

KNV564 Kildebrønde Vest, Kildebrønde sogn, Tune herred, tidl. Københavns Amt. Sted- og lokalitetsnr. 02.05.06-29.

Kampagne: 02-05-2017 samt 09-10-2017.

KUAS nr.: 17/02427

Beretning af Mathias Søndergaard, Museum Sydøstdanmark

Beretning for arkæologisk forundersøgelse af 240.000 m²; efterfølgende egentlig undersøgelse af et afgrænset areal på i alt 112.000 m² med et kogegrubefelt fra ældre bronzealder per. 2 til yngre bronzealder per. 4; bebyggelse med treskibede hustomter, grøft og gruber fra ca. 350/300 f.v.t. til ca. 150/100 f.v.t i mellemste førromersk jernalder; bebyggelse med treskibede hustomter fra ca. 100 e.v.t til 250 e.v.t i ældre romersk jernalder-yngre romersk jernalder C1; et grøftesystem fra ældre germansk jernalder. Undersøgelserne er foretaget af cand.mag. Mathias Søndergaard m.fl. for Museum Sydøstdanmark i perioden maj-juni 2017 og oktober 2017-februar 2018.



Indhold

Abstract	2
Undersøgelsens forhistorie	4
Administrative data	8
Topografi, terræn og undergrund	9
Målesystem	10
Øvrige data	10
Udgravningsmetode	11
Droneregistrering	14
Fund	14
C14-datering	17
Kronologisystemerne for førromersk jernalder og C14-datering	18
Undersøgelsens dateringsstrategi	20
Undersøgelsens resultater	21
Fundstatistik	29
Fund af sten og keramik i treskibede hustomter (mellemste førromersk jernalder)	33
Makrofossilfund	35
Kronologisk sammenfatning af undersøgelsens resultater	39
Bronzealder per. 2/3 til per. 4/5	39
Mellemste førromersk jernalder	43
Ældre romersk jernalder B2/ yngre romersk jernalder C1	95
Grøfter fra oldtid	99
Grøfter fra ældre germansk jernalder	100
Perspektivering	102
Fremtidigt arbejde på stedet	106
Henvisninger	107
Liste- og beskrivelsesdata	
Anlægsliste	116
Anlægsbeskrivelse	251
Fundliste	947
Fundbeskrivelse	986
Tegningsliste	1018
Fotoliste	1043

Bilag: C14 prøve- og måledata

Øvrige vedhæftede bilag, jf. under henvisninger, 1. Rapporter til beretningen

Fig. 1, forsiden. Afdækket langhustomt (K70) fra mellemste førromersk jernalder, situationen er set fra øst. Omrids af hustomtens bevarede stolpehuller fra den tagbærende konstruktion samt fra væg- og gavlkonstruktionen, fra indgangene og fra en rumadskillelse mellem indgangsrummet og husets østende er markeret.

Abstract

Der er ved arkæologisk forundersøgelse af i alt 240.000 m² forud for projekteret byggemodning konstateret jordfaste fortidsminder omfattende af Museumsloven på ca. halvdelen af arealet i form af treskibede hustomter, gruber, kogegruber og grøfter. Den efterfølgende arkæologiske undersøgelse af bebyggelsessporene har afdækket et areal på i alt 119.920 m² fordelt på fire udgravningsfelter, der afgrænser bebyggelsessporene inden for det berørte areal. I alt omfatter lokalitetens bebyggelsessfund 99 bygninger, hvoraf langt hovedparten er treskibede huse. Lokalitetens kronologi er afklaret med systematisk C14-datering. Et lille kogegrubefelt er C14-dateret inden for perioden ca. 1300-800 f.v.t., dvs. inden for ældre bronzealder per. 2-3 til yngre bronzealder per. 4-5. Hovedparten af bebyggelsens hustomter, gruber og mindst et enkelt grøfteforløb indgår i et stort, topografisk sammenhængende landsbykompleks, der er C14-dateret til ca. 350/300-150/100 f.v.t., dvs. inden for mellemste og til omkring starten af yngre førromersk jernalder. En enkelt gård i flere faser er C14-dateret til ældre romersk jernalder-yngre romersk jernalder C1. Et grøftesystem er C14-dateret til ældre germansk jernalder.

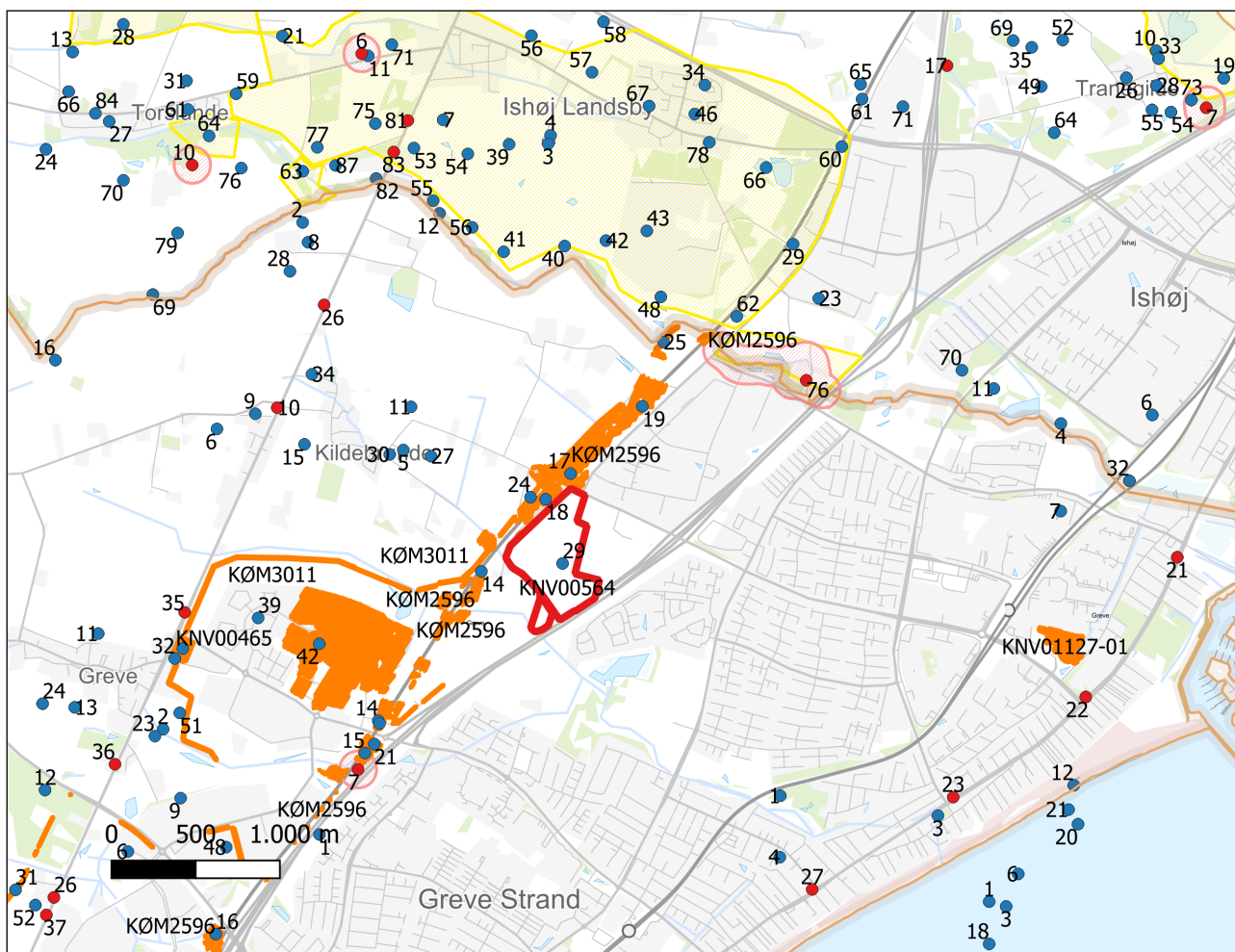


Fig. 2. Undersøgelingsområdet (med rødt) indgår i et intensivt udnyttet kulturlandskab nær Køge Bugt. Den kystnære zone nærmest bugten er tæt bebygget i nyere tid. Vest herfor har Museum Sydøstdanmark haft talrige undersøgelser (orange). Fortidsminder er vist med røde (fredede) og blå punkter (øvrige) samt lokalitetsnummer. Kulturarvsarealer er vist med gul signatur og beskyttelseslinier med pink. De museale ansvarsområders afgrænsning mellem Museum Sydøstdanmark og Kroppedal Museum er vist med brun stregsignatur. Kortbaggrund: Dataforsyningen.

mindre bebyggelsesudsnit dateret til både yngre bronzealder, førromersk jernalder, ældre romersk jernalder og yngre jernalder (sb. 020506-5, -6, -9). Der er detektorfund med dateringer inden for middelalder fra markerne omkring Kildebrønde landsby (sb. 020506-11, -15, -27).

I umiddelbar nordlig tilslutning til det aktuelle areal har Museum Sydøstdanmark i 2013-2014 af-dækket ca. tre hektar med godt 30 treskibede hustomter og mindre økonomibygninger i strukturerede gårds-klynger, der er C14-dateret inden for mellemste førromersk jernalder (KNV00062 Kildebrønde Nordmark, sb. 020506-17). Umiddelbart vest og sydvest for arealet er der bl.a. konstateret en enkelt brandgrav, der er C14-dateret til samme periode, og bebyggelse der er C14-dateret til både ældre og yngre jernalder (KØM2596 Banedanmark, sb. 020506-18; KØM3011 Energinet, sb. 020506-24). Lokalitetens bebyggelsesfund indgår således i et meget omfattende bopladskompleks, der i kraft af den aktuelle undersøgelse er dokumenteret sammenhængende over en strækning på godt 1500 m mellem Lille Vejleå og Olsbæk.

Til supplerung af fundbilledet skal det fremhæves, at lige nord for Lille Vejleå, hvor der gennem de seneste årtier har været en intensiv anlægs- og byggeaktivitet, har Kroppedal Museum undersøgt en lang række lokaliteter fra både oldtid og middelalder. På arealerne ned til åen har museet bl.a. udgravet flere lokaliteter med bebyggelse fra både bronzealder og ældre og yngre jernalder (f.eks. sb. 020208-29, -43, -62). Omkring Ishøj Landsby er der også undersøgt talrige bopladsfund, især dateret til bronzealder og ældre jernalder (f.eks. sb. 020208-66). Området nordøst for Lille Vejleå ved Vallensbæk Landsby, området omkring og vest for Ishøj Landsby og området mellem Ishøj Landsby og Høje Taastrup er udpeget til kulturarvsarealer (sb. 020208-37, -38, 020207-119). En række gravfund og lokaliteter med samlingskarakter, især i form af kogegrubefelter, betyder, at regionen ud mod Køge Bugt og langs med vandskellene ind i landet repræsenterer et sammen-sat kulturlandskab, hvor der fra førromersk jernalder er indikationer på en høj bebyggelsesud-nyttelse.



Fig. 4. Søgegrøfter på arealet i maj 2017. Situationen er set fra syd.

På anmodning har Museum Sydøstdanmark d. 11. januar 2017 fremsendt nærmere udtalelse vedr. en arkæologisk forundersøgelse til Stender Projektudvikling ApS, der er ansvarlig bygherre for den aktuelle erhvervsprojektering. Bygherre har på det grundlag udbedt sig budget for en arkæologisk forundersøgelse, og d. 15. marts 2017 er et budgetforslag for forundersøgelse fremsendt til Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse. Budgettet er med Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse d. 23. marts 2017 fremsendt til Stender Projektudvikling ApS, som d. 26. april 2017 har anmodet om, at den arkæologiske forundersøgelse gennemføres som budgetteret.

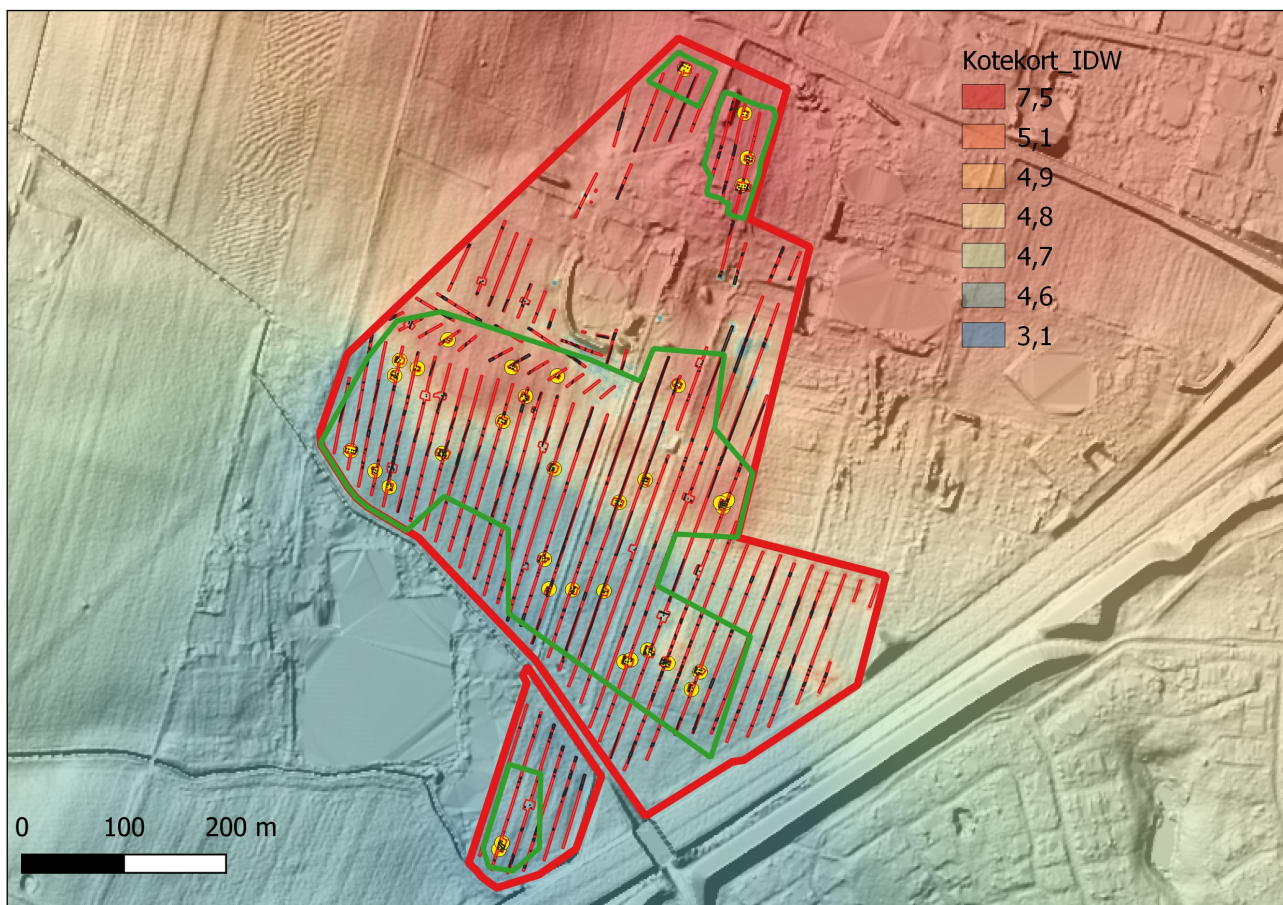


Fig. 5. Søgegrøfter og anlægsregistreringer, KNV00564-01. Gule punkter viser konstaterede treskibede hustomter fra ældre jernalder. Grøn signatur viser arealer indstillet til egentlig undersøgelse KNV00564-02 og (nordvestligst) KNV00564-03. Kortdata Museum Sydøstdanmark. Kortbaggrunden er DHM2007 terrænmodel (Dataforsyningen) kombineret med højdemodel baseret på interpolering af de målte koter fra de arkæologiske undersøgelser.

Den arkæologiske forundersøgelse (KNV00654-01) er gennemført i maj-juni 2017; undtaget var dog enkelte delarealer, der endnu ikke kunne forundersøges grundet stående bygninger, hegn m.m. På ca. halvdelen af det forundersøgte areal kunne der konstateres omfattende jordfaste fortidsminder beskyttet af Museumsloven i form af bebyggelsesspor, som på grundlag af hustypologi præliminært kunne dateres inden for ældre jernalder, og sandsynligvis primært inden for førromersk jernalder.

Eftersom de projekterede anlægsarbejder ville medføre destruktion af de påviste fortidsminder har Museum Sydøstdanmark d. 29. juni 2017 på anmodning fra bygherre fremsendt budgetfor-

slag og følgebrev for egentlig arkæologisk undersøgelse (KNV00564-02) til Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse. Budgettet er sammen med Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse d. 28. juli 2017 fremsendt til Stender Projektudvikling ApS, som d. 6. september 2017 har anmodet Museum Sydøstdanmark om at gennemføre den egentlige arkæologisk undersøgelse af det berørte areal som budgetteret. Undersøgelsen er påbegyndt 9. oktober 2017 og foretaget frem til 12. februar 2018. Arkæologisk forundersøgelse af de arealer, der ikke var tilgængelige i maj-juni, er foregået sideløbende hermed i perioden fra d. 22. til 25. januar inden for rammerne af udgravningsbudget KNV00564-01, hvorved der er konstateret yderligere bebyggelsesspor. Museum Sydøstdanmark har derfor d. 29. januar 2018 fremsendt budgetforslag (KNV00564-03) og følgebrev for egentlig udgravning af restarealerne til Slots- og Kulturstyrelsen for godkendelse. Budgettet er med Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse fremsendt til Stender Projektudvikling ApS d. 29. januar, og udgravning er påbegyndt samme dag og afsluttet parallelt med hovedarealet.

Museum Sydøstdanmarks budget (KNV00564-02, -03) for de egentlige arkæologiske undersøgelser er udarbejdet med henblik på totalafgrænsning og dokumentation af bebyggelsesfundet inden for det projekterede areal. På grundlag af forundersøgelsens kortlægning og præliminære typologiske dateringer er det argumenteret, at fundet repræsenterer det topografiske tyngdepunkt i en samlet bebyggelseskontekst, der omfatter et større antal kronologisk overlappende gårde/gårdsfaser. Det er vurderet, at den bebyggelsesstrukturelle kontekst også omfatter den tilstødende undersøgelse KNV00062, og at en udgravning dermed vil dokumentere meget væsentlige dele af en førromersk bebyggelsesenhed på landsbyniveau. Behovet for totalafdækning og ekstensiv undersøgelse også af relativt anlægsfattige arealer mellem gårdsklyngerne med henblik på forståelse af bebyggelsens struktur er således pointeret. Foruden afgrænsning og nærmere afklaring af bebyggelsens omfang og rumlige karakter er den arkæologiske undersøgelses centrale problemstillinger formuleret som:

- 1) Et absolut grundlag for robust og præcis opløsning af bebyggelsens kronologi med systematisk, omfattende C14-datering. Det er fremhævet, at hustypologi og genstandsfund ikke kan forventes at give et dateringsgrundlag, der udnytter lokalitetens perspektiver; konstruktion af en uafhængig og højopløst, C14-baseret kronologi er derfor en nødvendig forudsætning for en præcis afklaring af de bebyggelsesstrukturelle formationsprocesser og identificering af kronologiske brudflader.
- 2) På det grundlag er perspektivet detaljerede analyser af bebyggelsens temporale og strukturelle dynamikker, der kan indgå i en ensartet komparation af kronologi og bebyggelsesorganisering på tværs af andre jernalderlokaliteter lokalt og regionalt.

Nærværende beretning afrapporterer både forundersøgelsen (KNV00564-01) Kampagne 02-05-2017 og den egentlige arkæologiske undersøgelse (KNV00564-02; KNV00564-03) Kampagne 01-10-2017.

Administrative data

Undersøgelsen er gennemført af Museum Sydøstdanmark for den ansvarlige for jordarbejdets regning: Stender Projektudvikling ApS, Petersbjerggård 16, 6000 Kolding. Det er sket i henhold til museumslovens § 26 stk. 2 og § 27 stk. 4. Originaldokumentation og fund opbevares på Museum Sydøstdanmark. Sagsgangen er i hovedpunkter:

- 29-11-2016: Museum Sydøstdanmark fremsender udtalelse til Lokalplan 14.53 Kildebrønde Vest, Greve Kommune.
- 11-01-2017: Museum Sydøstdanmark fremsender udtalelse og orientering vedr. eventuel arkæologisk forundersøgelse af lokalplansområdet til ansvarlig bygherre, Stender Projektudvikling ApS.
- 15-03-2017: Museum Sydøstdanmark fremsender på bygherres anmodning budgetudkast for arkæologisk forundersøgelse KNV00564-01 af 240.000 m² til Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse.
- 23-03-2017: Slots- og Kulturstyrelsen godkender det fremsendte budgetudkast.
- 23-03-2017: Museum Sydøstdanmark fremsender budget og følgebrev med Slots- og Kulturstyrelsen til bygherre.
- 26-04-2017: Bygherre godkender skriftligt det fremsendte budget.
- 02-05-2017: Museum Sydøstdanmark påbegynder arkæologisk forundersøgelse af et delareal på 210.000 m².
- 29-06-2017: Museum Sydøstdanmark fremsender på bygherres anmodning budgetudkast og følgebrev for egentlig arkæologisk undersøgelse KNV00564-02 af i alt 103.464 m² til Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse.
- 27-07-2017: Slots- og Kulturstyrelsen godkender det fremsendte budgetudkast.
- 28-07-2017: Museum Sydøstdanmark fremsender budget og følgebrev med Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse til bygherre.
- 06-09-2017: Bygherre godkender skriftligt det fremsendte budget.
- 09-10-2017: Museum Sydøstdanmark påbegynder arkæologisk undersøgelse af det til udgravning indstillede areal.
- 22-01-2018: Museum Sydøstdanmark påbegynder arkæologisk forundersøgelse af restareal KNV00564-03. Forundersøgelsen af restareal afsluttes 25-01-2018.
- 26-01-2018: Museum Sydøstdanmark fremsender på bygherres anmodning budgetudkast og følgebrev for arkæologisk undersøgelse KNV00564-03 af restareal til Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse.
- 29-01-2018: Slots- og Kulturstyrelsen godkender det fremsendte budgetudkast.
- 29-01-2018: Museum Sydøstdanmark fremsender budget og følgebrev med Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse til bygherre.
- 31-01-2018: Bygherre godkender skriftligt det fremsendte budget.
- 15-02-2018: Museum Sydøstdanmark meddeler bygherre, at hele det omfattede areal KNV00564-01, -02, -03 er færdigundersøgt og frigives til projekterede anlægsarbejder.

Topografi, terræn og undergrund

De berørte arealer har frem til 2017 været anvendt til flere forskellige formål, der både omfatter dyrkning, plantagedrift og hestehold. Tre landejendomme lå placeret mod Kildebrøndevej, dels de to Tvillingegårde, dels Nørre Tvillingegård. Den østlige af Tvillingegårdene er afsat som firlænget gårdanlæg på Original-1 kortet (1805), men tydeligvis sekundært og med blyant, mens den vestlige del er udskilt på de høje målebordsblade. Gårdens afsætning er altså kun skitseret, ikke indmålt og dens alder kendes ikke; gården er indmålt på Sterms kort over Greve og Kildebrønde Pastorat (o. 1850). Den findes dog fortsat ikke på Original-2 kortene, men et vejforløb til dens kendte placering er indmålt. Nørre Tvillingegård er medtaget på de lave målebordsblade. De tre ejendomme er nedrevet i november-december 2017.

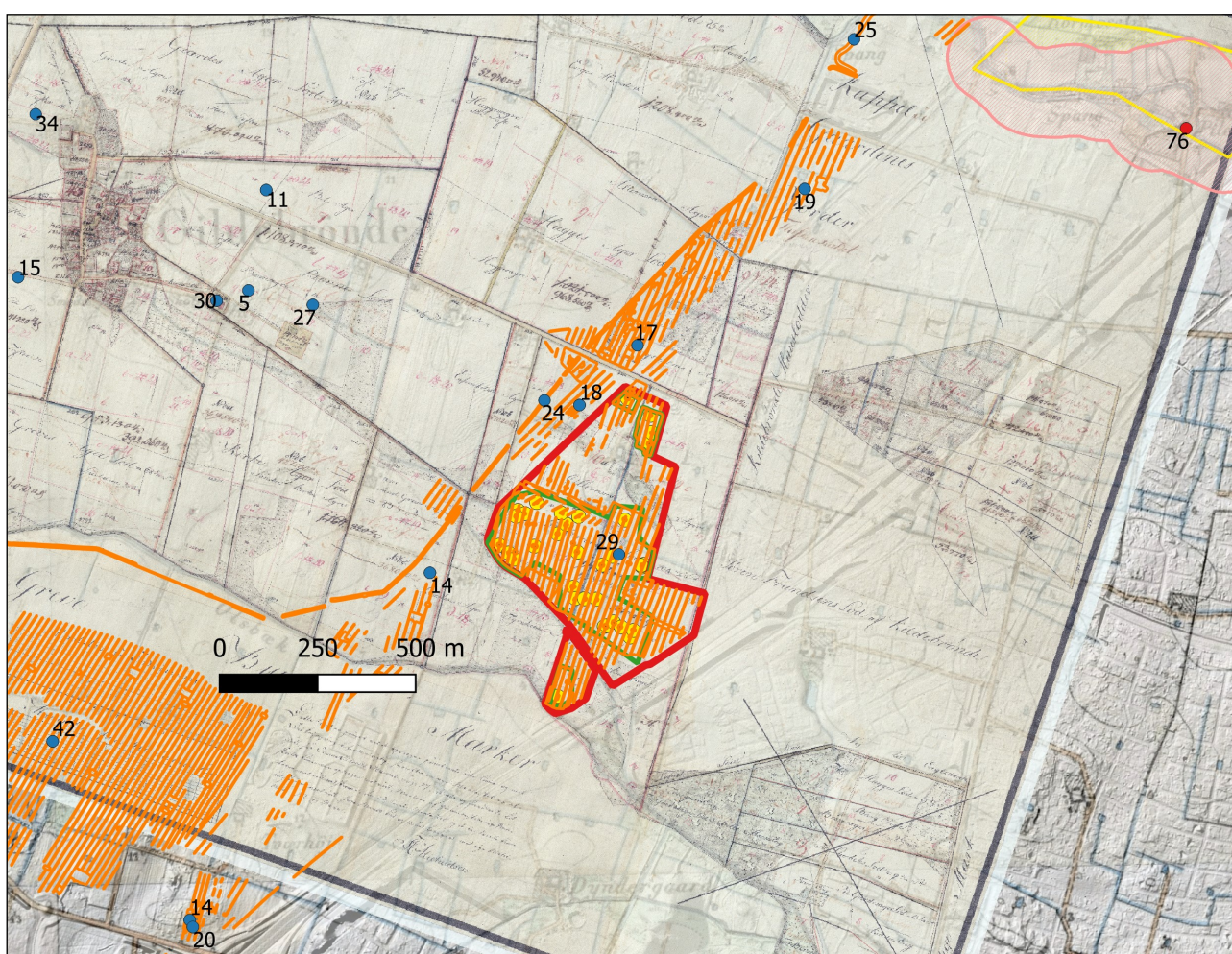


Fig. 6. Undersøgelsesområdets topografi og terræn er karakteriseret af lavtliggende, kystnære engarealer. Terrænkarakteren fremgår af det kombinerede O1-kort, høje målebordsblade og DHM2007. Signaturer som på de foregående figurer. Kortdata af Museum Sydøstdanmark på baggrundsdata fra Dataforsyningen.

Arealerne er lokaliseret i den sydøstlige udkant af Kildebrønde ejerlav. Topografien omfatter lave morænebakker, der ligger som naturligt afgrænsede holme eller fremspring på morænekanten ud til Køge Bugts strandenge. Umiddelbart syd for det berørte areal løber Olsbæk. Bækken dan-

ner en naturlig grænsemarkør, som er sammenfaldende med den historiske ejerlavsgrense til Greve i syd. Afstanden til Kildebrønde landsbys romanske kirkebygning i vest er ca. 900 m. Ifølge Danmarks Stednavne er forleddet i Kildebrønde (*Geldæbrønnæ, 1370-80) muligvis afledt af stammen i adj. "gold", og kan have betydningen 'ufrugtbar strækning'. Stednavnet kan indikere, at området har haft perifer dyrkningsøkonomisk betydning omkring tidspunktet for navnedannelsen. Efterleddet er en form af substantivet "brønd". På Original-1 kortet er de aktuelt berørte matrikler benævnt 'Øllemose'/'Øllemose Lod', 'Tyreholms Enge' og 'Beks Enge' og har lave eller middelhøje boniteringer mellem 7 og 15. Arealets jorder har på dette tidspunkt været delvist omsluttet af lavtliggende områder med eng- og mosesignaturer og forholdsvis marginale. Overordnet falder terrænet jævnt fra kote ca. 7,4 m (DVR90) i nord til ca. kote 3-3,5 m mod syd ved bækken. Inden for det overordnede terrænfald er markfladen flere steder brudt op af lokale smålavninger med oprindelig vådbund, der også fremgår af engsignatur på Original-1-kortet, men som efterfølgende er afdrænet.

Undergrunden er på hele arealet en heterogen sammensætning af ler og gruset sand og var primo maj 2017 over store partier præget af stærk udtørring, der kunne gøre det vanskeligt at erkende de forhistoriske nedgravninger. Muldtykkelsen er gennemgående ensartet ca. 25-35 cm, dog lokalt med lidt kraftigere mulddække på op til ca. 45-50 cm, hvor muld er eroderet ned i de afdrænedes lavninger.

Målesystem

Udgravningsfelter og fyldskifter blev indmålt med GPS model Trimble R10/tsc3 i UTM 32 (ETRS89). Den opnår via GPSnet afvigelse på <2 cm i plan og <3 cm i kote. Opmålingerne er efterdigitaliseret til MapInfo-tabeller med MapDigi. Til bearbejdning og analyse af sagens GIS-data er anvendt QGIS (version 3.16.11 og nyere).

Øvrige data

Forundersøgelsen (KNV00564-01) blev gennemført i perioden fra 02-5-2017 til 09-6-2017 og 22-01-2018 til 25-01-2018, mens den egentlige undersøgelse (KNV00564-02, -03) blev gennemført i perioden fra 09-10-2017 til 12-02-2018. Vejret var under forundersøgelsen gennemgående varmt og solrigt omkring 18 grader, afbrudt af enkelte dage med byger. Den egentlige undersøgelse blev gennemført i en gennemgående meget regnfuld vinterperiode med middeltemperaturer omkring 2 grader, men især i januar-februar 2018 var der perioder med frost og let snedække. De arkæologiske undersøgelser er foretaget af arkæologer ansat ved Museum Sydøstdanmark (*angiver deltagelse ved både forundersøgelse og egentlig undersøgelse): BA Majken Ryeholm Etheridge, cand.mag. *Christian Andreas Flensborg, cand.mag. Jeppe Færch-Jensen, cand.mag. *Toke Hal Bjørn Hansen, cand.mag. Henrik Høier, cand.mag. Sofie E. Jensen, BSc Birgitte Fløe Jensen, cand.mag. Kirstine Louise Juncher, cand.mag. Michala Haarding Larsen, stud.mag. Morten Lundbye, cand.mag. Dan Leif Nielsen, cand.mag. Line Olesen, cand.mag. Mie Pedersen,

cand.mag. Julie Kellberg Ring, cand.mag. *Mathias Søndergaard (udgravningsleder), cand.mag. Sune Villumsen. Udgravningsansvarlig er museumsinspektør Annemette Kjærgaard.

Gravemaskiner og maskinførere var fra Mejdal Tække- og Entreprenørfirma. Frem mod afslutning af den egentlige undersøgelse blev mindre dele af arealet efter bygherres ønske tildækket med den afrømmede muld; bygherre forestod dog selv tildækning af de afrømmede arealers hoveddel ved egen entreprenør efter endelig frigivelse af det.

Udgravningsmetode

Forundersøgelsens 2 m brede søgegrøfter er udlagt systematisk med en indbyrdes afstand af 16 m og som hovedregel orienteret nordøst-sydvest, i enkelte tilfælde er søgegrøfter udlagt med anden orientering af hensyn til stående hegn og bygninger. Søgegrøfterne er udvidet, hvor det var relevant for at afklare registrerede anlægsspor karakter og omfang. Ved den egentlige udgravning er felterne afrømmet i øst-vest orienterede baner med en bredde på ca. 12 m. Afrømningen er sket med henblik på en total og så vidt muligt sammenhængende afgrænsning af de konstaterede bebyggelsesspor. Til muldafrømning af søgegrøfter og udgravningsfelter blev der anvendt 22 t. gravemaskiner på bælder og med 2 m bred rabatskovl. Ved den egentlige undersøgelse anvendtes oftest tre gravemaskiner sideløbende.

Ved undersøgelserne er alle anlægsspor og udgravningstekniske anlæg i form af søgegrøfter og udgravningsfelter nummereret med et unikt anlægsnummer og løbende indført i en anlægsliste umiddelbart efter maskinafrømningen. Forundersøgelsens hovedtape omfatter anlægsnumrene A1-A966; numrene A5000-A5092 er anvendt ved forundersøgelsen af restarealer sideløbende med den egentlige undersøgelses afsluttende fase.

Anlægslisten omfatter dels en fladetolkning af anlægget og dels en kort fyldbekrivelse. Der blev anvendt en fast og ensartet fyldnøgle til beskrivelse af anlæggenes fyld i flade og profilsnit ved alle udgravningskampagner. Fyldnøglens talangivelser refererer til følgende fyldtyper:

- 1: Brungult sandet ler (=undergrund)
- 2: Brungråt sandet ler
- 3: Lyst brungråt sandet ler
- 4: Mørkt brungråt sandet ler
- 5: Mørkt brungråt sandet ler med indhold af trækul og ildskørnet sten (=koge-grube)
- 6: Brunt humøst sandet ler (anlæg fra nyere tid)

Fyldnøglen gav en ensartet og standardiseret registrering af et antal definerede fyldelementer, og kunne suppleres med en mere udførlig fyldbekrivelse i nødvendigt omfang, ligesom inklusioner af tolkningsmæssig betydning, f.eks. indhold af brændt ler, trækul, sten m.m., kunne tilføjes særskilt. Fyldnøglens basale fyldelementer kunne desuden kombineres, f.eks. som fyld 2+fyld 1, hvor rækkefølgen af fyldnumrene angiver, at fyld 2 repræsenterer kontekstens primærbestanddel og fyld 1 en indblandet bibestanddel.

Langt hovedparten af de konstaterede og ikke tydeligt recente anlæg er undersøgt og profilsnittet. De undersøgte huskonstruktioner er udskilt, tolket og beskrevet under udgravningsarbejdet. Alle anlæg, der er udskilt til konstruktioner, er profilsnittet med spade og dokumenteret. Hovedparten af lokalitetens gruber og kogegruber er undersøgt og dokumenteret i profilsnit; i de større gruber er profilsnit anlagt med gravemaskine. Profildokumentationen omfatter beskrivelse af anlæggenes dimensioner, form og en mere indgående beskrivelse af fylden. Anlæg, der var dybere end ca. 5 cm, blev profilttegnet i størrelsesforhold 1:20, mens øvrige anlæg alene er beskrevet. I de tilfælde, hvor der er konstateret stratigrafiske relationer mellem anlægskontekster i konstruktionerne, er profilen fotodokumenteret, ligesom profilsnit i gruberne gennemgående er fotodokumenteret. Alle anlæg, der ikke er profilsnittet, er beskrevet i fladen med dimensioner og fyld til supplerende af de oplysninger, der er indført i anlægslisten.



Fig. 7. Maskinafrømning af udgravningsfelt, markering og nummerering af forhistoriske anlægsspor. Situationen viser en nyaførmet flade sydvestligt på udgravningsfelt A1094 og er set fra vest.

Anlægsbeskrivelserne er indført på notatark i felten. Til beskrivelsen blev der anvendt en skabelon med faste beskrivelsespunkter: Diameter i cm.; Dybde i cm.; Snit set fra.; Side: (Udfyldes ikke, hvis anlægget er profilttegnet), Bund: (ibid.), Beskrivelse: (Fyldlag fra fyldnøglen, evt. med angivelse af indhold af trækul, brændt ler osv.; lagtolkninger eller andre observationer; særlige metodevalg), Tolkning.

Notatarkene er under udgravningen løbende sidenummereret og krydsrefereret med anlægslisten, således at der under feltarbejdet er foretaget en kontinuerlig datakontrol. Har anlægget fået en ny tolkning, er anlægslstens oprindelige tolkning streget over og den nye skrevet ind. Skabelonen til anlægsbeskrivelse og fyldnøglen er også anvendt ved dataindførsel i MUD.

På lokaliteten er der undersøgt en række grøfteforløb fra flere perioder af oldtiden, primært førromersk jernalder og germansk jernalder. Grøfterne er undersøgt med systematiske tvær- og længdesnit, der oftest er anlagt med spade og graveske. Tværnittene er typisk anlagt med en afstand af 10 m. Længdesnittene er anlagt med større indbyrdes afstand, men i alle tilfælde de steder, hvor grøfteforløbenes afslutning var dokumenteret. I den dybe A1103 er snittene anlagt med gravemaskine. Alle snit er GPS-indmålt med et selvstændigt anlægsnummer. Alle profilsnit er dokumenteret med foto og profiltegning, og der er udtaget floteringsprøver fra næsten alle snit; i de tilfælde, hvor der kunne erkendes flere fyldlag er der udtaget prøver fra de individuelle fyldlag, hvor det var praktisk muligt. I grøfterne A2945 og A2957 fra yngre middelalder eller nyere tid er der med gravemaskine anlagt et enkelt tværnit, som er dokumenteret som de øvrige.

Alle konstruktioner er fortløbende nummereret med K-nr. Af lokalitetens i alt 100 bygningstomter er 98 udskilt og beskrevet under den arkæologiske undersøgelse, mens to er endeligt identificeret og tolket under beretningsarbejdet. Til beskrivelsen er der anvendt en fast skabelon, der også er indført i MUD: Konstruktionstype; konstruktionens samlede dimensioner; terræn og undergrund; konstruktionens orientering; planskitse af konstruktionens tagbærende stolpehuller og den målte afstand mellem dem; beskrivelse af tagkonstruktionens opbygning; beskrivelse af evt. væg- og indgangskonstruktion; oplysninger om evt. indre konstruktionselementer; stratigrafiske relationer; evt. øvrige relationer til omgivende konstruktioner eller øvrige kontekster; udgravningsmetode, herunder prøvetagning; datering og tolkning.

Udredning, afgrænsning og strukturbeskrivelse af de overordnede gårdsenheder og gårdsklynger fra ældre jernalder er sket under beretningsarbejdet. Konteksterne og de udskilte hustomter, der indgår i dem, repræsenterer et komplekst, akkumuleret bebyggelsesbillede, og afklaringen af de kronologiske og funktionelle relationer omfatter mange tolkningsmæssige problematikker og valg, selv om en meget stor andel af hustomterne er C14-dateret. Gårdsstrukturerne er karakteriseret af et totalt fravær af afgrænsende eller forbindende hegn, som det også i øvrigt er typisk inden for det østdanske område i perioden, og det er oftest ikke muligt at erkende de individuelle gårdsenheders bygningssammensætning og størrelse umiddelbart. Strukturbeskrivelserne af de udskilte gårde og gårdsklynger er derfor analytiske forsøg, der bl.a. er baseret på hustomternes funktionelle tolkning, konteksternes modellerede kronologi og deres indbyrdes rumlige placering i bopladskonteksten. I mange tilfælde kan der opstilles flere alternative tolkninger af de sociale og økonomiske enheders sammensætning, layout og indbyrdes relationer, og de er følgelig ikke formaliseret i liste- og relationsdelen af MUD, men bliver fremlagt og diskuteret i beretningens tekstafsnit.

Droneregistrering

Det afrømmede hovedfelt A1094 (108.042 m²) blev totalregistreret med kameradrone som supplement til den konventionelle opmåling af feltgrænser og anlægskontekster med GPS. Overflyvningerne er gennemført over flere etaper i takt med afrømningen. Den anvendte kameradrone er af mærket DJI Phantom 4 Pro.

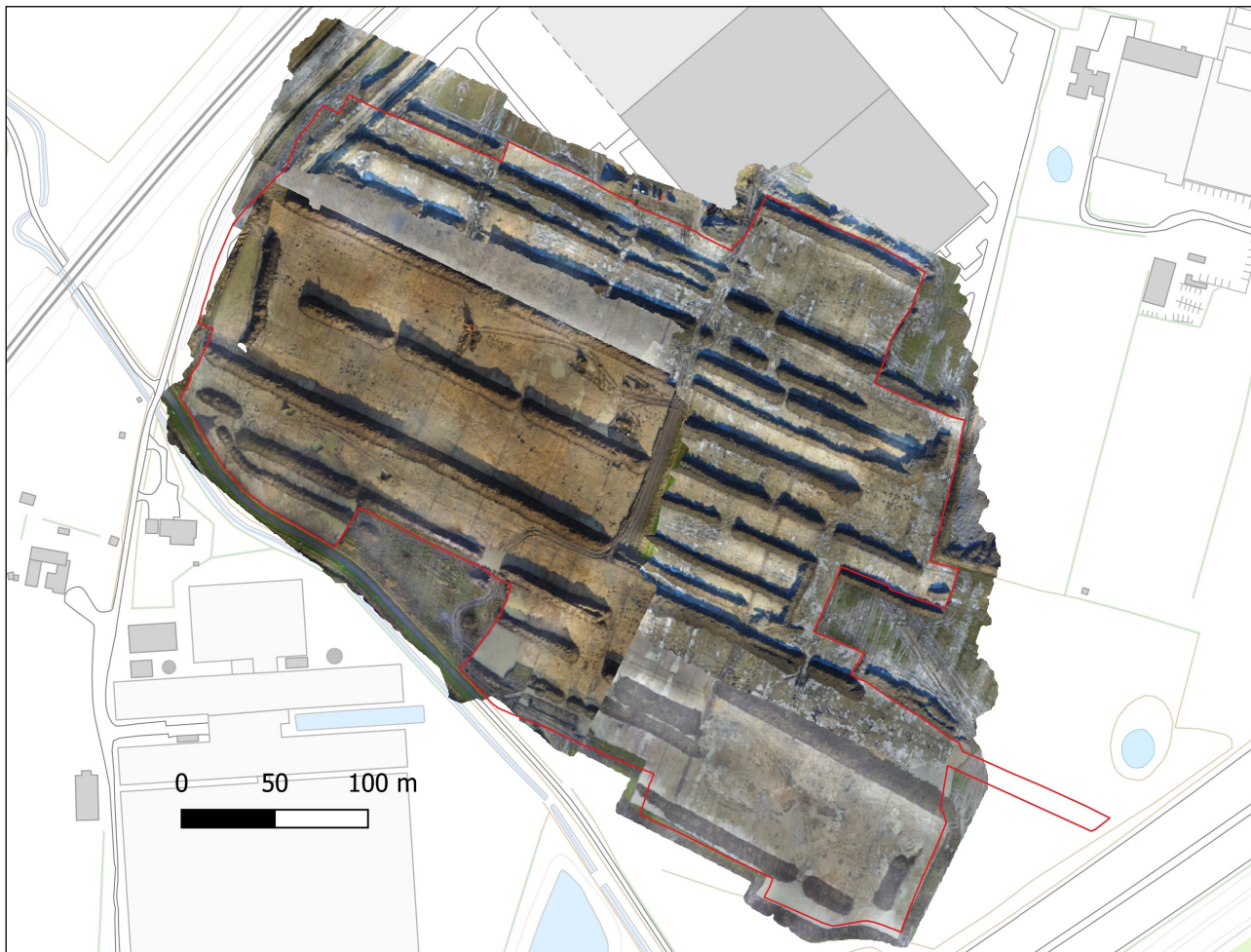


Fig. 8. Ortomosaik med afrømning af udgravningsfelt A1094. Kortbaggrund: Dataforsyningen.

Der er taget lodfoto hvert andet sekund under flyvningen, der er sket i ca. 20 meters højde. Flyvebanerne og flyvehøjden er tilrettelagt i flightplanner således, at der er opnået et overlap på billederne på ca. 70% i fremadgående retning og ca. 60% til siderne. Fotos er efterbehandlet i Agisoft Photoscan og stykket sammen til fladedækkende ortofotos, kalibreret efter i fladen afsatte koordinater. Koordinater blev indmålt med en præcision på 2-3 cm vertikalt og horisontalt vha. Trimble GPS (R10/tsc3). De georefererede ortofotos er viderebearbejdet til højdemodeller vha. Photoscan og QGIS.

Fund

Der blev udtaget 917 jordprøver fra de undersøgte kontekster. Heraf er 911 prøver udtaget med henblik på flotering. Det blev tilstræbt at udtage ca. 5 liter til hver floteringsprøve, dog afhængigt

af kontekstens bevarede fyldmængde. Prøverne er helt overvejende udtaget fra stolpehuller i de udskilte konstruktioner, mens en mindre del er udtaget fra grøfteforløb, gruber og kogegruber. Principielt er der udtaget prøver fra alle tagstolpehuller i alle identificerede hustomter og øvrige stolpebyggede konstruktioner; undtaget er et fåtal af tilfælde, hvor et stolpehul f.eks. var meget nedslidt eller entydigt forstyrret af yngre aktiviteter og evt. kontamineret. Der er i nogle tilfælde også udtaget jordprøver fra andre stolpehuller i hustomterne, f.eks. fra indgangsstolpehuller. I alt 717 floteringsprøver er udtaget fra stolpehuller i lokalitetens hustomter. I alt 86 floteringsprøver er udtaget fra 7 individuelle grøfteforløb fra jernalderen; heraf er 3 floteringsprøver udtaget fra grøfter, der er dateret til yngre middelalder eller renæssance. I alt 100 floteringsprøver er udtaget fra gruber og kogegruber med varierende funktion; heraf er 5 prøver udtaget fra kogegruberne i et lille, afgrænset kogegrubefelt. Alle jordprøver er nummereret med fortløbende P-nummer under udgravningsarbejdet. På de relevante snittegninger er det markeret med prøvenummeret, hvilket specifikt fyldlag jordprøven er udtaget fra.



Fig. 9. Oversigt over prøveudtagningens fordeling og rumlige tyngdepunkter. De mange punktvisse, systematiske tyngdepunkter repræsenterer prøvetagningen i treskibede hustomter. De lineære forløb repræsenterer GPS-indmålt prøvetagning fra oldtidsgrøfter.

Floteringsprøverne er ensartet processeret ved Scanflot: Efter forudgående tørring og registrering af prøvevolumen er prøvernes indhold af makrofossiler udskilt til et filter (315 my maskevidde) ved flotering i vand. Det er sket uden recirkulering af floteringsvandet. Prøveresten er til afslutning soldet i 2 mm netsold. De tørrede prøvers volumen er anført i prøvedatalisten. Solderesterne fra floteringsprøverne er gennemset på Museum Sydøstdanmark og derefter kasseret; gennemsynet resulterede i enkelte fund af keramik og flint (x191-x199 og x203-x207). De floterede jordprøvers makrofossile materialeindhold er kursorisk gennemset i stereolup (op til X 40 forstørrelse) ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum; to prøver er bortkommet ved flotering, og gennemsynet omfatter dermed 909 prøver, jf. særskilt rapport FHM 4296/2.

Der er udtaget to jordprøver på ca. 0,5 l til anden analyse af grøftforløb fra jernalderen: P400 er udtaget fra grøftforløb A2026, mens P401 er udtaget fra grøftforløb A1466. Prøverne er udtaget af Miljøarkæologi og Materialeforskning, Nationalmuseet, og undersøgt mikroskopisk med henblik på morfologisk analyse af grøfternes lagdannelse og funktion, jf. særskilt rapport ved Peter Steen Henriksen.

Jordprøver til metallurgisk analyse (P916, P917, P918, P920, hver på ca. 0,5 l) er udtaget forskellige steder i grube A2524, hvor der ved feltundersøgelsen er konstateret slaggefund. Prøverne er udtaget med henblik på nærmere identificering af aktiviteter relateret til metaludvinding og – forarbejdning og er efter tørring analyseret ved Heimdal Archaeometry. Desuden er slaggefund fra A2524 samt slaggefund fra gruberne A2144, A2529, A2711 analyseret af Heimdal-archaeometry, jf. særskilt rapport 18-06.

Alle genstandsfund er principielt hjemtaget fra undersøgelsen. De er nummereret med x-nummer under udgravningen og løbende indført i dokumentationens fundliste. I beretningens listedel er alle genstandsfund, som ikke har kunnet dateres nærmere typologisk, men som er fra en i øvrigt dateret fundkontekst, dateret i overensstemmelse med konteksten. Grundlaget for dateringen vil fremgå af fundbeskrivelsen i hvert enkelt tilfælde.

Fund af dyrekogler er analyseret ved Statens Naturhistoriske Museum, Københavns Universitet, jf. særskilt rapport: *Archaeo Science*, vol. xviii, 2019: Materialet er undersøgt i henhold til Slots- og Kulturstyrelsens retningslinjer for gennemgang af zoologisk materiale fra bygherrebetalte arkæologiske udgravninger. Knoglematerialet er bestemt til skeletelement og art eller nærmeste mulige taxon (slægt, familie eller orden). Knoglerne er desuden kvantificeret ved antal fragmenter, NISP (Number of Identified Specimens). Derudover er MNI (Minimum Number of Individuals) estimeret for de artsbestemte dyrekogler. Knoglefundene er derfor kun summarisk beskrevet af den beretningsansvarlige i MUD. Et enkelt fund af brændte dyrekogler (x191) er gennemset og bestemt på Afdeling for Naturvidenskab og Konservering, Moesgaard Museum, jf. særskilt rapport.

Resultaterne af de forskellige makrofossile, morfologiske, metallurgiske og zoologiske analyser er sammenfattet i beretningens resultat afsnit.

Prøveudtagningens prioriteter var baseret på målsætningerne for den arkæologiske undersøgelse, dvs. primært at indsamle prøvemateriale til systematisk C14-datering, og sekundært at få indblik i ressourceudnyttelse og dyrkningsstrategier ved en eventuel analyse af det makrofossile materiale. Eftersom det kursoriske gennemsyn viste, at kun fire prøver var egnede til arkæobotanisk analyse blev dette dog helt fravalgt.

Der er udtaget i alt 373 prøver til C14-datering, jf. Salvig, Andreasen & Oud 2019. Det er sket i to omgange: Udtagningen af de første 363 prøver er afsluttet februar 2019; efter C14-måling af disse prøver var der mulighed for at udtage og datere yderligere 10 prøver i oktober 2019 for at belyse enkelte kronologiske detailspørgsmål. Udtagningerne er foretaget ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Udtagningen omfatter en nærmere bestemmelse af prøvernes materiale, taxa m.m. Det kursoriske gennemsyn viste forkullet korn i ca. en tredjedel af makrofossilprøverne, og det var nødvendigt at anvende trækulsprøver til en relativt høj andel af dateringerne for at få både tilstrækkelig rumlig dækning inden for hele undersøgelsesområdet og statistisk vægt inden for individuelle kontekster. Trækulsprøverne er udtaget på grundlag af enkeltstående vurdering af materialets egnethed, potentielle egenalder afhængigt af art m.m. og en afvejning af dateringens væsentlighed i relation til de potentielle risici. I de tilfælde, hvor der er udtaget mere end et enkelt stykke trækul fra samme makrofossilprøve til datering, er det imidlertid også principielt undgået at datere flere stykker trækul fra samme art, således at der ikke er risiko for at flere prøver af den samme organisme er dateret flere gange.

C14-datering

C14-målingerne af alle 373 udtagne prøver er foretaget med AMS ved Poznan Radiocarbon Laboratory. I ti tilfælde var det ikke muligt at datere en prøve, typisk på grund af en utilstrækkelig volumen, eller på grund af problemer i forbindelse med forbehandlingen af den eller selve C14-målingen. Eftersom enkelte prøver er målt flere gange for at afklare specifikke laboratorie- og måletekniske kvalitetsspørgsmål, foreligger der i alt 365 C14-målinger, jf. bilag med prøve- og måledata. Resultaterne af C14-målingerne er indført i MUD under de relevante kontekstbeskrivelser, og ikke under det enkelte P-nr.

Der er målt 172 prøver af forkullede, enkeltårige plantematerialer. Heraf er 168 kornkerner eller kornfragmenter, 2 er forkullede frø, 2 er forkullede rodknolde. Prøvematerialet er så vidt muligt artsbestemt ved udtagningen, ligesom antallet af årringe m.v. er oplyst for trækulsprøvernes vedkommende. Af de 172 målte prøver af enkeltårigt plantemateriale er de 170 af individuelle, forkullede kornkerner eller kornfragmenter. De to målte rodknolde er også individuelle enheder. I to tilfælde, hvor det var væsentligt at C14-datere, men hvor prøverne ikke rummede individuelle kornkerner eller kornfragmenter med tilstrækkelig volumen til at kunne måles individuelt, er der udtaget to fragmenter forkullet korn fra hver prøve til måling (P212-4, P402); i begge tilfælde er den målte alder BP således et gennemsnit af de to kornfragmenters alder. Der er dateret 190 trækulsprøver. Hovedparten af de daterede trækulsprøver er artsbestemt. Ved det kursoriske gennemsyn var det konstateret, at næsten alle prøvernes trækulsindhold var meget stærkt frag-

menteret, og kun i tre tilfælde var der mulighed for at udtage prøvemateriale til C14-datering lige under bark (P178, P631-1/B-prøve/ikke dateret, P661/B-prøve/ikke dateret). Alle de C14-målte trækulsprøver er individuelle stykker. Der er foretaget to målinger af P106: lab.nr. Poz-112656 er korrigeret på C14-laboratoriet under Poz-112654, jf. nærmere beskrivelse under K14. Materiale fra P358 er replikadateret under lab.nr. Poz-113355, jf. nærmere beskrivelse under K37. Der er målt 2 prøver af brændt dyreknoget (*radius*, P408-1, -2), der på grund af fundkonteksten er formodet at være fra samme individ (*sus domesticus*). Eftersom første dateringssæt (Poz-112877 og Poz-112878) var indbyrdes stærkt afvigende, blev begge prøverne dateret igen (Poz-116168 og Poz-122149), jf. nærmere diskussion nedenfor.

Til kalibrering og statistisk analyse af målingerne er anvendt OxCal version 4.4.4 (Bronk Ramsey 2009a) med IntCal20 kalibreringsdata (Reimer et al. 2020).

Kronologisystemerne for førromersk jernalder og C14-datering

Afklaringen af udgravningens kronologi bygger på C14-dateringerne. I beretningen angives alle ukalibrerede C14-målinger med BP, mens alle dateringer og modellerede dateringsestimater, der afhænger af kalibrering, angives med cal BC/cal AD (Mook 1986; Millard 2014). Eftersom den arkæologiske undersøgelses resultater især ligger inden for førromersk jernalder (500 f.v.t til år 0), hvis kronologi har været meget omdiskuteret gennem de senere årtier, er det imidlertid nødvendigt kort at redegøre for de systemer til periodisering af førromersk jernalders kronologi, der bliver anvendt, og for deres væsentligste implikationer for forståelsen af periodens bebyggelsesudvikling.

MUD bruger i sagslisteden en tillempet version af C.J. Beckers treperiodesystem (Becker 1961), der opererer med perioderne Ia, Ib, II, IIIa og IIIb. Derfor er MUD-versionen af treperiodesystemet også uomgængeligt at anvende i beretningens tekstafsnit, og når de absolutte dateringer refereres til en periodisering er det derfor til treperiodesystemets overordnede tidsafsnit, sådan som de er benævnt og defineret i MUD, hvis ikke andet er nævnt: Ældre førromersk jernalder (per. 1), mellemste førromersk jernalder (per. 2), og yngre førromersk jernalder (per. 3A). Som afgrænset i MUD dækker de tre perioder tidsafsnittene hhv. 500-400 f.v.t, 400-100 f.v.t. og 100 f.v.t-0.

Det kan give nogle helt åbenlyse problemer med at korrelere udgravningsresultaternes kronologi i forhold til det toperiodesystem, der i varierende udformninger og bearbejdnings af Jes Martens, Claus Kjeld Jensen og Niels Haue har været det dominerende siden 1990'erne. Overordnet opdeler toperiodesystemet førromersk jernalder i ældre og yngre førromersk jernalder, der yderligere kan underopdeles i et varierende antal faser. Skellet mellem toperiodesystemets ældre og yngre del sættes også lidt forskelligt, hhv. af Martens omkring 250 f.v.t., af Jensen omkring 200 f.v.t. og af Haue ca. 220-180 f.v.t. Det centrale er i denne sammenhæng, at Becker afgrænser periode Ia/Ib (Becker 1961) til 500-300 f.v.t, og at den periode kan korreleres til ældre førromersk jernalder i toperiodesystemet, mens Beckers periode II, som er afgrænset til 300-200/150 f.v.t.,

ifølge både Martens og Jensen er så diffust defineret i materialet, at de ikke opfatter den som en reel periode; Haue korrelerer derimod periode II til toperiodesystemets yngre del af ældre førromersk jernalder. Periode III, der af Becker er underopdelt i IIIa, afgrænset til 200/150-50 f.v.t., og IIIb, afgrænset til 50 f.v.t. til år 0, er i toperiodesystemet korreleret til yngre førromersk jernalder (Martens 1996; Martens 1997; Martens 2002; Jensen 2005; Haue 2012). Senest er der foreslået nogle revisioner og justeringer af toperiodesystemets kronologiske rammer og underopdelinger på grundlag af kronologisk modellering af C14-dateringer og relaterede genstandsgrupper fra tuegravfund (Rose 2020).

Især hos C.K. Jensen er det et væsentligt element i toperiodesystemet, at skellet mellem ældre og yngre førromersk jernalder omkring 200 f.v.t. relateres til et brud i den bebyggelsesorganisatoriske kontinuitet omkring periodeovergangen og opfattes som udtryk for en overordnet samfunds-krise, der muligvis var forårsaget af klimaforandringer (Jensen 2005). Detaljeret undersøgelse af en lang række nordjyske lokaliteter har dog vist ubrudt kontinuitet på tværs af periodeskellet og pointeret, at de enkelte bebyggelses brudhorisonter er resultat af autonome processer på landsbyniveau fremfor overregionale strukturbrud (Nielsen 2015). Uanset forklaringsmodel eller vægtingen af brud og kontinuitet har analyserne imidlertid peget på nogle overordnede langtidsforandringer i bebyggelsen: Fra en organiseringsform domineret af spredtliggende gårde i ældre førromersk jernalder til en generelt mere fortættet, socialt aggregeret landsbystrukturel organiseringsform i yngre førromersk jernalder, dvs. fra omkring 250-200 f.v.t. (Webley 2008, 23-36; Nielsen 2015, 121; Martens 2017).

Det er naturligvis også en central problematik i forhold til belysning af bebyggelseskronologien indenfor den udgravede lokalitet ved Kildebrønde, at de etablerede kronologisystemer bygger på et genstandsmateriale i form af metalgenstande og keramik fra både grav- og bopladsfund, der overvejende eller udelukkende er fra det vestdanske område, og som typisk ikke kan korreleres til fund fra sjællandske bebyggelseskontekster af den simple grund, at det typisk ikke optræder i noget væsentligt omfang på de sjællandske bebyggelseslokaliteter. På Fyn har systematisk C14-datering vist, at den jyske huskronologi for bronze- og jernalder heller ikke kan overføres direkte til regionen på grund af reelle regionale forskelle (Runge 2012, 5; Holdgaard Nielsen 2011, 101, 272), og det har allerede siden 1980'erne været klart, at det samme er tilfældet i de sjællandske og skånske områder (Tornbjerg 1985; Boye 1992; Fønnesbech-Sandberg 1992; Björhem & Säfve-stad 1993). Regionale variationer i byggeskik og -teknologi, gårdsstrukturer og brugen af afgrænsende og forbindende hegn medfører i kombination med varierende bevaringsforhold, at den østdanske jernalderbebyggelse sammenlignet med den vestdanske generelt giver et vanskeligt udgangspunkt for at definere konstruktionsmæssige typevariabler i hustomternes grundplaner og for at etablere relative kronologier, der kan danne grundlag for en ordning af variablerne i en kronologisk sekvens (jf. Holst 2004; Iversen og Laursen 2020). Derfor har der især i skånsk arkæologi været fokus på naturvidenskabelige dateringer, primært C14-dateringer (Artursson 2005; Martens 1998; Martens 2005; Martens 2010). Kalibreringskurven har imidlertid et stejlt forløb ca. 400-350 f.v.t. efterfulgt af en wiggle, og inden for intervallet ca. 400-200 f.v.t. vil C14-målinger med

standardafvigelser på +/-25-35 år kalibrere til brede, ofte bi- eller multimodale sandsynlighedsfordelinger, der omfatter dateringsspænd på op til 200-250 år (Reimer et al. 2020; van der Plicht et al. 2020; jf. også nedenfor fig. 18); derfor er det i nogle tilfælde blevet argumenteret, at C14-datering har begrænset anvendelighed netop inden for hovedparten af den aktuelle undersøgelses kronologiske tyngdepunkt i førromersk jernalder, hvor især keramikronologien i nogle områder giver udgangspunkt for finmaskede bopladskronologier (jf. Rahbek & Lund Rasmussen 1997; Haue 2012, 136; Nielsen 2020, 21-25).

Mulighederne for at etablere en finmasket, østsjællandsk bebyggelses-kronologi for jernalderen baseret på hustomternes regionale, typologiske udvikling inden for perioden er senest afsøgt af Linda Boye i en ph.d.-afhandling om "Den typologiske udvikling af østsjællandske huse fra førromersk til germansk jernalder". Afhandlingen sammenfatter og videreudvikler forfatterens tidligere bearbejdning af jernalderens bebyggelse, hustypologi og kronologi på Sjælland (jf. især Boye 1992; 2008; Boye & Fønnesbech-Sandberg 1999). Afhandlingens analyse af hustomternes type-kronologiske udvikling inkluderer nogle få, basale metriske parametre, og metoden til at definere de typologiske grupper omfatter primært en sortering af tvær- og længdemål mellem de tagbærende stolpesæt i hustomternes indgangsrum; som sekundært parameter inkluderes den tagbærende konstruktions samlede længde (Boye 2019, 62-85). Analysens resultat er, at der inden for førromersk jernalder udskilles to hustypologiske grupper, såkaldte Lille Holmegård-huse og såkaldte Baldersbæk-huse. De to typologiske gruppers kronologiske udbredelse vurderes at overlape næsten fuldstændigt inden for hele tidsrummet fra ca. 700/600 f.v.t til ca. 50/100 e.v.t, og det er ikke muligt for analysen at definere typologiske træk for grupperne, der kan underordnes i en klar kronologisk sekvens (Boye 2019, 73, 80, 86-120). En enkelt hustype udskilles til ældre romersk jernalder. Det sker på grundlag af den tagbærende konstruktions samlede længde, der ifølge analysen er karakteriseret af en (relativt diskret) forøgelse i forhold til de førromerske hustyper; heller ikke inden for typen henført til ældre romersk jernalder har de definerede og analyserede metriske parametre givet grundlag for at ordne periodens husmateriale i en mere finmasket kronologisk sekvens (Boye 2019, 128-142). Generelt ser det ud til, at de analyserede hustypologiske træk er relativt uklart defineret og har meget lav kronologisk sensitivitet (jf. Artursson 2005; Martens 2005).

Konsekvensen af den lave kronologiske opløsning er en regional bebyggelsesmodel, der beskriver periodens bebyggelsesmønster som domineret af spredte og enkeltliggende gårde eller af små landsbysamfund, typisk kun med nogle få samtidige gårdsenheder, en meget lang kontinuitet på de enkelte bebyggelseslokaliteter og et meget lavt tempo i bebyggelsernes udvikling, der også overordnet er karakteriseret af en udpræget strukturel inertie (Boye 2019, 260-262, 265-270, 273-274, 277-279).

Undersøgelsens dateringsstrategi

Det er på det grundlag, at en målrettet strategi for en systematisk og omfattende C14-datering af Kildebrønde-lokalitetens jernalderbebyggelse fra udgravningens planlægningsfase er anlagt med

henblik på to hovedmål: 1) At etablere uafhængige kronologiske rammer, der har tilstrækkeligt høj opløsning til at kunne definere bebyggelseskonteksternes temporale afgrænsninger og tyngdepunkter snævert og helst inden for få generationer, og som derfor kan reflektere reelle konturer af bebyggelsens temporale og rumlige dynamik og give grundlag for detaljerede analyser af den lokale bebyggelsesudviklings timing, tempo og eventuelle strukturelle brudflader og dermed for en forståelse af bebyggelsens omfang og organisering. 2) At etablere et robust grundlag for at korrelere resultaterne med andre absolutte kronologier og evaluere dem i forhold til de etablerede kronologisystemers periodeafgrænsninger.

Bortset fra de måletekniske og statistiske usikkerheder, som C14-målingerne rummer i forbindelse med forskellige prøvematerialer (Bayliss & Marshall 2019), må en C14-baseret kronologi håndtere de komplekse problematikker, der knytter sig både til relationen mellem de daterede prøver og deres kontekst og til prøvematerialets potentielle egenalder; problematikkerne angår i en dansk bebyggelseskontekst primært de indlejring af forkullede kornkerner, frø og små stykker trækul, som er floteret ud af jordprøverne fra f.eks. hustomternes stolpehuller, og som oftest ikke har en direkte funktionel relation til prøvekonteksten og i nogle tilfælde kan være omlejret til den fra især ældre, men også yngre aktiviteter på lokaliteten (Hansen 2015, 54-59; Boye 2019, 32-50; Torfing 2019; jf. Bayliss et al. 2011, 38-42; Pelling et al. 2015). Enkeltårige prøver er prioriteret, hvor det har været muligt. Men dateringsstrategien har betydet, at det f.eks. er bredt prioriteret at C14-datere alle samlede bygningskonstruktioner, hvor der kursorisk er identificeret dateringsegnet makrofossil, også i de relativt mange tilfælde, hvor det har været nødvendigt at dateringerne må omfatte trækulprøver med en oftest ukendt egenalder. I praksis er problematikkerne vedrørende både kontekst og potentiel egenalder afklaret med formaliseret statistisk analyse af dateringerne. Analyserne viser, at begge problemer har et begrænset omfang i materialet og kan håndteres, jf. nedenfor.

Undersøgelsens resultater

Ved forundersøgelsen blev der afdækket i alt 22.282 m² i søgegrøfterne, dvs. 9% af det samlede, forundersøgte areal. Den forholdsvis lave andel afspejler, at dele af arealet stod med fungerende landbrugsejendomme og den tilhørende infrastruktur, hegn m.v. Ved den egentlige undersøgelse blev der afrømmet i alt 119.920 m² fordelt på fire udgravningsfelter (A967 på 4485 m²; A1094 på 108.042 m²; A2324 på 1957 m²; A3537 på 5436 m²). De fire udgravningsfelter er adskilt af vej- og stiforløb samt Tvillinggårdens bygninger.

Forundersøgelsen registrerede 1059 anlægsnumre, inklusive de udlagte søgegrøfter, og påviste omfattende bebyggelsesspor i form af tomterne af treskibede huse, grøfter, gruber og kogegruber, der generelt blev foreløbigt dateret til primært ældre jernalder. Forundersøgelsens resultat er den efterfølgende egentlige undersøgelse. Ingen væsentlige fortidsminderegistreringer var friholdt ved den egentlige undersøgelse, men blev omfattet af den. Det følgende sammenfatter derfor primært dennes resultater.

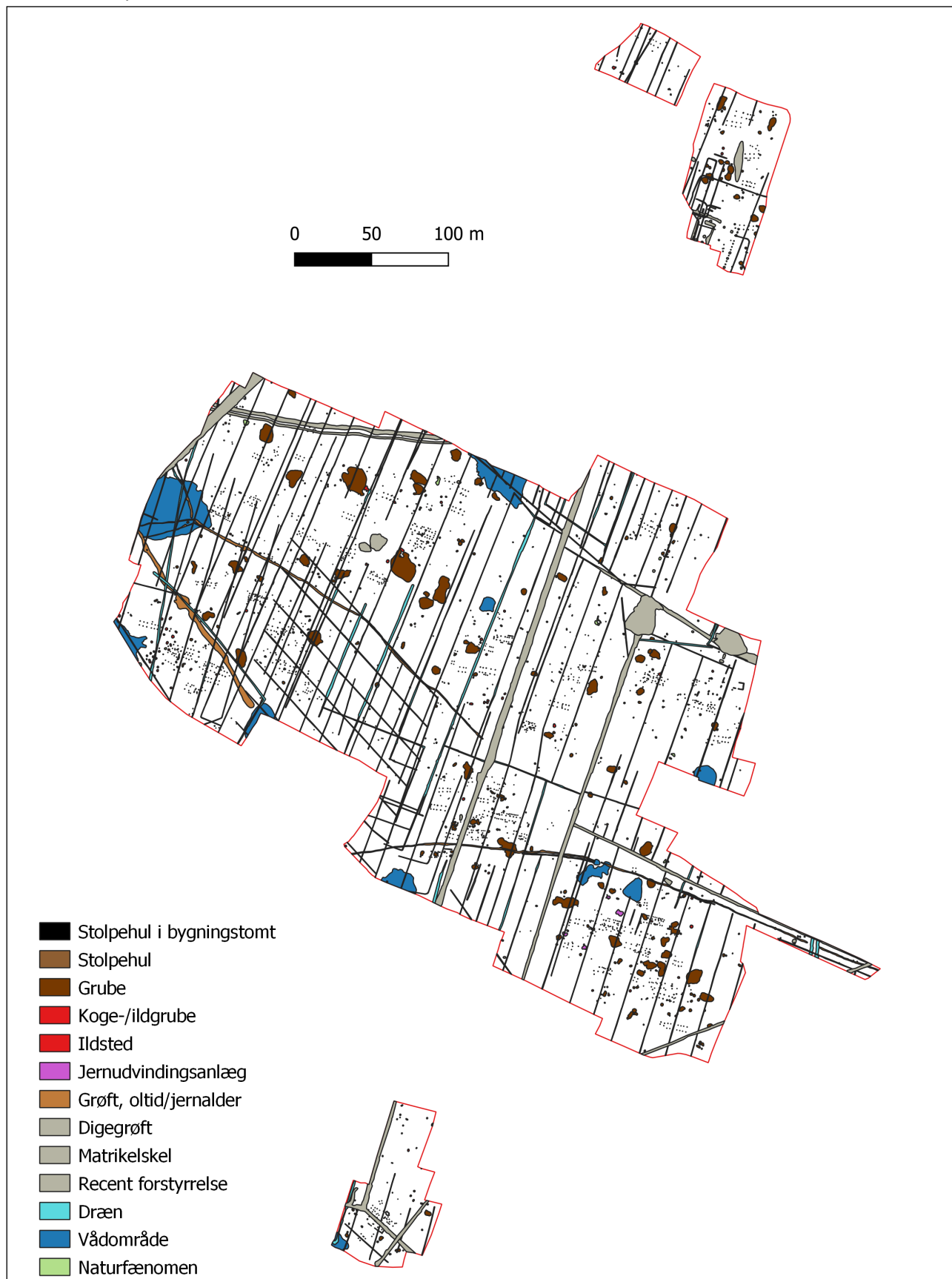


Fig. 10. Undersøgelsens resultater. Undersøgelsen har primært afdækket bebyggelse fra to kronologisk veldefinerede perioder i ældre jernalder. De fire udgravningsfelters afgrænsning skyldes delvist eksisterende infrastruktur.



Fig. 11. De udskilte bygningstomter angivet som fladeomrids.

Ved undersøgelsen er der registreret 2849 nummererede anlæg og anlægskontekster (jf. fig. 10):

- 99 bygningskontekster (fig. 11). Heraf er 86 udskilt og tolket som treskibede, stolpebyggede hustomter. Af disse er 66 hustomter C14-dateret med hver op til otte daterede prøver. På det grundlag kan 64 af de treskibede bygninger placeres inden for en dateringsramme, der omfatter mellemste førromersk jernalder; to treskibede og C14-daterede hustomter kan placeres inden for en dateringsramme, der omfatter ældre romersk-yngre romersk jernalder C1. De resterende treskibede hustomter kan på grundlag af typologiske træk generelt placeres inden for lokalitetens overordnede kronologiske ramme i ældre jernalder; og de kan i langt de fleste tilfælde specifikt relateres til fasen i mellemste førromersk jernalder.

12 bygningskontekster er tolket som tomter af stolpebyggede staklader. Heraf er en enkelt C14-dateret til mellemste førromersk jernalder. Yderligere otte af gruppens bygninger kan på grundlag af deres placering i forhold til C14-daterede treskibede hustomter og gårdsklynger antages at være relateret til bebyggelseskonteksten fra førromersk jernalder. Tre bygninger af stakladetype er C14-dateret til bebyggelsesfasen i ældre romersk-yngre romersk jernalder C1.

En enkelt bygningskontekst (K87) er tolket som tomt af et muligt tørrevægshus uden indre, tagbærende stolpehuller eller evt. en dyrefold. Den er C14-dateret til mellemste førromersk jernalder.

- 1456 stolpehuller. Heraf er 38 tolket som indgangsstolpehuller i bygningerne, ni er tolket som skillevægstolpehuller, fire er tolket som støtte- eller udskiftningsstolpehuller i den tagbærende konstruktion, 765 er tolket som tagstolpehuller, 160 er tolket som væg- eller gavlstolpehuller. I alt er 976 stolpehuller, dvs. 67%, således relateret til de udskilte bygningskonstruktioner.

- 432 gruber (jf. fig. 13 nedenfor). I de fleste tilfælde var det under udgravning af gruberne vanskeligt eller umuligt at tolke deres specifikke funktioner på et sikkert grundlag. Mange af de større gruber kan generelt antages at være anlagt med henblik på opgravning af undergrundsmateriale til forskellige formål i bebyggelsen i ældre jernalder, og primært i mellemste førromersk jernalder. I flere tilfælde kunne gruberne omfatte flere eller adskillige aktivitetsfaser i form af f.eks. delvise genopgravninger af fyldlag forud for deres endelige opfyldning. Generelt kunne heller ikke disse aktiviteters funktion tolkes sikkert. Der er C14-dateret prøvemateriale fra et lille antal gruber, mens enkelte er dateret på grundlag af genstandsfund:

C14-datering af brændt knogle fra grube A2495 har givet inkonsistente resultater. Gruben målte 24 cm i diameter og 13 cm i dybden og havde fyld domineret af hvidbrændt, stærkt fragmenteret knogle og trækul. Den blev i udgravningssituationen tolket som en sandsynlig brandgrav, og den blev dokumenteret i overensstemmelse hermed. Alt fyldmateriale fra anlægget er hjemtaget og floteret/soldet. Knoglematerialet er artsbestemt på Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum, og identificeret som gris, *sus domesticus* (Kveiborg 2018). Identifikationen udelukker altså, at A2495 er en brandgrav. Det er muligt at gruben, jf. fyldkarakteren og anlæggets dimensionering og velafgrænsede form, repræsenterer en rituel deponering. Der er C14-dateret to individuelle stykker brændt knogle. Eftersom de to første målinger (Poz-112877: 4399

BP +/-37 år og Poz-112878: 5563 BP +/-40 år) var indbyrdes stærkt afvigende og ikke statistisk forenelige, er der foretaget replikadateringer af begge prøver (Poz-116168: 4406 BP +/-29 år og Poz-122149: 5680 BP +/-40 år). Begge de nye måleresultater replicerer imidlertid de primære. De statistisk uforenelige målinger indikerer, at det daterede knoglemateriale er forurenat eller sammenblandet med andet fundmateriale enten ved efterbehandling på Museum Sydøstdanmark, i forbindelse med knoglebestemmelsen eller den efterfølgende prøveudtagning, eller ved forbehandling på laboratoriet. Det er ikke sandsynligt, at et evt. trækulsinduceret dateringsoffset kan resultere i så stærkt afvigende måleresultater. Poz-112877 og replikadateringen af samme knoglestykke, Poz-116168, er kombineret med OxCal's R_Combine til dateringen 3096-2921 cal BC (95.4%), dvs. inden for mellemneolitisk tragtbægerkult II-IV. Derimod er Poz-112878 og replikadateringen Poz-122149 ikke indbyrdes statistisk konsistente. Dateringen af A2495 er derfor uafklaret, men de kronologiske rammer for gruben synes uanset at isolere den fra lokalitetens øvrige kronologi (fig. 12).

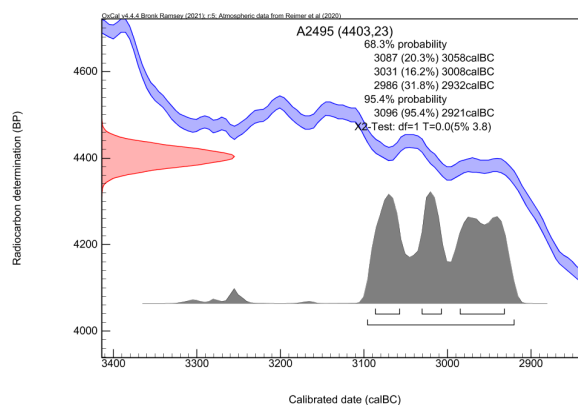


Fig. 12. A2495 under udgravning. Poz-112877 og Poz-116168 kombineret med R_Combine.

To trækulsprøver fra grube A2259 er C14-dateret, og grubens primæropfyldning kan dateres post quem til yngre bronzealder per. 5; det er sandsynligt, at det reflekterer prøvematerialets egenalder, og at anlæggets reelle datering på grundlag af konteksten er mellemste førromersk jernalder. Grube A3437 kan dateres bredt til yngre bronzealder-førromersk jernalder på grundlag af keramikfund x172 med tynd rand.

Tre gruber kan dateres til ældre-mellemste førromersk jernalder på grundlag af keramikfund: Fra grube A1660 er der fund af randskår x38 med tynd rand og x40 med let fortykket rand med læbe på randkanten samt flere ukarakteristiske skår (x41). Fra grube A1676 er der fund af randskår x33 med let fortykket, ornamenteret rand med randlæbe samt ukarakteristiske skår (x30, x32, x34). Fra grube A2910 er der fund af randskår x148 med kort tynd randkant samt ukarakteristiske skår (x151). Under hensyn til det meget spinkle grundlag, som de små, enkeltstående skårsamlinger

og randformernes kronologiske udbredelse repræsenterer (jf. Jensen 2005; Runge 2009, 35-44; Haue 2012, 81-82), giver de typologiske dateringer kun en relativt usikker post quem ramme for konteksterne.

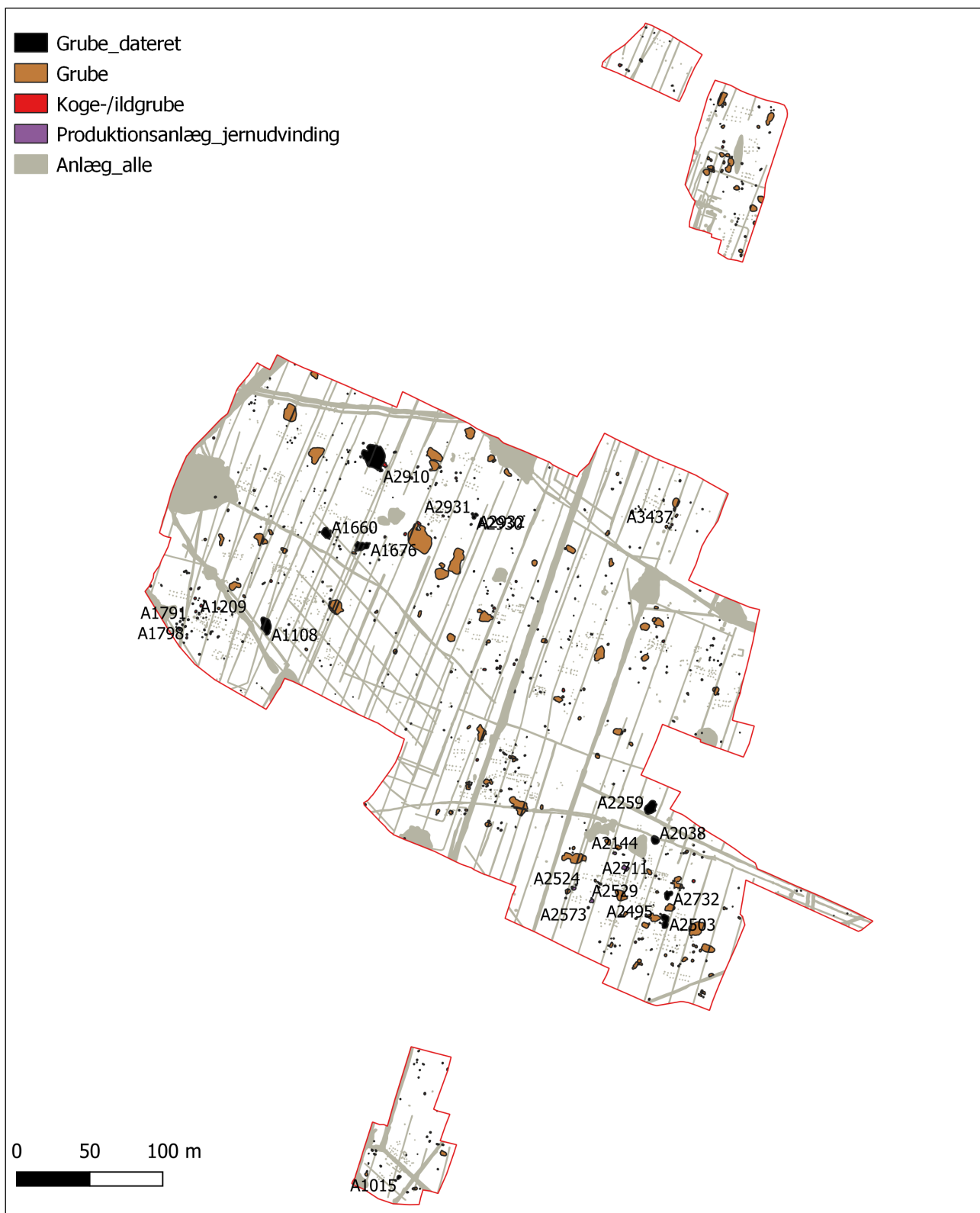


Fig. 13. Tematisering af alle gruber, koge-/ildgruber og jernudvindingsanlæg. Labels viser daterede kontekster.

Prøver af forkullet korn fra to gruber er C14-dateret til mellemste førromersk jernalder (A2038: 2 dateringer; A2930: 2 dateringer). Fra A2038 er der ingen oldsager i øvrigt, mens der fra A2930 er fund af knogler fra pattedyr x152.

Yderligere syv gruber kan på grundlag af keramikfund dateres generelt til mellemste førromersk jernalder, eller evt. bredere inden for rammen mellemste-ynge førromersk jernalder. Fra grube A1015 er der fund af randskår x11 med fortykket rand samt flere ukarakteristiske skår, herunder også ufortykkede rande (x9, x10, x12, x13, x23). Fra grube A1108 er der fund af randskår x15 med kort, let fortykket rand med flad randkant samt ukarakteristiske skår (x134). Fra grube A2503 er der fund af randskår x98 med fortykket, lige afstrøget rand samt randskår fra et lille fad. Fra grube A2573 er der fund af randskår x72 og x74 med udsvajet, fortykket og facetteret rand. Fra grube A2732 er der fund af randskår x94 og x96, der både omfatter afsat, let fortykket og lige afstrøget rand og kort, lige rand. Fra grube A2931 er der fund af randskår x154 med fortykket, lige afstrøget rand med ornamentik på selve randens kant. Fra grube A2932 er der fund af randskår x145 med fortykket, rund rand. Som det fremgår har dateringsgrundlaget for de nævnte gruber et meget begrænset omfang og repræsenterer kun få periodespecifikke randformer. For en overordnet kronologisk karakteristik og afgrænsning af det lille keramikmateriale er det formentlig alligevel signifikant, at både tynde randformer, dvs. fra primært yngre bronzealder og ældre førromersk jernalder og stærkt fortykkede, facetterede randformer fra primært yngre førromersk jernalder kun forekommer i meget få tilfælde. De repræsenterede randformer er altså generelt kronologisk homogene og kan bestemmes til primært mellemste førromersk jernalder.

Som det fremgår, er kun meget få af gruberne dateret direkte. I alt er 641 gruber således indført som udaterede, men kan overordnet henføres til oldtid på grundlag af deres fyldkarakter. Langt hovedparten af de mange oldtidsgruber, som der ikke er individuelt grundlag for en nærmere kronologisk bestemmelse af, er imidlertid placeret i rumligt veldefinerede klynger eller bæltter omkring de udskilte, førromerske gårdsklyngers bygningsmasse. Gruberne kan derfor i de fleste tilfælde tolkes som funktionelt og kronologisk relateret til specifikke gårde eller gårdsklynger. De kan dermed inddrages som et væsentligt element i tolkningen af gårdsarealernes afgrænsning og bebyggelsens strukturering og regulering på gårds- og fælles landsbyniveau.

- 227 koge-/ildgruber (fig. 13). Kogegruberne forekommer spredt over hele undersøgelsesarealet, dog er 20-25 kogegruber formeret i en velafgrænset klynge ved den sydvestlige kant af udgravningsfelt A1094. I tre tilfælde (A1209, A1791, A1798) er trækulsprøver fra denne kogegrubeformations primære funktionslag dateret med hver to C14-dateringer. De i alt seks dateringer ligger inden for en ramme, der omfatter ældre bronzealder per. 2-3 til yngre bronzealder per. 4-5. Lokalitetens øvrige kogegruber er ikke dateret direkte. Kogegruber forekommer generelt gennem hele oldtiden, men anlægstypen er især udbredt i yngre bronzealder og ældre jernalder (Henriksen 2005). I flere tilfælde indgår lokalitetens kogegruber i de strukturerede klynger af gruber, der kan knyttes til afgrænsede gårde eller gårdsklynger. De kan i disse tilfælde ligesom gruberne antages at være relateret til specifikke gårdsklyngers brugstid, dvs. primært inden for mellemste førromersk jernalder.

- Fire gruber, hvorfra der er fund af forslaget ler, jernslagge og hammerskæl er tolket som anlæg til primær produktion og forarbejdning jern: A2144, A2524, A2529, A2711. En serie af i alt 11 C14-dateringer fra de fire anlæg placerer dem ensartet i mellemste førromersk jernalder.

De fire produktions- og forarbejdningsanlægs dateringsgrundlag og materialeanalysernes resultat er fremlagt i beretningsafsnittets kronologiske sammenfatning af det førromerske fundkompleks, jf. nedenfor.

- To parallelle digegrøfter A2945 og A2957 repræsenterer en landskabsopdeling fra historisk tid (fig. 14). I A2957 er der i fladen af det opfyldte forløb fundet yngre, glaseret rødgods x120 med en typologisk datering til yngre middelalder-renæssance. Fundet giver alene en post quem datering af grøfternes sløjfning. Grøfterne er ikke angivet på de historiske kort.

- 158 vandtekniske anlæg i form af drængrøfter er dateret til nyere tid-nutid.

- Tre anlæg med kogegrubekarakter er tolket som mulige ildsteder; de adskiller sig ikke i øvrigt fra lokalitetens øvrige koge-/ildgruber, og deres specifikke funktionstolkning hviler i de tre tilfælde på deres placering centralt i længdeaksen af udskilte, relativt uforstyrrede treskibede hustomter (K52, K79, K81), der alle tre er C14-dateret til mellemste førromersk jernalder.

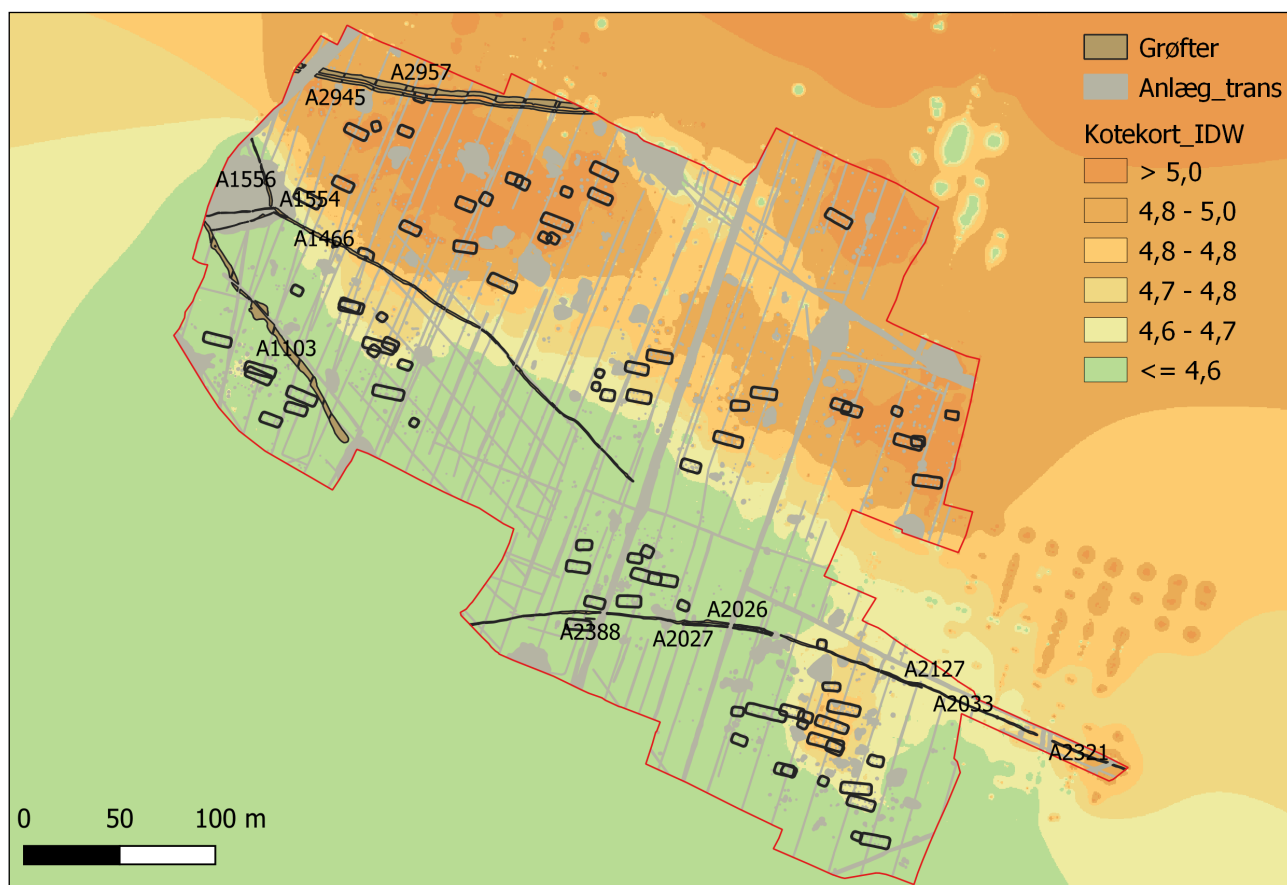


Fig. 14. Grøfter fra jernalder og historisk tid. Omrids af hustomter fra bebyggelsesfasen i mellemste førromersk jernalder er indsat som reference. Grøft A1103 indgår i bebyggelsesfasen, og grøften og fasens hustomter respekterer hinanden. Højdemodellen af målte koter fra undersøgelsen viser, at den landskabsopdeling, som jernaldergrøfterne repræsenterer, delvist forholder sig til basale terrænforhold.

- Fire grøfter er nyere tids matrikelskel og kan genfindes på historisk kortmateriale.
- I alt 84 større og mindre nedgravninger (i anlægslisten: Recent nedgravning) er dateret til nyere-nyeste tid. Der er i de fleste tilfælde tale om nedgravninger, hvis funktion ikke er tolket nærmere, men som er summarisk dateret i udgravningssituationen på grundlag af fladeform, fyldkarakter og evt. genstandsfund m.m.
- 10 individuelle grøfteforløb er på grundlag af enkelte keramikfund samt grøfternes fyldkarakter og deres generelle struktur erkendt som forhistoriske under udgravningen (fig. 14). Flere af forløbene er anlagt som parallelle, entydigt relaterede forløb. Forløbene er i de fleste tilfælde sikkert C14-dateret til veldefinerede afsnit af jernalderen, henholdsvis til mellemste førromersk jernalder (A1103) og yngre romersk jernalder C3-ældre germansk jernalder (A2026, A2027, A2033, A2127, A2321, A2388). Tre grøfteforløbs datering er dog ikke defineret sikkert på trods af C14-datering (A1466, A1554, A1556), men er sandsynligvis også fra jernalder.
- 75 udgravningstekniske anlæg, der omfatter de 4 udgravningsfelter, 69 indmålte profilsnit, 2 indmålte målepunkter til lokalt målesystem ved A2494. De indmålte profilsnit er helt overvejende anlagt i jernaldergrøfterne.
- 11 større, naturlige vådområder er helt eller delvist afdækket. De har en væsentlig overordnet betydning for forståelsen af undersøgelsesområdets lokalpografi og specifikt for struktureringen af jernalderbebyggelsen.
- 269 anlægskontekster er ved undersøgelsen bestemt som naturfænomener, f.eks. dyregange m.m.
- Ni anlægsnumre er ikke anvendt og udgår, herunder nummer K8, der er revurderet og nedlagt under beretningsarbejdet.

For detaljeret beskrivelse af de enkelte kontekster henvises til beretningens listedel med anlægs- og konstruktionsbeskrivelser.

Fundstatistik

Der er anvendt unikke 917 p-numre til jordprøver, heraf 911 numre til floteringsprøver, mens de resterende numre omfatter jordprøver til lagmorfologiske eller metallurgiske analyser. I enkelte tilfælde omfatter et p-nummer op til tre undernumre i de tilfælde, hvor der er udtaget mere end ca. 5 l jord fra samme kontekst. Der er anvendt 204 unikke x-numre. I betragtning af lokalitetens størrelse omfatter sagen således åbenlyst meget få oldsagsfund. Imidlertid er alle oldsagsfund principielt hjemtaget, og fundbilledet er dermed repræsentativt.

- I alt 14 fundnumre omfatter flint. X207 er et skraberredskab fra tagstolpehul A3332 i den treskibede hustomt K84, der har en C14-baseret datering til mellemste førromersk jernalder, men fundet kan være omlejret til fundkonteksten. De øvrige flintfund er ukarakteristiske afslag. Fem fundnumre er fra kontekster (x28/A1676; x44 og x45/1660; x153/A2931; x183/A2932), der på andet grundlag er sikkert dateret til mellemste førromersk jernalder.

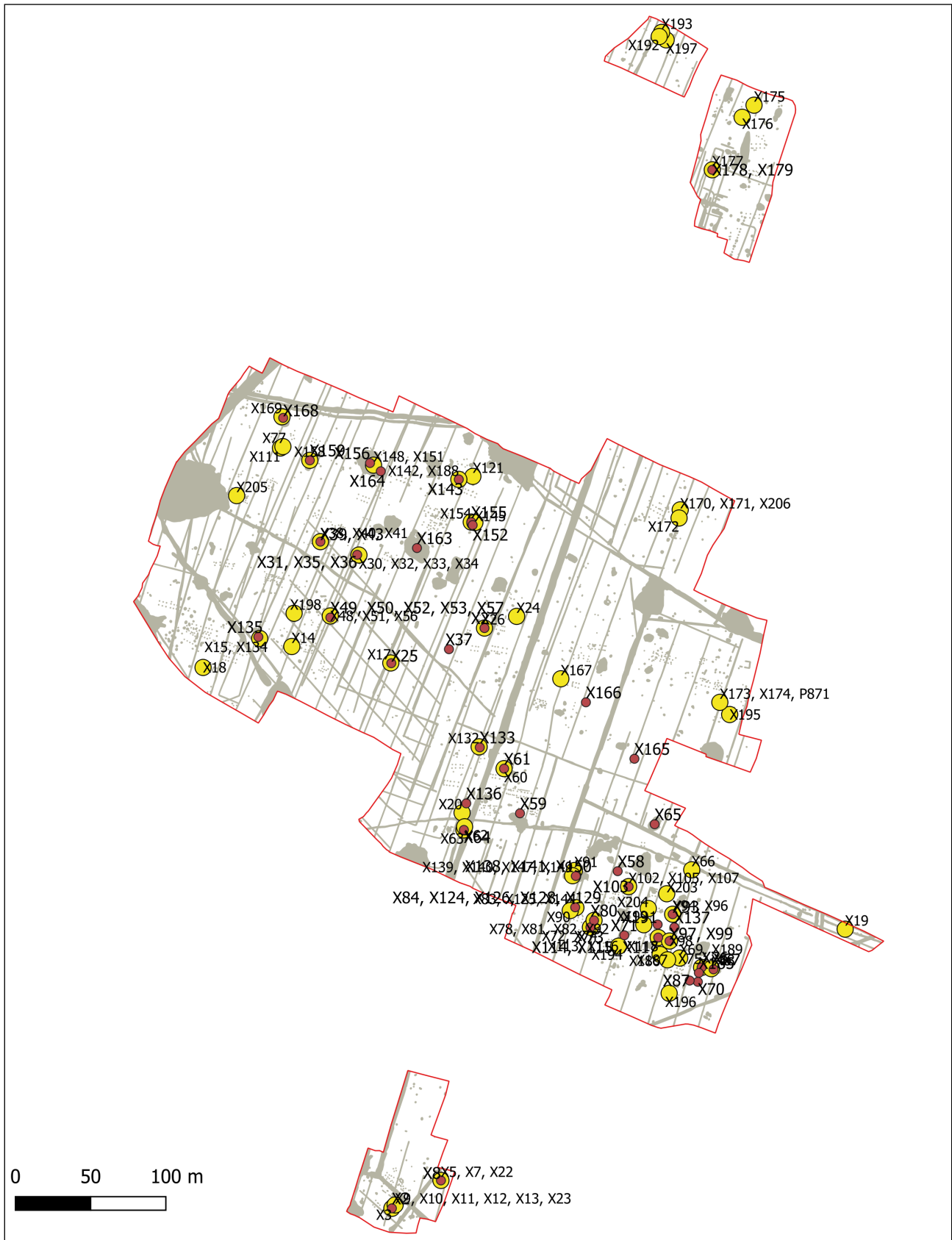


Fig. 15. Alle fund af keramik (gul) og dyrekogle (rød). Fundgruppernes rumlige tyngdepunkter overlapper i høj grad.

- Et enkelt fundnummer (x162) er glas, der typologisk kan dateres til nyere tid.
- En enkelt jerngenstand (x86), der ikke kan bestemmes nærmere. Fundet er fra grube A2524, der er C14-dateret til mellemste førromersk jernalder og på grundlag af slaggefund som nævnt tolket som jernproduktions-/forarbejdningsanlæg.



Fig. 16. Eksempler på de repræsenterede randformer fra førromersk jernalder.

- 95 fundnumre omfatter oldtidskeramik, primært fra lokalitetens gruber (fig. 15-16). Det er kun en lille del af fundnumrene, der rummer periodespecifikke former (pga. materialets fragmenteringsgrad vil det i praksis sige bestemmelige randskår). To fundnumre (x91/A2688; x172/A3437) omfatter tynde rande, der generelt kan henføres til en bred typekronologisk ramme i yngre bronzealder-ældre/mellemste førromersk jernalder. Ti fundnumre er dateret til ældre-mellemste førromersk jernalder og omfatter let fortykkede randformer med læbe på randkanten (x11, x30, x32, x33, x34/A1676; x38, x40, x41/A1660; x148, x151/A2910; x206/A3439); hovedparten af de nævnte numre er dog dateret på grundlag af deres kontekst. I alt 36 fundnumre er dateret til mellemste førromersk jernalder, evt. mellemste-yngre førromersk jernalder. Fundnumrene omfatter randformer med let fortykket, lige afstrøget rand (x98/A2503; x154/A2931) samt udsvajet, let fortykket og facetteret rand (x72, x74/A2573; x189/A2558) og let fortykket, afsat og lige af-

strøget rand (x96/A2732); igen er de fleste af fundnumrenes kronologi primært baseret på en C14-dateret fundkontekst. Et enkelt fundnummer (x19/A2321) er dateret til yngre romersk jernalder, også på grundlag af C14-datering af konteksten. I alt 45 fundnumre omfatter ingen periodespecifikke former og kan derfor ikke med sikkerhed dateres nærmere inden for oldtiden; det kan dog generelt antages, at de fleste af de typologisk ukarakteristiske keramikfund fra de undersøgte kontekster skal dateres inden for lokalitetens hoveddateringsramme i mellemste førromersk jernalder. Rumligt relaterer langt hovedparten af keramikfundene sig entydigt til bebyggelsens afgrænsede gårdsklynger fra mellemste førromersk jernalder, og især til den sydøstligste.

- 6 fundnumre omfatter keramik fra historisk tid (x120, x160, x161, x180, x181, x190), der på grundlag af deres godskarakter samt glasur og evt. bemaling er nærmere dateret typologisk til nyere tid.
- 7 fundnumre omfatter brændt ler. Seks af fundnumrene er fra kontekster (x29/A1676; x42/A1660; x95/A2732; x106, x108/A2711; x184/A2524), der på andet grundlag er dateret til ældre-mellemste eller mellemste-yngre førromersk jernalder.
- 9 fundnumre omfatter slagger. Alle fundnumrene er fra fire kontekster (x21/A2144; x79/A2529; x85, x123, x130, x131/A2524; x100, x101, x104/A2711), der med en serie C14-dateringer er sikkert dateret til mellemste førromersk jernalder.
- Et enkelt fundnummer (x122) omfatter to knusesten, der var nedlagt i et tagbærende stolpehul (A2984) i treskibet hustomt K75. Hustomten er C14-dateret til mellemste førromersk jernalder.
- 61 fundnumre omfatter zoologisk materiale i form af knogler og tænder (fig. 15). Den zoologiske analyse har bestemt ca. 20% af knoglefundene til art eller nærmeste taxon, og resultaterne sammenfattes nedenfor (Magnussen 2019):

Der er identificeret fire arter i materialet: Kvæg, får/ged, svin og hest. Artssammensætningen på lokaliteten er dermed også repræsentativ for den typiske husdyrforekomst på ældre jernalders bopladser. Lokalitetens fund af kvægknogler dominerer kvantitativt over fund af får/ged, svin og hest. Minimum antal individer er estimeret for husdyrarterne. Knoglefragmenterne repræsenterer således mindst 6 individer fordelt på mindst et svin, tre stykker kvæg, et får og en enkelt hest/æsel (formentlig hest). Der er bemærket oprindelige, intentionelle snitmærker på 13 knoglefragmenter. Mærkerne er primært fundet på skeletdele fra dyrenes kødfulde dele og afspejler en partering af dem. De identificerede skeletdele repræsenterer alle dele af dyrenes anatomi, hvilket indikerer, at de er slagtet lokalt. I alt 33% af knoglerne er ildpåvirkede.

Fundnummer x191/A2495 med brændt svineknogle er C14-dateret direkte, men resultaterne er som nævnt problematiske. Ingen øvrige knoglefund er direkte C14-dateret. I alt 23 fundnumres kronologi er defineret nærmere på grundlag af deres daterede fundkontekst, mens 37 fundnumre er dateret bredt til oldtid.

Af de nærmere daterede har et enkelt fundnummer (x65/A2259), der omfatter knogle fra kvæg, får og svin, en post quem datering til yngre bronzealder per. 5 og skal som nævnt sandsynligvis

placeres i mellemste førromersk jernalder. I alt 22 fundnumre med dyreknogle (x31, x35, x36/A1676; x39, x43/A1660; x58/A2144; x73/A2573; x80/A2529; x84/A2524; x93/A2732; x97, x99/A2503; x103/A2711; x155/A2931; x119/A1103; x124, x126, x128, x129/A2524; x135/A1108; x152/A2930; x155/A2931 x156/2910) har en datering til mellemste førromersk jernalder, evt. mellemste-yngre førromersk jernalder. Alle de fire almindelige arter, dvs. kvæg, får, svin og hest, er repræsenteret i fundnumrene. De i alt 37 fundnumre med dyreknogle, der ikke selvstændigt kan dateres nærmere inden for oldtid, stammer helt overvejende fra lokalitetens gruber, og som argumenteret ovenfor skal hovedparten af dem sandsynligvis tilsvarende dateres inden for førromersk jernalder.

Sammenfattende udgør undersøgelsens 204 x-numre et både kvantitativt og kvalitativt meget beskedent materiale fra en relativt omfattende og systematisk velundersøgt bebyggelseskontekst. Antallet af genstande, der kan dateres på grundlag af deres typologi, er som vist også begrænset, og omfatter kun fund af keramik med nogle få periodespecifikke randformer. Fundene giver derfor heller ikke grundlag for væsentlige tolkninger vedrørende lokalitetens kronologi eller aktiviteterne på den. De repræsenterede former er dog kronologisk homogene og kan næsten uden undtagelse placeres inden for førromersk jernalder, og primært mellemste førromersk jernalder. Det er helt i overensstemmelse med lokalitetens C14-baserede kronologi, der omvendt er meget robust. Ingen af de typologisk daterede fund kan relateres til lokalitetens treskibede hustomter eller øvrige bygningskontekster eller til de omfattende grøftesystemer fra flere af jernalderens perioder, men er udelukkende fra jernalderbebyggelsens gruber og i enkelte tilfælde fra produktionsanlæggene til jernudvinding. Både fundene i jernalderbebyggelsens gruber og i produktionsanlæggene tolkes som usystematisk deponeret med almindeligt husholdningsaffald i forbindelse med anlæggenes gradvise opfyldning.

Fund af sten og keramik i treskibede hustomter (mellemste førromersk jernalder)

I et enkelt tilfælde kan to knusesten (x122), der er samlet nedlagt i et tagstolpehul (A2984) i det midterste stolpesæt (sydlige stolperække) i den treskibede hustomt K75, repræsentere et sandsynligt konstruktionsoffer (jf. Carlie 2004, 84-95; Hansen 2006). Alternativt er knusestenenes placering mere praktisk resultatet af, at de er indsat i stolpehullet for at understøtte en rådrende stolpe; det ses ofte i jernalderhustomter, at der i de tagbærende stolpehuller registreres større og mindre sten (oftest uden brugsspør), der må tolkes som en udbedring af den tagbærende konstruktion inden for husets brugstid.

I alt 10 fundnumre keramik, der omfatter to eller flere skår, er fra tagstolpehuller i veldaterede hustomter fra mellemste førromersk jernalder og kan tilsvarende med varierende sandsynlighed tolkes som mulige konstruktionsofre. Fundenes rumlige fordeling i de relevante hustomter viser en svag tendens (fig. 17): i seks tilfælde var fundene placeret i hustomternes vestende (x14/K9; x18/K29; x20/K41; x167/K84; x186, x187/K52); vestenden kan med sikkerhed identificeres som

hustomtens beboelsesende i K9, K29 og K84, mens der ikke er nogen holdepunkter for at identificere en sikker funktionsopdeling i K41 og K52. To fund er fra hustomternes østende (x175/K92; x176/K93), der i hvert fald i K92 kan tolkes som staldenden, mens to er fra midt i hustomten (x24/K30; x121/K75). Eftersom materialegrundlaget således er meget begrænset og ikke omfatter fund af hele kar eller særformer som f.eks. miniaturekar, må tolkninger af de husrelaterede keramikfunds profane hhv. rituelle deponeringsdimensioner og betydning være rent tentative (jf. Carlie 2004, 47-48, 50-79).

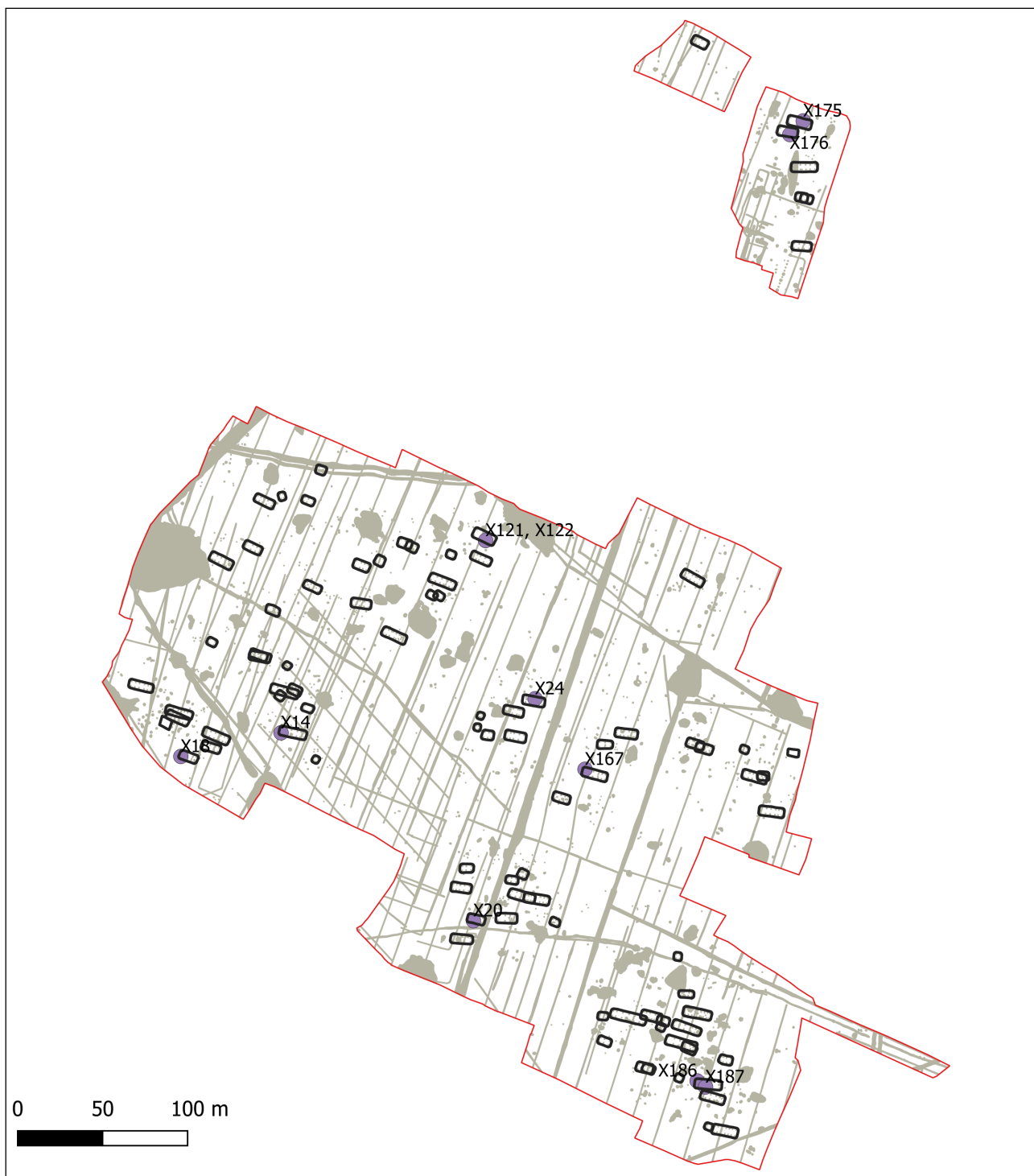


Fig. 17. Større samlede fund af sten eller keramik i hustomterne fra mellemste førromersk jernalder.

Makrofossilfund

Det kursoriske gennemsyn af makrofossil i 909 floterede jordprøver har identificeret forkullet korn i 300 prøver. Der er konstateret trækul i 858 prøver, men oftest i meget små mængder og i næsten alle tilfælde omfattede trækulsindholdet stærkt fragmenterede og meget små stykker.

Under halvdelen af kornfundene er artsbestemt nærmere. Langt størstedelen af de artsbestemte kornkerner er byg (*Hordeum vulgare*), som er repræsenteret i minimum 127 prøver; heraf kunne en meget lille del (n=5) identificeres nærmere som henholdsvis nøgen byg (*Hordeum vulgare* var. *nudum*) og avnklædt byg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*) (n=8). Desuden er der fundet kerner af hvede (*Triticum* sp.) i 24 prøver, hvoraf nogle er bestemt som henholdsvis emmer/spelt (*Triticum turgidum* ssp. *dicoccon*/*Triticum aestivum* ssp. *spelta*) og brødhvede/durumhvede (*Triticum aestivum* ssp. *aestivum*/*Triticum turgidum* ssp. *durum*); endelig er der identificeret kerner af havre (*Avena* sp.) i 24 prøver. Sammenfattende er det altså klart, at byg dominerer i kornfundene, men det er ikke muligt at belyse andelen af henholdsvis nøgen og avnklædt byg på grundlag af de meget få identificeringer (Andreasen 2018). Overvægten af byg og den i øvrigt relativt varierede sammensætning af de dyrkede kornarter er typisk for perioden inden for hele det danske område (Robinson et al. 2009; Jensen 2018, 11).

Af dyrkede arter blev der desuden konstateret små mængder sæddodder (*Camelina sativa*, n=6) og hør (*Linum usitatissimum*, n=7). Der er i alt identificeret forkullede frøarter i 153 prøver. De omfatter i øvrigt bleg/fersken-pileurt (*Persicaria lapathifolia/maculosa*), gåsefod (*Chenopodium* sp.), hvidmelet gåsefod (*Chenopodium album*), hejre (*Bromus* sp.), skræppe (*Rumex* sp.), græs (*Poaceae*), snerle-pileurt (*Fallopia convolvulus*), ærteblomstfamilien (*Fabaceae*), gul frøstjerne (*Thalictrum flavum*), snerre (*Galium* sp.), star (*Carex* sp.), ranunkel (*Ranunculus* sp.), vej-pileurt (*Polygonum aviculare*), nellike-familien (*Caryophyllaceae*), rosen-familien (*Rosaceae*), almindelig pengeurt (*Thlaspi arvense*), almindelig spergel (*Spergula arvensis*), lancet-vejbred (*Plantago lanceolata*), pileurt-familien (*Polygonaceae*), lægejordrøg (*Fumaria officinalis*) og natskygge (*Solanum* sp.). Mulige indsamlede arter blev identificeret i form af forkullede rodknolde fra knoldet draphavre (*Arrhenatherum elatius* var. *bulbosum*, n=12), en enkelt forkullet rodknold fra almindelig vorterod (*Ranunculus ficaria*) og forkullede fragmenter af hasselnøddeskal (*Corylus avellana*, n=12) (Andreasen 2018). Det forholdsvis bredspektrede afgrødevalg, der fremgår af de repræsenterede, dyrkede korn- og øvrige arter, kan afspejle, at lokaliteten agerbrugsmæssigt er placeret i et forholdsvis marginalt, engdomineret område, og at de dyrkede arealers karakter og kvalitet har omfattet mange og meget lokale variationer inden for bebyggelsens ressourceområde (jf. Jensen 2018, 17-31).

Der er udtaget i alt 166 individuelle, forkullede kornkerner eller -fragmenter til C14-datering (jf. Bilag med 14C prøve- og måleresultater). I 77 tilfælde er kornprøven ikke nærmere artsbestemt. De bestemte arter omfatter 74 prøver af byg, hvoraf en enkelt er nærmere identificeret som nøgen byg og tre som avnklædt byg; der er dateret 10 kerner af hvede og fem kerner af havre. Der er C14-dateret yderligere enkelte kortlivede prøver i form af: Et frø af græs (*Poaceae*), et frø mu-

ligvis af rosenfamilien (*Rosaceae*), en forkullet planterakle (ikke artsbestemt) og to rodknolde af knoldet draphavre (*Arrhenatherum elatius* var. *bulbosum*).

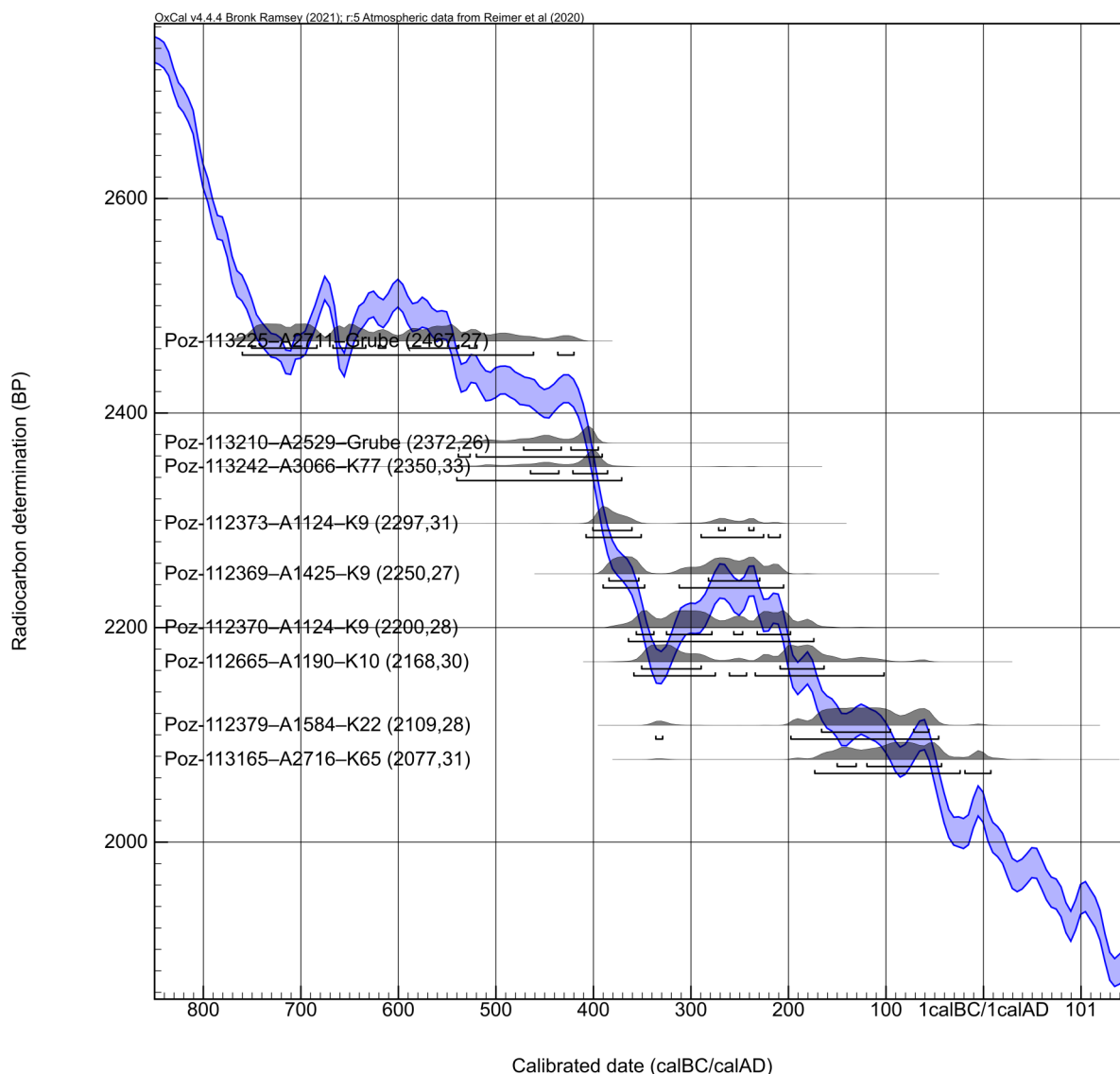


Fig. 18. Eksempler på kalibrerede C14-dateringer med brede, bi- eller multimodale sandsynlighedsfordelinger. Langt de fleste af dateringerne fra undersøgelsen kalibrerer inden for intervallet ca. 350-200 f.v.t., hvor kalibreringskurven har et meget stejlt forløb efterfulgt af et returløb. Kurvens forløb i dette interval resulterer generelt i kalibrerede

Størstedelen (n=158) af C14-målingerne af korn ligger meget konsistent mellem 2372 BP og 2077 BP; med standardafvigelser på ca. +/-30 år er langt hovedparten af de individuelle, kalibrerede og umodellerede dateringer således afgrænset til mellem ca. 540-390 cal BC og 175 cal BC-10 cal AD (95,4%), jf. fig. 18. Kalibreringskurvens forløb i det relevante interval medfører ofte bi- eller multimodale sandsynlighedsfordelinger (Reimer et al. 2020; van der Plicht et al. 2020). To eksempler kan angive yderpunkterne og problemerne med at tolke de kalibrerede resultater: Poz-113210 (2372 BP +/-26): 539-527 cal BC (2,6%) eller 521-392 cal BC (92,8%), og sandsynligvis 472-434 cal BC (30%) eller 424-396 cal BC (38,3%); og Poz-113165 (2077 BP +/-31 år): 174-25 cal BC (88%) el-

ler 20 cal BC-8 cal AD (7,4%), og sandsynligvis 151-131 cal BC (11,4%) eller 120-44 cal BC (56,9%). Langt hovedparten af målingerne (n=149) i denne gruppe ligger efter ca. 2310 BP, dvs. at de (f.eks. Poz-113342: 2307 BP +/-29 år) har en kalibreret datering til efter 410-355 cal BC (78,1%) eller 282-231 cal BC (17,4%). Kun enkelte målinger (n=3, af ubestemt korn) er lidt ældre og målt til mellem 2494 BP og 2467 BP. De kalibrerer til det såkaldte 'Hallstattplateau' på kalibreringskurven mellem ca. 800 og 400 f.v.t., som resulterer i meget brede, multimodale sandsynligheder, f.eks. Poz-113225 (2467 BP +/-27 år): 761-462 cal BC (93,1%) eller 437-421 cal BC (2,3%), sandsynligvis 751-684 cal BC (29,9%) eller 668-634 cal BC (13,5%) eller 621-614 cal BC (2,4%) eller 591-539 cal BC (19,9%) eller 528-520 cal BC (2,6%). Det må tages i betragtning, at de få meget tidlige dateringer sandsynligvis repræsenterer statistiske outliers, jf. nedenfor.

Enkelte C14-målinger er yngre end lokalitetens kronologiske tyngdepunkt i mellemste førromersk jernalder og ligger henholdsvis mellem ca. 2020 BP og 1905 BP (n=3) og mellem 1650 BP og 1600 BP (n=3), prøvematerialet er i alle tilfældene byg/avnkædet byg; med standardafvigelser på +/-30 år resulterer det i kalibrerede dateringer til henholdsvis ca. 110 cal BC-60 cal AD (95,4%) og 25 cal AD-175 cal AD (92,4%; 190 cal AD-215 cal AD, 3%) og omkring 395-540 cal AD. På grundlag af både enkelte prøvekonteksters hustypologiske udtryk og konsistente C14-serier fra konteksterne er det sikkert, at de små grupper af yngre dateringer repræsenterer reelle aktivitetsfaser i henholdsvis romersk og ældre germansk jernalder.

Eftersom andelen af ubestemt korn er høj, og de kronologiske rammer for materialet er snævert afgrænset af den systematiske C14-datering, er det ikke muligt at erkende mønstre i de daterede kornarters kronologiske fordeling. Blandt de artsbestemte kornfund dominerer byg som nævnt helt, og de C14-daterede prøver af byg er repræsenteret inden for hele den kronologiske ramme, ligesom de daterede prøver af hvede er repræsenteret både inden for den store hovedgruppe af C14-dateringer, der udgør dateringssættets kronologiske tyngdepunkt i mellemste førromersk jernalder, og de små grupper af yngre målinger i romersk og ældre germansk jernalder.

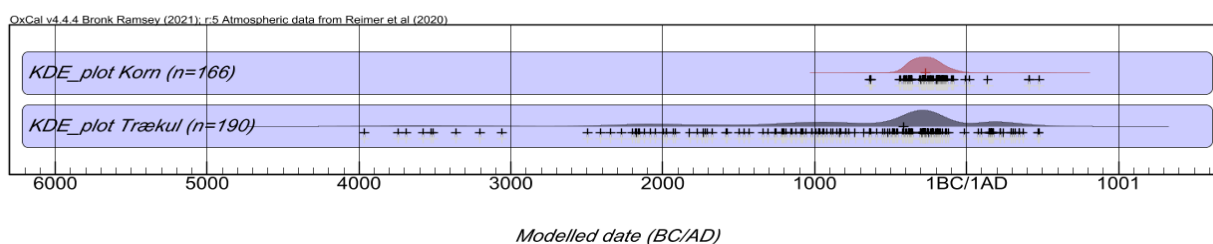


Fig. 19. Alle C14-dateringer af henholdsvis forkullede kornkerner og trækul. De to prøvegrupper repræsenterer ikke definerede faser, og de er udelukkende sammenfattet med Oxcal's KDE_Plot-funktion.

Sammenfattende har C14-dateringerne af forkullet korn et meget signifikant tyngdepunkt, der definerer lokalitetens dominerende bebyggelsesfase i mellemste til starten af yngre førromersk jernalder, mens enkelte korndateringer repræsenterer bebyggelsesfaserne henholdsvis omkring overgangen fra ældre romersk til yngre romersk jernalder og i ældre germansk jernalder. C14-dateringerne af trækul har ligeledes et klart tyngdepunkt, der overordnet er afgrænset til fasen i

førromersk jernalder, men også repræsenterer aktiviteter i især bronzealder (kogegrubefelt) og bebyggelsesfaserne i henholdsvis ældre til yngre romersk og ældre germansk jernalder. KDE-summering af samtlige trækulsdateringer viser desuden generelt, at den systematiske dateringsstrategi, der især har vægtet at C14-datere samtlige bygningskonstruktioner og grøfteforløb, som forventeligt har det sekundære resultat, at en andel af C14-dateringerne er af prøvemateriale med væsentlig egenalder, eller af materiale, der er ældre end prøvekonteksten og omlejret, eller begge dele (fig. 19-20). Det er dog muligt, at en del af de væsentligt ældre trækulsdateringer også afspejler nogle episodiske aktiviteter i f.eks. neolitikum, som i øvrigt generelt er indikeret af den C14-daterede dyreknogledeponering i A2495.

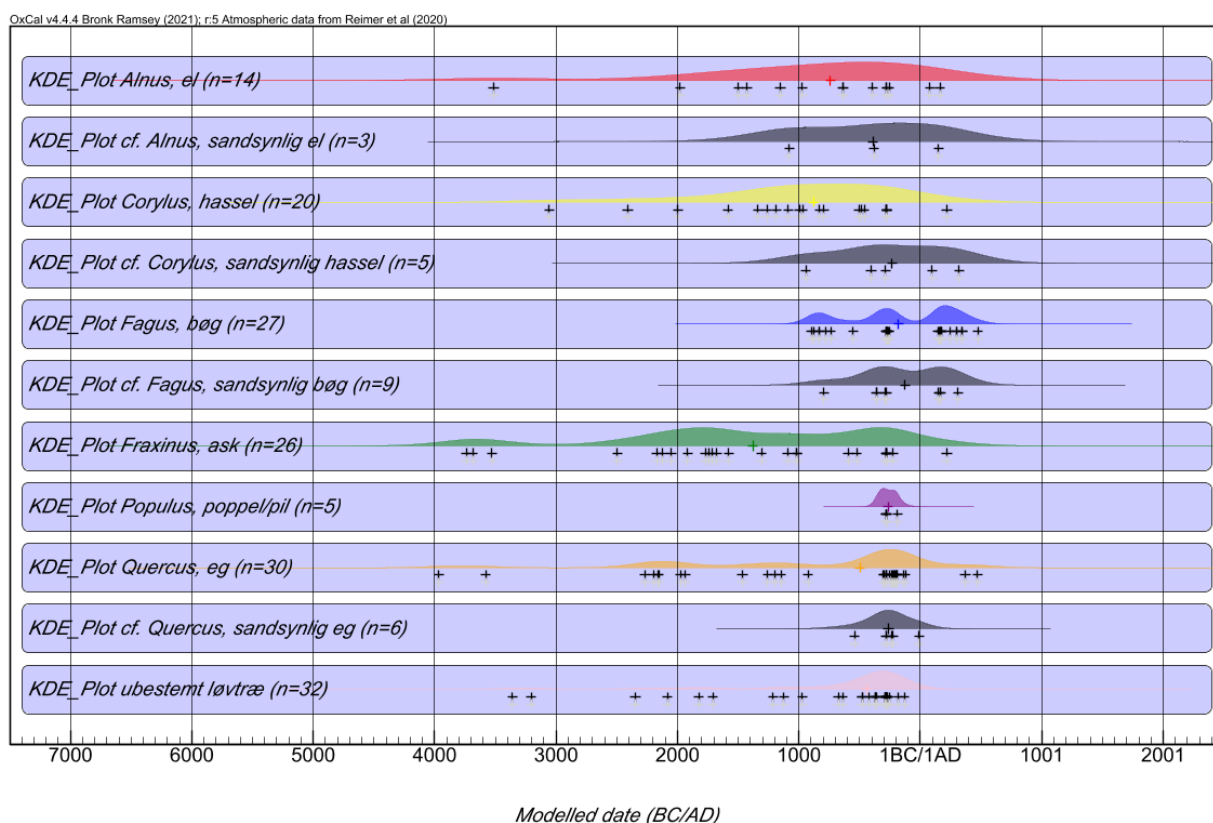


Fig. 20. Alle C14-dateringer af trækul opdelt efter art, jf. for identifikationer Salvig, Andreasen & Oud 2019. Prøvegrupperne repræsenterer ikke definerede faser, og de er udelukkende sammenfattet med Oxcal's KDE_Plot-funktion.

C14-dateringerne af de artsbestemte trækulsprøver viser imidlertid meget klart, at især prøverne af bøg, poppel/pil, eg og overvejende også el og hassel er relateret til bebyggelsestygndepunktet i mellemste førromersk jernalder samt til de senere aktiviteter i henholdsvis ældre til yngre romersk jernalder (især el og bøg) og i ældre germansk jernalder (især bøg og eg). Prøverne af ask har også i et vist omfang bidraget til at definere aktiviteterne i både bronzealder og i jernalderfaserne. De daterede prøver af ubestemt løvtræ har et klart tyngdepunkt i den førromerske bebyggelsesfase. Det er desuden klart, at dateringerne af usikkert artsbestemte prøver har de samme basale kronologiske konturer som dateringerne af de sikkert artsbestemte, og de usikre bestemmelser kan derfor generelt kvalificeres (fig. 20).

Kronologisk sammenfatning af undersøgelsens resultater

Lokalitetens kronologi er baseret på den systematiske og omfattende C14-datering af individuelle anlægskontekster, udskilte og tolkede bygningskontekster og sammenhængende eller indbyrdes relaterede grøfteforløb og -segmenter.

Som omtalt skal den lille deponering af brændt dyrekno (x191) i A2495 med sandsynlighed henføres til neolitikum, på trods af sit usikre dateringsresultat. Undersøgelsen har ikke i øvrigt konstateret aktiviteter fra neolitikum. I betragtning af det undersøgte areals omfang har resultatet væsentlig repræsentativitet og viser, at områdets meget lavtliggende morænetopografi ikke har været foretrukket til hverken bebyggelse eller f.eks. samlingsaktiviteter i denne periode.

Bronzealder per. 2/3 til per. 4/5

Ved den sydvestlige kant af udgravningsfelt A1094 er der undersøgt en lille, diffust struktureret klynge af kogegruber, der omfatter i alt ca. 25-30 individuelle kontekster, og ligger ved kanten af et vådområde (fig. 21).

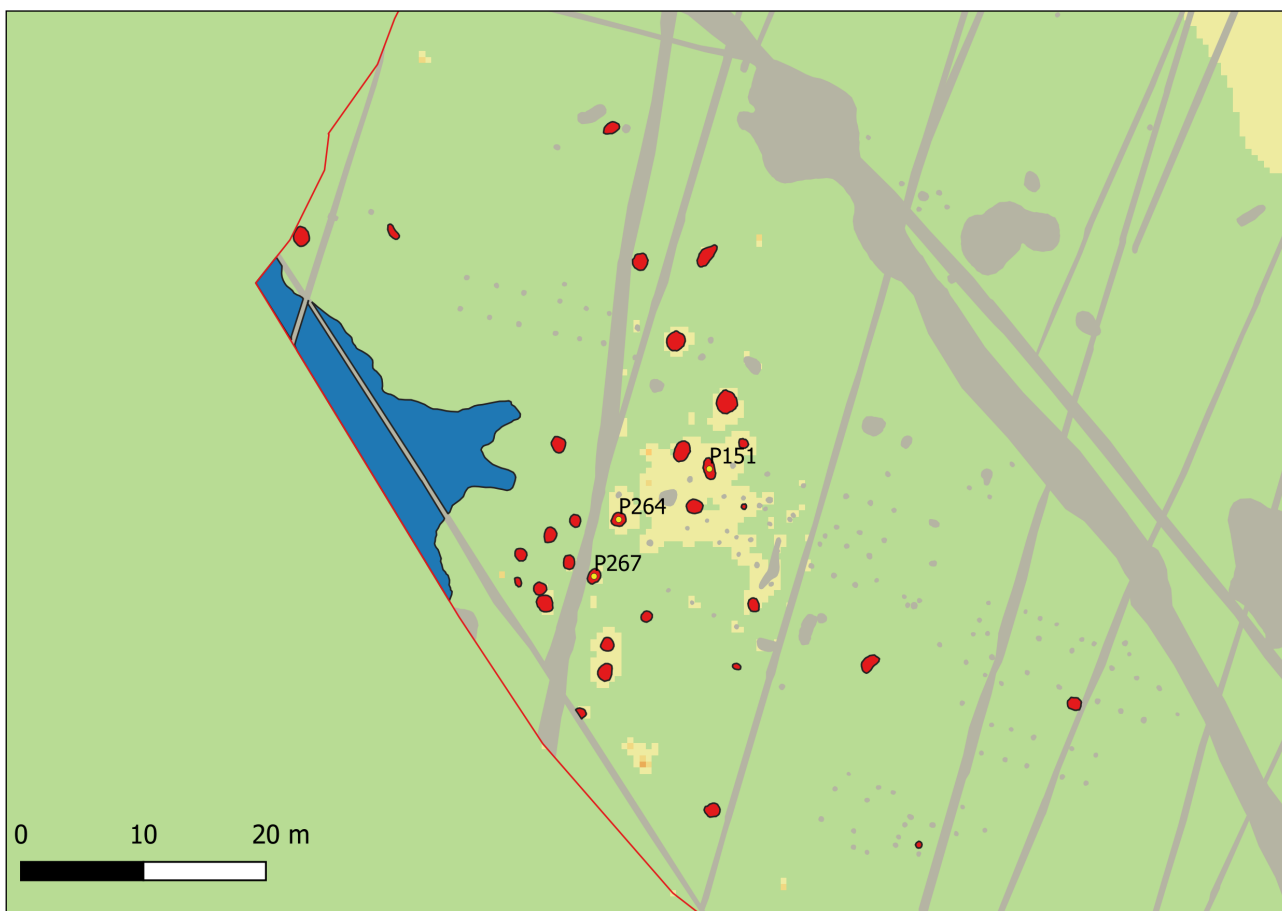


Fig. 21. De tre C14-daterede kogegruber er angivet med p-nr. Rumligt repræsenterer kogegrubefeltet ikke en klart struktureret kontekst, men er koncentreret omkring en meget diskret forhøjning i et i øvrigt lavtliggende engterræn, der overgår til vådområde (mørkt blå).

Kogegruberne er ensartet runde eller let rundovale og måler ca. 70-140 cm i diameter, mens dybderne er ca. 10-35 cm. Kogegruberne respekterer i alle tilfælde hinanden. Det kan umiddelbart indikere, at de repræsenterer en sammenhængende aktivitetsfase, hvor de har været synlige i terrænet, selvom de ikke udgør en stramt struktureret plan. Tre af kogegruberne er C14-dateret (P151/A1209, P264/A1791, P267/A1798) med hver to daterede trækulsprøver fra de primære funktionslag.

Det er centralt for analysen af kogegrubernes kronologi at afklare relationen mellem de daterede prøvematerialer og prøvekonteksterne. Der er flere relevante forhold: F.eks. kendes der fra nogle kogegrubelokaliteter eksempler på, at kogegruberne er helt eller delvist oprenset og anvendt til fornyede handlinger; der findes også eksempler på, at bålaforbrændingen og ildskørningen af koge-grubernes sten ikke er sket i selve gruben, men på muldoverfladen ved siden af den (Henriksen 1999; Kristensen 2008). Ved Kildebrønde er der dog ikke registreret mere end en enkelt hændelse i hver af de profilsnittede kogegrubekontekster. Der er ingen indikationer på fuldstændig eller delvis oprensning og genanvendelse og som nævnt ingen tilfælde af stratigrafi. Tolkningen er derfor, at hver kogegrube repræsenterer en enkelt, sluttet handling. I alle klyngens profilsnittede koge-gruber er trækulsmængden størst i grubernes bundniveau, hvorfra de daterede prøver er udtaget. Der er ikke observeret varmekpåvirkning af det undergrundsmateriale, som gruberne er anlagt i, og det er altså ikke påvist med fuld sikkerhed, at trækullet er produceret ved optænding i selve gruberne. Hypotetisk kan det derfor ikke udelukkes, at optændingen er sket på muldoverfladen, hvorfra ildskørnet sten og en trækulsmængde fra bålet efterfølgende er placeret i gruberne; i dette hypotetiske scenarie kan der være risiko for, at trækul fra ældre aktiviteter er tilfældigt deponeret i gruben sammen med trækullet fra den seneste aktivitet. I udgangspunktet er det imidlertid mest sandsynligt, at trækullet i kogegruberne skal opfattes som primært og direkte funktionelt relateret til prøvekonteksterne, hvor det antages at repræsentere en enkeltstående aktivitet.

Dateringsproblematikken kan derfor i første omgang reduceres til spørgsmålet om det daterede trækuls egenalder. De daterede trækulsprøver er af henholdsvis hassel og elm (P151-1 og P151-2, A1209), hassel og mulig stenfrugt (P264-1 og P264-2, A1791) samt ask og hassel (P267-1 og P267-2, A1798). Hassel har kort vækstalder og er typisk ikke brugt til f.eks. bærende bygningstømmer, og anvendelsen af hassel i kogegruber vil derfor oftest være træets primære og eneste. Træ af stenfrugtfamilie kan have højere vækstalder, men kan heller ikke antages at have haft en langvarig anvendelse forud for anvendelsen i kogegruben. Både elm og ask kan derimod have høj egenalder.

De seks dateringer fra de tre kogegruber er analyseret i OxCal. De to dateringer fra hver kontekst er kombineret i OxCal ('Combine'), og OxCals standard outliermodel til trækulsdateringer er brugt til at håndtere trækullets egenalder (Dee & Bronk Ramsey 2014). Det kan på forhånd konstateres, at C14-dateringen af hassel P151-1 (Poz-112668) fra A1209 med en målt alder på 2839 BP +/-30 er noget ældre end P152 fra samme anlæg (Poz-112669, 2704 BP +/-32), mens dateringerne fra

hver af de to øvrige kogegruber indbyrdes er konsistente. Der er derfor brugt to outliermodeller, en separat for Poz-112668 (Charcoal_1) og en fælles for de øvrige dateringer (Charcoal_2).

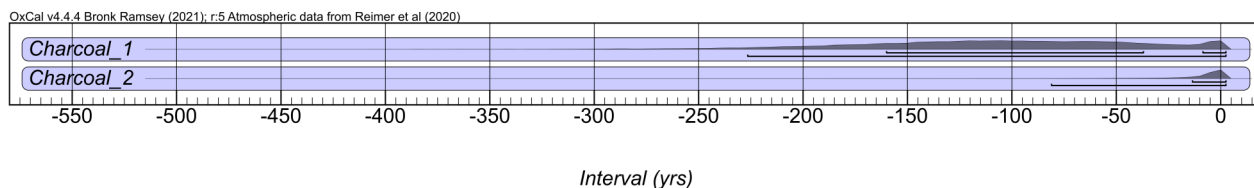


Fig. 22. Estimeret offset for henholdsvis Charcoal_1 (anvendt på Poz-112668) og Charcoal_2 (de øvrige fem prøver).

Analysen viser to ting. Dels at de daterede kogegruber ser ud til at repræsentere tre kronologisk isolerede hændelser inden for en periode på op til ca. 400-500 år. Det indikerer, at klyngen af kogegruber ikke udgør en stramt struktureret fælleskontekst, men en langsomt akkumuleret aktivitet, som er forbundet af den overordnede topografiske ramme ved vådområdet. Og dels at Poz-112668 er så væsentligt ældre end Poz-112669, at der ikke er statistisk overensstemmelse mellem dem (Fig. 22). De to individuelle outliermodeller estimerer, at Poz-112688 har et offset på op til 225 år (Charcoal_1, 95,4%), mens de fem øvrige har et mere begrænset offset på op til 82 år (Charcoal_2, 95,4%). Det er derfor sandsynligt, at Poz-112668 enten afspejler en relativt høj egenalder eller en forudgående, primær brug af træet forud for anvendelsen som brændsel i kogegruben. Alternativt er det også muligt, at en af dateringerne fra A1209 er en statistisk outlier, men hvilken af dem kan i det tilfælde ikke afgøres, og ingen af de to dateringer fra kogegruben er sammenfaldende med dateringerne fra de to øvrige, C14-daterede kogegruber.

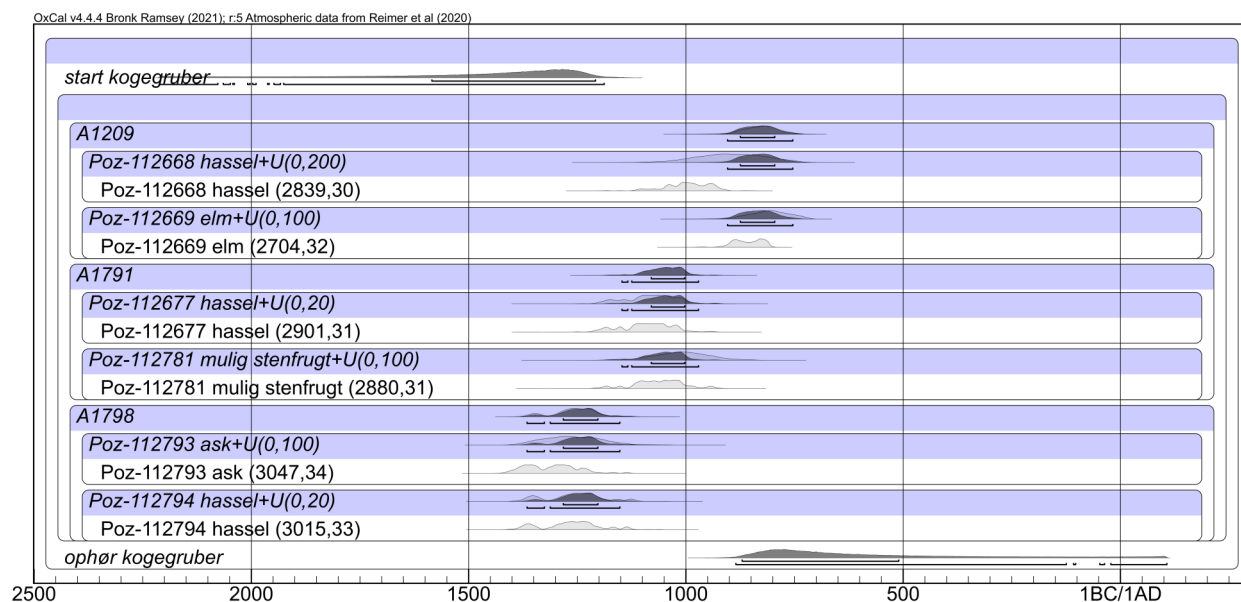


Fig. 23. Prøvernes modellerede dateringer med anvendelse af differentierede uniforme distributioner.

Hvis vi antager, at det mest sandsynligt er den ældre af dateringerne fra A1209, der er afvigende, kan der laves en alternativ model, der inkluderer vores forhåndsviden om de daterede prøver og applicerer en kronologisk forskydning på dateringerne, der mere præcist og differentieret kan

reflektere deres potentielle egenalder individuelt. Den alternative model tillægger således Poz-112668 en relativt bred sandsynlighedsdistribution på 0-200 år, de to andre dateringer af hasseltrækul 0-20 år og dateringerne af elm, mulig stenfrugt og ask 0-100 år. Både ask og elm kan potentielt have væsentligt højere egenalder, men i A1209 er prøven af hassel ældst, og i A1798 er prøven af ask kun lidt ældre end prøven af hassel. Derfor er distributionerne baseret på, at der sandsynligvis er anvendt grenved med lav egenalder fremfor kerneved i kogegruberne. Resultatet af modellen er en øget præcision: Kogegrube A1209 har en modelleret datering til 905-755 cal BC (95,4%), A1791 har en datering til 1148-1134 (1,2%) eller 1125-972 cal BC (94,3%), og A1798 har en datering til 1366-1326 (7,1%) eller 1313-1153 cal BC (88,4%). Det svarer til henholdsvis yngre bronzealder per. 5, ældre bronzealder per. 3-yngre bronzealder per. 4 og ældre bronzealder per. 2-ældre bronzealder per. 3 (Fig. 23).

Uanset hvordan problematikken med forholdet mellem de to dateringer fra kogegrube A1209 håndteres, er resultatet, at klyngen af kogegruber må repræsentere episodisk tilbagevendende aktiviteter gennem flere århundreder af bronzealderen. Det er derfor væsentligt, at der ikke er påvist andre, sikkert daterede aktiviteter fra perioden inden for det store undersøgelsesområde, og at koge grubeklyngens kontinuitet heller ikke fortsætter frem til og overlapper med lokalitetens omfattende bebyggelsesaktivitet i førromersk jernalder. Bronzealderens koge grubefelter og -rækker tolkes inden for en overordnet ramme, der omfatter differentierede religiøse og sociale handlinger eller andre former for væsentlige og betydningsbærende, samlende eller afgrænsede manifestationer i landskabet (Henriksen 2005; Martens 2005; Løvshal & Fontijn 2018). Med den kronologiske ramme så vidt muligt på plads er det åbenlyst, at den lille, løst afgrænsede klynge kun ca. 25-30 koge gruber er udtryk for, at aktiviteten var meget ekstensiv, men havde en specifik pladskontinuitet inden for perioden. Placeringen af koge grubeklyngen tæt på et vådområde er karakteristisk for mange koge grubefelter fra både bronzealder og ældre jernalder (Henriksen 1999; Martens 2005; Kristensen 2008). Den langvarige og ekstensive, men samtidig topografisk eksklusive akkumulering af koge gruber ved kanten af et enkelt af undersøgelsesområdets i øvrigt mange små og større lavninger med vådbund må indikere, at netop det ene har haft en særlig betydning og været ramme om en stabil samlingstradition. Den betydning og tradition er således opretholdt i hvert fald fra ca. 1200-1300 til ca. 900-800 f.v.t., dvs. fra ældre bronzealders per. 2-3 til yngre bronzealders per. 4-5 og gennem minimum fire århundreder.

En række bebyggelses- og detektorfund fra yngre bronzealder er registreret 1-2 km vest for det aktuelle undersøgelsesområde (sb. 020506-5, -8, -9, -28), mens der ikke er registreret bebyggelse fra perioden i strandengsområdet mod øst. Det er muligt, at koge grubefeltets samlingsfunktioner har været knyttet til placeringen i en grænseregion mellem det bebyggelseegnede terræn på den kystnære moræne og strandengen. Selvom de seks C14-dateringer repræsenterer nogle få nedslag i strukturens kronologi, der både kan starte lidt tidligere og slutte lidt senere end dokumenteret af dateringerne, er det klart, at samlingsfunktionerne er ophørt før etableringen af den omfattende bebyggelse fra mellemste førromersk jernalder, hvor områdets landskabsstatus må være ændret.

Mellemste førromersk jernalder

Fremlæggelsen af fundene fra førromersk jernalder tager udgangspunkt i en analyse og detaljeret afgræsning af deres kronologiske rammer på en række niveauer og baseret på modellering af C14-dateringerne. På grundlag af de definerede rammer er hustomterne, gårdsenhederne og de øvri-

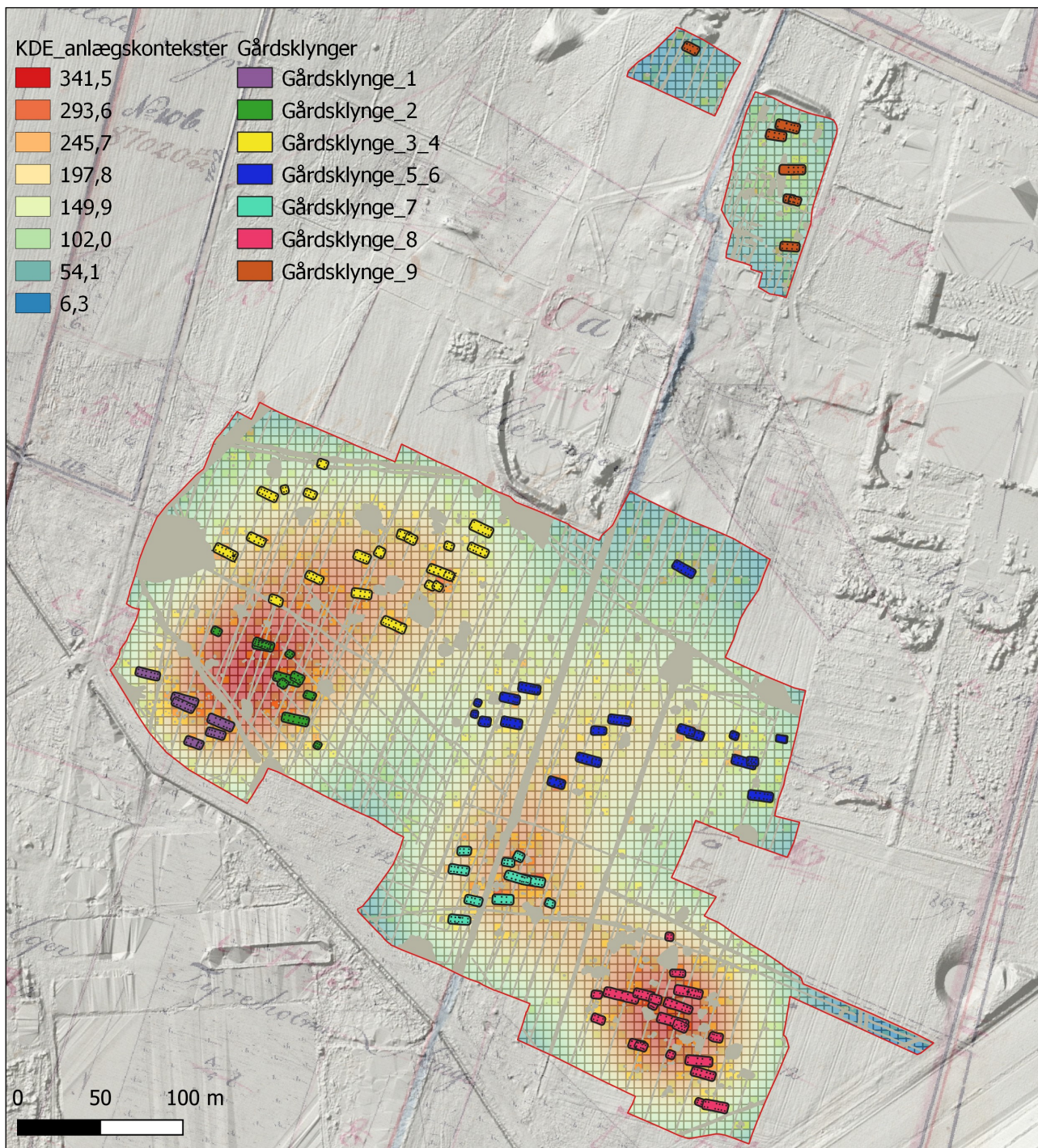


Fig. 24. Bebyggelsesstrukturerne i mellemste førromersk jernalder er defineret med KDE og intensitetsanalyse af anlægslaget (5x5 m grid, der er diskrimineret for ikke-oldtids kontekster) i relation til bygningstomterne. De rumlige tyngdepunkter definerer syv relativt velafgrænsede gårdsklynge, der i de fleste tilfælde er totalafdækket. Indlejringen af K85 i gårdsklynge 5_6 er et analytisk valg mhp. at udnytte dateringerne fra hustomten i den videre analyse. Gårdsklyngerne fungerer som analytiske parametre i den kronologiske modellering. Kortbaggrund: Dataforsyningen.

ge strukturer, der indgår i den førromerske bebyggelse, beskrevet og analyseret. Derefter er der lavet sammenfattende analyser af bebyggelsens formationsprocesser, organiseringsformer og variation samt af temporale, rumlige, strukturelle og tolkede sociale dynamikker.

De kronologiske rammer: Forudsætninger og parametre

Analysen af den førromerske bebyggelses kronologi anvender bayesiansk kronologisk modellering af alle C14-dateringer fra fasens hustomter og øvrige bebyggelseskontekster. Den bayesianske modellering giver en sammenhængende, statistisk ramme for at integrere C14-dateringerne med information om de arkæologiske kontekster og daterede prøver, der kan kontrollere og afgrænse dateringernes statistiske spredning og også identificere dateringer, der statistisk afviger i forhold til andre dateringer fra konteksten. Det resulterer i modellerede sandsynlighedsfordelinger med en øget præcision og nøjagtighed og giver formaliserede dateringsestimater for de definerede aktivitetsfaser og arkæologiske konteksters start, ophør og varighed (Buck et al. 1996; jf. Bayliss et al. 2011). Dermed kan der etableres en uafhængig, præcis kronologi for bebyggelseskompleksets temporale og organisatoriske dynamik, ligesom forskellige tempi i bebyggelsens udvikling og kan defineres med høj opløsning (jf. Bayliss 2009; Hamilton 2010; Hamilton et al. 2015). Bebyggelseskompleksets hustomter og øvrige kontekster fra førromersk jernalder er akkumuleret inden for syv afgrænsede, topografiske tyngdepunkter, der med henblik på rumlig og kronologisk analyse af dem er defineret som Gårdsklynger og nummereret som: Gårdsklynge 1, Gårdsklynge 2, Gårdsklynge 3_4, Gårdsklynge 5_6, Gårdsklynge 7, Gårdsklynge 8 og Gårdsklynge 9.

Afgrænsningernes analytiske grundlag fremgår af fig. 24, hvor udskilte hustomter er udtegnet på baggrund af en række korttemaer, der kombinerer en terrænmodel med analyser af forhistoriske anlægsintensitet. Det viser variationerne i bebyggelseskontekstens arealanvendelse, konturerer de individuelle gårdsklynger og definerer ubebyggede arealer og arealer med ekstensiv eller ingen anlægsaktivitet. Gårdsklyngerne forholder sig til undersøgelsesområdets naturlige topografi, hvor de er placeret på små terrænhævninger i den lavtliggende engtopografi. Strukturerede bæltter og koncentrationer af gruber bidrager til at definere de overordnede konturer af gårdsklyngernes afgrænsning. Anvendelsen af de lavintensive bopladsarealer omkring og mellem gårdsklyngerne kunne formentlig omfatte forskellige og varierede økonomifunktioner samt f.eks. infrastruktur og fællesanvendelse.

Gårdsklyngerne 1, 2, 7, 8 og 9 kan defineres entydigt, og deres afgrænsning reflekterer forholdsvis klare, overordnede plotstrukturer i bebyggelsen. Afgrænsningerne af Gårdsklyngerne 3_4 og 5_6 er væsentligt mere diffust defineret, og gårdsklyngernes hustomter kan i nogle tilfælde analytisk underopdeles i flere topografiske tyngdepunkter; begge gårdsklynger kan imidlertid overordnet isoleres relativt klart som nogle akkumulerede strukturer inden for bebyggelseskonteksten og i forhold til de tilstødende gårdsklynger.

Målet for den kronologiske modellering er at definere nogle dateringsrammer for de individuelle gårdsklynger, dvs. at datere deres formering og deres ophør og estimere deres varighed. Det er desuden at opnå dateringsestimater for de enkelte hustomter inden for klyngerne og realistiske

estimerer af deres brugstid. Det er åbenlyst, at den førromerske bebyggelsesfases hustomter er gradvist akkumuleret inden for bebyggelsens brugstid. Det er også klart, at de analytisk definerede gårdsklynger ikke nødvendigvis har fungeret synkront, men at deres formering og ophør kan være sket asynkront, ligesom deres varighed kan være af variabel længde. Den kronologiske models struktur reflekterer bebyggelsens basale organisering i de definerede gårdsklynger. Den tager hensyn til muligheden for temporale variationer mellem dem, ved at hver enkelt gårdsklynge er repræsenteret som en selvstændig, afgrænset fase.

På grund af antallet af C14-dateringer og modelparametre har det været praktisk nødvendigt at opdele modelleringen i flere selvstændige komponentmodeller. Det betyder, at hver enkelt af de definerede gårdsklynger er modelleret selvstændigt. Derefter er nøgleestimer fra modellerne gemt som 'priors' og samlet og analyseret i nye modeller. De enkelte komponentmodeller har en ensartet struktur og anvender OxCal's 'trapezium boundary', hvor den afgrænsede fases start og ophør forudsættes at være en gradvis proces over en periode – dvs. i dette tilfælde formering og ophør af de enkelte gårdsklynger; hvis perioden nærmer sig nul, virker modellens 'boundaries' i praksis sammenligneligt med 'boundaries' i OxCal's 'uniform prior model' (Lee & Bronk Ramsey 2012). Komponentmodellerne er også testet med OxCal's 'uniform prior model' (Bronk Ramsey 2009a; jf. Buck et al. 1992), der resulterer i sammenlignelige dateringsestimater for gårdsklyngernes start og ophør, men i nogle tilfælde har lav 'convergence', dvs. at resultaternes repræsentativitet ikke er formelt sikker.

De C14-daterede bygningskontekster er grupperet som individuelle, uafgrænsede faser inden for de afgrænsede gårdsklyngefaser i overensstemmelse med deres kontekstuelle placering i dem. Komponentmodellerne omfatter desuden dateringerne fra de øvrige bebyggelseskontekster, der kronologisk og funktionelt er relateret til gårdsklyngerne, dvs. gruber og produktionsanlæg. Med inklusion af dateringerne fra grøftforløb A1103 mellem Gårdsklynge 1 og Gårdsklynge 2 omfatter den kronologiske modellering af den førromerske fase således i alt 315 C14-dateringer.

Modelleringen anvender OxCal's 'Difference'-kommando til at estimere varighederne af f.eks. de enkelte gårdsklyngers funktionsperioder (f.eks. 'Difference' mellem "End_Gårdsklynge_1" og "Start_Gårdsklynge_1"). I komponentmodellerne er kommandoerne 'First' og 'Last' anvendt til estimerer af de individuelle hustomters etablering og ophør. Kommandoen 'Span' er brugt til at estimere hustomternes varighed i de tilfælde, hvor der er minimum to C14-dateringer fra dem. Komponentmodellerne inkluderer KDE_Plot til summering af fasernes modellerede dateringer (Bronk Ramsey 2017).

Komponentmodellernes struktur har den konsekvens, at dateringerne fra individuelle hustomter og øvrige kontekster i gårdsklyngerne alene er afgrænset af den statistiske spredning inden for hver overordnet gårdsklyngefase (jf. for en sammenlignelig modeltilgang f.eks. Oross et al. 2016; Jakucs et al. 2018). I praksis er der tale om et kompromis. En alternativ modeltilgang, der definerer de enkelte huskontekster som individuelt afgrænsede, uniforme faser inden for de overordnede, afgrænsede gårdsklyngefaser er også testet (jf. f.eks. Meadows et al. 2019). Det giver dog

meget tunge komponentmodeller, hvis dateringsestimater desuden på de centrale punkter, dvs. primært gårdsklyngefasernes etablering, ophør og varighed, generelt er sammenlignelige med resultaterne af den foretrukne struktur; i den alternative modelstruktur opnår de enkelte hustomters varighed dog generelt estimater, der sandsynligvis er lidt mere realistiske (dvs. typisk lidt kortere).

På grund af prøvematerialets generelle kvalitet og den forholdsvis lave mængde af dateringsegnet, forkullet korn i de floterede jordprøver fra hustomterne, har det været nødvendigt at datere en relativt stor andel prøver af trækul (jf. afsnittet ovenfor om makrofossilprøver og dateringsvalg); det forøger risikoen for, at nogle af C14-dateringerne kan være ældre end de prøvekontekster, som det er målet at datere, både på grund af de daterede prøvematerialers egenalder, og fordi ældre trækul kan være omdeponeret til hustomternes stolpehuller og de øvrige anlægskontekster. I modellerne er alle C14-målinger, der er før 3000 BP (n=34), markeret som post quem dateringer (OxCal: After). Det er et meget konservativt skæringspunkt i forhold til bebyggelseskontekstens overordnede dateringsramme, og det omfatter udelukkende dateringer af trækulsprøver. Til alle resterende trækulsprøver er anvendt en modificeret Charcoal Outlier model, Charcoal Plus, der kan korrigere for, at prøvematerialet primært vil være ældre end prøvekonteksterne (Dee & Bronk Ramsey 2014; der er brugt datasættet fra Manning et al. 2018). Outliermodellen accepterer dog en mulighed for, at en lille andel af trækulsprøverne kan være yngre end konteksten, så der tages højde for statistiske outliers og den risiko for omdeponeringer, som de daterede prøvers kvalitet medfører. Modelleringen anvender OxCals General Outlier model (Bronk Ramsey 2009b) til alle dateringer af kortlivede prøver, dvs. primært forkullet korn, til at identificere statistiske outliers i datasættet. Den kronologiske modellering af den førromerske bebyggelse er dermed baseret på systematisk, formaliseret kontrol og vægtning af statistiske og kontekstuelle afvigere i det samlede datasæt fra fasen. Outliermodellerne anvender en forhåndssandsynlighed på henholdsvis 100% (Charcoal Plus) og 5% (General). I fem komponentmodeller har analysen (General) identificeret outliers med en modelleret sandsynlighed på >10%: Gårdsklynge 2, Gårdsklynge 3_4, Gårdsklynge 5_6, Gårdsklynge 8 og Gårdsklynge 9. Komponentmodellernes identificerede outlierdateringer er revideret som termini post quos (OxCal: After), og modellerne er kørt igen; de reviderede modeller resulterer kun i enkelte minimale outliers <10%, og de er bibeholdt. I det følgende fremlægges de reviderede modelleres resultater. Komponentmodellerne for Gårdsklynge 1 og Gårdsklynge 7 har ikke identificeret outliers >10%, og deres resultater anvendes derfor i deres primære versioner.

De kronologiske rammer: Resultater

Modelresultaterne giver detaljerede dateringsestimater af de individuelle gårdsklyngers start og ophør og estimater af deres varighed. Det etablerer de kronologiske rammer for gårdsklyngerne individuelt og for de individuelle huse og gårde i dem. Det giver også et grundlag for analyser af gårdsklyngernes indbyrdes temporale dynamik og orden.

Gårdsklyng 1 omfatter seks bygningstomter (K10, K11, K13, K14, K15, K29), der alle er langhuse. Alle seks er C14-dateret. K11 og K15 overlapper i grundplanet, og det er udelukket, at de kan være samtidige. Der er ikke stratigrafi til afklaring af deres relative kronologi, og den kronologiske model inkluderer derfor ingen relativkronologisk sekvensinformation.

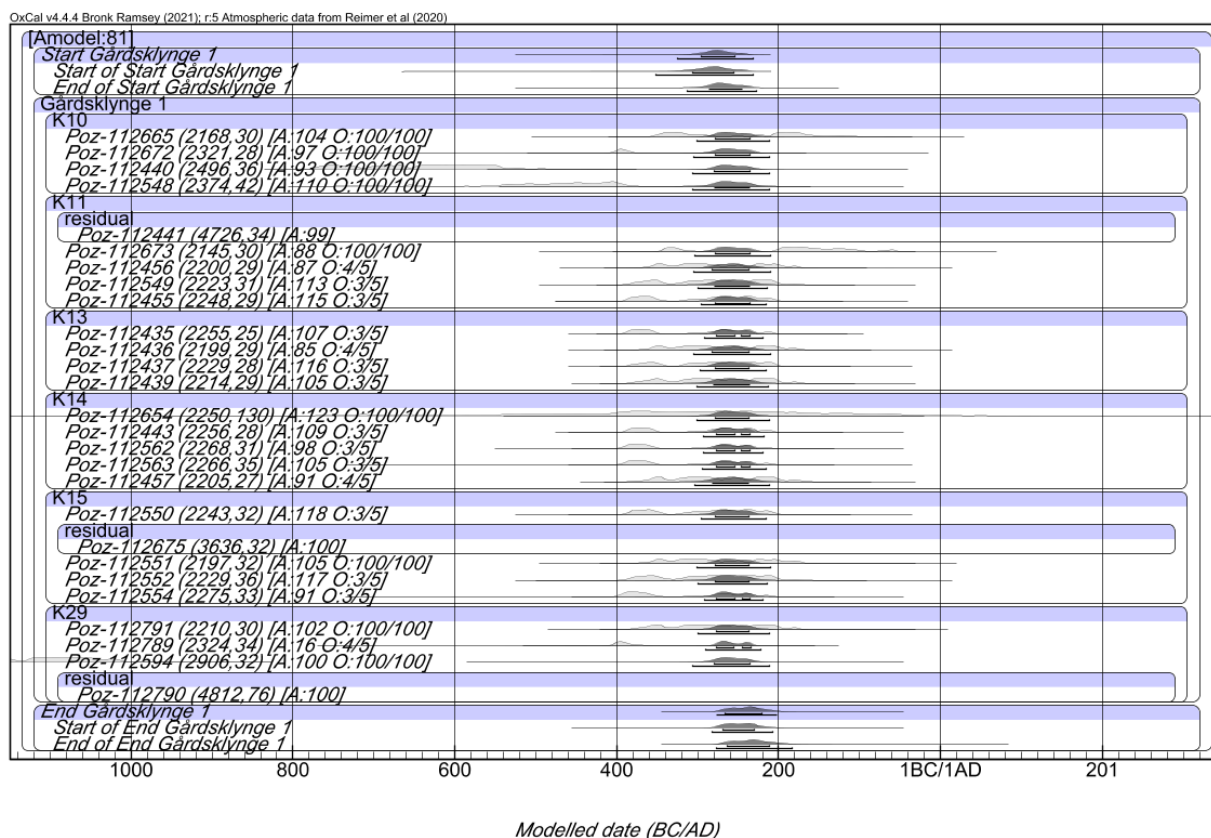


Fig. 25. Gårdsklyng 1, kronologisk model.

Ifølge modellen starter formeringen af Gårdsklyng 1 i 326-232 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 296-255 cal BC (68,3%), fig. 25. Gårdsklyngen ophører i 277-202 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 266-221 cal BC (68,3%). Modellen estimerer, at varigheden af Gårdsklyng 1 er op til 104 år (95,4%), og sandsynligvis 4-64 år; medianen er 37 år (fig. 32; Tabel 2c). Gårdsklyngens korte varighed betyder, at flere af de seks individuelle gårde/gårdsfaser, som langhusene må antages at repræsentere, efter al sandsynlighed har fungeret helt eller delvist samtidig.

Gårdsklyng 2 omfatter 10 bygningstomter. Fire af dem er langhuse (K9, K21, K24, K25), mens fire er småhuse (K22, K23, K26, K27) og to er staklader (K12, K20). De fire langhuse, to af småhusene (K22 og K27) og en enkelt af stakladerne (K20) er C14-dateret. Den arkæologiske undersøgelse har påvist, at K24 er ældre end K25, og informationen er inkluderet i modellen, hvorimod den relative rækkefølge af K20, K21 og K22, der ikke kan være samtidige, ikke er afklaret, og derfor heller ikke indgår i modellen. Hustomternes indbyrdes relation indikerer, at langhusene sandsynligvis ikke har fungeret samtidig, fordi de småbygninger, der overlapper med K21 i grundplanet, mest sandsynligt indgår i en gård med K9 og/eller K24/K25.

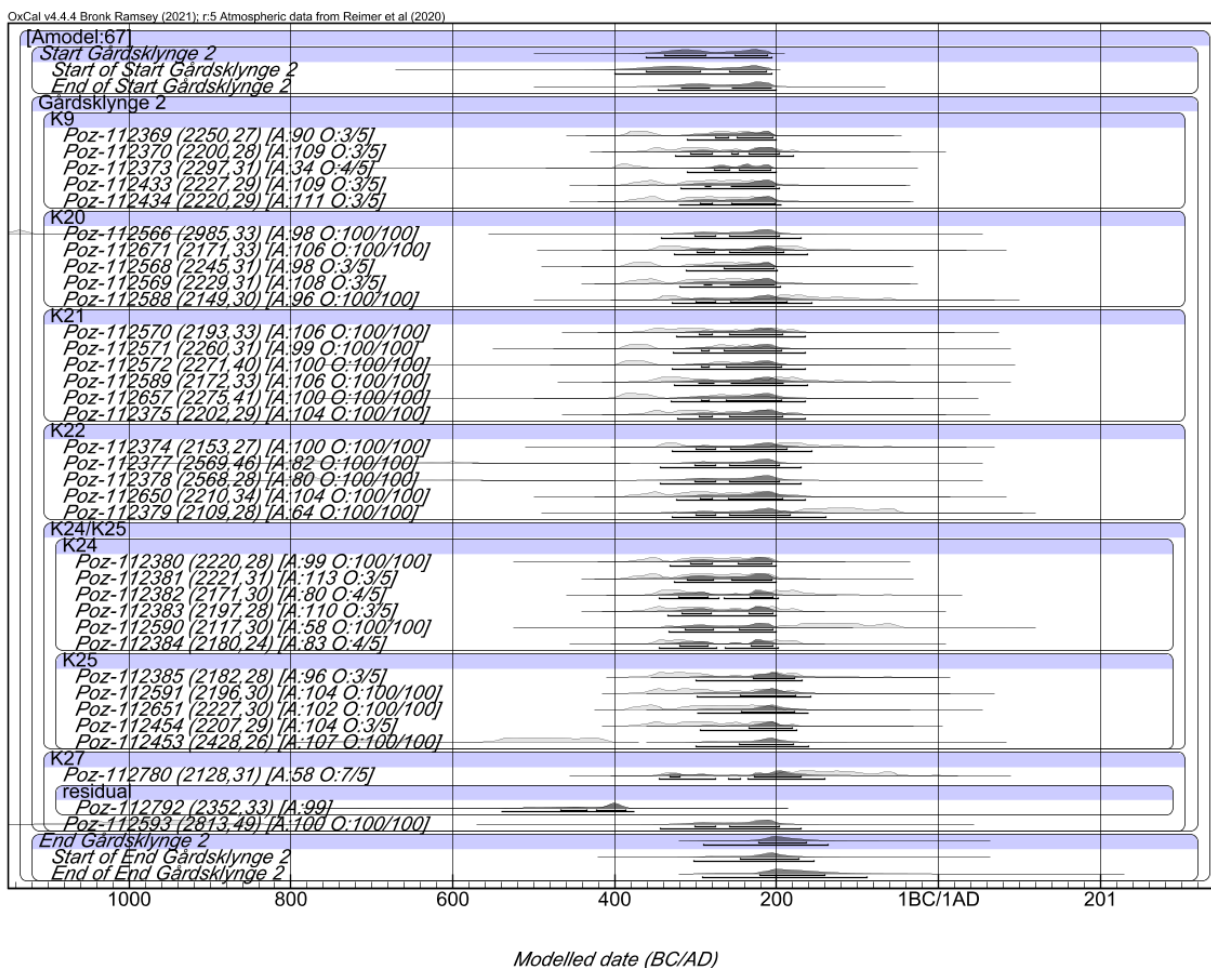


Fig. 26. Gårdsklynge 2, kronologisk model.

Ifølge modellen starter formeringen af Gårdsklynge 2 i 361-207 cal BC (95,45%), og sandsynligvis i 339-288 (38,1%) eller 252-212 cal BC (30,2%), fig. 26. Gårdsklyngen ophører i 310-69 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 296-225 cal BC (39,5%) eller i 198-130 cal BC (28,8%). Modellen estimerer, at varigheden af Gårdsklynge 2 er op til 198 år (95,4%), og sandsynligvis 18-138 år (68,3%); medianen er 84 år (jf. fig. 32; Tabel 2c). Resultaterne kan indikere, at gårdsklyngens bygningsmasse repræsenterer en enkelt gård i fire successive faser, jf. også de enkelte bygningers indbyrdes placering, men udelukker ikke, at f.eks. to af langhusene (dvs. K21 og K24/K25) kan repræsentere samtidige gårde. Hver gård må sandsynligvis ud over langhuset omfatte minimum et enkelt småhus eller en staklade, og i nogle faser må gårdens sammensætning omfatte både et af de treskibede småhuse og desuden en eller begge staklader.

Gårdsklynge 3_4 omfatter 20 bygningstomter. Heraf er 10 langhuse (K28, K32, K35, K36, K38, K64, K66, K70, K75, K77), otte er småhuse (K67, K68, K72, K73, K74, K76, K78, K100) og to er staklader (K69 og K71). Gårdsklyngens hustomter ligger spredt og har to diffuse tyngdepunkter henholdsvis mod vest og mod øst. Alle langhustomter samt småhusene K67, K68, K73, K74 og K76 er C14-dateret. Det er dokumenteret stratigrafisk, at K73 er ældre end K74, og informationen er inkluderet i modellen, hvorimod den relative orden af K67 og K76, hvis overlap i grundplanet udelukker, at de kan være samtidige, ikke er afklaret arkæologisk, og ikke indgår i modellen.

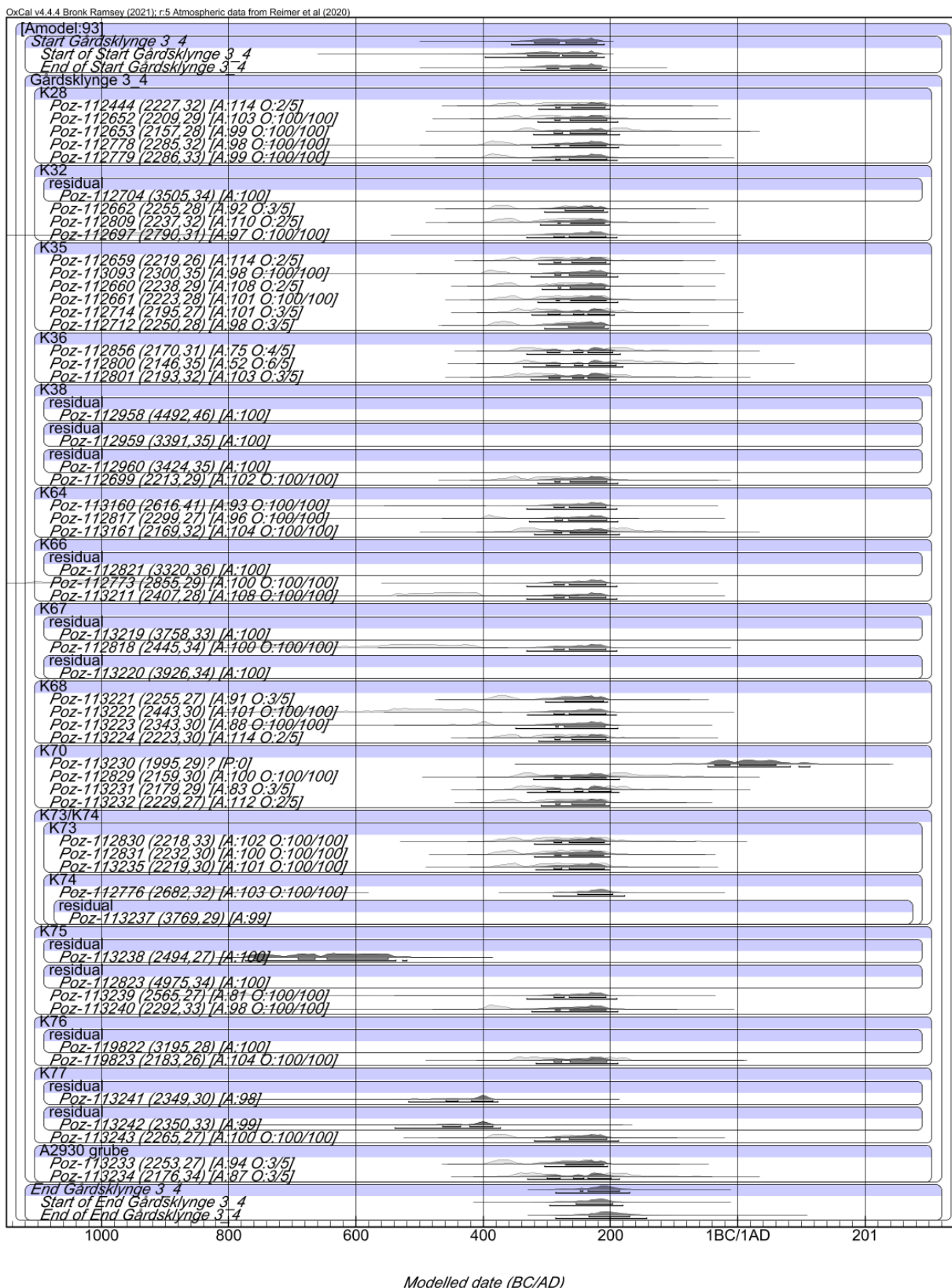


Fig. 27. Gårdsklynge 3_4, kronologisk model.

Ifølge modellen starter formeringen af Gårdsklynge 3_4 i 357-211 cal BC (81,5%), og sandsynligvis i 320-281 (30,6%) eller 271-223 cal BC (37,7%), fig. 27. Gårdsklyngen ophører i 286-171 cal BC

(95,4%), og sandsynligvis i 248-244 (2,8%) eller 236-187 cal BC (65,4%). Modellen estimerer, at varigheden af Gårdsklynge 3_4 er op til 170 år (95,4%), og sandsynligvis 12-114 år (68,3%); medianen er 66 år (jf. fig. 32; Tabel 2c). Modelresultaterne indikerer, at kun to eller maksimalt tre af gårdsklyngens langhuse kan være samtidige inden for en del af fasens overordnede kronologi, eller alternativt at ingen af gårdene var synkroner. Den spredte bygningsmasse reflekterer således sandsynligvis en generel dynamik, der primært er karakteriseret af en række successive flytninger

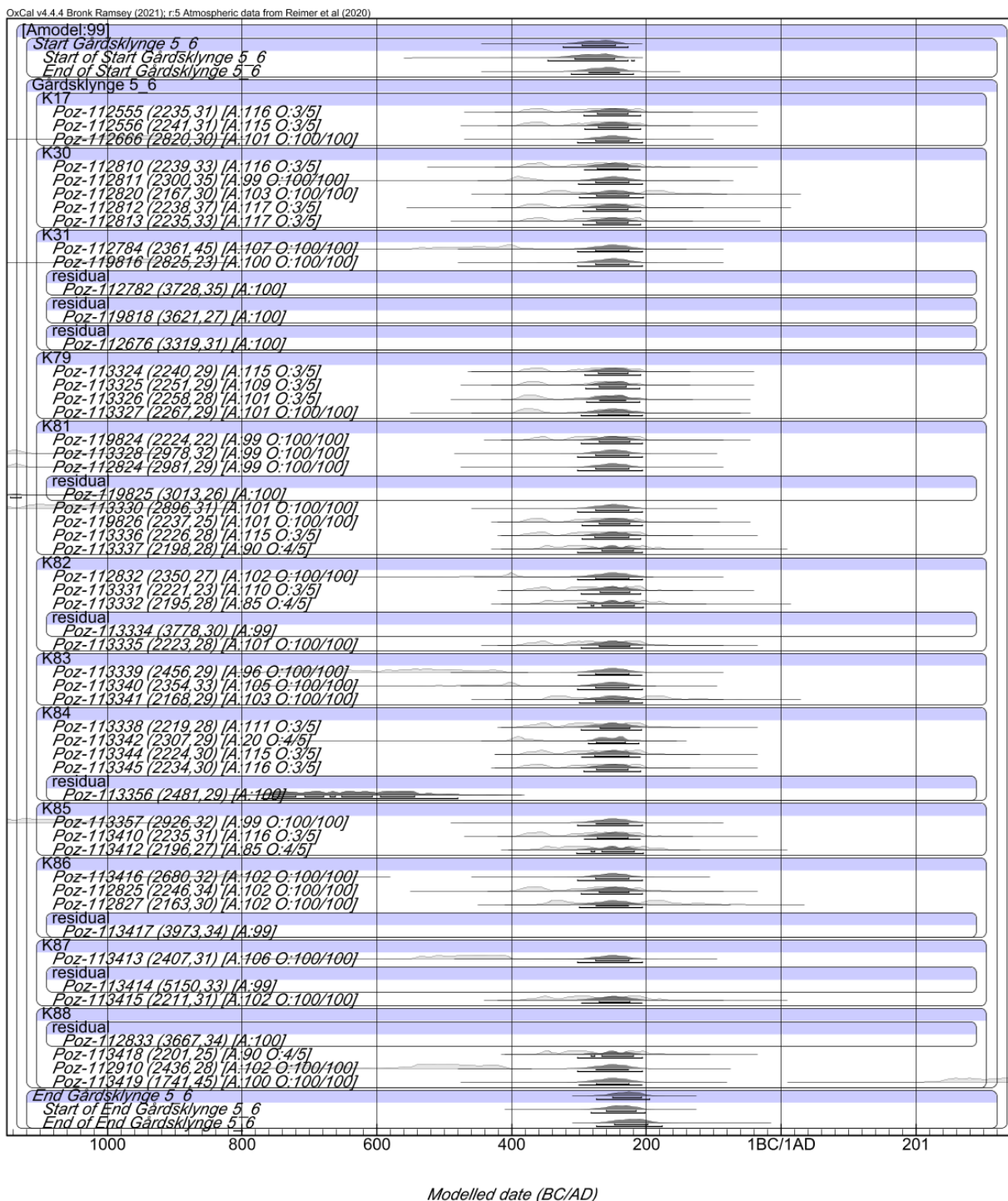


Fig. 28. Gårdsklynge 5_6, kronologisk model.

og nyetableringer af gårde, hvor den relativt lange, overordnede områdekontinuitet ikke har medført, at gårdene er akkumuleret inden for nogle enkelte topografiske tyngdepunkter i en mere defineret plotstruktur.

Gårdsklynge 5_6 omfatter 17 bygningstomter. Heraf er 10 langhuse (K17, K30, K31, K79, K81, K82, K84, K86, K88, K89), fire er småhuse (K16, K80, K83, K90), to er staklader (K18, K19), og en enkelt er tolket som tørvehus eller dyrefold (K87). Hustomterne ligger i en løs rækkeformation orienteret øst-vest og med flere diffuse, underordnede tyngdepunkter. Langhus K85 har en isoleret placering noget nord for klyngen, men C14-dateringerne fra hustomten er konsistente med dateringerne fra de øvrige, og K85 er derfor grupperet i modelstrukturen sammen med dem. Alle langhusene samt småhusene K83 og K87 er C14-dateret. Både K88 og K89 og K86 og K90 overlapper i grundplan, men har ikke stratigrafi, og modellen inkluderer ingen sekvensinformation.

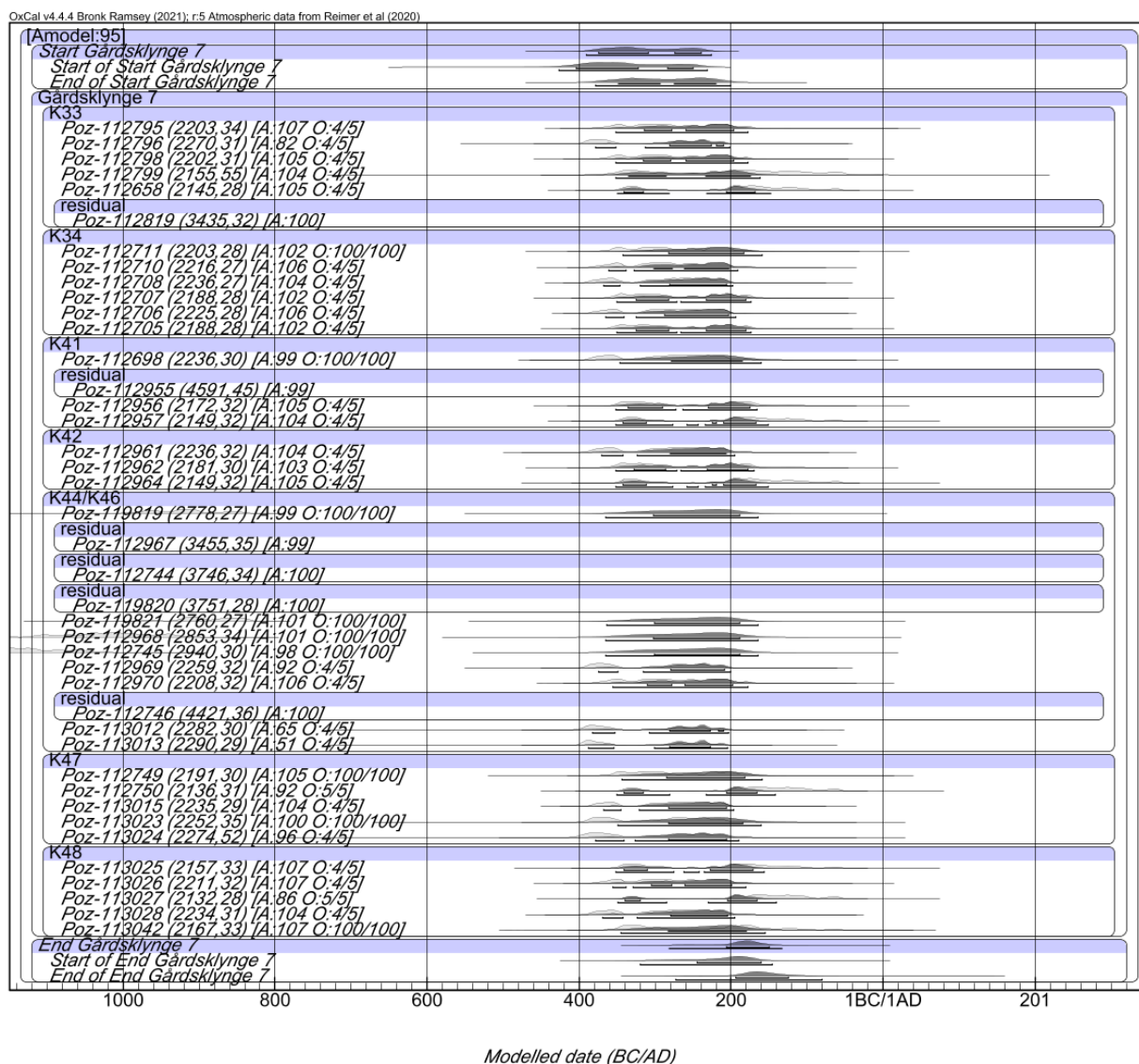


Fig. 29. Gårdsklynge 7, kronologisk model.

Ifølge modellen starter formeringen af Gårdsklynge 5_6 i 325-228 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 296-246 cal BC (68,3%), fig. 28. Gårdsklyngen ophører i 275-196 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 250-208 cal BC (68,3%). Modellen estimerer, at varigheden af Gårdsklynge 5_6 er op til 106 år (95,4%), og sandsynligvis 9-73 år (68,3%); medianen er 42 år (jf. fig. 32; Tabel 2c). Resultatet indikerer, at op til tre eller fire af gårdene har fungeret samtidig inden for gårdsklyngefasens samlede rammedatering. De fire diffuse rumlige tyngdepunkter, der (inklusive det isolerede langhus K85) kan identificeres inden for bygningsmassens overordnede gruppering, ser altså ud til at afspejle en reguleret dynamik, hvor tre af gruppens gårde har omtrent synkron og parallel gårdskontinuitet. De fungerer inden for en organisering baseret på relativt veldefinerede definerede plotstrukturer, som der er tradition for at opretholde gennem sandsynligvis to-tre generationer. Langhus K85 repræsenterer en alternativ historik, hvor gården fungerer i en enkelt inkarnation.

Gårdsklynge 7 omfatter 10 bygningstomter. Heraf er seks langhuse (K34, K41, K44, K46, K47, K48), og fire er småhuse (K33, K42, K43, K97). De seks langhuse samt K33 er C14-dateret. K44 og K46 overlapper i grundplanet, og de kan ikke være samtidige, men der er ikke stratigrafi, og modellen inkluderer ingen relativkronologisk information.

Ifølge modellen starter formeringen af Gårdsklynge 7 i 391-227 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 375-310 (6,8%) eller 275-240 cal BC (61,5%), fig. 29. Gårdsklyngen ophører i 283-133 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 206-151 cal BC (68,3%). Modellen estimerer, at varigheden af Gårdsklynge 7 er op til 231 år (95,4%), og sandsynligvis 67-190 år (68,3%); medianen er 125 år (jf. fig. 32; Tabel 2c). Resultatet medfører, at hustomterne kan repræsentere højst to individuelle gårde, der har haft parallel kontinuitet inden for en del af gårdsklyngens overordnede kronologi, eller alternativt og måske mere sandsynligt en successiv reproduktion af en enkelt gård inden for en forholdsvis veldefineret parcel.

Gårdsklynge 8 omfatter 20 bygningstomter. Heraf er otte langhuse (K37, K51, K52, K53, K55, K57, K62, K65), 10 er småhuse (K40, K49, K50, K54, K56, K58, K59, K60, K63, K98), og to er staklader (K45, K61). Alle otte langhuse samt småhusene K50, K54 og K63 er C14-dateret. Gårdsklyngens hustomter overlapper i flere tilfælde i grundplanet (K53 og K60; K54 og K59; K56 og K57; K62, K63 og K98), men der er ikke registreret stratigrafiske relationer, og modellen inkluderer ingen relativkronologisk information.

Ifølge modellen starter formeringen af Gårdsklynge 8 i 366-218 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 286-224 cal BC (68,3%), fig. 30. Start-'boundary' har en lang 'hale' mod sandsynlighedsfordelingens ældre del, og medianen er 254 cal BC. Gårdsklyngen ophører i 183-110 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 171-136 cal BC (68,3%). Modellen estimerer, at varigheden af gårdsklynge 8 er 52-215 år (95,4%), og sandsynligvis 65-138 år (68,3%); medianen er 107 år (jf. fig. 32; Tabel 2c).

Modelresultatet indikerer en gårdssekvens inden for de forholdsvis veldefinerede, overordnede rammer for gårdsklyngens kontinuerlige kronologi, der giver mulighed for, at flere af langhusene har fungeret helt eller delvist samtidig. Ved en varighed på op til maksimalt ca. 135 år (68,3%) kan f.eks. minimum to af gårdene være samtidige inden for et afgrænset interval; ved en varig-

hed på ca. 100 år (median) kan minimum to gårde være samtidige og reproducet successivt inden for omtrent hele gårdsklyngens varighed.

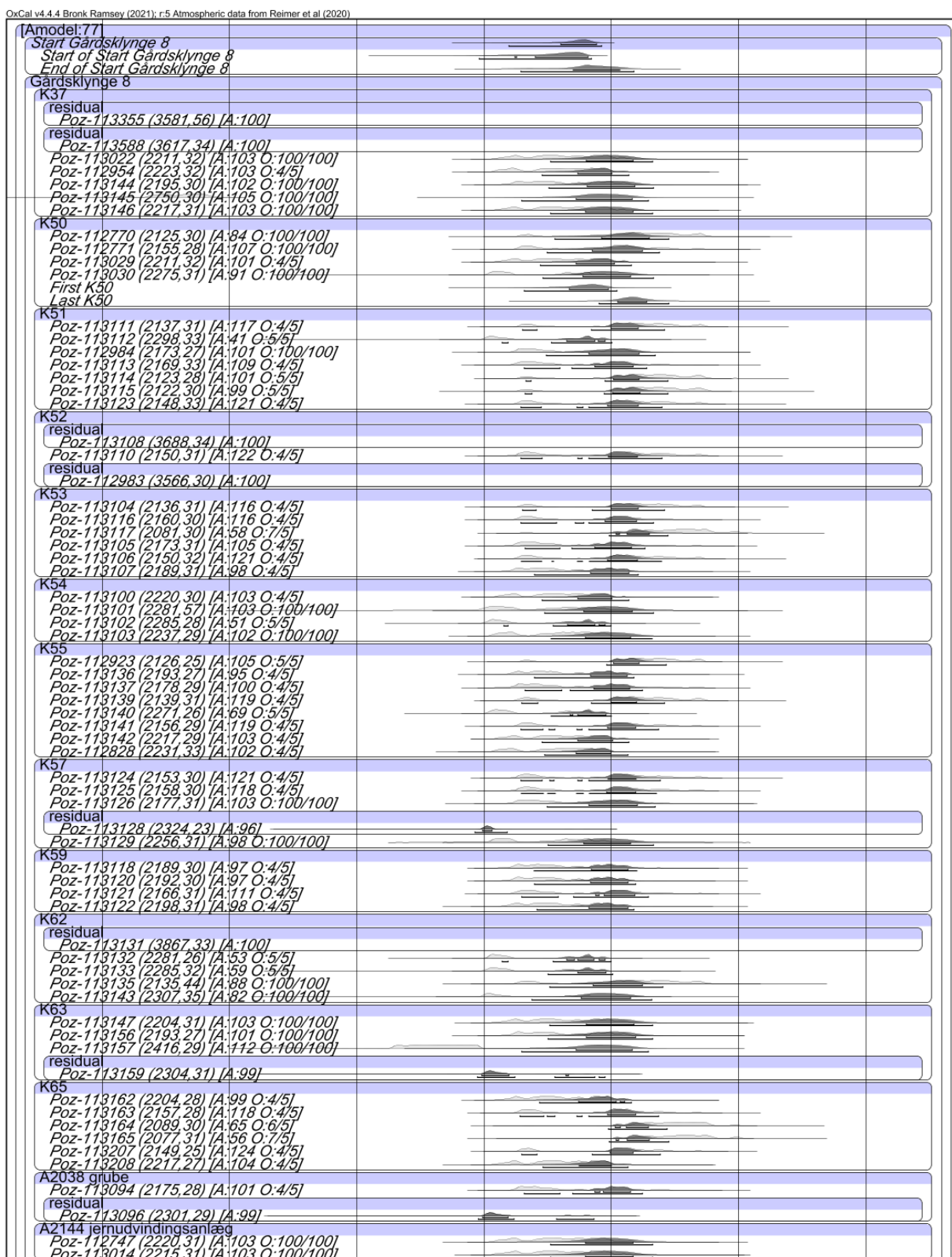


Fig. 30. Gårdsklynge 8, kronologisk model (figuren fortsættes på næste side).

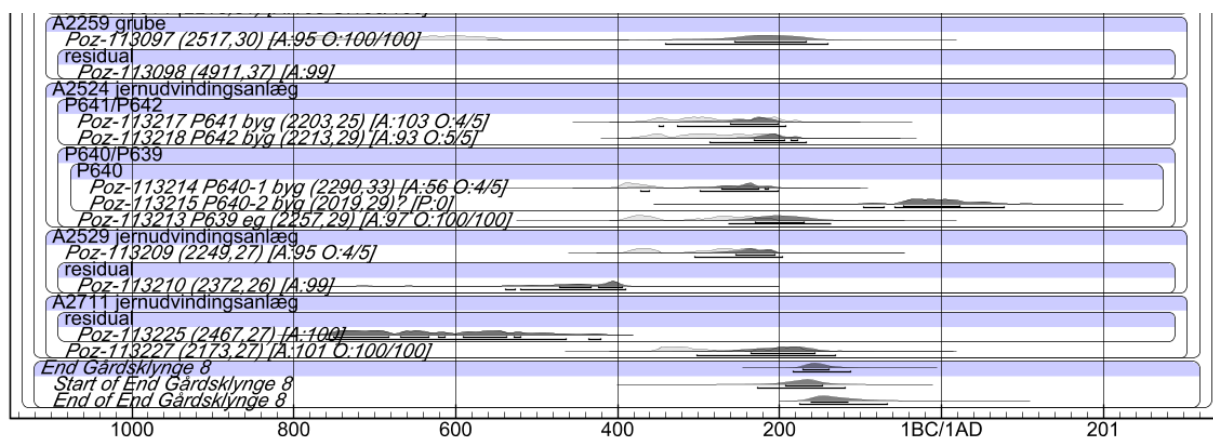
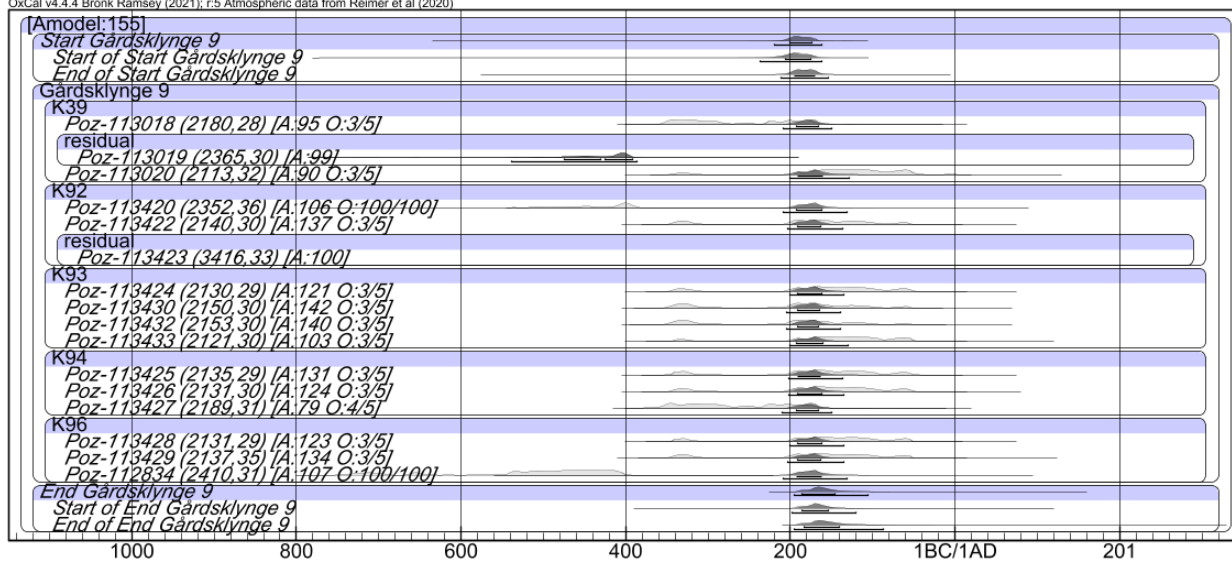


Fig. 30 (fortsat).

Modelled date (BC/AD)

Gårdsklynge 9 omfatter syv bygningstomter. Heraf er fem langhuse (K39, K91, K92, K93, K96), og to er småhuse (K94, K95). Det skal bemærkes, at bebyggelseskonteksten ikke er afgrænset mod øst, mens den mod nord ligger i umiddelbar forlængelse af KNV00062 med yderligere hustomter fra perioden. Bortset fra K91 er alle langhuse C14-dateret. Småhus K94 er også C14-dateret. Ifølge modellen starter formeringen af Gårdsklynge 9 i 220-162 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 201-175 cal BC (68,3%), fig. 31. Gårdsklyngen ophører i 196-107 cal BC (95,4%), og sandsynligvis i 186-146 cal BC (68,3%). Modellen estimerer, at varigheden af Gårdsklynge 9 er op til 92 år (95,4%), og sandsynligvis op til 50 år (68,3%); medianen er 28 år (jf. Tabel 2c). Som konsekvens af gårdsklyngens meget korte varighed repræsenterer langhusene sandsynligvis to eller tre gårde, der kan have fungeret mere eller mindre synkront. Langhusene K92 og K93 kan på grund af deres indbyrdes placering tolkes som to faser i samme gård; gårdsklyngens korte overordnede varighed er sandsynligvis en faktor, der har betydning for, at der ikke er etableret akkumulerede plotstrukturer, der definerer de enkelte gårde.

OxCal v4.4.4 Bronk Ramsey (2021); r:5 Atmospheric data from Reimer et al (2020)



Modelled date (BC/AD)

Fig. 31. Gårdsklynge 9, kronologisk model.

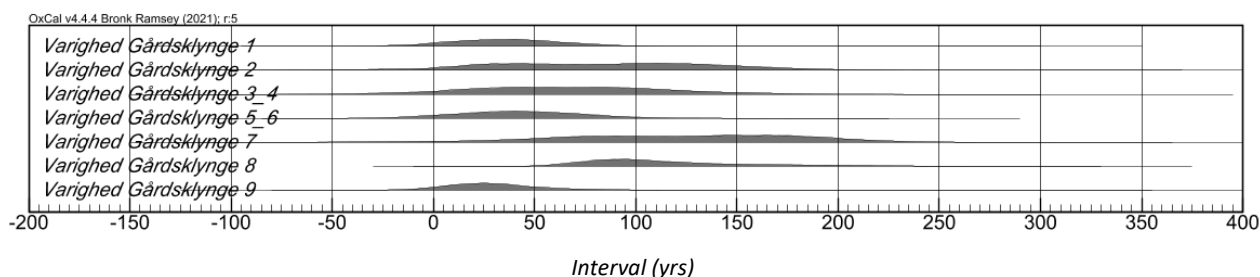


Fig. 32. Gårdsklyngernes estimerede varighed.

Sammenfattende giver den kronologiske modellering generelt brugbart skarpe grænser for de definerede gårdsklyngers formering og ophør og præcise estimater af deres varighed (fig. 33). Resultatet giver solide udgangspunkter for at korrelere deres kronologiske rammer og analysere synkronitet. Ifølge modelresultaterne begynder gårdsetableringerne fra omkring 350 f.v.t i de sandsynligvis ældste af klyngerne, dvs. Gårdsklynge 7 og Gårdsklynge 3_4. Gårdsklynge 3_4 er som vist diffust defineret i materialet. Gårdsklyngen ser ud til at fungere med en overordnet områdekontinuitet i form af successive gårdsflytninger. Den kan derfor tolkes som strukturelt perifer i forhold til den dominerende organisatoriske tradition for gårdskontinuitet i nogle definerede plotstrukturer, der karakteriserer de andre gårdsklynger, bortset fra den sent formerede og kortvarige Gårdsklynge 9. Fra ca. 300 f.v.t. begynder de øvrige gårdsklynger, bortset fra Gårdsklynge 9, at blive formeret, og de må tolkes som synkrone inden for en relativt snæver ramme i perioden ca. 300-250/200 f.v.t. Det er altså et væsentligt, entydigt påvist resultat, at etableringen af de individuelle gårdsklynger repræsenterer en kronologi af tætliggende, men asynkrone formationsforløb.

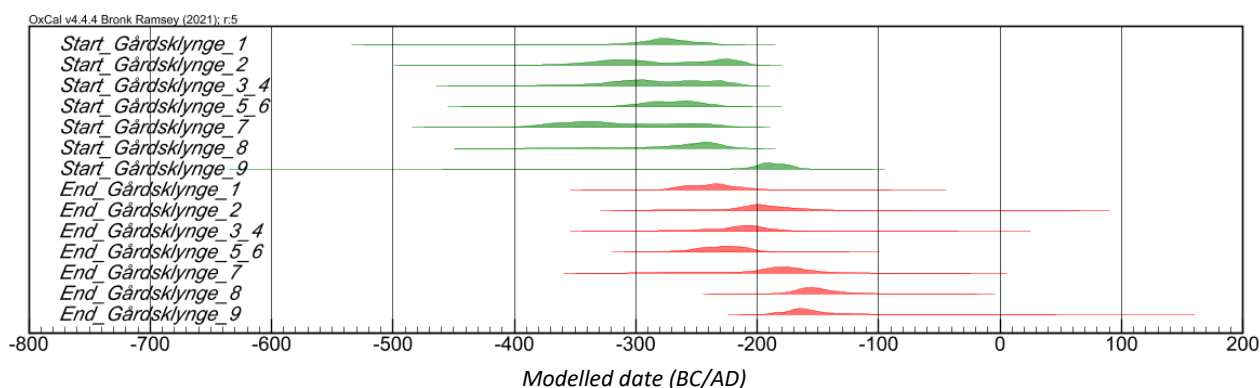


Fig. 33. Sammenfatning af komponentmodellernes parametre for de individuelle gårdsklyngers start og ophør.

Gårdsklyngernes ophør sker ligesom etableringerne asynkront. Ophørsprocessen sker i et højt tempo, der ser ud til at omfatte få generationer. Gårdsklyngerne 1 og 5_6 ophører først, sandsynligvis allerede omkring 250-200 f.v.t., mens de resterende ophører inden for en snæver ramme ca. 250-150 f.v.t. Den sent formerede Gårdsklynge 9 fungerer mere eller mindre synkront med de resterende gårdsklynger inden for denne korte periode.

Komponentmodellernes brug af trapezium-’boundaries’ resulterer i estimater for varigheden af de individuelle gårdsklyngers formation og afvikling. Gårdsklyngernes formation er generelt estimeret til at være kortvarig, fra ca. 50 år og op til maksimalt ca. 170 (ved 95,4%), og sandsynligvis

kun ca. en enkelt til to generationer (68,3%). Varigheden af gårds-klyngernes afvikling har helt tilsvarende estimater, fra ca. 50-70 år til maksimalt ca. 150 år (ved 95,4%), og sandsynligvis en enkelt til højst to generationer (68,3%), fig. 34.

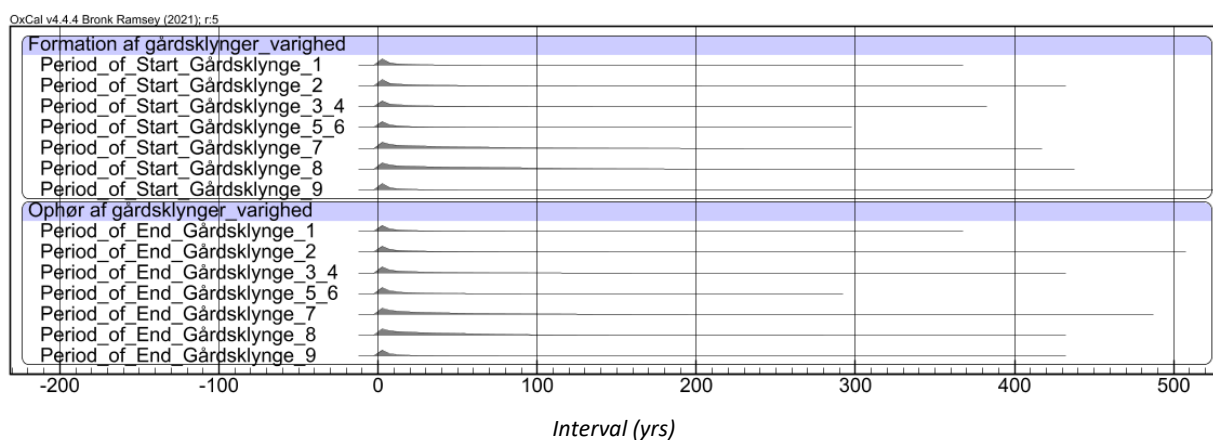


Fig. 34. Estimer for varigheden af gårds-klyngernes formations- og ophørsprocesser.

Hustomterne

De robuste, C14-baserede kronologiske rammer betyder, at 82 af i alt 85 treskibede hustomters brugperiode kan placeres sikkert inden for den landsbystrukturelle bebyggelsesfase i mellemste førromersk jernalder, og at deres nærmere individuelle datering kan præciseres meget væsentligt i forhold til kronologisystemets rammedatering af denne periode; som det vil fremgå nedenfor omfatter de 82 hustomter i alt 50 langhuse og 32 mindre treskibede bygninger. For at resumere omfatter den førromerske faser C14-baserede kronologi i absolutte årstal perioden ca. 350/300-150/100 f.v.t., dvs. et tidsrum på maksimalt ca. 250 år. Inden for denne kronologiske ramme har landsbyen et klart tyngdepunkt ca. 300-150 f.v.t. Det vil sige, at hovedparten af de 82 førromerske hustomter har været i brug inden for denne snævrere periodes maksimalt ca. 150-200 år. Alle langhuse, 12 af de mindre treskibede bygninger, en staklade samt en bygning tolket som muligt tørrevægshus eller dyrefold er direkte C14-dateret, mens de øvrige småbygninger er henført til fasen på grundlag af deres generelle typologi og specifikke placering i bebyggelseskonteksten. Det giver mulighed for detaljeret analyse af typologi og variation i huskonstruktionernes arkitektur og funktionalitet inden for et sammenhængende østdansk landsbykompleks (jf. fig. 35-40).

Hustomternes bevaringstilstand og dermed deres konstruktive detaljering varierer, men i de fleste tilfælde er det alene den tagbærende konstruktions stolpehuller, der er bevaret, mens andre konstruktions-elementer i form af f.eks. indgangs-, væg-, gavl og skillerumsstolpehuller er relativt fåtalligt repræsenteret. Funktionselementer som ildsteder og båserumsstolpehuller er usikkert identificeret i enkelte tilfælde, men ellers helt fraværende. Grundlaget for at belyse forskellige aspekter af hustomternes konstruktion og brug afspejler dermed det generelle østdanske billede, hvor der oftest er relativt få bevarede konstruktionsmæssige og funktionelle detaljer i periodens hustomter sammenlignet med situationen i det vstdanske område (Martens 2010, 238; Boye 2019, 86-87). Der er stolpebygget indgang ved 13 af de udgravede hustomter; i 12 af tilfældene

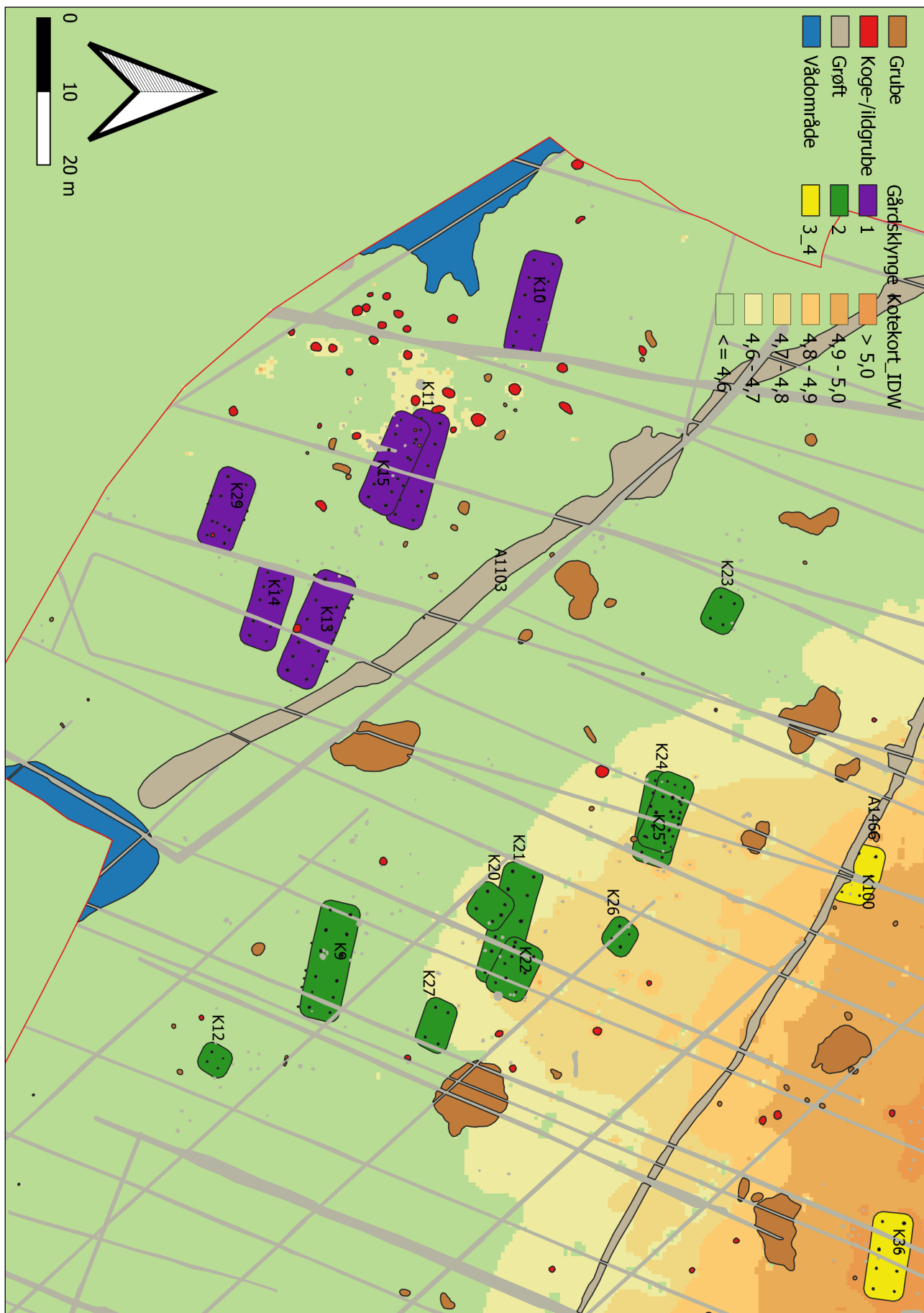


Fig. 35. Gårdslyngene 1 og 2. Kortbaggrund: Interpolerede højdedata.



Fig. 36. Gårdsfylke 3_4. Kortbaggrund: Interpolerede højdedata.

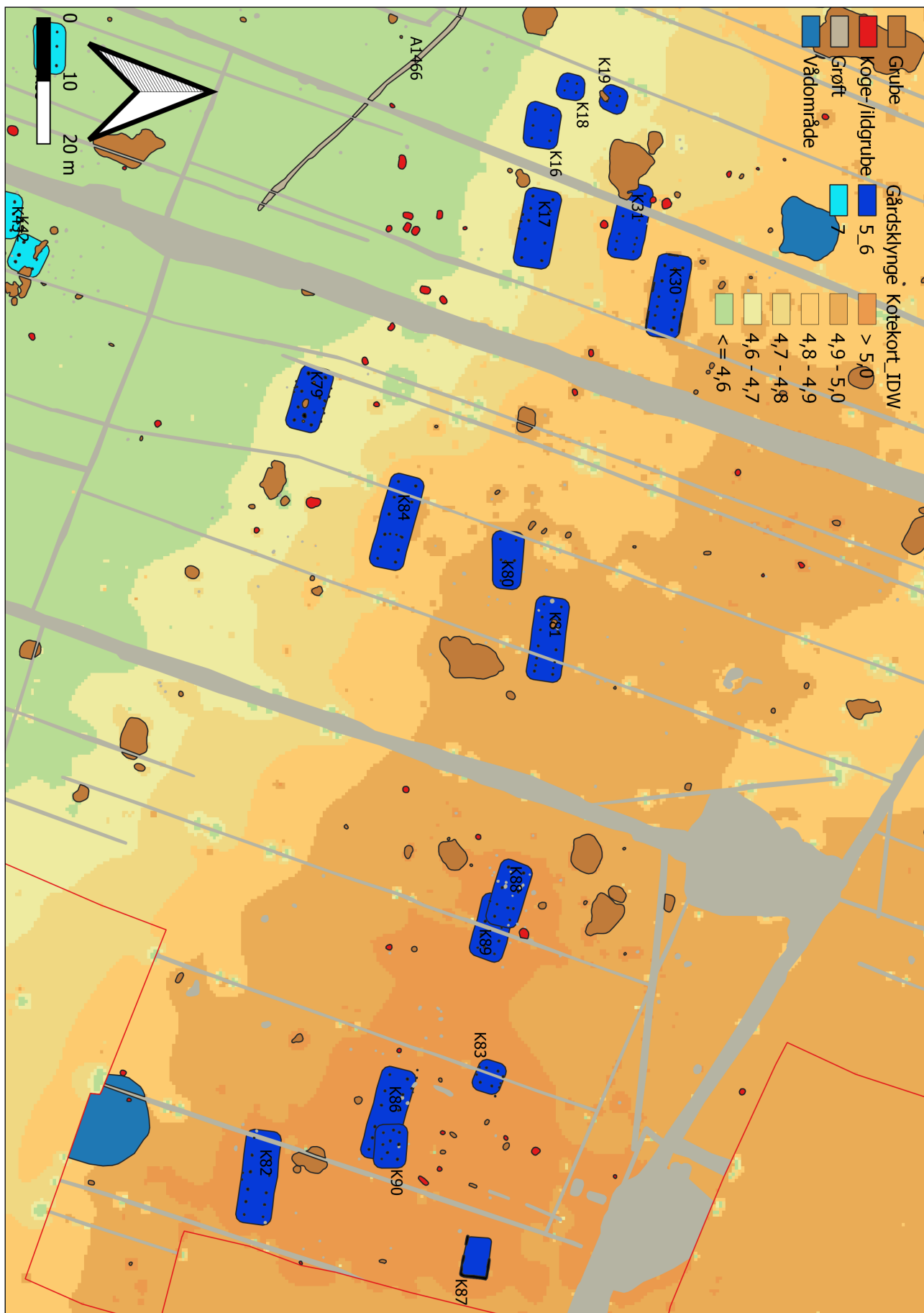


Fig. 37. Gårdslynge 5_6, K85 er uden for kortudsnit. Kortbaggrund: Interpolerede højdedata.



Fig. 38. Gårds-klynge 7. Kortbaggrund: Interpolerede højdedata.

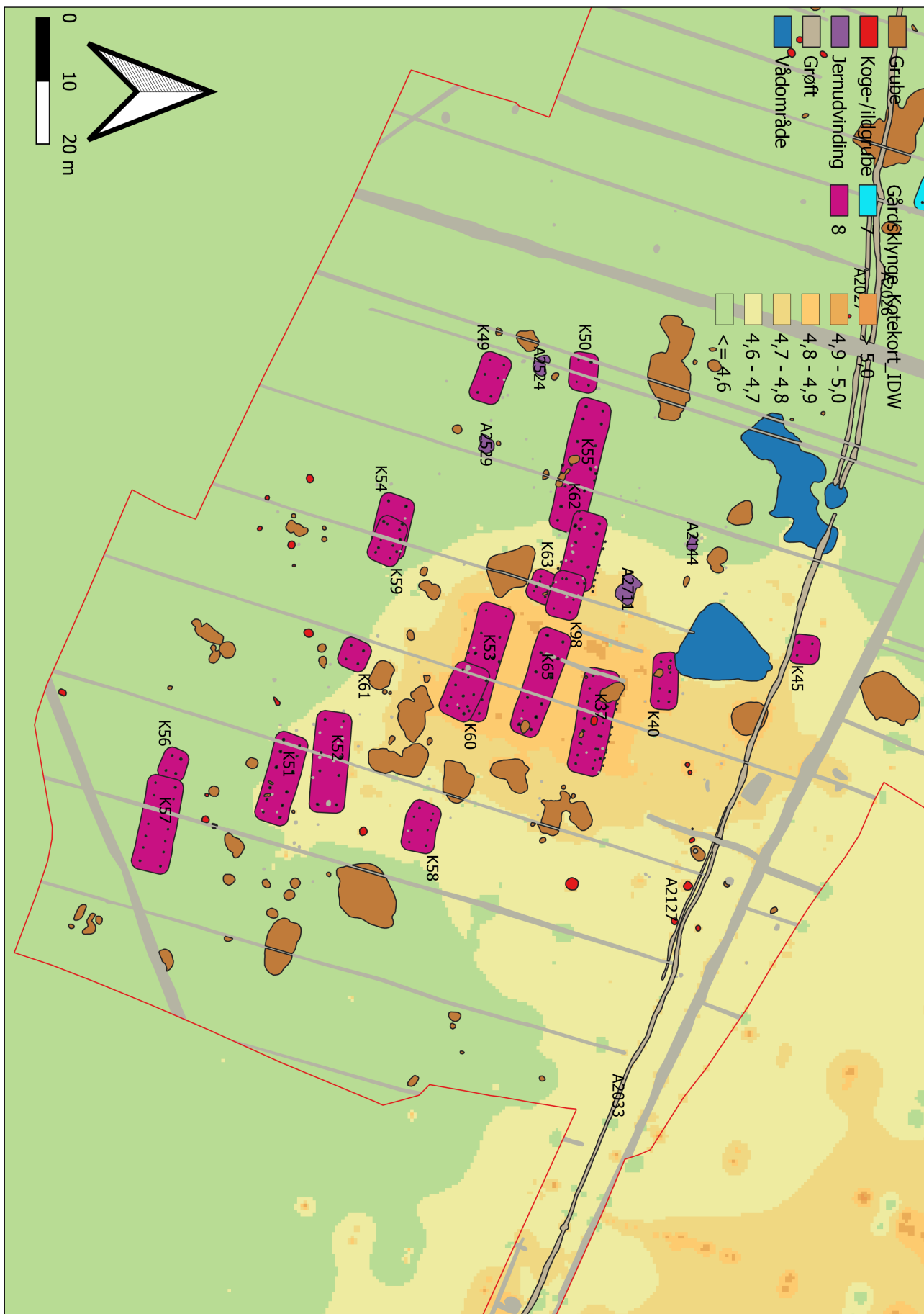


Fig. 39. Gårds-klynge 8. Kortbaggrund: Interpolerede højdedata.

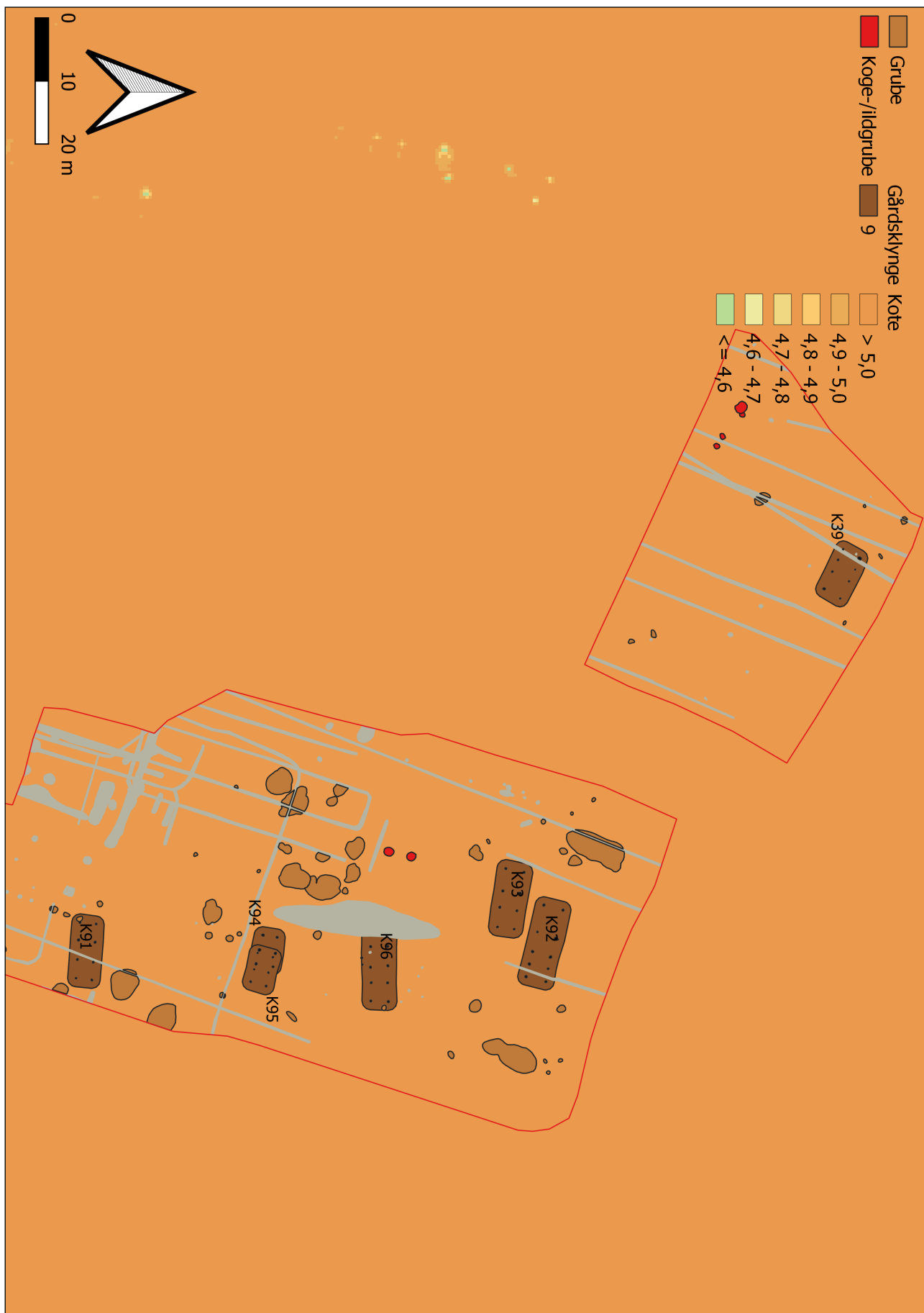


Fig. 40. Gårds-klynge 9. Kortbaggrund: Interpolerede højdedata.

er indgangen placeret forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets tværakse, mens den i et enkelt tilfælde er forskudt mod øst. I 18 tilfælde er der i varierende omfang bevaret dele af en stolpebygget vægkonstruktion, og i fire tilfælde af en stolpebygget gavlkonstruktion. I et enkelt tilfælde har hustomten bevarede dele af væg- og gavlgrøft. Der er registreret stolpehuller til skillevæg i tre hustomter; i alle tre tilfælde er de placeret mellem indgangsrummet og husets østende (jf. Tabel 1). Placeringen svarer dermed til den typiske, hvor skillevæggen er placeret mellem indgangsrummet og hustomtens østende (jf. en række vstdanske lokaliteter med velbevarede hustomter og påvist østvendt staldfunktion i form af båserum, f.eks. sammenfattet i Donat 2018, 99, 114).

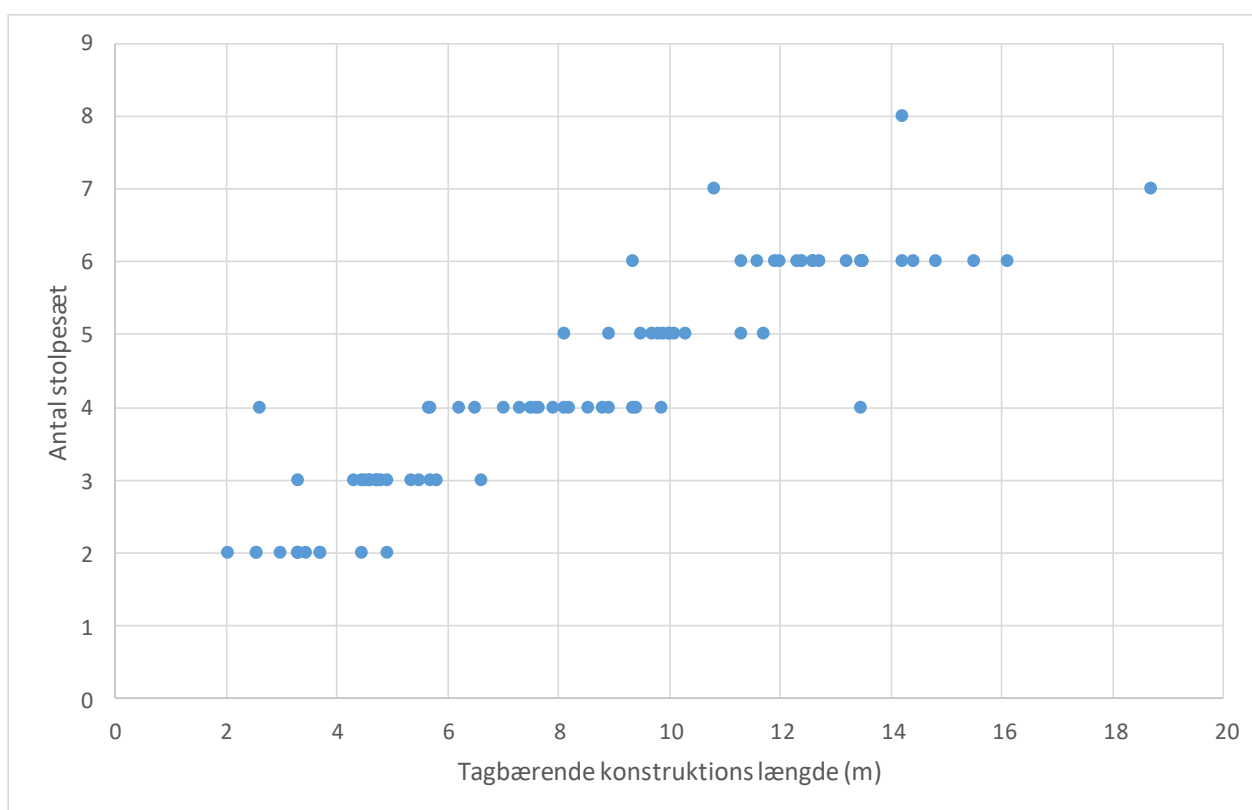


Fig. 41. Dimensionering af de treskibede førromerske hustomters tagbærende konstruktion.

Lokalitetens treskibede hustomter fra mellemste førromersk jernalder er med små indbyrdes variationer orienteret sydøst-nordvest eller i nogle få tilfælde øst-vest. Hustomternes konstruktive principper er overordnet forholdsvis ensartede og afspejler det generelle billede af den treskibede husarkitektur i ældre jernalder. Alligevel kan analysen af variationer i hustomternes opbygning og konstruktionsmæssige detaljer belyse nogle elementer af typologisk, funktionel og social variation inden for landsbykonteksten. Analyserne af hustomterne må tage udgangspunkt i de tagbærende konstruktioners grundplan og dimensioner, og ser derefter på de øvrige konstruktions-elementer, der er repræsenteret samt på mulighederne for at identificere husfunktioner. Med reference til de få hustomter, der har bevaret gavlkonstruktion, kan der kalkuleres med, at der skal lægges i alt ca. 2-4 m til den tagbærende konstruktionens længde for at få et estimat af bygnin-gernes oprindelige, fulde længde fra gavl til gavl, og at der skal lægges i alt ca. 2,4-3 m eller mak-

Knr	Løberr.	Længde oplagte konstruktion (m)	Tagefl./baset (etalt)	Længde oplagte konstruktion (m) max	Længde oplagte konstruktion (m) min	Midskilbredde (m) max	Midskilbredde (m) min	Indgangens længde (m)	Indgangens bredde (m)	Areal m ² (1,3 m bølner)	Max (m) afstand følgeløber vest	Max (m) afstand følgeløber øst	Længde/bredde ratio	Indgang	Indgang (>vest)	Indgang (<øst)	Væg (stolpøst)	Væg (grøft)	GM	Sillevæg	Illetet	Grøfting?	Tagefl./baset (afstand >vest)	Tagefl./baset (afstand <øst)	Tagefl./baset	Skaklede	Hovedhus	Økonomibygning		
K1	1	11,6	4	4,8	3,1	2,25	2,15	3,6	2,25	64	4,8	3,1	5,15				x	øst							x		x			
K2	2	11,3	5	3,7	1,8	1,9	1,7			60	3,1	3,7	5,95												x		x			
K3	3	5,6	4	2,35	1,5	2,4	1,7			39,5	2,1	2,3	2,35												x		x			
K4	4	1,75	2	1,75		1,7				16,5																x		x		
K5	5	2,1	2	2,05		3,45				25,5																x		x		
K6	6	2,15	2	2,15		2,3				21,5																x		x		
K7	7	2,5				1,85				17,5																x		x		
K9	8	13,5	6	3,55	2,2	2,95	2,8	3,55	2,94	88	2,95	2,3	4,55				x						x		x		x			
K10	9	12	6	3,05	2	2,7	2,5	3,05	2,65	74,5	2,5	2,2	4,45										x		x		x			
K11	10	13,5	6	3,7	2,1	2,65	2,55	3,7	2,65	82,5	3	2,1	5,1										x		x		x			
K12	11	1,5	2	1,5		1,8				16																x		x		
K13	12	13,5	6	3,6	2	3,1	2,9	3,6	3,1	90	3,1	2,2	4,35	nord	x		x					x		x		x		x		
K14	13	8,9	5	3,25	1,95	2,5	2,35	3,25	2,45	56,5	1,95	2	3,55										x		x		x			
K15	14	11,3	6	3,2	2	2,65	3,2	2,8	73	2,2	2	3,75											x		x		x			
K16	15	4,5	3	2,5	2	2,95	2,8			37	2,5	2	1,5										x		x		x			
K17	16	9,9	5	3,2	1,95	3,2	3,15	3,2	3,2	71	2	3	3,1	syd	x		x						x		x		x			
K18	17	1,5	2	1,5		1,9				16																x		x		
K19	18	1,6	2	1,6		1,7				16																x		x		
K20	19	2,85	2	2,85		2,9				28																x		x		
K21	20	14,2	6	3,6	2	2,95	2,8	3,1	2,85	90	3,6	3,05	4,8										x		x		x			
K22	21	4,45	3	2,9	2,6	3,05	3			44	2,6	2,9	1,45											x		x		x		
K23	22	3,3	2	3,3		2				25			1,65												x		x		x	
K24	23	10	5	4,3	1,8	2,85	2,7	4,3	2,8	68	1,9	2,2	3,5				x						x		x		x			
K25	24	8,1	5	2,3	1,85	2,45	2,35	2,3	2,4	52	2,2	1,85	3,3										x		x		x			
K26	25	2,05	2	2,05		1,7				18,5			1,2												x		x		x	
K27	26	4,45	2	4,45		2				30			2,8												x		x		x	
K28	27	15,5	6	3	1,9	3,2	3,1	3	3,2	82	2,65	2	4,25	nord/syd	x		x					x (?) øst	x		x		x			
K29	28	8,55	4	3,75	2	2,75	2,6	3,75	2,75	57	2,8	2	3,1	nord/syd	x							x		x		x		x		
K30	29	10,1	5	3	2,05	2,95	2,8	3,05	2,95	72	2,75	2,05	4,65				x						x		x		x			
K31	30	9,35	5	3,9	1,25	2,85	2,7	2,9	2,85	63	2,1	1,3	3,3										x		x		x			
K32	31	8,2	4	3,6	2	2,4	2,1	2,3	2,4	52	2,6	3,6	3,4										x		x		x			
K33	32	5,35	3	3,05	2,35	2,45	2,2			39	2,35	2,95	2,2											x		x		x		
K34	33	9,85	4	4,1	2,9	3,2	3,05	3	3,15	70	4,1	2,9	3,05				x						x		x		x			
K35	34	5,65	4	3,7	2,15	2,75	2,55	2,95	2,75	57,5	3,7	2,15	2,05				x						x		x		x			
K36	35	9,35	4	3,85	2,7	2,9	2,85	2,7	2,9	63,5	3,85	2,8	3,2				x						x		x		x			
K37	36	14,2	8	2,8	1,4	3,3	2,8	3,3	3,3	94	2,1	2,15	4,3				x						x		x		x			
K38	37	12,6	6	3,15	1,9	3,1	2,8	3	2,8	83	2,05	3,15	4,05				x						x		x		x			
K39	38	7	4	3	1,9	3,05	3	2,1	3	53	1,9	3	2,3											x		x		x		
K40	39	6,5	4	3	1,9	1,65	1,55	3,05	1,65	36	1,9	2	3,95												x		x		x	
K41	40	7,65	4	3,2	2,1	2,65	2,6	2,1	2,65	53	2,6	3,2	2,9											x		x		x		
K42	41	4,8	3	2,9	2,05	2,15	2			33	2,05	2,9	2,25												x		x		x	
K43	42	3,3	3	2,15	1,6	3,1	2,9			31	2,15	2,6	1,05											x		x		x		
K44	43	13,2	6	3,1	2,4	2,75	2,6	2,9	2,75	84,5	3,1	2,6	4,8											x		x		x		
K45	44	2,2	2	2,2		2,25				21																x		x		
K46	45	12,3	6	2,8	2,05	2,95	2,8	2,75	2,95	84	2,8	2,15	4,15	nord/syd	x		x						x		x		x			
K47	46	9,5	5	2,9	2	3,05	2,85	2,55	3,85	65	2,05	2,9	3,1											x		x		x		
K48	47	10,3	5	3,4	2,14	2,65	2,2	2,55	2,55	67	2,6	3,4	3,9	syd	x		x							x		x		x		
K49	48	5,5	3	3,1	2,4	2,4	2,1			37,5	2,4	3,1	2,3												x		x		x	
K50	49	3,7	2	3,7		2,05				27			1,8													x		x		
K51	50	11,9	6	3,45	1,9	2,75	2,65	3,45	2,7	76	2,6	2,25	4,3											x		x		x		
K52	51	13,45	4	5,65	2,95	3,2	2,95	2,95	3,2	90	5,6	5,3	4,2											x		x		x		
K53	52	16,1	6	3,9	2,2	3,35	2,9	3,9	2,95	104,5	3,75	3,05	4,8	nord/syd	x									x		x		x		
K54	53	7,5	4	3,3	2,1	3	2,95	2,45	3	54,5	3,3	2,1	2,5											x		x		x		
K55	54	18,7	7	3,85	2,1	3,15	2,8	3,6	3,15	120	3,85	3,35	5,95	nord/syd	x									x		x		x		
K56	55	2,55	2	2,55		1,6				20			1,6													x		x		x
K57	56	12,7	6	4,9	1,8	3,4	3,15			88	2	2,3	3,75													x		x		
K58	57	5,7	4	2,45	2,6	2,8	2,3	2,2	2,8	40	1,6	2,45	2,05												x		x		x	
K59	58	4,9	3	2,8	2,1	2,55	2,15			35,5	2,8	2,1	1,9												x		x		x	
K60	59	6,2	4	2,65	1,45	3,25	2,95	2,1	3,25	50	2,65	1,45	1,9												x		x		x	
K61	60	2,34	2	2,35		2,05				21,5																	x		x	
K62	61	9,7	5	3,3	1,6	3	2,8	3,3	3	67	2,2	2,9	3,25				x								x		x		x	
K63	62	2,6	4	1	0,8	2,2	1,9			22	0,8	0,9	1,2													x		x		
K64	63	9,8	5	3,15	1,85	2,65	2,45	2,7	2,6	62,5	2,1	3,15	3,7												x		x		x	
K65	64	14,8	6	4,5	2,25	2,9	2,2	4,3	2,7	87,5	3,2	2,3	5,1											x		x		x		
K66	65	7,3	4	3,1	2,1	3,1	3	2,1	3,05	54,5	3,1	2,25	2,35												x		x		x	
K67	66	4,6	3	2,45	2,4	3	2,95			38,5	2,4	2,45	1,55													x		x		
K68	67	4,6	3	2,9	2	2,15	2,1			34,5	2,3	2,9	2,15													x		x		
K69	68	2,5	2	2,5		1,7				20																	x		x	
K70	69	13,45	6	3,65	2,05	2,9	2,85																							

simalt op til i alt 3,2 m til hustomternes midtskibsbredde for at få et estimat af bygningernes fulde bredde fra langvæg til langvæg.

Hustomternes tagbærende konstruktion omfatter fra to til otte stolpesæt; det hyppigste er 4 eller seks stolpesæt (i alt 20 hustomter), fig. 41. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion mellem de to yderste stolpesæt varierer fra 2,05 m til maksimalt 18,7 m. Fordi det maksimale længdespænd mellem de enkelte stolpesæt i hver hustomt varierer mellem minimum 1 m og maksimalt 6,65 m, men helt overvejende er ca. 3-4 m, hænger antallet af stolpesæt og den tagbærende konstruktions længde meget tæt sammen. Hustomternes maksimale midtskibsbredde varierer mellem 1,6 og 3,6 m, men er hyppigst mellem ca. 2,5 og 3 m. Den maksimale midtskibsbredde er ofte identisk med indgangsrummets i de tilfælde, hvor det kan identificeres. Midtskibets bredde varierer i øvrigt kun minimalt inden for hver enkelt hustomt (jf. nedenfor fig. 49-50).

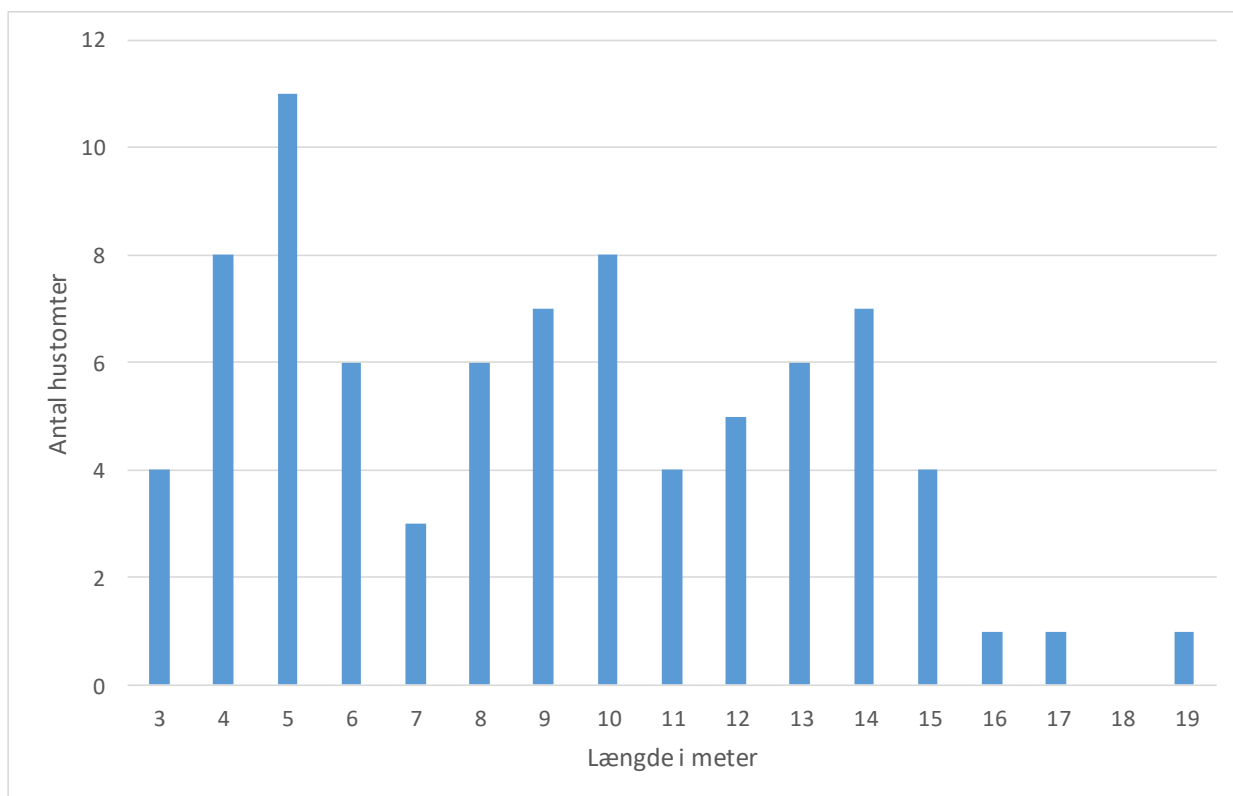


Fig. 42. Længden af den tagbærende konstruktion i de treskibede hustomter fra førromersk jernalder.

På grundlag af den tagbærende konstruktions samlede længde kan de treskibede hustomter deles op i to grupper: Hustomter, hvor den tagbærende konstruktions samlede længde er mindre end ca. 7 m og hustomter, hvor den tagbærende konstruktion samlet måler mere end ca. 7 m, (jf. fig. 42). Opdelingen fremgår tilsvarende af den tagbærende konstruktions længde/bredde-ratio, hvor der kan udskilles to grupper med en ratio henholdsvis mindre eller større end ca. 2,5-2,99 (fig. 43).

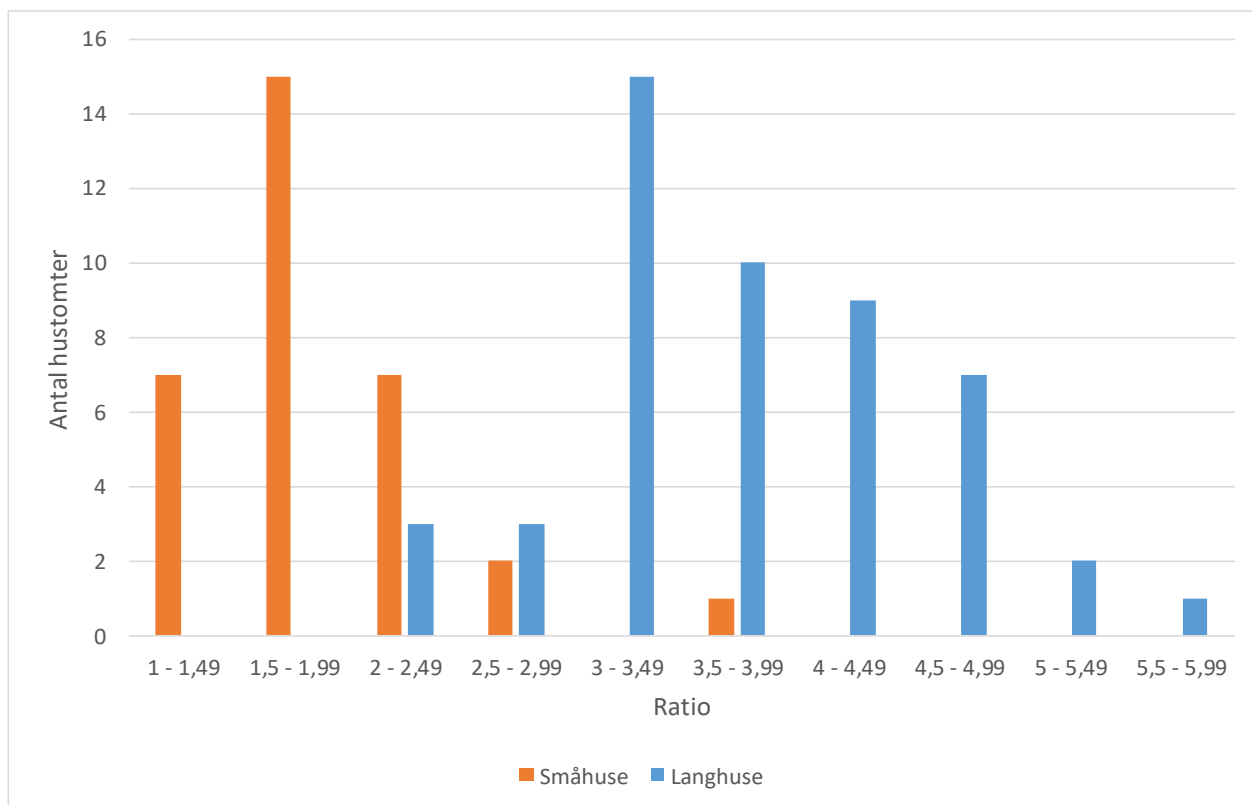


Fig. 43. Længde-/bredde-ratio (NB: tagbærende konstruktion) i hhv. småhuse og langhuse fra førromersk jernalder.

Dermed afspejler de to grupper længder omtrent kategorierne småbygninger og langhuse på forskellige midt- og nordjyske lokaliteter som f.eks. Hodde og Nørre Hedegård, hvor hustomterne kan udskilles til to grupper, der er henholdsvis kortere eller længere end ca. 8-9,5 m, (Hvass 1985, 99-100, 113-155; Runge 2009, 60-64). Langhusene opfattes generelt som de centrale bygninger i periodens gårde, dvs. at de enkelte langhuse som udgangspunkt repræsenterer en selvstændig økonomisk enhed, der ikke nødvendigvis består af flere bygninger, men også kan inkludere et enkelt eller flere småhuse, staklader m.m., mens småhusene indgår i de økonomiske enheder sammen med et langhus (Hvass 1985, 130-144; Ejstrud & Jensen 2000, 51; Webley 2008, 107-129; Runge 2009, 65). På både Hodde- og Nørre Hedegård-lokaliteten og flere andre vstdanske lokaliteter med velbevarede hustomter, hvor der er mange funktionelle detaljer i form af f.eks. ildsteder, rumopdeling, båseskillerum og grebning m.m. er det muligt at koble de to grupper størrelse sammen med en funktionel tolkning og klassificering af henholdsvis lang- og småhusene, der generelt underbygger, at langhusene typisk kombinerer beboelse og stald og skal opfattes som gårdsenhedernes hovedhuse, mens småhusene aldrig har spor af båseskillerum eller andre former for staldindikatorer, og deres at funktioner sandsynligvis kan omfatte eller kombinere beboelse, værkstedsrum, forrådsopbevaring m.m. (Hvass 1985, 113-115; Runge 2009, 61; Haue 2012, 186; jf. Ejstrud og Jensen 2000, 51-56; Webley 2008, 51-54). På den nordjyske Nørre Tranders-lokalitet opdeles små- og langhusene på grundlag af deres tagdækkede areal, så småhusenes udgør 15-45 m², mens langhusenes udgør over 45 m² (Haue 2012, 186); på Nørre Hedegård udgør småhusenes areal tilsvarende mellem ca. 5 og 45 m², mens langhusenes omfatter et bredt spænd

på ca. 25-140 m², men med et tyngdepunkt inden for intervallet ca. 50-75 m² (Runge 2009, 65-69). Der er ikke tilsvarende mulighed for detaljeret at sammenligne med forholdene på fynske lokaliteter, men generelt ser det ud til, at en opdeling af det fynske husmateriale i to grupper kan korreleres med en funktionel tolkning af hustomterne som henholdsvis småhuse, der oftest har en længde på under 8 m og må antages at omfatte varierede beboelses- og økonomifunktioner, og langhuse, der oftest har en længde på over 8 m og generelt må antages at omfatte en kombination af beboelse og stald (jf. Holdgaard Nielsen 2011, 36-37, 45).

Ingen af Kildebrøndelokalitetens hustomter har bevaret væg- og gavlkonstruktion i et omfang, der viser hele det tagdækkede grundplans areal. Deres areal må derfor estimeres på grundlag af de forholdsvis få hustomter, hvor væg- og gavlkonstruktionernes bevaringsforhold giver grundlag for en reel opmåling, og det er derfor valgt at omsætte variationsbredden på ca. 1,5-2 m mellem tagkonstruktion og gavl og ca. 1,2-1,6 m mellem tagkonstruktion og væg til en ensartet buffer på 1,3 m, der er appliceret på alle de undersøgte hustomter som en polygon i QGIS. Resultatet er et beregnet areal for hver hustomt, der varierer mellem 18,5 m² og 120 m². Det fremgår derfor, at opdelingen af hustomterne i småhuse og langhuse er afspejlet i deres arealstørrelser, hvor der også kan defineres to grupper, så småhusenes areal med en enkelt undtagelse er mindre end 50 m², mens langhusenes er større end 50 m² (fig. 44).

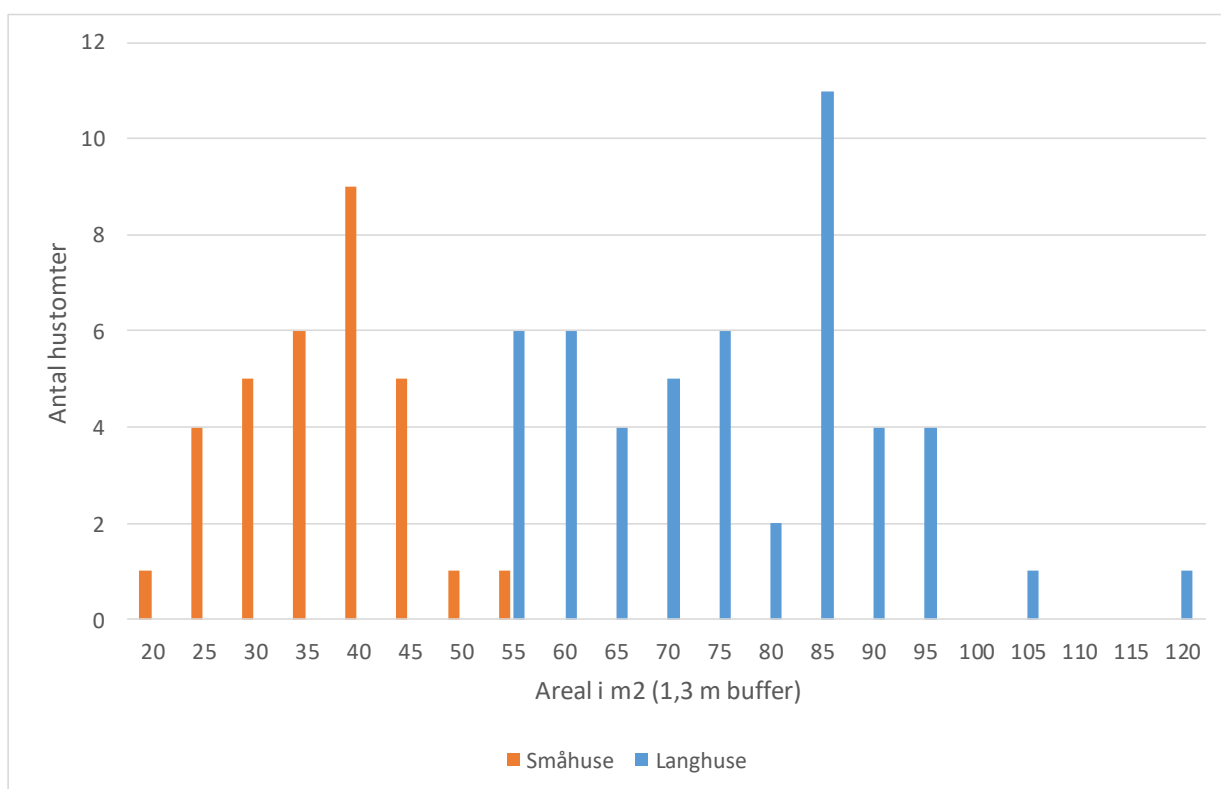


Fig. 44. De treskibede førromerske hustomters beregnede areal.

Midtskibets andel af huskonstruktionens samlede bredde varierer mellem ca. 42% og 62% i de hustomter, hvor indgangsstolpehullerne eller dele af vægkonstruktionen er bevaret, og der er mulighed for at måle værdierne (fig. 45). Diagrammet indikerer både nogle forskelle mellem små-

husene og langhusene og viser variationsbredden inden for gruppen af langhuse i forhold til antallet af tagbærende stolpesæt.

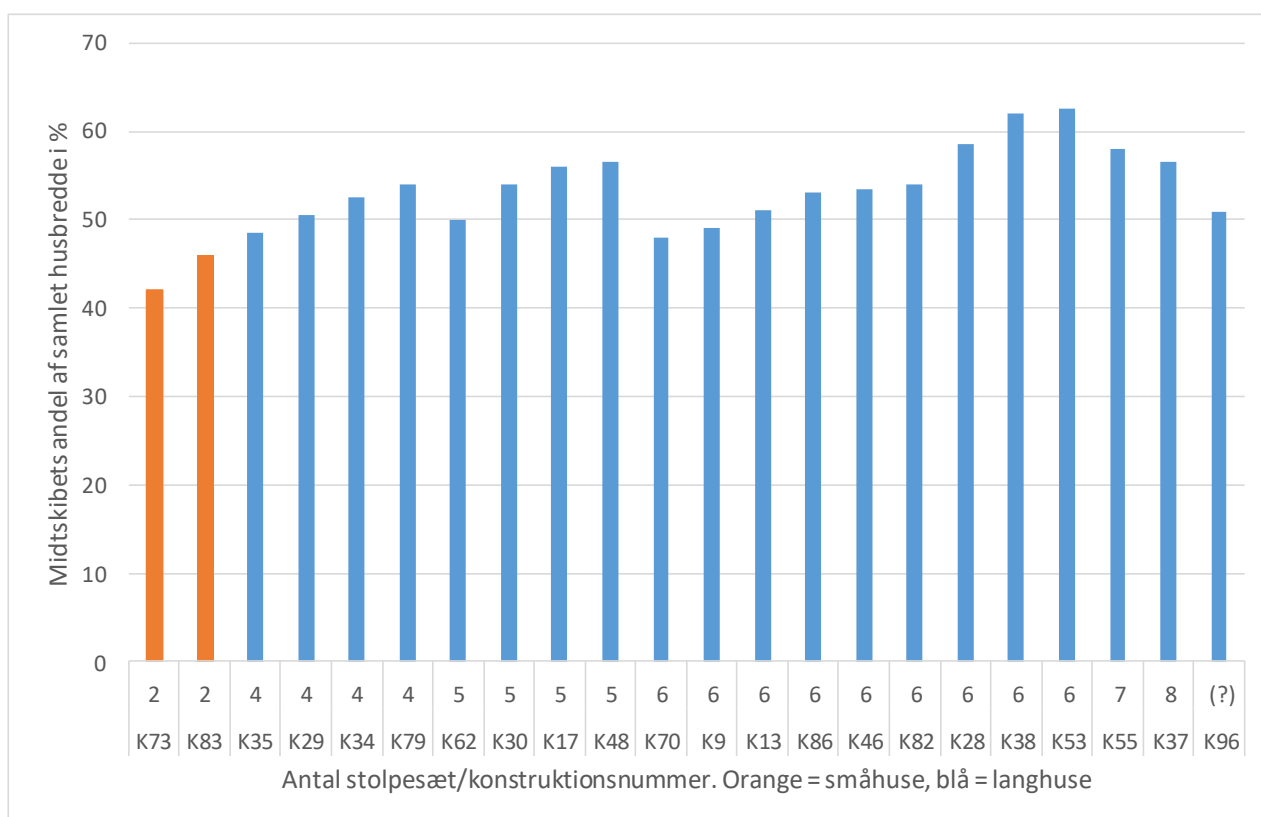


Fig. 45. Midtskibets andel af samlet husbredde i treskibede førromerske hustomter med spor efter vægkonstruktion .

Analyserne har det resultat, at en opdeling af lokalitetens førromerske hustomter i to grupper kan baseres på størrelsen af deres tagbærende konstruktion og relativt systematisk kædes sammen med en funktionel tolkning af deres placering i gårds- og bopladskonteksten ved at korrelere analyserne med husmaterialet på vestdanske lokaliteter, hvor hustomternes bedre bevaringsforhold generelt giver et sikkert grundlag for at relatere parametrene til de funktionelle tolkninger.

Derfor er udgangspunktet for nogle nærmere tolkninger af hustomternes sociale og økonomiske funktioner også den basale opdeling i småhuse, hvor længden af den tagbærende konstruktion er under ca. 7 m og dens længde/bredde ratio under ca. 2,5-2,99, og langhuse, hvor længden er over ca. 7 m og tagkonstruktionens længde/bredde ratio over 2,5-2,99. Der kan desuden identificeres en række konstruktionsmæssige elementer og detaljer i gruppen af langhustomter, der i mange tilfælde giver et rimeligt grundlag for at tolke deres funktionsopdeling i beboelsesdel, indgangsrum og stald-/økonomidel og dermed konkrete udgangspunkter for at forstå dem som hovedhuse i de økonomiske enheder på gårdsniveau og for at evaluere den sociale og økonomiske variation inden for bebyggelsesfællesskabet. Med de valgte parametre omfatter lokalitetens gruppe af langhuse fra mellemste førromersk jernalder i alt 50 hustomter. Gruppen af treskibede småhuse består af i alt 32 hustomter. Alle bebyggelsesfasens langhuse og 14 småhuse er selvstændigt C14-dateret, jf. afsnittet om den C14-baserede kronologi. De 18 udaterede småhuse er

henført til fasen på grund af deres integrerede placering i de topografisk veldefinerede og i øvrigt kronologisk homogene gårdsklynger.

Langhuse

Langhusene kan med vekslende sikkerhed opdeles i basale funktionsområder (jf. generelt plan-tegninger fig. 35-40). Det er muligt at identificere indgangsrummet i næsten alle langhustomter: I 12 tilfælde er der som nævnt bevaret stolpehuller til et enkelt eller to modstillede indgangsparti-er. I et enkelt tilfælde (K84) indikerer placeringen af skillerumsstolpehuller indgangsrummets pla-cering. I de resterende hustomter giver identificeringen af tydelige, systematiske forskelle i den tagbærende konstruktions stolpesætning og dimensionering i henholdsvis hustomtens vest- og østende en klar indikation af forskellige funktionsområder og dermed af indgangsrummets place-ring i mellem dem. Det kan testes ved at sammenholde værdierne for den maksimale afstand mellem de enkelte stolpesæt henholdsvis i vest- og østenden med længden af det sandsynlige indgangsrum (fig. 46). De gennemgående forskelle mellem værdierne giver en meget klar indika-tion på indgangsrummets placering, også i de tilfælde, hvor langhusets tagbærende konstruktion har fem eller syv stolpesæt. I langhusene med fem tagbærende stolpesæt er indgangsrummet i otte tilfælde placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest (K14, K17, K24, K30, K47, K62, K64, K77) og i fire tilfælde mellem det andet og tredje sæt fra vest (K25, K48, K75, K92). I langhu-sene med syv stolpesæt er indgangsrummet placeret mellem henholdsvis fjerde og femte sæt (K55) og mellem tredje og fjerde sæt fra vest (K81). I alle langhusene med fire eller seks stolpesæt er indgangsrummet placeret centralt, mens det i det ene langhus med otte sæt (K37) er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest. Det er kun i langhus K57 at indgangsrummet placering er usikker, men det skyldes at hustomtens grundplan er forstyrret af en drængrøft fra nyere tid, og at det derfor er usikkert, om den tagbærende konstruktion består af seks eller syv stolpesæt.

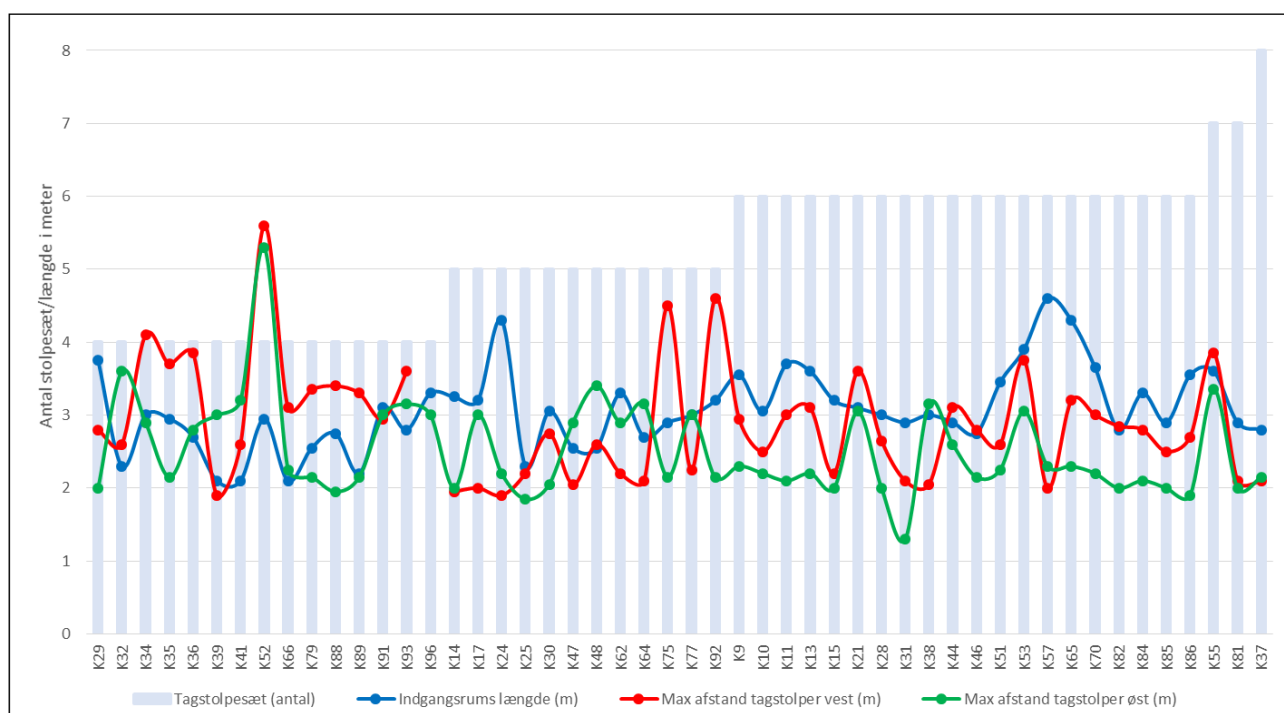


Fig. 46. Stolpesætning og dimensionering af husområder i langhusene fra førromersk jernalder.

Den typiske funktionsopdeling af periodens langhuse var, at den vestlige ende var beboelse og den østlige var anvendt til stald/økonomifunktioner. Der kan imidlertid være store lokale variationer, som kan opgøres præcist på nogle af de velbevarede vstdanske lokaliteter, hvor der er registreret ildsteder, båseskullerum og andre sikre holdepunkter for at identificere og placere funktionerne. På Nørre Hedegård har f.eks. 21 langhuse således østvendt beboelse og vestvendt stald, og de udgør dermed en relativt stor andel (25%) af lokalitetens samlede antal langhuse (Runge 2009, 66), mens det på Nørre Tranders er seks langhuse (5%) (Haue 2012, 145-146) og i Hodde tilsvarende enkelte langhuse (Hvass 1985, 102-103), der har "omvendt" fordeling af de primære funktionsområder. Variationen i de primære funktionsområders placering kan sandsynligvis både skyldes forskellige lokale skikke og traditioner, og at helt specifikke hensyn og tilpasninger i forhold til de samtidige nabogårdes placering og layout i et landsbyfællesskab er indarbejdet i gårdenes planløsninger (Ethelberg 2003, 184-185; Runge 2009, 176-177). Det betyder, at husfunktionernes placering så vidt muligt må vurderes individuelt, når bevaringsforholdene er som på Kildebrønde-lokaliteten (jf. fig. 47; Tabel 1).

Fig. 46 viser klare tendenser i relationen mellem antallet af tagbærende stolpesæt i langhusene og dimensioneringen af den tagbærende konstruktions elementer i henholdsvis vest- og østenden. I langhusene med fire tagbærende stolpesæt er den maksimale afstand mellem dem størst i vestenden i 10 af i alt 15 tilfælde. I langhusene med fem stolpesæt er forholdet derimod, at den maksimale afstand mellem stolpesættene kun er størst i vestenden i fire af i alt 12 hustomter. I langhusene med seks stolpesæt er den maksimale afstand mellem dem størst i vestenden i 18 af gruppens i alt 20 hustomter.

Det er et gennemgående træk i de i alt 11 hustomter med fire eller seks tagbærende stolpesæt, hvor bevarede indgangs- eller skillerumsstolpehuller giver det bedst mulige udgangspunkt for funktionstolkningerne, at afstanden mellem tagstolpesættene er mindst i den sandsynlige stald- eller økonomiende. I hustomterne fra Hodde er indgangens let forskudte placering nærmest ved det første sæt tagbærende stolpehuller i den oftest vestvendte beboelsesende et helt fast konstrukstræk (Hvass 1985, 107). I andre sammenhænge er det også forudsat som et parameter i en systematisk typologisk analyse, at jernalderhusenes indgangsstolpehuller generelt er forskudt mod beboelsesenden, så deres placering er en væsentlig indikator for fordelingen af husenes funktionsområder (jf. Iversen & Laursen 2020, 64). Det forekommer kun i hustomt K96, at indgangsstolpehullerne er forskudt mod øst, men her er vestenden forstyrret, så det ikke er muligt at sammenligne dimensioneringen af vestendens stolpesætning med østendens. I lokalitetens huskonstruktioner med fire og seks sæt tagbærende stolper ser det sammenfattende ud til, at tætstillede stolpesæt i langhusets ene ende er en indikator for stald-/økonomifunktioner. På det grundlag er det sandsynligt, at langhus K38 med seks stolpesæt og tætstillede stolpesæt i vestenden har haft østvendt beboelse og vestvendt stald/økonomidel. I langt de fleste af de øvrige langhustomter med fire og seks stolpesæt er der fundet konkrete indikatorer, der viser, at beboelsesenden sandsynligvis er vestvendt og stald-/økonomienden østvendt. I nogle tilfælde er der dog for få holdepunkter til en entydig tolkning af langhusenes funktionsopdeling, men det gælder pri-

mært inden for gruppen af mindre hustomter med fire tagstolpesæt (f.eks. K32, K39, K91). I hustomterne med fem tagstolpesæt ser det ud til, at den mest almindelige opbygning, dvs. med størst afstand mellem sættene i østenden og tættest stolpesætning i vestenden, enten er udtryk for et generelt princip for opbygningen af femsætshusenes tagbærende konstruktion, der ikke kan indikere placeringen af funktionsområderne, eller at en forholdsmæssigt stor andel (K17, evt. K24 og K25, K47, evt. K48, K62, K64, K77) af gruppens 12 langhuse kan have haft østvendt beboelse og vestvendt stald-/økonomifunktion. Kun to af langhustomterne med fem tagbærende stolpesæt (K17 og K48) har bevarede indgangsstoelphuller, der også i begge tilfælde er forskudt mod vest. Begge de to hustomters tagbærende konstruktion har imidlertid størst afstand mellem sættene i østenden og mindst i vestenden.

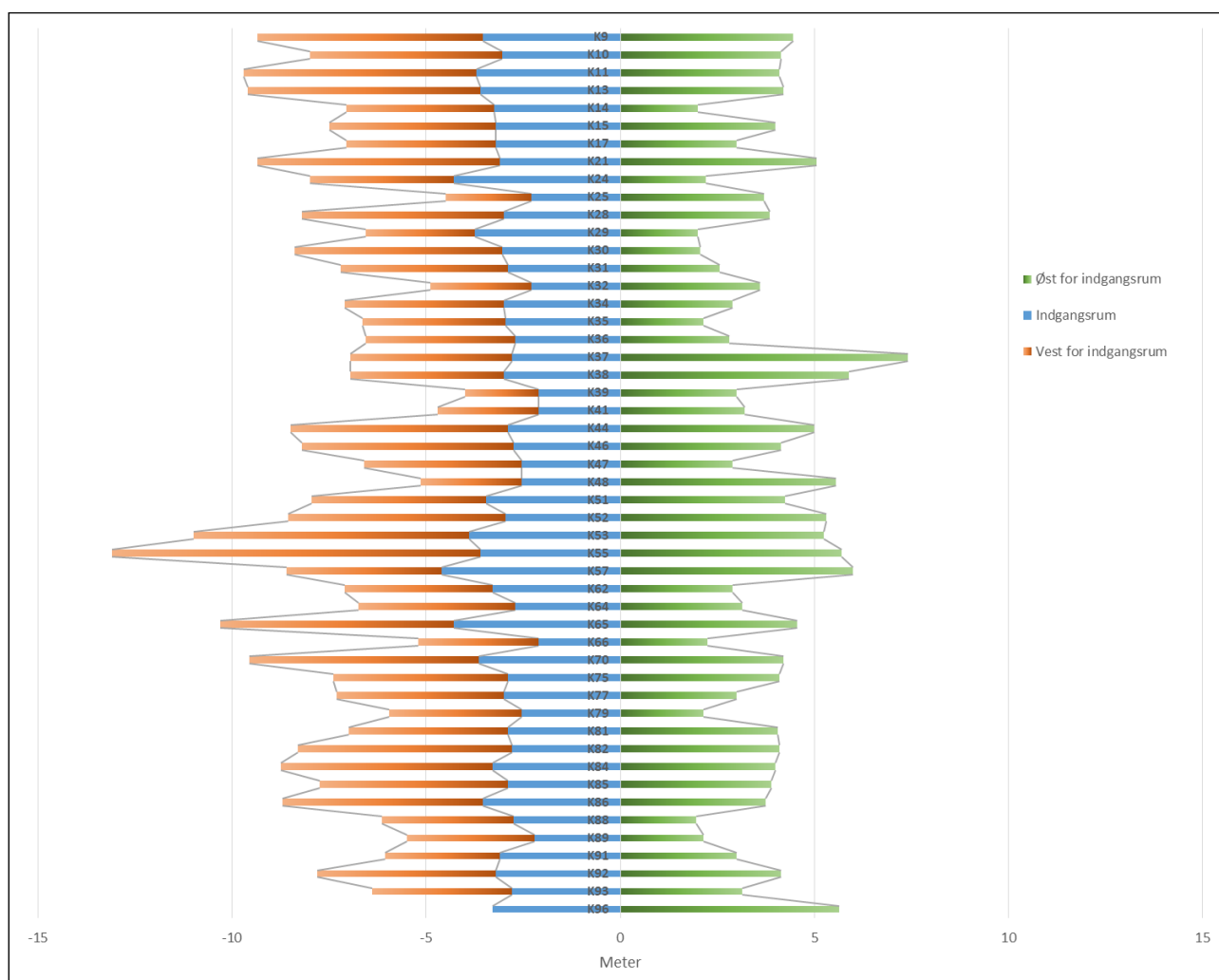


Fig. 47. Dimensionering af de primære funktionsområder i langhusene fra førromersk jernalder. Bemærk at østvendt beboelse og vestvendt økonomifunktion er foreslået i enkelte tilfælde, f.eks. K38 og K96.

I enkelte langhuse er der registreret små gruber eller ildgruber inden for tomternes grundplan, der muligvis kan relateres til husenes brug. I K28 findes der en lavbundet grube centralt i længdeaksen mellem de to østligste tagstolpesæt, der er tolket som muligt spor af en ajleflo i husets staldende. I K37, K48 og K79 er der små ildgruber i eller omkring hustomternes indgangsrum og koncentreret i deres længdeakse, der har paralleller i f.eks. Hodde, hvor de på grund af deres pla-

cering er tolket som muligvis udtryk for en episodisk brug i forbindelse med et (hypotetisk) indvielsesritual (Hvass 1985, 112). Hverken i K28, K37, K48 eller K79 er de relevante anlægs kontekster imidlertid relateret til husenes brug med selvstændige dateringer. I K81 giver C14-dateringer af forkullede kornkerner fra en lille ildgrube (A3214), der er placeret i akse mellem det vestligste tagstolpesæt, imidlertid grundlag for at relatere gruben til husets brugstid, og det er muligt, at ildgruben skal tolkes som et udtryk for et husritual eller -offer. Det er imidlertid generelt blevet betvivlet, at afbrænding spillede en rolle i ældre jernalders offerskikke i huskonstruktionerne (Hansen 2006).

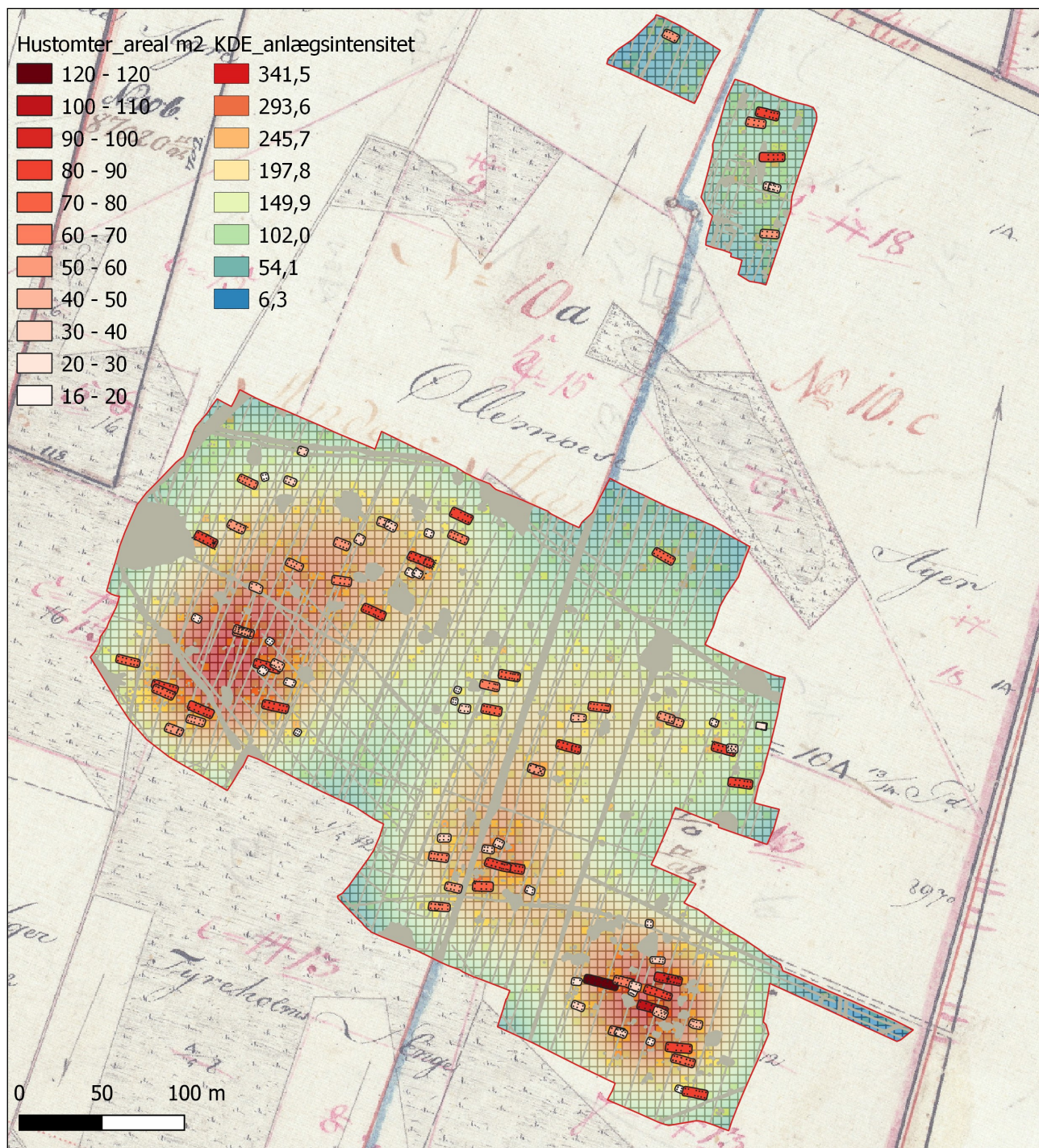


Fig. 48. Beregnet areal i bygningstomterne fra førromersk jernalder. Kortbaggrund: O1.

Sammenfattende er langhusenes konstruktionstræk overordnet homogene, og variationerne i de tagbærende konstruktioners opbygning og dimensionering ligger generelt inden for genkendelige mønstre. Flere langhuse i Gårdsklynge 8 skiller sig dog ud. Gårdsklyngen omfatter bebyggelsens to største langhuse K53 og K55, der begge har et beregnet areal på over 100 m², samt K37, der er det eneste langhus på lokaliteten med et beregnet areal i intervallet 90-100 m²; tre af gårdsklyngens langhuse har et beregnet areal på 80-90 m². Fordelingen af de øvrige 15 langhuse med beregnede arealer i intervallet 80-90 m² er to i Gårdsklynge 1, to i Gårdsklynge 2, fire i Gårdsklynge 3_4, tre i Gårdsklynge 5_6, to i Gårdsklynge 7 og to i Gårdsklynge 9 (fig. 48). Gårdsklynge 8 omfatter desuden et relativt stort antal småhuse (dvs. areal < ca. 50 m² = 12 hustomter) i forhold til antallet af langhuse (dvs. > ca. 50 m² = 8 hustomter), og gårdsklyngens gårde har derfor haft et samlet tagdækket areal, der generelt var relativt større end typisk for de øvrige gårdsklyngers gårde.

Ud over de store langhuse K53 og K55 har langhusene K37 og K65 i Gårdsklynge 8 typologiske særtræk. K37 har som den eneste hustomt på lokaliteten otte sæt tagstolpehuller; hustomtens stolpesætning med systematiske, ekstra stolpehuller på indersiden af det 5. og 6. sæt fra vest kan indikere en funktionsopdeling med en økonomi-/staldende i øst. Både i K37 og i K65 er midtskibet væsentligt bredere i vest end i øst. I K37 er den maksimale midtskibsbredde henholdsvis vest og øst for det formodede indgangsrum 3,3 m og 2,8 m, mens den i K65 er 2,9 m og 2,2 m. Forskelle på >0,3 m er ellers usædvanlige i hele gruppen af førromerske langhuse på lokaliteten. En reduceret midtskibsbredde i den ene husende, eller i et par stolpesæt, typisk i østenden, hvor stolperne er trukket ind i forhold til midteraksen, er et væsentligt typologisk træk, der i den østsjællandske og skånske region ser ud til at blive introduceret i løbet af sen mellemste-yngre førromersk jernalder fra omkring 150 f.v.t.; det er dokumenteret med C14-datering på en række af regionens lokaliteter (jf. inden for Museum Sydøstdanmarks ansvarsområde f.eks. KNV00005; KNV00063; KNV00089; jf. desuden Artursson 2005, 90-97; Nord & Sarnäs 2005; Sarnäs & Engström 2006; Winkler 2009, 226-230).

Typologiske parametre og kronologisk sensitivitet

Den sjællandske kronologi for jernalderens hustyper bygger som nævnt på registrering af i mange tilfælde meget diskrete forskelle i dimensioneringen af hustomternes tagbærende konstruktion (jf. mht. historik og status Boye 2019). Den systematiske C14-datering og kronologiske modellering af hustomterne fra mellemste førromersk jernalder ved Kildebrønde giver mulighed for at teste den kronologiske sensitivitet af en række typologiske nøgleparametre inden for langhusenes samlede konstruktionsmæssige udtryk. Den kronologiske sekvensering af langhusene er etableret med den sorterede median af OxCal-parameteret 'First', dvs. f.eks. 'First_K10': 318-226 cal BC, median 270 cal BC; værdierne er afrundet med 5. I alt indgår 45 langhuse i analysen (fig. 49). Analysen tyder meget klart på, at variationen i den tagbærende konstruktions dimensionering generelt ikke er kronologisk betinget inden for husmaterialets afgrænsede dateringsramme. Det skal selvfølgelig pointeres, at den ramme netop også kun omfatter ca. 250 år inden for mellemste

førromersk jernalder, jf. den kronologiske modellerings etablerede rammeestimat for den samlede bebyggelsesfase. Det eneste væsentlige resultat er en svagt stigende tendens i den tagbærende konstruktions samlede længde.

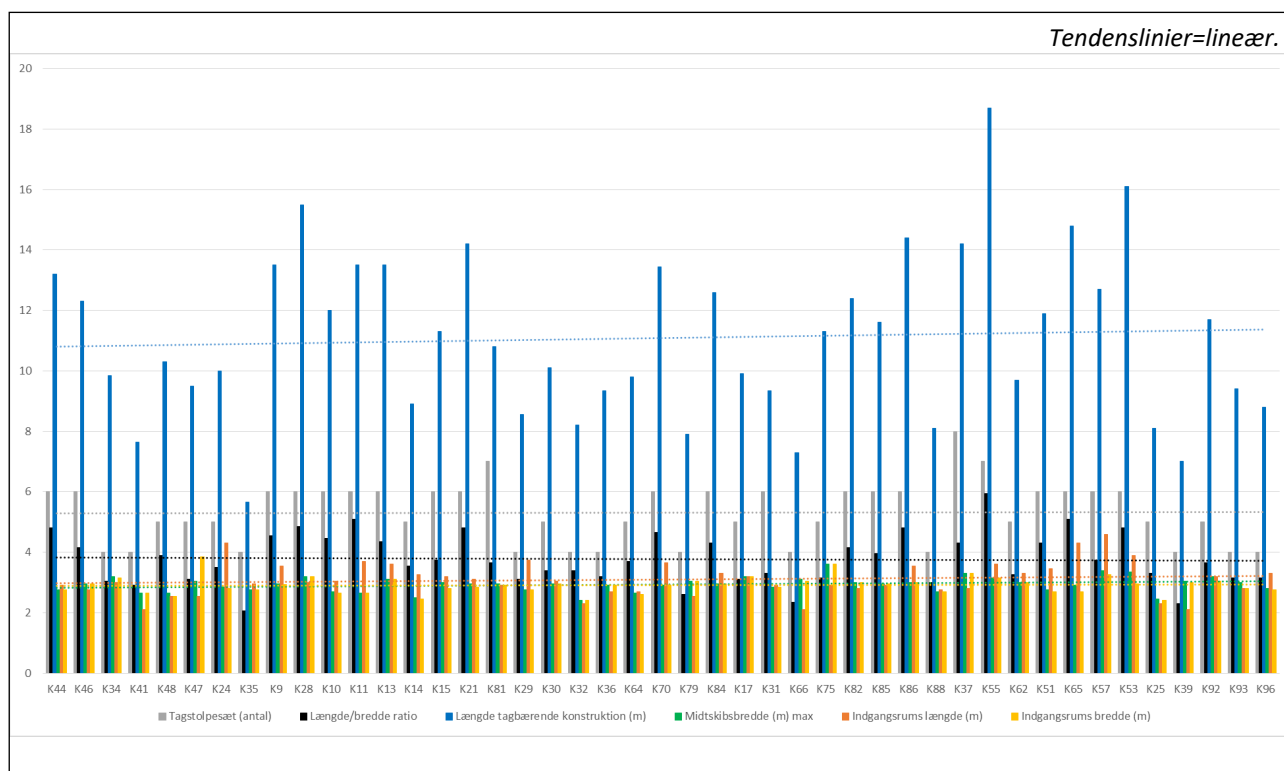


Fig. 49. Nøgleparametre og kronologisk sensitivitet i de C14-daterede langhuse fra mellemste førromersk jernalder.

Nærmere analyse af udviklingen i den tagbærende konstruktions samlede længde viser imidlertid, at den primært omfatter en specifik kronologisk tendens i størrelsen af langhusenes østende, dvs. særligt i den sandsynlige økonomifunktion, der ser ud til at blive øget; men det skal bemærkes, at den tendens er meget påvirket af nogle enkelte langhuse inden for hussekvensens yngre del, hvor østenden er usædvanligt lang (fig. 50). Disse huse indgår i de fleste tilfælde i Gårdsklynge 8, hvor langhusarkitekturen som vist på en række parametre afviger fra normen inden for den øvrige landsbykontekst. Resultaterne indikerer, at tendenserne i de anvendte typologiske parametre først og fremmest har relevans for en væsentligt mere nuanceret identificering af differentierede sociale grupperinger og forskellige subsistensøkonomiske lag og behov inden for landsbyfællesskabet.

Småhuse

Småhusene har stor variation i den tagbærende konstruktions stolpesætning og dimensionering (fig. 51). Der er kun påvist indgangsstolpehuller til et enkelt af småhusene, K83, der også har enkelte bevarede vægstolpehuller. K83 har to tagbærende stolpesæt med en indbyrdes afstand på 2,55 m og en længde/bredde ratio på 1,3. Også her er indgangsstolpehullerne forskudt mod vest. Afstanden mellem den tagbærende konstruktion og indgangsparti og væglinje er ca. 1-1,1 m, dvs. lidt mindre end generelt i langhusene. Yderligere et enkelt af småhusene, K73, hvor den tagbæ-

rende konstruktion også omfatter to stolpesæt og har en længde på 3,45 m og en længde/bredde ratio på 1,6, har enkelte bevarede væg- og gavlstolpehuller; her er afstanden mellem tagkonstruktion og væglinje ca. 1,5 m.

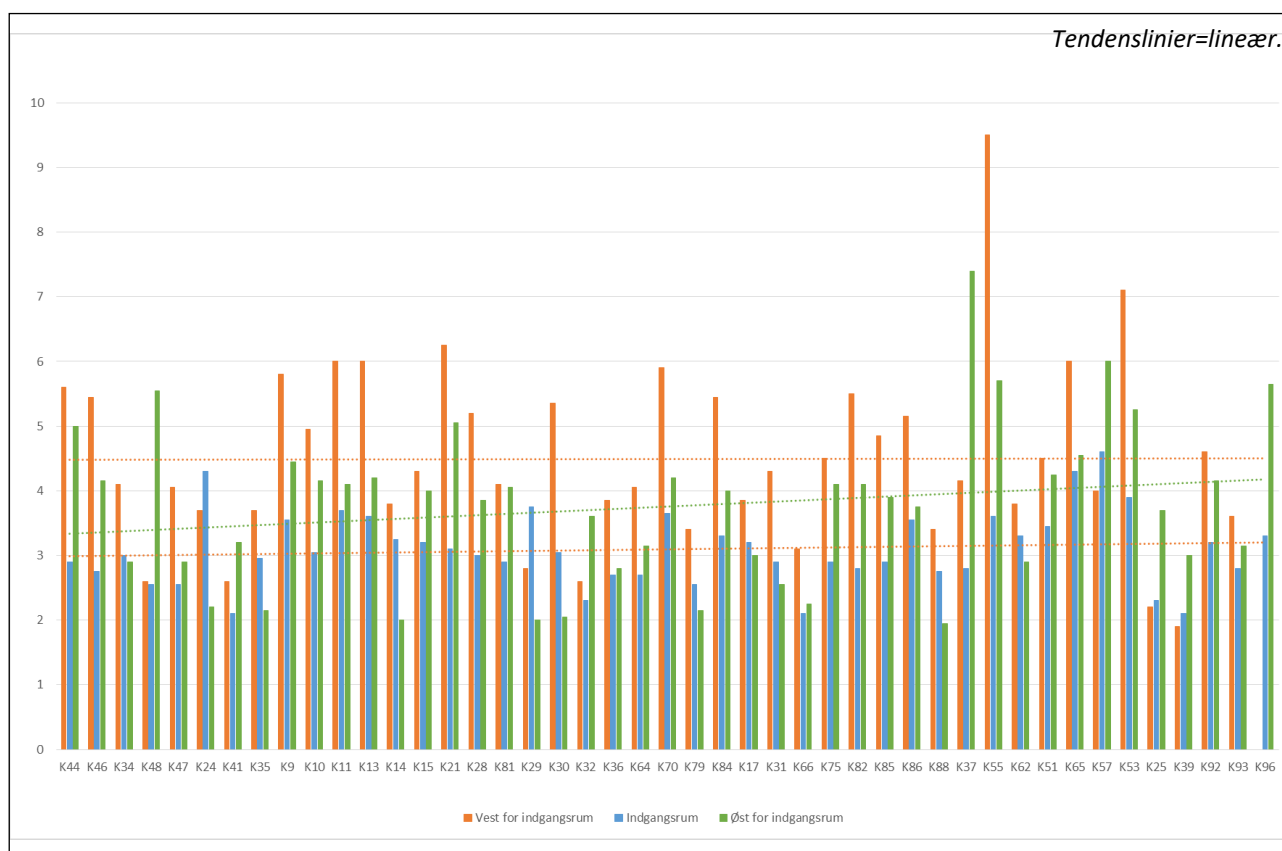


Fig. 50. Funktionsområder og kronologisk sensitivitet i de C14-daterede langhuse fra mellemste fjøromersk jernalder.

Den brede typologiske variation inden for gruppen af småhuse afspejler de meget sammensatte og varierede funktionelle behov, som husene skulle imødekomme, men skyldes sandsynligvis også, at småhusene ikke i samme omfang som langhusene var underlagt nogle socialt betydningsfulde, symbolbærende og traditionsbundne normer.

Tegn på reparationer og reguleringer i de treskibede hustomter

Meget få hustomter har tegn på, at tagstolperne eller andre dele af bygningernes konstruktion muligvis er blevet udbedret eller delvist udskiftet inden for husets brugstid. I langhus K46 ses en enkelt udskiftning. I langhustomt K79 er en indgangsstolpe i den nordlige indgang sandsynligvis udskiftet eller repareret i husets brugstid, ligesom en enkelt af tagstolperne i langhustomt K84 muligvis er det.

I langhus K55 er den tagbærende konstruktion i vestenden dimensioneret med en afstand på ca. 2 m mellem første og andet sæt, mens afstanden mellem de øvrige stolpesæt varierer mellem ca. 2,3 og 3,8 m, og det er muligt, at det vestlige sæt repræsenterer en udbygning af huset i løbet af dets brugstid. Også i enkelte andre tilfælde indikerer væsentlige "udligger" i dimensioneringen af den tagbærende konstruktion og særtræk i dens stolpesætning og husets rumfordeling mulig-

vis, at der er sket en tilpasning af huset for at imødekomme nogle specifikke, opståede behov (f.eks. K31, K48, K81); men konstruktionstrækkene kan naturligvis også være de primære. I enkelte tilfælde har to typologisk ensartede langhustomter en parallel- eller længdeforskudt placering, der kan indikere, at de repræsenterer to faser, der afløser hinanden umiddelbart; det gælder K11 og K15, K24 og K25, K44 og K46, K88 og K89. Småhusene ser også i flere tilfælde ud til at omfatte to faser, hvor den tagbærende konstruktion i to typologisk ensartede bygninger er helt sat om på samme plads; det gælder K54 og K59, K67 og K76, K73 og K74, K94 og K95. Der er ikke sikre spor efter, at nogen af husene er aktivt nedbrudt, demonteret eller brændt, og det må antages, at selvom de er det, er stolperne typisk forinden formuldet under gulvniveau i løbet af brugstiden. Det understøttes af, at der i mange stolpespor er simple, enkeltfasede og sekundært opfyldte stolpespor.

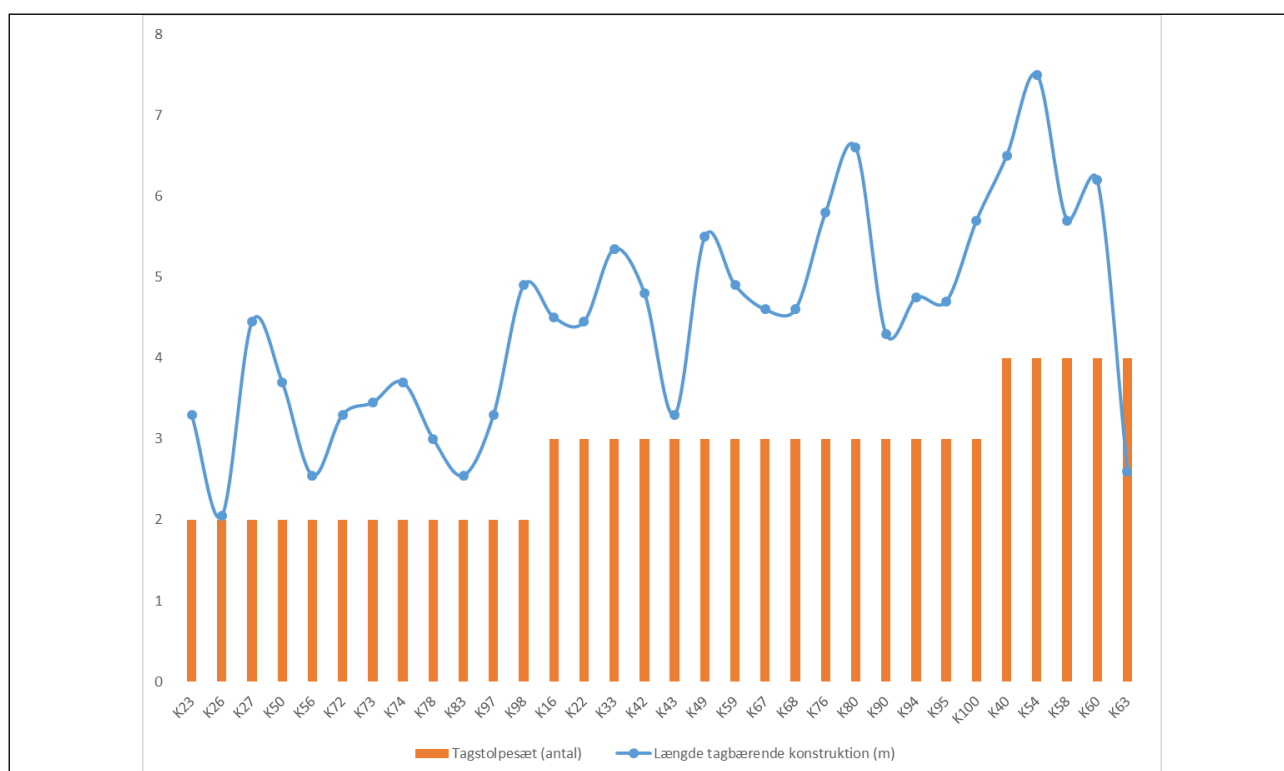


Fig. 51. Småhusene fra førromersk jernalder, stolpesætning og dimensioner.

Staklader

I alt 8 konstruktioner tolket som staklader indgår i den landsbystrukturelle bebyggelseskontekst i førromersk jernalder. Kun en enkelt af stakladerne, K20, er selvstændigt C14-dateret, men på grundlag af deres placering, hvor de rumligt indgår i gårdsklyngerne fra førromersk jernalder, synes det klart, at de øvrige også kan knyttes til fasen. Stakladerne består af fire stolpehuller i et omtrent kvadratisk grundplan, der måler fra ca. 1,5 x 1,5 m til ca. 3,4 x 3,4 m. Eftersom indgangs- og vægstolpehuller generelt kun er bevaret i en mindre andel af lokalitetens bygningstomter, kan det i flere tilfælde være vanskeligt at skelne sikkert mellem staklader og gruppen af småhuse (jf. Ethelberg 2003, 148-154), og i praksis er skellet sat ved en længde/bredde ratio på ca. 1. Bygningstypens fordeling på de definerede gårdsklynger viser nogle klare tyngdepunkter. Der er

registreret to staklader i hver af gårdsklyngerne 2 (K12, K20), 3_4 (K69, K71), 5_6 (K18, K19), og 8 (K45, K61) og ingen i de øvrige (jf. fig. 48). Det er muligt, at den fordeling reflekterer nogle reelle strukturelle variationer i de individuelle gårdsklyngernes subsistensøkonomiske behov og muligheder, layout og bygnings sammensætning. De udgravede stakladers stolpehuller var imidlertid typisk kun bevaret i få centimeters dybde. Det afspejler generelt, at bygningstypen har haft en spinkel fundering. Bygningstypens udbredelse kan derfor også i hvert fald delvist afspejle småvariationer i bevaringsforholdene inden for lokaliteten.

Tørrevægshus/dyrefold K87

Den førromerske bebyggelsesfase omfatter en enkelt bygningskonstruktion, K87, der består af grøfteforløb i et rektangulært, øst-vest orienteret grundplan. Konstruktionen måler ca. 6,6 x 4 m og har et areal på ca. 27 m². Grundplanen er lukket af mod øst, men har en åbning mod vest og en åbning syd. Det er svært at afgøre, om åbningerne skyldes bevaringsforhold eller er konstruktive elementer. Grøftesegmenternes maksimale bredde er ca. 40 cm og dybden ca. 15-20 cm. Der er ikke erkendt nogen stolpehuller i grøfterne. K87 indgår i Gårdsklynge 5_6 og er C14-dateret til mellemste førromersk jernalder (jf. fig. 37 ovenfor).

Konstruktionen har typologiske paralleller på især nordjyske, sydvestjyske og fynske lokaliteter fra yngre bronzealder og ældre jernalder, hvor de enten er tolket som små tørvehuse, der både kan have fungeret til beboelse, opbevaring og opstaldning, eller som dyrefolde eller små dyrehuse. Typen har også været i brug i historisk og tidlig moderne tid inden for det nordatlantiske område, hvor den er bredt dokumenteret i form af beskrivelser, fotos og opmålinger af jordfaste anlæg (Runge 2009, 69, 101-102; Bech & Olsen 2018, 161-184). Typeparallellerne fra både forhistorisk og historisk tid varierer i form og størrelse, men den jordfaste del består typisk af rektangulære, ovale eller runde grøfteforløb og indrammer et areal, der oftest omfatter ca. 5-10 m i diameter, og hvor der afhængigt af bevaringstilstanden kan påvises en enkelt eller flere åbninger.

Modelestimer af bygningernes brugstid

Den kronologiske modellerings estimer af de individuelle bygningers brugstider er som nævnt nået med funktionen 'Span' i de enkelte komponentmodeller, hvor modelstrukturen medfører, at de individuelle bygningskontekster ikke er oprettet som selvstændigt afgrænsede faser inden for de overordnede gårdsklyngefaser, og at dateringerne fra dem derfor alene er afgrænset af den statistiske spredning inden for hver gårdsklyngefase, frem for af kronologiske modeller for hver enkelt bygningskontekster. Konsekvensen er i praksis, at funktionen 'Span' efter al sandsynlighed overestimerer nogle bygningskonteksters brugstid i de gårdsklyngefaser, hvor den overordnede varighed er længst. Alligevel giver modelleringen brugbare estimer af de daterede bygningers brugstid i de fleste tilfælde (fig. 52). Estimerne er generelt kortvarige, typisk op til maksimalt ca. 70 år (95,4%), og op til sandsynligvis maksimalt ca. 30 år (68,3%). Medianvarighederne ligger oftest mellem ca. 15 år og 40-50 år. Der er ikke nogen systematiske forskelle på estimerne af henholdsvis langhusenes og småbygningernes brugstid.

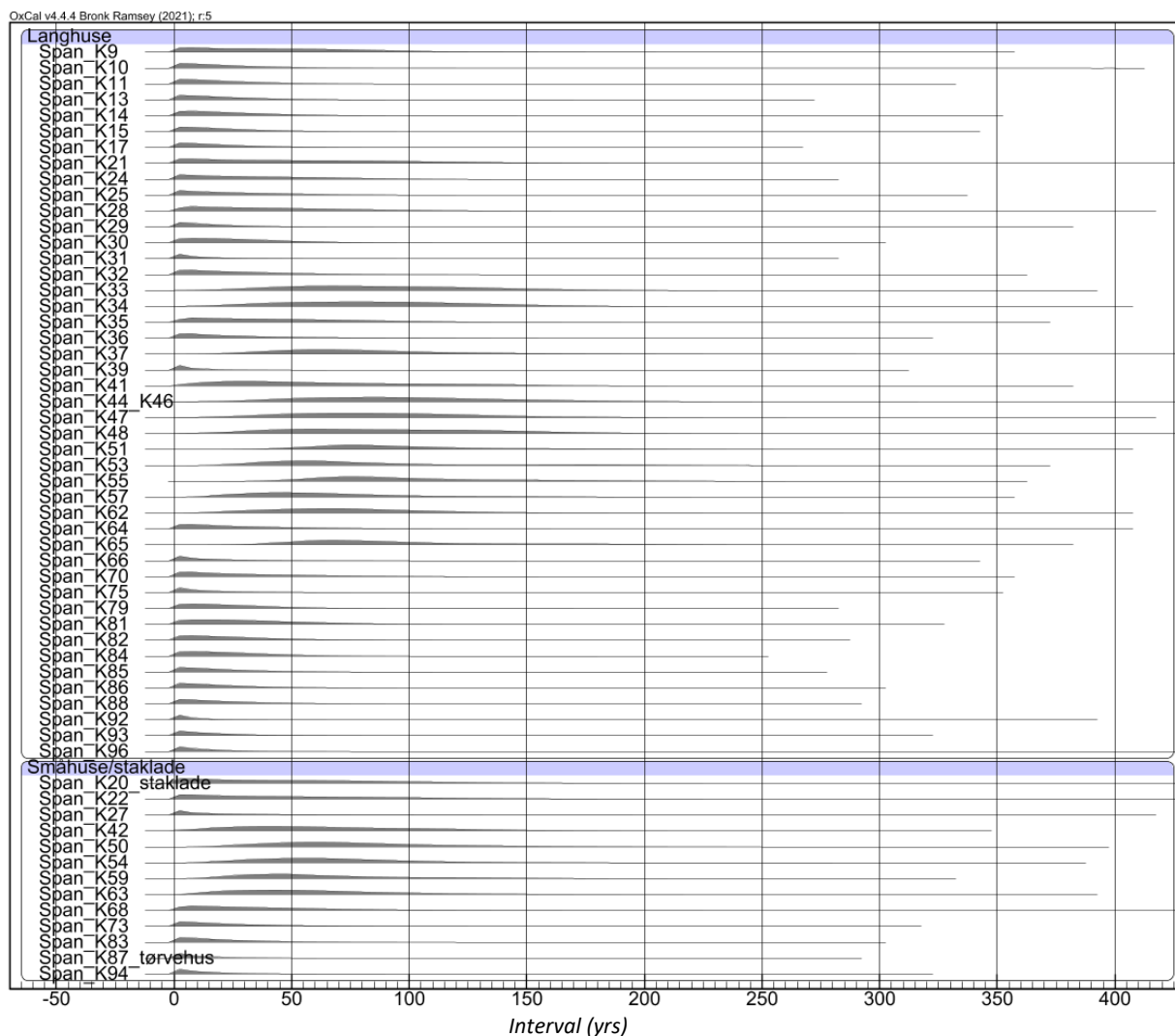


Fig. 52. Modelestimer af bygningernes brugstid.

En mindre andel af bygningerne har forholdsvis lange estimerede brugstider. Langhus K55, der er det længste og har det største tagdækkede areal på lokaliteten, har f.eks. en estimeret brugstid på sandsynligvis 48-132 år (68,3%). Flere andre langhuse i Gårdsklynge 8 har brugstidsestimater af en tilsvarende varighed (især K37, K51, K52, K53 og K65) og skiller sig også på forskellige måder ud i forhold til den typiske langhusarkitektur på lokaliteten. Selvom det efter alt at dømme i hvert fald delvist er en effekt af den valgte modelstruktur og gårdsklyngefasens overordnede varighed, kan det måske overvejes, om de estimerede husvarigheder eventuelt også delvist kan afspejle, at husholdene på de gårde, der var centreret omkring denne gruppe af hustypologiske outliers, har haft en særlig position i landsbyfællesskabet. Det er muligt, at de specifikke sociale symbolfunktioner og særlige økonomiske kapabiliteter og behov, som husenes arkitektur udtrykte, kan være fastholdt gennem en lidt længere end sædvanlige brugstid.

Udvinning og forarbejdning af jern: Kontekster, fund og analyseresultater

Fire anlægskontekster, A2144, A2524, A2529 og A2711, er bestemt som produktionsanlæg til primærudvinning af jern eller relateret til de sekundære forarbejdningsprocesser og håndtering af affald fra dem. Bestemmelsen er sket på grundlag af deres form i flade og profilsnit, fyldkarakter,

materialefund samt materialeanalyser af slagge og jordprøver. Anlæggene er placeret inden for en snæver radius af ca. 40 m, og de indgår kontekstuel i Gårdsklynge 8 (jf. fig. 39 ovenfor). Materialeanalyserne er lavet af Heimdal-archaeometry. Der henvises til rapporten for de analyseresultater, som refereres i det følgende (Jouttijärvi 2018).



Fig. 53. A2524, profilsnit set fra syd.

Anlæggene fremstår i fladen som gruber med en ensartet ottetalsform. De måler mellem ca. 235 til 440 cm x ca. 160 til 300 cm, mens dybden er mellem ca. 65 og 90 cm. I alle fire kontekster er der fundet slagge, der ved analyse er identificeret som dels jernslagge fra udvindingsprocesser, dels forslagget ler, der sandsynligvis repræsenterer materiale fra ovnkapper eller essesten. I jordprøver fra A2524 er der desuden påvist myremalm med et højt indhold af jernoxid. De anvendte ovntyper i førromersk jernalder er generelt vanskelige at identificere arkæologisk (Jouttijärvi & Voss 1987), og det er ikke muligt at få et klart billede af udvindingsovnenes konstruktion på grundlag af de undersøgte anlæg. Det ser dog ud til at være typisk, at periodens ovne er anlagt i større gruber, der muligvis har fungeret som kombinerede arbejds- og udrømningsområder. Flere prøver af trækul og forkullet korn fra de fire anlæg er C14-dateret til mellemste førromersk jernalder (A2144: 2 dateringer; A2524: 5 dateringer; A2529: 2 dateringer; A2711: 2 dateringer). Den kronologiske modellering af C14-dateringer fra A2144, A2524, A2529 og A2711 placerer dem kontekstuel inden for Gårdsklynge 8. Aktiviteten har et kronologisk tyngdepunkt omkring ca. 250-200 f.v.t. (fig. 54). Det betyder, at udvindingsaktiviteterne hører til i den tidlige fase af lokal jernproduktion i det østdanske område, hvor udbredelse og datering ellers generelt er forholdsvis svagt dokumenteret (Nørbach 1998; Borake 2016).

C14-dateringen er overordnet konsistent med de få typologiske dateringer af keramik fra enkelte af anlæggene: Fund fra A2524 af randskår x83 med kort, lige afskåret rand kan generelt henføres til mellemste førromersk jernalder, ligesom flere fund fra A2529 af randskår x78, x81, x82 med lige afskåret rand. Keramikfund x102, x105 og x107 fra A2711 kan ikke dateres typologisk. I Jensens udarbejdning af toperiodesystemet forekommer lige afskårne rande i periode II.1 (Jensen 2005, 89-96). Jensen placerer starten på periode II.1 omkring 200 f.v.t., mens Martens foretræk-

ker en tidligere startdatering omkring 250 f.v.t. (Martens 1996); Møller et al. (2020, 11) vurderer ligesom Martens, at periodeovergangen I.2 til II.1 sker omkring starten eller midten af 3. årh. f.v.t. Senest er det estimeret, at den skal placeres omkring 250 f.v.t. på grundlag af nye, C14-baserede analyser (Rose 2020, 137-138).

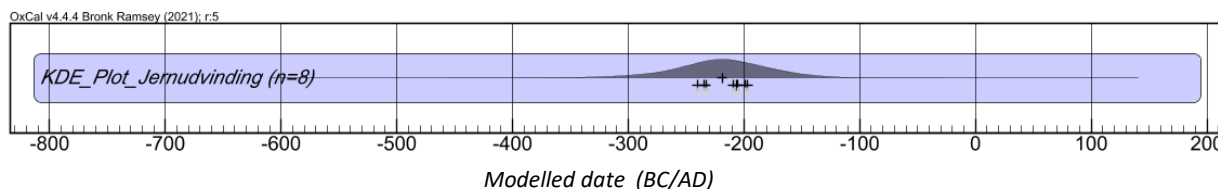


Fig. 54. KDE_Plot, modellerede C14-dateringer fra jernudvindingsrelaterede anlæg. Tre outliers er udeladt, jf. fig. 29.

Der er lavet metallurgisk analyse af slaggefundene samt jordprøver fra de fire anlæg med henblik på at bestemme de repræsenterede aktiviteter og teknologier. I alt er der analyseret 57 forskellige materialeprøver fra i alt otte individuelle fundnumre (x21, x79, x85, x100, x101, x104, x130, x131) og seks individuelle jordprøver (P454, P640, P642, P644, P645, P675) fra de fire anlægskontekster. Analyserne har påvist slagge fra jernudvinding i alle fire kontekster. Der er også fundet hammerskæl fra sekundærsmedning af jern eller andre indikatorer på smedning i prøverne fra alle fire kontekster. De påviste materialesammensætninger i fund og prøver fra tre af konteksterne, A2144, A2524 og A2711, er meget homogene repræsenterer sandsynligvis hver især en enkelt udvinding. De kan på grundlag af deres anlægskarakter og fundsammensætning tolkes som egentlige udvindingsanlæg, mens materialesammensætningen fra grube A2529 kan indikere deponering af affald fra jernudvinding, men ikke påviser primære udvindingsfunktioner; slaggeerne fra A2529 repræsenterer sandsynligvis affaldsprodukter fra minimum tre individuelle udvindinger, jf. nedenfor. Analyseresultaterne er nærmere sammenfattet i det følgende:

Slaggefundene x21 fra A2144 omfatter dels egentlig jernslagge, der ifølge materialeanalysen er fra en udvindingsproces, dels smeltet ler, forglasset ler, der må antages at repræsentere materiale fra en esse- eller ovnvæg. I jordprøve P454 fra samme anlæg er der tilsvarende identificeret forglasset ler med indhold af jernoxid og manganoxid. Analysen tolker det forglassede ler som opstået ved en reaktion med hammerskæl i f.eks. en esse, som har været anvendt ved sekundærsmedning af jern. Alternativt er det opstået ved reaktion med meget jernholdig malm eller genoxideret jern i en udvindingsovn, i hvilket tilfælde leret repræsenterer materiale fra en udvindingsovn.

Slaggefund x85, x130 og x131 fra A2524 er analyseret og bestemt som jernslagge med indhold af manganoxid. Det indikerer, at stykkerne stammer fra jernudvinding. Forglasset ler fra x85 og x130 repræsenterer sandsynligvis materiale fra en ovnvæg eller essesten; indhold af kalciumoxid i x130 kan desuden indikere smedning. Analysen af jordprøve P642 fra A2524 har påvist slagge fra udvinding eller muligvis primærsmedning (rensning) af luppejern. Der er desuden identificeret hammerskæl fra sekundærsmedning sammen med udvindingsslaggen. I jordprøverne P640 og P644 fra A2524 har analysen påvist indhold af myremalm. Malmen har et højt indhold af jernoxid

(op til 89%), og er således af høj kvalitet. Analyserne af malmens jernoxidindhold tillader et skøn over udbyttet af udvindingen: Ved en hypotetisk malmmængde på 100 kg, kan der være udvundet op til 41 kg jern. Analysen af jordprøve P645 fra samme anlæg påviste dels udvindingsslagge, dels flere klumper af ristet myremalm. Analysen af slaggefund x79 fra A2529 viser, at slaggen er dannet ved primæruvinding. De enkelte slaggestykkers stærkt varierende indhold af kalciumoxid og manganoxid indikerer, at sandsynligvis tre individuelle udvindinger er repræsenteret, jf. dog forbeholdene nedenfor. Analysen har bestemt x100, x101 og x104 fra A2711 som dannet ved jernudvinding. Der er både konstateret jernslagge og forslagget ler, der sandsynligvis repræsenterer materiale fra en ovn eller esse. I x104 er der desuden identificeret slagge, der sandsynligvis er dannet ved primærsmedning. De tre fundnumres oxidsammensætning er så ensartet, at de sandsynligvis må repræsentere en enkelt udvinding. I P675 fra samme anlæg er der påvist forslagget ler. Det skal bemærkes, at slagge fra fundnummer x100/A2711 muligvis kan være delvist indblandet i x79/A2529 ved efterbehandling på museet, og at konklusionerne vedrørende disse to fundnumre derfor muligvis ikke er repræsentative. Konsekvensen er naturligvis, at især konklusionerne mht. antallet af individuelle udvindinger repræsenteret af x79 er usikre.

Sammenfattende må de fire udvindings- og forarbejdningsrelaterede anlæg på grundlag af deres placering og kronologi tolkes som resultat af en række indbyrdes relaterede produktioner inden for en afgrænset periode, der falder sammen med, at gårdene i Gårdsklynge 8 i kraft af deres dimensioner og typologiske træk indikerer en særstatus inden for landsbyfællesskabet. Det er derfor sandsynligt, at produktionsaktiviteterne kan knyttes direkte sammen med gårdsklyngens position i landsbyens sociale orden, der altså synes at have omfattet kontrol over en specialiseret, men begrænset produktion og forarbejdning af jern, der i øvrigt er eksklusiv inden for landsbyen.

Grøft A1103

Grøften er placeret mellem Gårdsklyngerne 1 og 2 i det sydvestlige hjørne af udgravningsfelt A1094 og er orienteret nordvest-sydøst (jf. fig. 35 ovenfor og fig. 71 nedenfor). Den afdækkede længde er ca. 140 m, mens bredden er ca. 2-8 m. Dybden er forholdsvis ensartet omkring 45 cm. Grøften er afgrænset mod sydøst, men ikke mod nordvest, hvor den fortsætter uden for det undersøgte område. På grundlag af en sekvens med i alt 11 C14-dateringer, der er fra to individuelle profilsnit i grøftens opfyldslag, kan dens sekundære opfyldning dateres til 405-204 cal BC (95,4%), og sandsynligvis 372-289 (61,8%) eller 235-221 cal BC (6,4%). Opfyldningen af grøftens sandsynligvis yngste funktionslag kan dateres til 321-100 cal BC (95,4%), og sandsynligvis 307-261 (28,7%) eller 226-164 cal BC (39,5%), fig. 55. Den kronologiske model estimerer, at grøftens varighed er op til 207 år (95,4%), og sandsynligvis op til 97 år (68,3%).

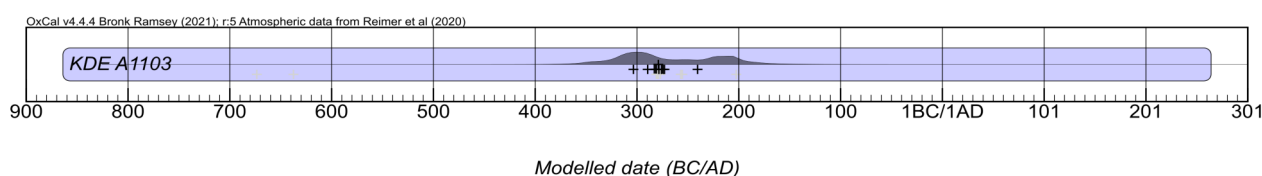


Fig. 55. KDE_Plot af de modellerede C14-dateringer fra A1103.

Resultaterne placerer grøften i den landsbystrukturelle bebyggelsesfase i mellemste førromersk jernalder. De kronologiske parametre for grøften og for de to gårdsklynger, som ligger på hver side af den, gør det sandsynligt, at deres funktionsperioder overlapper. Den tolkning underbygges af, at ingen af de to gårdsklyngers hustomter overlapper med grøften. Grøftens funktion kan ikke tolkes med sikkerhed, men i betragtning af både dimensionerne og den C14-baserede kronologi må den sandsynligvis repræsentere en strukturering inden for landsbyfællesskabets areal. Anlæggelsen af den må have involveret en fælles interesseafvejning og arbejdsindsats. Imidlertid er der ikke påvist tegn på vedligehold af grøften. Dens strukturerende funktion var derfor mulig relativt episodisk og direkte relateret til de umiddelbart omgivende gårdsklynger, Gårdsklynge 1 og Gårdsklynge 2, men ikke til det overordnede landsbyfællesskab og dets længere kronologi.



Fig. 56. Profilsnit (A2967) i grøft A1103, situationen er set fra sydøst.

Analyse: Landsbyfællesskabets formationsprocesser, organisering og dynamik

De kronologiske rammer for bebyggelsens individuelle gårdsklynger har høj opløsning. Det er på det grundlag konstateret, at formeringen af gårdsklyngerne sker asynkront, at deres temporale dynamik inden for landsbyens overordnede fællesskab generelt repræsenterer autonome forløb og individuelle, multivariable tyngdepunkter, ligesom deres ophør også sker asynkront. Det kan desuden konstateres, at der tilsyneladende ikke ses tilfælde af brud i de enkelte gårdsklyngers kontinuitet inden for deres individuelt afgrænsede kronologier. Det er derfor en central og meget væsentlig pointe, at der ikke sker samlede restruktureringer af hele bebyggelsen inden for dens i øvrigt også begrænsede funktionsperiode. Bebyggelsens organisering er netop basalt uforandret gennem hele perioden, hvor den består af et let varierende antal, individuelt løst afgrænsede

men kronologisk overlappende gårdsklynger i et fleksibelt og strukturelt dynamisk landsbyfællesskab. Det resultat medfører således en tolkning af bebyggelsesfællesskabets karakter og funktion, der er væsentligt forskelligt fra f.eks. tolkningerne af en række vstdanske lokaliteter, hvor udskilning af overordnede 'samtidighedsfaser' definerer koordinerede strukturomlægninger af landsbyen (f.eks. Ejstrud og Jensen 2000, 41-51, 56-57; Webley 2008).

Det skal også pointeres, at der altså ikke sker skarpe, strukturelle brud i bebyggelsesudviklingen, hverken inden for de enkelte gårdsklynger eller inden for bebyggelsesfællesskabet overordnet, omkring overgangen mellem ældre og yngre førromersk jernalder i toperiodesystemet, dvs. ca. 250/200 f.v.t., hvor der ellers er argumenteret for et basalt overordnet brud i bebyggelsens struktur (især Jensen 2005; Webley 2008). Resultatet er i generel overensstemmelse med nye analyser af den nordjyske bebyggelse, der viser en overordnet bebyggelsesstrukturel kontinuitet på tværs af periodeskillet inden for de enkelte bebyggelseslokaliteter (Nielsen 2015).

Gårdsklyngernes indbyrdes kronologi og organisatoriske relationer

Gårdsklyngernes indbyrdes temporale orden er testet med OxCal's 'Order'-funktion. Funktionen kan etablere en kronologisk sekvens for deres etablering og ophør (fig. 57, Tabel 2a-b). Resultatet omfatter nogle usikkerheder, hvor den indbyrdes rækkefølge af parametrene i flere tilfælde er meget tæt på en ligelig fordeling af sandsynligheder. Resultatet skal derfor opfattes som en generel model for de individuelle gårdsklyngers indbyrdes asynkrone, temporale forskydninger og parallelkronologiske dynamikker.

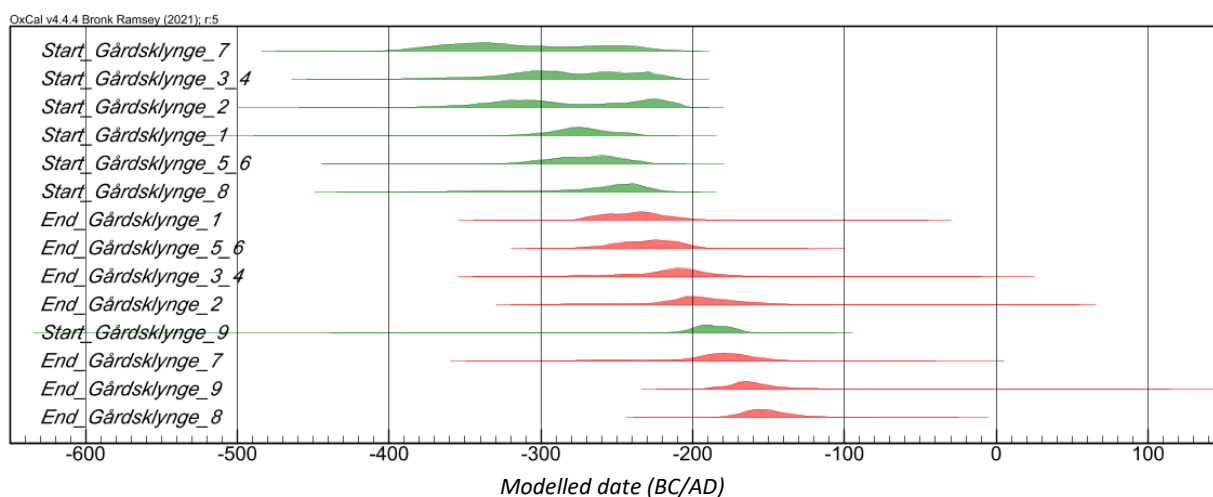


Fig. 57. Modelparametre for gårdsklyngernes start og ophør, sorteret med OxCal's 'Order'-funktion, jf. Tabel 2b.

Resultatet giver imidlertid grundlag for estimater af tempoet i landsbyfællesskabets formations- og ophørsprocesser, der kan belyse tendenser i udviklingsprocessernes tempo, selvom sekvensen i nogle tilfælde er usikker. OxCal's 'Difference'-kommando er anvendt til at estimere overlap mellem de kronologisk ordnede parametre for de individuelle gårdsklyngers etablering og ophør (fig. 58). Resultatet viser meget klart, at processerne sker i et højt tempo. Generelt ligger estimaterne

Tabel 2a: Dateringsestimater Start/End

Parameter	68,3%	95,4%
Start_Gårdsklynge_7	374-240	390-225
Start_Gårdsklynge_3_4	320-226	370-210
Start_Gårdsklynge_2	336-210	360-205
Start_Gårdsklynge_1	295-254	328-230
Start_Gårdsklynge_5_6	294-244	324-224
Start_Gårdsklynge_8	278-222	360-214
End_Gårdsklynge_1	264-220	276-200
End_Gårdsklynge_5_6	249-206	272-194
End_Gårdsklynge_3_4	234-184	282-166
End_Gårdsklynge_2	222-163	288-134
Start_Gårdsklynge_9	200-173	219-160
End_Gårdsklynge_7	205-150	285-131
End_Gårdsklynge_9	183-144	194-104
End_Gårdsklynge_8	170-138	182-110

Tabel 2b: Order
Probability t1<t2

t1	t2	Start_Gårdsklynge_7	Start_Gårdsklynge_3_4	Start_Gårdsklynge_2	Start_Gårdsklynge_1	Start_Gårdsklynge_5_6	Start_Gårdsklynge_8	End_Gårdsklynge_1	End_Gårdsklynge_5_6	End_Gårdsklynge_3_4	End_Gårdsklynge_2	Start_Gårdsklynge_9	End_Gårdsklynge_7	End_Gårdsklynge_9	End_Gårdsklynge_8
Start_Gårdsklynge_7	Start_Gårdsklynge_3_4	0	0,6728	0,6786	0,7175	0,7437	0,7627	0,9086	0,9382	0,9552	0,9691	0,9972	0,9677	1	1
Start_Gårdsklynge_3_4	Start_Gårdsklynge_2	0,3273	0	0,5115	0,5462	0,5791	0,625	0,8215	0,876	0,917	0,9457	0,9947	0,9457	1	1
Start_Gårdsklynge_2	Start_Gårdsklynge_1	0,3214	0,4885	0	0,5327	0,5576	0,5787	0,7541	0,8148	0,8839	0,9296	0,9918	0,9341	1	1
Start_Gårdsklynge_1	Start_Gårdsklynge_5_6	0,28247	0,44538	0,4673	0	0,5507	0,6624	0,9051	0,9428	0,9442	0,9529	0,997	0,9529	1	1
Start_Gårdsklynge_5_6	Start_Gårdsklynge_8	0,25635	0,4209	0,4424	0,4493	0	0,6143	0,8545	0,9114	0,925	0,9436	0,9959	0,9425	1	1
Start_Gårdsklynge_8	End_Gårdsklynge_1	0,23728	0,375	0,4213	0,3376	0,3857	0	0,7248	0,8207	0,8801	0,9192	0,9937	0,9196	1	1
End_Gårdsklynge_1	End_Gårdsklynge_5_6	0,09145	0,17848	0,24591	0,09494	0,14552	0,27522	0	0,6249	0,7573	0,8455	0,9718	0,8622	0,9973	0,9985
End_Gårdsklynge_5_6	End_Gårdsklynge_2	0,06178	0,12396	0,18524	0,05719	0,08865	0,11988	0,17928	0,3752	0,6757	0,807	0,9569	0,8368	0,9976	0,9991
End_Gårdsklynge_2	End_Gårdsklynge_3_4	0,04479	0,08302	0,11611	0,0558	0,07499	0,11988	0,24269	0,3243	0	0,6782	0,8372	0,7564	0,9717	0,9866
End_Gårdsklynge_3_4	Start_Gårdsklynge_9	0,030892	0,05432	0,07042	0,04711	0,05641	0,08084	0,1545	0,19298	0,3218	0	0,6141	0,6069	0,8645	0,913
Start_Gårdsklynge_9	End_Gårdsklynge_7	0,002758	0,005258	0,00825	0,003025	0,004142	0,0063	0,028158	0,04309	0,16284	0,3859	0	0,5571	0,9135	0,9706
End_Gårdsklynge_7	End_Gårdsklynge_9	0,03228	0,0543	0,06593	0,04709	0,05748	0,08038	0,13778	0,1632	0,2461	0,3931	0,4429	0	0,8005	0,8801
End_Gårdsklynge_9	End_Gårdsklynge_8	0	0	0	0	0,000008	0	0,002717	0,002367	0,0283	0,13551	0,08646	0,19948	0	0,641
End_Gårdsklynge_8		0	0,000008	0,000033	0	0,000008	0	0,001517	0,000875	0,013408	0,08698	0,029383	0,11993	0,359	0

Tabel 2c: Varighed

Parameter	68,3%	95,4%	Median
Gårdsklynge 1	4-64	0-104	37
Gårdsklynge 2	18-138	0-198	84
Gårdsklynge 3_4	12-114	0-130	66
Gårdsklynge 5_6	9-74	0-106	42
Gårdsklynge 7	67-190	0-231	125
Gårdsklynge 8	65-138	52-215	107
Gårdsklynge 9	1-50	0-92	28

Tabel 2a-2c. Dateringsestimater for de individuelle gårdsklyngers start og ophør (2a), sorteret med OxCal's 'Order'-funktion (2b). Gårdsklyngernes varighed (2c) er estimeret med OxCal's 'Difference'-funktion, jf. modelremlæggelsen ovenfor.

inden for en enkelt til maksimalt to-tre generationer (ved 95,4%); etableringen af Gårdsklynge 9 skiller sig ud med en modelleret startdatering, der er væsentligt yngre end starten af Gårdsklynge 8 (op til 178 år yngre ved 95,4%, sandsynligvis op til 98 år ved 68,3%, median 68 år).

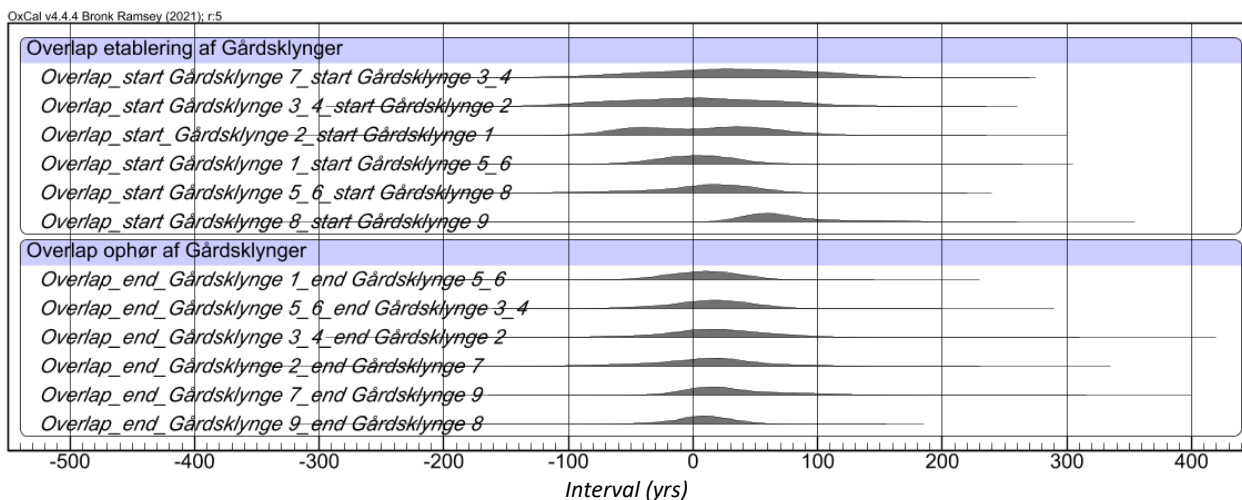


Fig. 58. Overlap mellem modelparametrene for gårdsklyngernes etablering og ophør.

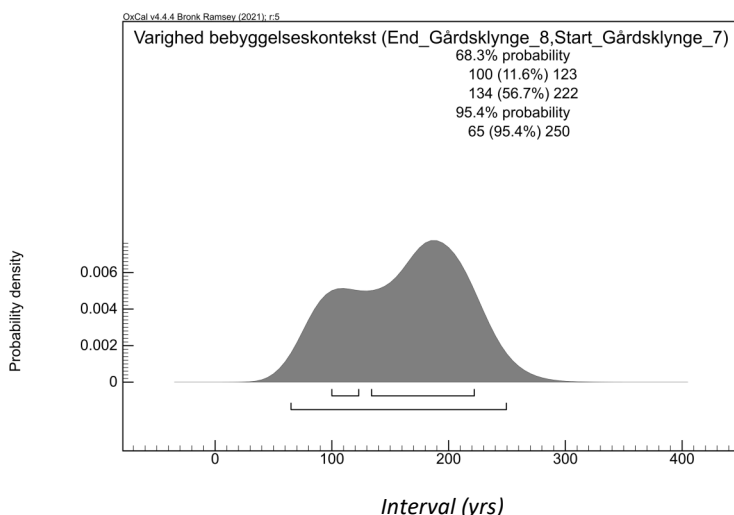


Fig. 59. Samlet varighed af bebyggelsesfasen i mellemste førromersk jernalder ('Difference' End_Gårdsklynge_8,Start_Gårdsklynge_7).

Sammenfattende er daterings- og tolkningsrammen følgende: De kronologiske rammer er snævert afgrænset til perioden ca. 350-150/100 f.v.t. Bebyggelsesfasens samlede, maksimale varighed kan afgrænses som intervallet mellem starten af den første af gårdsklyngerne og ophøret af den sidste gårdsklynge, dvs. maksimalt op til ca. 250 år, jf. fig. 59 (65-250 år ved 95,4%, og sandsynligvis 100-123 år ved 11,6% eller 134-222 år ved 56,7% sandsynlighed; estimeret med OxCal-kommandoen 'Difference' End_Gårdsklynge_8,Start_Gårdsklynge_7). Det er klart, at varigheden af det integrerede landsbyfællesskab, hvor i hvert fald de fleste af gårdsklyngerne har fungeret med overlappende, men variabel synkronitet, er lidt kortere. Den kronologiske modellering af gårdsklyngernes C14-dateringer definerer et meget klart kronologisk tyngdepunkt for bebyggelsesaktiviteten ca. 300-200/150 f.v.t. (fig. 60). Det kan konstateres, at etableringen af et landsbystrukturelt fællesskab på lokaliteten allerede fra ca. 350/300 f.v.t. betyder en relativt tidlig date-

ring af formationsprocessen i forhold til de traditionelle bebyggelsesmodeller, der generelt daterer udviklingen af aggregerede eller fortættede landsbysamfund og mere permanente gårdsstrukturer til 3. årh. f.v.t. i det vstdanske område (f.eks. Rindel 1999; Webley 2008).

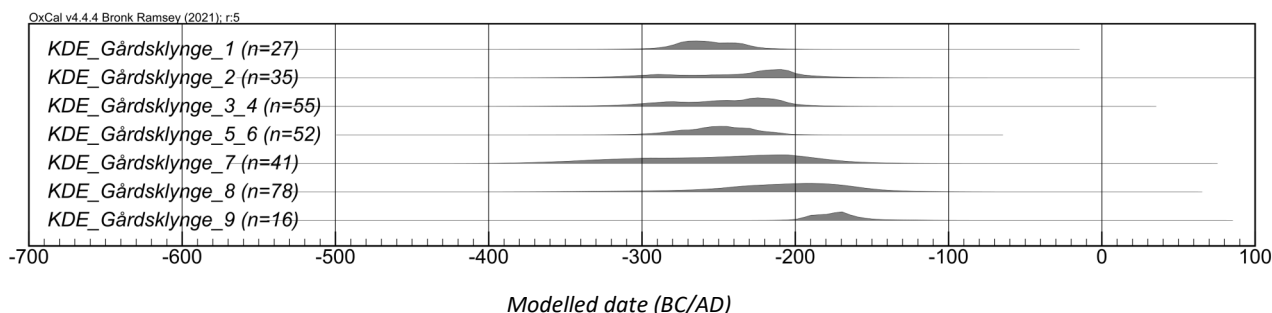


Fig. 60. KDE_Plot af de individuelle gårds-klyngers modellerede C14-dateringer.

Den kronologiske modellering resulterer ikke i tilstrækkeligt høj opløsning til, at det er muligt at udskille de enkelte kronologiske lag i bebyggelsen på gårdsniveau inden for gårds-klyngerne med nogen sikkerhed, dvs. at indplacere de individuelle gårds-faser i en sikker kronologisk sekvens. Det er derfor ikke forsøgt her. Gårds-klyngernes generelt korte overordnede varighed betyder som vist, at der under alle omstændigheder må opereres med relativt få kronologiske lag i dem.

Etableringer og nedlæggelser af huse og gårde: Variabel temporalitet

Kronologiske tyngdepunkter og tempo i de individuelle, C14-daterede hustomters etablering og nedlæggelse er estimeret med KDE-sammenfatning (KDE_Plot) af deres modelestimer for 'First' og 'Last' (fig. 61).

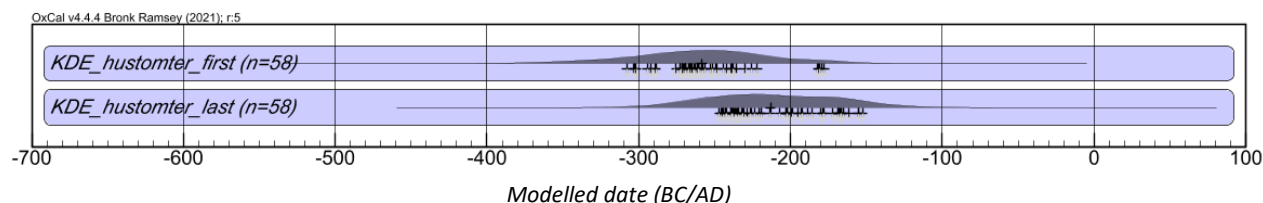


Fig. 61. KDE_Plot af modelparametrene for de individuelle bygningstomters estimerede 'First' og 'Last'.

KDE_Plottet viser overordnet, at etableringer og nedlæggelser af huse fordeler sig i nogle meget klare tyngdepunkter inden for bebyggelsens kronologi, og med en naturlig indbyrdes forskydning: Etableringernes tyngdepunkt ligger i 3. årh. f.v.t. og nedlæggelsernes fra midt i 3. årh. til midt i 2. årh. f.v.t.; generelt indikerer parametrenes fordeling en relativt jævn omsætning af huse og gårde uden abrupte udsving. KDE-resultaterne for de individuelle gårds-klynges identificerer imidlertid en underliggende, multivariabel og kompleks dynamik, hvor gårds-klyngernes nyetableringer og nedlæggelser af huse og gårde har fluktuerende og relativt forskellige temporale tyngdepunkter inden for landsbyfællesskabets overordnede organisatoriske ramme (fig. 62).

Varigheden af de forskellige tidsspænd, som henholdsvis etableringer og nedlæggelser af huse omfatter, er analyseret med OxCal's 'Span'-funktion (fig. 63). Estimerne omfatter op til højst ca.

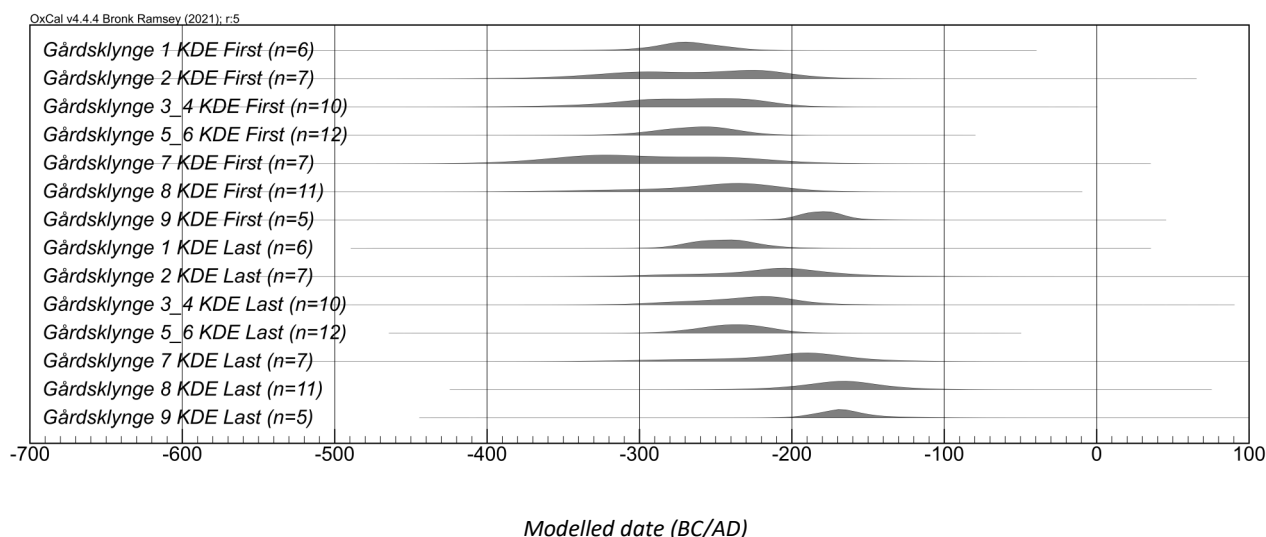


Fig. 62. KDE_Plot af modelparametrene for de individuelle bygningstomters estimerede 'First' og 'Last' inden for de enkelte gårdsklynger.

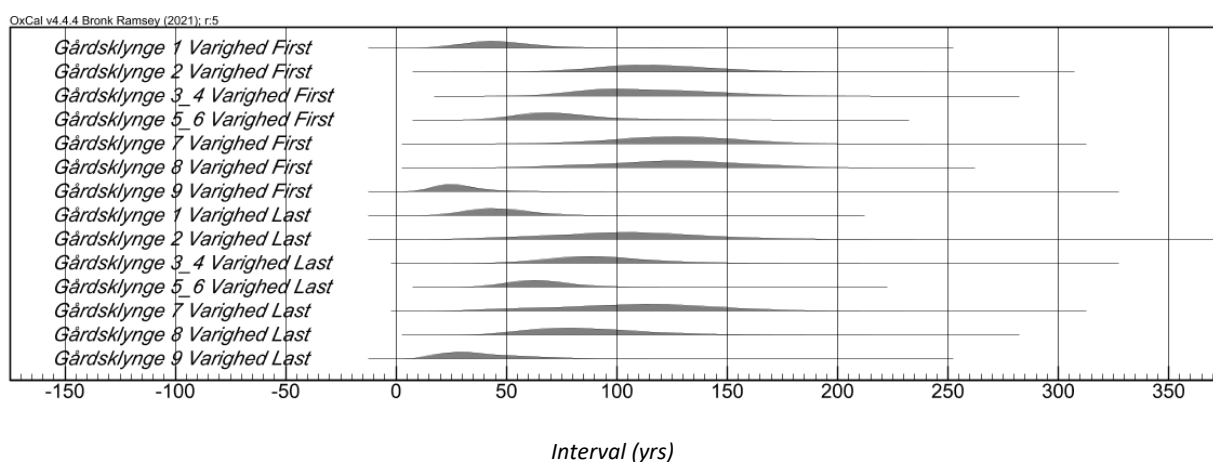


Fig. 63. Varigheden (OxCal: Span) af modelparametrene for de individuelle bygningstomters 'First' og 'Last' inden for de enkelte gårdsklynger.

170 år (ved 95,4%), og typisk højst ca. 25-100 år (ved 68,3%). Det viser tilsvarende, at varigheden af den del af gårdsklyngernes individuelle kronologier, hvor der er etableret nye huse, gårde og hushold, dvs. hvor gårdsklyngerne er reproduktive, er variabel, men generelt kort og typisk omfatter forholdsvis få generationer. Det tyder også på, at gårde og hushold nedlægges igen inden for tilsvarende, typisk kortvarige kronologiske rammer. Estimaterne reflekterer gårdsklyngernes korte overordnede varigheder; men de indikerer desuden, at intensiteten og tempoet i gårdenes udvikling og reproduktion varierer mellem gårdsklyngerne. Varigheden af den periode, hvor der etableres nye huse, er f.eks. væsentligt kortere i Gårdsklynge 5_6, der omfatter 10 (relativt små) langhuse, end i Gårdsklynge 8, der kun omfatter 8 (relativt store) langhuse.

Yderligere modellering af langhusenes temporale fordeling er forbundet med store usikkerheder, men kan måske identificere nogle generelle tendenser. I fig. 64 er langhusenes modelparametre

for 'First' (median) indsat på en tidsakse (jf. også fig. 65). Resultatet indikerer en stærk vækst i antallet af nyetablerede langhuse og dermed gårde/gårdsfaser i løbet af den første del af 3. årh. f.v.t. Det kan tolkes som et overordnet udtryk for, at landsbyens formationsproces forløb som en relativt hurtig ekspansionsfase tidligt i landsbyfællesskabets samlede kronologi, efterfulgt af en lidt mere gradvis nedgang i gårdsetableringerne. Med væsentlige forbehold for usikkerhederne, der rimeligvis kan omfatte en overkomprimering af nyetableringerne, giver resultatet grund til generelt at overveje den basale sociale dynamik i landsbyfællesskabets formative og reproduktive processer. Her er spørgsmålet, om ekspansionens tempo kan forklares udelukkende som resultat af løbende, gradvis reproduktion, eller om det kan indikere, at landsbyfællesskabets sociale og strukturelle ekspansion også kunne omfatte integrering af nytillflyttede hushold.

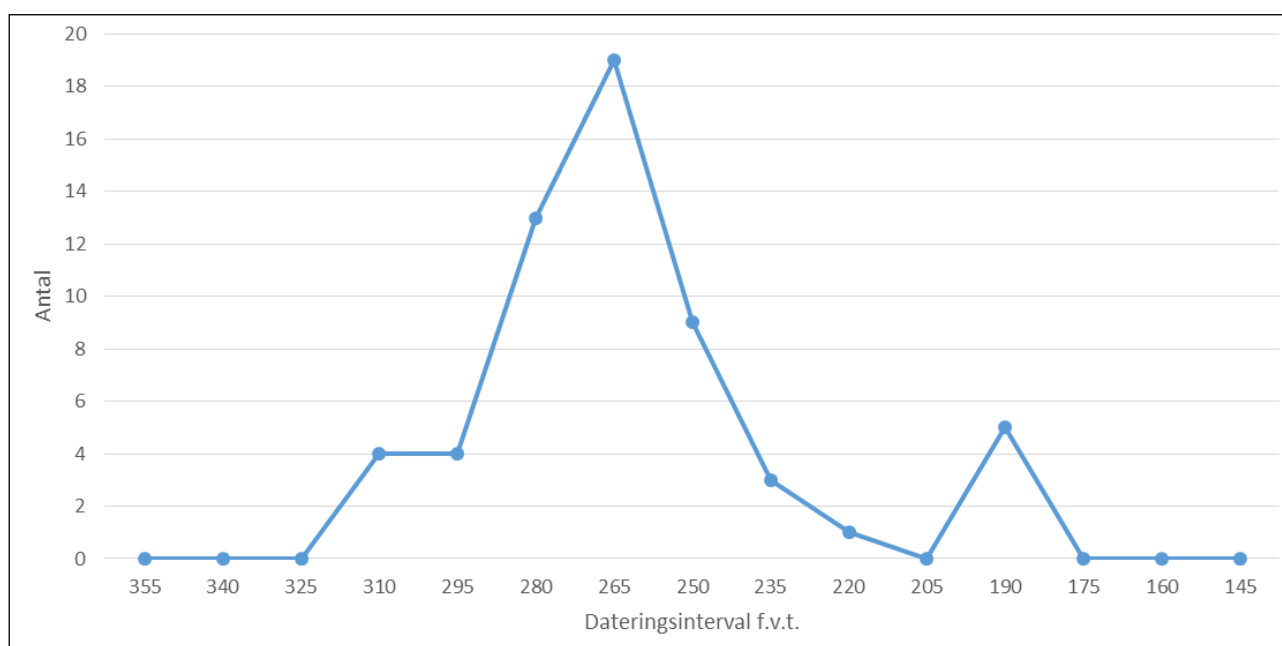


Fig. 64. Udviklingen i nyetablerede hustomter pr. halvgeneration (median af modelparameter K^*_First). Medianværdien udelukker naturligvis hovedparten af den modellerede sandsynlighedsfordeling og det tabulerede resultatet skal derfor tages med forbehold.

Gårdsklynger og gårde: Sammensætning og variation

Det er umiddelbart klart af antallet af småhuse, at ikke alle gårde eller gårdsfaser har haft et småhus tilknyttet, men i nogle tilfælde har bestået af langhuset alene. Disse gårde kan dog kun identificeres med sikkerhed, hvor langhusene har en isoleret placering i bebyggelseskonteksten, eller hvor en gårdsklynge kun omfatter langhuse (f.eks. Gårdsklynge 1 med langhusene K10, K11, K13, K14, K15, K29; desuden f.eks. langhusene K38 i Gårdsklynge 3_4 og K85 i Gårdsklynge 5_6). Tilsvarende er det også kun i meget få tilfælde muligt at foreslå en relation mellem specifikke, individuelle langhuse og specifikke, individuelle småhuse alene på grundlag af bygningsmassens rumlige organisering. I Gårdsklynge 2, Gårdsklynge 3_4, Gårdsklynge 5_6, Gårdsklynge 7 samt i Gårdsklynge 8 viser småhusenes antal i relation til langhusenes, at en stor andel af gårdene har omfattet et enkelt eller i nogle få tilfælde flere småhuse/staklader i kombination med langhuset; det



Fig. 65. Tematisering af modelparameter K^*_First (afrundet median) for alle bygningstomter, der er C14-dateret til bebyggelsesfasen i mellemste førromersk jernalder med mindst to C14-dateringer; grå bygningstomter uden modelparameter har kun en enkelt eller ingen C14-dateringer. De nævnte forbehold gør sig gældende, og tematiseringen skal ikke opfattes som en faseopdeling, men indikerer sandsynligvis nogle overordnede kronologiske tendenser i materialet. Kortbaggrund: KDE og anlægsintensitet samt O1.

sidste gælder primært i Gårdsklynge 8. De enkelte langhuses dimensioner tyder på en vis standardisering af gårdstørrelserne omkring flere forskellige tyngdepunkter: Dels store gårde, hvor langhusene har et (beregnet) areal på ca. 80-90 m², dels mindre gårde, hvor langhusene har et

(beregnet) areal på ca. 60-70 til 70-80 m², og dels små gårde, hvor langhusets (beregnete) areal er under ca. 60 m², men variationerne i antallet af småhuse inden for de forskellige gårds-klynger giver også mulighed for nogle differentieringer (jf. fig. 48 ovenfor). Som vist kommer differentieringen især til udtryk som en koncentration af særligt store gårde i Gårds-klynge 8.

Selvom reparationer, spor efter husenes løbende brug eller ændringer i brugen kun har efterladt bevarede jordfaste spor i forbindelse med mere omfattende arbejder på de tagbærende konstruktioner, må det beskedne antal registrerede tilfælde tillægges vægt i tolkningen af hustomterne og bebyggelsen. Både de meget få eksempler på reparationer og de relativt få eksempler på, at bygningers placering er fastholdt gennem maksimalt to-tre faser, har således betydning for en overordnet forståelse af dynamikken på gårdsniveau. Det er generelt anslået, at brugstiden af husene i førromersk jernalder er op til ca. 25-30 år, eller omkring en generation (f.eks. Herschend 2009, 156-157; Haue 2012, 207; Boye 2019, 28-32), men op til ca. 40-50 år i yngre førromersk (dvs. i toperiodesystemet) og ældre romersk jernalder (Herschend 2009, 109-111; Haue 2012, 227). De generaliserende estimater dækker selvfølgelig over væsentlige, reelle variationsmuligheder, afhængigt af en lang række forskellige forudsætninger (Zimmermann 1998, 50-62). Ovenfor er det i diskussionen af modelestimaterne for de individuelle hustomters brugstid blevet foreslået, at der muligvis kan identificeres reelle variationer i materialet, og at de eventuelt bl.a. kan være forbundet til variationer i de individuelle gårdes sociale positioner inden for landsbyfællesskabet, der også kom til udtryk i langhusenes arkitektur og deres forskellige sociale symbolikker.

Landsbyfællesskabets størrelse og karakter: Hvor mange samtidige gårde?

Tolkingsrammerne for en estimering af landsbyfællesskabets størrelse er, at den førromerske bebyggelsesfase i alt 50 langhustomter fordelt på de individuelle gårds-klynger repræsenterer et tilsvarende antal selvstændige gårdsenheder/gårdsfaser inden for fasens afgrænsede kronologi. På trods af den væsentligt forbedrede kronologiske opløsning, som er resultatet af C14-dateringen og den formaliserede kronologiske modellering, er det kompliceret at kalkulere antallet af samtidige gårde inden for hele det udgravede udsnit af landsbykonteksten på et givent tidspunkt. Grunden er, at de individuelle gårdes absolutte kronologiske rammer er sandsynlighedsintervaller og som fremhævet også uens fordelt inden for landsbykontekstens overordnede kronologi. Det ser ud til, at et flertal af langhusene skal placeres inden for et dateringsmæssigt underafsnit i perioden fra ca. 300 f.v.t. til 200/150 f.v.t.

Problematikken kan vises med et par alternative udregninger. Hvis det samlede antal udgravede gårde (= 50, dvs. de 50 langhuse) med en gennemsnitlig brugstid på omkring 30 år skal fordeles over hele perioden ca. 350-150/100 f.v.t. (dvs. en samlet funktionstid på op til ca. 250 år) er der $50/250 \times 30 = 6$ samtidige gårde inden for hele den undersøgte landsbykontekst. Hvis f.eks. 40 af gårdene skal fordeles inden for en mere snæver kronologi, f.eks. ca. 300-150 f.v.t. (dvs. en periode på ca. 150 år) er der i stedet $40/150 \times 30 = 8$ samtidige gårde. Begge udregninger forudsætter, at alle husene har en ensartet brugstid og er relativt ensartet fordelt inden for intervallerne. Den kronologiske analyse viser imidlertid netop, at reelt var udviklingen mere pulserende, der er iden-

tificeret varierende tempi inden for de enkelte gårdsklynger og i forskellige, afgrænsede intervaller af gårdsklyngernes og bebyggelsens overordnede udvikling, og der er påvist nogle klare kronologiske tyngdepunkter. Alligevel kommer beregningsalternativ nummer to, ca. 8 samtidige gårde, formentlig tættest på det reelle antal inden for den aktuelle undersøgelses topografiske rammer, fordi det bedst afspejler resultaterne af de kronologiske analyser.

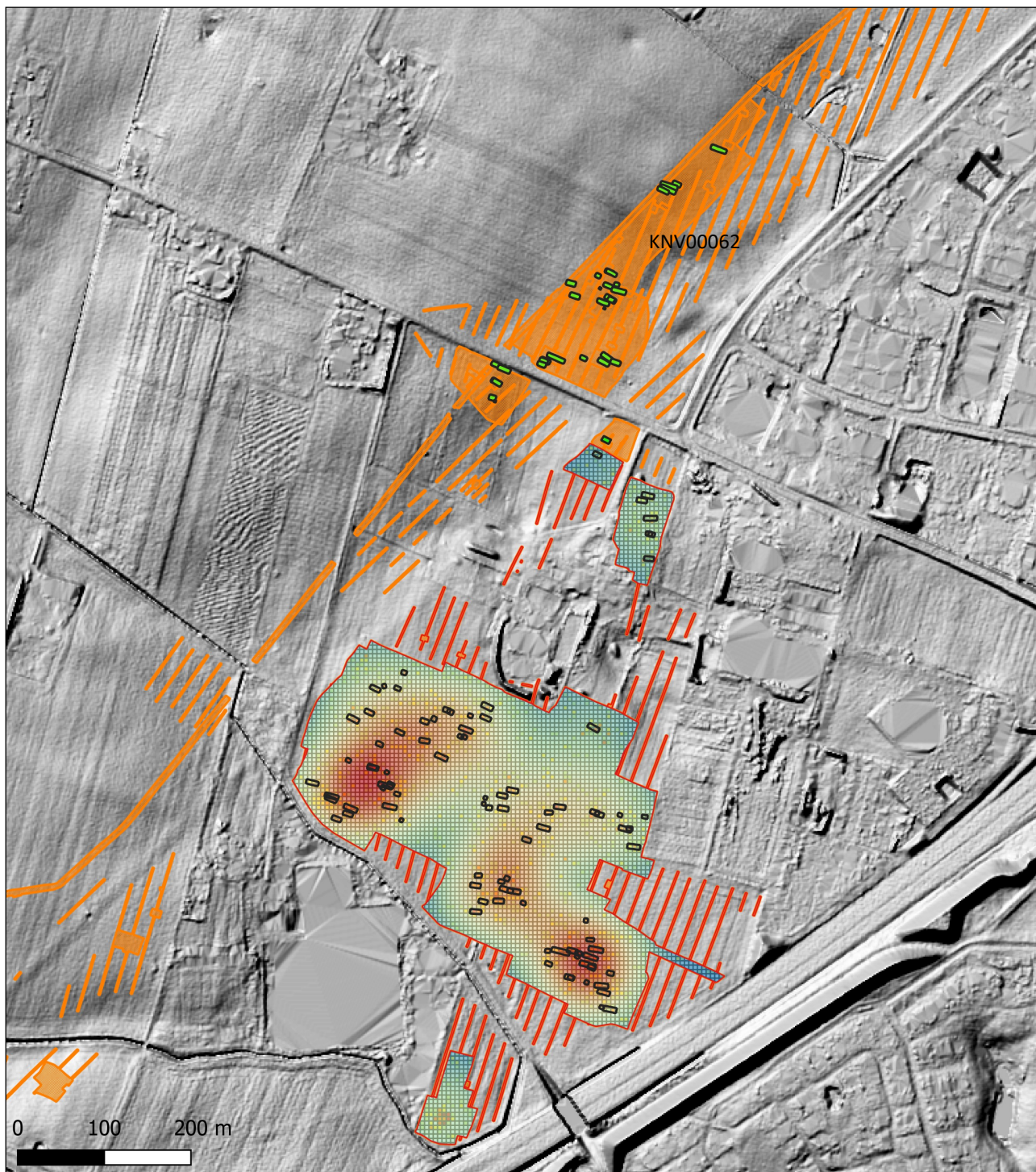


Fig. 66. Samlet status over det afdækkede bebyggelsesudsnit fra mellemste førromersk jernalder på KNV00062 og KNV00564. Den systematiske C14-datering placerer hele den kortlagte bebyggelseskontekst inden for en snævert og meget robust afgrænset periode, ca. 350/300-150/100 f.v.t. Kortbaggrund: DHM2007, Dataforsyningen.

Det betyder også, at analyser af bebyggelsesstrukturerne, der er baseret på arbitrære rammer for lokaliteternes kronologi og ikke har mulighed for præcis definering af sandsynlige tyngdepunkter inden for de rammer, vil give helt misvisende resultater, der typisk stærkt underestimerer antallet af potentielt samtidige gårde inden for underafsnit af bebyggelsernes funktionsperiode. Det er en metodisk tilgang, der imidlertid afgørende karakteriserer traditionelle, typekronologisk baserede analyser. Den resulterende forståelse af den østsjællandske bebyggelses overordnede regionale strukturer og udvikling er derfor også umulig at korrelere til den vstdanske, hvor mulighederne for relativkronologiske analyser og afgrænsning af bebyggelsernes funktionsperioder på grundlag af kronologisystemernes forankring i absolutte dateringer traditionelt har været nogle andre (Boye 2019, 278-279).

Resultaterne af den systematiske C14-datering og kronologiske modellering af den førromerske bebyggelse i Kildebrønde løser nogle af de problemer. Det skal selvfølgelig også bemærkes, at udgravningslokaliteten er en delokalitet, og at der umiddelbart mod nord som nævnt er udgravet yderligere nogle gårdsklynger, som C14-dateringerne entydigt placerer inden for den førromerske landsbykonteksts kronologi i perioden ca. 350-150 f.v.t. (KNV00062); undersøgelserne har ikke haft mulighed for at afgrænse Kildebrønde Nordmark mod især vest. På det grundlag må den samlede bebyggelseskontekst tolkes som en løst struktureret eller semifortættet landsby med sandsynligvis minimum 10-15 samtidige gårde inden for tyngdepunktet i perioden ca. 300-200/150 f.v.t., fig. 66 og 77. Bebyggelsesfællesskabets antal samtidige gårde er derfor sammenligneligt med antallet på flere af de middelstore eller store vstdanske udgravningslokaliteter fra perioden (jf. f.eks. Ejstrup og Jensen 2000; Webley 2008, 31; Haue 2012, 206-208; Rindel 2010).

Social strukturering og regulering af landsbyfællesskabet

Gårdenes udvikling forløber som vist inden for en relativt kortvarig overordnet kronologisk ramme og repræsenterer et mønster af variabel, men grundlæggende kortvarig gårds- og plotkontinuitet. Det er centralt for forståelsen af de overordnede samfundsorganisatoriske rammer for landsbyen i Kildebrønde, at både de enkelte gårdsenheders og det overordnede landsbyfællesskabs temporale dynamik, indikerer fleksible, organisatoriske principper, der kunne tilpasses og forhandles i forhold til periodisk varierende behov og interesser.

De fleksible organisatoriske principper, som generelt karakteriserer den strukturelle udvikling inden for jernalderens landsbyfællesskaber, er blevet opfattet som udtryk for en kontinuerlig social dynamik, hvor husenes og gårdenes fornyelse, flytning eller nyetablering var reguleret af arvestrukturelle normer for fordeling af rettigheder og ressourcer, der dermed også definerede mulighederne for etableringen af nye familiehushold i hver ny generation (Gerritsen 2003; Holst 2004); regionale og lokale variationer i landsbyernes strukturering kan derfor potentielt også afspejle varierende arvestrukturelle principper (Holst 2010; Haue 2012, 304-310). Det ser dog ud til, at den overordnede strukturelle dynamik i Kildebrønde-landsbyen kan forklares inden for rammerne af de grundlæggende principper for fleksibel social strukturering og regulering, der er afdækket i modellerne for organisering og forandring i periodens vstdanske landsbyfællesskaber.

I Kildebrønde-landsbyen kan de individuelle, definerede gårdes kontinuitet tolkes som udtryk for en afgrænset slægts- eller familiekontinuitet på gården, mens de enkeltfasede gårde kan tolkes som udtryk for diskontinuitet i slægtens eller husholdets udvikling, der medførte, at nogle gårde blev forladt og nedlagt efter en enkelt generation. Landsbyens organisering har omfattet mulighed for en løbende forhandlet, fleksibel førstegangsetablering af nye gårde og hushold på ubenyttede eller udparcellerede arealer inden for landsbyens nærområde og ressourcEFællesskab, i de tilfælde hvor den reproduktive udvikling på de enkelte familiegårde, eller eventuelt tilflytning, har skabt behov for det. Dermed er Kildebrønde-landsbyens overordnede udvikling efter alt at dømme også reguleret af den multilineære dynamik, der iflg. Holst fungerede som basal organisatorisk dynamo i ældre jernalders bebyggelser. Det kunne i nogle tilfælde sandsynligvis resultere i et gradvist voksende pres på de tilgængelige ressourcer (Holst 2010, 159-160).

Det er sammenfattende et centralt resultat, at der inden for gårdsklyngernes variable, men generelt korte funktionsperioder, blev defineret etablerede traditioner og normer, både på gårds- og på fælles bebyggelsesniveau, der må have omfattet de enkelte husholds eller slægters indbyrdes afgrænsede rettigheder, pligter og sociale positioner, og som tilsyneladende i mange tilfælde udviklede sig og fungerede forholdsvis stabilt, men inden for en relativt kort kronologi. Disse traditioner og normer kommer blandt andet til udtryk som klart definerede og regulerede grænser for en differentieret brug af og adgang til bebyggelsesfællesskabets topografi og areal.

Det er også centralt for en bredere forståelse af samfundets organisering og dynamik, at landsbyens etablerede traditioner og fællesskaber efter en relativt kort funktionsperiode går i opløsning, og at landsbyfællesskabet derefter bliver helt afviklet inden for en periode, der som vist omfatter nogle få generationer.

Fællesskab, differentiering og forandring

Inden for rammerne af det landsbystrukturelle fællesskab kan der identificeres flere niveauer af fællesskab og social variation og differentiering. Den førromerske bebyggelses klyngestruktur repræsenterer som vist en overordnet opdeling af bopladsområdet i flere definerede byggefeltter med varierende start- og slutdateringer og forskellig varighed. Især i Gårdsklynge 1, 2, 5_6, 7 og 8 er der akkumulerede tyngdepunkter på gårdsniveau, der afspejler et organisatorisk system baseret på individuelle, regulerede og forholdsvis stabile parcelleringer, hvis kontinuitet dog generelt kun omfatter få generationer, og oftest højst tre.

De basale organisatoriske principper kan defineres med relativt høj opløsning i Gårdsklynge 8 på grundlag af den modellerede kronologi og analysen af bygningsmassens fordeling inden for den overordnede struktur. Her må gårdenes fornyelse være sket inden for rammerne af regulerede og relativt snævert definerede plotstrukturer. Den tradition og sociale orden, som den regulering reflekterer, skal sammenholdes med det perspektiv, at gårdsklyngens kronologiske ramme som vist er op til maksimalt 215 år (95,4%), og sandsynligvis kun op til ca. halvdelen. Det er særlig interessant i betragtning af, at gårdsklyngen er formeret senere end flere af de andre, og at gårdsklyngens bygninger indikerer en særposition inden for dens afgrænsede kronologi.

Der kan ikke defineres tilsvarende tyngdepunkter i form af akkumulerede plotstrukturer inden for Gårdsklynge 3_4, hvor de organisatoriske rammer på gårdsniveau ser ud til at være præget af diskontinuitet, selvom gårdsklyngens bebyggelsesudnyttelse som påvist er overordnet kontinuerlig fra landsbystrukturens starttidspunkt. Den overordnede kontinuitet omfatter imidlertid en række af successive eller delvist samtidige, enkeltfasede gårdsdannelser. Det er foreslået ovenfor, at den høje frekvens af labile, enkeltfasede gårde kan være udtryk for, at gårdsklyngens gårde har en perifer placering i det landsbyorganisatoriske fællesskab. Af gårdsklyngens sandsynligvis i alt 10 gårde har seks, altså en relativt høj andel, også relativt små langhuse på 50-60 eller 60-70 m² (beregnet areal, jf. fig. 48 ovenfor). I den sent formerede og meget kortvarige Gårdsklynge 9 er der heller ikke etableret en defineret, fastlåst plotstruktur. De enkelte gårdes og gårdsklyngers divergerende dynamik og kronologi og den antydede organisatoriske differentiering tyder på en balancerende af fælles regulering og udbredt autonomi eller social variation på gårdsniveau (jf. Holst 2000).

Der er tegn på en øget social differentiering og muligvis begyndende stratificering inden for den afgrænsede kronologi i Gårdsklynge 8, dvs. sandsynligvis relativt kort efter dens modellerede start i 366-218 cal BC (95,4%; og sandsynligvis fra 286-224 cal BC ved 68,3%). På andre lokaliteter fra perioden er der indikationer på forskelle i de enkelte gårdes status inden for de landsbymæssigt organiserede bebyggelsesfællesskaber allerede fra deres start i ældre førromersk jernalder, hvor enkelte gårdes særposition kan fastholdes gennem nogle generationer, mens mulighederne for social mobilitet inden for de øvrige gårde har været relativt begrænsede (f.eks. Runge 2009, 168-172; Haue 2012, 251-263; jf. Ejstrud og Jensen 2000). Det er muligt, at den særlige teknologi og økonomi i form primærudvinding og forarbejdning af jern, som er knyttet til Gårdsklynge 8, har haft betydning for en særstilling i landsbyens sociale orden, som også er indikeret i hustornernes dimensioner og arkitektoniske detaljer. Gårdsklyngens kontinuitet er som vist op til 215 år (95,4%), og sandsynligvis 65-138 år (ved 68,3%). Samlet indikerer kronologien, de hustypologiske særtræk og den specialiserede metalteknologi, at der inden for Gårdsklynge 8 blev etableret en eksplicit og kontinuerlig tradition for en særposition i landsbyens sociale orden, hvor der ikke i øvrigt er grundlag for at identificere egentlig social stratificering. Det ser imidlertid ud til, at de tre eller fire langhuse med overgennemsnitlige dimensioner eller med andre arkitektoniske særtræk dækker en begrænset andel på maksimalt nogle generationer af gårdsklyngens samlede varighed. Det kan eventuelt tyde på en forholdsvis labil, situationsbestemt basis for positionen. Det må også understreges, at de indikationer på en social særposition, som Gårdsklynge 8 rummer, efter alt at dømme skal opfattes som udtryk for nogle socioøkonomiske differentieringer inden for et i øvrigt helt almindeligt landsbysamfund.

Alligevel kan der være grund til at overveje, om den øgede sociale differentiering i den senere del af landsbyens udvikling har haft betydning for fællesskabets forholdsvis hurtige fragmentering og opløsning i løbet af andet århundrede f.v.t. Udviklingen repræsenterer et generelt mønster i den overordnede regionale bebyggelsesudvikling, der resulterer i, at de semifortættede førromerske landsbyfællesskaber ophører eller transformeres i løbet af yngre førromersk jernalder eller om-

kring overgangen til ældre romersk jernalder. Det ændrede regionale bebyggelsesmønster omfatter typisk et system af spredte eller helt enkeltliggende gårde med langhuse af Ragnesminde-type. Hustypen har et væsentligt ændret arkitektonisk udtryk i forhold til byggeskikken i førromersk jernalder. Den har sandsynligvis også en ny social symbolik (jf. Villumsen 2021). Det er et centralt spørgsmål, om den ændrede sociale orden, som de bebyggelsesorganisatoriske og husarkitektoniske brudflader viser, er resultatet af en udvikling inden for førromersk jernalders landsbyfællesskaber, der allerede hen mod yngre førromersk jernalder resulterer i øget differentiering, stratificering og eventuelt social divergens. Inden for regionens førromerske bebyggelser er det i flere tilfælde konstateret, at nogle af deres yngste langhuse har centrale typologiske parametre til fælles med Ragnesmindehusene, først og fremmest indtrukne tagstolpesæt i den ene eller begge husender samt generelt en øget afstand mellem de tagbærende stolpesæt (jf. ovenfor Tabel 1 samt fig. 39, fig. 46, fig. 49-50 og fig. 65). I Kildebrønde er de ændrede hustypologiske træk især repræsenteret i f.eks. K37, K53, K55 og K65, der hører til de yngste faser i Gårdsklynge 8.

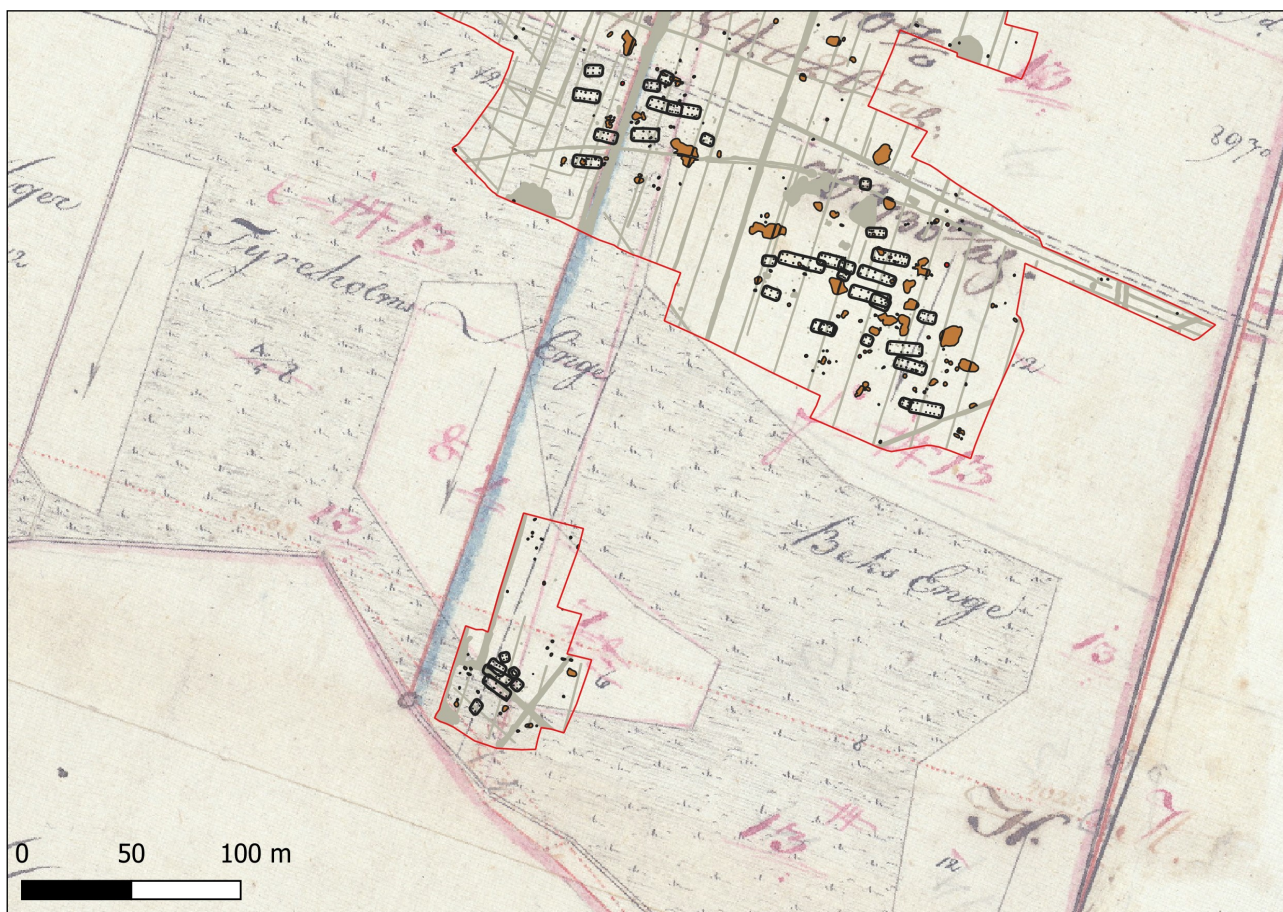


Fig. 67. Bebyggelsesfasen fra romersk jernalder har en isoleret placering på en afgrænset holm, Tyreholm på O1-kortet, i et lavtliggende engterræn (nederst i kortet). Kortbaggrund: O1.

Ældre romersk jernalder B2/ynge romersk jernalder C1

Der er undersøgt en enkelt gårdstomt fra perioden ældre romersk jernalder B2 til yngre romersk jernalder C1. Gården er afdækket i udgravningsfelt A967, der omfatter en lille holm (benævnt Ty-

reholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og lavninger med vådbund i nord (fig. 67). Gården er lokaliseret ca. 30 m fra bækken, på den sydvendte skråning af holmen. Gården er udskilt som Gårdsklynge 10 og omfatter syv bygninger (K1-K7), der ligger tæt sammen inden for et areal på ca. 30x30 m. I flere tilfælde overlapper gårdens bygninger i grundplanet, og de repræsenterer altså entydigt flere faser. Tre af bygningerne er langhuse (K1-K3), mens de resterende er tolket som et enkelt treskibet småhus (K5) og tre staklader (K4, K6, K7). Flere af gårdens bygningstomter er forstyrret og delvist ødelagt af ledningstracé A990 fra nyeste tid. En yderligere bygning (K99), der er tolket som en form for staklade, ligger isoleret længere mod nord, hvor den overlapper med den førromerske Gårdsklynge 1. Det kronologiske grundlag for bebyggelsesfasens tolkning er C14-datering af bygningerne K1, K3, K6 og K99. Undersøgelsen har ikke registreret yderligere kontekster fra perioden. Det vil sige, at langhus K2 ikke er dateret.

Prøverne fra fasens kontekster indeholdt kun forkullet korn i et enkelt tilfælde (P28-1/K6, Poz-112367), og de i alt 12 C14-dateringer omfatter derfor 11 dateringer af trækul. Alligevel er dateringerne generelt meget konsistente. Kun en enkelt måling af trækul fra K99 (Poz-112561: 3824 BP +/-36 år) er entydigt væsentligt ældre end konteksten. K99 må på grundlag af de to øvrige og samstemmende, kalibrerede dateringer fra konstruktionen være omtrent samtidig med Gårdsklynge 10. Dateringerne fra Gårdsklynge 10 er indsat i en kronologisk model, der på grundlag af deres indbyrdes konsistente dateringsresultater, opfatter dem som en enkelt afgrænset og uniform fase. Dateringerne fra K99 er ikke inkluderet. Modellen bruger en Charcoal Outlier Model til trækulsdateringerne (Bronk Ramsey 2009b), fig. 68.

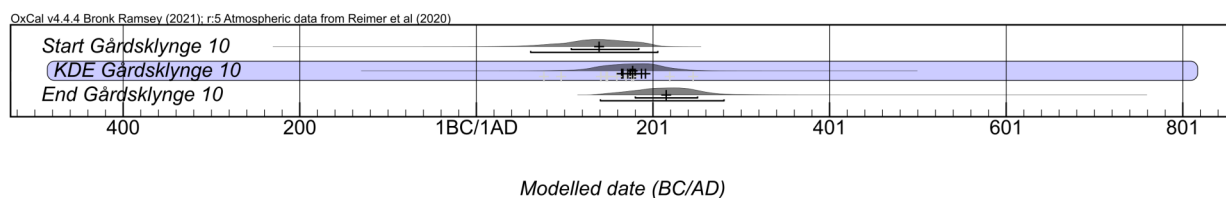


Fig. 68. Dateringsestimater for bebyggelsesfasens start og ophør samt sammenfatning af fasens modellerede dateringer med OxCal's KDE_Plot.

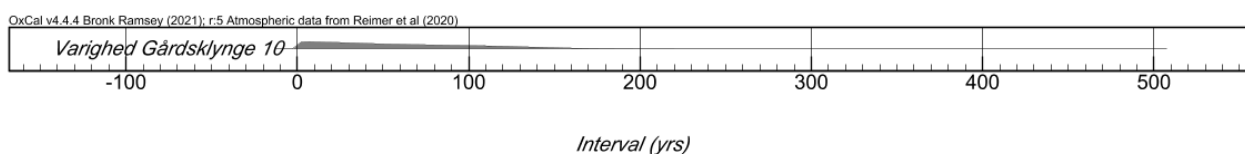


Fig. 69. Estimeret varighed af bebyggelsesfasen i romersk jernalder.

Formeringen af Gårdsklynge 10 begynder ifølge modellen i 32-207 cal AD (95,4%), og sandsynligvis i 85-180 cal AD (68,3%). Gårdsklyngen ophører i 140-314 cal AD (95,4%), og sandsynligvis i 184-265 cal AD (68,3%). Modellen estimerer, at bebyggelsesfasens varighed er op til 155 år (95,4%), og sandsynligvis op til 87 år (68,3%), fig. 69. Resultaternes relativt store usikkerheder er en konsekvens af de forholdsvis få dateringer fra fasen. KDE_Plottet med alle 11 dateringer fra fasen, dvs. inklusive de to samstemmende fra K99, indikerer en meget kortvarig brugsperiode, der primært omfatter anden del af 2. årh. e.v.t.

I betragtning af fasens afgrænsede kronologi og relativt korte overordnede varighed må bygnin-
gerne i Gårdsklynge 10 mest sandsynligt repræsentere en enkelt gård i tre faser. Selvom gårdsfa-
sen, som er repræsenteret af K2, altså ikke er C14-dateret og derfor ikke er repræsenteret i den
kronologiske analyse, betyder det, at de tre overlappende langhuse K1, K2 og K3 hver kan have
en sandsynlig brugstid på omkring 30-50 år.

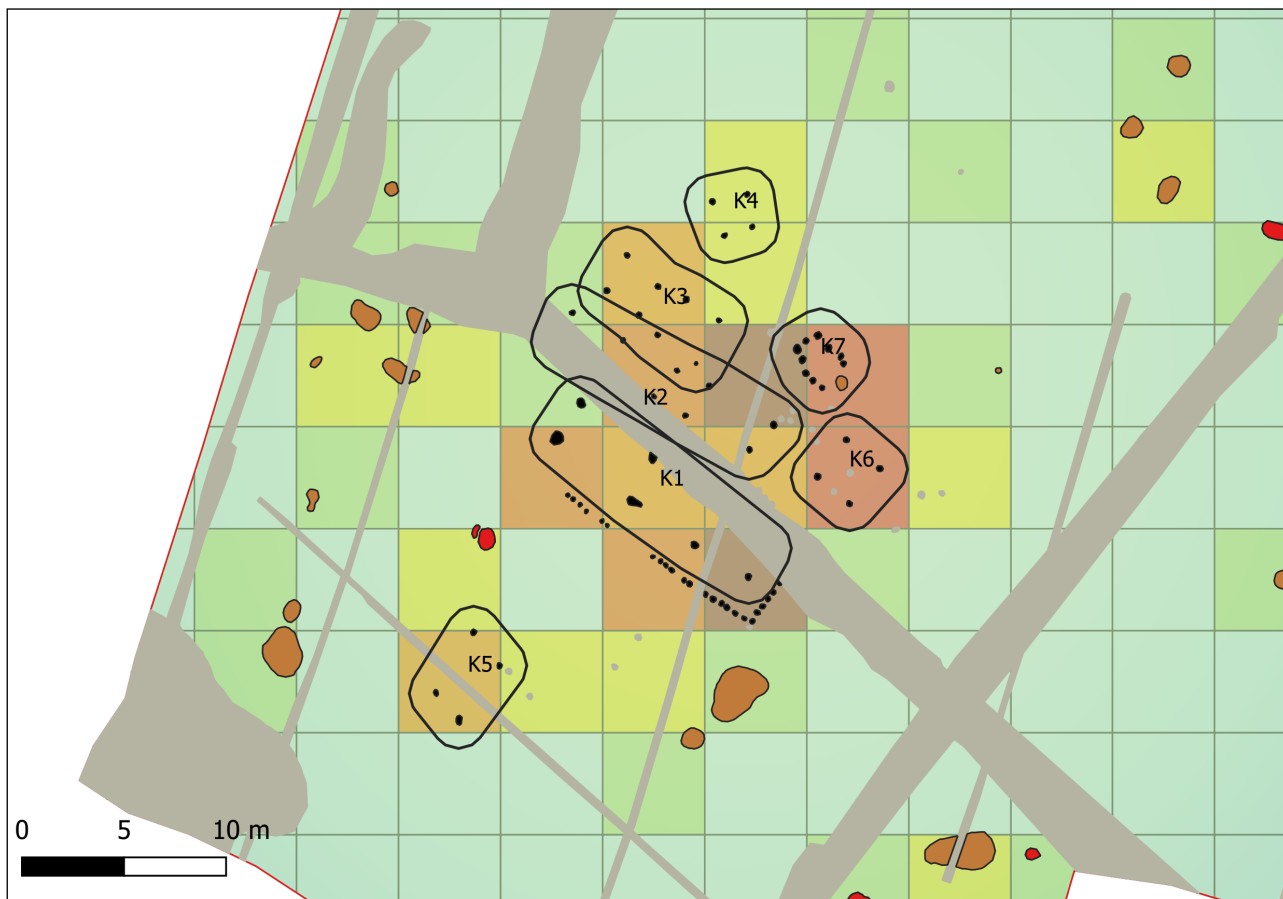


Fig. 70. Bygningstomter i bebyggelsesfasen fra romersk jernalder.

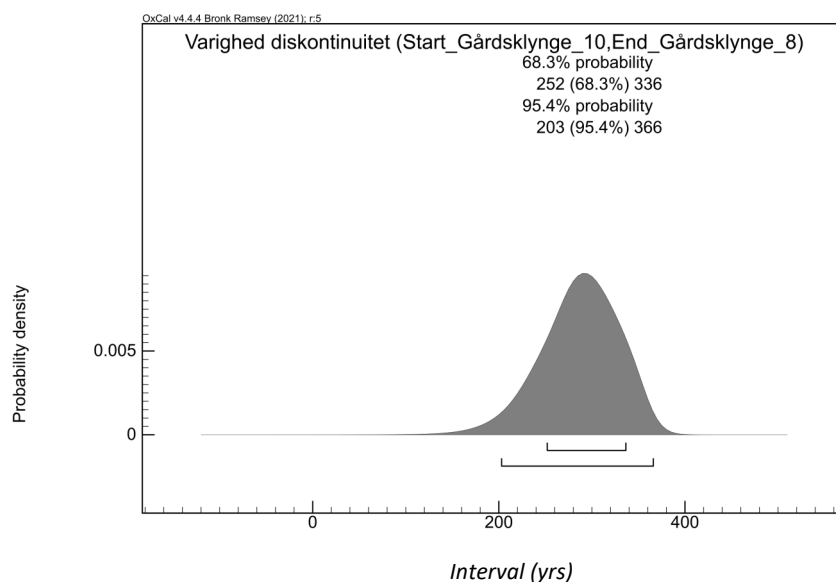
Langhusene K1 og K2 har typologiske træk, der klart adskiller dem fra langhusene i førromersk jernalder (fig. 70, jf. Tabel 1). I langhus K2 er midtskibets bredde maksimalt ca. 1,9 m, men husets tagbærende konstruktion er i øvrigt kraftigt forstyrret, og der er ikke bevaret spor af vægkonstruktionen eller andre elementer. K1 har fire tagbærende stolpesæt med en indbyrdes afstand på ca. 3,1 m (i øst) til 4,8 m (i vest) og 3,75 m centralt, mens midtskibets bredde ved andet sæt fra vest er ca. 2,35 m. Enkelte stolpehuller i den nordlige væglinje er bevaret, mens det sydlige vægforløb og østlige gavlforløb er bevaret som længere, men også fragmentariske forløb; væg- og gavlkonstruktionen består af tilsyneladende regelmæssigt placerede enkeltstolpehuller med en afstand af ca. 35 cm; væglinjen er let krummet og gavlen er ret. Den fulde bredde fra væg til væg er ca. 5,7 m, og midtskibets andel af huskonstruktionens samlede bredde udgør ca. 39,6%. Den samlede længde mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 11,6 m.

Hustomtens dimensioner og typologiske træk ligger inden for eller meget nær de parametre, som Linda Boye har defineret for sin Gruppe 1 af de såkaldte Ragnesmindehuse; hun daterer typen til

3. årh. e.v.t., dvs. som den ældste af Ragnesmindetyperne i den foreslåede typekronologi (Boye 2019, 149-159). De C14-dateringer, der er fremlagt som det primære dateringsgrundlag (termoluminescensdateringerne ser ud til at falde i to grupper af ekstreme udliggere), synes dog at have et tyngdepunkt i perioden fra starten af ældre romersk jernalder til yngre romersk jernalder C1-C2, og det forekommer desuden meget vanskeligt at underopdele variabler i husenes dimensioner og typologiske træk klart inden for perioden på grundlag af dem (Boye 2019, 159). Det svarer til resultaterne for en række typefælles og veldaterede hustomter fra Køgeområdet (jf. Boye 2019, 159-161; Villumsen 2021).

På grund af placeringen ved den sydvestlige kant af udgravningsfelt A1094 kan det ikke afklares, om K99 indgår i en gårdsenhed, som har ligget uden for udgravningsfeltet, eller om den har haft en mere isoleret placering.

Fig. 71. Varighed af diskontinuitet mellem ophøret af bebyggelsesfasen i mellemste førromersk jernalder og starten af bebyggelsesfasen i romersk jernalder ('Difference' Start_Gårdsklynge_10, End_Gårdsklynge_8).



Lokalitetens overordnede kronologi betyder, at der må kalkuleres med en periode på ca. 200-360 år (95,4%, Difference Start_Gårdsklynge_10, End_Gårdsklynge_8; og ca. 250-335 år ved 68,3%) mellem ophøret af de yngste gårdsenheder i den førromerske landsbystruktur og etableringen af Gårdsklynge 10 i 1.-2. århundrede e.v.t. (fig. 71). Undersøgelsen har ikke registreret aktiviteter fra det mellemliggende tidsrum. I betragtning af undersøgelsesområdets omfang er det muligt, at kontinuitetsbruddet inden for lokalitetens geografi er reelt. Det ser også ud til, at bebyggelsens overordnede organisering er ændret: Gårdsklynge 10 må repræsentere en enkeltliggende gård, og K99 kan evt. også repræsentere et fragment af yderligere en selvstændig gård fra perioden. Hypotetisk kan der selvfølgelig ligge flere gårde fra samme periode uden for det undersøgte område, men det ser ud til, at bebyggelsen under alle omstændigheder består af spredte gårde, der ikke er organiseret i en integreret landsbystruktur.

Bortset fra en basal revurdering Ragnesmindehusenes kronologi, må det stadig voksende antal veldaterede hustomter af typen give anledning til at problematisere, om der fortsat er grund til at

opfatte dem som udtryk for en defineret elites arkitektoniske manifestationer, eller om hustypen faktisk også kvantitativt er den dominerende langhustype i periodens gårde.

Grøfter fra oldtid

Tre grøfteforløb, der på grundlag af deres topografiske placering antages at være indbyrdes relaterede, er registreret på den vestlige og centrale del af udgravningsfelt A1094. De enkelte forløb har anlægsnumre A1466, A1554 og A1556 (fig. 72). Det længste forløb er A1466, der er afdækket fra udgravningsfeltets vestlige grænse og over en strækning på ca. 270 m i et let buet forløb til en reel afslutning, hvor grøften ophører; A1554 og A1556 har ligeledes reelle ophør mod øst, mens deres afgrænsning mod vest ikke er afklaret af udgravningsfeltet. Grøfterne var ensartet op til ca. 1 m brede og ca. 10-50 cm dybe.

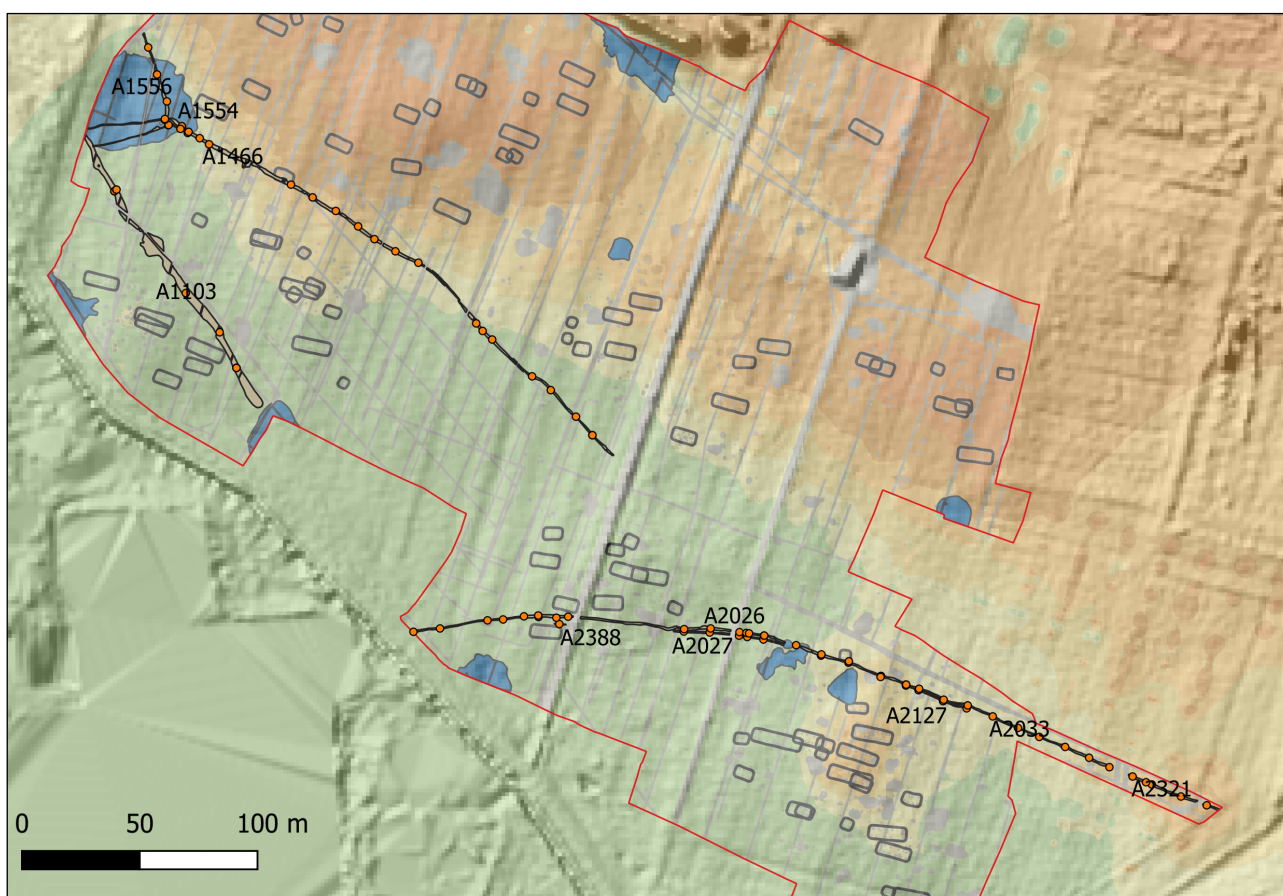


Fig. 72. Oldtidsgrøfterne forløber generelt på langs af terrænfaldet fra nord mod syd. De usikkert daterede grøfter A1466, A1554 og A1556 har omtrent samme overordnede orientering som grøft A1103 fra mellemste førromersk jernalder. Prøveudtagning fra grøfterne er angivet med orange punkter. Hustomterne fra mellemste førromersk jernalder er indsat som reference. Kortdata af Museum Sydøstdanmark på baggrund af højdedata fra Dataforsyningen.

Der er foretaget sedimentanalyse af grøfterne med henblik på at fastslå deres funktion. Jf. for det følgende rapport vedr. besigtigelse af grøfterne og mikroskopisk analyse af to materialeprøver fra snit A2518 i grøft A1466 (Henriksen 2017): Fyldlagene i grøfterne var ret ensartede i deres fulde udstrækning. Den nedre del var opfyldt af et ensartet lag af lys brungrå leret silt med en del finsand. Der var ingen tydelige sandlag, hverken i bunden eller i selve laget. Over bundlaget var

grøfterne fyldt af et mere heterogent lag med et større lerindhold. Der er formentligt tale om undergrundsmateriale, der er fyldt tilbage i grøfterne. På grundlag af mikroskop-analysen af prøverne fra A1466 konstateres det bl.a., at grøftens bundlag er vandsorteret, og at materialet sandsynligvis er fra grøfternes umiddelbare omgivelser, hvorfra det er tilført med overfladevand, der er sivet til grøften. Iflg. analysen tyder det på, at grøfternes omgivelser tidvis har været uden vegetation, sådan som det f.eks. er tilfældet på dyrkede marker, eftersom materialetransporten fra græsland på kun svagt hældende terræn er minimal. At bundlaget ikke har tydelige sandstriber viser, at der på intet tidspunkt har været kraftigt strømmende vand i grøften under afsætningen af laget (Henriksen 2017).

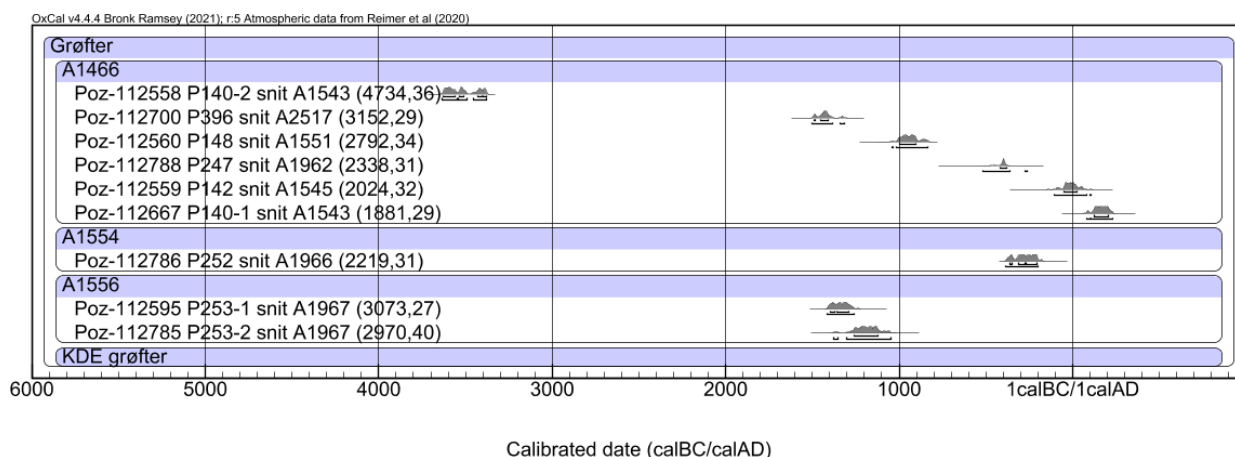


Fig. 73. Kalibrerede C14-dateringer fra de tre grøfter A1466, A1554, A1556.

Der er foretaget C14-datering af i alt ni prøver af trækul fra syv individuelle profilsnit i grøfterne. Dateringerne er imidlertid meget forskellige, også f.eks. de i alt seks dateringer fra A1466, og de kan ikke afklare grøfternes kronologi sikkert (fig. 73). Der er derfor ikke nogen klar konklusion med hensyn til grøfternes funktionelle kontekst. Baseret på grøfternes karakter og forløb vurderes det dog som sikkert, at de skal dateres til oldtid. Hvis den yngste datering fra grøfterne (Poz-112667 P140-1 snit A1543 i A1466) antages ikke at være indblandet i konteksten som resultat af en yngre aktivitet, kan den fungere som en reel post quem for grøftens opfyldning: 80-98 cal AD (5,1% sandsynlighed) eller 110-235 cal AD (90,3%).

Grøfter fra ældre germansk jernalder

Der er registreret et system af grøfter på den sydøstlige del af udgravningsfelt A1094, hvor de har et buet forløb nord om en svag terrænforhøjning og samlet er afdækket over en strækning på ca. 350 m. I grøftesystemet indgår individuelle forløb A2026, A2027, A2033, A2127, A2321, A2388. Grøfterne var generelt op til ca. 1 m bredde og ca. 10-45 cm dybe. Grøfternes fyld var ensartet i deres fulde udstrækning og bestod af lyst brungråt, siltet ler uden tydelige sandlag (fig. 74). Over dele af det samlede forløb er der to parallelle grøfter med en indbyrdes afstand af ca. 40-90 cm. Der er udlagt systematiske tvær- og længdesnit i grøfterne og udtaget jordprøver (fig. 72). En detaljeret beskrivelse af de individuelle forløb findes i anlægslisten, hvor der også er gjort rede for den udgravningsmetode og prøvetagningsstrategi, der er anvendt til undersøgelsen af grøfterne.



Fig. 74. Den sydligste del af grøfteforløb A2026. Situationen er set fra øst.

Fra forløb A2321 er der fund af enkelte små skår af lerkar (x19), der ikke kan dateres nærmere inden for oldtiden. Der er C14-dateret i alt 17 prøver fra forløbene. Dateringerne er indsat i en kronologisk model, der afgrænser deres datering. Modellen inkluderer outliermodellen Charcoal Plus til trækulsdateringerne for både at tage højde for de individuelle trækulsprøvers egenalder og for den risiko for indblanding af yngre materiale i konteksterne, som prøvematerialets kvalitet generelt rummer (Dee & Bronk Ramsey 2014). Modellens *boundary* for fasens ophør kan fungere som et parameter for dens datering (Dee & Bronk Ramsey 2014, 87): 412-583 cal AD (95,4%), og sandsynligvis til 418-511 cal AD (68,3%). Et KDE-plot med fasens modellerede dateringer viser et meget klart tyngdepunkt i 5. årh. e.v.t. Dateringerne tyder derfor på, at grøfterne har haft en episodisk funktion gennem et kortvarigt tidsrum (fig. 75).

Inden for det undersøgte område er der ikke påvist nogen samtidige bebyggelsesaktiviteter, der kan knyttes til grøfternes afgrænsede brugsperiode. Den nærmeste bebyggelsesaktivitet med et lille antal omtrent samtidige hustomter fra ældre germansk jernalder er påvist 500-600 m sydvest for undersøgelsesområdet (jf. sb. 020501-20), ligesom der er udgravet en enkelt hustomt fra perioden på KNV00062 Kildebrønde Nordmark i umiddelbar nordlig forlængelse af det. Det synes at være et forholdsvis stort areal, som grøftesystemet har omfattet, og dets placering har været for-

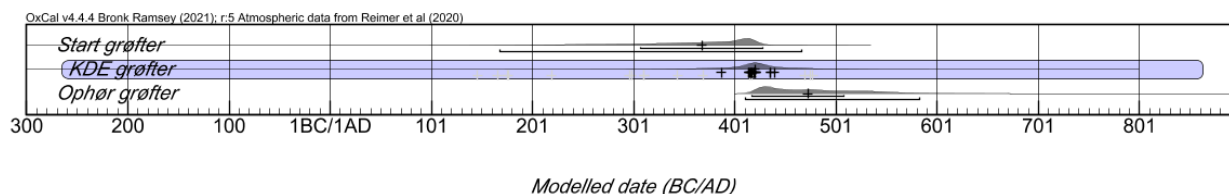


Fig. 75. Dateringsestimater for grøfteforløbenes start og ophør samt sammenfatning af de modellerede dateringer med OxCal's KDE_Plot.

holdsvis langt fra den påviste samtidige gårdsbebyggelse. Områdets gårde fra ældre germansk jernalder har således tilsyneladende indgået i en kompleks og differentieret subsistensøkonomi, der har involveret en arbejdskrævende strukturering og zoneopdeling af landskab og ressourcer inden for et stort og sammensat areal. Det har forudsat en manifesteret adgangsret eller kontrol over arealer, der strakte sig langt ud over de umiddelbart gårdnære områder. Samtidig ser det ud til, at denne bebyggelses- og landskabsorganisatoriske ramme havde en episodisk varighed.

Perspektivering

Den arkæologiske undersøgelses væsentligste resultat er den omfattende afdækning og systematiske C14-datering af store dele af en østsjællandsk landsby fra en kronologisk meget veldefineret underperiode inden for mellemste førromersk jernalder. Siden 1960'erne har en række omfattende arkæologiske undersøgelsesprojekter og en langvarig forskningstradition etableret et detaljeret billede af bebyggelsens strukturer, organisering, subsistensøkonomi og kronologi inden for det vstdanske område i ældre jernalder, herunder husmaterialets typologi, kronologi og funktioner, og der er udviklet differentierede bebyggelsesmodeller, der dels beskriver periodens overordnede bebyggelses- og samfundsorganisatoriske udvikling i det vstdanske område og dels belyser væsentlige regionale og lokale variationer (Hvass 1985; Ejstrud & Jensen 2000; Ethelberg 2003; Webley 2008; Herschend 2009; Runge 2009; Holst 2010; Haue 2012; Løvschal 2014; Nielsen 2015; Runge 2019; Nielsen 2020). Inden for det østdanske område er det især den fynske jernalderbebyggelse, der i løbet af det seneste årti er blevet reevalueret med omfattende undersøgelsesaktivitet og systematisk C14-datering (Holdgaard Nielsen 2011; Runge 2012; Hansen 2015). Det har yderligere nuanceret billedet af den regionale, mikroregionale og lokale diversitet og givet en bedre forståelse af overordnede organisatoriske forskelle mellem det vstdanske og det østdanske område (Artursson 2005; Martens 2010; Runge 2019; Martens 2020).

Periodens sjællandske bebyggelse er dog fortsat underbelyst. Sammenlignet med den vstdanske situation mangler der fremlæggelser af større og sammenhængende undersøgte bebyggelsesfund, der kan afklare bebyggelsens organisering og udvikling. En central problematik er, at den regionale hustypologi og relative kronologi ikke giver mulighed for at belyse bebyggelsernes temporale og rumlige dynamikker med høj opløsning (jf. Boye 2019).

Derfor har det været et basalt fokuspunkt for undersøgelsen i Kildebrønde at etablere en finmasket kronologi for bebyggelsesfundene med systematisk C14-datering. Undersøgelsen har desuden prioriteret omfattende, sammenhængende afdækning og dokumentation af bebyggelsestopografien som grundlag for en forståelse af den overordnede bebyggelses- og landskabsorganisering. De metodiske valg er baseret på museets generelle undersøgelsesstrategi, der har som en målsætning at etablere robuste og C14-baserede kronologiske rammer for systematiske analyser og korellering af jernalderbebyggelsernes udvikling og kulturlandskabets organisering i et længere tidsperspektiv og på tværs af enkeltlokaliteter. Med reference til fokuspunkter i Slots- og Kul-

turstyrelsens nationale strategier for undersøgelserne af jernalderens bebyggelse indgår Kildebrønde-lokaliteten dermed i en generel satsning på et robust naturvidenskabeligt dateringsgrundlag og big data-indsamling til belysning af strukturer og præcis definering af dynamik og overordnede brudflader (Runge 2019, 63-66). Regionale, mikroregionale og lokale variationer i ældre jernalders bebyggelsesudvikling og landskabsudnyttelse er aktuelt også en central forskningsproblematik i et bredere europæisk perspektiv (Gerritsen 2003; Arnoldussen & Jansen 2010; Vries 2019).

Som vist er undersøgelsens resultat en detaljeret afklaring af bebyggelsens temporale og rumlige dynamik og af dens formationsprocesser, organisering, udvikling, forandringer og nedlæggelse. Lokalitetens kronologi inden for tyngdepunktet i førromersk jernalder kan derfor indsnævres til en afgrænset del af perioden, dvs. ca. 350-150/100 f.v.t., ligesom de enkelte gårdsklyngers etablering, ophør og varighed og indbyrdes kronologiske dynamik er defineret nærmere inden for landsbyens overordnede brugsperiode, således at det også er muligt at afdække de forskellige temporale lag inden for bebyggelsen. Det viser en overordnet bebyggelsesudvikling karakteriseret af relativt højt tempo i ekspansionsfasen, fleksible organiseringsprincipper og varierende tempo på gårdsniveau inden for brugsperioden; det viser tilsvarende, at nedlæggelsen af bebyggelsen også forløb i højt tempo. Undersøgelsens påvisning af komplekse og asynkrone forandringsprocesser på forskellige bebyggelsesniveauer er generelt i overensstemmelse med den forståelse af jernalderbebyggelsens basale dynamikker, der er udviklet i de aktuelle bebyggelsesmodeller på grundlag af analyser af vstdanske lokaliteter; de afviger grundlæggende fra den traditionelle bebyggelsesmodel for "den vandrende landsby", der har opfattet forandring og transformationer i landsbyfællesskaberne som resultat af store, synkrone reorganiseringer (Holst 2004, 181-184).

En vurdering af landsbyens omfang må selvfølgelig inddrage lokaliteten KNV00062 Kildebrønde Nordmark, der ligger i umiddelbar nordlig forlængelse af KNV00564. Det fremgår klart af C14-dateringerne fra Kildebrønde Nordmark, der har samme klare kronologiske tyngdepunkt i 4. til 2. årh. f.v.t. (jf. fig. 77 nedenfor), at de to undersøgte bebyggelsesudsnit indgår i samme landsbykontekst. Det vil sige, at landsbyens udstrækning er afdækket over en strækning på minimum ca. 1100 m nord-syd. Det er muligt på baggrund af områdets topografiske placering ud mod bugtens strandeng og mosearealer langs med Olsbækken, at undersøgelsen har defineret bebyggelsens udstrækning mod øst, mens afgrænsningen mod vest er uafklaret. Det betyder, at den undersøgte landsby repræsenterer et fragment af den totale landsbykontekst, der fungerede inden for førromersk jernalder, selvom der er forundersøgt over 40 hektar og fladeafdækket over 15 hektar til egentlige udgravningsfelter. I alt er inklusive undersøgelsen af Kildebrønde Nordmark afdækket ca. 130 bygningstomter, der indgår i den førromerske landsby. Det samlede antal langhustomter fra undersøgelserne er godt 70, og langhusene indgår i minimum ca. 10-12 gårdsklynger, der generelt har kontinuitet gennem et varierende antal faser inden for bebyggelsens afgrænsede kronologi. Som fremlagt betyder det, at landsbykontekstens estimerede antal samtidige gårde efter alt at dømme er sammenligneligt med estimererne af gårdstallene på flere af de publicerede vstdanske lokaliteter (jf. ovenfor ved fig. 66).

Det gør lokaliteten til den mest omfattende undersøgte landsbykontekst fra førromersk jernalder i området. Den førromerske landsbybebyggelses struktur og dynamik i Kildebrønde er imidlertid direkte sammenlignelig med de basale mønstre, der er afdækket på en række andre af Køge Bugt-området bebyggelseslokaliteter, hvor deres præcise kronologi i førromersk jernalder er baseret på systematisk C14-datering. Her kan vi inddrage en række lokaliteter i området omkring Solrød, ca. 10 km syd for Kildebrønde. Lokaliteterne har en sammenlignelig topografisk placering på morænekanten og tæt på de sammenhængende strandengs- og mosearealer langs med bugten (fig. 76).

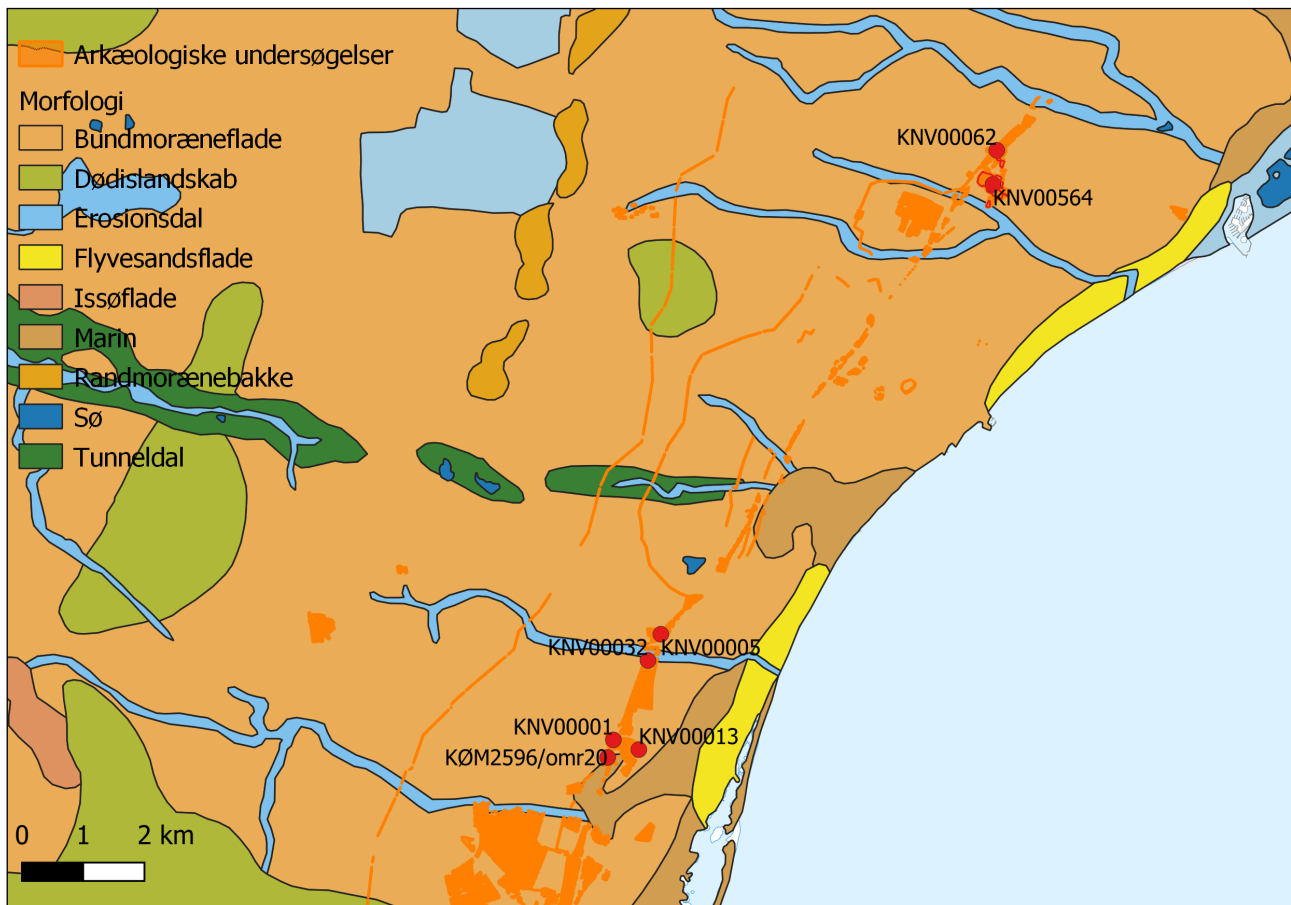


Fig. 76. Bebyggelseslokaliteter fra førromersk jernalder i det kystnære terræn langs med Køge Bugt. Lokaliteterne er relativt ensartet undersøgt og systematisk C14-dateret, og bebyggelsernes basale placeringsvalg, kronologi og organiseringsformer kan derfor sammenlignes.

Ved Strandgård nord for Gammellose er der udgravet dele af en landsbybebyggelse (KNV00013 Strandgård), hvor bebyggelsens etablering ser ud til at være dateret væsentligt senere end ved Kildebrønde, og aktiviteten har et meget klart tyngdepunkt i det 2. årh. f.v.t. Nordvest for udkanten af Hyllemose er der udgravet flere bebyggelseslokaliteter fra førromersk jernalder (bl.a. KØM2596 område 20 Åmarken og KNV00001 Åsvejen Vest). Dateringerne fra lokaliteterne tyder på, at også begge disse bebyggelser er etableret væsentligt senere end Kildebrøndelandsbyen, og ved Åmarken ser det ud til, at bebyggelsesaktivitetens kronologiske tyngdepunkt er afgrænset til en meget kortvarig periode i primært det 1. årh. f.v.t. (fig. 77). Bebyggelsen på KNV00005 Hav-

bogård Øst, der er lokaliseret nord for Kassemose, har en kronologi, der også er afgrænset til 3.-2. årh. f.v.t. På morænefremspringet mellem Jersie Mose og Kassemose ligger den daterede bebyggelsesaktivitets tyngdepunkt derimod allerede i 5.-3. årh. f.v.t. (KNV00032 Kassemose).

Bebyggelsernes dominerende organiseringsform på de undersøgte lokaliteter fra førromersk jernalder er generelt sammenlignelig: Et vekslende antal kronologisk overlappende gårde eller gårdsklynger, der indgår i semifortættede, aggregerede landsbystrukturer. Imidlertid viser C14-dateringerne fra lokaliteterne klart, at deres etablering, ophør og varighed har stor kronologisk variation. Den C14-baserede datering af de grundlæggende bebyggelsesstrukturelle brud på lokaliteterne tyder således meget klart på, at de individuelle bebyggelser har fungeret som organisatorisk autonome enheder. Det mønster afspejler den generelle regionale, mikroregionale og lokale bebyggelsesdifferentiering i ældre jernalder. Denne multivariable kompleksitet er en central pointe i de aktuelle tolkningsmodeller, der afdækker, at bebyggelsernes kronologi, organisering og udvikling kunne afhænge af en lang række individuelle betingelser, valg og strategier på lokalitetsniveau (f.eks. Holst 2010; Nielsen 2015; Runge 2019; Iversen & Laursen 2020; jf. Arnoldussen & Jansen 2010; Beek 2011).

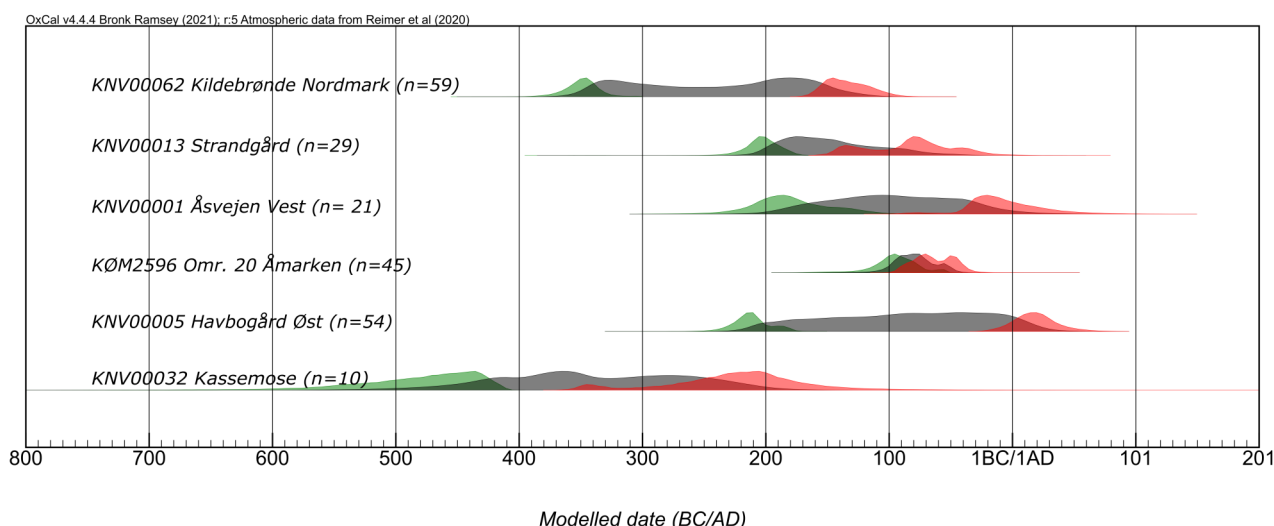


Fig. 77. Dateringsestimater for bebyggelsernes start (grøn) og ophør (rød). De modellerede C14-dateringer er sammenfattet med OxCals KDE_Plot-funktion (grå). Kassemose-estimaternes store usikkerheder er et resultat af den lave dateringsdensitet på lokaliteten.

Det er samtidig klart, at de tilsyneladende diakrone strukturbrud på bebyggelserne muligvis delvist kan være betinget af, at udgravningslokaliteterne kun repræsenterer punktnedslag i konteksternes topografi og kronologi. De varierende kronologiske rammer tyder under alle omstændigheder ikke på, at f.eks. deres basale dynamik kan knyttes direkte sammen med nye, højopløste klimadata, der viser nogle veldefinerede perioder med forværret klima på den nordlige halvkugle både i midten af ældre førromersk jernalder og i midten af yngre førromersk jernalder, hvor især årene 426 f.v.t. og 44 f.v.t. var usædvanligt kolde (Sigl et al. 2015).

Samtidig indgår bebyggelserne tilsyneladende i et regionalt mønster, hvor førromersk jernalders komplekse landsbyfællesskaber inden for et forholdsvis veldefineret interval i yngre førromersk jernalder eller omkring overgangen til ældre romersk jernalder fragmenteres og afløses af et nyt system, der ser ud til primært at bestå af mere spredte eller enkeltliggende gårde. Den udvikling afspejler et meget bredere, overregionalt mønster, hvor der i løbet af yngre førromersk jernalder generelt ses stærkere og mere individualiserede udtryk for status, differentiering og rettigheder både i bebyggelses- og gårdsstrukturerne og i gravformer (Webley 2008; Martens 2011; Martens 2017; Martens 2020; Møller et al. 2020).

Fremtidigt arbejde på stedet

Det berørte areal er totalundersøgt og efter undersøgelsens afslutning frigivet til anlægsarbejde. Det fremgår klart af undersøgelsens resultater, at de konstaterede bebyggelsesspor fortsætter mod vest, uden for det aktuelt berørte område, ligesom det er meget sandsynligt, at der findes yderligere bebyggelse syd for det undersøgte areal.

Ved eventuel fremtidig projektering af anlægsarbejder på de tilstødende arealer skal det derfor stærkt anbefales bygherre, at der foretages arkæologisk forundersøgelse, inden anlægsarbejder påbegyndes.

Henvisninger

1. Rapporter til beretningen

Andreasen, M.H. 2018. Kursorisk gennemsyn af 909 prøver med arkæobotanisk materiale fra KNV00564-2, Kildebrønde Vest (FHM 4296/2641). Moesgaard Museum, Afdeling for Konservering og Naturvidenskab.

Henriksen, P.S. 2017. Mikroskopiske undersøgelser af prøver P400 og P401 fra oldtidsgrøfter. Nationalmuseet, Miljøarkæologi og Materialeforskning.

Jouttijärvi, A. 2018. Analyse af slagger og andet materiale fra KNV00564. Heimdal-archaeometry, Rapport 18-06.

Kveiborg, J. 2018. Kursorisk gennemsyn af knoglemateriale fra KNV00564-02 Kildebrønde Vest (FHM 4296/2641). Moesgaard Museum, Afdeling for Konservering og Naturvidenskab.

Magnussen, B. 2019. Kildebrønde Vest/KNV00564. En bestemmelse af dyrekonglerne fra Kildebrønde Vest. *ArchaeoScience* vol. XVIII, 2019. Center for Geogenetic, Københavns Universitet.

Salvig, K.V., M.H. Andreasen & W. Oud. 2019. Udtagning og bestemmelse af 14C-materiale fra KNV00564-02 Kildebrønde Vest (FHM4296/2641). Moesgaard Museum, Afdeling for Konservering og Naturvidenskab.

2. Øvrig litteratur

Arnoldussen, S. & R. Jansen. 2010. Iron Age habitation patterns on the southern and northern Dutch Pleistocene coversand soils: The process of settlement nucleation. I: M. Meyer (red.), *Haus, Gehöft, Weiler, Dorf. Siedlungen der Vorromischen Eisenzeit im nordlichen Mitteleuropa*, Berliner Archäologische Forschungen 8, s. 379-397.

Artursson, M. 2005. Böndernas hus. I: A. Carlie (red.). *Järnålder vid Öresund. Band 1. Specialstudier och syntes*. Lund, s. 76–161.

Bayliss, A. 2009. Rolling out revolution: Using radiocarbon dating in archaeology. *Radiocarbon* 51, s. 123–147.

Bayliss, A., J. Van der Plicht, C. Bronk Ramsey, G. McCormac, F. Healy, A. Whittle. 2011. Towards generational time-scales: the quantitative interpretations of archaeological chronologies. I: A. Whittle, F. Healy, and A. Bayliss (red.). *Gathering time: dating the early Neolithic enclosures of Southern Britain and Ireland*. Oxford, s. 17–59.

Bayliss, A. & P. Marshall. 2019. Confessions of a serial polygamist: the reality of radiocarbon reproducibility in archaeological samples. *Radiocarbon* 61, s. 1143–1158.

Bech, J.-H. & A.-L. H. Olsen. 2018. Animal pens at Bronze Age settlements in Thy: Ditches and post-built fences. I: J.-H. Bech, B.V. Eriksen & K. Kristiansen (red.). *Bronze Age Settlement and Land Use in Thy, Northwest Denmark, vol 1*. Museum Thy/Jutland Archaeological Society Publications 102, Højbjerg, s. 161-184.

Becker, C.J. 1961, *Førromersk jernalder i Syd- og Midtjylland*, Nationalmuseet.

Björhem, N. & U. Säfvestad. 1993. *Fosie IV. Bebyggelsen under brons- och järnålder*. Malmöfynd 6. Malmö.

Beek, R. van. 2011. Diversity Rules. On Late Prehistoric Settlement of the Eastern Netherlands and the Need for Regionally Specific Models. *Proceedings of the Prehistoric Society* 77, s. 25–47.

Borake, T.L. 2016. Jernudvinding ved Stude. *Geffon* 1, s. 38-54.

Boye, L. 1992. Huskronologi for sjællandske jernalderhuse? Fremlæggelse af en metode med udgangspunkt i Bellingegårdbopladsen ved Ølby, Østsjælland. I: U. Lund Hansen & S. Nielsen (red.). *Sjællands jernalder: beretning fra et symposium 24.IV.1990 i København*, Arkæologiske skrifter; 6 edn, Arkæologisk Institut, Københavns Universitet, København, s. 159-166.

Boye, L. 2008. Bosættelsesmønstre på Østsjælland. I: A. Carlie (red.). *Öresund – Bariär eller bro. Kulturella kontakter och samhällsutveckling i Skåne och på Själland under järnåldern*. Lund, s. 15-32.

Boye, L. 2019. Den typologiske udvikling af østsjællandske huse fra førromersk til germansk jernalder - et værktøj til udredning af bosættelses-mønstre, bebyggelsesudvikling og ressource-områder, bd. 1, ph.d.-afhandling, Københavns Universitet.

Boye, L. & E. Fønnesbech-Sandberg. 1999. House typology in the county of Copenhagen, Denmark, during the Late Bronze Age and Iron Age. I: C. Fabech & J. Ringtved (red.). *Settlement and landscape: proceedings of a conference in Århus, Denmark, May 4-7 1998, Jutland*. Archaeological Society, Aarhus, s. 493-496.

Bronk Ramsey, C. 1995. Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: the OxCal program. *Radiocarbon* 37, s. 425-430.

Bronk Ramsey, C. 2009a. Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon* 51, s. 337–60.

Bronk Ramsey, C. 2009b. Dealing with outliers and offsets in radiocarbon dating. *Radiocarbon* 51, s. 1023–1045.

Bronk Ramsey, C. 2017. Methods for summarizing radiocarbon datasets. *Radiocarbon* 59, s. 1809–1833.

Buck, C.E., C.D. Litton, A.F.M. Smith. 1992. Calibration of radiocarbon results pertaining to related archaeological events. *Journal of Archaeological Science* 19, s. 497–512.

Buck, C.E., W.G. Cavanagh & C.D. Litton. *Bayesian approach to interpreting archaeological data*. Chichester.

Carlie, A. 2004. *Forntida Byggnadskult. Tradition och regionalitet i södra Skandinavien. Riksantikvarieämbetet*. Arkeologiska undersökningar, Skrifter No 57, Stockholm.

Dee, M. & C. Bronk Ramsey. 2014. High-precision Bayesian modelling of samples susceptible to inbuilt age. *Radiocarbon* 56, s. 83–94.

Donat, P. 2018. *Häuser der Bronzezeit und Eisenzeit im Mittleren Europa. Eine vergleichende Untersuchung*. Weimarer Monographien zur Ur- und Frühgeschichte 43. Thüringisches Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie, Weimar.

Ejstrud, B. & C.K. Jensen. 2000. *Vendehøj: landsby og gravplads*, Jysk Arkæologisk Selskab, Højbjerg.

Ethelberg, P., N. Hardt, B. Poulsen, A. B. Sørensen. 2003: *Det Sønderjyske Landbrugs Historie*. Jernalder, Vikingetid og middelalder, Haderslev.

Fonnesbech-Sandberg, E. 1992. Problemer i østsjælland bopladsarkæologi. I: U. Lund Hansen & S. Nielsen (red.). *Sjællands jernalder: beretning fra et symposium 24.IV.1990 i København*, Arkæologiske skrifter; 6 edn, Arkæologisk Institut, Københavns Universitet, København, København, s. 21-35.

Gerritsen, F.A. 2003. *Local identities: landscape and community in the late prehistoric Meuse-Demer-Scheldt region*, Rev. ed. Amsterdam University Press, Amsterdam.

Hamilton, W.D. 2010. *The Use of Radiocarbon and Bayesian Modelling to (Re)Write Later Iron Age Settlement Histories in East-Central Britain*, Thesis submitted for the degree of Doctor of Philosophy at the University of Leicester, School of Archaeology and Ancient History University of Leicester.

Hamilton, W.D., C. Haselgrove & C. Gosden. 2015. The impact of Bayesian chronologies on the British Iron Age. *World Archaeology*, 47, s. 642-660.

Hansen, J. 2006. Offertradition og religion i ældre jernalder i Sydsandinavien: med særligt henblik på bebyggelsesofringer. *Kuml* 2006, s. 117-175.

Hansen, J. 2011. Rynkeby – 14C-dateringer i en fynsk landsby med stedkontinuitet fra yngre germansk jernalder. *Fynske Minder*, s. 95-103

Hansen, J. 2015. *Landsbydannelse og bebyggelsesstruktur i det 1. årtusinde - et bebyggelsehistorisk regionalstudie*, bd. 1., ph.d.-afhandling, Institut for Historie, Kartografisk Dokumentationscenter, Syddansk Universitet, Odense.

Haue, N. 2012. *Jernalderens samfund i Nordjylland - belyst med udgangspunkt i byhøjen Nr. Tranders*, Aalborg. Ph.d. afhandling ved Institut for Kultur og Samfund Afdeling for arkæologi, Moesgård.

Henriksen, M.B. 1999. Bål i lange baner – om brugen af kogegruber i yngre bronzealder og ældre jernalder. *Fynske Minder* 1999, s. 93-128.

Henriksen, M.B. 2005. Danske kogegruber og koge grubefelter fra yngre bronzealder og ældre jernalder. I: I. Gustafson, T. Heibreen & J. Martens (red.). *De gåtefulle kokegroper*, *Varia* 58, s. 77-102.

Herschend, F. 2009. *The Early Iron Age in South Scandinavia. Social Order in Settlement and Landscape*. Occasional Papers In Archaeology 46. Uppsala.

Holdgaard Nielsen, M., M.B. Lundø & K.G. Therkelsen. 2011. *Fyn i fortiden. Den ældre jernalder på Fyn. Det levede liv 500 f. Kr. – 150 e. Kr.* Odense.

Holst, M.K. 2000. Tid og forandring i jernalderens bebyggelser. *Arkæologiske udgravninger i Danmark*, 1999, s. 21-35.

Holst, M.K. 2004. The syntax of the Iron Age village. Transformations in an orderly community. Ph. D. thesis, Aarhus Universitet.

Holst, M. K. 2010. Inconstancy and stability – large and small farmsteads in the village of Nørre Snede (Central Jutland) in the first millennium AD. *Siedlungs- und Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet* 33. Rahden, s. 155-179.

Holst, M.K. 2014. Warrior aristocracy and village community. I: E. Stidsing, K. Høilund Nielsen & R. Fidel (red.). *Wealth and complexity. Economic specialized sites in Late Iron Age Denmark*. East Jutland Museum Publications vol. 1. Aarhus. s. 179-197.

Hvass, S. 1985. *Hodde. Et vestjysk landsbysamfund fra ældre jernalder*. København.

Iversen, R.B. & S.V. Laursen. 2020. Langhuset. En revision af relativ huskronologi i yngre jernalder i lyset af ¹⁴C-dateringer af østjyske langhuse. I: S.V. Laursen & R.B. Iversen: *Hummelure. Landsby, langhus og landbrug i Østjyllands yngre jernalder*, Højbjerg, s. 43-69.

Jakucs, J., K. Oross, E. Bánffy, V. Voicsek, E. Dunbar, P. Reimer, A. Bayliss, P. Marshall & A. Whittle. 2018. Rows with the neighbours: The short lives of longhouses at the Neolithic site of Versend-Gilencsa. *Antiquity*, 92, s. 91-117.

Jensen, C.K. 2005: *Kontekstuel kronologi – en revision af det kronologiske grundlag for førromersk jernalder i Sydsandinavien*. Bind 1 - tekst. Højbjerg.

Jensen, P.M. 2018. Fynske arkæobotaniske fund fra landbebyggelser i perioden fra romersk jernalder til middelalder. CENTRUM. Forskningscenter for centralitet. Rapport nr. 2 2018. Odense.

Jouttijärvi, A. & O. Voss. 2013. "Skovmark ovnen" fra Espevej og fra Sønder Holsted – den tidligste jernudvinding i Danmark. I: B. Rundberget, J.H. Larsen & T.H.B. Haraldsen (red.): *Ovnstypologi og ovnskronologi i den nordiske jernvinna. Jernvinna i Oppland. Symposium på Kittilbu, 16.- 18. juni 2009, Oslo, S. 39-46.*

Kristensen, I.K. 2008. Kogegruber – i klynger eller på rad og række, *Kuml, Årbog for Jysk Arkæologisk Selskab*, s. 9-57.

Lee, S. & C. Bronk Ramsey. 2012. Development and application of the trapezoidal model for archaeological chronologies, *Radiocarbon* 54, s. 107-122.

Løvschal, M. 2014. Emerging Boundaries: Social Embedment of Landscape and Settlement Divisions in Northwestern Europe during the First Millennium BC, *Current Anthropology*, Vol. 55, No. 6, s. 725-750.

Løvschal, M. & D. Fontijn. 2018. Directionality and axiality in the Bronze Age: cross-regional landscape perspectives on 'fire pit lines' and other pitted connections, *World Archaeology*, s. 1-16.

Manning, S., Smith, A., Khatchadourian, L., Badalyan, R., Lindsay, I., Greene, A., & Marshall, M. 2018. A new chronological model for the Bronze and Iron Age South Caucasus: Radiocarbon results from Project ArAGATS, Armenia. *Antiquity*, 92, s. 1530-1551.

Martens, J. 1996. Die vorromische Eisenzeit in Südsandinavien. Probleme und Perspektiven. *Praehistorische Zeitschrift* 71,2, s. 217-243.

Martens, J. 1997: The Pre-Roman Iron Age in North Jutland. I: J. Martens (red.). *Chronological problems of the pre-roman Iron Age in Northern Europe: symposium at the institute of Prehistoric and Classical Archaeology, University of Copenhagen, December 8, 1992.* Arkæologiske skrifter 7. København, s. 107-136.

Martens, J. 1998. "Haus und Hof" in southern Scandinavia during the Roman period. I: A. Leube (red.). *Haus und Hof im östlichen Germanien. Tagung Berlin vom 4. bis 8. Oktober 1994.* Universitätsforschungen zur Prahistorischen Archäologie. Aus dem Seminar für Vor- und Frühgeschichte der Universität Frankfurt/M. und dem Lehrstuhl für Ur- und Frühgeschichte der Humboldt-Universität Berlin Band 50, s.247-260.

Martens, J. 2002. The Introduction of the Weapon Burial Rite in Southern Scandinavia during the Late Pre-Roman Iron Age. New perspectives in the light of recent chronological research. I: C. von Carnap Bornheim, J. Ilkjær, A. Kokowski, P. Luczkiewicz (red.). *Bewaffnung der Germanen und Ihrer Nachbarn in den Letzten Jahrhunderten vor Christi Geburt. Akten der Internationalen Tagung in Naleczow, 23. bis 25. September 1999.* Lublin, s. 229-265.

Martens, J. 2005. Skånsk huskronologi. I: A. Carlie (red.). *Järnålder vid Öresund. Band 1. Specialstudier och syntes.* Lund, s. 47–75.

Martens, J. 2010: Pre-Roman Iron Age Settlements in Southern Scandinavia. I: M. Meyer (red.), Haus, Gehöft, Weiler, Dorf. Siedlungen der Vorrömischen Eisenzeit im nordlichen Mitteleuropa, *Berliner Archäologische Forschungen* 8, s. 229-250.

Martens, J. 2011. Weapons, armaments and society. The Pre-Roman Iron Age on Zealand and in Scania. I: L. Boye (red.). *The Iron Age on Zealand - status and perspectives*. København: Det Kgl. nordiske Oldskriftselskab, s. 147–174.

Martens, J. 2017. Continuity or Rupture? Some remarks on the transition from the Early to the Late Pre-Roman Iron Age in Northern Central Europe. A comparison between Jutland and Central Poland. I: A. Michałowski, M. Teska, P. Niedzielski & M. Żółkiewski (red.). *Settlements Pottery of the pre-Roman Iron Age in Central European Barbaricum – new research perspectives*, Poznań, s. 31-39.

Martens, J. 2019. Livestock and landscape in Pre-Roman Iron Age Scandinavia. I: P. Liuczkiwicz (red.), *Landschaft und Siedlung. Archäologische Studien zur vorrömischen Eisenzeit und älteren Kaiserzeit im Mittel- und Südosteuropa*, s. 46-67.

Martens, J. 2020. Livestock and landscape in Pre-Roman Iron Age Scandinavia. I: P. Łuczkiwicz (red.), *Landschaft und Siedlungen. Archäologische Studien zur vorrömischen Eisenzeit- und älteren Kaiserzeit im Mittel- und Südost Europa*, Lublin, s. 46-67.

Meadows, J. N. Müller-Schessel, I. Cheben, H. Agerskov Rose, M. Furholt. 2019. Temporal dynamics of Linearbandkeramik houses and settlements, and their implications for detecting the environmental impact of early farming. *The Holocene* 29, s. 1653-1670.

Millard, A.R. 2014. Conventions for reporting radiocarbon determinations. *Radiocarbon* 56, s. 555-559.

Mook, W. 1986. Business meeting: recommendations/resolutions adopted by the Twelfth International Radiocarbon Conference. *Radiocarbon* 28(2A), s. 799.

Møller, N.A., Harvig, L.L. and Grundvad, B. 2020. The Iron Age Urnfield Tradition of Southwestern Jutland, Denmark. *Acta Archaeologica*, 91. S. 11-80.

Nielsen, S. N. 2015. Brud eller kontinuitet – Bebyggelsesstrukturer på overgangen mellem ældre og yngre førromersk jernalder i Nordjylland. *Kuml* 64, s. 99–130.

Nielsen, B.H., T.N. Raahauge, P.S. Henriksen, J. Harild. 2020. *Smedegård. A village mound from the Early Iron Age near Nors in Thy, north-west Denmark*. Museum Thy/Det Kongelige Nordiske Oldskriftselskab/ University Press of Southern Denmark, København.

Nord, J. & A. Sarnäs. 2005. *Öresundsförbindelsen. Lockarp 7D-E. Rapport över arkeologisk slutundersökning, Rapport nr. 18*, Malmö.

Nørbaek, L.C. 1998: Ironworking in Denmark. *Acta Archaeologica* Vol. 69, s. 53-162.

Oross, K, A. Osztás, T. Marton, É.Á. Nyerges, K. Köhler, Z. Gallina, K. Somogyi, E. Bánffy, C. Bronk Ramsey, T. Goslar & D. Hamilton. 2016. Longhouse times: Dating the Alsónyék LBK settlement. *Bericht der Römisch-Germanischen Kommission* 94: 123–149.

Pelling, R., G. Campbell, W. Carruthers, K. Hunter, P. Marshall. 2015. Exploring contamination (intrusion and residuality) in the archaeobotanical record: case studies from central and southern England. *Vegetation History and Archaeobotany* 24, s. 85–99.

Van der Plicht, J., Bronk Ramsey, C., Heaton, T., Scott, E., & Talamo, S. 2020. Recent Developments in Calibration for Archaeological and Environmental Samples. *Radiocarbon*, 62(4), s. 1095-1117.

Rahbek, U. & Rasmussen, K.L. 1997. Radiocarbon dating in the Pre-Roman Iron Age. I: J. Martens (red.). *Chronological problems of the pre-Roman Iron Age in Northern Europe: symposium at the Institute of Pre-historic and Classical Archaeology, University of Copenhagen, December 8, 1992*, Arkæologiske skrifter; 7 edn, Institute of Archaeology and Ethnology, University of Copenhagen, København, s. 137-143.

Regenye, J., E. Bánffy, P. Demján, J. Ebert, A. Osztás, C. Bronk Ramsey, E. Dunbar, R. Friedrich, A. Bayliss, N. Beavan, B. Gaydarska, A. Whittle. 2020. Narratives for Lengyel funerary practice. *Bericht der Römisch-Germanischen Kommission*, Band 97, 2016, s. 5-80.

Reimer, P.J., W.E.N. Austin, E. Bard, A. Bayliss, P.G. Blackwell, C. Bronk Ramsey, M. Butzin, H. Cheng, R.L. Edwards, M. Friedrich, P.M. Grootes, T.P. Guilderson, I. Hajdas, T.J. Heaton, A.G. Hogg, K.A. Hughen, B. Kromer, S.W. Manning, R. Muscheler, J.G. Palmer, C. Pearson, J. van der Plicht, R.W. Reimer, D.A. Richards, E.M. Scott, J.R. Southon, C.S.M. Turney, L. Wacker, F. Adolphi, U. Büntgen, M. Capano, S.M. Fahrni, A. Fogtmann-Schulz, R. Friedrich, P. Köhler, S. Kudsk, F. Miyake, J. Olsen, F. Reinig, M. Sakamoto, A. Sookdeo, S. Talamo. 2020. The IntCal20 Northern Hemisphere Radiocarbon Age Calibration Curve (0–55 Cal kBP). *Radiocarbon* 62, s. 725-757.

Rindel, P.O. 1999. Development of the village community, 500 BC - 100 AD in West Jutland, Denmark. I: C. Fabeck & J. Ringtved (red.). *Settlement and landscape: proceedings of a conference in Århus, Denmark, May 4-7 1998*, Jutland Archaeological Society, Aarhus, s. 79-99.

Rindel, P.O. 2010. Grøntoft Revisited - New Interpretations of the Iron Age Settlement. I: M. Meyer (red.). *Haus, Gehöft, Weiler, Dorf: Siedlungen der Vorrömischen Eisenzeit im nördlichen Mitteleuropa; Internationale Tagung an der Freien Universität Berlin vom 20.-22. März 2009*, Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westf., s. 251-262.

Robinson, D. E., P. H. Mikkelsen & C. Malmros 2009: Agerbrug, driftsformer og planteressourcer I jernalder og vikingetid (500 f.Kr.-1100 e.Kr.), s. 117-142 I: B. Odgaard & J. Rydén Rømer (red.). *Danske landbrugs-landskaber gennem 2000 år. Fra digevoldinger til støtteordninger*. Århus.

Rose, H.A. 2020. *Bayesian chronological modelling of the Early Iron Age in Southern Jutland, Denmark*. Dissertation in fulfilment of the requirements for the doctoral degree at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences at Kiel University.

Runge, M. 2009, *Nørre Hedegård: en nordjysk byhøj fra ældre jernalder*, Jysk Arkæologisk Selskab, Nordjyllands Historiske Museum.

Runge, M. 2012: Yngre bronzealders bebyggelse indenfor et 350 hektar stort undersøgelsesområde sydøst for Odense. I: S. Boddum, M. Mikkelsen & N. Terkildsen (red.). *Bebyggelsen i yngre bronzealders kulturlandskab. Seminarrapport fra seminariet "Bebyggelsen i yngre bronzealders lokale kulturlandskab" afholdt i Holstebro, 10. marts 2011. Yngre bronzealders kulturlandskab vol. 2*, s. 113-39.

Runge, M. 2019a: Bebyggelse og Kulturlandskab. I: Slots- og Kulturstyrelsen (red): Strategi for jernalder og vikingetids arkæologiske undersøgelser, s. 63-66. SLKS.dk.

Runge, M. 2019b: Regional aspects of landscape exploitation and settlement structure in Denmark in the Late Bronze Age and Early Iron Age. I: D. C. Cowley, M. Fernández-Götz, T. Romankiewicz & H. Wendling (red.). *Rural settlement. Relating Buildings, Landscape, and People in the European Iron Age*, Leiden, s. 31-43.

Sarnäs, A. & T. Engström. 2006. *Öresundsförbindelsen. Lockarp 7H & Bageritomten. Rapport över arkeologisk slutundersökning, Rapport nr. 19*, Malmö.

Sigl, M., M. Winstrup, J.R. McConnell, K.C. Welten, G. Plunkett, F. Ludlow, U. Büntgen, M. Caffee, N. Chellman, D. Dahl-Jensen, H. Fischer, S. Kipfstuhl, C. Kostick, O.J. Maselli, F. Mekhaldi, R. Mulvaney, R. Muscheler, D.R. Pasteris, J.R. Pilcher, M. Salzer, S. Schüpbach, J.P. Steffensen, B.M. Vinther, and T.E. Woodruff. 2015. Timing and climate forcing of volcanic eruptions for the past 2,500 years. *Nature* 523, s. 543-549.

Torfing, T. 2019: Hvorfor er der korn i mit stolpehul? Diskussion af C14-dateringer af huse og et bud på en bedre løsning. *Arkæologisk Forum* 40, s. 43-50.

Tornbjerg, S.Å. 1985. Bellingegård, a Late Iron Age Settlement Site at Køge, East Zealand. *Journal of Danish Archaeology* 4, s. 147-156.

Villumsen, s. 2021. Ej blot et hjem. Ragnesmindehuse i tid og kontekst. I: K.B. Pedersen & J. Ulriksen (red.). *Ditten og datten og bla-bla-bla. Et festskrift udgivet i anledning af Keld Møller Hansens 60 års fødselsdag den 7. august 2021*, s. 79-84.

Vries, K.M. de. 2019. Settlement nucleation and farmstead stabilisation in the Netherlands. I: D. C. Cowley, M. Fernández-Götz, T. Romankiewicz & H. Wendling (red.). *Rural settlement. Relating Buildings, Landscape, and People in the European Iron Age*, Leiden, s. 125-134.

Webley, L. 2008. *Iron Age Households. Structure and Practice in Western Denmark, 500 BC-AD 200*. Jutland Archeological Society Publications 62, Højbjerg.

Winkler, M. 2009. Husformer och bebyggelsemönster. I: C. Hadevik, M. Steineke (red.). *Tematisk rapportering av City-tunnelprojektet. Rapport nr 48, Malmö Museer, Malmö*, s. 215-290.

Zimmermann, W.H. 1998. Pfosten, Ständer und Schwelle und der Übergang vom Pfosten- zum Ständer-bau. Eine Studie zu Innovation und Beharrung im Hausbau. Zu Konstruktion und Haltbarkeit prähistorischer bis neuzeitlicher Holzbauten von den Nord- und Ostseeländern bis zu den Alpen. *Probleme der Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet*, Band 25, Oldenburg, s. 9-242.

Anlægsliste

Kampagne: 02-05-2017

Anlæg	Hovedgruppe	Undergruppe	Datering	Tegn.	Indgår i	Består af
A1	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A2	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A4	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5	Sten	Sten	Udateret			
A6	Sten	Sten	Udateret			
A7	Sten	Sten	Udateret			
A8	Sten	Sten	Udateret			
A9	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A10	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A11	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A12	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A13	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A14	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A15	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A16	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A17	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A18	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A19	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A20	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A21	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A22	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A23	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A24	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A25	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A26	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A27	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A28	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A29	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A30	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A31	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A32	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A33	Grube	Grube	Udateret			
A34	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A35	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A36	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A37	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A38	Grube	Grube	Udateret			
A39	Grube	Grube	Udateret			
A40	Grube	Grube	Udateret			
A41	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A42	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A43	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A44	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A45	Grube	Grube	Udateret			
A46	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A47	Grube	Grube	Udateret			
A48	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A49	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A50	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A51	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A52	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A53	Grube	Grube	Udateret			
A54	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A55	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A56	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A57	Grube	Grube	Udateret			
A58	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A59	Grube	Grube	Udateret			

A60	Grube	Grube	Udateret			
A61	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A62	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A63	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A64	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A65	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A66	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A67	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A68	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A69	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A70	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A71	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A72	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A73	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A74	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A75	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A76	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A77	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A78	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A79	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A80	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A81	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A82	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A83	Grube	Grube	Udateret			
A84	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A85	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A86	Grube	Grube	Udateret			
A87	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A88	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A89	Grube	Grube	Udateret			
A90	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A91	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A92	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A93	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A94	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A95	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A96	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A97	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A98	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A99	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A100	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A101	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A102	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A103	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A104	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A105	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A106	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A107	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A108	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A109	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A110	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A111	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A112	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A113	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A114	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A115	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A116	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A117	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A118	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A119	Grube	Grube	Udateret			
A120	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A121	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A122	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A123	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A124	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A125	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A126	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A127	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A128	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A129	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A130	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A131	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A132	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A133	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A134	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A135	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A136	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A137	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A138	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A139	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A140	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A141	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A142	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A143	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A144	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A145	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A146	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A147	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A148	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A149	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A150	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A151	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A152	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A153	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A154	Grube	Grube	Udateret			
A155	Grube	Grube	Udateret			
A156	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A157	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A158	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A159	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A160	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A161	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A162	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A163	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A164	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A165	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A166	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A167	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A168	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A169	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A170	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A171	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A172	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A173	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A174	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A175	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A176	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A177	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A178	Grube	Grube	Udateret			
A179	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A180	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A181	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A182	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A183	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A184	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A185	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A186	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A187	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A188	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A189	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A190	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A191	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A192	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A193	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A194	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A195	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A196	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A197	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A198	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A199	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A200	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A201	Grube	Grube	Udateret			
A202	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A203	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A204	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A205	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A206	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A207	Grube	Grube	Udateret			
A208	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A209	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A210	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A211	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A212	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A213	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A214	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A215	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A216	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A217	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A218	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A219	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A220	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A221	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A222	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A223	Grube	Grube	Udateret			
A224	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A225	Grube	Grube	Udateret			
A226	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A227	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A228	Grube	Grube	Udateret			
A229	Grube	Grube	Udateret			
A230	Grube	Grube	Udateret			
A231	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A232	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A233	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A234	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A235	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A236	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A237	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A238	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A239	Grube	Grube	Udateret			
A240	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A241	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A242	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A243	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A244	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A245	Grube	Grube	Udateret			

A246	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A247	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A248	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A249	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A250	Grube	Grube	Udateret			
A251	Grube	Grube	Udateret			
A252	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A253	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A254	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A255	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A256	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A257	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A258	Grube	Grube	Udateret			
A259	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A260	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A261	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A262	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A263	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A264	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A265	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A266	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A267	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A268	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A269	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A270	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A271	Grube	Grube	Udateret			
A272	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A273	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A274	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A275	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A276	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A277	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A278	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A279	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A280	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A281	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A282	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A283	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A284	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A285	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A286	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A287	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A288	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A289	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A290	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A291	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A292	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A293	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A294	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A295	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A296	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A297	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A298	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A299	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A300	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A301	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A302	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A303	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A304	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A305	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A306	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A307	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A308	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A309	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A310	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A311	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A312	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A313	Grube	Grube	Udateret			
A314	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A315	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A316	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A317	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A318	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A319	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A320	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A321	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A322	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A323	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A324	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A325	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A326	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A327	Grube	Grube	Udateret			
A328	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A329	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A330	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A331	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A332	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A333	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A334	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A335	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A336	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A337	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A338	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A339	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A340	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A341	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A342	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A343	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A344	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A345	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A346	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A347	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A348	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A349	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A350	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A351	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A352	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A353	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A354	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A355	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A356	Grube	Grube	Udateret			
A357	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A358	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A359	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A360	Grube	Grube	Udateret			
A361	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A362	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A363	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A364	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A365	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A366	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A367	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A368	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A369	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			

A370	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A371	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A372	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A373	Grube	Grube	Udateret			
A374	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A375	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A376	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A377	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A378	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A379	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A380	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A381	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A382	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A383	Grube	Grube	Udateret			
A384	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A385	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A386	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A387	Grube	Grube	Udateret			
A388	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A389	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A390	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A391	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A392	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A393	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A394	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A395	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A396	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A397	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A398	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A399	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A400	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			

A401	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A402	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A403	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A404	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A405	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A406	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A407	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A408	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A409	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A410	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A411	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A412	Grube	Grube	Udateret			
A413	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A414	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A415	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A416	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A417	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A418	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A419	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A420	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A421	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A422	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A423	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A424	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A425	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A426	Grube	Grube	Udateret			
A427	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A428	Grube	Grube	Udateret			
A429	Grube	Grube	Udateret			
A430	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A431	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A432	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A433	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A434	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A435	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A436	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A437	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A438	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A439	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A440	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A441	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A442	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A443	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A444	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A445	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A446	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A447	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A448	Grube	Køge-/ildgrube	Udateret			
A449	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A450	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A451	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A452	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A453	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A454	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A455	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A456	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A457	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A458	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A459	Grube	Grube	Udateret			
A460	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A461	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A462	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A463	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A464	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A465	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A466	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A467	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A468	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A469	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A470	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A471	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A472	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A473	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A474	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A475	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A476	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A477	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A478	Grube	Grube	Udateret			
A479	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A480	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A481	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A482	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A483	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A484	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A485	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A486	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A487	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A488	Grube	Grube	Udateret			
A489	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A490	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A491	Grube	Grube	Udateret			
A492	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A493	Grube	Grube	Udateret			

A494	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A495	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A496	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A497	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A498	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A499	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A500	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A501	Grube	Grube	Udateret			
A502	Grube	Grube	Udateret			
A503	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A504	Grube	Grube	Udateret			
A505	Grube	Grube	Udateret			
A506	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A507	Grube	Grube	Udateret			
A508	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A509	Grube	Grube	Udateret			
A510	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A511	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A512	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A513	Grube	Grube	Udateret			
A514	Grube	Grube	Udateret			
A515	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A516	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A517	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A518	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A519	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A520	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A521	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A522	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A523	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A524	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			

A525	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A526	Grube	Grube	Udateret			
A527	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A528	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A529	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A530	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A531	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A532	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A533	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A534	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A535	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A536	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A537	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A538	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A539	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A540	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A541	Grube	Grube	Udateret			
A542	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A543	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A544	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A545	Grube	Grube	Udateret			
A546	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A547	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A548	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A549	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A550	Grube	Grube	Udateret			
A551	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A552	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A553	Grube	Grube	Udateret			
A554	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A555	Grube	Grube	Udateret			

A556	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A557	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A558	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A559	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A560	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A561	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A562	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A563	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A564	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A565	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A566	Grube	Grube	Udateret			
A567	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A568	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A569	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A570	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A571	Grube	Grube	Udateret			
A572	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A573	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A574	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A575	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A576	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A577	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A578	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A579	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A580	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A581	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A582	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A583	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A584	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A585	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A586	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A587	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A588	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A589	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A590	Grube	Grube	Udateret			
A591	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A592	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A593	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A594	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A595	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A596	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A597	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A598	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A599	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A600	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A601	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A602	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A603	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A604	Grube	Grube	Udateret			
A605	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A606	Grube	Grube	Udateret			
A607	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A608	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A609	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A610	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A611	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A612	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A613	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A614	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A615	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A616	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A617	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A618	Grube	Grube	Udateret			
A619	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A620	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A621	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A622	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A623	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A624	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A625	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A626	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A627	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A628	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A629	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A630	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A631	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A632	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A633	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A634	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A635	Grube	Grube	Udateret			
A636	Grube	Grube	Udateret			
A637	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A638	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A639	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A640	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A641	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A642	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A643	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A644	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A645	Grube	Grube	Udateret			
A646	Grube	Køge-/ildgrube	Udateret			
A647	Grube	Grube	Udateret			
A648	Afgrænsning	Grøft	Udateret			

A649	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A650	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A651	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A652	Grube	Grube	Udateret			
A653	Grube	Grube	Udateret			
A654	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A655	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A656	Grube	Grube	Udateret			
A657	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A658	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A659	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A660	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A661	Grube	Grube	Udateret			
A662	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A663	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A664	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A665	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A666	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A667	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A668	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A669	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A670	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A671	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A672	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A673	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A674	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A675	Grube	Grube	Udateret			
A676	Grube	Grube	Udateret			
A677	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A678	Grube	Grube	Udateret			
A679	Grube	Grube	Udateret			

A680	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A681	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A682	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A683	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A684	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A685	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A686	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A687	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A688	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A689	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A690	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A691	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A692	Grube	Grube	Udateret			
A693	Grube	Grube	Udateret			
A694	Grube	Grube	Udateret			
A695	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A696	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A697	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A698	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A699	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A700	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A701	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A702	Grube	Grube	Udateret			
A703	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A704	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A705	Grube	Grube	Udateret			
A706	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A707	Afgrænsning	Grøft	Udateret	T1		
A708	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A709	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A710	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A711	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A712	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A713	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A714	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A715	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A716	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A717	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A718	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A719	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A720	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A721	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A722	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A723	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A724	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A725	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A726	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A727	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A728	Grube	Grube	Udateret			
A729	Grube	Grube	Udateret			
A730	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A731	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A732	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A733	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A734	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A735	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A736	Grube	Grube	Udateret			
A737	Grube	Grube	Udateret			
A738	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A739	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A740	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A741	Afgrænsning	Grøft	Udateret			

A742	Grube	Grube	Udateret			
A743	Grube	Grube	Udateret			
A744	Grube	Grube	Udateret			
A745	Grube	Grube	Udateret			
A746	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A747	Grube	Grube	Udateret			
A748	Grube	Grube	Udateret			
A749	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A750	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A751	Grube	Grube	Udateret			
A752	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T1		
A753	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A754	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A755	Grube	Grube	Udateret			
A756	Grube	Grube	Udateret			
A757	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A758	Grube	Grube	Udateret			
A759	Grube	Grube	Udateret			
A760	Grube	Grube	Udateret			
A761	Grube	Grube	Udateret			
A762	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A763	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A764	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A765	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A766	Grube	Grube	Udateret			
A767	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A768	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A769	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A770	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A771	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A772	Grube	Grube	Udateret			

A773	Grube	Grube	Udateret			
A774	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A775	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A776	Grube	Grube	Udateret			
A777	Grube	Køge-/ildgrube	Udateret			
A778	Grube	Grube	Udateret			
A779	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A780	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A781	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A782	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A783	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A784	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A785	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A786	Grube	Grube	Udateret			
A787	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A788	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A789	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A790	Grube	Grube	Udateret			
A791	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A792	Grube	Grube	Udateret			
A793	Grube	Grube	Udateret			
A794	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A795	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A796	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A797	Grube	Køge-/ildgrube	Udateret			
A798	Grube	Grube	Udateret			
A799	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A800	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A801	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A802	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A803	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A804	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A805	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A806	Grube	Grube	Udateret			
A807	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A808	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A809	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A810	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A811	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A812	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A813	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A814	Grube	Grube	Udateret			
A815	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A816	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A817	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A818	Grube	Grube	Udateret			
A819	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A820	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A821	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A822	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A823	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A824	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A825	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A826	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A827	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A828	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A829	Grube	Grube	Udateret			
A830	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A831	Grube	Grube	Udateret			
A832	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A833	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A834	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			

A835	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A836	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A837	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A838	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A839	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A840	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A841	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A842	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A843	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A844	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A845	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A846	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A847	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A848	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A849	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A850	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A851	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A852	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A853	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A854	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A855	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A856	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A857	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A858	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A859	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A860	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A861	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A862	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A863	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A864	Grube	Grube	Udateret			
A865	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			

A866	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A867	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A868	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A869	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A870	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A871	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A872	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A873	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A874	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A875	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A876	Afgrænsning	Grøft	Udateret			
A877	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A878	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A879	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A880	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A881	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A882	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A883	Grube	Grube	Udateret			
A884	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A885	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A886	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A887	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A888	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A889	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A890	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A891	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A892	Grube	Grube	Udateret			
A893	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A894	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A895	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A896	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A897	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A898	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A899	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A900	Grube	Grube	Udateret			
A901	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A902	Grube	Grube	Udateret			
A903	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A904	Grube	Grube	Udateret			
A905	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A906	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A907	Grube	Grube	Udateret			
A908	Grube	Grube	Udateret			
A909	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A910	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A911	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A912	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A913	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A914	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A915	Grube	Grube	Udateret			
A916	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A917	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A918	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A919	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A920	Grube	Grube	Udateret			
A921	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A922	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A923	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A924	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A925	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A926	Grube	Grube	Udateret			
A927	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A928	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A929	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A930	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A931	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A932	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A933	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A934	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A935	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A936	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A937	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A938	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A939	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A940	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A941	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A942	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A943	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A944	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A945	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A946	Grube	Grube	Udateret			
A947	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A948	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A949	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A950	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A951	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A952	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A953	Afgrænsning	Grøft	Nyere tid (1661 -)			
A954	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A955	Afgrænsning	Grøft	Nyere tid (1661 -)			
A956	Afgrænsning	Grøft	Nyere tid (1661 -)			
A957	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A958	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			

A959	Afgrænsning	Grøft	Nyere tid (1661 -)			
A960	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A961	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A962	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A963	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A964	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A965	Grube	Grube	Udateret			
A966	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5000	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5001	Grube	Grube	Udateret			
A5002	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5003	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5004	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5005	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5006	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5007	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5008	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5009	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5010	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5011	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5012	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5013	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5014	Grube	Grube	Udateret			
A5015	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5016	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5017	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A5018	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5019	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A5020	Grube	Grube	Udateret			
A5021	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5022	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A5023	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5024	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5025	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5026	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5027	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5028	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5029	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5030	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5031	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5032	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5033	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5034	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5035	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5036	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5037	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5038	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5039	Grube	Køge-/ildgrube	Udateret			
A5040	Grube	Grube	Udateret			
A5041	Grube	Grube	Udateret			
A5042	Grube	Grube	Udateret			
A5043	Grube	Grube	Udateret			
A5044	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5045	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5046	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5047	Grube	Grube	Nyere tid (1661 -)			
A5048	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5049	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5050	Grube	Grube	Udateret			
A5051	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5052	Grube	Grube	Udateret			
A5053	Grube	Grube	Udateret			

A5054	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5055	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5056	Grube	Grube	Udateret			
A5057	Grube	Grube	Udateret			
A5058	Grube	Grube	Udateret			
A5059	Grube	Grube	Udateret			
A5060	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5061	Grube	Grube	Udateret			
A5062	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5063	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5064	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5065	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5066	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5067	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5068	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5069	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5070	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5071	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5072	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5073	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5074	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5075	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5076	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5077	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5078	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5079	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5080	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5081	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5082	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5083	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A5084	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A5085	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5086	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A5087	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5088	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5089	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5090	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
A5091	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A5092	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

Kampagne: 09-10-2017

Anlæg	Hovedgruppe	Undergruppe	Datering	Tegn.	Indgår i	Består af
A967	Udgravningsteknisk	Udgravningsfelt	Nutid			
A968	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A969	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A970	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A971	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A972	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A973	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A974	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A975	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A976	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T6	K7	
A977	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A978	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T2		
A979	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A980	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A981	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A982	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T6	K2	
A983	Grube	Grube	Udateret			
A984	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T6	K7	
A985	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A986	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K6	

A987	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K6	
A988	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K6	
A989	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A990	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A991	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A992	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A993	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T6	K2	
A994	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A995	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A996	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A997	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A998	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A999	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1000	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1001	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1002	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1003	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1004	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1005	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1006	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1007	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1008	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1009	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1010	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1011	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1012	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1013	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K6	
A1014	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A1015	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T2		

A1016	Grube	Grube	Udateret	T3		
A1017	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A1018	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A1019	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A1020	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1021	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1022	Grube	Grube	Udateret	T3		
A1023	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A1024	Grube	Grube	Udateret			
A1025	Udgår	Udgår	Udateret			
A1026	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A1027	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1028	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1029	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1030	Grube	Grube	Udateret			
A1031	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A1032	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T6		
A1033	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T6		
A1034	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T6		
A1035	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T6		
A1036	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K4	
A1037	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K4	
A1038	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1039	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1040	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1041	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1042	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1043	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1044	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1045	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K2	
A1046	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2		

A1047	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1048	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K2	
A1049	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1050	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1051	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1052	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1053	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1054	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1055	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1056	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K4	
A1057	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K4	
A1058	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T5	K3	
A1059	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T3		
A1060	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T3		
A1061	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K2	
A1062	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1063	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T2	K1	
A1064	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1065	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1066	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1067	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K1	
A1068	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1069	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1070	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T3	K5	
A1071	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T3	K5	
A1072	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1073	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T3	K5	
A1074	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T3		
A1075	Grube	Grube	Udateret	T2		
A1076	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K2	
A1077	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K2	

A1078	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K2	
A1079	Grube	Grube	Udateret	T3		
A1080	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1081	Grube	Grube	Udateret	T3		
A1082	Grube	Grube	Udateret	T3		
A1083	Grube	Grube	Udateret	T3		
A1084	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A1085	Grube	Grube	Udateret	T3		
A1086	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1087	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A1088	Grube	Grube	Udateret			
A1089	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T3	K5	
A1090	Grube	Grube	Udateret	T2		
A1091	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1092	Grube	Grube	Udateret			
A1093	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A1094	Udgravningsteknisk	Udgravningsfelt	Nutid			
A1095	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1096	Grube	Grube	Udateret			
A1097	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1098	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1099	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T11		
A1100	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1101	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T11		
A1102	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1103	Afgrænsning	Grøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T20, T71		A1715, A1716, A1717, A2967
A1104	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1105	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1106	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1107	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A1108	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)			
A1109	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1110	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1111	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1112	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T8		
A1113	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)	T4		
A1114	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1115	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1116	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1117	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1118	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1119	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1120	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1121	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A1122	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1123	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1124	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1125	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1126	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1127	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A1128	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1129	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1130	Grube	Grube	Udateret	T20		
A1131	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1132	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K9	
A1133	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A1134	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1135	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1136	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			

A1137	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1138	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1139	Grube	Grube	Udateret			
A1140	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1141	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1142	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1143	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1144	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1145	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1146	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1147	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1148	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1149	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K9	
A1150	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1151	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1152	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1153	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1154	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1155	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1156	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1157	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1158	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1159	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1160	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1161	Grube	Grube	Udateret			
A1162	Grube	Grube	Udateret	T8		
A1163	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1164	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1165	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1166	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1167	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			

A1168	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1169	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1170	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1171	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T8	K12	
A1172	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T8	K12	
A1173	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1174	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1175	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1176	Grube	Grube	Udateret	T8		
A1177	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1178	Grube	Grube	Udateret			
A1179	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1180	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1181	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1182	Grube	Grube	Udateret			
A1183	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1184	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1185	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1186	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T11		
A1187	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1188	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1189	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1190	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1191	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1192	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1193	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1194	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1195	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1196	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1197	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	
A1198	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T11	K10	

A1199	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1200	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1201	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1202	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T7		
A1203	Grube	Grube	Udateret	T7		
A1204	Grube	Grube	Udateret	T11		
A1205	Grube	Grube	Udateret	T11		
A1206	Grube	Grube	Udateret	T11		
A1207	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T16		
A1208	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1209	Grube	Koge-/ildgrube	Yngre Bronzealder per.4-Yngre Bronzealder per.5	T11		
A1210	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T11		
A1211	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T12		
A1212	Grube	Grube	Udateret	T12		
A1213	Grube	Grube	Udateret			
A1214	Grube	Grube	Udateret			
A1215	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1216	Grube	Grube	Udateret			
A1217	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1218	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1219	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1220	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1221	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1222	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1223	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1224	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1225	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1226	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1227	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	
A1228	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K11	

A1229	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1230	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1231	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1232	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1233	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1234	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1235	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1236	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1237	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1238	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1239	Grube	Grube	Udateret	T11		
A1240	Grube	Grube	Udateret			
A1241	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1242	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A1243	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A1244	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A1245	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K7	
A1246	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1247	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1248	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1249	Grube	Grube	Udateret			
A1250	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1251	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1252	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1253	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1254	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1255	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1256	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1257	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret			
A1258	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T11		
A1259	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	

A1260	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T10		
A1261	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T16		
A1262	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T10		
A1263	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1264	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T11		
A1265	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1266	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1267	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T11		
A1268	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1269	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret	T10		
A1270	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret			
A1271	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1272	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1273	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1274	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1275	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1276	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T8	K12	
A1277	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T8	K12	
A1278	Grube	Grube	Udateret			
A1279	Grube	Grube	Udateret	T8		
A1280	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1281	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1282	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1283	Grube	Grube	Udateret	T12		
A1284	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1285	Grube	Grube	Udateret			
A1286	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1287	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1288	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1289	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1290	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		

A1291	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1292	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1293	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1294	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1295	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1296	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1297	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1298	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A1299	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T4		
A1300	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1301	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1302	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1303	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1304	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1305	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1306	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1307	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T7		
A1308	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1309	Grube	Grube	Udateret	T7		
A1310	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1311	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1312	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1313	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T8		
A1314	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1315	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1316	Grube	Grube	Udateret	T52		
A1317	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1318	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1319	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1320	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1321	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T19		

A1322	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1323	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1324	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1325	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1326	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1327	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1328	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1329	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1330	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1331	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T9	K15	
A1332	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T16		
A1333	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1334	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1335	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1336	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T9		
A1337	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T11		
A1338	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1339	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1340	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1341	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T12	K99	
A1342	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T18		
A1343	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1344	Grube	Grube	Udateret			
A1345	Grube	Grube	Udateret	T16		
A1346	Grube	Grube	Udateret	T12		
A1347	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1348	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1349	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T11		
A1350	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1351	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1352	Stolpehul	Gavistolpehul	Udateret			

A1353	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret	T11		
A1354	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1355	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1356	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1357	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1358	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T11	K13	
A1359	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T10		
A1360	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T10		
A1361	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1362	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1363	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T8		
A1364	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1365	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1366	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1367	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1368	Grube	Grube	Udateret	T17		
A1369	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T17		
A1370	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T17		
A1371	Grube	Grube	Udateret			
A1372	Grube	Grube	Udateret			
A1373	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K23	
A1374	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K23	
A1375	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T17		
A1376	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1377	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1378	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1379	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1380	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1381	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K23	
A1382	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T17		
A1383	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K23	

A1384	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1385	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1386	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1387	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1388	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1389	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1390	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1391	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K24	
A1392	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1393	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1394	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1395	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1396	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1397	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1398	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1399	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1400	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1401	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K24	
A1402	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1403	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1404	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1405	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1406	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1407	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1408	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1409	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1410	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1411	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1412	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1413	Grube	Grube	Udateret	T31		
A1414	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A1415	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1416	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1417	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1418	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1419	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K26	
A1420	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K26	
A1421	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1422	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1423	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K26	
A1424	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T17		
A1425	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T4	K9	
A1426	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T19		
A1427	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T19		
A1428	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1429	Grube	Grube	Udateret			
A1430	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1431	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1432	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1433	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1434	Grube	Grube	Udateret	T40		
A1435	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1436	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1437	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1438	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1439	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1440	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1441	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1442	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1443	Grube	Grube	Udateret			
A1444	Grube	Grube	Udateret			
A1445	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	

A1446	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1447	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1448	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1449	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1450	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1451	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A1452	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1453	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1454	Grube	Grube	Udateret	T2		
A1455	Grube	Grube	Udateret			
A1456	Grube	Grube	Udateret			
A1457	Grube	Grube	Udateret			
A1458	Grube	Grube	Udateret			
A1459	Grube	Grube	Udateret	T2		
A1460	Grube	Grube	Udateret			
A1461	Grube	Grube	Udateret			
A1462	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K14	
A1463	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1464	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1465	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T17		
A1466	Afgrænsning	Grøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Romersk Jernalder	T13, T23		A1542, A1543, A1544, A1545, A1546, A1547, A1548, A1549, A1550, A1551, A1552, A1961, A1962, A1963, A1965, A2049, A2500, A2501, A2517, A2518, A3335, A3336
A1467	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1468	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1469	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1470	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1471	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1472	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			

A1473	Grube	Grube	Udateret			
A1474	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T17		
A1475	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1476	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1477	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1478	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1479	Grube	Grube	Udateret	T40		
A1480	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1481	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1482	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1483	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1484	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1485	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1486	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1487	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1488	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10	K13	
A1489	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T10		
A1490	Grube	Grube	Udateret			
A1491	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1492	Grube	Grube	Udateret			
A1493	Udgår	Udgår	Udateret			
A1494	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T17		
A1495	Grube	Grube	Udateret			
A1496	Grube	Grube	Udateret	T17		
A1497	Grube	Grube	Udateret			
A1498	Grube	Grube	Udateret	T38		
A1499	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1500	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1501	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1502	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1503	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T31		

A1504	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1505	Udgår	Udgår	Udateret			
A1506	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1507	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1508	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T31		
A1509	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T17		
A1510	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T17		
A1511	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K24	
A1512	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1513	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K26	
A1514	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K18	
A1515	Grube	Grube	Udateret			
A1516	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T14	K16	
A1517	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T14	K16	
A1518	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T14	K16	
A1519	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T14	K16	
A1520	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T14	K16	
A1521	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T14	K16	
A1522	Grube	Grube	Udateret	T18		
A1523	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1524	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1525	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1526	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1527	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1528	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1529	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1530	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1531	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1532	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K17	
A1533	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K17	
A1534	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret		K17	

A1535	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret		K17	
A1536	Grube	Grube	Udateret			
A1537	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1538	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1539	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K18	
A1540	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K18	
A1541	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T15	K18	
A1542	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1543	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1544	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1545	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1546	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1547	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1548	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1549	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1550	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1551	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1552	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466	
A1553	Grube	Grube	Udateret			
A1554	Afgrænsning	Grøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T13, T23		A1961, A1962, A1964, A1966
A1555	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1556	Afgrænsning	Grøft	Oldtid	T23, T34		A1967, A2499, A2911
A1557	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K19	
A1558	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K19	
A1559	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K19	
A1560	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K19	
A1561	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1562	Grube	Grube	Udateret			
A1563	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1564	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A1565	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1566	Grube	Grube	Udateret	T12		
A1567	Grube	Grube	Udateret	T12		
A1568	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1569	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1570	Grube	Grube	Udateret	T38		
A1571	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T12		
A1572	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K27	
A1573	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1574	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1575	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K27	
A1576	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1577	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1578	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K27	
A1579	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1580	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T19		
A1581	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T19		
A1582	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1583	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K22	
A1584	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K22	
A1585	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K22	
A1586	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K22	
A1587	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K22	
A1588	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1589	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1590	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1591	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1592	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1593	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1594	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1595	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	

A1596	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1597	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1598	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1599	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K21	
A1600	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K20	
A1601	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K20	
A1602	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K20	
A1603	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K20	
A1604	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1605	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1606	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1607	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1608	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1609	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T19		
A1610	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1611	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1612	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1613	Grube	Grube	Udateret	T31		
A1614	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1615	Grube	Grube	Udateret			
A1616	Grube	Grube	Udateret			
A1617	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1618	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T18	K25	
A1619	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1620	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1621	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1622	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1623	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1624	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1625	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1626	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	

A1627	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1628	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K28	
A1629	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1630	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K28	
A1631	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1632	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret		K28	
A1633	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1634	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K28	
A1635	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1636	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K28	
A1637	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1638	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1639	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A1640	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1641	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T21		
A1642	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1643	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1644	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1645	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1646	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1647	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1648	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1649	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1650	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1651	Grube	Grube	Udateret	T53		
A1652	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T28	K100	
A1653	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T28	K100	
A1654	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T28	K100	
A1655	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1656	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T28	K100	
A1657	Grube	Grube	Udateret	T28		

A1658	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1659	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1660	Grube	Grube	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T37		
A1661	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1662	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1663	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T28	K100	
A1664	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T53		
A1665	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T53		
A1666	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1667	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1668	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1669	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1670	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1671	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1672	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1673	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1674	Grube	Grube	Udateret			
A1675	Grube	Grube	Udateret			
A1676	Grube	Grube	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T37		
A1677	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1678	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1679	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T28		
A1680	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1681	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T12		
A1682	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K22	
A1683	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T19		
A1684	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		

A1685	Grube	Grube	Udateret			
A1686	Grube	Grube	Udateret			
A1687	Grube	Grube	Udateret			
A1688	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1689	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1690	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1691	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1692	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1693	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1694	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1695	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1696	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T21		
A1697	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1698	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T21	K28	
A1699	Grube	Grube	Udateret	T21	K28	
A1700	Grube	Grube	Udateret			
A1701	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1702	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1703	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1704	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T31		
A1705	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1706	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1707	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1708	Grube	Grube	Udateret			
A1709	Grube	Grube	Udateret	T37		
A1710	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1711	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1712	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1713	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1714	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1715	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T20	A1103	

A1716	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T20	A1103	
A1717	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T20	A1103	
A1718	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1719	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1720	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	
A1721	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	
A1722	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	
A1723	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	
A1724	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1725	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1726	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1727	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1728	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1729	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1730	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T25		
A1731	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1732	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1733	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A1734	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1735	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	
A1736	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1737	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1738	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1739	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1740	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1741	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1742	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1743	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1744	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1745	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28, T31		
A1746	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	

A1747	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1748	Grube	Grube	Udateret	T31		
A1749	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1750	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1751	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1752	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1753	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1754	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1755	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1756	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1757	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1758	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1759	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31	K38	
A1760	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1761	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1762	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1763	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1764	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T31		
A1765	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1766	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1767	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1768	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1769	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1770	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1771	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1772	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1773	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1774	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T31		
A1775	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T31		
A1776	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1777	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	

A1778	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1779	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1780	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1781	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1782	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K31	
A1783	Grube	Grube	Udateret			
A1784	Grube	Grube	Udateret			
A1785	Grube	Grube	Udateret	T38		
A1786	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T17	K27	
A1787	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T49		
A1788	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A1789	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1790	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T22		
A1791	Grube	Koge-/ildgrube	Ældre Bronzealder per.3-Yngre Bronzealder per.4	T22		
A1792	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1793	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1794	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T20		
A1795	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T20		
A1796	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T20		
A1797	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T20		
A1798	Grube	Koge-/ildgrube	Ældre Bronzealder per.3-Ældre Bronzealder per.3	T22		
A1799	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T22		
A1800	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T22		
A1801	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T22		
A1802	Grube	Grube	Udateret	T22		
A1803	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	
A1804	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	
A1805	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	
A1806	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	

A1807	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	
A1808	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	
A1809	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T22		
A1810	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T22	K29	
A1811	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T22	K29	
A1812	Stolpehul	Skillevægs stolpehul	Udateret	T22	K29	
A1813	Stolpehul	Skillevægs stolpehul	Udateret	T22	K29	
A1814	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	
A1815	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T22	K29	
A1816	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T22	K29	
A1817	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T22	K29	
A1818	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T22		
A1819	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1820	Grube	Grube	Udateret			
A1821	Grube	Grube	Udateret	T24		
A1822	Grube	Grube	Udateret	T24		
A1823	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1824	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1825	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1826	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1827	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1828	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1829	Stolpehul	Skillevægs stolpehul	Udateret		K30	
A1830	Stolpehul	Skillevægs stolpehul	Udateret		K30	
A1831	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1832	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1833	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1834	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T24	K30	
A1835	Grube	Grube	Udateret	T24		
A1836	Afgrænsning	Væggrøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)		K30	

A1837	Afgrænsning	Væggrøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)		K30	
A1838	Afgrænsning	Væggrøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)		K30	
A1839	Afgrænsning	Væggrøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)		K30	
A1840	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A1841	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T22		
A1842	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T22		
A1843	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T22		
A1844	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1845	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1846	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T31	K38	
A1847	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1848	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1849	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1850	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1851	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1852	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1853	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1854	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K35	
A1855	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1856	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1857	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1858	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1859	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1860	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T22		
A1861	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1862	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1863	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T16		
A1864	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1865	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A1866	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1867	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1868	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1869	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1870	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1871	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1872	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1873	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K35	
A1874	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K35	
A1875	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T16	K35	
A1876	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1877	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1878	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	
A1879	Grube	Grube	Udateret	T53		
A1880	Grube	Grube	Udateret	T53		
A1881	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1882	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T28		
A1883	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1884	Grube	Grube	Udateret	T28		
A1885	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T25	K32	
A1886	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1887	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1888	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T20		
A1889	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1890	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1891	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A1892	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)	T88		
A1893	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1894	Grube	Grube	Udateret			
A1895	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1896	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			

A1897	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K33	
A1898	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K33	
A1899	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K33	
A1900	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K33	
A1901	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K33	
A1902	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1903	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1904	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1905	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1906	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A1907	Afgrænsning	Matrikelskel	Nyere tid (1661 -)			
A1908	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1909	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1910	Grube	Grube	Udateret	T33		
A1911	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1912	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1913	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1914	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1915	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1916	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A1917	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A1918	Grube	Grube	Udateret	T67		
A1919	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret			
A1920	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1921	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1922	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1923	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A1924	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T35		
A1925	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T35		
A1926	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1927	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	

A1928	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid	T36, T80		
A1929	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T35		
A1930	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A1931	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1932	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A1933	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1934	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K44	
A1935	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A1936	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T36		
A1937	Grube	Grube	Udateret	T36		
A1938	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A1939	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T35	K46	
A1940	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T35	K46	
A1941	Grube	Grube	Udateret			
A1942	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nutid			
A1943	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A1944	Grube	Grube	Udateret	T36		
A1945	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A1946	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A1947	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A1948	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A1949	Naturfænomen	Vådområde	Udateret	T37		
A1950	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T24		
A1951	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1952	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T24		
A1953	Grube	Grube	Udateret	T24		
A1954	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T24		
A1955	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T24		
A1956	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T52		
A1957	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A1958	Grube	Grube	Udateret	T88, T89		
A1959	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T25		
A1960	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1961	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466, A1554	
A1962	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1466, A1554	
A1963	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1466	
A1964	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T13	A1554	
A1965	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T16, T23	A1466	
A1966	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1554	
A1967	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1556	
A1968	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1969	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1970	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A1971	Grube	Grube	Udateret	T24		
A1972	Grube	Grube	Udateret			
A1973	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T19	K33	
A1974	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T16, T36		
A1975	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A1976	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A1977	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K44	
A1978	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A1979	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A1980	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1981	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K97	
A1982	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A1983	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A1984	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1985	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K97	

A1986	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1987	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1988	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A1989	Grube	Grube	Udateret	T77		
A1990	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1991	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1992	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A1993	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K42	
A1994	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K42	
A1995	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K42	
A1996	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K42	
A1997	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K42	
A1998	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K42	
A1999	Grube	Grube	Udateret	T32		
A2000	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A2001	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A2002	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A2003	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A2004	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A2005	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A2006	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T20	K36	
A2007	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A2008	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A2009	Grube	Grube	Udateret	T32		
A2010	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T32	K43	
A2011	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T32	K43	
A2012	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32	K43	
A2013	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2014	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2015	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A2016	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T32	K43	

A2017	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T32	K43	
A2018	Grube	Grube	Udateret	T32, T72		
A2019	Grube	Grube	Udateret	T72		
A2020	Grube	Grube	Udateret			
A2021	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2022	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A2023	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K97	
A2024	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T33	K97	
A2025	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2026	Afgrænsning	Grøft	Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder	T23, T27, T34, T81		A2220, A2221, A2223, A2225, A2227, A2520, A2579, A2580, A2581, A2582, A2583, A2791, A2792, A2793, A2794
A2027	Afgrænsning	Grøft	Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder	T23, T27		A2221, A2222, A2224, A2226, A2519
A2028	Afgrænsning	Matrikelskel	Nyere tid (1661 -)			
A2029	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T39, T52		
A2030	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A2031	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2032	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2033	Afgrænsning	Grøft	Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder	T27		A2228, A2229, A2230, A2231, A2232, A2233, A2234, A2235, A2236, A2337, A2338, A2339, A2340
A2034	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A2035	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2036	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2037	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A2038	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T41		

A2039	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2040	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2041	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2042	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2043	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2044	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2045	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2046	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2047	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2048	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T39		
A2049	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1466	
A2050	Grube	Grube	Udateret			
A2051	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2052	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2053	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2054	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret			
A2055	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T33		
A2056	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T35	K46	
A2057	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T35	K46	
A2058	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A2059	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A2060	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A2061	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A2062	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret			
A2063	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K46	
A2064	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret			
A2065	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T35	K46	
A2066	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T35	K46	
A2067	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2068	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35		
A2069	Grube	Grube	Udateret	T32		

A2070	Grube	Grube	Udateret	T33		
A2071	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2072	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T52		
A2073	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2074	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2075	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T52		
A2076	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T31		
A2077	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T67		
A2078	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2079	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2080	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A2081	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2082	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2083	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2084	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2085	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T26		
A2086	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2087	Grube	Grube	Udateret	T26		
A2088	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2089	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K34	
A2090	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2091	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2092	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2093	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2094	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2095	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2096	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2097	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2098	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26		
A2099	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2100	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A2101	Grube	Grube	Udateret	T26		
A2102	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2103	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T26		
A2104	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2105	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K45	
A2106	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K45	
A2107	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K45	
A2108	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T35	K45	
A2109	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2110	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2111	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2112	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2113	Naturfænomen	Naturfænomen	Nutid	T39		
A2114	Grube	Grube	Udateret	T39		
A2115	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2116	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid	T39		
A2117	Grube	Grube	Udateret	T39		
A2118	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2119	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A2120	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2121	Grube	Grube	Udateret	T81		A2220
A2122	Udgår	Udgår	Udateret			
A2123	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2124	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2125	Grube	Grube	Udateret			
A2126	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2127	Afgrænsning	Grøft	Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder	T27		A2232, A2233, A2234, A2235
A2128	Afgrænsning	Matrikelskel	Nyere tid (1661 -)			
A2129	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A2130	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2131	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2132	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2133	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2134	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2135	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A2136	Grube	Grube	Udateret	T41		
A2137	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K44	
A2138	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T33		
A2139	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2140	Grube	Grube	Udateret	T41		
A2141	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A2142	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A2143	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2144	Produktionsanlæg	Jernudvindingsanlæg	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T36		
A2145	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T36		
A2146	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2147	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2148	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2149	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2150	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K40	
A2151	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K40	
A2152	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K40	
A2153	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K40	
A2154	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K40	
A2155	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K40	
A2156	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K40	
A2157	Grube	Grube	Udateret			
A2158	Grube	Grube	Udateret			
A2159	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2160	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			

A2161	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2162	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2163	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2164	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2165	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2166	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2167	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2168	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2169	Grube	Grube	Udateret	T41		
A2170	Grube	Grube	Udateret			
A2171	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T29		
A2172	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret		K37	
A2173	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2174	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2175	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2176	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2177	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2178	Stolpehul	Støttestolpehul	Udateret	T29	K37	
A2179	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2180	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2181	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2182	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T29	K37	
A2183	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2184	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2185	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2186	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2187	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2188	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2189	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2190	Grube	Grube	Udateret			
A2191	Grube	Grube	Udateret	T40		

A2192	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2193	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2194	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2195	Grube	Grube	Udateret	T36		
A2196	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2197	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2198	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2199	Grube	Grube	Udateret			
A2200	Grube	Grube	Udateret			
A2201	Grube	Grube	Udateret			
A2202	Grube	Grube	Udateret			
A2203	Grube	Grube	Udateret			
A2204	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2205	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T26		
A2206	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T26	K34	
A2207	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2208	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2209	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2210	Grube	Grube	Udateret	T32		
A2211	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2212	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2213	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2214	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2215	Grube	Grube	Udateret	T32		
A2216	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2217	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2218	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T32		
A2219	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2220	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2026, A2121	
A2221	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2026, A2027	

A2222	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2027	
A2223	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2026	
A2224	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2027	
A2225	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2026	
A2226	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2027	
A2227	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2026	
A2228	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2229	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2230	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2231	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2232	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033, A2127	
A2233	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033, A2127	
A2234	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033, A2127	
A2235	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033, A2127	
A2236	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2237	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27		
A2238	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2239	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2240	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2241	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K37	
A2242	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K37	
A2243	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2244	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K37	
A2245	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K37	
A2246	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret		K37	
A2247	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2248	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T29	K37	
A2249	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2250	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T39		

A2251	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2252	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2253	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T32		
A2254	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2255	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2256	Grube	Grube	Udateret			
A2257	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2258	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2259	Grube	Grube	Yngre Bronzealder per.5	T47		
A2260	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2261	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2262	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2263	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2264	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2265	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2266	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T49		
A2267	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T16		
A2268	Grube	Grube	Udateret	T16		
A2269	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2270	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2271	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2272	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2273	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2274	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2275	Grube	Grube	Udateret			
A2276	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2277	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2278	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A2279	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2280	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T51		
A2281	Grube	Grube	Udateret	T51		

A2282	Grube	Grube	Udateret	T51		
A2283	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2284	Grube	Grube	Udateret	T61		
A2285	Grube	Grube	Udateret	T51		
A2286	Grube	Grube	Udateret	T51		
A2287	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T51		
A2288	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T51		
A2289	Grube	Grube	Udateret	T51		
A2290	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2291	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2292	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2293	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2294	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K47	
A2295	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2296	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2297	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2298	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2299	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K47	
A2300	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2301	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2302	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2303	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2304	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2305	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2306	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2307	Grube	Grube	Udateret			
A2308	Grube	Grube	Udateret			
A2309	Udgår	Udgår	Udateret			
A2310	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2311	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2312	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			

A2313	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2314	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2315	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2316	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2317	Grube	Grube	Udateret	T19		
A2318	Grube	Grube	Udateret	T19		
A2319	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2320	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2321	Afgrænsning	Grøft	Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder	T27		A2341, A2342, A2343, A2344
A2322	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2323	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2324	Udgravningsteknisk	Udgravningsfelt	Nutid			
A2325	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T27		
A2326	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2327	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2328	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2329	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2330	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2331	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2332	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2333	Grube	Grube	Udateret	T39		
A2334	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2335	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T95		
A2336	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2337	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2338	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2339	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2340	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2033	
A2341	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2321	

A2342	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2321	
A2343	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2321	
A2344	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T27	A2321	
A2345	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2346	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2347	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2348	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2349	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2350	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2351	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2352	Grube	Grube	Udateret			
A2353	Grube	Grube	Udateret			
A2354	Grube	Grube	Udateret			
A2355	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2356	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2357	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2358	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2359	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2360	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2361	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2362	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2363	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2364	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2365	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	
A2366	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	
A2367	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	
A2368	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	
A2369	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	
A2370	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	
A2371	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	
A2372	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T26	K41	

A2373	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2374	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T30	K39	
A2375	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2376	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2377	Stolpehul	Støttestolpehul	Udateret	T29	K37	
A2378	Stolpehul	Støttestolpehul	Udateret	T29	K37	
A2379	Stolpehul	Støttestolpehul	Udateret	T29	K37	
A2380	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2381	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2382	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2383	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2384	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2385	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T43		
A2386	Grube	Grube	Udateret	T51		
A2387	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2388	Afgrænsning	Grøft	Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder	T34		
A2389	Grube	Grube	Udateret	T39		
A2390	Grube	Grube	Udateret	T39		
A2391	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2392	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2393	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T43	K48	
A2394	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2395	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2396	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T43	K48	
A2397	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2398	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2399	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2400	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T43	K48	
A2401	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T43	K48	

A2402	Grube	Grube	Udateret			
A2403	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T51		
A2404	Grube	Grube	Udateret	T39		
A2405	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2406	Grube	Grube	Udateret	T80		
A2407	Grube	Grube	Udateret			
A2408	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2409	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2410	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T32		
A2411	Grube	Grube	Udateret			
A2412	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T30		
A2413	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T30		
A2414	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T30		
A2415	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T30		
A2416	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T30		
A2417	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T30		
A2418	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2419	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2420	Grube	Grube	Udateret	T78, T79		
A2421	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K50	
A2422	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T45		
A2423	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K55	
A2424	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K55	
A2425	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2426	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2427	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K50, K55	
A2428	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2429	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2430	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2431	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T45	K55	

A2432	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2433	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2434	Grube	Grube	Udateret	T45		
A2435	Grube	Grube	Udateret	T45		
A2436	Grube	Grube	Udateret	T44		
A2437	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2438	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2439	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2440	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2441	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2442	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2443	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2444	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		
A2445	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2446	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T45		
A2447	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2448	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2449	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2450	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		
A2451	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		
A2452	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		
A2453	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2454	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		
A2455	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2456	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2457	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2458	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K98	
A2459	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K63	
A2460	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K63	
A2461	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K63	
A2462	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		

A2463	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K63	
A2464	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K63	
A2465	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K63	
A2466	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K63	
A2467	Grube	Grube	Udateret	T54		
A2468	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K63	
A2469	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K98	
A2470	Grube	Grube	Udateret	T66		
A2471	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2472	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2473	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2474	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2475	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2476	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2477	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2478	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2479	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2480	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2481	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K60	
A2482	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	
A2483	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T42	K53	
A2484	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T42	K53	
A2485	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T42, T45		
A2486	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T42	K53	
A2487	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T42	K53	
A2488	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K60	
A2489	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K60	
A2490	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K60	
A2491	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K60	
A2492	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2493	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K53	

A2494	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K60	
A2495	Grube	Grube	Mellemneolitisk Tragtbægerkultur II-Mellemneolitisk Tragtbægerkultur IV	T32		
A2496	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T42	K60	
A2497	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2498	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2499	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1556	
A2500	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1466	
A2501	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1466	
A2502	Grube	Grube	Udateret	T63		
A2503	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T68		
A2504	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2505	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2506	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2507	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2508	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2509	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2510	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2511	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2512	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2513	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K58	
A2514	Grube	Grube	Udateret	T60		
A2515	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T52		
A2516	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2517	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1466	
A2518	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A1466	
A2519	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2027	
A2520	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T23	A2026	
A2521	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K50	

A2522	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K50	
A2523	Grube	Grube	Udateret	T55		
A2524	Produktionsanlæg	Jernudvindingsanlæg	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T50		
A2525	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2526	Grube	Grube	Udateret	T44		
A2527	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45		
A2528	Grube	Grube	Udateret	T44		
A2529	Produktionsanlæg	Jernudvindingsanlæg	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T60		
A2530	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T45		
A2531	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2532	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2533	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2534	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2535	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T50		
A2536	Grube	Grube	Udateret	T65		
A2537	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T59		
A2538	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2539	Grube	Grube	Udateret	T65		
A2540	Grube	Grube	Udateret			
A2541	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2542	Grube	Grube	Udateret	T70		
A2543	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2544	Grube	Grube	Udateret	T56		
A2545	Grube	Grube	Udateret	T56		
A2546	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T56		
A2547	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T32	K43	
A2548	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2549	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T46		
A2550	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A2551	Grube	Grube	Udateret	T46		
A2552	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T59		
A2553	Grube	Grube	Udateret	T59		
A2554	Grube	Grube	Udateret	T55		
A2555	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2556	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2557	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2558	Ildsted	Ildsted	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T50		
A2559	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2560	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2561	Grube	Grube	Udateret	T44		
A2562	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2563	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2564	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K49	
A2565	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K49	
A2566	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K49	
A2567	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K49	
A2568	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K49	
A2569	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2570	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K49	
A2571	Udgravningsteknisk	Målepunkt	Nutid			
A2572	Udgravningsteknisk	Målepunkt	Nutid			
A2573	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T44		
A2574	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2575	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2576	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2577	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K54	

A2578	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K54	
A2579	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2580	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2581	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2582	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2583	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2584	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2585	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K54	
A2586	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K54	
A2587	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K59	
A2588	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K59	
A2589	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K59	
A2590	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2591	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2592	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2593	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T50		
A2594	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2595	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T50		
A2596	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2597	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T50		
A2598	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2599	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2600	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2601	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2602	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T50		
A2603	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2604	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2605	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2606	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2607	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2608	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	

A2609	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2610	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2611	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2612	Vandteknisk anlæg	Dræn	Udateret			
A2613	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T50	K52	
A2614	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2615	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2616	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2617	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2618	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K51	
A2619	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2620	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2621	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2622	Grube	Grube	Udateret	T46		
A2623	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2624	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2625	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2626	Grube	Grube	Udateret	T46		
A2627	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2628	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2629	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2630	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2631	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2632	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T46	K51	
A2633	Grube	Grube	Udateret	T46		
A2634	Grube	Grube	Udateret	T76		
A2635	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T46		
A2636	Grube	Grube	Udateret	T55		
A2637	Grube	Grube	Udateret	T55		
A2638	Grube	Grube	Udateret	T55		
A2639	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			

A2640	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2641	Grube	Grube	Udateret	T64		
A2642	Grube	Grube	Udateret	T39		
A2643	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Udateret			
A2644	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2645	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2646	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T56		
A2647	Grube	Grube	Udateret	T56		
A2648	Grube	Grube	Udateret	T56		
A2649	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T52		
A2650	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2651	Grube	Grube	Udateret	T76		
A2652	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T52		
A2653	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T52		
A2654	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T52		
A2655	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2656	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2657	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2658	Grube	Grube	Udateret	T64		
A2659	Grube	Grube	Udateret			
A2660	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2661	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T46		
A2662	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T55		
A2663	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K56	
A2664	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K56	
A2665	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K56	
A2666	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K56	
A2667	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2668	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K57	
A2669	Grube	Grube	Udateret			
A2670	Grube	Grube	Udateret	T48		

A2671	Grube	Grube	Udateret	T46		
A2672	Grube	Grube	Udateret			
A2673	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2674	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2675	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2676	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2677	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2678	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2679	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2680	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2681	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T52		
A2682	Grube	Grube	Udateret	T52		
A2683	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2684	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2685	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T47	K57	
A2686	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T45	K55	
A2687	Grube	Grube	Udateret	T61		
A2688	Grube	Grube	Udateret	T61		
A2689	Grube	Grube	Udateret	T59		
A2690	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T59		
A2691	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2692	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2693	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2694	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		
A2695	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K98	
A2696	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T59		
A2697	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2698	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T54		
A2699	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K98	
A2700	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T58		
A2701	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K98	

A2702	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2703	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2704	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2705	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2706	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2707	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2708	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2709	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2710	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2711	Produktionsanlæg	Jernudvindingsanlæg	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T64		
A2712	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T61		
A2713	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2714	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2715	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2716	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2717	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2718	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2719	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T44		
A2720	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2721	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2722	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2723	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2724	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2725	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T58		
A2726	Grube	Grube	Udateret	T59		
A2727	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2728	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T58	K65	
A2729	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2730	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T52	K37	
A2731	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T52	K37	

A2732	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T64		
A2733	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T59		
A2734	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2735	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2736	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A2737	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K61	
A2738	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K61	
A2739	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K61	
A2740	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2741	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2742	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T49	K61	
A2743	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K54	
A2744	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K54	
A2745	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K54	
A2746	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K59	
A2747	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K59	
A2748	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2749	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2750	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2751	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T56		
A2752	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2753	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2754	Grube	Grube	Udateret			
A2755	Grube	Grube	Udateret			
A2756	Grube	Grube	Udateret			
A2757	Grube	Grube	Udateret			
A2758	Grube	Grube	Udateret			
A2759	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2760	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T54	K62	
A2761	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T44	K59	
A2762	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		

A2763	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		
A2764	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A2765	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2766	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		
A2767	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		
A2768	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2769	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2770	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2771	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2772	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2773	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2774	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2775	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2776	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2777	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T57	K64	
A2778	Grube	Grube	Udateret	T57		
A2779	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2780	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2781	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2782	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2783	Grube	Grube	Udateret			
A2784	Grube	Grube	Udateret	T83		
A2785	Grube	Grube	Udateret	T69		
A2786	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		
A2787	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2788	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T49		
A2789	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2790	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2791	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2792	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2793	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	

A2794	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A2026	
A2795	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2796	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2797	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2798	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T49		
A2799	Grube	Grube	Udateret			
A2800	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2801	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2802	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2803	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2804	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2805	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2806	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2807	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K66	
A2808	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2809	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2810	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T69		
A2811	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		
A2812	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K71	
A2813	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K71	
A2814	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K71	
A2815	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T62	K71	
A2816	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2817	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		
A2818	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2819	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2820	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T73	K74	
A2821	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2822	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T73		
A2823	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T73	K73	
A2824	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T73	K73	

A2825	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T73	K74	
A2826	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T73	K74	
A2827	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T84		
A2828	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2829	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2830	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)	T43		
A2831	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2832	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2833	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2834	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T69	K74	
A2835	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T73		
A2836	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2837	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2838	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2839	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2840	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2841	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2842	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2843	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2844	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2845	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2846	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2847	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2848	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2849	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2850	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2851	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2852	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2853	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2854	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2855	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	

A2856	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2857	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2858	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2859	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2860	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2861	Stolpehul	Gavlstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2862	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2863	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2864	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2865	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2866	Stolpehul	Skillevægsstolpehul	Udateret			
A2867	Stolpehul	Skillevægsstolpehul	Udateret			
A2868	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2869	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2870	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T67		
A2871	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2872	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2873	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2874	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2875	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2876	Grube	Grube	Udateret	T69		
A2877	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T73		
A2878	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T73		
A2879	Grube	Grube	Udateret	T69		
A2880	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2881	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2882	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T73	K73	
A2883	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2884	Grube	Grube	Udateret	T69		
A2885	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2886	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A2887	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T67	K70	
A2888	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T49		
A2889	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2890	Grube	Grube	Udateret	T49		
A2891	Grube	Grube	Udateret			
A2892	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2893	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2894	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A2895	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T43		
A2896	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K67	
A2897	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K67	
A2898	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K67	
A2899	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K67	
A2900	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K67	
A2901	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K67	
A2902	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K76	
A2903	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K76	
A2904	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2905	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K76	
A2906	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T43		
A2907	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T43		
A2908	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T88		
A2909	Grube	Grube	Udateret	T69		
A2910	Grube	Grube	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T69, T87		
A2911	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34	A1556	
A2912	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T34		
A2913	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T69		
A2914	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2915	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T69		

A2916	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2917	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)	T34		
A2918	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T69		
A2919	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T73		
A2920	Grube	Grube	Udateret	T106		
A2921	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2922	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2923	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2924	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2925	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2926	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2927	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2928	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K68	
A2929	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K68	
A2930	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T69		
A2931	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T69		
A2932	Grube	Grube	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T69		
A2933	Grube	Grube	Udateret	T61		
A2934	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K68	
A2935	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K68	
A2936	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K68	
A2937	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K68	
A2938	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K69	
A2939	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K69	
A2940	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K69	
A2941	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T61	K69	
A2942	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T61		
A2943	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T61		
A2944	Grube	Grube	Udateret	T82		

A2945	Afgrænsning	Digegrøft	Yngre Middelalder (1250 - 1535)- Nyere tid (1661 -)	T83		
A2946	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T74		
A2947	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2948	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2949	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2950	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K76	
A2951	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2952	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T69		
A2953	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T69		
A2954	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T69		
A2955	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T69		
A2956	Stolpehul	Indgangs stolpehul	Udateret	T67	K70	
A2957	Afgrænsning	Digegrøft	Yngre Middelalder (1250 - 1535)- Nyere tid (1661 -)	T83		
A2958	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T72	K72	
A2959	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		K72	
A2960	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T72	K72	
A2961	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T72	K72	
A2962	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T72	K72	
A2963	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T72		
A2964	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T72	K72	
A2965	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T72		
A2966	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2967	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid	T71	A1103	
A2968	Grube	Grube	Udateret	T85		
A2969	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2970	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2971	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A2972	Grube	Grube	Udateret	T85		
A2973	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A2974	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T83		
A2975	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T83		
A2976	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T83		
A2977	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2978	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T83		
A2979	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2980	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2981	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2982	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2983	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2984	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2985	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2986	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2987	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2988	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T75	K75	
A2989	Grube	Grube	Udateret	T83		
A2990	Grube	Grube	Udateret			
A2991	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T73	K73	
A2992	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T75		
A2993	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2994	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T83		
A2995	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T83		
A2996	Grube	Grube	Udateret	T83		
A2997	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A2998	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T83		
A2999	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3000	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3001	Grube	Grube	Udateret			
A3002	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A3003	Grube	Grube	Udateret	T82		
A3004	Grube	Grube	Udateret	T82		

A3005	Grube	Grube	Udateret	T82		
A3006	Udgår	Udgår	Udateret			
A3007	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3008	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3009	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3010	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3011	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3012	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3013	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3014	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K76	
A3015	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T43	K76	
A3016	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3017	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3018	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3019	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3020	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T84		
A3021	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3022	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3023	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3024	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3025	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3026	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3027	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3028	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T84		
A3029	Grube	Grube	Udateret	T84		
A3030	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3031	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T84		
A3032	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3033	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3034	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3035	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			

A3036	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3037	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3038	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T88		
A3039	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3040	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3041	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3042	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3043	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3044	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T89	K78	
A3045	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3046	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3047	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3048	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T89	K78	
A3049	Grube	Grube	Udateret	T90		
A3050	Grube	Grube	Udateret	T90		
A3051	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T89	K78	
A3052	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T89	K78	
A3053	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3054	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3055	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3056	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3057	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3058	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3059	Grube	Grube	Udateret			
A3060	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3061	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3062	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3063	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3064	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3065	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3066	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	

A3067	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3068	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3069	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3070	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T86	K77	
A3071	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3072	Grube	Grube	Udateret	T86		
A3073	Grube	Grube	Udateret			
A3074	Grube	Grube	Udateret			
A3075	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3076	Grube	Grube	Udateret	T89		
A3077	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3078	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3079	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3080	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3081	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3082	Grube	Grube	Udateret	T86		
A3083	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3084	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3085	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3086	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3087	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3088	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3089	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3090	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3091	Grube	Grube	Udateret			
A3092	Grube	Grube	Udateret	T91		
A3093	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3094	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3095	Ildsted	Ildsted	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T91	K79	
A3096	Grube	Grube	Udateret	T91		
A3097	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	

A3098	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3099	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3100	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3101	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3102	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3103	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3104	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3105	Grube	Grube	Udateret	T91		
A3106	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3107	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3108	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3109	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3110	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3111	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3112	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3113	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3114	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T91	K79	
A3115	Grube	Grube	Udateret			
A3116	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3117	Grube	Grube	Udateret	T90		
A3118	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T89		
A3119	Grube	Grube	Udateret	T89		
A3120	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3121	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3122	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T90		
A3123	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3124	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3125	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3126	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3127	Grube	Grube	Udateret	T89		
A3128	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		

A3129	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3130	Grube	Grube	Udateret	T89		
A3131	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T89		
A3132	Grube	Grube	Udateret	T103		
A3133	Grube	Grube	Udateret	T90		
A3134	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3135	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3136	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T90		
A3137	Grube	Grube	Udateret	T90		
A3138	Grube	Grube	Udateret	T90		
A3139	Grube	Grube	Udateret			
A3140	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3141	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T96		
A3142	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3143	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T96		
A3144	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3145	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3146	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3147	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3148	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3149	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3150	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3151	Grube	Grube	Udateret	T86		
A3152	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3153	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3154	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T92	K80	
A3155	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T92	K80	
A3156	Grube	Grube	Udateret	T92		
A3157	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T92	K80	
A3158	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T92	K80	
A3159	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T92	K80	

A3160	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T92		
A3161	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T92		
A3162	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T92	K80	
A3163	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T92		
A3164	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T92		
A3165	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T92		
A3166	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T86		
A3167	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T86		
A3168	Grube	Grube	Udateret			
A3169	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T86		
A3170	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3171	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3172	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3173	Grube	Grube	Udateret	T86		
A3174	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3175	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3176	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3177	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3178	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3179	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3180	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3181	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3182	Grube	Grube	Udateret	T106		
A3183	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3184	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3185	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3186	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3187	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3188	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3189	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3190	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	

A3191	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K82	
A3192	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T94		
A3193	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T94		
A3194	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3195	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3196	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3197	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3198	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3199	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3200	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3201	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3202	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3203	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3204	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T93		
A3205	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3206	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3207	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3208	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3209	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3210	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T93	K81	
A3211	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T93	K81	
A3212	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3213	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T93	K81	
A3214	Ildsted	Ildsted	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T93		
A3215	Grube	Grube	Udateret	T93		
A3216	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3217	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3218	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3219	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		
A3220	Grube	Grube	Udateret	T94		
A3221	Grube	Grube	Udateret	T96		

A3222	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3223	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T96		
A3224	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3225	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3226	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		
A3227	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3228	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3229	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3230	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3231	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3232	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		
A3233	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3234	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3235	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3236	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3237	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3238	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3239	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3240	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3241	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3242	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3243	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3244	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3245	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3246	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3247	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3248	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3249	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3250	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3251	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3252	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		

A3253	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3254	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3255	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3256	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3257	Grube	Grube	Udateret			
A3258	Grube	Grube	Udateret			
A3259	Grube	Grube	Udateret	T84		
A3260	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3261	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3262	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3263	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3264	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3265	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3266	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T96		
A3267	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3268	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3269	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T95		
A3270	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3271	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3272	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3273	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3274	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3275	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3276	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3277	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3278	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3279	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3280	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3281	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3282	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3283	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T94	K83	

A3284	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3285	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T94	K83	
A3286	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3287	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3288	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		
A3289	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3290	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3291	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3292	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		
A3293	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3294	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3295	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3296	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3297	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3298	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3299	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3300	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3301	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3302	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3303	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3304	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T95		
A3305	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		
A3306	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3307	Grube	Grube	Udateret	T95		
A3308	Afgrænsning	Væggrøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)		K87	
A3309	Afgrænsning	Væggrøft	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T105	K87	
A3310	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3311	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T97		
A3312	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3313	Grube	Grube	Udateret	T103		

A3314	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3315	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3316	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3317	Grube	Grube	Udateret	T106		
A3318	Grube	Grube	Udateret			
A3319	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3320	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T95		
A3321	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3322	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3323	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3324	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3325	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3326	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3327	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3328	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3329	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3330	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3331	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3332	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3333	Stolpehul	Skillevægsstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3334	Stolpehul	Skillevægsstolpehul	Udateret	T97	K84	
A3335	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid		A1466	
A3336	Udgravningsteknisk	Snit	Nutid		A1466	
A3337	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3338	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3339	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3340	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3341	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3342	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3343	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3344	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A3345	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3346	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3347	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3348	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3349	Afgrænsning	Matrikelskel	Nyere tid (1661 -)			
A3350	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3351	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3352	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3353	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A3354	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3355	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3356	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3357	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3358	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T98		
A3359	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3360	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3361	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T98		
A3362	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3363	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3364	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3365	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3366	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3367	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3368	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3369	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3370	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3371	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T98		
A3372	Grube	Grube	Udateret			
A3373	Grube	Grube	Udateret			
A3374	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3375	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T98		

A3376	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3377	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T98		
A3378	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3379	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3380	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3381	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3382	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3383	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3384	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3385	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3386	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3387	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3388	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3389	Grube	Grube	Udateret	T98		
A3390	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3391	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3392	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3393	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3394	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T98		
A3395	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3396	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3397	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3398	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3399	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3400	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T99		
A3401	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3402	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3403	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3404	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3405	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3406	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	

A3407	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3408	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3409	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3410	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3411	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3412	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3413	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3414	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3415	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T99	K85	
A3416	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3417	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3418	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3419	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3420	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3421	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3422	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3423	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3424	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3425	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3426	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T99		
A3427	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3428	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3429	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3430	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3431	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3432	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3433	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3434	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3435	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3436	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3437	Grube	Grube	Yngre Bronzealder-	T104		

			Førromersk Jernalder			
A3438	Grube	Grube	Udateret	T104		
A3439	Grube	Grube	Førromersk Jernalder	T104		
A3440	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3441	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3442	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3443	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3444	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3445	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T99		
A3446	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3447	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3448	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3449	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3450	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3451	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K88	
A3452	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K88	
A3453	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3454	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3455	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3456	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3457	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T99		
A3458	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3459	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3460	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3461	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3462	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K88	
A3463	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K89	
A3464	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K88	
A3465	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K88	
A3466	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		

A3467	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3468	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3469	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K88	
A3470	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3471	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3472	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3473	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K89	
A3474	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K89	
A3475	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K88	
A3476	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K89	
A3477	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K89	
A3478	Grube	Grube	Udateret	T102		
A3479	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3480	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3481	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3482	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3483	Grube	Grube	Udateret			
A3484	Grube	Grube	Udateret	T99		
A3485	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3486	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3487	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3488	Grube	Grube	Udateret	T103		
A3489	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K89	
A3490	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K89	
A3491	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K88	
A3492	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3493	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		
A3494	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3495	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T106		
A3496	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3497	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T96		

A3498	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3499	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3500	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3501	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3502	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3503	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3504	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3505	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3506	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3507	Stolpehul	Vægstolpehul	Udateret	T101	K86	
A3508	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3509	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3510	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K90	
A3511	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T101		
A3512	Grube	Grube	Udateret	T96		
A3513	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3514	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T96		
A3515	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3516	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3517	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T102		
A3518	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3519	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K90	
A3520	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T101		
A3521	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K90	
A3522	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T96		
A3523	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3524	Grube	Grube	Udateret			
A3525	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T99		
A3526	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T101	K90	
A3527	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret	T96		
A3528	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A3529	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3530	Grube	Grube	Udateret			
A3531	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T102	K89	
A3532	Grube	Grube	Udateret			
A3533	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K91	
A3534	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3535	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3536	Grube	Grube	Udateret			
A3537	Udgravningsteknisk	Udgravningsfelt	Nutid			
A3538	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3539	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3540	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3541	Grube	Grube	Udateret			
A3542	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3543	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3544	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3545	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T103		
A3546	Udgår	Udgår	Udateret			
A3547	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K90	
A3548	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K90	
A3549	Grube	Grube	Udateret			
A3550	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K91	
A3551	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3552	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K91	
A3553	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K91	
A3554	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K91	
A3555	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K91	
A3556	Grube	Grube	Udateret			
A3557	Grube	Grube	Udateret			
A3558	Grube	Grube	Udateret			
A3559	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K91	

A3560	Grube	Grube	Udateret			
A3561	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3562	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3563	Grube	Grube	Udateret			
A3564	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K91	
A3565	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3566	Grube	Grube	Udateret			
A3567	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3568	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K95	
A3569	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K95	
A3570	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K95	
A3571	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K95	
A3572	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K94	
A3573	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K94	
A3574	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K95	
A3575	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K95	
A3576	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K94	
A3577	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K94	
A3578	Grube	Grube	Udateret			
A3579	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3580	Grube	Grube	Udateret			
A3581	Grube	Grube	Udateret			
A3582	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3583	Grube	Grube	Udateret			
A3584	Grube	Grube	Udateret			
A3585	Grube	Grube	Udateret			
A3586	Grube	Grube	Udateret			
A3587	Grube	Grube	Udateret			
A3588	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3589	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3590	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	

A3591	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3592	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3593	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3594	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3595	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3596	Stolpehul	Stolpehul	Udateret			
A3597	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3598	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3599	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3600	Naturfænomen	Naturfænomen	Udateret			
A3601	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3602	Stolpehul	Indgangsstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3603	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3604	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3605	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3606	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3607	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3608	Grube	Grube	Udateret			
A3609	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K94	
A3610	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T109	K94	
A3611	Grube	Grube	Udateret			
A3612	Grube	Grube	Udateret			
A3613	Grube	Grube	Udateret			
A3614	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3615	Grube	Grube	Udateret			
A3616	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3617	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3618	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3619	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3620	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3621	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			

A3622	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3623	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3624	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3625	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3626	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3627	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3628	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3629	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3630	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3631	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3632	Grube	Grube	Udateret			
A3633	Grube	Grube	Udateret			
A3634	Grube	Grube	Udateret			
A3635	Grube	Grube	Udateret			
A3636	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3637	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3638	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3639	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3640	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3641	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3642	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3643	Grube	Grube	Udateret			
A3644	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3645	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A3646	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3647	Grube	Grube	Udateret			
A3648	Grube	Grube	Udateret			
A3649	Grube	Grube	Udateret			
A3650	Udgår	Udgår	Udateret			
A3651	Grube	Grube	Udateret			
A3652	Grube	Grube	Udateret			

A3653	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3654	Grube	Grube	Udateret			
A3655	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3656	Grube	Grube	Udateret			
A3657	Grube	Grube	Udateret			
A3658	Grube	Grube	Udateret			
A3659	Grube	Grube	Udateret			
A3660	Grube	Grube	Udateret			
A3661	Grube	Grube	Udateret	T111		
A3662	Grube	Grube	Udateret			
A3663	Grube	Grube	Udateret			
A3664	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3665	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3666	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3667	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3668	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3669	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3670	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3671	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3672	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3673	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3674	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3675	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3676	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3677	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3678	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3679	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3680	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T107	K92	
A3681	Stolpehul	Skillevægsstolpehul	Udateret	T110		
A3682	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3683	Grube	Grube	Udateret			

A3684	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3685	Grube	Grube	Udateret			
A3686	Grube	Grube	Udateret			
A3687	Grube	Grube	Udateret			
A3688	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3689	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3690	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3691	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3692	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3693	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3694	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3695	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3696	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3697	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3698	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3699	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3700	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3701	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3702	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3703	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3704	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3705	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3706	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T110	K96	
A3707	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3708	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T108	K93	
A3709	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3710	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nutid			
A3711	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3712	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A3713	Grube	Grube	Udateret			
A3714	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A3715	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret		K62	
K1	Bygning	3-skibet hus	Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1	T2		A991, A992, A998, A999, A1000, A1001, A1002, A1003, A1004, A1005, A1006, A1007, A1008, A1009, A1010, A1021, A1047, A1049, A1050, A1051, A1052, A1053, A1054, A1055, A1062, A1063, A1064, A1065, A1066, A1067
K2	Bygning	3-skibet hus	Jernalder	T2		A982, A993, A1045, A1048, A1061, A1076, A1077, A1078
K3	Bygning	3-skibet hus	Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1	T5		A1038, A1039, A1040, A1041, A1042, A1043, A1044, A1058
K4	Bygning	Staklade	Jernalder	T4		A1036, A1037, A1056, A1057
K5	Bygning	3-skibet hus	Jernalder	T3		A1070, A1071, A1073, A1089
K6	Bygning	Staklade	Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1	T4		A986, A987, A988, A1013
K7	Bygning	Staklade	Jernalder	T2		A974, A975, A976, A977, A984, A985, A1242, A1243, A1244, A1245
K8	Udgår	Udgår	Udateret			
K9	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T4		A1119, A1123, A1124, A1131, A1132, A1134, A1148, A1149, A1150, A1158, A1163, A1300, A1303, A1304, A1305, A1306, A1425
K10	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T11		A1187, A1188, A1189, A1190, A1191, A1192, A1193, A1194, A1195, A1196, A1197, A1198

K11	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T9		A1217, A1218, A1219, A1220, A1221, A1222, A1223, A1224, A1225, A1226, A1227, A1228
K12	Bygning	Staklade	Førromersk Jernalder	T8		A1171, A1172, A1276, A1277
K13	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T10		A1256, A1259, A1263, A1266, A1354, A1355, A1356, A1357, A1358, A1362, A1488
K14	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T10		A1439, A1440, A1441, A1445, A1446, A1447, A1448, A1449, A1450, A1462
K15	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T9		A1229, A1230, A1231, A1232, A1233, A1234, A1326, A1327, A1328, A1329, A1330, A1331
K16	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T14		A1516, A1517, A1518, A1519, A1520, A1521
K17	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T15		A1523, A1524, A1525, A1526, A1527, A1528, A1529, A1530, A1531, A1532, A1533, A1534, A1535
K18	Bygning	Staklade	Førromersk Jernalder	T15		A1514, A1539, A1540, A1541
K19	Bygning	Staklade	Førromersk Jernalder			A1557, A1558, A1559, A1560
K20	Bygning	Staklade	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T17		A1600, A1601, A1602, A1603
K21	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T19		A1588, A1589, A1590, A1591, A1592, A1593, A1594, A1595, A1596, A1597, A1598, A1599
K22	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T19		A1583, A1584, A1585, A1586, A1587, A1682

K23	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T17		A1373, A1374, A1381, A1383
K24	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T18		A1387, A1391, A1392, A1393, A1396, A1397, A1399, A1400, A1401, A1403, A1404, A1407, A1409, A1412, A1415, A1511
K25	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T18		A1385, A1386, A1390, A1394, A1395, A1398, A1402, A1405, A1410, A1618
K26	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T17		A1419, A1420, A1423, A1513
K27	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T17		A1572, A1575, A1578, A1786
K28	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T21		A1621, A1622, A1623, A1624, A1625, A1626, A1627, A1628, A1629, A1630, A1631, A1632, A1633, A1634, A1635, A1636, A1637, A1690, A1691, A1692, A1693, A1694, A1695, A1697, A1698, A1699
K29	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T22		A1803, A1804, A1805, A1806, A1807, A1808, A1810, A1811, A1812, A1813, A1814, A1815, A1816, A1817
K30	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T24		A1823, A1824, A1825, A1826, A1827, A1828, A1829, A1830, A1831, A1832, A1833, A1834, A1836, A1837, A1838, A1839
K31	Bygning	3-skibet hus	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T24		A1705, A1711, A1776, A1777, A1778, A1779, A1780, A1781, A1782

K32	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T25		A1720, A1721, A1722, A1723, A1735, A1746, A1878, A1885
K33	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T19		A1897, A1898, A1899, A1900, A1901, A1973
K34	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T26		A2083, A2086, A2088, A2089, A2090, A2091, A2092, A2093, A2094, A2095, A2096, A2097, A2099, A2104, A2204, A2206
K35	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T16		A1853, A1854, A1855, A1856, A1857, A1858, A1861, A1862, A1864, A1866, A1867, A1868, A1869, A1870, A1873, A1874, A1875
K36	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T20		A1733, A2000, A2001, A2002, A2003, A2004, A2005, A2006
K37	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T29, T52		A2172, A2174, A2175, A2176, A2177, A2178, A2179, A2180, A2182, A2183, A2184, A2186, A2187, A2188, A2193, A2240, A2241, A2242, A2243, A2244, A2245, A2246, A2247, A2248, A2377, A2378, A2379, A2730, A2731
K38	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T31		A1751, A1752, A1753, A1754, A1755, A1756, A1757, A1759, A1760, A1761, A1765, A1766, A1767, A1770, A1771, A1773, A1845, A1846
K39	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T30		A2356, A2357, A2358, A2359, A2360, A2361, A2362, A2374

K40	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T29		A2150, A2151, A2152, A2153, A2154, A2155, A2156
K41	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T26		A2365, A2366, A2367, A2368, A2369, A2370, A2371, A2372
K42	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T33		A1993, A1994, A1995, A1996, A1997, A1998
K43	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T32		A2010, A2011, A2012, A2016, A2017, A2547
K44	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T35		A1908, A1912, A1914, A1921, A1922, A1926, A1927, A1933, A1934, A1977, A2137
K45	Bygning	Staklade	Udateret	T35		A2105, A2106, A2107, A2108
K46	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T35		A1939, A1940, A2056, A2057, A2063, A2065, A2066
K47	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T42		A2290, A2291, A2292, A2293, A2294, A2295, A2296, A2297, A2298, A2299
K48	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T43		A2381, A2382, A2383, A2384, A2387, A2391, A2392, A2393, A2394, A2395, A2396, A2397, A2398, A2399, A2400, A2401
K49	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T44		A2564, A2565, A2566, A2567, A2568, A2570
K50	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T45		A2421, A2427, A2521, A2522
K51	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T46		A2606, A2607, A2608, A2617, A2618, A2619, A2623, A2624, A2627, A2628, A2630, A2632
K52	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T50		A2556, A2557, A2594, A2598, A2603, A2610, A2611, A2613

K53	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T42		A2471, A2472, A2473, A2474, A2475, A2476, A2477, A2478, A2479, A2480, A2482, A2483, A2484, A2486, A2487, A2493
K54	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T44		A2577, A2578, A2585, A2586, A2743, A2744, A2745
K55	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T45		A2423, A2424, A2425, A2426, A2427, A2428, A2429, A2431, A2432, A2433, A2437, A2438, A2439, A2441, A2442, A2445, A2447, A2686
K56	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T47		A2663, A2664, A2665, A2666
K57	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T47		A2667, A2668, A2673, A2674, A2675, A2676, A2677, A2678, A2679, A2680, A2684, A2685
K58	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T49		A2505, A2506, A2507, A2508, A2509, A2510, A2512, A2513
K59	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T44		A2587, A2588, A2589, A2746, A2747, A2761
K60	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T42		A2481, A2488, A2489, A2490, A2491, A2494, A2496
K61	Bygning	Staklade	Udateret	T49		A2737, A2738, A2739, A2742
K62	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T54		A2443, A2449, A2453, A2455, A2456, A2457, A2691, A2692, A2693, A2697, A2704, A2705, A2706, A2707, A2708, A2709, A2710, A2760, A3715
K63	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T54		A2459, A2460, A2461, A2463, A2464, A2465, A2466, A2468

K64	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T57		A2768, A2769, A2770, A2771, A2772, A2773, A2774, A2775, A2776, A2777
K65	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T58		A2713, A2714, A2715, A2716, A2717, A2718, A2721, A2722, A2723, A2724, A2727, A2728
K66	Bygning	3-skibet hus	Yngre Bronzealder- Førromersk Jernalder	T62		A2800, A2801, A2802, A2803, A2804, A2805, A2806, A2807
K67	Bygning	3-skibet hus	Yngre Bronzealder- Førromersk Jernalder	T43		A2896, A2897, A2898, A2899, A2900, A2901
K68	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T61		A2928, A2929, A2934, A2935, A2936, A2937
K69	Bygning	Staklade	Udateret	T61		A2938, A2939, A2940, A2941
K70	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T67		A2838, A2839, A2840, A2841, A2842, A2843, A2844, A2845, A2846, A2847, A2848, A2849, A2851, A2852, A2853, A2854, A2855, A2856, A2857, A2858, A2859, A2860, A2861, A2862, A2863, A2865, A2885, A2887, A2956
K71	Bygning	Staklade	Udateret	T62		A2812, A2813, A2814, A2815
K72	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T72		A2958, A2959, A2960, A2961, A2962, A2964
K73	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T73		A2823, A2824, A2836, A2872, A2873, A2874, A2875, A2880, A2881, A2882, A2883, A2991
K74	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T73		A2820, A2825, A2826, A2834

K75	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T75		A2977, A2980, A2981, A2982, A2983, A2984, A2985, A2986, A2987, A2988
K76	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T43		A2902, A2903, A2905, A2950, A3014, A3015
K77	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T86		A3061, A3062, A3063, A3064, A3065, A3066, A3067, A3068, A3069, A3070
K78	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T89		A3044, A3048, A3051, A3052
K79	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T91		A3087, A3088, A3089, A3093, A3094, A3095, A3097, A3098, A3100, A3101, A3102, A3104, A3107, A3108, A3109, A3110, A3111, A3112, A3114
K80	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T92		A3154, A3155, A3157, A3158, A3159, A3162
K81	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T93		A3199, A3200, A3201, A3202, A3203, A3205, A3206, A3207, A3208, A3209, A3210, A3211, A3212, A3213
K82	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T94		A3178, A3180, A3183, A3184, A3185, A3186, A3187, A3188, A3189, A3190, A3191
K83	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T94		A3276, A3277, A3278, A3279, A3280, A3281, A3282, A3283, A3284, A3285
K84	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T97		A3321, A3322, A3323, A3324, A3325, A3326, A3327, A3328, A3329, A3330, A3331, A3332, A3333, A3334
K85	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T99		A3404, A3405, A3406, A3407, A3408, A3409,

						A3410, A3411, A3412, A3413, A3414, A3415
K86	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T101		A3243, A3244, A3245, A3246, A3247, A3248, A3498, A3499, A3500, A3501, A3502, A3503, A3504, A3505, A3506, A3507
K87	Bygning	Bygning	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T105		A3308, A3309
K88	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	T102		A3451, A3452, A3462, A3464, A3465, A3469, A3475, A3491
K89	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T102		A3463, A3473, A3474, A3476, A3477, A3489, A3490, A3531
K90	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T101		A3510, A3519, A3521, A3526, A3547, A3548
K91	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T107		A3533, A3550, A3552, A3553, A3554, A3555, A3559, A3564
K92	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T107		A3588, A3589, A3590, A3591, A3592, A3593, A3594, A3595, A3679, A3680
K93	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T108		A3637, A3638, A3639, A3640, A3641, A3642, A3707, A3708
K94	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T109		A3572, A3573, A3576, A3577, A3609, A3610
K95	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T109		A3568, A3569, A3570, A3571, A3574, A3575
K96	Bygning	3-skibet hus	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	T110		A3601, A3602, A3603, A3604, A3605, A3606, A3607, A3682, A3705, A3706

K97	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T33		A1981, A1985, A2023, A2024
K98	Bygning	3-skibet hus	Førromersk Jernalder	T54, T58		A2458, A2469, A2695, A2699, A2701
K99	Bygning	Staklade	Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1	T12		A1323, A1325, A1334, A1335, A1338, A1339, A1340, A1341
K100	Bygning	3-skibet hus	Udateret	T28		A1652, A1653, A1654, A1656, A1663

Anlægsbeskrivelse

Kampagne: 02-05-2017

A36

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyldet er brungråt sandet ler

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto: 1/1241, 1/1242, 1/1243

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A61

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyldet er meget lyst gråt sand, der er svært at erkende fra den lokale lyse undergrund

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A72

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyldet er opblandet med undergrund og har ikke en helt klar afgrænsning, da den minder meget om undergrunden.

Tolkning: Stolpehul?

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A80

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse:

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A84

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: -

Bund: rundet

Beskrivelse: fyld brungråt, meget stærkt nedslidt

Tolkning: Stolpehul, ikke tegnet

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A85

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Klart afgrænset mod undergrund
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A90

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: -
Dybde i cm: -
Snit set fra: Vest
Side: Ikke tegnet
Bund: Ikke tegnet
Beskrivelse: ikke synlig i profil
Tolkning: -

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A126

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Har lidt svær at erkende i profilen
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A127

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse:
Tolkning: Stolpehul med nedgravning mod nord

Tegninger: T1
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A451

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Ikke tegnet i FU
Bund: ikke tegnet i FU
Beskrivelse: Fyld: brungråt sandet ler, diffust.
Tolkning: Stolpehul? evt. naturfænomen
Ikke tegnet

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: fyld: brungråt med undergrund,
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1
Foto: 1/1279, 1/1280, 1/1281, 1/1282
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A464**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side: Ikke tegnet
Bund: Ikke tegnet
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A487**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: -
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1
Foto: 1/1275, 1/1276, 1/1277, 1/1278
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A467**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm: -
Dybde i cm: -
Snit set fra: Øst
Side: ikke tegnet
Bund: ikke tegnet
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A502**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 200
Dybde i cm: 25
Prøvestik med spade set fra øst. Fyld som flade, enkelte strækt nedbrudte skår med oldtidskarater, ikke nærmere daterbare og ikke hjemtaget
Side: *ikke tegnet
Bund: *ikke tegnet
Beskrivelse: fyld: lyst brungråt med undergrund (diffust)
Tolkning: Grube med uvis funktion

A482**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A516

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Snit set fra vest: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A517

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Snit set fra øst: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A527

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Snit set fra øst: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A528

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Snit set fra øst: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A677

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: fyld homogent brungråt

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto: 1/1292

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A686

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Har nedgravning mod syd, relativt homogent brungråt fyld.

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto: 1/1293

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A701**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Brungråt fyld, diffus overgang til undergrunden. Kan have haft mere højde, da den var svær at erkende i fladen under afrensning, så der er formentligt taget en del af toppen af anlægget, hvilket tegningen også afspejler.

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto: 1/1295

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A703**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Let opblandet brungråt fyld, svær at afgrænse mod undergrund

Tolkning: Stolpehul?

Tegninger: T1

Foto: 1/1294

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A704**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Ikke synlig i profil

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A707**Afgrænsning, Grøft, Udateret**

Diameter i cm: 46

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fin afgrænsning til undergrund, fyldet er brungråt sandet ler, let opblandet med undergrund.

Tolkning: Grøft (Oldtid?)

Tegninger: T1

Foto: 1/1299, 1/1300, 1/1301, 1/1302, 1/1303, 1/1304, 1/1305

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A734**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Heterogent brungråt fyld der bliver mørkere mod bunden.

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto: 1/1296

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A752

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 37

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: let opblandet brungråt fyld, let diffus overgang til undergrund, let opblandet.

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T1

Foto: 1/1298

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A864

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 20

Snit set fra: øst

Side: skrå

Bund: flad

Beskrivelse: fyld brungråt

Tolkning: Grube *ikke tegnet

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A953

Afgrænsning, Grøft, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld gråbrunt let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A955

Afgrænsning, Grøft, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld brunt og gråbrunt let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A956

Afgrænsning, Grøft, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld gråbrunt let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A957

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld gult og brunt let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A959

Afgrænsning, Grøft, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld brunt let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A961

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld mørkt brunt let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A962

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld gråt og gult let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A963

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld brunt og gult let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A964

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld brunt og gult let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A965

Grube, Grube, Udateret

Fladefyld brungråt let sandet ler med nister af trækul.

Snittet nordvest-sydøst set fra sydvest. Samt et ekstra snit i østdelen.

Den nordlige tut ligner mest natur, mens den sydlige del er mere reel og dybest i vestdelen, hvor den er 25 cm dyb med brungråt let sandet ler spættet med gult undergrundsler. I fladen desuden trækulsnister. I østdelen viste snittet kun 10-15 cm flad bund.

Grube.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A966

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Fladefyld grågult og brunt let sandet ler.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Kampagne: 09-10-2017

A967**Udgravningsteknisk, Udgravningsfelt, Nutid**

Udgravningsfeltet omfatter 4485 m². Feltet er overordnet orienteret nord/nordøst-syd/sydvest og måler ca. 106 m x op til 58 m. Det er anlagt på en sydvendt skråning mod Olsbæk, som udgravningsfeltets sydkant er ført ned til.

Undergrunden består af gulbrunt sandet ler med partier af gruset ler. Udgravningsfeltet afgrænser bebyggelsesklyngen, som den er registreret ved

:

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, der ses kun sten i toppen af laget, trækulsnister

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P50: til flotering, Udateret

Lag:

A969**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 64

Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 160

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med mange sten, tæt pakket, brændt flint

Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

forundersøgelsen, dog er der ikke afgrænset mod vest, hvor udgravningsfeltet er ført ud til eksisterende matrikelskel.

Tegninger:

Foto: 1/1309, 1/1310

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag

A968**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 96

Dybde i cm: 20

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 tæt pakket med mange mindre sten

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A970**Grube,**

Indgår i:

Fund: P49: til flotering, Udateret

Lag:

A971**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A972**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 50
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A973**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 84
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A974**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 52
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4, indslag af fyld 2/1 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K7
 Fund: P46: til flotering, Udateret
 Lag:

A975**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med indslag af 1
 Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K7
 Fund: P48: til flotering, Udateret
 Lag:

A976**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T6
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K7
 Fund: P35: til flotering, Udateret
 Lag:

A977**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K7
 Fund: P45: til flotering, Udateret
 Lag:

A978**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1i nedgravning
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A979**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P33: til flotering, Udateret
 Lag:

A980**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A981**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

Diameter i cm: 17
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T6
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K7
 Fund:
 Lag:

A982**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T6
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K2
 Fund:
 Lag:

A985**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Sydsydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K7
 Fund: P41: til flotering, Udateret
 Lag:

A983**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 72
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A986**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: fyld 3 med nister af 1
 Tolkning: Tagstolpehul i K6

Tegninger: T4
 Foto:
 Består af:

A984**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Indgår i: K6
 Fund: P27: til floterings, Udateret
 Lag:

A987**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: fyld 3 med nister af 1 og enkelte nister af trækul
 Tolkning: Tagstolpehul i K6

Tegninger: T4
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K6
 Fund: P28: til floterings, Udateret
 Lag:

A988**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med nister af 1
 Tolkning: Tagstolpehul i K6

Tegninger: T4
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K6
 Fund: P30: til floterings, Udateret
 Lag:

A989**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med pletter af 1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T4
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A990**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Spildevandstracé

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A991**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K1

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K1

Fund: P5: til flotering, Udateret
Lag:

A992

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A993

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T6

Foto:

Består af:

Indgår i: K2

Fund:

Lag:

A994

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A995

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A996

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Stenspor

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A997**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A998**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med spredte trækulsnister og en 14 cm i diameter stor sten i toppen

Tolkning: Tagstolpehul i K1

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund: P6: til flotering, Udateret

Lag:

A999**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1000**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1001**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1002

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1003

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1004

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1005

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1006

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1007

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1008

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset
 Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1009

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1010

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1011

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul, evt. relateret til væg i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1012

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Sydøst

Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Stenspor
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1013**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1 opblandet med 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K6

Tegninger: T4
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K6
 Fund: P29: til flotering, Udateret
 Lag:

A1014**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T4
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1015**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

Diameter i cm: 218
 Dybde i cm: 66
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 3, fyld 4 indslag af trækul
 Tolkning: Grube med uvis funktion. Dateret på grundlag af keramikfund x10, x11.

Tegninger: T2
 Foto: 1/1342, 1/1344
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P53: til flotering, Udateret; X9: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X10: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X11: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X12: Sideskår, Oldtid; X13: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X23: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)
 Lag:

A1016**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 94
 Dybde i cm: 40
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere fyldfaser med fyld 2, 3 og 4, indslag af trækulsnister
 Tolkning: Grube med uvis funktion.

Tegninger: T3
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:

Fund: P37: til flotering, Udateret; X2: Tand, Oldtid; X3: Sideskår, Oldtid
Lag:

A1017**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Nodøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund: P34: til flotering, Udateret
Lag:

A1018**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Gastracé

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1019**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 110
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5 uden ildskørnet sten
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1020**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1021**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1022

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 124

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, mod øst meget stenfyldt, lidt trækul. Fyld 4 mod vest uden sten, få trækulsnister.

Fyld 2 stenfyldt

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1023

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 72

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1024

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 134

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4 med få trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1025

Udgår, Udgår, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Anlægsnummeret er identisk med A990 og udgår

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1026

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 90

Dybde i cm: 50

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, indeholder mange sten, som ligger tæt pakket. Der ses både ildskørnet sten, og sten som ikke er påvirket af ild

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P51: til flotering, Udateret
Lag:

A1027

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 50
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5, flint og ildskørnede sten i toppen
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1028

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 76
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1029

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm: 84
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:

Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1030

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 94
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2 med få trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1031

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1032**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T6

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P36: til flotering, Udateret

Lag:

A1033**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, delvist ødelagt af A990

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T6

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1034**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, delvist ødelagt af A990

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T6

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1035**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, delvist ødelagt af A990

Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T6

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1036**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1 let opblandet med fyld 3 (meget lys)

Tolkning: Tagstolpehul i K4

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K4

Fund: P9: til flotering, Udateret

Lag:

A1037**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1 let opblandet med fyld 3 (meget lys)

Tolkning: Tagstolpehul i K4

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K4

Fund: P10: til flotering, Udateret

Lag:

A1038**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5

Foto:

Består af:

Indgår i: K3

Fund: P24: til flotering, Udateret

Lag:

A1039**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5

Foto:

Består af:

Indgår i: K3

Fund: P32: til flotering, Udateret

Lag:

A1040**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5

Foto:

Består af:

Indgår i: K3

Fund: P26: til flotering, Udateret

Lag:

A1041**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5

Foto:

Består af:

Indgår i: K3

Fund: P22: til flotering, Udateret

Lag:

A1042**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med få trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K3
 Fund: P31: til flotering, Udateret
 Lag:

A1043**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K3
 Fund: P23: til flotering, Udateret
 Lag:

A1044**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K3
 Fund: P25: til flotering, Udateret
 Lag:

A1045**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1, meget diffust
 Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K2
 Fund: P20: til flotering, Udateret
 Lag:

A1046**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset
 Tolkning: Tagstolpehul i K1

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1047**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 57
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 med trækulsnister i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K1

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund: P3: til flotering, Udateret
Lag:

A1048

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K2
Fund: P18: til flotering, Udateret
Lag:

A1049

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 i nedgravning. Fyld 6 repræsenterer en moderne forstyrrelse A990
Tolkning: Tagstolpehul i K1

Tegninger: T2
Foto:
Består af:

Indgår i: K1
Fund: P4: til flotering, Udateret
Lag:

A1050

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1051

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1052

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1053

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1054

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 78
 Dybde i cm: 42
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning, alle fyldskifter med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K1

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund: P1: til flotering, Udateret

Lag:

A1055

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 47
 Dybde i cm: 50
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+4 i nedgravning, alle fyldskifter med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K1

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund: P2: til flotering, Udateret

Lag:

A1056

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1 let opblandet med fyld 3 (meget lys)
 Tolkning: Tagstolpehul i K4

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K4

Fund: P7: til flotering, Udateret

Lag:

A1057

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 26

Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning, meget diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K4

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i: K4
Fund: P8: til flotering, Udateret
Lag:

A1058

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K3

Tegninger: T5
Foto:
Består af:
Indgår i: K3
Fund: P21: til flotering, Udateret
Lag:

A1059

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 pakket med sten på op til 8 cm i diameter
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T3
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A1060

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 pakket med sten op til ca. 12 cm i diameter
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1061

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1, meget diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K2
Fund: P19: til flotering, Udateret
Lag:

A1062

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16
Dybde i cm: 6

Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister, diffust afgrænset
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1063

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte ytrækulsnister, diffust afgrænset
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1064

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1065

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1066

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K1
Fund:
Lag:

A1067

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K1

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A1068

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 110
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5, en del trækul og ildskørnede sten synlige i toppen
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1069

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 62
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5 med lidt trækulsnister og ildskørnede sten i toppen
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1070

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K5

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i: K5

Fund: P12: til flotering, Udateret

Lag:

A1071

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K5

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i: K5

Fund: P11: til flotering, Udateret

Lag:

A1072

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:

Bund:

Beskrivelse: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1073

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 52

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister og sten, let diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K5

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i: K5

Fund: P13: til flotering, Udateret

Lag:

A1074

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1075

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 65

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+2

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P40: til flotering, Udateret

Lag:

A1076

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K2

Fund: P17: til flotering, Udateret

Lag:

A1077

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K2
 Fund: P16: til flotering, Udateret
 Lag:

A1078**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K2

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K2
 Fund: P15: til flotering, Udateret
 Lag:

A1079**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: Mere end 40 cm.
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4, fyldskiftet er ikke afgrænset mod øst
 Tolkning: Grube

Tegninger: T3
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1080**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm: 96
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: To stenspor kunne erkendes i profilsnit, undergrunden omkring fyldskiftet er meget stenet og gruset
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1081**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med få trækulsnister, fyldskiftet ikke afgrænset mod nord
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T3
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1082**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 106
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+4 leret sand, få trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P39: til flotering, Udateret

Lag:

A1083

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 122

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 leret sand, få trækulsnister

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1084

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 156

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+3 leret sand, uden ildskørnet sten

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1085

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 152

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 leret sand med få trækulsnister

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X4: Afslag, Oldtid

Lag:

A1086

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1087

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 76

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister, der ses en ildskørnet sten i toppen af laget

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T3
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1088**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 340
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1089**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K5

Tegninger: T3
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K5
 Fund: P14: til flotering, Udateret
 Lag:

A1090**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 184
 Dybde i cm: Ca. 80
 Snit set fra: Østnordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 2, fyld 4, fyld 3+1. Beskrivelse og profiltegning er summarisk, da profilet skred sammen under registreringen
 Tolkning: Grube med uvis funktion, sekundært opfyldt med bopladsaffald/kulturjord. Fyldlag 4 og 3+2 er fundførende med keramik og mange trækulsnister

Tegninger: T2
 Foto: 1/1338, 1/1339, 1/1340
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P52: til flotering, Udateret; X5: Sideskår, Oldtid; X6: Afslag, Oldtid; X7: Sideskår, Oldtid; X8: Dyrekogler, Oldtid; X22: Sideskår, Oldtid
 Lag:

A1091**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1092**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 98
 Dybde i cm: 5
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:

Beskrivelse: Fyld 4 med trækul
Tolkning: Bund af grube med uvis funktion

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1093

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 124

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 leret sand og ingen ildskørnet sten, derunder tynd stribe med fyld 3. Forstyrret mod vest af A1018

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P38: til flotering, Udateret

Lag:

A1094

Udgravningsteknisk, Udgravningsfelt, Nutid

Udgravningsfeltet omfatter 108.042 m². Feltet er overordnet orienteret nordvest-sydøst og måler op til ca. 555 m x op til 345 m. Det omfatter et terræn med små højdeforskelle, der overordnet omfatter en lavtliggende moræneflade med et svagt terrænfald fra nordvest mod syd/sydøst. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler med partier af gruset ler. Mod vest og sydvest er udgravningsfeltet ført ud til eksisterende vej/sti. Der er her konstateret kant af naturlige vådområder, der muligvis kan indikere en reel omtrentlig afgrænsning af bebyggelsen. Mod nord og øst er feltet ført ud til bebyggelsens afgrænsning, som den er konstateret ved forundersøgelsen; dog er der ikke fuldt afgrænset mod nordøst, hvor

udgravningsfeltet er ført ud til eksisterende matrikelskel.

Tegninger:

Foto: 1/1306, 1/1307, 1/1311, 1/1312, 1/1313, 1/1314, 1/1315, 1/1316, 1/1317, 1/1318, 1/1319, 1/1320, 1/1321, 1/1322, 1/1323, 1/1324, 1/1325, 1/1326, 1/1327, 1/1328, 1/1329, 1/1330, 1/1331, 1/1332, 1/1333, 1/1334, 1/1335, 1/1337, 1/1415, 1/1418, 1/1419, 1/1563, 1/1564, 1/1565, 1/1566, 1/1567, 1/1712, 1/1713, 1/1714, 1/1715, 1/1716, 1/1717, 1/1718, 1/1719, 1/1720, 1/1721, 1/1722, 1/1723, 1/1724, 1/1725, 1/2045, 1/2046, 1/2047, 1/2048, 1/2049, 1/2051, 1/2052, 1/2053, 1/2054

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1095

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 46

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1096

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 236

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1097

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 138

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1098

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1099

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 157

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1100

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1101

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 166

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Sydvest

Side: se profiltegning

Bund: se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med en del små og mellemstore sten

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1102

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1103

Afgrænsning, Grøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Grøft orienteret nordvest-sydøst. Den samlede registrerede længde er ca. 138 m. Bredden varierer fra ca. 2 m til 8 m. Mod nordvest er udstrækningen ikke afgrænset inden for feltets udstrækning. Mod sydøst synes der at være dokumenteret en afgrænsning af udstrækningen umiddelbart vest for en naturlig lavning /A2278) med vådbundsfyld. Grundet grøftens forholdsvis store dimensioner og mængden af indtrængende vand var det ikke muligt at anlægge håndgravede snit. Der er anlagt fire tværsnit med gravemaskine; det var ikke muligt at etablere et længdesnit ved den sydøstlige afgrænsning af grøften grundet meget store mængder overfladevand ved den naturlige lavning. Vandmængderne medførte, at den stratigrafiske relation til grøft A1466 ikke er fyldestgørende undersøgt, dog synes A1103 ældre end A1466. Indtrængende vand vanskeliggjorde også

registrering af de fire maskinsnit, ligesom det var vanskeligt at udtage jordprøver til flotering. Der er udtaget 10 jordprøver til flotering fra de primære og sekundære fyldlag.

Grøftens dybde er meget ensartet 44-48 cm i alle fire profilsnit. Siderne er let til skrå skrå og bunden omtrent flad. Den primære fyld er i alle fire profilsnit fyld 3 med indslag af fyld 1, afgrænsningen er diffus til stærkt diffus, der er kun meget sporadiske, synlige indslag af kultur i form af små trækulsnister, i profilsnit A2967 er der dog fund af en lille samling dyrekogler x119, hvoraf en enkelt er bestemt som kvæg. De sekundære og efterfølgende fyldlag varierer mellem fyld 3 eller mørkere fyld 4 med indslag af fyld 3 umiddelbart over det primære lag. Derover er der i de tre østige profilsnit registreret et enkelt eller to fyldlag med fyld 4 eller 6, mere humøst. I det vestligste snit er det øverste registrerede fyldlag meget diffust fyld 1 med indslag af fyld 3. Det primære fyldlag med stort indslag af fyld 1 (dvs. undergrundsmateriale) repræsenterer sandsynligvis materiale der er nedskredet fra grøftens sider i et vådt miljø i forbindelse med/umiddelbart efter anlæggelsen, mens det delvist mørkere sekundære fyldlag med indslag af fyld 4 sandsynligvis repræsenterer materiale, der er deponeret ved gradvis fyldtilvækst inden for grøftens funktionsperiode. De efterfølgende lagfølger repræsenterer en gradvis opfyldning i forbindelse med eller som følge af ophør af grøftens funktion. Der er ikke erkendt oprensninger af grøften inden for funktionsperioden. Der er heller ikke erkendt egentlig bevidst opfyldning af grøftforløbet med bopladsaffald/kulturjord. Især i profilsnit A2967 er det yngste registrerede fyldlag med væsentligt indslag af rent undergrundsmateriale, der tolkes som naturligt nedskredet.

Der er C14 dateret 11 prøver fra grøften. De daterede prøver er udtaget fra profilsnittene A1715, A1717, A2967, og kan placeres i stratigrafiske sekvenser. I profilsnit A1715/A1717 er sekvensen af prøverne (fra ældst til yngst): P213-P212-209. I Profilsnit A2967 er sekvensen af prøverne P681-P680-P679.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst

Materiale/Taxa			
Poz-112451	2203	29	
	KNV00564-02 P209-1		
	Sekundært fyldlag		
	Forkullet kornkerne/Cerealia indet., ubestemt korn		
Poz-112450	2220	29	
	KNV00564-02 P209-2		
	Sekundært fyldlag Forkullet kornkerne/Cerealia indet., ubestemt korn		
Poz-112449	2210	29	
	KNV00564-02 P212-1		
	Sekundært fyldlag		
	Forkullet kornkerne/Hordeum vulgare, byg		
Poz-112448	2175	29	
	KNV00564-02 P212-2		
	Sekundært fyldlag Trækul/Quercus sp., eg		
Poz-112447	2162	29	
	KNV00564-02 P212-3		
	Sekundært fyldlag Forkullet knold/Arrhenatherum elatius var. bulbosum, rodknold fra knoldet draphavre		
Poz-112446	2209	29	
	KNV00564-02 P212-4		
	Sekundært fyldlag Forkullet kornkerne/Hordeum vulgare + Cerealia indet.		
Poz-112445	2945	31	
	KNV00564-02 P213		
	Primært fyldlag Trækul/Alnus sp., el		
Poz-113228	2514	30	
	KNV00564-02 P679		
	Sekundært fyldlag		
	Trækul/Alnus sp., el		
Poz-112774	2206	31	
	KNV00564-02 P680-1		
	Sekundært fyldlag		
	Trækul/Corylus sp., hassel		
Poz-112775	2176	31	
	KNV00564-02 P680-2		
	Sekundært fyldlag		
	Trækul/Fagus sp., bøg		
Poz-113229	2539	28	
	KNV00564-02 P681		
	Primært fyldlag Trækul/Løvtræ, ikke		

Quercus sp., ikke eg

De kalibrerede dateringer indikerer forholdsvis samstemmende en dateringsramme for fyldtilvækst i/opfyldning af grøftforløb A1103 inden for mellemste førromersk jernalder. Tre af trækuldateringerne (Poz-112445, Poz-113228, Poz-113229) kan tolkes som udtryk for, at prøvematerialet har egenalder og evt. er residuelt i konteksten; det gælder således begge prøver fra det primære fyldlag, der netop også tolkes som nedskredet materiale uden væsentligt indslag af kultur.

Tegninger: T20, T71

Foto: 1/1846, 1/1847

Består af: A1715, A1716, A1717, A2967

Indgår i:

Fund: P209: til flotering, Udateret; P210: til flotering, Udateret; P211: til flotering, Udateret; P212: til flotering, Udateret; P213: til flotering, Udateret; P230: til flotering, Udateret; P678: til flotering, Udateret; P679: til flotering, Udateret; P680: til flotering, Udateret; P681: til flotering, Udateret; X119: Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Lag:

A1104

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1105**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1106**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1107**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1108**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-
Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

Diameter i cm: 1240

Dybde i cm: 127

Snit set fra: Nordøst

Side: Skrå

Bund: Rund

Beskrivelse: Fyld 2. I anlæggets østkant fandtes bunden af et kar som formodes nedsat. Karret er fotoregistreret i flade og profil forud for optagning. Der er ikke udtaget jordprøve til flotering, da der var meget lidt sediment bevaret inden for det. Anlægget er derefter snittet med gravemaskine. De primære fyldskifter med mange sten. Profilsnittet kunne ikke dokumenteres på grund af meget indtrængende vand, der forårsagede, at profilen flere gange skred helt sammen

Tolkning: Grube med uvis funktion. Dateret på grundlag af keramik i x15.

Tegninger:

Foto: 1/1349, 1/1350, 1/1351, 1/1352,
1/1353, 1/1354

Består af:

Indgår i:

Fund: X15: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X134: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X135: Brændte knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Lag:

A1109**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1110

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1111

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A1112

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 102
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med mange håndstore sten, derunder fyld 5 uden sten, fyld 3 med pletter af fyld 1
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1113

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1114

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1115

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Stenspor
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1116

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1117

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1118

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+11
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1119

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i: K9
Fund:
Lag:

A1120

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1121

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 52
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med nister af fyld 1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1122

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1123

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 52
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i: K9
Fund: P55: til flotering, Udateret
Lag:

A1124

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:

Indgår i: K9
Fund: P57: til flotering, Udateret
Lag:

A1125

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordvest
Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: nedsivningsfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1126

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordvest
Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Nedsivningsfæmomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1127

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte nister af trækul
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1128

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydøst
Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1129

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1130**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 220

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Sydsydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+6 sekundær opfyldning, derunder fyld 3+1

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T20

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1131**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund:

Lag:

A1132**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K9

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund:

Lag:

A1133**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1134**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 29

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profilteginng

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund: P62: til flotering, Udateret

Lag:

A1135

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1136

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1137

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Nordøst
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4, profilsnittet er ikke tegnet
Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1138

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1139

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 50
Dybde i cm: 69
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1140

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1141

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1142

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 17
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T8
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A1143

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1144

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1145

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1146

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1147

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Ikke noteret
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1148

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 med flere sten op til 10 cm
Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i: K9
Fund: P58: til flotering, Udateret
Lag:

A1149

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K9

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K9
Fund:
Lag:

A1150

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3, meget diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K9
 Fund: P60: til flotering, Udateret
 Lag:

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1151**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med pletter af fyld 1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1154**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1152**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Syd
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1155**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

A1153**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1156

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1157

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1158

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 4 i nedgravning.

Enkelte lerkarskår i fyld 3, der var meget dårligt bevaret, er ikke hjemtaget

Tolkning: Vægstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund:

Lag:

A1159

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1160

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1161**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 54

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1162**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 56

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3

Tolkning: Bund af grube med uvis funktion

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1163**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund:

Lag:

A1164**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1165**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1166

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1167

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 71

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5, profilsnittet er ikke tegnet

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1168

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1169

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1170

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1171

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K12

Tegninger: T8
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K12
 Fund: P64: til flotering, Udateret
 Lag:

A1172**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K12

Tegninger: T8
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K12
 Fund: P65: til flotering, Udateret
 Lag:

A1173**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1174**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1175**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1176**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 60
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Bund af grube med uvis funktion

Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1177

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1178

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 97
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Øst
Side:
bund:
Beskrivelse: Fyld 4 med trækul, profilsnittet er ikke tegnet
Tolkning: Bund af grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A1179

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1180

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1181

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:

Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1182

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 294
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1183

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1184

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1185

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1186

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 144
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1, derover fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

A1187**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P77: til flotering, Udateret
 Lag:

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P78: til flotering, Udateret
 Lag:

A1190**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P79: til flotering, Udateret
 Lag:

A1188**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P88: til flotering, Udateret
 Lag:

A1191**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:

A1189**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Indgår i: K10
 Fund: P80: til flotering, Udateret
 Lag:

A1192**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 med en enkelt ca. 26x10 cm stor sten centralt
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P81: til flotering, Udateret
 Lag:

A1193**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P82: til flotering, Udateret
 Lag:

A1194**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 29

Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P83: til flotering, Udateret
 Lag:

A1195**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10
 Fund: P84: til flotering, Udateret
 Lag:

A1196**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K10

Fund: P85: til flotering, Udateret
Lag:

A1197**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i: K10
Fund: P86: til flotering, Udateret
Lag:

A1198**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K10

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i: K10
Fund: P87: til flotering, Udateret
Lag:

A1199**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1200**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1201**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 41
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1202

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 168

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, mod nordvest indslag af trækul

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T7

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1203

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 112

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med små og mellemstore sten i fylden

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T7

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1204

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 52

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1205

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 53

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med små sten i fylden

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1206

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 146

Dybde i cm: 52

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P150: til flotering, Udateret

Lag:

A1207**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 174

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4, små og mellemstore ildskørnede sten i toppen af fylden

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Tolkning: Koge-grube

To prøver fra koge-grubens primærlag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Kontekst
	Prøvenavn		Taxa
	Materiale		
Poz-112668	2839	30	
	KNV00564-02 P151-1		A1209
	Trækul		Corylus sp., hassel
Poz-112669	2704	32	
	KNV00564-02 P151-2		A1209
	Trækul		Ulmus sp., elm

Poz-112668 R_Date(2839,30)

68.3% probability

1046BC (9.2%) 1030BC

1019BC (39.4%) 966BC

960BC (19.6%) 931BC

95.4% probability

1109BC (95.4%) 914BC

Poz-112669 R_Date(2704,32)

68.3% probability

898BC (30.7%) 866BC

846BC (37.5%) 811BC

95.4% probability

910BC (95.4%) 806BC

De to kalibrerede dateringer falder inden for yngre bronzealders per. 4-5. Der må antages at være funktionel sammenhæng mellem det daterede trækul og konteksten, og de to dateringer indikerer derfor kontekstens reelle kronologi med et muligt offset for prøvematerialets egenalder.

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P151: til flotering, Udateret

Lag:

A1208**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 188

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1209**Grube, Koge-/ildgrube, Yngre Bronzealder per.4-Yngre Bronzealder per.5**

Diameter i cm: 178

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

A1210**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 78
 Dybde i cm: 48
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5 primært, derover sekundær opfyldning fyld 4
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1211**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 57
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5 med mange varmpåvirkede sten af bjergart samt store mængder trækul og trækulsnister
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1212**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 88
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2+1
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1213**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 178
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1214**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 94
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1215**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 41
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Muligt stolpehul

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1216

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 120

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Ikke noteret

Side:

bund:

Beskrivelse: Fyld 4 med en del nedsivning

Tolkning: Bund af grube, uvis funktion

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1217

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9

Foto:

Består af:

Indgår i: K11

Fund: P89: til flotering, Udateret

Lag:

A1218

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+3+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9

Foto:

Består af:

Indgår i: K11

Fund: P90: til flotering, Udateret

Lag:

A1219

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9

Foto:

Består af:

Indgår i: K11

Fund: P91: til flotering, Udateret

Lag:

A1220

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31
 Dybde i cm: 33
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K11
 Fund: P92: til flotering, Udateret
 Lag:

A1221**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1, øverst stribe af 4+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K11
 Fund: P93: til flotering, Udateret
 Lag:

A1222**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3 i stolpespor, 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
 Foto:

Består af:
 Indgår i: K11
 Fund: P94: til flotering, Udateret
 Lag:

A1223**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm: 31
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3 i stolpespor, 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K11
 Fund: P95: til flotering, Udateret
 Lag:

A1224**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3+1 i stolpespor, 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K11
 Fund: P96: til flotering, Udateret
 Lag:

A1225**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 38

Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3+1 i stolpespor, 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K11
Fund: P97: til flotering, Udateret
Lag:

A1226

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K11
Fund: P98: til flotering, Udateret
Lag:

A1227

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 37
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3+1 i stolpespor, 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K11

Fund: P99: til flotering, Udateret
Lag:

A1228

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2 i stolpespor, 2+3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K11

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K11
Fund: P100: til flotering, Udateret
Lag:

A1229

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3 i stolpespor, 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K15
Fund: P118: til flotering, Udateret
Lag:

A1230

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2 i stolpespor, 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K15
 Fund: P120: til flotering, Udateret
 Lag:

A1231**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 25
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K15
 Fund: P122: til flotering, Udateret
 Lag:

A1232**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 med små til nævestore stykker af flint og bjergart i toppen i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K15

Fund: P123: til flotering, Udateret
 Lag:

A1233**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K15
 Fund: P125: til flotering, Udateret
 Lag:

A1234**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K15
 Fund: P127: til flotering, Udateret
 Lag:

A1235**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21
 Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1236

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1237

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A1238

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 53
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Muligt stolpehul

Tegninger: T11
Foto: 1/1367
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1239

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 49
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med små sten i fylden
Tolkning: Muligt stolpehul eller lille grube

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1240

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 57
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:

Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1241

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1242

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 46
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Sydsydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K7
Fund: P47: til flotering, Udateret
Lag:

A1243

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K7
Fund: P42: til flotering, Udateret
Lag:

A1244

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K7
Fund: P43: til flotering, Udateret
Lag:

A1245

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K7

Tegninger: T2
Foto:
Består af:
Indgår i: K7
Fund: P44: til flotering, Udateret
Lag:

Diameter i cm: 28
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordøst
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1246

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydøst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1249

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 63
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1247

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1250

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8
Foto:
Består af:

A1248

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1251

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1252

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1253

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1254

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med en del sten

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1255

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1256

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profilttegning

Bund: Se profilttegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P67: til flotering, Udateret

Lag:

A1257

Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Indgangsstolpehul i K13

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1258

Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Nord

Side: Se profilttegning

Bund: Se profilttegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Indgangsstolpehul i K13

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1259

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Øst

Side: Se profilttegning

Bund: Se profilttegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P68: til flotering, Udateret

Lag:

A1260

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profilttegning

bund: Se profilttegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1261

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, anlægget kunne ikke undersøges nærmere på grund af opstigende grundvand

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1262

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1263

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P66: til flotering, Udateret

Lag:

A1264

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K13

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1265

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 43

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Mulig bund af stolpehul

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1266**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P69: til flotering, Udateret

Lag:

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1269**Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 16

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Gavlstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1267**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K13

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1270**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, anlægget er ikke undersøgt

nærmere på grund af opstigende grundvand

Tolkning: Vægstolpehul i K13

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1268**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

A1271**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, anlægget er ikke undersøgt nærmere på grund af opstigende grundvand

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1274**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 67

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3 med noget trækul

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1272**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 50

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 nedsunket muld, derunder fyld 5

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1275**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3 med en del trækul på fladen

Tolkning: Stolpehul.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1273**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med en del trækul

Tolkning: Stolpehul

A1276**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 16
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1 let opblandet med fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K12

Tegninger: T8
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K12
 Fund:
 Lag:

A1277**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 11
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1 let opblandet med fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K12

Tegninger: T8
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K12
 Fund:
 Lag:

A1278**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 90
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 4 med en del trækul
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1279**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 50
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med en del trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T8
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1280**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Nordøst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1281**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:

Snit set fra: Nord
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1282**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1283**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 707
 Dybde i cm: 84
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: I profilsnit erkendes to separate og ganske let overlappende nedgravninger, hvis indbyrdes stratigrafi ikke kan afklares. Flere opfyldsfaser med fyld 3+2+1 med trækulsnister. Profiltegning er foretaget efter at profilen var delvist nedskredet
 Tolkning: Grubekompleks, de enkelte nedgravningers primære funktion er uvis

Tegninger: T12
 Foto: 1/1369, 1/1370
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P111: til flotering, Udateret
 Lag:

A1284**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1285**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 242
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1286**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1287

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1288

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A1289

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 17
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1290

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 15
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul, muligvis gavlstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1291

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest

Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1292

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1293

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1294

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1295

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Syld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1296

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte nister af trækul
Tolkning: Stolpehul, muligt vægstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1297**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1300**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte nister af fyld 1
Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i: K9
Fund: P59: til flotering, Udateret
Lag:

A1298**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul, muligt vægstolpehul i K9

Tegninger: T4
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1301**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:

A1299**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1302**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 45

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1303**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 opblandet med fyld 1, keramikskår i toppen af anlægget

Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund: X14: Sideskår, Mell. Førromersk

Jernalder (per.2)

Lag:

A1304**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 opblandet med fyld 1

Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund: P54: til flotering, Udateret

Lag:

A1305**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 let opblandet med fyld 1

Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund: P61: til flotering, Udateret

Lag:

A1306**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med nister af fyld 1

Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund: P63: til flotering, Udateret
Lag:

A1307

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T7
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1308

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1309

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 188
Dybde i cm: 33
Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med små og mellemstore sten i fylden
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T7
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1310

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1311

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:

Lag:

A1312

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1313

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1314

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1315

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 80

Dybde i cm: 3

Snit set fra: Nord

Side:

bund:

Beskrivelse: Fyld 5 uden sten, profilsnit ikke tegnet

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1316

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 72

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1317

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1318

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1319

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordvest
Side:
Bund:

Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1320

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1321

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T19
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1322**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke noteret

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1323**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul i K99

Tegninger: T12

Foto:

Består af:

Indgår i: K99

Fund: P152: til flotering, Udateret

Lag:

A1324**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T12

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1325**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul i K99

Tegninger: T12

Foto:

Består af:

Indgår i: K99

Fund: P153: til flotering, Udateret

Lag:

A1326**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+3

Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9

Foto:

Består af:

Indgår i: K15

Fund: P119: til flotering, Udateret

Lag:

A1327**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K15
Fund: P121: til flotering, Udateret
Lag:

A1328**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 58
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K15
Fund:
Lag:

A1329**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
Foto:
Består af:

Indgår i: K15
Fund: P124: til flotering, Udateret
Lag:

A1330**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2+1 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K15
Fund: P126: til flotering, Udateret
Lag:

A1331**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 39
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2+1 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K15

Tegninger: T9
Foto:
Består af:
Indgår i: K15
Fund: P128: til flotering, Udateret
Lag:

A1332**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 132

Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube
 Tegninger: T16
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1333**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1334**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul i K99
 Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K99

Fund: P154: til flotering, Udateret
 Lag:

A1335**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul i K99

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K99
 Fund: P155: til flotering, Udateret
 Lag:

A1336**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Nord
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Rodvælter

Tegninger: T9

Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1337**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 75
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med små og mellemstore
 ildskørnede sten
 Tolkning: Koge-grube
 Tegninger: T11
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1338**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul i K99

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K99
 Fund: P156: til flotering, Udateret
 Lag:

A1339**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul i K99

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K99
 Fund: P157: til flotering, Udateret
 Lag:

A1340**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul i K99

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K99
 Fund: P158: til flotering, Udateret
 Lag:

A1341**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 46
 Dybde i cm: 37
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Stolpehul i K99

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K99
 Fund: P159: til flotering, Udateret
 Lag:

A1342**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 120
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T18
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1343

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1344

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 155
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1345

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 250
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5 med enkelte små og mellemstore sten i fylde
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T16
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1346

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 68
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+3
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1347

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 165
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1348

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Muligt stolpehul

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1351

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1349

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Muligt stolpehul

Tegninger: T11
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1352

Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Gavlstolpehul i K13

Tegninger:
Foto:
Består af:

A1350

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Indgår i:

Fund:

Lag:

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P72: til flotering, Udateret

Lag:

A1353

Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Gavlstolpehul i K13

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1356

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 46

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P73: til flotering, Udateret

Lag:

A1354

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 32

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P71: til flotering, Udateret

Lag:

A1357

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P74: til flotering, Udateret

Lag:

A1355

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Øst

A1358

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Bund af vægstolpehul i K13

Tegninger: T11

Foto:

Består af:

Indgår i: K13

Fund:

Lag:

Beskrivelse: Fyld 2, diffust afgrænset

Tolkning: Stolpehul

A1359

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1361

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 113

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1360

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

A1362

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Indgår i: K13
Fund: P75: til flotering, Udateret
Lag:

Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

A1363

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T8
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1366

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

A1364

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1367

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

A1365

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 60
Dybde i cm:

Tegninger:
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Mulig grube, sandsynligvis naturfænomen

Tegninger: T17

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1368

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 72
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med en del trækul
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T17

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1371

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 158
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1369

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 + trækulsnister
Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger: T17

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1372

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 798
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:

A1370

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm: 61
Dybde i cm: 8

Fund:

Lag:

A1373

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K23

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K23

Fund: P164: til flotering, Udateret

Lag:

A1374

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K23

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K23

Fund: P166: til flotering, Udateret

Lag:

A1375

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 6)

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1376

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1377

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1378

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1379

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1380

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1381

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K23

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K23

Fund: P167: til flotering, Udateret

Lag:

A1382

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1383

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K23

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K23

Fund: P165: til flotering, Udateret

Lag:

A1384

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1385

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P196: til flotering, Udateret

Lag:

A1386

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 39

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P201: til flotering, Udateret

Lag:

A1387

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 i stolpehul, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund: P192: til flotering, Udateret

Lag:

A1388

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stopehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1389

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1390

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 29

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P197: til flotering, Udateret

Lag:

A1391

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1 diffust afgrænset

Tolkning: Vægstolpehul i K24

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund:

Lag:

A1392

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Vægstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund:

Lag:

A1393**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund:

Lag:

A1394**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning.

Anlægget er let forstyrret af dyreaktivitet

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P198: til flotering, Udateret

Lag:

A1395**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 52

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld i nedgravning.

Anlægget har eventuelt nedsivning eller dyreaktivitet

øverst mod syd

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P203: til flotering, Udateret

Lag:

A1396**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld i stolpespor, fyld 3 i nedgravning.

Anlægget bliver forstyrret af moderne drængrøft fyld 6

Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund: P189: til flotering, Udateret

Lag:

A1397**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, anlægget bliver skåret af drængrøft fyld 6

Tolkning: Vægstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund:

Lag:

A1398

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P202: til flotering, Udateret

Lag:

A1399

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund: P193: til flotering, Udateret

Lag:

A1400

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 50

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund: P190: til flotering, Udateret

Lag:

A1401

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyldskiftet er ikke synligt i profil, det kan være nedsivning

Tolkning: Bund af vægstolpehul, evt. nedsivningsfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund:

Lag:

A1402

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P199: til flotering, Udateret
Lag:

A1403**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Vægstolpehul i K24

Tegninger: T18
Foto:
Består af:
Indgår i: K24
Fund:
Lag:

A1404**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 15
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K24

Tegninger: T18
Foto:
Består af:
Indgår i: K24
Fund:
Lag:

A1405**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 29
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18
Foto: 1/1420, 1/1421, 1/1422, 1/1423
Består af:
Indgår i: K25
Fund: P200: til flotering, Udateret
Lag:

A1406**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1407**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18
Foto:
Består af:
Indgår i: K24
Fund: P191: til flotering, Udateret
Lag:

A1408**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyldskiftet er ikke synligt i profil

Tolkning: Bund af stolpehul, evt. naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1409**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund: P194: til flotering, Udateret

Lag:

A1410**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K25

Fund: P204: til flotering, Udateret

Lag:

A1411**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Dyregang

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1412**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4. A1412 bliver skåret af A1618 i K25

Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund:

Lag:

A1413**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 90
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube
Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1414

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1415

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K24
Tegninger: T18
Foto:
Består af:

Indgår i: K24
Fund: P195: til flotering, Udateret
Lag:

A1416

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 45
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1417

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1418

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1419

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Tagstolpehul i K26

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K26

Fund: P206: til flotering, Udateret

Lag:

A1420

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor med trækulsnister, fyld 3 i nedgravning til stolpe
Tolkning: Tagstolpehul i K26

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K26

Fund: P205: til flotering, Udateret

Lag:

A1421

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1422

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1423

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 homogen, men meget lys, dog velafgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K26

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K26

Fund: P207: til flotering, Udateret

Lag:

A1424

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1425

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 43

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K9

Tegninger: T4

Foto:

Består af:

Indgår i: K9

Fund: P56: til flotering, Udateret

Lag:

A1426

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte større sten i stolpespor, fyld 1+ 2 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1427

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte sten

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1428

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1429

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 187

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister i fladen

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1430

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1431

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1432

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nordvest

Side: Lige

Bund: Rund

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1433

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 110

Dybde i cm: 65

Snit set fra: Nordvest

Side: Lodret

Bund: Ujævn meget præget af dyreaktivitet

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1434

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 8380

Dybde i cm: 142

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Flere opfyldfaser, i bunden vandafsatte lag

Tolkning: Grube, muligvis primær funktion som brønd

Tegninger: T40

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P435: til flotering, Udateret; P436: til flotering, Udateret; P437: til flotering, Udateret; X48:

Sideskår, Oldtid; X49: Dyreknogler, Oldtid; X50:

Dyreknogler, Oldtid; X51: Sideskår, Oldtid; X52:

Dyreknogler, Oldtid; X53: Dyreknogler, Oldtid; X54:

Afslag, Oldtid; X55: Afslag, Oldtid; X56: Sideskår,

Oldtid; X57: Dyreknogler, Oldtid

Lag:

A1435

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Sydvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1436

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1437

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke noteret

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1438

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1439**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, let diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P101: til flotering, Udateret
Lag:

A1440**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P106: til flotering, Udateret
Lag:

A1441**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P102: til flotering, Udateret
Lag:

A1442**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 109
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1443**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 252
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 33
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K14

A1444**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 149
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P103: til flotering, Udateret
Lag:

A1447**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P108: til flotering, Udateret
Lag:

A1445**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 25
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i k14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P107: til flotering, Udateret
Lag:

A1448**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:

A1446**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Indgår i: K14
Fund: P104: til flotering, Udateret
Lag:

A1449**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P109: til flotering, Udateret
Lag:

A1450**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 48
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10
Foto:
Består af:
Indgår i: K14
Fund: P105: til flotering, Udateret
Lag:

A1451**Naturfænomen, Vådområde, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:

Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Vådområde i naturlig lavning

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1452**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1453**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1454

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 196

Dybde i cm: 42

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1 med trækulsnistre

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1455

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 80

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+2+1

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1456

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 101

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1457

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 56

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1458

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 146

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1459

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 172
Dybde i cm: 42
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1460

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 136
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4+2+3 med trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1461

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 82
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1462

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K14

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i: K14

Fund: P110: til flotering, Udateret

Lag:

A1463

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 83
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1464

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Østsydøst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1465

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1466

Afgrænsning, Grøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Romersk Jernalder

Grøft orienteret omtrent nordvest-sydøst over hovedparten af sit forløb, vestligst dog knæk i forløbet til orientering nordøst-sydvest. Den samlede registrerede længde er ca. 273 m. Heraf er ca. 35 m registreret vest for knækket i grøftens forløb, hvor der er registreret en muligvis reel afslutning på forløbet. Mod øst er der ligeledes registreret en sandsynligvis reel afslutning på forløbet. Den vestlige registrerede afslutning er dog forbundet med den usikkerhed, som det medfører, at grøftanlæggets fyld her, hvor grøften er anlagt i naturlig lavning A1639 med vådbundsfyld, er meget diffust afgrænset og dybden dokumenteret ved snit som kun ca. 4 cm. Undersøgelsen af den

vestligste del af grøftforløbet var generelt meget vanskelliggjort af store mængder overfladevand i den naturlige terrænsænkning med lavning A1639. Vandmængderne medførte, at der ikke kunne etableres et snit i den formodede afslutning og at den stratigrafiske relation til grøftforløb A1103 ikke kunne undersøges fyldestgørende. Nær knækket overlapper A1466 med grøftforløb A1554, hvis forløb i øvrigt følger A1466; ved profilsnit a1961 er det sandsynliggjort, at A1554 er ældre end A1466; deres parallelle forløb indikerer, at de overordnet er relateret kronologisk og funktionelt. A1466 er desuden sandsynligvis yngre end hustomt K100, der imidlertid ikke er C14 dateret.

Grøftens bredde varierer over hele sit forløb mellem ca. 75 cm og 190 cm i bredden, dog er bredden vestligst kun ca. 20-100 cm. Bortset fra det vestligste forløb varierer grøftens målte dybde i de anlagte snit mellem ca. 10 cm og 50 cm. Der er anlagt 22 profilsnit i A1466, heraf er 18 tværsnit mens 4 er længere sektioner af længdesnit. Grøftens fyldlag er gennemgående meget diffust afgrænset i fladen og varierer mellem fyld 2, fyld 3 og fyld 4, ofte med varierende indslag af fyld 1, som sandsynligvis repræsenterer materiale, der er skredet ned fra grøftens sider. I snittene fremstod det primære fyldlag ensartet homogent fyld 2 med ringere indslag af fyld 1, laget kan karakteriseres som lys brungrå, leret silt med en del finsand; der er ingen egentlige sandlag, hverken i bunden eller afsat i selve primærlaget. Der er udtaget en materialeprøve (P401) til analyse fra henholdsvis profilsnit A2520 og A2518. Prøven af analyseret af Peter Steen Henriksen, Miljøarkæologi og Materialeundersøgelser, Nationalmuseet. Anlysen er sket med mikroskop (10-100 x forstørrelse), og resultaterne kan sammenfattes som følger (jf. rapport som bilag i sagen: Henriksen 2017): Bundlaget fremtræder meget homogent og med få partikler over 0,25 mm, der ses enkelte trækulspartikler. Enkelte steder ses lagdeling med hhv. finere/grovere lag. Materialet er sandsynligvis tilført med overfladevand fra grøfternes umiddelbare omgivelser. Det kan indikere, at omgivelserne tidvis har været uden vegetation, idet materialetransporten fra græsland uden hældning vil være minimal. Materialekarakteren tyder ikke på, at der har været kraftig

vandgennemstrømning i grøften. Bemærk at analysen af P401 fra A1466 har samme resultater som analysen af P400 fra grøft A2026, der har en væsentligt yngre C14 baseret datering.

I profilsnittene er der ikke erkendt oprensninger af grøften inden for funktionsperioden. Der er heller ikke erkendt bevidst opfyldning af grøftforløbet med bopladsaffald/kulturland, men det skal bemærkes, at observationsforholdene dels var præget af de meget homogene fyldkarakterer i de primære fyldlag, dels ofte af det meget våde vejr.

Der er C14 dateret seks prøver fra grøften. De daterede prøver er udtaget fra profilsnittene A1543, A1545, A1551, A1962, A2517. Det var ikke muligt at udtage materiale fra en stratigrafisk sekvens i grøftens fyldlag.

Laboratorienr.	BP Prøvenavn	Afvigelse Kontekst
Materiale/Taxa		
Poz-112667	1881	29 KNV00564-02 P140-1 Primært fyldlag Trækul/Fagus sp., bøg
Poz-112558	4734	36 KNV00564-02 P140-2 Primært fyldlag Trækul/Fraxinus sp., ask
Poz-112559	2024	32 KNV00564-02 P142 Primært fyldlag Trækul/Cf. Quercus sp., sandsynligvis eg
Poz-112560	2792	34 KNV00564-02 P148 Primært fyldlag Trækul/Løvtræ
Poz-112788	2338	31 KNV00564-02 P247 Primært fyldlag Forkullet rodknold/Arrhenatherum elatius var. bulbosum, rodknold fra knoldet draphavre
Poz-112700	3152	29 KNV00564-02 P396 Primært fyldlag Trækul/Alnus sp., el

De kalibrerede dateringer ligger meget spredt og giver

ikke en sikker afklaring af grøftens kronologi. Tre af dateringerne (Poz-112558, Poz-112560, Poz-112700) må entydigt ses som udtryk for, at prøvematerialet er residuelt i konteksten. Jernalderdateringerne antages at indikere grøftens sandsynlige rammedatering inden for perioden førromersk jernalder-romersk jernalder. Den nærliggende grøft A1103 er sikkert C14 dateret til mellemste førromersk jernalder. Derimod er grøfterne A2026, A2027, A2033, A2127, A2321 sikkert C14 dateret til romersk jernalder.

Tegninger: T13, T23

Foto: 1/1371, 1/1372, 1/1374, 1/1375, 1/1376, 1/1377, 1/1378, 1/1379, 1/1380, 1/1381, 1/1382, 1/1383, 1/1384, 1/1391, 1/1392, 1/1393, 1/1394, 1/1395, 1/1396, 1/1397, 1/1398, 1/1399, 1/1400, 1/1460, 1/1461, 1/1462, 1/1463, 1/1474, 1/1475, 1/1476, 1/1477, 1/1478, 1/1479, 1/1488, 1/1489, 1/1573, 1/1574, 1/1579, 1/1580, 1/1581, 1/1582, 1/1585, 1/1586

Består af: A1542, A1543, A1544, A1545, A1546, A1547, A1548, A1549, A1550, A1551, A1552, A1961, A1962, A1963, A1965, A2049, A2500, A2501, A2517, A2518, A3335, A3336

Indgår i:

Fund: P139: til flotering, Udateret; P140: til flotering, Udateret; P141: til flotering, Udateret; P142: til flotering, Udateret; P143: til flotering, Udateret; P144: til flotering, Udateret; P145: til flotering, Udateret; P146: til flotering, Udateret; P147: til flotering, Udateret; P148: til flotering, Udateret; P149: til flotering, Udateret; P245: til flotering, Udateret; P247: til flotering, Udateret; P249: til flotering, Udateret; P250: til flotering, Udateret; P254: til flotering, Udateret; P388: til flotering, Udateret; P389: til flotering, Udateret; P396: til flotering, Udateret; P397: til flotering, Udateret; P401: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret

Lag:

A1467

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1468**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækul og trækulsnister og nævestore sten af flint i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1469**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 74
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A1470**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1471**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 217
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5+3+1
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1472**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 74
Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1473

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er ved en fejl ikke opmålt og dets placering og øvrige karakteristika kendes derfor ikke.

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1474

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1475

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1476

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1477

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1478**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 34

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1479**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 109

Dybde i cm: 107

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Flere opfyldsfaser

Tolkning: Grube

Tegninger: T40

Foto: 1/1641, 1/1642, 1/1643, 1/1644

Består af:

Indgår i:

Fund: P438: til flotering, Udateret

Lag:

A1480**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1481**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1482**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1483

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1486

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 103
Dybde i cm: 2
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5+1
Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1484

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 63
Dybde i cm: 2
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5+1
Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1487

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:

A1485

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1488

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 32

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto: 1/1373

Består af:

Indgår i: K13

Fund: P76: til flotering, Udateret

Lag:

A1489

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K13

Tegninger: T10

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P70: til flotering, Udateret

Lag:

A1490

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 900

Dybde i cm: 10

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2, homogent

Tolkning: Bund af grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1491

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 83

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1492

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 168

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1493

Udgår, Udgår, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Nummeret udgår, da anlægget er identisk med A1466

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1494

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 55

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1495

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 394

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1496

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 50

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1497

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 432

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister i fladen. Snittet er ikke tegnet

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1498**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 359

Dybde i cm: 84

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+4+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T38

Foto: 1/1623, 1/1624, 1/1625, 1/1626

Består af:

Indgår i:

Fund: P428: til flotering, Udateret; X37:

Dyreknogeter, Oldtid

Lag:

A1499**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke noteret

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1500**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke noteret

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1501**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke noteret

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1502**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 stolpespor, forstyrret af drænggrøft

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1503

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 163

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister samt små til nævestore varmepåvirkede sten af bjergart i fladen

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1504

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 139

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister i fladen

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1505

Udgår, Udgår, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Anlægsnummeret er ikke anvendt og udgår

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1506

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 145

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister i fladen

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1507

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 133

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister i fladen

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1508**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 66

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister, indslag af fyld 1

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1509**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 57

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte nister af trækul

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1510**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 55

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister med pletter af

fyld 1

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1511**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K24

Tegninger: T18

Foto:

Består af:

Indgår i: K24

Fund: P188: til flotering, Udateret

Lag:

A1512**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1513**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, meget lys homogen fyld

Tolkning: Tagstolpehul i K26

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K26

Fund: P208: til flotering, Udateret

Lag:

A1514**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K18

Tegninger: T15

Foto:

Består af:

Indgår i: K18

Fund: P161: til flotering, Udateret

Lag:

A1515**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 181

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Sydøst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube, eventuelt naturfænomen?

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1516**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se Profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med pletter af fyld 1

Tolkning: Tagstolpehul i K16

Tegninger: T14

Foto:

Består af:

Indgår i: K16

Fund: P112: til flotering, Udateret

Lag:

A1517**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K16

Tegninger: T14

Foto:

Består af:

Indgår i: K16

Fund: P113: til flotering, Udateret

Lag:

A1518**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K16

Tegninger: T14
Foto:
Består af:
Indgår i: K16
Fund: P114: til flotering, Udateret
Lag:

A1519

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K16

Tegninger: T14
Foto:
Består af:
Indgår i: K16
Fund: P115: til flotering, Udateret
Lag:

A1520

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K16

Tegninger: T14
Foto:
Består af:

Indgår i: K16
Fund: P116: til flotering, Udateret
Lag:

A1521

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 5
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K16

Tegninger: T14
Foto:
Består af:
Indgår i: K16
Fund: P117: til flotering, Udateret
Lag:

A1522

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 170
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4+1 i flere opfyldsfaser
Tolkning: Grube med uvis funktion, gruben synes at have stået åben i en periode efter anlæggelsen

Tegninger: T18
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1523

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 31

Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P129: til flotering, Udateret
 Lag:

A1524

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto: 1/1371
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P130: til flotering, Udateret
 Lag:

A1525

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17

Fund: P131: til flotering, Udateret
 Lag:

A1526

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 39
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, anlægget er let forstyrret af dyregang
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P132: til flotering, Udateret
 Lag:

A1527

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 29
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1, meget diffust afgrænset, fyld 2 kan repræsentere udskiftning/reparation
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P133: til flotering, Udateret
 Lag:

A1528

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 30

Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4, fyld 2 repræsenterer muligvis
 udskiftning/reperation
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P134: til flotering, Udateret
 Lag:

A1529**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
 Dybde i cm: 27
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3, let forstyrret af dyregang
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P135: til flotering, Udateret
 Lag:

A1530**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17

Fund: P136: til flotering, Udateret
 Lag:

A1531**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1, meget diffust afgrænset, fyld 2
 kan repræsentere udskiftning/reperation
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P137: til flotering, Udateret
 Lag:

A1532**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K17

Tegninger: T15
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K17
 Fund: P138: til flotering, Udateret
 Lag:

A1533**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K17
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K17
Fund:
Lag:

A1534

Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Indgangsstolpehul i K17

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K17
Fund:
Lag:

A1535

Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Indgangsstolpehul i K17

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K17
Fund:
Lag:

A1536

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 73
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1537

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1538

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drænrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K18

A1539**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K18

Tegninger: T15
Foto:
Består af:
Indgår i: K18
Fund: P160: til flotering, Udateret
Lag:

A1540**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+2
Tolkning: Tagstolpehul i K18

Tegninger: T15
Foto:
Består af:
Indgår i: K18
Fund:
Lag:

A1541**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Tegninger: T15
Foto:
Består af:
Indgår i: K18
Fund: P162: til flotering, Udateret
Lag:

A1542**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 96
Dybde i cm: 45
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, mange sten i undergrund omkring nedgravningens kant, men ikke en del af fylden
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1372
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P139: til flotering, Udateret
Lag:

A1543**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 94
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med 5 cm brede, horisontale striber af fyld
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1373, 1/1374
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P140: til flotering, Udateret
Lag:

A1544

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 106
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte nister af fyld 1
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1375, 1/1376
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P141: til flotering, Udateret
Lag:

A1545

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 120
Dybde i cm: 37
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4, diffust afgrænset, fyld 1+3, fyld 2+1. Enkelte sten i alle fyldlag
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1377, 1/1378
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P142: til flotering, Udateret
Lag:

A1546

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 106
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte sten på 5-10 cm, fyld 2, fyld 1+3, undergrund med en del mindre og større sten
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1379, 1/1380
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P143: til flotering, Udateret
Lag:

A1547

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 110
Dybde i cm: 35
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 meget præget af nedsivninger, fyld 2, fyld 1+3
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1381, 1/1382
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P144: til flotering, Udateret
Lag:

A1548

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 96
Dybde i cm: 45
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 meget præget af nedsivninger, fyld 1+3, fyld 3 med nister af fyld 1, fyld 2
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1383, 1/1384
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P145: til flotering, Udateret
Lag:

A1549**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 109
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4, meget præget af nedsivninger, fyld 1 let omrodet med, fyld 3 med nister af fyld 1, undergrund, består af rent sand mod NØ
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1393, 1/1394
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P146: til flotering, Udateret
Lag:

A1550**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 158
Dybde i cm: 42
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4, meget præget af nedsivning, fyld 1+3, fyld 3 med enkelte pletter 1, fyld 1 (undergrund) ret sandet i nordøst
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1395, 1/1396
Består af:

Indgår i: A1466
Fund: P147: til flotering, Udateret
Lag:

A1551**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 75
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte små sten, fyld 1 (undergrund) meget sandet mod nord
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1397, 1/1398
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P148: til flotering, Udateret
Lag:

A1552**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 92
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3, fyld 3+1
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T13
Foto: 1/1399, 1/1400
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P149: til flotering, Udateret
Lag:

A1553**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 144
Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1554

Afgrænsning, Grøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Grøft orienteret nordøst-sydvest over hovedparten af sit forløb, østligst dog knæk til forløb nordvest-sydøst, hvor grøften skæres delvist af grøfteforløb A1466, som således antages at være yngre; grundet vanskelige undersøgelsesbetingelser, der bl.a. omfattede indtrængende vand, må tolkningen af stratgrafien imidlertid tages med forbehold. De to forløb er imidlertid under alle omstændigheder omtrent parallelle, således at A1466 formodes at forholde sig til den ældre A1554, og de må antages overordnet at være relateret til hinanden funktionelt og kronologisk. Den samlede registrerede længde er ca. 36 m, dog er grøften ikke afgrænset af udgravningsfeltets vestkant. Bredden varierer mellem ca. 65 og 140 cm, dybden er mellem 18 og 50 cm. Fylden i fladen varierer mellem fyld 2 og fyld 3, dog ses flere partier med mørkere fyld 4, der sandsynligvis repræsenterer vådbundsfyld nedsunken fra vådområde A1639 efter grøftens sløjfning. Der er anlagt fire profilsnit i grøften og udtaget fire jordprøver til flotering.

En enkelt prøve fra snit A1966 i A1554 er C14 dateret:

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
Materiale/Taxa		
Poz-112786	2219	31
	KNV00564-02 P252	
	Primært fyldlag Trækul/Fraxinus sp.,	

ask

Den kalibrerede datering er konsistent med den datering til mellemste førromersk jernalder, som fremgår af dateringerne af grøft A1103 og muligvis grøft A1466.

Tegninger: T13, T23

Foto: 1/1460, 1/1461, 1/1462, 1/1464, 1/1471, 1/1472, 1/1473, 1/1480, 1/1481

Består af: A1961, A1962, A1964, A1966

Indgår i:

Fund: P246: til flotering, Udateret; P248: til flotering, Udateret; P251: til flotering, Udateret; P252: til flotering, Udateret

Lag:

A1555

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1556

Afgrænsning, Grøft, Oldtid

Grøft orienteret nordvest-sydøst og registreret over en strækning på ca. 36 m, men ikke afgrænset af udgravningsfeltets vestkant. Mod sydøst synes der at være registreret en reel afgrænsning af forløbet, der her er anlagt i naturligt vådområde A1639 med vådbundsfyld. Bredden er op til ca. 140 cm. Fladefylden varierer mellem fyld 3 med indslag af fyld

1 og fyld 4, den mørkere fyld repræsenterer vådbundsfyld, der er sunket ned i grøften efter dens sløjfning. Der er anlagt tre profilsnit i forløbet, registreringen af dem var vanskeliggjort af indtrængende vand fra vådområde A1639. Dybden er 34 til 44 cm. De primære fyldlag i grøften består af fyld 2 med indslag af fyld 1 og er stærkt diffuse. Fyldlagene indikerer en gradvis opfyldning med nedsunken materiale i et fugtigt miljø; der er ikke konstateret indslag af kultur.

Der er C14 dateret to prøver fra A1556. De daterede prøver er fra snit A1967.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
Materiale/Taxa		
Poz-112595	3073	27
	KNV00564-02 P253-1	
	Primært fyldlag Trækul/Corylus	
avellana, hassel		
Poz-112785	2970	40
	KNV00564-02 P253-2	
	Primært fyldlag Trækul/Corylus	
avellana, hassel		

De kalibrerede dateringer er indbyrdes konsistente og ligger inden for ældre bronzealder per. 2 til yngre bronzealder per. 4. Dateringerne afviger imidlertid stærkt fra dateringsresultaterne for grøfterne A1103, A1466 og A1554 umiddelbart nord og syd for A1556, hvilket kan tyde på, at det daterede prøvemateriale fra A1556 ikke er relateret til grøftens brug, men er residuelt i konteksten. Grøftens datering og funktion er således ikke afklaret, dog anses det for sikkert, at A1556 er oldtidig, og det er overvejende sandsynligt, at den som de omgivende grøfter skal henføres til førromersk jernalder.

Tegninger:	T23, T34
Foto:	1/1482, 1/1483, 1/1577, 1/1578, 1/1744, 1/1745
Består af:	A1967, A2499, A2911
Indgår i:	
Fund:	P253: til flotering, Udateret; P387: til

flotering, Udateret; P611: til flotering, Udateret
Lag:

A1557

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, anlægget er overført fra forundersøgelsens opmåling, da det ikke var bevaret ved genafrømning

Tolkning: Tagstolpehul i K19

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K19

Fund:

Lag:

A1558

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, anlægget er overført fra forundersøgelsens opmåling, da det ikke var bevaret ved genafrømning

Tolkning: Tagstolpehul i K19

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K19

Fund:

Lag:

A1559

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3, anlægget er overført fra forundersøgelsens opmåling, da det ikke var bevaret ved genafrømning
 Tolkning: Tagstolpehul i K19

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K19
 Fund:
 Lag:

A1560**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3, anlægget er overført fra forundersøgelsens opmåling, da det ikke var bevaret ved genafrømning
 Tolkning: Tagstolpehul i K19

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K19
 Fund:
 Lag:

A1561**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 48
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+3+1 i

nedgravning
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1562**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1563**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1564

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordøst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1565

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1566

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 130
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3+4 med indslag af trækulsnister
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1567

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 46
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1568

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1569

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke noteret
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1570**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 283
 Dybde i cm: 84
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 2+3+4, de primære fyldlag forekommer vandafsatte, og anlægget må have stået åbent i en periode efter anlæggelsen.
 Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T38
 Foto: 1/1614, 1/1615
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P419: til flotering, Udateret; X17:
 Sideskår, Oldtid; X25: Dyreknogler, Oldtid
 Lag:

A1571**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 67
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5 med trækulsnister
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T12
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1572**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 homogen og klart aftegnet mod undergrund
 Tolkning: Tagstolpehul i K27

Tegninger: T17
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K27
 Fund: P228: til flotering, Udateret
 Lag:

A1573**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1574**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 45

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1575**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 homogen og klart aftegnet mod undergrund

Tolkning: Tagstolpehul i K27

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K27

Fund: P225: til flotering, Udateret

Lag:

A1576**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1577**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1578**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 homogen og klart aftegnet mod undergrund

Tolkning: Tagstolpehul i K27

Tegninger: T17

Foto:

Består af:

Indgår i: K27

Fund: P227: til flotering, Udateret

Lag:

A1579

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1580

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1581

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1582

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1583

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, fyld 1+3

Tolkning: Tagstolpehul i K22

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i: K22

Fund: P186: til flotering, Udateret

Lag:

A1584

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte trækulsnister, fyld 1+3
 Tolkning: Tagstolpehul i K22

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K22
 Fund: P185: til flotering, Udateret
 Lag:

A1585**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med nister af fyld 1
 Tolkning: Tagstolpehul i K22

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K22
 Fund: P184: til flotering, Udateret
 Lag:

A1586**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med nister af fyld 1
 Tolkning: Tagstolpehul i K22

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K22
 Fund: P183: til flotering, Udateret
 Lag:

A1587**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K22

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K22
 Fund: P182: til flotering, Udateret
 Lag:

A1588**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P172: til flotering, Udateret
 Lag:

A1589**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P173: til flotering, Udateret
 Lag:

A1590**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P174: til flotering, Udateret
 Lag:

A1591**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P175: til flotering, Udateret
 Lag:

A1592**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 41
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P176: til flotering, Udateret
 Lag:

A1593**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 49
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P177: til flotering, Udateret
 Lag:

A1594**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P178: til flotering, Udateret
 Lag:

A1595**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P179: til flotering, Udateret
 Lag:

A1596**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto: 1/1630, 1/1631, 1/1632, 1/1633,
 1/1634, 1/1635, 1/1636, 1/1637, 1/1638, 1/1639,
 1/1640
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P180: til flotering, Udateret
 Lag:

A1597**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund: P181: til flotering, Udateret
 Lag:

A1598**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund:
 Lag:

A1599**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K21

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K21
 Fund:
 Lag:

A1600**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med pletter af brændt ler
 Tolkning: Tagstolpehul i K20

Tegninger: T17
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K20
 Fund: P170: til flotering, Udateret
 Lag:

A1601**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K20

Tegninger: T17
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K20
 Fund: P168: til flotering, Udateret
 Lag:

A1602**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K20

Tegninger: T17
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K20
 Fund: P171: til flotering, Udateret
 Lag:

A1603**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K20

Tegninger: T17
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K20
 Fund: P169: til flotering, Udateret; X198:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A1604**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Sydøst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1605

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1606

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1607

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:

Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1608

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1609

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T19
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:

Lag:

A1610

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1611

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1612

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1613

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 63

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med trækulsnister

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1614

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 169

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1615

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 252

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1616

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1617

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1618

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1, anlægget er stratigrafisk yngre end A1412 i K24

Tolkning: Tagstolpehul i K25

Tegninger: T18

Foto: 1/1420, 1/1421

Består af:

Indgår i: K25

Fund:

Lag:

A1619

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1620**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 121

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P214: til flotering, Udateret

Lag:

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund: P221: til flotering, Udateret

Lag:

A1623**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 44

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund: P219: til flotering, Udateret; X205:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A1621**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund: P223: til flotering, Udateret

Lag:

A1624**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 37

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund: P218: til flotering, Udateret

Lag:

A1622**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K28

A1625**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund: P216: til flotering, Udateret

Lag:

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund:

Lag:

A1628**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund:

Lag:

A1626**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund:

Lag:

A1629**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger: T21

Foto:

Består af:

Indgår i: K28

Fund:

Lag:

A1627**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K28

A1630**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1631**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med små sten i fylde
 Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1632**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Indgangs stolpehul i K28

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1633**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Indgangs stolpehul i K28

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1634**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1635**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3, forstyrret af dyregang
 Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1636**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1637**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 15
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1638**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1639**Naturfænomen, Vådområde, Udateret**

Diameter i cm: 416
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3, lavningens vådbund er flere steder undersøgt i form af snit ved grøftsegmenter A1466, A1554 og A1556. Grøftsegmenterne er anlagt i vådbunden, der er registreret til dybder af ca. 10 cm
 Tolkning: Vådområde

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1640**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Syd
 Side:

Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1641

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med mindre sten i fyllden
Tolkning: Vægstolpehul i K28

Tegninger: T21
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1642

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 138
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5+4
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T28
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1643

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 73
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T28
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1644

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 62
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3+1
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1645

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med sten af bjergart i stolpespor,

fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1646

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 83

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1647

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1648

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 17

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1649

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1650

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 118

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+3+1

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1651**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 74
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+2+3
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T53
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1652**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K99

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K100
 Fund:
 Lag:

A1653**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K99

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K100
 Fund:
 Lag:

A1654**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K99

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K100
 Fund:
 Lag:

A1655**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1656**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K99

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i: K100

Fund:

Lag:

A1657**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 46

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1658**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1659**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1660**Grube, Grube, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-
Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 330

Dybde i cm: 42

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: I profil erkendes minimum tre overlappende opfyldsfaser, fyld 4+3+2 med trækulsnister

Tolkning: Grube med uvis funktion. Dateret på grundlag af keramikfund x40, x38.

Tegninger: T37

Foto: 1/1622

Består af:

Indgår i:

Fund: P433: til flotering, Udateret; P434: til flotering, Udateret; X38: Randskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X39: Tand, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X40: Randskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X41: Sideskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X42: Brændt ler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X43: Tand, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X44: Afslag, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X45: Afslag, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X46: Udgår, Udateret; X47: Udgår, Udateret

Lag:

A1661

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 129

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, skåret af drængrøft fyld 6

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1662

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1663

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2+3 i nedgravning. Anlægget er stratigrafisk ældre end A1466

Tolkning: Tagstolpehul i K99

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i: K100

Fund:

Lag:

A1664

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T53

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1665

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Muligt stolpehul, kan evt. være naturfænomen

Tegninger: T53

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1666

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 116

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister, fyld 2+3+1

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1667

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1, forstyrret af drængrøft

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1668

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+3+1, forstyrret af drængrøft

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1669

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 54

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+3+1

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1670

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 86

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+3+1, forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1671

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 80

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+2+1 med trækulsnister

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1672

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 107

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1673

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 120

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+3+1 med trækulsnister

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1674

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 320

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1675

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 165

Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1676**Grube, Grube, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 470
 Dybde i cm: 50
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 3+1, nister af trækul. Anlægget er stærkt forstyrret af flere drængrøfter
 Tolkning: Grube med uvis funktion. Dateret på grundlag af keramikfund x33.

Tegninger: T37
 Foto: 1/1617, 1/1618, 1/1619
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P424: til flotering, Udateret; X28: Afslag, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X29: Brændt ler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X30: Sideskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X31: Dyrekogler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X32: Sideskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X33: Randskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X34: Sideskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X35: Brændte kogler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell.

Førromersk Jernalder (per.2); X36: Tand, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A1677**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 64
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1678**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 92
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1679**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 66
 Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T28
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1680

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1681

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister og nævestore
sten af flint og bjergart
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T12
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund: P163: til flotering, Udateret; X16:
Afslag, Oldtid
Lag:

A1682

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K22

Tegninger: T19
Foto:
Består af:
Indgår i: K22
Fund: P187: til flotering, Udateret
Lag:

A1683

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med få trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T19
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1684

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1685

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 106

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3 med trækul og trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1686

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 127

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1687

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 119

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3 med småsten af flint og bjergart

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1688

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1689

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K28

A1690

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21
Foto:
Består af:
Indgår i: K28
Fund: P224: til flotering, Udateret
Lag:

A1691

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21
Foto:
Består af:
Indgår i: K28
Fund: P222: til flotering, Udateret
Lag:

A1692

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Tegninger: T21
Foto:
Består af:
Indgår i: K28
Fund: P220: til flotering, Udateret
Lag:

A1693

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 31
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21
Foto:
Består af:
Indgår i: K28
Fund:
Lag:

A1694

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21
Foto:
Består af:

Indgår i: K28
 Fund: P217: til flotering, Udateret
 Lag:

A1695**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K28

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund: P215: til flotering, Udateret
 Lag:

A1696**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 16
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1697**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Indgangs stolpehul i K28

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1698**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Indgangs stolpehul i K28

Tegninger: T21
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K28
 Fund:
 Lag:

A1699**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 145
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2+1

Tolkning: Grube, dens placering kan give anledning til en tolkning som mulig funktionsgrube i treskibet langhus K28, hvor den er lokaliseret i hustomtens midterakse mellem den tagbærende konstruktions to østligste stolpesæt. En tolkning som muligt spor efter ildsted i K28, og dermed i givet fald anlagt i huskonstruktionens østdel, er også overvejet. Der er dog ikke erkendt varmepåvirkning eller trækul, hvorfor

denne tolkning ikke har yderligere grundlag. Anlægget kan alternativt tolkes som en lavbundet grube med uvis funktion og uden relation til konstruktionen

Tegninger: T21
Foto: 1/1449, 1/1451, 1/1455, 1/1456
Består af:
Indgår i: K28
Fund: P229: til flotering, Udateret
Lag:

A1700

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 84
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1701

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1702

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1703

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1704

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 106
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Sydsydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5 med trækulsnister og småsten af bjergart - aktivitetslag, fyld 4+2 nedgravning, fyld 1

undergrund

Tolkning: Kogestensgrube

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1705

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K31

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i: K31

Fund: P255: til flotering, Udateret

Lag:

A1706

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyldskiftet er ikke synligt i profil

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1707

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1708

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 364

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1709

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 665

Dybde i cm: 120

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Flere opfyldssekvenser med forholdsvis ensartet fyldkarakter 2+3+4 med indslag af 1

Tolkning: Grubekompleks med flere faser, de

overlappende nedgravninger og forholdsvis tynde opfylds- og afsætningsskifter kan indikere aktivitet gennem en længere periode

Tegninger: T37
 Foto: 1/1605, 1/1606, 1/1608, 1/1609, 1/1610, 1/1611, 1/1612
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P420: til flotering, Udateret; P421: til flotering, Udateret; P422: til flotering, Udateret; P423: til flotering, Udateret; X26: Randskår, Oldtid; X27: Dyreknoget, Oldtid
 Lag:

A1710

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 159
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1711

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K31
 Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K31
 Fund: P262: til flotering, Udateret
 Lag:

A1712

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 134
 Dybde i cm: 3
 Snit set fra: Syd
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3, snittet er ikke profiltegnet
 Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1713

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 76
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1714

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet

Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

nedgravning
 Tolkning: Snit i grøft A1103
 Tegninger: T20
 Foto: 1/1424, 1/1425, 1/1426, 1/1427
 Består af:
 Indgår i: A1103
 Fund: P210: til flotering, Udateret
 Lag:

A1715

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 230
 Dybde i cm: 48
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 6 nedsunket muldlag, fyld 2+1 nedgravning stærkt opblandet med fyld 1, fyld 4+2 nedgravning, fyld 3+2+1 trækker meget vand
 Tolkning: Snit i grøft A1103
 Tegninger: T20
 Foto: 1/1428, 1/1429, 1/1430, 1/1431, 1/1444, 1/1445, 1/1446
 Består af:
 Indgår i: A1103
 Fund: P209: til flotering, Udateret; P230: til flotering, Udateret
 Lag:

A1716

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 310
 Dybde i cm: 46
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2 meget sandet med små til nævestore sten af flint og bjergart, sekundært opfyld, fyld 2+3+1 trækker meget vand, overvejende sandet sediment med små til nævestore sten af flint og bjergart repræsenterer primært afsat materiale i

A1717

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 176
 Dybde i cm: 46
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2 meget sandet, sekundært opfyld, fyld 2+3+1 trækker meget vand og repræsenterer primært afsat sediment i nedgravning
 Tolkning: Snit i A1103
 Tegninger: T20
 Foto: 1/1432, 1/1433, 1/1434
 Består af:
 Indgår i: A1103
 Fund: P211: til flotering, Udateret; P212: til flotering, Udateret; P213: til flotering, Udateret
 Lag:

A1718

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3+1 i stolpespor, fyld 3+1 med nævestore flintknolde i nedgravning
 Tolkning: Stolpehul med usikker relation til K32
 Tegninger: T25
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:

Fund:

Lag:

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K32

A1719

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul med usikker relation til K32

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i: K32

Fund: P293: til flotering, Udateret

Lag:

A1722

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K32, anlægget er forstyrret af drængrøft

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i: K32

Fund:

Lag:

A1720

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med nævestor sten af bjergart i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K32

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i: K32

Fund: P291: til flotering, Udateret

Lag:

A1723

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K32, anlægget er forstyrret af drængrøft

Tegninger: T25

Foto:

A1721

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Vest

Består af:
Indgår i: K32
Fund: P295: til flotering, Udateret
Lag:

A1724

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1725

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 37
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1726

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 med nævestor sten af bjergart i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1727

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1728

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:

Lag:

A1729

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 43

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1730

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 117

Dybde i cm: 35

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1+5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1731

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1732

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1733

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K36

Tegninger: T20

Foto:

Består af:

Indgår i: K36

Fund: P307: til flotering, Udateret

Lag:

A1734

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 8

Snit: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1735

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning.

Anlægget er forstyrret af drængrøft fyld 6

Tolkning: Tagstolpehul i K32

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i: K32

Fund: P294: til flotering, Udateret

Lag:

A1736

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 6

Snit: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1737

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1738

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 29

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1739

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1740

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1741

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 67

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1742

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1743

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1744**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1745**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28, T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1746**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning.

Anlægget er forstyrret af drængrøft fyld 6

Tolkning: Tagstolpehul i K32

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i: K32

Fund:

Lag:

A1747**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 154

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1748**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 67

Dybde i cm: 39

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1749**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Undergrundsvariation
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1750**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 167
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Grube
 Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1751**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K38
 Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K38
 Fund: P377: til flotering, Udateret
 Lag:

A1752**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38
 Fund: P378: til flotering, Udateret
 Lag:

A1753**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 23
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38
 Fund: P379: til flotering, Udateret
 Lag:

A1754**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K38

Diameter i cm: 30.
 Dybde i cm: 36.
 Snit: NNØ - SSV; SF: VNV.
 Side: 230, T31.

Beskrivelse: (2) Den brede form indikerer at stolpen har været trukket op. (3+1) Nedgravning. (1) Undergrund.
 Tolkning: Tagbærende stolpe i K38.

Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38
 Fund: P381: til flotering, Udateret
 Lag:

A1755**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 37
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38
 Fund: P382: til flotering, Udateret
 Lag:

A1756**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
 Dybde i cm: 42
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38
 Fund: P383: til flotering, Udateret
 Lag:

A1757**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 48
 Dybde i cm: 45
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister og brændt ler i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38
 Fund: P384: til flotering, Udateret
 Lag:

A1758**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1759**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul med usikker relation til K38

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i: K38

Fund:

Lag:

A1760**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i: K38

Fund: P385: til flotering, Udateret

Lag:

A1761**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i: K38

Fund: P386: til flotering, Udateret

Lag:

A1762**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Stenspor

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1763**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Dyregang

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1764**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 58
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Sydsydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5 med trækul og trækulsnister
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1765

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4. Anlægget er forstyrret af drængrøft fyld 6
Tolkning: Vægsstolpehul i K38

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i: K38

Fund:

Lag:

A1766

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K38

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i: K38

Fund:

Lag:

A1767

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med brændt ler og trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i: K38

Fund:

Lag:

A1768

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1769

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1770

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Vægstolpehul i K38

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i: K38
Fund:
Lag:

A1771

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K38

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i: K38

Fund:
Lag:

A1772

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1773

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K38

Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i: K38
Fund:
Lag:

A1774

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 23
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5 med trækulsnister og nævestore
ildskørnede sten af bjergart
Tolkning: Kogegrube
Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1775**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 12
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T31
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1776**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, meget diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K31
Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i: K31
Fund: P263: til flotering, Udateret
Lag:

A1777**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K31

Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i: K31
Fund: P259: til flotering, Udateret
Lag:

A1778**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K31

Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i: K31
Fund: P260: til flotering, Udateret
Lag:

A1779**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1, diffust afgrænset mod

undergrund, fyld 3 synes at være nedsunken muld

Tolkning: Tagstolpehul i K31

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i: K31

Fund: P256: til flotering, Udateret

Lag:

A1780

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K31

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i: K31

Fund: P257: til flotering, Udateret

Lag:

A1781

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K31

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i: K31

Fund: P261: til flotering, Udateret

Lag:

A1782

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1, diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K31

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i: K31

Fund: P258: til flotering, Udateret

Lag:

A1783

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 933

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1784

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 375

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1785

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 666
Dybde i cm: 58
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Opfyldt i flere faser med fyld 5+2+3 med indslag af 1
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T38
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1786

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K27

Tegninger: T17
Foto:
Består af:
Indgår i: K27
Fund: P226: til flotering, Udateret
Lag:

A1787

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 142
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5, fyld 2 med ildskørnede sten og enkelte trækulsnister
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1788

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Vådområde

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1789

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 135
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: Poz-112781 2880 31
 Foto: KNV00564-02 P264-2
 Består af: Primærlag Trækul cf.
 Indgår i: Prunus sp., muligvis stenfrugtfamilien
 Fund:
 Lag:

A1790**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld i 3+1 nedgravning
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

Poz-112677 R_Date(2901,31)
 68.3% probability
 1125BC (57.1%) 1042BC
 1036BC (11.2%) 1016BC
 95.4% probability
 1210BC (95.4%) 1005BC

Poz-112781 R_Date(2880,31)
 68.3% probability
 1112BC (68.3%) 1012BC
 95.4% probability
 1198BC (3.9%) 1172BC
 1162BC (3.1%) 1142BC
 1130BC (84.8%) 972BC
 957BC (3.7%) 932BC

De to kalibrerede dateringer falder inden for perioden ældre bronzealders per. 3 til yngre bronzealders per. 4. Det daterede prøvemateriale er udtaget fra floteret jordprøve fra koge grubens primære trækulslag. Der må antages at være funktionel sammenhæng mellem det daterede trækul og prøvekonteksten, og de to dateringer indikerer derfor kontekstens reelle kronologi med et muligt offset for prøvematerialets egenalder.

A1791**Grube, Koge-/ildgrube, Ældre Bronzealder per.3- Yngre Bronzealder per.4**

Diameter i cm: 117
 Dybde i cm: 49
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+5 med trækulsnister og ildskørnede sten.
 Tolkning: Koge grube

To prøver fra koge grubens primærlag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
	Materiale	Taxa
Poz-112677	2901	31
	KNV00564-02 P264-1	
	Primærlag	Trækul
		Corylus avellana, hassel

Hvis de to dateringer kombineres med OxCal_Combine opnår dateringsresultatet højere præcision inden for yngre bronzealder per. 4:
 68.2% probability
 1095BC (68.2%) 1010BC
 95.4% probability
 1153BC (0.7%) 1142BC
 1127BC (94.7%) 916BC

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P264: til flotering, Udateret
 Lag:

A1792**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 116
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1793**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 119
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1794**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 89
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+5 med trækulsnister og små til

nævestore ildskørnede sten af bjergart

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T20
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P266: til flotering, Udateret
 Lag:

A1795**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 93
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5. Ingen stratigrafisk relation til
 A1796

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T20
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1796**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 114
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5. Ingen stratigrafisk relation til
 A1795

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T20
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1797**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 107

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T20

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

1386BC (30.4%) 1340BC

1317BC (37.8%) 1260BC

95.4% probability

1407BC (95.4%) 1218BC

Poz-112794 R_Date(3015,33)

68.2% probability

1373BC (7.4%) 1356BC

1300BC (60.8%) 1210BC

95.4% probability

1391BC (16.5%) 1336BC

1322BC (75.1%) 1156BC

1146BC (3.7%) 1128BC

De to kalibrerede dateringer falder inden for ældre bronzealders per. 2-3. Det daterede prøvemateriale er udtaget fra floteret jordprøve fra koge-grubens primære funktionslag. Der må antages at være funktionel sammenhæng mellem det daterede trækul og konteksten, og de to dateringer indikerer derfor kontekstens reelle kronologi med et muligt offset for prøvematerialets egenalder.

A1798**Grube, Koge-/ildgrube, Ældre Bronzealder per.3-****Ældre Bronzealder per.3**

Diameter i cm: 130

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

To prøver fra koge-grubens primærlag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst
			Materiale	Taxa
Poz-112793	3047	34	KNV00564-02 P267-1	A1798
			Trækul	Fraxinus sp., ask
Poz-112794	3015	33	KNV00564-02 P267-2	A1798
			Trækul	Corylus avellana,

hassel

Poz-112793 R_Date(3047,34)

68.2% probability

Hvis de to dateringer kombineres med OxCal_Combine opnår dateringsresultatet højere præcision inden for ældre bronzealders per. 3

68.2% probability

1366BC (8.6%) 1346BC

1296BC (59.6%) 1212BC

95.4% probability

1386BC (95.4%) 1124BC

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P267: til flotering, Udateret

Lag:

A1799**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 105

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+5 med mange trækulsnister samt ildskørnet sten
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P265: til flotering, Udateret

Lag:

A1800

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 144

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+3+1 med nævestore ildskørnede sten af bjergart og trækulsnister

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1801

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 73

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1802

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, nævestore flintknolde i fladen

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1803

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K29

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i: K29

Fund: P231: til flotering, Udateret

Lag:

A1804

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, hvori fragmenter af lerkar, fyld 3+1 i nedgravning, Undergrundskaracteren har fyldskifte fra gruset til meget kompakt ler. Stolpehullet er nedgravet til toppen af den kompakte undergrundsvariation
 Tolkning: Tagstolpehul i K29

Tegninger: T22
 Foto: 1/1465, 1/1466, 1/1467, 1/1468, 1/1469, 1/1470, 1/1484, 1/1485, 1/1486, 1/1487
 Består af:
 Indgår i: K29
 Fund: P235: til flotering, Udateret; X18:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A1805

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K29

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K29
 Fund: P232: til flotering, Udateret
 Lag:

A1806

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: 2+3+1. Undergrunden har fyldskifte fra gruset til meget kompakt ler. Stolpehullet er nedgravet til toppen af den kompakte

undergrundsvariation
 Tolkning: Tagstolpehul i K29

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K29
 Fund: P236: til flotering, Udateret
 Lag:

A1807

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 53
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K29

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K29
 Fund: P233: til flotering, Udateret
 Lag:

A1808

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3+1. Undergrunden har materialeskifte fra gruset til kompakt ler, stolpehullet er nedgravet til toppen af den kompakte undergrundsvariation
 Tolkning: Tagstolpehul i K29

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K29

Fund: P237: til flotering, Udateret
Lag:

A1809

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul, det kan ikke afgøres sikkert, om stolpehullet har indgået i vægkonstruktionen i K29

Tegninger: T22
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1810

Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
Tolkning: Indgangs stolpehul i K29

Tegninger: T22
Foto:
Består af:
Indgår i: K29
Fund: P239: til flotering, Udateret
Lag:

A1811

Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Indgangs stolpehul i K29

Tegninger: T22
Foto:
Består af:
Indgår i: K29
Fund: P240: til flotering, Udateret
Lag:

A1812

Stolpehul, Skillevægs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Skillevægs stolpehul i K29

Tegninger: T22
Foto:
Består af:
Indgår i: K29
Fund: P243: til flotering, Udateret
Lag:

A1813

Stolpehul, Skillevægs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Skillevægs stolpehul i K29

Tegninger: T22
Foto:
Består af:
Indgår i: K29
Fund: P244: til flotering, Udateret
Lag:

A1814**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2. Undergrunden skifter fra gruset til mere kompakt ler, stolpehullet er nedgravet til toppen af den kompakte undergrundsvariation

Tolkning: Tagstolpehul i K29

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i: K29

Fund: P234: til flotering, Udateret

Lag:

A1815**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i: K29

Fund: P238: til flotering, Udateret

Lag:

A1816**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning. Undergrunden skifter fra gruset til kompakt, stolpehullet er nedgravet omtrent til toppen af den mere kompakte undergrundsvariation

Tolkning: Indgangs stolpehul i K29

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i: K29

Fund: P241: til flotering, Udateret

Lag:

A1817**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning, Undergrunden skifter fra gruset til mere kompakt, stolpehullet er nedgravet omtrent til toppen af den kompakte undergrundsvariation

Tolkning: Indgangs stolpehul i K29

Tegninger: T22

Foto:

Består af:

Indgår i: K29

Fund: P242: til flotering, Udateret

Lag:

A1818**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 59

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, fyld 3+5 i anlæggets bund

Tolkning: Kogegrube, en evt. relation til K29 er usikker

Tegninger: T22

Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1819**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 82
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1820**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 103
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget kunne ikke undersøges nærmere på grund af indtrængende vand
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1821**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 102

Dybde i cm: 17
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1822**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 78
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1823**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 41
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 4+2 i nedgravning. Alternativt repræsenterer de to fyldskifter henholdsvis primært stolpehul (4+2) og en udskiftning (2)
Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
Foto:

Består af:
 Indgår i: K30
 Fund: P296: til flotering, Udateret
 Lag:

A1824**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning til fyld 4
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund: P297: til flotering, Udateret
 Lag:

A1825**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 43
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund: P298: til flotering, Udateret
 Lag:

A1826**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund: P299: til flotering, Udateret
 Lag:

A1827**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 29
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund: P300: til flotering, Udateret
 Lag:

A1828**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 35
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1, med lerkarskår
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K30
 Fund: P301: til flotering, Udateret; X24:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A1829**Stolpehul, Skillevægsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet ikke synligt i profil
 Tolkning: Stolpehul, sandsynligvis til skillevæg eller anden indre struktur i K30

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K30

Fund:

Lag:

A1830**Stolpehul, Skillevægsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet ikke synligt i profil
 Tolkning: Stolpehul, sandsynligvis til skillevæg eller anden indre struktur i K30

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K30

Fund:

Lag:

A1831**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fynd 1+2 i nedgravning til fyld 2+1. Diffust afgrænset
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i: K30

Fund: P302: til flotering, Udateret

Lag:

A1832**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i: K30

Fund: P303: til flotering, Udateret

Lag:

A1833**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
 Dybde i cm: 33
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund: P304: til flotering, Udateret
 Lag:

A1834**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 41
 Dybde i cm: 27
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset
 Tolkning: Tagstolpehul i K30

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund: P305: til flotering, Udateret
 Lag:

A1835**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 62
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Grube med uvis funktion. Gruben overlapper med grundplanet i K30, men en evt. funktionel relation til K30 kan ikke afklares i øvrigt

Tegninger: T24
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1836**Afgrænsning, Væggrøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet er ikke synligt i profil og repræsenterer anlæggets bund
 Tolkning: Væggrøft i K30

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund:
 Lag:

A1837**Afgrænsning, Væggrøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet er ikke synligt i profil og repræsenterer anlæggets bund
 Tolkning: Væggrøft i K30

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund:
 Lag:

A1838**Afgrænsning, Væggrøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet

Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Vægrøft i K30

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund:
 Lag:

A1839**Afgrænsning, Væggrøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Nord
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet er ikke synligt i profil og repræsenterer anlæggets bund
 Tolkning: Væggrøft i K30

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K30
 Fund:
 Lag:

A1840**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1841**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Vestnordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3+1 meget diffust
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1842**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med småsten af flint og bjergart - stolpespor, fyld 1 undergrund med meget sand og grus - adskiller sig fra stolpesporet som er mere leret
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1843**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3 med trækulsnister
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger: T22
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1844**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1845**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K38
 Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38

Fund: P380: til flotering, Udateret
 Lag:

A1846**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K38

Tegninger: T31
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K38
 Fund:
 Lag:

A1847**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1. Anlægget er forstyrret af drængrøft fyld 6
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1848**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1849

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+3+1, diffust afgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1850

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Dyregang

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1851

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1852

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1853

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger: T16
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K35
 Fund:
 Lag:

A1854**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet er ikke synligt i profil
 Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K35
 Fund:
 Lag:

A1855**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+1 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K35
 Fund: P278: til flotering, Udateret
 Lag:

A1856**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger: T16
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K35
 Fund:
 Lag:

A1857**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K35
 Fund: P280: til flotering, Udateret
 Lag:

A1858**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K35
Fund: P281: til flotering, Udateret
Lag:

A1859**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1860**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 90
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+5 med trækul og ildskørnet sten
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T22
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1861**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16
Foto:
Består af:
Indgår i: K35
Fund: P279: til flotering, Udateret
Lag:

A1862**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16
Foto:
Består af:
Indgår i: K35
Fund: P276: til flotering, Udateret
Lag:

A1863**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 13
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger: T16
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1864**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i: K35

Fund: P274: til flotering, Udateret

Lag:

A1865**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1866**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i: K35

Fund: P277: til flotering, Udateret

Lag:

A1867**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 15

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3i nedgravning

Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i: K35

Fund:

Lag:

A1868**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i: K35

Fund:

Lag:

A1869**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger: T16
Foto:
Består af:
Indgår i: K35
Fund:
Lag:

A1870

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K35

Tegninger: T16
Foto:
Består af:
Indgår i: K35
Fund: P275: til flotering, Udateret
Lag:

A1871

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A1872

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1. Anlægget er forstyrret af drængrøft fyld 6
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1873

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet er ikke synligt i profil
Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K35
Fund:
Lag:

A1874

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 13
Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K35

Fund:

Lag:

A1875

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 17

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K35

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i: K35

Fund:

Lag:

A1876

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 37

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1877

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1878

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K32

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i: K32

Fund: P290: til flotering, Udateret

Lag:

A1879

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 64

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T53

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1880

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 62
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T53

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1881

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1882

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1883

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 98
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1884

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 76
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+4

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T28

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1885

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K32

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i: K32

Fund: P292: til flotering, Udateret

Lag:

A1886

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 41

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1887

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 41

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1888

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 15

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T20

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1889

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1890

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1891

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 306

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1892

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm: 1010

Dybde i cm: 108

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse: Flere opfyldfaser med fyld 4+2+1

Tolkning: Grube med uvis funktion. Vandafsatte primærlag i gruben kan indikere, at den har stået åben i en periode efter anlæggelsen. Dateret på grundlag af fund x160, x161, x162

Tegninger: T88

Foto: 1/1921, 1/1925, 1/1926, 1/1927

Består af:

Indgår i:

Fund: X160: Yngre rødgoods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår, Nyere tid (1661 -); X161: Yngre rødgoods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår, Nyere tid (1661 -); X162: Skår, Nyere tid (1661 -)

Lag:

A1893

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 204

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1894

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 135

Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet.
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Stærkt forstyrret af drængrøft fyld
 6
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1895**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen.

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1896**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 81
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet.
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3+5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
 Foto:

Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1897**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 29
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K33

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K33
 Fund: P273: til flotering, Udateret
 Lag:

A1898**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 40
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1 og en enkelt plet brændt ler i
 stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K33

Tegninger: T19
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K33
 Fund: P271: til flotering, Udateret
 Lag:

A1899**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 44
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 og enkelte trækulsnister i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K33

Tegninger: T19
Foto:
Består af:
Indgår i: K33
Fund: P270: til flotering, Udateret
Lag:

A1900

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 37
Dybde i cm: 40
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K33

Tegninger: T19
Foto:
Består af:
Indgår i: K33
Fund: P268: til flotering, Udateret
Lag:

A1901

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 45
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1, øverst lidt nedsunken kulturjord
Tolkning: Tagstolpehul i K33

Tegninger: T19
Foto:

Består af:
Indgår i: K33
Fund: P269: til flotering, Udateret
Lag:

A1902

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1903

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1904

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:

Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1905**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1906**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3, forstyrret af dyregang
 Tolkning: Stolpehul

Diameter i cm: 25.
 Dybde i cm: 20.
 Snit: S - N; SF: Ø.
 Side: 304, T36.
 Beskrivelse: (3) forstyrret af en lodret dyregang mod

nord.
 Tolkning: Stolpehul.
 Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1907**Afgrænsning, Matrikelskel, Nyere tid (1661 -)**

Bredde i cm: 530 (op til)
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Skelgrøft. Der er etableret et fungerende ledningstrace fra nyeste tid i skelgrøften; der er ikke undersøgt
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1908**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K44
 Fund: P411: til flotering, Udateret
 Lag:

A1909

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1910

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 116

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1911

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1912

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i: K44

Fund: P413: til flotering, Udateret

Lag:

A1913

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 167

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5 med enkelte ildskørnede sten

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1914

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K44
 Fund: P412: til flotering, Udateret
 Lag:

A1915

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1916

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1917

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1918

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 118
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med flere store sten i fladen, flere lerkarskår med oldtidskarakter er ikke hjemtaget på grund af dårlig bevaringstilstand
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1919

Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16

Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Syd
 Side: Skrå
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul, muligvis gavlstolpehul i K44
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1920**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Nord
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1921**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K44
 Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K44

Fund: P418: til flotering, Udateret
 Lag:

A1922**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2 i stolpespor, fyld 2+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K44
 Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K44
 Fund: P417: til flotering, Udateret
 Lag:

A1923**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1924**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K44
Tegninger: T35
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1925**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K44
Tegninger: T35
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1926**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+2
Tolkning: Tagstolpehul i K44
Tegninger: T35
Foto:
Består af:
Indgår i: K44
Fund: P415: til flotering, Udateret
Lag:

A1927**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 47
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K44
Tegninger: T35
Foto:
Består af:
Indgår i: K44
Fund: P416: til flotering, Udateret
Lag:

A1928**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger: T36, T80
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1929**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2

Tolkning: Stolpehul, muligvis med funktion i indre struktur i K44

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1930

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P448: til flotering, Udateret

Lag:

A1931

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1932

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 45

Dybde i cm: 32

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P449: til flotering, Udateret

Lag:

A1933

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i: K44

Fund: P414: til flotering, Udateret

Lag:

A1934

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K44
 Fund: P427: til flotering, Udateret
 Lag:

A1935**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P447: til flotering, Udateret
 Lag:

A1936**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 90
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5+1 med store mængder trækul
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1937**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 101
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1938**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 25
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A1939**Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Indgangsstolpehul i K46

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K46
Fund:
Lag:

A1940

Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Indgangs stolpehul i K46

Tegninger: T35
Foto:
Består af:
Indgår i: K46
Fund:
Lag:

A1941

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 90
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1942

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1943

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1944

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 70
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T36
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1945

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 32

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P450: til flotering, Udateret

Lag:

A1946

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1947

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1948

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1949

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm: 810

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vådbund

Tegninger: T37

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1950

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1951

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Ikke synligt i profil
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1952

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset
Tolkning: Muligt stolpehul

Tegninger: T24
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A1953

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 52
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1954

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 50
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T24
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1955

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1956

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1957

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1958

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 1823

Dybde i cm: 96

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 4 med trækulsnister, fyld 3+1, fyld 2

Tolkning: Grube med uvis funktion, muligvis anlagt til materialetagning, sekundær opfyldning med kulturjord

Tegninger: T88, T89

Foto: 1/1928, 1/1929, 1/1930, 1/1931

Består af:

Indgår i:

Fund: P744: til flotering, Udateret; P745: til flotering, Udateret; X163: Knogler, Oldtid

Lag:

A1959

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Muligt stolpehul, evt. naturfænomen

Tegninger: T25

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1960

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 17

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

indbyrdes vanskeligt skelnelige

Tolkning: Snit i grøfter A1466 og A1554

Tegninger: T13

Foto: 1/1462, 1/1463, 1/1464

Består af:

Indgår i: A1466, A1554

Fund: P247: til flotering, Udateret; P248: til flotering, Udateret

Lag:

A1961

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 145

Dybde i cm: 51

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: To omtrent parallelle men overlappende grøftforløb, hvoraf A1554 synes at være stratigrafisk ældst. Flere opfyldfaser med fyld 2 med nister af fyld 1, fyld 2 med striber af fyld 3, vandafsatte, fyld 4, fyld 3+1, fyld 1 med enkelte nister af fyld 3, fyld 3, fyld 2 med pletter af fyld 1

Tolkning: Snit i grøfter A1466 og A1554

Tegninger: T13

Foto: 1/1460, 1/1461

Består af:

Indgår i: A1466, A1554

Fund: P245: til flotering, Udateret; P246: til flotering, Udateret

Lag:

A1962

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 51/107

Dybde i cm: 20/39

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Hvor det aktuelle snit er anlagt, er der er ikke stratigrafi mellem de to grøftforløb. Flere opfyldfaser i begge forløb med fyld 3+2+1. Lagene er

A1963

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 180

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: fyld 2, fyld 3 med nister af fyld 1

Tolkning: Snit i grøft i A1466

Tegninger: T23

Foto: 1/1474, 1/1475, 1/1476, 1/1477, 1/1478

Består af:

Indgår i: A1466

Fund: P249: til flotering, Udateret; P250: til flotering, Udateret

Lag:

A1964

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 120

Dybde i cm: 50

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, fyld 2 med indslag af fyld 3, fyld 2 lidt mere leret end de øvrige lag, fyld 3 med nister af fyld 1

Tolkning: Snit i grøft A1554

Tegninger: T13

Foto: 1/1471, 1/1472, 1/1473

Består af:

Indgår i: A1554

Fund:

Lag:

A1965

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, meget diffust afgrænset

Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T16, T23

Foto: 1/1479

Består af:

Indgår i: A1466

Fund:

Lag:

A1966

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 80

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, fyld 1 med indslag af fyld 3 meget leret, fyld 3 næsten gråvidt sand, fyld 3 med indslag af fyld 1 meget sandet mod syd og bliver meget leret mod nord, fyld 2 meget leret, fyld 1 undergrund er sandet mod syd og leret mod nord og rent gråt sand i bunden

Tolkning: Snit i grøft A1554

Tegninger: T23

Foto: 1/1480, 1/1481

Består af:

Indgår i: A1554

Fund: P251: til flotering, Udateret; P252: til flotering, Udateret

Lag:

A1967

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 145

Dybde i cm: 43

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 som diffuse nedsivninger, fyld 1 med indslag af fyld 3, fyld 2, fyld 2 med pletter af fyld 1 noget leret, fyld 3 repræsenterer naturlig vådbund hvori grøften er nedgravet, fyld 1 undergrund fed ler i toppen går over i sand og bunden gruset

Tolkning: Snit i grøft A1556. Grøften er i fyldkarakter og dimensioner sammenlignelig med grøfterne A1466 og A1554

Tegninger: T23

Foto: 1/1482, 1/1483

Består af:

Indgår i: A1556

Fund: P253: til flotering, Udateret

Lag:

A1968

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 119

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1969

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 87

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1970

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 109

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1971

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 93

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, homogent velafgrænset

Tolkning: Grube

Tegninger: T24

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1972

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 130

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1973

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 29

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: fyld 3 med nister af fyld 1

Tolkning: Tagstolpehul i K33

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i: K33

Fund: P272: til flotering, Udateret

Lag:

A1974

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T16, T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1975

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1976

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1977

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet kan ikke erkendes i profil, men vurderes at være bund af stolpehul

Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K44

Fund:

Lag:

A1978

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P442: til flotering, Udateret

Lag:

A1979

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med en stor sten i fyllden

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1980

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1981

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Tagstolpehul i K97

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i: K97

Fund:

Lag:

A1982

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 91

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1983

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A1984

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1985

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+1 med trækul og klumper af rødbrændt ler
Tolkning: Tagstolpehul i K97

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i: K97
Fund:
Lag:

A1986

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1987

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1988

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1989

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 1096
Dybde i cm: 96
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Opfyld i flere faser med fyld 3+1+4
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T77
Foto: 1/1876, 1/1879, 1/1880
Består af:
Indgår i:
Fund: P726: til flotering, Udateret; X132:
Sideskår, Oldtid; X133: Knogler, Oldtid
Lag:

A1990

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1991

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Stenspor

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1992

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A1993

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K42

Tegninger: T33

Foto:
Består af:
Indgår i: K42
Fund: P390: til flotering, Udateret
Lag:

A1994

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K42

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i: K42
Fund: P391: til flotering, Udateret
Lag:

A1995

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K42

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i: K42
Fund: P392: til flotering, Udateret
Lag:

A1996

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Tagstolpehul i K42

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i: K42
Fund: P393: til flotering, Udateret
Lag:

A1997

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K42

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i: K42
Fund: P394: til flotering, Udateret
Lag:

A1998

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K42

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i: K42
Fund: P395: til flotering, Udateret
Lag:

A1999

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 128
Dybde i cm: 39
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med spredte trækulsnister, homogent og klart afgrænset
Tolkning: Grube

Tegninger: T32
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K36

A2000

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 35
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K36

Tegninger: T20
Foto:
Består af:
Indgår i: K36
Fund: P306: til flotering, Udateret
Lag:

A2001

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K36

Tegninger: T20
Foto:
Består af:
Indgår i: K36
Fund: P309: til flotering, Udateret
Lag:

A2002

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Tegninger: T20
Foto:
Består af:
Indgår i: K36
Fund: P308: til flotering, Udateret
Lag:

A2003

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K36, stolpesporets form kan indikere, at stolpen er vrasket op

Tegninger: T20
Foto:
Består af:
Indgår i: K36
Fund: P311: til flotering, Udateret
Lag:

A2004

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 43
Dybde i cm: 27
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K36, stolpesporets form kan indikere, at stolpen er vrasket op

Tegninger: T20
Foto:
Består af:
Indgår i: K36
Fund: P310: til flotering, Udateret
Lag:

A2005

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 med trækulsnister i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K36

Tegninger: T20
Foto:
Består af:
Indgår i: K36
Fund: P313: til flotering, Udateret
Lag:

A2006

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 46
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K36

Tegninger: T20
Foto:
Består af:
Indgår i: K36
Fund: P312: til flotering, Udateret
Lag:

A2007

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund: P426: til flotering, Udateret
Lag:

A2008

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger: T35
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund: P425: til flotering, Udateret
Lag:

A2009

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 88 (men snittet på tværs af længderetningen)
Dybde i cm: 70
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister og spættet af jernudfældninger, fyld 4 med trækulsnister.

Anlægget er stratigrafisk yngre end stolpehul A2547

Tolkning: Grube

Tegninger: T32

Foto: 1/1591

Består af:

Indgår i:

Fund: X60: Sideskår, Oldtid; X61:

Dyreknogler, Oldtid

Lag:

A2010

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 stærkt heterogent og meget diffust

Tolkning: Tagstolpehul i K43

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i: K43

Fund:

Lag:

A2011

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 klart afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K43

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i: K43

Fund:

Lag:

A2012

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 43

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset, stærkt heterogent

Tolkning: Tagstolpehul i K43

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i: K43

Fund:

Lag:

A2013

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2014

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 69

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5, fyldskiftet kan ikke erkendes i profil

Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2015

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2016

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, klart afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K43

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i: K43

Fund:

Lag:

A2017

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med lidt trækul, klart afgrænset og homogent. Anlægget er stratigrafisk ældre end grube A2018

Tolkning: Tagstolpehul i K43

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i: K43

Fund:

Lag:

A2018

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 498

Dybde i cm: 80

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Opfyldt i flere faser med fyld 4+3+1 med indslag af trækul og brændt ler. Fyldkarakteren i grubens bund kan indikere, at den har stået åben i en periode efter amlæggelsen

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T32, T72

Foto: 1/1869, 1/1870

Består af:

Indgår i:

Fund: P725: til flotering, Udateret

Lag:

A2019

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 214

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med nister af brændt ler
Tolkning: Grube

Tegninger: T72
Foto: 1/1881
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2020

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 102
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med spredte trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2021

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2022

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med indhold af trækul samt klumper af rødbrændt ler
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2023

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4, en enkelt sten ca. 15x15 cm
Tolkning: Tagstolpehul i K97

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i: K97
Fund:
Lag:

A2024

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K97

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i: K97

Fund:

Lag:

A2025

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2026

Afgrænsning, Grøft, Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder

Grøft med let buet forløb, orienteret omtrent øst-vest. Forløbet er registreret over ca. 92 m, og er ikke afgrænset af udgravningsfeltet A1094. Den østlige afslutning er ikke reel, men skyldes en lidt dyb søgegrøft ved grube A2034; grøfteforløbet fortsætter som A2033 øst for gruben og længere mod øst som A2321 til en samlet, men uafgrænset længde af ca. 357 m. A2026 kan desuden ses som relateret med grøfterne A2388, A2027, A2127 der forløbet parallelt med den eller dens fortsættelse mod øst A2033/A2321.

Bredden af A2026 varierer mellem 55 og 145 cm.

Dybden varierer mellem 8 og 42 cm; variationen afspejler sandsynligvis forskellige bevaringsforhold

heholdsvis midt på forløbet, hvor terrænet omfatter en lav moræneknold, og ved udgravningsfeltets sydkant, der ligger lavere med lidt tykkere mulddække. Fladefylden er fyld 2 med indslag af fyld1, ofte meget diffust afgrænset, og fydkarakteren er næsten uændret fra top til bund i de anlagte profilsnit, i bunden ses dog flere steder endnu lysere fyld 3.

Der er anlagt 15 profilsnit i A2026. Grøftens sider er skrå og bunden omtrent rund. Der er udtaget 16 jordprøver; heraf er en enkelt (P400) til lagmorfologisk analyse ved Peter Steen Henriksen, (jf. også under A1466), mens de resterende var udtaget til flotering. Analysen af P400 medfører, at A2026, ligesom A1466, må antages at have haft episodisk tilførsel af materiale via overfladevand fra det umiddelbart omgivende terræn, som kan antages at have været tidvis uden vegetation, dvs. f.eks. enten dyrket mark eller boplads-/aktivitetsareal med kontinuerlig færdsel.

Der er dateret syv prøver fra fem forskellige profilsnit i A2026.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
Materiale/Taxa		
Poz-112803	1617	32
	KNV00564-02 P315	
	Primært fyldlag Trækul/Quercus sp.,	
	eg	
Poz-112805	1651	31
	KNV00564-02 P319-1	
	Primært fyldlag Forkullet	
	korn/Cerealia indet.	
Poz-112806	1690	31
	KNV00564-02 P319-2	
	Primært fyldlag	Trækul/Quercus
	sp., eg	
Poz-112965	1602	31
	KNV00564-02 P402	
	Primært fyldlag Forkullet	
	korn/Hordeum vulgare	
Poz-112702	1749	28
	KNV00564-02 P404	
	Primært fyldlag Trækul/cf. Fagus sp.,	
	formentlig bøg	
Poz-112743	1719	30

KNV00564-02 P405-1
 Primært fyldlag Trækul/Fagus sp., bøg
 Poz-112966 1772 31
 KNV00564-02 P405-2
 Primært fyldlag Trækul/Fagus
 sp., bøg

De kalibrerede dateringer falder forholdsvis konsistent inden for en kronologisk ramme, der omfatter yngre romersk jernalder-ældre germansk jernalder. De daterede prøver fra A2026 er desuden konsistente med de daterede prøver fra fortsættelsen A2033/A2321 og de parallelle forløb A2027/A2127.

Tegninger: T23, T27, T34, T81
 Foto: 1/1503, 1/1504, 1/1505, 1/1507, 1/1508, 1/1514, 1/1515, 1/1520, 1/1521, 1/1524, 1/1525, 1/1560, 1/1561, 1/1562, 1/1589, 1/1590, 1/1596, 1/1597, 1/1598, 1/1599, 1/1600, 1/1601, 1/1708, 1/1710, 1/1711, 1/1726, 1/1727, 1/1728, 1/1729
 Består af: A2220, A2221, A2223, A2225, A2227, A2520, A2579, A2580, A2581, A2582, A2583, A2791, A2792, A2793, A2794

Indgår i:

Fund: P315: til flotering, Udateret; P317: til flotering, Udateret; P319: til flotering, Udateret; P321: til flotering, Udateret; P322: til flotering, Udateret; P399: til flotering, Udateret; P400: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret; P402: til flotering, Udateret; P403: til flotering, Udateret; P404: til flotering, Udateret; P405: til flotering, Udateret; P406: til flotering, Udateret; P606: til flotering, Udateret; P607: til flotering, Udateret; P608: til flotering, Udateret; P609: til flotering, Udateret
 Lag:

A2027

Afgrænsning, Grøft, Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder

Grøft med let buet forløb, orienteret omtrent øst-vest. Forløbet er registreret over ca. 47 m. I betragtning af grøftens bevaring kan det ikke afgøres med sikkerhed, om den registrerede udstrækning er repræsentativ for grøftens oprindelige længde. Forløbet er parallelt med

A2026 i en ensartet afstand af ca. 80 cm og må antages at være nært relateret til den funktionelt og kronologisk. Bredden er ca. 45-80 cm, mens dybden er 15-35 cm. Fylden er stærkt diffus fyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 1. Grøftens sider er skrå, mens bunden er rund.

Der er anlagt fem profilsnit i A2027 og udtaget fem jordprøver til flotering. Der er dateret tre prøver fra tre forskellige profilsnit i A2027.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
Materiale/Taxa		
Poz-112802	1609	27
	KNV00564-02 P314	
	Primært fyldlag Trækul/Fagus sp., bøg	
Poz-112804	1771	36
	KNV00564-02 P316	
	Primært fyldlag Trækul/Fagus sp., bøg	
Poz-112701	1719	28
	KNV00564-02 P398	
	Primært fyldlag Trækul/Fagus sp., bøg	

De kalibrerede dateringer er indbyrdes forholdsvis konsistente inden for samme kronologiske ramme, som den der er etableret for det parallelle forløb A2026.

Tegninger: T23, T27
 Foto: 1/1505, 1/1506, 1/1508, 1/1512, 1/1513, 1/1518, 1/1519, 1/1522, 1/1523, 1/1587, 1/1588
 Består af: A2221, A2222, A2224, A2226, A2519
 Indgår i:
 Fund: P314: til flotering, Udateret; P316: til flotering, Udateret; P318: til flotering, Udateret; P320: til flotering, Udateret; P398: til flotering, Udateret
 Lag:

A2028

Afgrænsning, Matrikelskel, Nyere tid (1661 -)

Bredde i cm: 265 (op til)

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Skelgrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2029

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med meget trækul
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T39, T52
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2030

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm: 2317
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3. I profil er fyldskiftet kun 2-5 cm dybt
Tolkning: Vådområde

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A2031

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 64
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4, meget sandet
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T52
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2032

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2033

Afgrænsning, Grøft, Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder

Grøft orienteret nordvest-sydøst. Forløbet kan følges ubrudt over 145 m, men repræsenterer samme kontekst som hhv. grøfteforløb A2026 mod vest og

A2321, hvis sammenhæng er forstyrret af nyere tids anlægsspor og arkæologisk søgegrøft anlagt ved forundersøgelsen. Bredden er ca. 60-100 cm. A2033 er stratigrafisk yngre end vådområde og grube A2038. Grøfteforløb A2127, der er anlagt parallelt med A2033 er sandsynligvis stratigrafisk ældre end A2033, men de to grøfter må i betragtning af deres parallelle forløb være relateret funktionelt og kronologisk. Der er anlagt 13 profilsnit i A2033. Fylden er gennemgående forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1; afgrænsningen er diffus og det er vanskeligt at udskille lagfølger i fylden. Dybden er ca. 15-30 cm. Den stratigrafiske relation til A2127 er ligeledes diffus i profilsnit, grundet de to grøfters meget ensartede fyldkarakter, og er primært observeret i fladen ved afrømning.

Der er udtaget 18 jordprøver til flotering. Fire prøver fra fire forskellige profilsnit er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	
	Prøvenavn	Kontekst	
Materiale/Taxa			
Poz-112755	1882	33	
	KNV00564-02 P336		
	Primært fyldlag		Trækul/Alnus
sp./Corylus sp., el/hassel			
Poz-112754	3237	37	
	KNV00564-02 P341		
	Primært fyldlag		Trækul/Alnus
sp., el			
Poz-112944	1651	30	
	KNV00564-02 P342		
	Primært fyldlag		Forkullet
kornkerne/Hordeum vulgare, byg			
Poz-112945	1898	31	
	KNV00564-02 P344		
	Primært fyldlag		Trækul/cf.
Fagus sp., muligvis bøg			

Poz-112944, hvor prøvematerialet er forkullet korn, indikerer sandsynligvis de reelle rammer for kontekstens kronologi. De øvrige dateringsresultater, hvor der er anvendt trækul, viser at prøvematerialet har egenalder, og mht. Poz-112754 at prøvematerialet er entydigt residuelt i konteksten.

Tegninger: T27

Foto: 1/1526, 1/1527, 1/1528, 1/1529, 1/1530, 1/1531, 1/1532, 1/1533, 1/1534, 1/1535, 1/1536, 1/1537, 1/1538, 1/1539, 1/1540, 1/1541, 1/1542, 1/1544, 1/1545, 1/1546, 1/1547, 1/1548, 1/1550, 1/1552, 1/1553, 1/1554

Består af: A2228, A2229, A2230, A2231, A2232, A2233, A2234, A2235, A2236, A2337, A2338, A2339, A2340

Indgår i:

Fund: P323: til flotering, Udateret; P324: til flotering, Udateret; P325: til flotering, Udateret; P326: til flotering, Udateret; P327: til flotering, Udateret; P328: til flotering, Udateret; P329: til flotering, Udateret; P331: til flotering, Udateret; P332: til flotering, Udateret; P334: til flotering, Udateret; P336: til flotering, Udateret; P338: til flotering, Udateret; P339: til flotering, Udateret; P340: til flotering, Udateret; P341: til flotering, Udateret; P342: til flotering, Udateret; P343: til flotering, Udateret; P344: til flotering, Udateret

Lag:

A2034

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2. Fyldskiftet er næsten bortgravet af søgegrøft fra forundersøgelse

Tolkning: Vådområde

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2035

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2037

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm: 1443
 Dybde i cm: 135
 Snit set fra: Vest
 Side: Skrå
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 2+6. I profilen kunne erkendes et naturligt vådområde, hvori der er anlagt en mergelgrav. I fylden fandtes ved maskinsnit større mængder jerngenstande, glasflaser, porcelæn mm. De kan dateres til 1800-1900-tallet og er ikke hjemtaget.
 Tolkning: Vådområde, opgravet i nyere tid og efterfølgende anvendt til affaldsdeponering

Tegninger:
 Foto: 1/1668, 1/1669, 1/1670, 1/1671
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2036

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6

A2038

Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Diameter i cm: 483
 Dybde i cm: 152
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister, i anlæggets bund primærlag fyld 4 som synes vandafsat.
 Der er udtaget en jordprøve til flotering herfra
 Tolkning: Grube, primær funktion sandsynligvis materialetagning

To prøver fra grubens primærlag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
	Materiale	Taxa
Poz-113094	2175	28
	KNV00564-02	P484-1
	Primærlag	Forkullet korn Avena sp., havre

Poz-113096	2301	29
	KNV00564-02	P484-2
	Primærlag	Forkullet korn

Hordeum vulgare, byg

De to kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for A2038 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T41
 Foto: 1/1665
 Består af:

Indgår i:
Fund: P484: til flotering, Udateret
Lag:

A2039

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2040

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2041

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest

Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2042

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 56
Dybde i cm: Ikke noteret
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2043

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 56
Dybde i cm: 2
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 1+2 med trækul
Tolkning: Muligvis rest af koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2044

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2045

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2046

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 84
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Syd
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5 uden ildskørnede sten, diffust

afgrænset
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2047

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2048

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5, ingen ildskørnede sten, diffus afgrænsning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T39
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2049**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 94

Dybde i cm: 50

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med indslag af fyld 4, fyld 2 med tynde horisontale striber af fyld 1, fyld 2 med nister af fyld 1

Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T23

Foto: 1/1488, 1/1489

Består af:

Indgår i: A1466

Fund: P254: til flotering, Udateret

Lag:

A2050**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 98

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2051**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2052**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2053**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2054**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i: K46

Fund:

Lag:

A2057**Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Indgangsstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i: K46

Fund:

Lag:

A2055**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2058**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1, anlægget synes stratigrafisk yngre end tagstolpehul A2059 i K46 og kan repræsentere en udskiftning af denne tagbærende stolpe

Tolkning: Tagstolpehul i K46, sandsynligvis en udskiftning af A2059

Tegninger: T35

Foto: 1/1667

Består af:

Indgår i:

Fund: P443: til flotering, Udateret

Lag:

A2056**Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Indgangsstolpehul i K46

A2059**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1, stratigrafisk ældre end A2058

Tolkning: Tagstolpehul i K46, sandsynligvis udskiftet med A2058 inden for huskonstruktionens funktionstid

Tegninger: T35

Foto: 1/1667

Består af:

Indgår i:

Fund: P444: til flotering, Udateret

Lag:

A2060**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 29

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P445: til flotering, Udateret

Lag:

A2061**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P446: til flotering, Udateret

Lag:

A2062**A2063****Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Øst

Side: Lige

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K46

Fund:

Lag:

A2064

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2065

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i: K46

Fund:

Lag:

A2066

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i: K46

Fund:

Lag:

A2067

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K46

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2068

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K46

Tegninger: T35

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2069

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 80
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, fyld 3 med spredt forekomst af trækul primært, klart afgrænset
Tolkning: Grube

Tegninger: T32
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2070

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 115
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T33
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2071

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2072

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T52
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2073

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Stenspor

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2074

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2075

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2076

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 121

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T31

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2077

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2078

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2079

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 84

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2080

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 59

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2081

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 136

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+4

Tolkning: Grube

Diameter i cm: 136.

Dybde i cm: 26.

Snit: SV - NØ; SF SØ.

Side: 304, T36.

Beskrivelse: (3) + (4) - ret lys i fylden - men ok.

Tolkning: Grube.

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2082

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2083

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K34

Tegninger: T26

Foto:

Består af:

Indgår i: K34

Fund:

Lag:

A2084

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Undergrundsvariation
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2085**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger: T26
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2086**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Vægstolpehul i K34
 Tegninger: T26
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K34
 Fund:
 Lag:

A2087**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 68
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækul
 Tolkning: Grube
 Tegninger: T26
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2088**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med indslag af trækul
 Tolkning: Vægstolpehul i K34
 Tegninger: T26
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K34
 Fund:
 Lag:

A2089**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Vægstolpehul i K34

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K34

Fund:

Lag:

A2090

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 14
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K34

Tegninger: T26

Foto:

Består af:

Indgår i: K34

Fund:

Lag:

A2091

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K34

Tegninger: T26

Foto:

Består af:

Indgår i: K34

Fund:

Lag:

A2092

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 46
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med indslag af fyld 1
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26

Foto:

Består af:

Indgår i: K34

Fund: P283: til flotering, Udateret

Lag:

A2093

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26

Foto:

Består af:

Indgår i: K34

Fund: P282: til flotering, Udateret

Lag:

A2094

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K34
Fund: P285: til flotering, Udateret
Lag:

A2095

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K34
Fund: P284: til flotering, Udateret
Lag:

A2096

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K34
Fund: P287: til flotering, Udateret
Lag:

A2097

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K34
Fund: P286: til flotering, Udateret
Lag:

A2098

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund: P289: til flotering, Udateret
Lag:

A2099

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K34
Fund: P288: til flotering, Udateret
Lag:

A2100**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2101**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 106
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med nister af trækul
Tolkning: Grube

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2102**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 108
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 2+1, fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger: T36
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2103**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 12
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækul
Tolkning: Stolpehul, stolpehullet kan evt. tolkes som skillevægsstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2104**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:

Består af:
 Indgår i: K34
 Fund:
 Lag:

A2105**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K45

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K45
 Fund: P429: til flotering, Udateret
 Lag:

A2106**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K45

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K45
 Fund: P430: til flotering, Udateret
 Lag:

A2107**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K45

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K45
 Fund: P431: til flotering, Udateret
 Lag:

A2108**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K45

Tegninger: T35
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K45
 Fund: P432: til flotering, Udateret
 Lag:

A2109**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 84
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med få trækulsnister. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Grube

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:

Fund:

Lag:

A2110

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2111

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 500

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2112

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 95

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Sydvest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5 uden brændte sten, diffust afgrænset

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2113

Naturfænomen, Naturfænomen, Nutid

Diameter i cm: 75

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Stenspor

Tegninger: T39

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2114

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 242

Dybde i cm: 50

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1, heterogen og difuust afgrænset

Tolkning: Grube

Tegninger: T39

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X66: Sideskår, Oldtid

Lag:

A2115**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2116**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger: T39
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2117**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 175
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1 klart afgrænset. Anlægget er

forstyrret af A2116
 Tolkning: Grube

Tegninger: T39
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2118**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 138
 Dybde i cm: 4
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 2+4 med nister af trækul
 Tolkning: Kogegrube, bund

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2119**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: 4+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X59: Dyrekogler, Oldtid
 Lag:

A2120**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Intet fyldskifte synligt i profil

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2121**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 1453

Dybde i cm: 150

Snit set fra: Nordøst

Side: Skrå

Bund: Rund

Beskrivelse: Fladefyld 2. Opfyld i flere faser, profilsnittet skred sammen kort efter at det var gravet, og en nærmere dokumentation af det er derfor ikke sket. Den registrerede dybde er omtrentlig

Tolkning: Grube

Tegninger: T81

Foto: 1/1883, 1/1884, 1/1885, 1/1886, 1/1887, 1/1888, 1/1889

Består af: A2220

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2122**Udgår, Udgår, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Anlægsnummeret er identisk med A2026 og udgår

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2123**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 51

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2124**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 46

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2125**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 301

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

repræsenterer det oprindelige forløbs længde. A2127 forløber parallelt med grøft A2033 i en afstand af ca. 10-50 cm, men ved den vestlige ende af A2127 synes A2033 at være stratigrafisk yngre, men de to grøfter må i øvrigt på grundlag af deres overordnet ensartede forløb antages at være indbyrdes relateret funktionelt og kronologisk. Bredden er ca. 40 cm.

Der er anlagt fire profilsnit i A2127. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1 og stærkt diffust afgrænset. Det er ikke muligt at udkille lagsekvenser i profilerne. Dybden er ca. 14-18 cm.

Der er udtaget fire jordprøver til flotering. En enkelte prøve er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
Materiale/Taxa		
Poz-112808	1880	30
	KNV00564-02 P335	
	Primært fyldlag	Trækul/cf. Fagus sp., formentlig bøg

A2126**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Dateringen indikerer, at det daterede prøvemateriale med sandsynlighed har væsentlig egenalder og/eller er residuelt i konteksten, jf. dateringerne fra grøftforløb A2033, der ligger i yngre romersk-ældre germansk jernalder.

Tegninger: T27

Foto: 1/1535, 1/1536, 1/1537, 1/1538, 1/1539, 1/1540, 1/1541, 1/1542, 1/1543

Består af: A2232, A2233, A2234, A2235

Indgår i:

Fund: P330: til flotering, Udateret; P333: til flotering, Udateret; P335: til flotering, Udateret; P337: til flotering, Udateret

Lag:

A2127**Afgrænsning, Grøft, Yngre Romersk Jernalder-Ældre Germansk Jernalder**

Grøft orienteret nordvest-sydøst. Forløbet kan følges over ca. 29 m. I betragtning af grøftens bevaring er det usikkert, om den registrerede udstrækning

A2128**Afgrænsning, Matrikelskel, Nyere tid (1661 -)**

Bredde i cm: 250

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Skelgrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2129

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med indslag af trækul, klart afgrænset
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2130

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 75
Dybde i cm: 1
Snit set fra: Syd
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A2131

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 138
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Sydøst
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 2+4 med spredte trækulsnister, let heterogent, diffust afgrænset
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2132

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2133

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 54
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Grube

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2134**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2135**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2136**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 351
 Dybde i cm: 165
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Opfyld i flere faser med fyld 2+3+1
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T41
 Foto: 1/1661
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P453: til flotering, Udateret
 Lag:

A2137**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet kan ikke erkendes i profil, men vurderes at repræsentere bund af et stolpehul
 Tolkning: Tagstolpehul i K44

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K44
 Fund:
 Lag:

A2138**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T33

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2139

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2140

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 372

Dybde i cm: 72

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+2

Tolkning: Grube

Tegninger: T41

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P451: til flotering, Udateret; P452: til
flotering, Udateret

Lag:

A2141

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2142

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Syld 4 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2143

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af

drængrøft
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2144

**Produktionsanlæg, Jernudvindingsanlæg, Mell.
Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 235

Dybde i cm: 80

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: I fladen har anlægget form som et ottetal.

Opfyld i flere faser. Fyld 3 med mellemstore sten -

diffus overgang til fyld 2+1 som har nister af

undergrund og ligeledes en større mængde

mellemstore sten, derudover to striber af

undergrundsler, en diffus overgang til fyld 2 som også

har enkelte mellemstore sten i fylden, alle sten er

ubrændte, ligeledes forekomst af ubrændt knogle,

derudover en smule keramik og slagge i fladen. Der er

udtaget en enkelt jordprøve til flotering fra grubens

øverste opfyldslag. Genstandsfundene er optaget fra

anlæggets flade og ved profilsnit med maskine

Tolkning: På grundlag af anlæggets form samt

resultaterne af analysen af slaggefund fra fyldlagene

er det sandsynligt, at det den primære funktion er

relateret til jernudvinding. Muligvis skal gruben tolkes

som et egentligt udvindingsanlæg, dvs. en grube til

udvindingsovn.

To prøver fra grubens opfyldslag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst
Poz-112747	2220	31	KNV00564-02 P454-1	A2144
			Trækul	Løvtræ, cf. Maloideae,

fornmentlig kernefrugtfamilien

Poz-113014	2215	31	KNV00564-02 P454-2	A2144
			Trækul	Fagus sp., bøg

De to kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for A2144 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P454: til flotering, Udateret; X21:

Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X58:

Dyreknogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2145

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2146

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 192

Dybde i cm: 41

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, homogent med enkelte

trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T36
 Foto: 1/1654, 1/1655
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P455: til flotering, Udateret
 Lag:

A2147**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2148**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2149**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2150**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3, fyldskiftet kan ikke erkendes i snit
 Tolkning: Tagstolpehul i K40

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K40
 Fund:
 Lag:

A2151**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 4
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K40

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K40
Fund:
Lag:

A2152**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K40

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K40
Fund:
Lag:

A2153**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3, fyldskiftet kan ikke erkendes i profil
Tolkning: Tagstolpehul i K40

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K40
Fund:
Lag:

A2154**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K40

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K40
Fund:
Lag:

A2155**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K40

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K40
Fund:
Lag:

A2156**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K40

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K40
Fund:
Lag:

A2157

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 59

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2158

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 129

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2159

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2160

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2161

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 66

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækul, heterogent og diffust afgrænset

Tolkning: Grube

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2162

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister, velafgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2163

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, velafgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P409: til flotering, Udateret

Lag:

A2164

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 60

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Øst

Side:

Bund: Uregelmæssig

Beskrivelse: Fyld 5+4+3

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2165

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister, heterogent, lidt diffust

Tolkning: Stolpehul, kan evt. være naturfænomen

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2166

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, fyldskiftet kan ikke erkendes i profil

Tolkning: Stolpehul, kan evt. være naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2167**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2168**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2169**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 320

Dybde i cm: 54

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, homogent med enkelte nister af fyld 1

Tolkning: Grube

Tegninger: T41

Foto: 1/1651

Består af:

Indgår i:

Fund: P441: til flotering, Udateret

Lag:

A2170**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 106

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Syd

Side: Skrå

Bund: Uregelmæssig

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2171**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 46

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2172**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 146
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Syd
 Side: Skrå
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Kogegrube, anlægget er placeret centralt i længdeaksen i K37 og skal muligvis tolkes som relateret til dette i en funktion som ildsted

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund:
 Lag:

A2173

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2174

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækul i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund: P358: til flotering, Udateret
 Lag:

A2175

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 40
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3 i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund: P364: til flotering, Udateret; X203:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2176

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund: P360: til flotering, Udateret
 Lag:

A2177**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund: P362: til flotering, Udateret

Lag:

A2178**Stolpehul, Støttestolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækul i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Støttestolpehul til tagstolpehul A2188 i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2179**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund: P363: til flotering, Udateret

Lag:

A2180**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 43

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund: P359: til flotering, Udateret

Lag:

A2181**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2182**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul, en evt. funktion i K37 kan ikke afklares

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K37
Fund:
Lag:

A2183

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 46
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K37
Fund: P366: til flotering, Udateret
Lag:

A2184

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K37
Fund: P368: til flotering, Udateret
Lag:

A2185

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyldskiftet kan ikke erkendes i profil
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2186

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
Foto:
Består af:
Indgår i: K37
Fund: P365: til flotering, Udateret
Lag:

A2187

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund: P367: til flotering, Udateret
 Lag:

A2188

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med trækul i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning. Der er ingen stratigrafisk relation mellem A2188 og A2178
 Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund: P361: til flotering, Udateret
 Lag:

A2189

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 75
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger: T36
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2190

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 70
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2191

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 725
 Dybde i cm: 75
 Snit set fra: Nord og syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Begge sider af det maskingravede snit er registreret. I begge ses opfyld i flere faser med fyld 4, 3+1 med indslag af trækul. Gruben repræsenterer flere nedgravninger hvis indbyrdes stratigrafi ikke kan afklares sikkert, men som indikerer grave- og opfyldsaktivitet gennem en periode
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T40
 Foto: 1/1645, 1/1647
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P439: til flotering, Udateret; P440: til

flotering, Udateret

Lag:

A2192

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 201

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2193

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 42

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækul i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund: P357: til flotering, Udateret

Lag:

A2194

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 86

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2195

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 124

Dybde i cm: 50

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, homogent med enkelte mindre sten

Tolkning: Grube

Tegninger: T36

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2196

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2197

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2198

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, fyldskiftet er ikke synligt i profil.

Anlægget er ikke opmålt

Tolkning: Naturfænomen, evt. bunf af stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2199

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4. Anlægget er ikke opnået

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2200

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 192

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2201

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 86

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2202

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 65
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2203

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 198
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2204

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K34
Fund:
Lag:

A2205

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2206

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K34

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K34
Fund:
Lag:

A2207

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, klart afgrænset
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P410: til flotering, Udateret
 Lag:

A2208

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2209

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2210

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1, klart afgrænset. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Grube

Tegninger: T32
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2211

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2, fyldskiftet kan ikke erkendes i profil
 Tolkning: Naturfænomen, evt. bund af stolpehul

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2212

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2213

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2214

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A2215

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 62
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte spredte trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T32
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2216

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2217

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, lidt diffust og heterogent

Tolkning: Muligvis stolpehul, evt. naturfænomen

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2218

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 88

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+5, ildskørnede sten er stærkt fragmenteret

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2219

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2220

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 66

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte mindre sten. Grøften A2026 er stratigrafisk yngre end grube A2121 med fyld 4

Tolkning: Snit i grube A2026

Tegninger: T23

Foto: 1/1503, 1/1504

Består af:

Indgår i: A2026, A2121

Fund:

Lag:

A2221

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 81 (A2026) og 44 (A2027)

Dybde i cm: 34 (A2026) og 184 (A2027)

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Snittet er anlagt på tværs af de to parallelle grøftforløb A2026 og A2027. Fyld i de to forløb er ensartet er fyld 2 med nister af fyld 1, det er vanskeligt at skelne fyldskiftet fra undergrundsmaterialet

Tolkning: Snit i grøftforløb A2026 og A2027

Tegninger: T23

Foto: 1/1505, 1/1506, 1/1507, 1/1508

Består af:

Indgår i: A2026, A2027

Fund: P314: til flotering, Udateret; P315: til flotering, Udateret

Lag:

A2222

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 37
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Snit i grøft A2027

Tegninger: T23
Foto: 1/1512, 1/1513
Består af:
Indgår i: A2027
Fund: P316: til flotering, Udateret
Lag:

A2223

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 78
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med indslag af fyld 1
Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T23
Foto: 1/1514, 1/1515
Består af:
Indgår i: A2026
Fund: P317: til flotering, Udateret
Lag:

A2224

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 65
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Snit i grøft A2027

Tegninger: T23
Foto: 1/1518, 1/1519
Består af:

Indgår i: A2027
Fund: P318: til flotering, Udateret
Lag:

A2225

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 58
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med pletter af fyld 1
Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T23
Foto: 1/1520, 1/1521
Består af:
Indgår i: A2026
Fund: P319: til flotering, Udateret
Lag:

A2226

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 64
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med nister af 1
Tolkning: Snit i grøft A2027

Tegninger: T27
Foto: 1/1522, 1/1523
Består af:
Indgår i: A2027
Fund: P320: til flotering, Udateret
Lag:

A2227

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 78
Dybde i cm: 35
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med nister af fyld 1 i sekundært nedsunken fyld, fyld 3+1 primært
 Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T27
 Foto: 1/1524, 1/1525
 Består af:
 Indgår i: A2026
 Fund: P321: til floterings, Udateret; P322: til floterings, Udateret; P810: til floterings, Udateret
 Lag:

A2228**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med pletter af 1
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1526, 1/1527
 Består af:
 Indgår i: A2033
 Fund: P323: til floterings, Udateret
 Lag:

A2229**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 84
 Dybde i cm: 23
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med kraftigt indlag af 1
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1528, 1/1529
 Består af:
 Indgår i: A2033

Fund: P324: til floterings, Udateret; P325: til floterings, Udateret
 Lag:

A2230**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 116
 Dybde i cm: 27
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+3
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1530, 1/1531
 Består af:
 Indgår i: A2033
 Fund: P326: til floterings, Udateret; P327: til floterings, Udateret
 Lag:

A2231**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 47
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1532, 1/1533, 1/1534
 Består af:
 Indgår i: A2033
 Fund: P328: til floterings, Udateret; P329: til floterings, Udateret
 Lag:

A2232**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 87

Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Snittet er anlagt hvor parallelle grøftforløb A2033 og A2127 overlapper. I profil er det ikke muligt at afklare de to forløbs indbyrdes stratigrafiske relationer med sikkerhed. Fyld 2+1 i toppen af A2033, fyld 1+3 i bunden af A2033 og i A2127
 Tolkning: Snit i grøfter A2033 og A2127

Tegninger: T27
 Foto: 1/1535, 1/1536
 Består af:
 Indgår i: A2033, A2127
 Fund: P330: til floterings, Udateret; P331: til floterings, Udateret; P332: til floterings, Udateret
 Lag:

A2233

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 69 (A2033) og 35 (A2127)
 Dybde i cm: 25 (A2033) og 16 (A2127)
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Snittet er anlagt hvor parallelle grøftforløb A2033 og A2127 overlapper. I profil ses dog ingen klar stratigrafisk relation mellem de to forløb. Fyld 2+1 i A2033, fyld 1+3 i A2127
 Tolkning: Snit i grøfter A2033 og A2127

Tegninger: T27
 Foto: 1/1537, 1/1538, 1/1539
 Består af:
 Indgår i: A2033, A2127
 Fund: P333: til floterings, Udateret; P334: til floterings, Udateret
 Lag:

A2234

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 44 (A2033) og 28 (A2127)
 Dybde i cm: 12 (A2033) og 14 (A2127)
 Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Profilsnittet er anlagt i de parallelle grøftforløb, hvor der ikke er indbyrdes stratigraf. Fyld 2+1 i A2033, fyld 3+1 i A2127
 Tolkning: Snit i grøfter A2033 og A2127

Tegninger: T27
 Foto: 1/1540, 1/1541
 Består af:
 Indgår i: A2033, A2127
 Fund: P335: til floterings, Udateret; P336: til floterings, Udateret
 Lag:

A2235

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 66 (A2033) og 30 (A2127)
 Dybde i cm: 32 (A2033) og 24 (A2127)
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Profilsnittet er anlagt i de to parallelle grøftforløb, hvor de ikke har indbyrdes stratigrafi. Fyld 2+1 i A2033, fyld 3+1 i A2033
 Tolkning: Snit i grøfter A2033 og A2127

Tegninger: T27
 Foto: 1/1542, 1/1543, 1/1544
 Består af:
 Indgår i: A2033, A2127
 Fund: P337: til floterings, Udateret; P338: til floterings, Udateret
 Lag:

A2236

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 60
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1545, 1/1546
 Består af:
 Indgår i: A2033
 Fund: P339: til flotering, Udateret
 Lag:

A2237**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 91
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1547, 1/1548
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P340: til flotering, Udateret
 Lag:

A2238**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
 Foto: 1/1552
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2239**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2240**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund:
 Lag:

A2241**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K37
Fund:
Lag:

A2242

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2243

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2244

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2245

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2246

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2247

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2248

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K37

Tegninger: T29

Foto:

Består af:

Indgår i: K37

Fund:

Lag:

A2249

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Dyreaktivitet

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2250

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 60

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med en del trækul i fladen, let forstyrret af dyreaktivitet

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T39

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2251

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2252

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 70

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister, klart afgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2253

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, diffust afgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2254

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2255

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2256

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 119

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2257

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2258

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2259

Grube, Grube, Yngre Bronzealder per.5

Diameter i cm: 879
 Dybde i cm: 115
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 2+1+4 med indslag af trækulsnister
 Tolkning: Grube

To prøver fra grubens primærlag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
	Materiale	Taxa
Poz-113097	2517	30
	KNV00564-02 P485-1	
	Primærlag	Trækul
	Løvtræ, ikke eg, ikke ask	
Poz-113098	4911	37
	KNV00564-02 P485-2	
	Primærlag	Trækul
	Fraxinus sp., ask	

Poz-113097 R_Date(2517,30)

68.2% probability
 778BC (17.2%) 748BC
 684BC (10.4%) 666BC
 642BC (29.3%) 586BC
 581BC (11.4%) 556BC
 95.4% probability
 794BC (27.7%) 727BC
 718BC (1.5%) 706BC
 694BC (66.3%) 541BC

Poz-113098 R_Date(4911,37)

68.2% probability
 3707BC (68.2%) 3651BC
 95.4% probability
 3767BC (95.4%) 3641BC

Poz-113097 angiver en terminus post quem for grubens etablering og primære opfyldning i yngre bronzealder per. 5. Poz-113098 er entydigt residual i konteksten.

Tegninger: T47
 Foto: 1/1674, 1/1675
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P485: til flotering, Udateret; X65:
 Dyreknogler, Yngre Bronzealder per.5
 Lag:

A2260

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2261

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2262

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A2263

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2264

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 313
Dybde i cm: 6
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2265

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 81
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side:

Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2266

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 92
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5, forstyrret af drængrøft
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2267

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2268

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 195
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+3, forekomster af små sten samt trækul og trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T16

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2269

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med brændt ler
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2270

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 45
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med brændt ler

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2271

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2272

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister, fyld 3 med trækulsnister i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2273

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 med trækulsnister i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2274

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 50

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Nordnordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2275

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 71

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2276

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2277

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2278

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm: 2537

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vådområde

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2279

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 366

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6+1

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2280

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T51
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2281**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 60
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger: T51
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2282**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 220
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Grube

Tegninger: T51
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2283**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2284**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 368
 Dybde i cm: 70
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Opfyld i flere faser med fyld 4, 3+1 og 2
 Tolkning: Grube med minimum tre nedgravningsfaser, hvis indbyrdes stratigrafi ikke er fuldt afklaret. Den nordvestlige del synes dog stratigrafisk yngst. Funktionen kan være materialetagning, sekundært opfyldt med kulturjord

Tegninger: T61
 Foto: 1/1871, 1/1872
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P723: til flotering, Udateret; P724: til flotering, Udateret; X136: Knogler, Oldtid
 Lag:

A2285**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 200
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af

drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger: T51

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2286

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 110.

Dybde i cm: 33.

Snit: S - N; SF: Ø.

Side: 305, T51.

Beskrivelse: (4) med en del sten.

Tolkning: Grube.

Tegninger: T51

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2287

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23.

Dybde i cm: 25.

Snit: N - S; SF: V.

Side: 305, T51.

Beskrivelse: (2).

Tolkning: Stolpehul.

Tegninger: T51

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2288

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27.

Dybde i cm: 32.

Snit: S - N; SF: Ø.

Side: 305, T51.

Beskrivelse: (3).

Tolkning: Stolpehul.

Tegninger: T51

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2289

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 80.

Dybde i cm: 15.

Snit: N - S; SF: V.

Side: 305, T51.

Beskrivelse: (3) + (1) - sandet.

Tolkning: Grube.

Tegninger: T51

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2290

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, undergrund grus

Tolkning: Tagbærende stolpe i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P457: til flotering, Udateret
Lag:

A2291**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, undergrunden skifter fra sandet til mere leret/kompakt i det niveau, som stolpehullet er nedgravet til
Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P456: til flotering, Udateret

Lag:

A2292**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, undergrunden skifter fra sandet til mere leret/kompakt i det niveau, som stolpehullet er nedgravet til
Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P459: til flotering, Udateret

Lag:

A2293**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 44
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, undergrunden skifter fra sandet til mere leret/kaompakt i det niveau, som stolpehullet er nedgravet til
Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P458: til flotering, Udateret; P460: til flotering, Udateret

Lag:

A2294**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 45
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, undergrunden gruset fyld 1
Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P461: til flotering, Udateret

Lag:

A2295**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 47
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, undergrunden skifter fra sandet til mere leret/kompakt i det niveau, som stolpehullet er

nedgravet til

Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund:

Lag:

A2296

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, undergrunden er sandet fyld 1

Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P463: til flotering, Udateret

Lag:

A2297

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, undergrunden skifter fra sandet til mere leret/kompakt i det niveau, som stolpehullet er nedgravet til

Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P462: til flotering, Udateret

Lag:

A2298

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, undergrunden er sandet/gruset fyld 1

Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P465: til flotering, Udateret

Lag:

A2299

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, undergrunden skifter fra sandet til mere leret/kompakt i det niveau, som stolpehullet er nedgravet til

Tolkning: Tagstolpehul i K47

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K47

Fund: P464: til flotering, Udateret

Lag:

A2300

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpe, en mulig funktion i K47 er ikke klarlagt

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2301

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2302

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpe, en evt. funktion i K47 er ikke afklaret

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2303

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2304

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2305

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 85
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Skrå
Bund: Rund
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube med uvis funktion

A2306

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2309

Udgår, Udgår, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Anlægsnummeret er ikke anvendt og udgår

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2307

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 134
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Nordvest
Side: Skrå
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 4+1
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2310

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:

A2308

Grube, Grube, Udateret

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2311

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2312

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 348

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2313

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2314

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2315

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2316

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Sydvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2317

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 87

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+4 med indslag af trækul

Tolkning: Grube

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2318

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 64

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T19

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2319

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2320

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2321

Afgrænsning, Grøft, Yngre Romersk Jernalder-Ældre

Germansk Jernalder

Grøft orienteret nordvest-sydøst. Forløbet kan følges ubrudt over 41 m, men er ikke afgrænset mod øst, hvor udgravningsfeltets kant ikke kunne forlægges yderligere. Mod vest må det antages, at forløbet er afbrudt ved etablering af A2319/A2320 fra nyere tid, således at A2321 oprindeligt har haft sammenhæng med grøftsegment A2033.

Der er anlagt fire profilsnit i A2321. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1 og stærkt diffust afgrænset. Dybden er ca. 15-20 cm.

Der er udtaget fire jordprøver til flotering. Tre prøver fra to forskellige profilsnit er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	
	Prøvenavn	Kontekst	
Materiale/Taxa			
Poz-112756	1884	30	
	KNV00564-02 P346		
	Primært fyldlag	Trækul/cf. Fagus	
sp., formentlig bøg			
Poz-112946	1830	28	
	KNV00564-02 P347-1		
	Primært fyldlag	Trækul/Fraxinus	
sp., ask			
Poz-113016	2285	34	
	KNV00564-02 P347-2		
	Primært fyldlag	Trækul/cf. Fagus	
sp., muligvis bøg			

De kalibrerede dateringer indikerer, at det daterede prøvemateriale i varierende omfang har egenalder og/eller er residuelt i konteksten, jf. korndateringerne fra A2026, der må antages at angive de forbundne forløbs reelle kronologi i yngre romersk-ældre germansk jernalder.

Tegninger: T27
 Foto: 1/1555, 1/1556, 1/1557, 1/1558
 Består af: A2341, A2342, A2343, A2344
 Indgår i:
 Fund: P345: til flotering, Udateret; P346: til flotering, Udateret; P347: til flotering, Udateret; P348: til flotering, Udateret; X19: Sideskår, Yngre Romersk Jernalder, C1-Yngre Romersk Jernalder, C3
 Lag:

A2322**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2323**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Kogegrube, kun en lille rest af anlægget er bevaret

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2324**Udgravningsteknisk, Udgravningsfelt, Nutid**

Udgravningsfeltet omfatter 1957 m². Feltet er overordnet orienteret nordvest-sydøst og måler ca. op til 57 m x 36 m. Det er anlagt på en sydvendt skrånning og er adskilt fra udgravningsfelt A3537 af tilkørselsvej til Tvillingegårdene. Undergrunden består af gulbrunt

sandet ler med partier af gruset ler. Udgravningsfeltet er ført til kanten af udgravningsfelt undersøgt som KNV00062; mod øst er udgravningsfeltet ført til eksisterende vej.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2325

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 59

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1 med enkelte trækulsnister.

Anlægget synes stratigrafisk ældre end grøft A 2321, grundet bevaringsforholdene er observationen dog usikker

Tolkning: Rest af kogestensgrube

Tegninger: T27

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2326

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 84

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2327

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 100

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2328

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordøst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2329

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6+1

Tolkning: Recent forstyrrelse, gastracé

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2330

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2331

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2332

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2333

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 122

Dybde i cm: 42

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger: T39

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2334

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 100
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3 nedsunken kulturjord, fyld 2+1 primært
Tolkning: Snit i grøft A2033

A2335**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger: T27
Foto: 1/1550
Består af:
Indgår i: A2033
Fund: P341: til flotering, Udateret
Lag:

A2338**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 80
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3 nedsunken kulturjord, fyld 3+1 primært
Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
Foto:
Består af:
Indgår i: A2033
Fund: P342: til flotering, Udateret
Lag:

A2336**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med indslag af trækul
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2339**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 78
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Snit i grøft A2033

A2337**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Tegninger: T27
 Foto: 1/1553
 Består af:
 Indgår i: A2033
 Fund: P343: til flotering, Udateret
 Lag:

A2340**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 78
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+3, meget diffust afgrænset
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1554
 Består af:
 Indgår i: A2033
 Fund: P344: til flotering, Udateret
 Lag:

A2341**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 74
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3, meget diffus
 Tolkning: Snit i grøft A2033

Tegninger: T27
 Foto: 1/1555
 Består af:
 Indgår i: A2321
 Fund: P345: til flotering, Udateret
 Lag:

A2342**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 56
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Snit i grøft A2321

Tegninger: T27
 Foto: 1/1556
 Består af:
 Indgår i: A2321
 Fund: P346: til flotering, Udateret
 Lag:

A2343**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 58
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Grøft i 2321

Tegninger: T27
 Foto: 1/1557
 Består af:
 Indgår i: A2321
 Fund: P347: til flotering, Udateret
 Lag:

A2344**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 50
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+3
 Tolkning: Snit i grøft A2321

Tegninger: T27
 Foto: 1/1558
 Består af:

Indgår i: A2321
Fund: P348: til flotering, Udateret
Lag:

A2345

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2346

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 185
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2347

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 80
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2348

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2349

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2350

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydøst
Side:

Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2351

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 15
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:

Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2352

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 49
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:

Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2353

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 121
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:

Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2354

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 89
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:

Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2355

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2356

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
Foto:
Består af:
Indgår i: K39
Fund: P352: til flotering, Udateret; X192:
Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
Lag:

A2357

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
Foto:

Består af:
Indgår i: K39
Fund: P351: til flotering, Udateret; X193:
Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
Lag:

A2358

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
Foto:
Består af:
Indgår i: K39
Fund: P354: til flotering, Udateret
Lag:

A2359

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
Foto:
Består af:
Indgår i: K39
Fund: P353: til flotering, Udateret
Lag:

A2360

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K39
 Fund: P356: til flotering, Udateret; X197:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2361**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K39
 Fund: P355: til flotering, Udateret
 Lag:

A2362**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 23
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K39
 Fund: P349: til flotering, Udateret
 Lag:

A2363**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2364**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2365**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 46
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K41
Fund: P369: til flotering, Udateret
Lag:

A2366

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 med nævestore sten og trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K41
Fund: P370: til flotering, Udateret
Lag:

A2367

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K41
Fund: P371: til flotering, Udateret; X20:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
Lag:

A2368

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K41
Fund: P372: til flotering, Udateret
Lag:

A2369

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
Foto:
Består af:
Indgår i: K41
Fund: P373: til flotering, Udateret
Lag:

A2370

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K41
 Fund: P374: til flotering, Udateret
 Lag:

A2371**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K41
 Fund: P375: til flotering, Udateret
 Lag:

A2372**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 med håndstore sten i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K41

Tegninger: T26
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K41

Fund: P376: til flotering, Udateret
 Lag:

A2373**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm: 84
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2374**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K39

Tegninger: T30
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K39
 Fund: P350: til flotering, Udateret
 Lag:

A2375**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:

Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2376**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2377**Stolpehul, Støttestolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Støttestolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund:
 Lag:

A2378**Stolpehul, Støttestolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Støttestolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund:
 Lag:

A2379**Stolpehul, Støttestolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Støttestolpehul i K37

Tegninger: T29
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund:
 Lag:

A2380**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 430
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Grube

Tegninger: T52
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2381**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 25
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43
Foto:
Består af:
Indgår i: K48
Fund: P467: til flotering, Udateret
Lag:

A2382**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 40
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43
Foto:
Består af:
Indgår i: K48
Fund: P466: til flotering, Udateret
Lag:

A2383**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K48

Tegninger: T43
Foto:
Består af:
Indgår i: K48
Fund:
Lag:

A2384**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K48

Tegninger: T43
Foto:
Består af:
Indgår i: K48
Fund:
Lag:

A2385**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul, en evt. funktion i K48 er ikke klarlagt

Tegninger: T43
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2386**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 115
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Grube

Tegninger: T51
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2387**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K48
 Fund: P474: til flotering, Udateret
 Lag:

A2388**Afgrænsning, Grøft, Yngre Romersk Jernalder-Ældre****Germansk Jernalder**

Bredde i cm: 22
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, meget diffust afgrænset. Den bevarede længde er 505 cm. Den meget ringe bevarede dybde må antages i hvert fald delvist at indikere dårlig bevaringstilstand, og forløbets bevarede længde antages derfor ikke at repræsentere den oprindelige længde fuldt ud.
 Tolkning: Grøft. A2388 forløber parallelt med det væsentligt længere grøftforløb A2026 med tilsvarende fyldkarakter. De to forløb må antages at være kronologisk og funktionelt relateret til hinanden. A2026 er C14 dateret inden for en dateringsrammem yngre romersk-ældre germansk jernalder.

Tegninger: T34
 Foto: 1/1560, 1/1561, 1/1562, 1/1602
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P407: til flotering, Udateret
 Lag:

A2389**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 180
 Dybde i cm: 54
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 2+1 med spredt trækul, fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger: T39
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X62: Sideskår, Oldtid
 Lag:

A2390**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 58

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Østsydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med spredte trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T39

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X63: Sideskår, Oldtid; X64: Tand,

Oldtid

Lag:

A2391**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 33

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund: P469: til flotering, Udateret

Lag:

A2392**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 34

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2. A2392 er stratigrafisk yngre end

grube A2402

Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund: P468: til flotering, Udateret

Lag:

A2393**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul, sandsynligvis funktion i K48 som udskiftningsstolpehul

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund:

Lag:

A2394**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld3+2 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund: P470: til flotering, Udateret

Lag:

A2395**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 44

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund: P471: til flotering, Udateret

Lag:

A2396**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul, sandsynligvis udskiftning af eller støttestolpe til tagstolpehul A2395 i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund:

Lag:

A2397**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 34

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund: P472: til flotering, Udateret

Lag:

A2398**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 11

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1. Anlægget er kraftigt forstyrret af drængrøft

Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund:

Lag:

A2399**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund: P473: til flotering, Udateret

Lag:

A2400**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Indgangs stolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund:

Lag:

A2401**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte sten og trækulsnister. Enkelte små lerkarfragmenter med oldtidskarakter var så opløste, at de ikke kunne hjemtages

Tolkning: Indgangs stolpehul i K48

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K48

Fund:

Lag:

A2402**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 255

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 3+1, A2402 synes stratigrafisk ældre end tagstolpehul A2392 i K48, men fylden i A2402 er meget diffust afgrænset

Tolkning: Bund af grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2403**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 65

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube. Gruben er anlagt omtrent centralt i andet fag fra vest i K48 og kan evt. tolkes som ildsted relateret til bygningen

Tegninger: T51

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2404**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 105

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Østsydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med spredte indslag af trækul, velafgrænset

Tolkning: Grube

Tegninger: T39

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2405

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2406

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 288

Dybde i cm: 46

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft. Dokumentationen af profilsnittet blev vanskeliggjort af indtrængende grundvand

Tolkning: Grube

Tegninger: T80

Foto: 1/1882

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2407

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 179

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2408

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2409

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 80

Dybde i cm: 1

Snit set fra: Syd

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

A2410

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 150

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T32

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Tegninger: T30

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2413

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 47

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T30

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2411

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 261

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er stærkt forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2414

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T30

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2412

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

A2415

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T30

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2416

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T30

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2417

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Stolehul

Tegninger: T30

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2418

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Stenspor

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2419

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm: 150

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med lidt trækul, diffust afgrænset

Tolkning: Sandsynligvis naturfænomen, kan evt. være grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2420**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 1654

Dybde i cm: 98

Snit set fra: Nord og syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Grube med flere nedgravnings- og opfyldsfaser, hvis indbyrdes stratigrafi ikke kan afklares fuldt ud. Fyldskifterne består af fyld 2+3+4+1 med indslag af trækul. Der er anlagt to profilsnit
 Tolkning: Grube, komplekset synes at repræsentere tilbagevendende grave- og deponeringsaktivitet gennem en periode

Tegninger: T78, T79

Foto: 1/1790, 1/1796, 1/1797, 1/1798, 1/1799, 1/1800, 1/1801, 1/1802, 1/1803, 1/1804

Består af:

Indgår i:

Fund: P633: til flotering, Udateret; X138: Knogler, Oldtid; X139: Sideskår, Oldtid; X140: Sideskår, Oldtid; X141: Knogler, Oldtid; X147: Bundskår, Oldtid; X149: Sideskår, Oldtid; X150: Knogler, Oldtid
 Lag:

A2421**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Tagstolpehul i K50

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K50

Fund: P482: til flotering, Udateret

Lag:

A2422**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 12

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2423**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, fyldskiftet er snittet ved forundersøgelsen og kan ikke erkendes klart i profil efter genafrømning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund:

Lag:

A2424**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er profilsnittet ved

forundersøgelse og kan ikke erkendes klart i profil efter genafrømning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund:

Lag:

A2425

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 46

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P570: til flotering, Udateret

Lag:

A2426

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P569: til flotering, Udateret

Lag:

A2427

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+4 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K50, K55

Fund: P572: til flotering, Udateret

Lag:

A2428

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 48

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte trækulsnister i stolpespor, fyld 4+2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P571: til flotering, Udateret

Lag:

A2429

Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Indgangs stolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund:

Lag:

A2430

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2431

Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Indgangs stolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund:

Lag:

A2432

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 stærkt diffust afgrænset i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P574: til flotering, Udateret

Lag:

A2433

Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Indgangs stolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund:

Lag:

A2434

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 160

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i toppen og en del store sten, fyld 2. Gruben er stratigrafisk ældre end

tagstolpehul A2432 i K55

Tolkning: Grube

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2435**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 108

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med uden ildskørnede sten, meget trækul koncentreret midt i fladen af anlægget.

Anlægget er stratigrafisk yngre end tagstolpehul

A2447 i K55

Tolkning: Grube

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2436**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 168

Dybde i cm: 56

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2437**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P576: til flotering, Udateret

Lag:

A2438**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+2, heterogent

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P575: til flotering, Udateret

Lag:

A2439**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 58

Dybde i cm: 35

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P578: til flotering, Udateret

Lag:

A2440

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2441

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 48

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 1+4 diffust afgrænset i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P577: til flotering, Udateret

Lag:

A2442

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 56

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1, fyld 2. Anlægget repræsenterer muligvis to faser, der kan omfatte en udskiftning eller omsætning af stolpe

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P579: til flotering, Udateret

Lag:

A2443

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3

Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K62

Fund:

Lag:

A2444

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2445

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P580: til flotering, Udateret

Lag:

A2446

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2447

Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er stratigrafisk ældre end grube A2435

Tolkning: Indgangsstolpehul i K55

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund:

Lag:

A2448

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Kan ikke erkendes i profilsnit

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2449

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K62

Fund: P560: til flotering, Udateret

Lag:

A2450

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2451

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 48

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2452

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2453

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K62

Fund: P561: til flotering, Udateret

Lag:

A2454

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2455**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund:
Lag:

A2456**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund:
Lag:

A2457**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund: P562: til flotering, Udateret
Lag:

A2458**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K98

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K98
Fund:
Lag:

A2459**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4
Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i: K63
Fund: P592: til flotering, Udateret
Lag:

A2460**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4
Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K63
Fund: P593: til flotering, Udateret
Lag:

A2461**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4
Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K63
Fund: P588: til flotering, Udateret
Lag:

A2462**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2463**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K63
Fund: P589: til flotering, Udateret
Lag:

A2464**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4
Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K63
Fund: P594: til flotering, Udateret
Lag:

A2465**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K63

Fund: P595: til flotering, Udateret

Lag:

A2466**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 16

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+4

Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K63

Fund: P590: til flotering, Udateret

Lag:

A2467**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 87

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2468**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K63

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K63

Fund: P591: til flotering, Udateret

Lag:

A2469**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K98

Tegninger: T58

Foto:

Består af:

Indgår i: K98

Fund:

Lag:

A2470**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 660
 Dybde i cm: 87
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Opfyldt i flere faser. Fyld 4 med pletter af brændt ler og trækul og en smule lerkarskår, der ikke er hjemtaget, på grund af meget dårlig bevaringstilstand, fyld 4 + 5 trækulsholdigt lag. Profilsnittet kunne ikke renses tilfredsstillende op eller fotoregistreres, da profilen var ustabil og der hurtigt trængte meget vand ind. Profilsnittet er derfor profildegnet uden forudgående finafrensning, og alle observationer af profilsnittet må tages med de nødvendige forbehold
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T66
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P632: til flotering, Udateret
 Lag:

A2471**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 16
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1. Anlægget har været snittet ved forundersøgelsen
 Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K53
 Fund: P498: til flotering, Udateret
 Lag:

A2472**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 med pletter af trækul
 Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K53
 Fund: P499: til flotering, Udateret
 Lag:

A2473**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med pletter af trækul i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K53
 Fund: P500: til flotering, Udateret
 Lag:

A2474**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 52
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 med pletter af trækul
 Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K53
Fund: P501: til flotering, Udateret
Lag:

A2475**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 44
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund: P502: til flotering, Udateret
Lag:

A2476**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37
Dybde i cm: 42
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med pletter af trækul
Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund: P503: til flotering, Udateret
Lag:

A2477**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 52
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 primærfyld i nedgravning, fyld 2+1 i stolpespor, øverst nedsunken fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund: P506: til flotering, Udateret
Lag:

A2478**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund: P507: til flotering, Udateret
Lag:

A2479**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 36
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+2
Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53

Fund: P508: til flotering, Udateret
Lag:

A2480**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+2 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund: P509: til flotering, Udateret
Lag:

A2481**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K60

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K60
Fund: P556: til flotering, Udateret
Lag:

A2482**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 42
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund: P511: til flotering, Udateret
Lag:

A2483**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Indgangs stolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund:
Lag:

A2484**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Indgangs stolpehul i K53

Tegninger: T42
Foto:
Består af:
Indgår i: K53
Fund:
Lag:

A2485**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T42, T45

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2486**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Indgangs stolpehul i K53

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K53

Fund: P504: til flotering, Udateret; X199:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2487**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Indgangs stolpehul i K53

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K53

Fund: P505: til flotering, Udateret

Lag:

A2488**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 16

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Tagstolpehul i K60

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K60

Fund:

Lag:

A2489**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K60

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K60

Fund: P551: til flotering, Udateret

Lag:

A2490**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K60

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K60

Fund: P553: til flotering, Udateret

Lag:

A2491**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K60

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K60

Fund: P555: til flotering, Udateret

Lag:

A2492**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2493**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K53

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K53

Fund: P510: til flotering, Udateret

Lag:

A2494**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K60

Tegninger: T42

Foto:

Består af:

Indgår i: K60

Fund: P554: til flotering, Udateret

Lag:

A2495**Grube, Grube, Mellemeolitiske Tragtbægerkultur II-**

Mellemeolitiske Tragtbægerkultur IV

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld af mørkt brungråt sandet ler med meget trækul, lidt hvidbrændt knogle og enkelte nister af brungult sandet ler (undergrundsmateriale). Fylden er overordnet homogen og klart afgrænset. A2495 blev i udgravningssituationen tolket som en mulig brandgrav. Fyldskiftet er afrenset i fladen med graveske og fotoregistreret. Fladeopmåling er sket med GPS, der er ikke udført særskilt fladetegning på tegnefolie. Fyldskiftet er snittet med spade og graveske, og alt fyld fra den opgravede del af fyldskiftet er udtaget samlet til floteringsprøve.

Profilsnittet er afrenset til profilfoto. Der er opsat to målepunkter (A2571, A2572) til nivelleret profiltegning i målestok 1:10. Derpå er alt resterende fyld udtaget og tilføjet floteringsprøven; prøvematerialet fra anlægget er floteret under et enkelt prøvenummer P408 hos Scanflot. Der er ved undersøgelsen af anlægget ikke erkendt spor efter, at brandgravsfylden har været placeret i en beholder af hverken keramik eller organisk materiale. Brændt ben fra solderesten er udsortet til x191, der er ikke konstateret øvrige genstande i prøveresten. Det samlede knoglemateriale er bestemt på Moesgaard Museum og identificeret som gris, *sus domesticus*

Tolkning: Grube med usikker funktion. De naturvidenskabelige resultater udelukker, at A2495 er en brandgrav. Det er muligt at fylden, der var domineret af trækul og ensartet hvidbrændt griseknogle inden for den lille veafgrænsede grube, repræsenterer en deponering af rituel karakter.

Der er C14 dateret to stykker brændt knogle. Eftersom de to første dateringer (Poz-112877 og Poz-112878) var indbyrdes stærkt afvigende er der foretaget replikatdateringer af begge prøver (Poz-116168 og Poz-122149). De to replikatdateringer bekræfter imidlertid i begge tilfælde de første målinger, og dateringsproblemet kan indikere, at der er sket en sammenblanding af fundmateriale enten ved efterbehandling på Museum Sydøstdanmark, i

forbindelse med knoglebestemmelsen eller ved den efterfølgende prøvebehandling. Anlæggets datering er derfor reelt uafklaret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	
	Materiale	
Poz-112877	4399	37
	KNV00564-02 P408-1	
Knoglefragment		<i>Sus domesticus</i> , gris,
	radius	
Poz-116168	4406	29
	KNV00564-02 P408-1 BIS	
Ibidem		Replikatdatering af samme
		knoglestykke som Poz-112877
Poz-112878	5563	40
	KNV00564-02 P408-2	
Knoglefragment		<i>Sus domesticus</i> , gris,
	tibia	
Poz-122149	5680	40
	KNV00564-02 P408-2 BIS	Ibidem
		Replikatdatering af samme knoglestykke som Poz-112878

Poz-112877 og replikatdateringen af samme knoglestykke Poz-116168 er kombineret med R_Combine og resulterer i en datering inden for mellemeolitiske tragtbægerkultur II-IV:

A2594 R_Combine(4403,25,8)
68.2% probability
3088BC (21.9%) 3056BC
3031BC (15.8%) 3007BC
2987BC (30.4%) 2932BC
95.4% probability
3095BC (95.4%) 2922BC
X2-Test: df=1 T=0.0(5% 3.8)

Poz-112878 og replikatdateringen Poz-122149 kombineret datering med R_Combine er ikke statistisk konsistente:

Poz-112878 R_Combine(5622,30,8)
68.2% probability
4494BC (43.8%) 4444BC
4420BC (17.7%) 4396BC

4386BC (6.7%) 4374BC
 95.4% probability
 4518BC (95.4%) 4365BC
 X2-Test: df=1 T=4.3(5% 3.8)

Mht. Poz-112878 og de øvrige dateringer af prøvemateriale fra konteksten jf. mailkorrespondance mellem udgravningsleder og C14 laboratoriet Poznan.

Tegninger: T32
 Foto: 1/1570, 1/1571, 1/1572, 1/1592, 1/1593, 1/1594
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P408: til flotering, Udateret; X191:
 Brændte knogler, Mellemneolitisk Tragtbægerkultur II-
 Mellemneolitisk Tragtbægerkultur IV
 Lag:

A2496

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K60

Tegninger: T42
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K60
 Fund: P552: til flotering, Udateret
 Lag:

A2497

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Stenspor

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2498

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 105
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med få trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T52
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2499

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 200
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Sydvest, snittet er anlagt som længdesnit i grøftforløbet
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Der er flere fyldskifter med fyld 4, fyld 1 med plamager af fyld 3, fyld 3 med nister af fyld 1, fyld 1 med enkelt striber af fyld 3, undergrund. Den registrerede dybde er usikker på grund af indtrængende vand, der gjorde observationsforholdene vanskelige. Den aktuelle del af grøftforløbet er anlagt i vådområde A1639, og det øverste fyldlag i grøften fyld 4 repræsenterer nedsunket/vandafsat materiale i det våde miljø, efter at grøften er ophørt med at fungere
 Tolkning: Snit i grøft A1556

Tegninger: T23
 Foto: 1/1577, 1/1578
 Består af:
 Indgår i: A1556
 Fund: P387: til flotering, Udateret
 Lag:

A2500**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 200
 Dybde i cm: 52
 Snit set fra: Syd, snittet er anlagt som længdesnit i grøftforløbet
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Der ses flere fylidskifter med fyld 2+4, fyld 1 med pletter af fyld 3, fyld 2 med nister af fyld 1, fyld 3 med pletter af fyld 1, fyld 3, nederste fyld 3 er næsten hvidgrå hvidgråt sand, fyld 2, fyld 1+ 3, fyld 1 i bunden = undergrund. Alle fylidskifter i anlægget er meget sandede
 Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T23
 Foto: 1/1573, 1/1574
 Består af:
 Indgår i: A1466
 Fund: P388: til flotering, Udateret
 Lag:

A2501**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 200
 Dybde i cm: 41
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere fylidskifter med fyld 2, fyld 1 med pletter af fyld 3, fyld 3 med pletter af fyld 1, fyld 3, fyld 1 undergrund. Overgangen mellem anlæggets primærlag og undergrunden er meget stenet, stenene ligger naturligt i undergrunden og er ikke en del af anlæggets fyld
 Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T23
 Foto: 1/1579, 1/1580
 Består af:
 Indgår i: A1466
 Fund: P389: til flotering, Udateret
 Lag:

A2502**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 540
 Dybde i cm: 70
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Homogen fyld 4 sekundær opfyldning, primært fyld 2+3 med indslag af fyld 1
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T63
 Foto: 1/1812, 1/1813
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P656: til flotering, Udateret; X137: Knogler, Oldtid
 Lag:

A2503**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 931
 Dybde i cm: 67
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 4+3 med indslag af fyld 1 og trækulsnister
 Tolkning: Grube med uvis funktion. Datering baseret på keramikfund x98

Tegninger: T68
 Foto: 1/1821, 1/1823, 1/1830, 1/1831
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P671: til flotering, Udateret; P672: til flotering, Udateret; X97: Dyrekogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X98: Randskår, Mell.

Førromersk Jernalder (per.2); X99: Tand, Mell.

Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2504

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2505

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 50

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 med lidt ildskørnet sten i nedgravning, brændt ler i begge fyld

Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i: K58

Fund: P530: til flotering, Udateret

Lag:

A2506

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning, brændt ler i begge fyld

Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i: K58

Fund: P531: til flotering, Udateret

Lag:

A2507

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med brændt ler, forstyrret af dyreaktivitet

Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i: K58

Fund:

Lag:

A2508

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i: K58
Fund:
Lag:

A2509**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 5
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med brændt ler
Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i: K58
Fund:
Lag:

A2510**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 25
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning,
begge fyld med brændt ler
Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i: K58
Fund: P532: til flotering, Udateret
Lag:

A2511**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21
Dybde i cm: 4

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2512**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med brændt ler i stolpespor, fyld 3 i
nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i: K58
Fund: P533: til flotering, Udateret
Lag:

A2513**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning,
begge fyld med brændt ler
Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T49
Foto:
Består af:

Indgår i: K58
 Fund: P534: til flotering, Udateret
 Lag:

A2514**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 975
 Dybde i cm: 82
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 ret ensartet og homogent, lidt tiltagende mørkere mod anlæggets bund
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T60
 Foto: 1/1768
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P628: til flotering, Udateret; P629: til flotering, Udateret
 Lag:

A2515**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 52
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T52
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2516**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2517**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 78
 Dybde i cm: 43
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, fyld 1 med nister af fyld 3, fyld 3 med pletter af fyld 1
 Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T23
 Foto: 1/1581, 1/1582
 Består af:
 Indgår i: A1466
 Fund: P396: til flotering, Udateret
 Lag:

A2518**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 83
 Dybde i cm: 49
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 præget af nedsivninger, fyld 1 kraftigt opblandet med fyld 3, fyld 3 med enkelte nister af fyld 1
 Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger: T23
Foto: 1/1585, 1/1586
Består af:
Indgår i: A1466
Fund: P397: til flotering, Udateret; P401: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret
Lag:

A2519

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 200
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med nister af fyld 1
Tolkning: Snit i grøft A2027

Tegninger: T23
Foto: 1/1587, 1/1588
Består af:
Indgår i: A2027
Fund: P398: til flotering, Udateret
Lag:

A2520

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 200
Dybde i cm: 40
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 let opblandet med fyld 1, noget sandet med enkelte sten
Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T23
Foto: 1/1589, 1/1590
Består af:
Indgår i: A2026
Fund: P399: til flotering, Udateret; P400: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret
Lag:

A2521

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Tagstolpehul i K50

Tegninger: T45
Foto:
Består af:
Indgår i: K50
Fund: P480: til flotering, Udateret
Lag:

A2522

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister og brændt ler
Tolkning: Tagbærende stolpe i K50

Tegninger: T45
Foto:
Består af:
Indgår i: K50
Fund: P481: til flotering, Udateret
Lag:

A2523

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 372
Dybde i cm: 68
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Opfyldt i flere faser med fyld 4, fyld 2+1

repræsenterer nedskridning i anlæggets kant, fyld 5

Tolkning: Grube

Tegninger: T55

Foto: 1/1769, 1/1770

Består af:

Indgår i:

Fund: P630: til flotering, Udateret; X90:

Bundskår, Oldtid

Lag:

A2524

Produktionsanlæg, Jernudvindingsanlæg, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Diameter i cm: 336

Dybde i cm: 65

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: I fladen har anlægget form som et ottetal.

Opfyldt i flere faser, primære faser med mange tynde fyldskifter, derover mere sammenhængende kraftige fyldlag, der repræsenterer deponeret og/eller nederoderet kulturjord, som er afsat efter at grubens primære funktion er ophørt. Fyldkarakteren i de primære lag kan indikere, at anlægget har stået åbent i en periode efter anlæggelsen, og at der er foregået processer, som har resulteret i høj varmeudvikling. I flere af de nedre fyldlag er der ved undersøgelsen således fundet middelstore mængder metalslagge, og meget trækul, men det er dog ikke sikkert afklaret, om fyldskifterne og fundsammensætningen kan indikere en egentlig primær produktions- eller metalforbearbejdningsaktivitet i anlægget, eller repræsenterer en gradvis opfyldning med mange små enkeltdeponeringer af produktions-/forarbejdningsaffald fra et andet sted i

bopladskonteksten. Flere af de nedre lag indeholder også middelstore mængder brændt dyreknogle.

Gruben har to sammenhængende bundflader i omtrent samme niveau, og dens form kan tolkes som udtryk for f.eks. en produktions-/arbejdsdel og en del til udrømning. Der er dog ikke tegn på egentlige konstruktionselementer i gruben eller på in situ

varmepåvirkning og sammenfattende er

observationerne ikke tilstrækkeligt entydige til en fuld afklaring. De øvre fyldlag repræsenterer

sammenhængende kulturjordsopfyld i få faser.

Anlægget er forstyrret af drængrøft. Der er udtaget otte jordprøver til flotering fra specifikke lagfølger i anlægget, prøveudtagningerne er markeret på profiltegning. Genstandsfundene er optaget ved fladegravning af anlægget og kun i nogle tilfælde henført til specifikke fundsteder eller lag: Fra anlæggets østdel er x123, x124, x125, x126; fra anlæggets vestdel er x128, x129, x130 og x131 er fra anlæggets vestdel lag 3

Tolkning: På grundlag af anlæggets form samt

resultaterne af analysen af slaggefund fra fyldlagene er det sandsynligt, at det den primære funktion er relateret til jernudvinding. Muligvis skal gruben tolkes som et egentligt udvindingsanlæg, dvs. en grube til udvindingsovn.

Fem prøver fra gruben er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	
	Prøvenavn	Kontekst	
	Materiale	Taxa	
Poz-113213	2257	29	
	KNV00564-02 P639		A2524
	Trækul	Quercus sp., eg	
Poz-113214	2290	33	
	KNV00564-02 P640-1		A2524
	Forkullet korn Hordeum vulgare, byg		
Poz-113215	2019	29	
	KNV00564-02 P640-2		A2524
	Forkullet korn Hordeum vulgare, byg		
Poz-113217	2203	25	
	KNV00564-02 P641		A2524
	Forkullet korn Hordeum vulgare, byg		
Poz-113218	2213	29	
	KNV00564-02 P642		A2524
	Forkullet korn Hordeum vulgare, byg		

De fem kalibrerede dateringer indikerer overordnet en dateringsramme for A2524 inden for mellemste førromersk til ind i yngre førromersk jernalder

Tegninger: T50

Foto: 1/1746, 1/1747, 1/1748, 1/1756, 1/1757, 1/1758, 1/1771, 1/1772, 1/1773, 1/1774,

1/1775, 1/1776, 1/1777, 1/1778, 1/1779, 1/1780,
1/1781, 1/1782, 1/1791, 1/1792, 1/1793, 1/1794,
1/1795, 1/1805, 1/1806, 1/1807, 1/1808, 1/1809,
1/1810

Består af:

Indgår i:

Fund: P639: til flotering, Udateret; P640: til flotering, Udateret; P641: til flotering, Udateret; P642: til flotering, Udateret; P643: til flotering, Udateret; P644: til flotering, Udateret; P645: til flotering, Udateret; P646: til flotering, Udateret; P916: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret; P917: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret; P918: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret; P919: Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret; X83: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X84: Dyrekogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X85: Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X86: Jern, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X123: Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X124: Tand, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X125: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X126: Brændte kogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X127: Udgår, Udateret; X128: Kogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X129: Tand, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X130: Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X131: Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X144: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A); X184: Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)
Lag:

A2525

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2526

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 126

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2527

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med nister af trækul

Tolkning: Tagstolpehul i K50

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P483: til flotering, Udateret

Lag:

A2528

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 80

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2529

Produktionsanlæg, Jernudvindingsanlæg, Mell.

Førromersk Jernalder (per.2)

Diameter i cm: 299

Dybde i cm: 92

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: I fladen har anlægget form som et ottetal.

Opfyldt i flere faser, fyld 4+2 med trækulsnister og med indslag af fyld 1. Der er udtaget en enkelt jordprøve til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningen.

Genstandsfundene er fremkommet ved maskinsnit af anlægget, x78, x81, x82 er fra anlæggets primære fyldlag, mens x92 er fra fyld 5 omtrent midt i anlægget

Tolkning: På grundlag af anlæggets form samt resultaterne af analysen af slaggefund fra fyldlagene er det sandsynligt, at det den primære funktion er relateret til jernudvinde. Muligvis skal gruben tolkes som et egentligt udvindingsanlæg, dvs. en grube til udvindingsovn. De primære fyldlags karakter indikerer, at gruben har stået åben i en periode efter etableringen, sekundær affaldsopfyldning. Keramikfund x78, x81, x82, x92 indikerer forholdsvis

homogent en datering til mellemste førromersk jernalder.

To prøver fra grubens primærlag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse
	Prøvenavn	Kontekst
	Materiale	Taxa
Poz-113209	2249	27
	KNV00564-02 P631-1	
	Primærlag	Forkullet korn
	Hordeum vulgare, byg	
Poz-113210	2372	26
	KNV00564-02 P631-2	
	Primærlag	Forkullet korn
	Hordeum vulgare, byg	

De to kalibrerede dateringer ligger begge inden for ældre til mellemste førromersk jernalder. Poz-113209 indikerer en terminus post quem inden for dateringsrammens yngre del. Der er således forholdsvis konsistens mellem de to C14 dateringer og keramikfundenes typologi.

Tegninger: T60

Foto: 1/1749, 1/1750, 1/1751, 1/1752, 1/1753, 1/1754, 1/1755, 1/1786, 1/1788

Består af:

Indgår i:

Fund: P631: til flotering, Udateret; X78:

Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X79:

Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X80:

Dyreknogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X81:

Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X82:

Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X92:

Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2530

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2531

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2532

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2533

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2534

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2535

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1, velafgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2536

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 334

Dybde i cm: 58

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: I fladen fremstår anlægget ottetalsformet.

I profilsnit ses to separate nedgravningsfaser med et mindre overlap. Der er dog ingen klar stratigrafi mellem de to faser, da karakteren af det øverste opfyldslag er helt ensartet sammenhængende. I den nordlige fase består bundlagene af fyld 4+1 mod nord, og 2+1 mod syd. I den sydlige fase er der, mellem top- og bundlag en bræmme af omlejret undergrundsmateriale. Toplaget har fyld 4 med nister af trækul og mindre fragmenter af oldtidskeramik, siden er nedskredet mens gruben har stået åben. I den sydlige nedgravning er toplaget som i nordlige, mens bundlaget er undergrundsopblandet fyld 2 med store mængder af rødbrændt ler. Det er dog ikke afklaret sikkert, om det rødbrændte ler er varmpåvirket in situ eller repræsenterer en deponering af allerede brændt materiale, det er udgraverens opfattelse, at det sidste formentlig er tilfældet. Det er således usikkert, om anlægget samlet kan tolkes som en funktionsgrube med henholdsvis en arbejds- og en udrømningsdel

Tolkning: Sandsynligvis to separate nedgravningsfaser, hvis funktion og indbyrdes stratigrafi ikke kan afklares, sekundær affaldsopfyldning

Tegninger: T65

Foto: 1/1832, 1/1833

Består af:

Indgår i:

Fund: P674: til flotering, Udateret

Lag:

A2537

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T59

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2538

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 130

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2539

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 448

Dybde i cm: 120

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: I profil fremstår anlægget klart afgrænset med en forholdsvist fladbundet vestdel og en noget

dybere østdel. I den dybe østlige del af nedgravningen var fylden præget af store sten. Stenene og den vandmættede fyld gjorde, at profilen her skred sammen, hvorfor det ikke er muligt at afgøre, om den østlige del af gruben er lagmæssigt adskilt fra den vestlige del af gruben. Det anses dog som sandsynligt, på grund af den store mængde sten, som var fyldt i anlægget her. Det er uklart om stenene er kommet i gruben i dens funktionstid, eller ved opfyldning af gruben. På grund af sammenskrivningen af profilen har der kun sikkert kunnet udskilles to lag. I bunden et lag bestående af fyld 4 med en del trækulsnister. I den østlige dybe del af anlægget kunne udskilles to lag. I bunden et lag bestående af fyld 2 opblandet med fyld 1. Derover et lag bestående af lag 4 med en del trækulsnister. Den østlige dybe del af anlægget var tæt pakket med hovedstore sten. Små fragmenter af oldtidskeramik blev fundet i dette lag

Tolkning: Grube. Den østlige del af gruben med stenene kan have fungeret som en sivebrønd, men det kan ikke udelukkes at stenene først er kommet i ved opfyldning af gruben

Tegninger: T65
 Foto: 1/1820
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P673: til flotering, Udateret
 Lag:

A2540

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 50
 Dybde i cm: 2
 Snit set fra: Nordøst
 Side:
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2541

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2542

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 852
 Dybde i cm: 79
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere fyldfaser med fyld 2+4+1
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T70
 Foto: 1/1824, 1/1825, 1/1826, 1/1827
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P670: til flotering, Udateret; P676: til flotering, Udateret; X113: Sideskår, Oldtid; X114: Knogler, Oldtid; X115: Knogler, Oldtid; X116: Sideskår, Oldtid; X117: Knogler, Oldtid; X118: Sideskår, Oldtid; X182: Afslag, Oldtid
 Lag:

A2543

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 243 (længde)
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækusnister og trækulsstykker og lidt brændt ler, fyld 2 med trækulsnister og trækulsstykker og lidt brændt ler, fyld 2+1 med trækusnister og trækulsstykker og lidt brændt ler
 Tolkning: Grube med uvis funktion, sekundær affaldsopfyldning

Tegninger: T49
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P583: til flotering, Udateret; X109:
 Afslag, Oldtid
 Lag:

A2544**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 166
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+1, fyld 3
 Tolkning: Grube

Tegninger: T56
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2545**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 90
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1. Anlægget er ikke indmålt
 Tolkning: Grube

Tegninger: T56
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2546**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 46
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er ikke indmålt
 Tolkning: Muligvis stolpehul, evt. naturfænomen

Tegninger: T56
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2547**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 5
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, anlægget blev fundet ved målrettet profilsnit i A2009, hvor det fremstod tydeligt og klart afgrænset under udgravning, ved afslutning af snittet var det dog vanskeligt at erkende i profil
 Tolkning: Tagstolpehul i K43

Tegninger: T32
 Foto: 1/1591
 Består af:
 Indgår i: K43
 Fund:
 Lag:

A2548**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 72

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med lidt brændt ler og trækulsnister og en del 14-20 cm store sten, et par af dem ildpåvirkede

Tolkning: Grube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2549**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 138

Dybde i cm: 47

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+4+1

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2550**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2551**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 63

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med sten op til 46x12 cm

Tolkning: Grube

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2552**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T59

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2553**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 140

Dybde i cm: 64

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med en del trækulsnister, fyld 3 med enkelte trækulsnister, fyld 2+3 med enkelte trækulsnister samt indslag af fyld 1

Tolkning: Grube

Tegninger: T59

Foto: 1/1762, 1/1763, 1/1764

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2554**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 169

Dybde i cm: 44

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+2, meget sandet ved anlæggets bund

Tolkning: Grube

Tegninger: T55

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P585: til flotering, Udateret; X75:

Sideskår, Oldtid; X76: Knogler, Oldtid

Lag:

A2555**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2556**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, velafgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i: K52

Fund:

Lag:

A2557**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1, velafgrænset, heterogen

Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i: K52

Fund: P517: til flotering, Udateret

Lag:

A2558**Ildsted, Ildsted, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-
Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

Diameter i cm: 86

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, velafgrænset

Tolkning: Kogegrube, placeringen i længdeaksen af hustomt K52 kan give anledning til at tolke anlægget som ildsted i denne konstruktion, men der er ingen konstruktionsmæssige detaljer i anlægget der i øvrigt understøtte en sådan tolkning yderligere. Randformer i keramikfund x189 dateres typologisk til mellemste-yngre førromersk jernalder. K52 er C14 dateret til mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T50

Foto: 1/1692, 1/1693

Består af:

Indgår i:

Fund: P546: til flotering, Udateret; X69:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre

Førromersk Jernalder (per.3A); X189: Randskår, Mell.

Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk

Jernalder (per.3A)

Lag:

A2559**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2560**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Sandsynligvis nedsvinningsfænomen, kan evt. være bund af stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2561**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 120

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er forstyrret af drængrøft. Enkelte dårligt bevarede lerkarskår med oldtidskarakter er ikke hjemtaget

Tolkning: Grube

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2562**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2563**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2564**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K49
 Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K49
 Fund:
 Lag:

A2565**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K49
 Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K49
 Fund: P477: til flotering, Udateret
 Lag:

A2566**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Tagstolpehul i K49
 Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K49
 Fund: P479: til flotering, Udateret
 Lag:

A2567**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K49

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K49
Fund: P475: til flotering, Udateret
Lag:

A2568

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 5
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K49

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K49
Fund: P476: til flotering, Udateret
Lag:

A2569

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2570

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K49

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K49
Fund: P478: til flotering, Udateret
Lag:

A2571

Udgravningsteknisk, Målepunkt, Nutid

Målepunkt udsat til registrering af brandgrav A2495, indmålt som topopunkt

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2572

Udgravningsteknisk, Målepunkt, Nutid

Målepunkt udsat til registrering af brandgrav A2495, indmålt som topopunkt

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2573**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-
Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

Diameter i cm: 150

Dybde i cm: 48

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 primært, fyld 2+3 repræsenterer nedskridning, herover 2+4 med trækul, fyld 2 repræsenterer sekundær kulturjordopfyldning
Tolkning: Grube med uvis funktion, sekundær affaldsopfyldning. Dateret på grundlag af keramikfund x72, x74.

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X72: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Romersk Jernalder, C2; X73: Dyreknogeter, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Romersk Jernalder, C2; X74: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)
Lag:

A2574**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2575**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2576**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 137

Dybde i cm: 46

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P584: til flotering, Udateret; X71:

Dyreknogeter, Oldtid

Lag:

A2577**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K54

Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K54
 Fund: P491: til flotering, Udateret
 Lag:

A2578**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K54

Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K54
 Fund: P490: til flotering, Udateret
 Lag:

A2579**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 66
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med nister af fyld 1
 Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T34
 Foto: 1/1596
 Består af:
 Indgår i: A2026
 Fund: P402: til flotering, Udateret
 Lag:

A2580**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 110
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+2, fyld 2, fyld 2 med nister af fyld 1
 Tolkning: Snit i A2026, anlæggets form kan muligvis indikere, at der på det aktuelle sted er nedgravningsfaser, men der ses ingen stratigrafi til afklaring af forholdet

Tegninger: T34
 Foto: 1/1597, 1/1598
 Består af:
 Indgår i: A2026
 Fund: P403: til flotering, Udateret; P404: til flotering, Udateret
 Lag:

A2581**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 100
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T34
 Foto: 1/1599, 1/1600
 Består af:
 Indgår i: A2026
 Fund: P405: til flotering, Udateret
 Lag:

A2582**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 59
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T34
 Foto: 1/1601
 Består af:
 Indgår i: A2026
 Fund: P406: til flotering, Udateret
 Lag:

A2583**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Snit i grøft A2388

Tegninger: T34
 Foto: 1/1602
 Består af:
 Indgår i: A2026
 Fund: P407: til flotering, Udateret
 Lag:

A2584**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2585**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 40
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, primært fyld 4, begge fyld med trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K54

Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K54
 Fund: P495: til flotering, Udateret
 Lag:

A2586**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 45
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2 med enkelte trækulsnister i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K54

Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K54
 Fund: P496: til flotering, Udateret; X194:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2587**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, enkelte små lerkarskår kunne ikke hjemtages på grund af dårlig bevaringstilstand
 Tolkning: Tagstolpehul i K59

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K59
Fund: P567: til flotering, Udateret
Lag:

A2588

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med højt indhold af trækul
Tolkning: Tagstolpehul i K59

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K59
Fund: P568: til flotering, Udateret
Lag:

A2589

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 44
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Tagstolpehul i K59

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K59
Fund: P565: til flotering, Udateret
Lag:

A2590

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 135
Dybde i cm: 58
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister og -stykker, enkelte små og dårligt bevarede lerkarskår er ikke hjemtaget, primært fyld 3 med få trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2591

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2592

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2593

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 34

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, heterogent fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2594

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i: K52

Fund: P513: til flotering, Udateret; X186:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2595

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1, let heterogent men velafgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2596

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Snit: S - N; SF: Ø.

Side: 406.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2597

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, velafgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2598

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 45

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, heterogent fyld 3+1 i diffust afgrænset nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50

Foto:

Består af:

Indgår i: K52

Fund: P512: til flotering, Udateret

Lag:

A2599

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 53

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2600

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2601

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2602

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1, heterogent men velafgrænset

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T50
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2603**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1, heterogent men velafgrænset
 Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K52
 Fund: P516: til flotering, Udateret
 Lag:

A2604**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2605**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2606**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 43
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K51
 Fund: P518: til flotering, Udateret
 Lag:

A2607**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46
 Foto:

Består af:
 Indgår i: K51
 Fund: P520: til flotering, Udateret
 Lag:

A2608**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K51, stolpesporets skrå placering kan indikere at stolpen er vrikket op

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K51
 Fund: P519: til flotering, Udateret
 Lag:

A2609**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Vestnordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2610**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1, heterogent men velafgrænset
 Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K52
 Fund: P514: til flotering, Udateret; X187:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2611**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 lidt heterogent men velafgrænset i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K52
 Fund: P515: til flotering, Udateret
 Lag:

A2612**Vandteknisk anlæg, Dræn, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2613**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 45
Dybde i cm: Ses kun i fladen. I profilen, knap 10 cm. nede sidder en stor sten, som muligvis har tjent som "fundament" for stolpen, og i hvert fald har sat en stopper for nedgravningen, der er dog heller ikke ses ovenfor stenen
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, fyldskiftet ses kun i fladen, umiddelbart under det ses en i undergrunden naturligt forekommende og minimum 60 cm i diameter stor sten, som stolpehullet kan antages at være nedgravet til. På grund af stenens størrelse er det sandsynligvis fravalgt at optage den ved etablering af stolpehullet
Tolkning: Tagstolpehul i K52

Tegninger: T50
Foto:
Består af:
Indgår i: K52
Fund:
Lag:

A2614**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2615**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2616**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2617**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 34

Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K51
 Fund: P521: til flotering, Udateret
 Lag:

A2618

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækul og rødbrændt ler i stolpespor, fyld 2+1 med trækulsnister i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K51
 Fund: P523: til flotering, Udateret; P524: til flotering, Udateret
 Lag:

A2619

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46
 Foto:

Består af:
 Indgår i: K51
 Fund: P522: til flotering, Udateret
 Lag:

A2620

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2621

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2622

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 60
 Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, fyld 3+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2623

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld i 3+1 nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i: K51
Fund: P525: til flotering, Udateret
Lag:

A2624

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 43
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i: K51

Fund:
Lag:

A2625

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2626

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 69
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2 med trækulsnister, fyld 3+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T46
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2627

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i: K51

Fund: P527: til flotering, Udateret

Lag:

A2628

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i: K51

Fund: P526: til flotering, Udateret

Lag:

A2629

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2630

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i: K51

Fund: P529: til flotering, Udateret

Lag:

A2631

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2632

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K51

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K51
 Fund: P528: til flotering, Udateret
 Lag:

A2633**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 56
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3 med trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2634**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 222
 Dybde i cm: 80
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Opfyldt i flere faser. Fyld 4 med trækulsnister og småsten af bjergart, fyld 5 med små til nævestore varmpåvirkede sten af bjergart, fyld 2 med trækulsnister, fyld 3+1 med trækulsnister repræsenterer nedskridning, ligesom fyld 1+3 med trækulsnister, primærfyld 2+3+1 med nævestor sten af bjergart og trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T76
 Foto: 1/1890, 1/1891, 1/1892
 Består af:
 Indgår i:

Fund: P727: til flotering, Udateret
 Lag:

A2635**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
 Dybde i cm: 11
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2636**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 132
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T55
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X185: Dyrekogler, Oldtid
 Lag:

A2637**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 170
 Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte trækulsnister, fyld 1+3 repræsenterer nedskridning

Tolkning: Grube

Tegninger: T55

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P582: til flotering, Udateret; X70:

Dyrekogler, Oldtid

Lag:

A2638

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 189

Dybde i cm: 80

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med flere store sten, profilsnittet er delvist skredet sammen forud for registrering

Tolkning: Grube

Tegninger: T55

Foto: 1/1765, 1/1766

Består af:

Indgår i:

Fund: P613: til flotering, Udateret; X87:

Dyrekogler, Oldtid; X88: Brændt ler, Oldtid; X89:

Udgår, Udateret

Lag:

A2639

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 70

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Nord

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 4. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2640

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 8

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Sydvest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 4 kun få ildskørnede sten

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2641

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 448

Dybde i cm: 60

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Flere nedgravningsfaser uden klar indbyrdes stratigrafi. Opfyld i flere faser. Anlægget overlapper stratigrafisk med A2658, men den indbyrdes relation kan ikke afklares nærmere

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T64

Foto: 1/1829

Består af:

Indgår i:

Fund: P669: til flotering, Udateret

Lag:

A2642

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 70

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Sydsydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, velafgrænset

Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T39

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2643

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Udateret

Diameter i cm: 130

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2644

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2645

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2646

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 125

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Nordøst, snittet ikke ført helt igennem

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1 med trækul og ildskørnet sten

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T56

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2647

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 66
 Dybde i cm: 27
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Grube

Tegninger: T56
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2648**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 79
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger: T56
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2649**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T52
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2650**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 75
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Grube

Tegninger: T52
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2651**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 346
 Dybde i cm: 70
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldfaser med fyld 4, 2+1, 3+1 og indslag af trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T76
 Foto: 1/1867
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P719: til flotering, Udateret; P720: til flotering, Udateret
 Lag:

A2652**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 110

Dybde i cm: 54
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4, fyld 5 tætpakket med ildskørnede sten

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2653

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P614: til flotering, Udateret

Lag:

A2654

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med ildskørnet sten

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2655

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 150

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Rund

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2656

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2657

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 156

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2658

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 264
 Dybde i cm: 64
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: I profil to nedgravningsniveauer, lagopbygningen viser stratigrafisk ikke flere nedgravningsfaser men et sammenhængende fyld 1+3 primært og ensartet sammenhængende fyld 2 øverst. Mod nord i anlægget 3-4 kraftige marksten op til 80x50 cm i grubens bund. A2658 støder op til A2641, men den indbyrdes stratigrafi kan ikke afklares
 Tolkning: Grube med uvis funktion, sekundær affaldsopfyldning

Tegninger: T64
 Foto: 1/1828
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P668: til flotering, Udateret
 Lag:

A2659

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 223
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2. I fladen synes anlægget

stratigrafisk ældre end A2658
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2660

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 175
 Dybde i cm: 52
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 meget homogent med indslag af trækulsnister
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T52
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2661

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 61
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+5, mange sten dog synes de ikke stærkt ildskørnede
 Tolkning: Sandyngligvis koge-grube

Tegninger: T46
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2662**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 95

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T55

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2663**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K56

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K56

Fund: P486: til flotering, Udateret; X196:

Randskår, Førromersk Jernalder

Lag:

A2664**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K56

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K56

Fund: P487: til flotering, Udateret

Lag:

A2665**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, lidt diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K56

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K56

Fund: P488: til flotering, Udateret

Lag:

A2666**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K56

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K56

Fund: P489: til flotering, Udateret

Lag:

A2667**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 35

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3, fyld 2 i anlæggets bund

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P535: til flotering, Udateret

Lag:

A2668**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 17

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Rund

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund:

Lag:

A2669**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 92

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side:

Bund: Rund

Beskrivelse: Fyld 2 med nister af trækul. Anlægget er stærkt forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2670**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 511

Dybde i cm: 82

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 primært, meget homogent, sekundært fyld 2. Profilsnittet skred flere gange sammen og er derfor ikke fotodokumenteret, ligesom profiltegningen må tages med de nødvendige forbehold

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T48

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P497: til flotering, Udateret; X67:

Dyrekogler, Oldtid; X68: Sideskår, Oldtid

Lag:

A2671**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 180

Dybde i cm: 44

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, 2+1, 3+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T46

Foto: 1/1759, 1/1760, 1/1761

Består af:

Indgår i:

Fund: P615: til flotering, Udateret

Lag:

A2672**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 123

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

nedsunket

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P540: til flotering, Udateret

Lag:

A2675**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P538: til flotering, Udateret

Lag:

A2673**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P542: til flotering, Udateret

Lag:

A2676**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P543: til flotering, Udateret

Lag:

A2674**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3 primært, fyld 2 sekundært

A2677**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P541: til flotering, Udateret

Lag:

A2678**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P539: til flotering, Udateret

Lag:

A2679**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P537: til flotering, Udateret

Lag:

A2680**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, lyst og diffust afgrænset

Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P536: til flotering, Udateret

Lag:

A2681**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 90

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med få ildskørnede sten

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2682**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 85
 Dybde i cm: 23
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med en del trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T52

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2683

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Muldet fyld som fyld 6
 Tolkning: Stenspor

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2684

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57
 Fund: P545: til flotering, Udateret
 Lag:

A2685

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K57

Tegninger: T47

Foto:

Består af:

Indgår i: K57

Fund: P544: til flotering, Udateret

Lag:

A2686

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 46
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Tagstolpehul i K58

Tegninger: T45

Foto:

Består af:

Indgår i: K55

Fund: P573: til flotering, Udateret

Lag:

A2687

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 112
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2688

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 90
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med lidt trækul, fyld 3. Keramikfund x91 er opsamlet fra anlæggets flade
Tolkning: Grube. Dateret på grundlag af keramikfund x91

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X91: Randskår, Yngre Bronzealder-Førrromersk Jernalder

Lag:

A2689

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 184
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med pletter af trækul, fyld 3+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T59

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2690

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T59

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2691

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K62

Fund:

Lag:

A2692

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund: P557: til flotering, Udateret
Lag:

A2693

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund: P558: til flotering, Udateret
Lag:

A2694

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2695

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Øst
Side:
Bund: Rund
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K98

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K98
Fund:
Lag:

A2696

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 14
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T59
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2697

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund: P559: til flotering, Udateret
Lag:

A2698

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2699

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K98

Tegninger: T58
Foto:
Består af:
Indgår i: K98
Fund:
Lag:

A2700

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 5
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T58
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2701

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+2
Tolkning: Tagstolpehul i K98

Tegninger: T58
Foto:
Består af:
Indgår i: K98
Fund:
Lag:

A2702

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Et fyldskifte kan ikke erkendes
Tolkning: Sandsynligvis naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund:
Lag:

A2703**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2706**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund:
Lag:

A2704**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:
Indgår i: K62
Fund:
Lag:

A2707**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
Foto:
Består af:

A2705**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Indgår i: K62
 Fund:
 Lag:

A2708**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K62
 Fund:
 Lag:

A2709**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K62
 Fund:
 Lag:

A2710**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+3
 Tolkning: Vægstolpehul i K62

Tegninger: T54
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K62
 Fund:
 Lag:

A2711**Produktionsanlæg, Jernudvindingsanlæg, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 442
 Dybde i cm: 70
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: I fladen har anlægget form som et ottetal. Meget homogen fyld 4, mod bunden med indslag af fyld 1. I anlæggets flade fund af slagge og indslag af trækul og brændt ler. Anlæggets ottetalslignende fladeform kunne indikere enten minimum to nedgravningsfaser eller en konstruktionsmæssig hensigt ved grubens anlæggelse, men ingen af delene støttes yderligere af de observationer, der kan gøres i profilsnit, hvor den næsten ensartet homogene fyld ikke gør det muligt at tolke grubens primære funktioner nærmere. Der er udtaget en enkelt jordprøve til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningen. Genstandsfund er optaget ved maskinsnit af anlægget og er ikke henført til specifikke fundsteder
 Tolkning: På grundlag af anlæggets form samt resultaterne af analysen af slaggefund fra fyldlagene er det sandsynligt, at det den primære funktion er relateret til jernudvinding. Muligvis skal gruben tolkes som et egentligt udvindingsanlæg, dvs. en grube til udvindingsovn. Sekundær affaldsopfyldning. Der er flere keramikfund fra konteksten, men formerne er ikke typologisk karakteristiske.

To prøver fra grubens sekundære, fundførende

opfyldslag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	
	Prøvenavn	Kontekst	
	Materiale	Taxa	
Poz-113225	2467	27	
	KNV00564-02 P675-1		A2711
	Forkullet korn Cerealia indet.,		

ubestemt korn

Poz-113227	2173	27	
	KNV00564-02 P675-2		A2711
	Trækul	Løvtræ, ikke	

Quercus sp., ikke eg

Poz-113227 antages at repræsentere en reel terminus post quem for A2711 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-113225 tolkes som residuel i konteksten

Tegninger: T64
 Foto: 1/1844, 1/1845
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P675: til flotering, Udateret; X100:
 Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X101:
 Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X102:
 Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X103:
 Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X104:
 Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X105:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X106:
 Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X107:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X108:
 Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2712

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 11
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T61
 Foto:

Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2713

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P626: til flotering, Udateret
 Lag:

A2714

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P627: til flotering, Udateret
 Lag:

A2715

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 16

Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P624: til flotering, Udateret
 Lag:

A2716**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P625: til flotering, Udateret
 Lag:

A2717**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P622: til flotering, Udateret; X204:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2718**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 46
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P623: til flotering, Udateret
 Lag:

A2719**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T44
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2720**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm:
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Vest
 Side:

Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2721**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 25
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P620: til flotering, Udateret
 Lag:

A2722**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P621: til flotering, Udateret
 Lag:

A2723**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 31
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P618: til flotering, Udateret
 Lag:

A2724**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K65
 Fund: P619: til flotering, Udateret
 Lag:

A2725**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T58
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 23
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
Foto:
Består af:
Indgår i: K65
Fund: P617: til flotering, Udateret
Lag:

A2726

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 205
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T59
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2729

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 45
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2727

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 45
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K65

Tegninger: T58
Foto:
Består af:
Indgår i: K65
Fund: P616: til flotering, Udateret
Lag:

A2730

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T52
Foto:
Består af:

A2728

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Indgår i: K37
 Fund: P586: til flotering, Udateret
 Lag:

A2731**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1 med få trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K37

Tegninger: T52
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K37
 Fund: P587: til flotering, Udateret
 Lag:

A2732**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 632
 Dybde i cm: 84
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 4+2+3+1, indslag af trækulsnister
 Tolkning: Grube med uvis funktion, de primære lag forekommer vandafsatte, hvilket kan indikere, at gruben har stået åben i en periode efter anlæggelsen.
 Datering på grundlag af keramikfund x94, x96.

Tegninger: T64
 Foto: 1/1811
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P667: til flotering, Udateret; X93:
 Dyrekogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X94:
 Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X95:
 Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X96:
 Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2733**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T59
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2734**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2735**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 104
 Dybde i cm: 11
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2736**Naturfænomen, Vådområde, Udateret**

Diameter i cm: 2403
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Vådområde

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2737**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor med trækulsnister, diffust afgrænset, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K61

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i: K61
Fund: P547: til flotering, Udateret
Lag:

A2738**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 23
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K61

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i: K61
Fund: P548: til flotering, Udateret
Lag:

A2739**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 52
Dybde i cm: 27
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, i nedgravning fyld 1+2 med 5-13 cm store sten i pakning omkring stolpesporet
Tolkning: Tagstolpehul i K61

Tegninger: T49
Foto:
Består af:
Indgår i: K61
Fund: P549: til flotering, Udateret
Lag:

A2740**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 125
Dybde i cm: 2
Snit set fra: Nordnordøst
Side:
Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af koge grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2741

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2742

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med brændt ler i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K61

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i: K61

Fund: P550: til flotering, Udateret

Lag:

A2743

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K54

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i: K54

Fund: P492: til flotering, Udateret

Lag:

A2744

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 32

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K54

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i: K54

Fund: P493: til flotering, Udateret

Lag:

A2745

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 40

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K54

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K54
Fund: P494: til flotering, Udateret
Lag:

A2746**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 42
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K59

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K59
Fund: P566: til flotering, Udateret
Lag:

A2747**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K59

Tegninger: T44
Foto:
Består af:
Indgår i: K59
Fund: P563: til flotering, Udateret
Lag:

A2748**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm: 173
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2749**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2750**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 195
Dybde i cm: 106
Snit set fra: Sydsydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister og brændt ler mod øst, fyld 3 med trækulsnister, fyld 1+2
Tolkning: Grube

Tegninger: T49
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2751

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T56
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2752

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 127
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2753

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:

Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse, gastracé

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2754

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 295
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2755

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 355
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:

Lag:

A2756**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 130

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2757**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 88

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2758**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 327

Dybde i cm: 34

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2 med nister af trækul og brændt ler, der er gravet et prøvehul i anlægget til sondering af dybden

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2759**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2760**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 meget gruset med lidt tegn på nedsivning

Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger: T54

Foto:

Består af:

Indgår i: K62

Fund: P581: til flotering, Udateret

Lag:

A2761

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K59

Tegninger: T44

Foto:

Består af:

Indgår i: K59

Fund: P564: til flotering, Udateret

Lag:

A2762

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2763

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2764

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6+1

Tolkning: Recent forstyrrelse, tracé til vandledning

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2765

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 74

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 og 3+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X112: Udgår, Udateret

Lag:

A2766

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, 2+1 med trækulsnister i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2767

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, 2+1 med trækulsnister i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2768

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P596: til flotering, Udateret

Lag:

A2769

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P597: til flotering, Udateret

Lag:

A2770

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P598: til flotering, Udateret

Lag:

A2771**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P599: til flotering, Udateret

Lag:

A2772**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P600: til flotering, Udateret

Lag:

A2773**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P601: til flotering, Udateret

Lag:

A2774**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P602: til flotering, Udateret

Lag:

A2775**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57

Foto:

Består af:

Indgår i: K64

Fund: P603: til flotering, Udateret

Lag:

A2776**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K64
 Fund: P604: til flotering, Udateret
 Lag:

A2777**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K64

Tegninger: T57
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K64
 Fund: P605: til flotering, Udateret; X77:
 Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)
 Lag:

A2778**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 52
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Grube

Tegninger: T57
 Foto:

Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2779**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 84
 Dybde i cm: 32
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister, fyld 2+1 med trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T49
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P610: til flotering, Udateret
 Lag:

A2780**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 66
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T49
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X111: Sideskår, Oldtid
 Lag:

A2781**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 116

Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Grube

Tegninger: T49
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2782**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister, fyld 1+3 med trækulsnister
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T49
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2783**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er ikke opmålt
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2784**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 956
 Dybde i cm: 118
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Flere opfyldsfaser med fyld 2, 3+1, 4 og indslag af fyld 5. Profilsnittet skred sammen under registreringen af det, hvorfor profiltegningens fyldskifteregistreringer skal tages med forbehold. Keramikfund x158 er gjort ca. 90-100 cm under fladeniveau
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T83
 Foto: 1/1915, 1/1917
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X158: Sideskår, Oldtid; X159: Knogler, Oldtid
 Lag:

A2785**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 57
 Dybde i cm: 23
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister, i snittet halvdel tre marksten 18-25 cm store og et par 5-10 cm store sten
 Tolkning: Grube

Tegninger: T69
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2786

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister og en ildskørnet sten

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2787

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Dyregang

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2788

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 82

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, fyld 2 med trækulsnister: Anlægget

er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2789

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2790

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2791**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T34

Foto: 1/1708

Består af:

Indgår i: A2026

Fund: P606: til flotering, Udateret

Lag:

A2792**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 84

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+2, fyld 2 meget homogent

Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T34

Foto: 1/1710

Består af:

Indgår i: A2026

Fund: P607: til flotering, Udateret

Lag:

A2793**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 89

Dybde i cm: 43

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med nedsivninger fra toppen af fyld 4, fyld 3 med pletter af fyld 1, fyld 2 meget leret, fyld 2

med pletter af fyld 4

Tolkning: Snit i grøft A2026

Tegninger: T34

Foto: 1/1711

Består af:

Indgår i: A2026

Fund: P608: til flotering, Udateret

Lag:

A2794**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 120

Dybde i cm: 49

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 meget mørkt,organisk, fyld 3+1, fyld 3 med en del pletter af fyld 1, fyld 2 meget fed ler

Tolkning: Snit i grøft A2026. Snittet er anlagt ved

udgravningens feltgrænse og profilregistreringen

omfatter derfor også muldlag, stratigrafisk yngste

fyldlag flad 4 i grøften repræsenterer

nedsunket/vandafsat stærkt organisk vådbundsfyld

Tegninger: T34

Foto: 1/1726, 1/1727, 1/1728, 1/1729

Består af:

Indgår i: A2026

Fund: P609: til flotering, Udateret

Lag:

A2795**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 132

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2796

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 74

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med en del trækulsnister og trækulsstykker. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2797

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 70

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Syd

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5 + 1

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2798

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 3

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister, forstyrret af flere dyregange

Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2799

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 67

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 2 + 1 med få trækulsnister

Tolkning: Bund af grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2800

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med pletter af brændt ler

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund: P634: til flotering, Udateret

Lag:

A2801

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 3

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, næsten kun synlig i fladen med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund:

Lag:

A2802

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund: P635: til flotering, Udateret

Lag:

A2803

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 2

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, knapt synlig i profilsnit

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund:

Lag:

A2804

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund: P636: til flotering, Udateret

Lag:

A2805

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund: P637: til flotering, Udateret

Lag:

A2806

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund: P638: til flotering, Udateret

Lag:

A2807

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, knapt synlig i profilsnit

Tolkning: Tagstolpehul i K66

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K66

Fund:

Lag:

A2808

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 70

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Syd

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2809

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 68

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2810

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 72

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Østsydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2811

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 17
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4 med trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2812

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K71

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K71

Fund:

Lag:

A2813

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K71

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K71

Fund:

Lag:

A2814

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K71

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K71

Fund:

Lag:

A2815

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 2
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K71

Tegninger: T62

Foto:

Består af:

Indgår i: K71

Fund:

Lag:

A2816

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2817**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2818**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 3

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2819**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med mange trækulsnister i stolpespor, fyld 2 og 4+1 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2820**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K74

Tegninger: T73

Foto:

Består af:

Indgår i: K74

Fund: P709: til flotering, Udateret

Lag:

A2821**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2822

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T73

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2823

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T73

Foto:

Består af:

Indgår i: K73

Fund:

Lag:

A2824

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K73

Tegninger: T73

Foto:

Består af:

Indgår i: K73

Fund: P705: til flotering, Udateret

Lag:

A2825

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 50

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3. A2825 er stratigrafisk yngre end A2991 i K74

Tolkning: Tagstolpehul i K73

Tegninger: T73

Foto: 1/1850, 1/1851

Består af:

Indgår i: K74

Fund: P707: til flotering, Udateret

Lag:

A2826

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K74

Tegninger: T73
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K74
 Fund: P708: til flotering, Udateret
 Lag:

A2827**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 76
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T84
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2828**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Nordøst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2829**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 120
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2830**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger: T43
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2831**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 306
 Dybde i cm: 38
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Skrå
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 5 kompakt pakket med ildskørnede sten på 30 cm og større. Primært i anlægget kompakt trækulslag. Enkelte små lerkarskår med oldtidskarakter i primærlaget er ikke hjemtaget på grund af meget dårlig bevaringstilstand. Anlægget er

stratigrafisk yngre end A1598

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2832

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 134

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget synes i fladen

stratigrafisk yngre end A1598

Tolkning: Kogegrube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2833

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er profilsnittet ved

forundersøgelsen

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2834

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K74

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i: K74

Fund: P706: til flotering, Udateret

Lag:

A2835

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T73

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2836

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K73

Tegninger: T73
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K73
 Fund: P703: til flotering, Udateret
 Lag:

A2837**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2838**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 40
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K70
 Fund: P688: til flotering, Udateret
 Lag:

A2839**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K70
 Fund: P694: til flotering, Udateret
 Lag:

A2840**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister og brændt ler
 Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K70
 Fund: P687: til flotering, Udateret
 Lag:

A2841**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i muligt stolpespor, fyld 3+1 i muligt nedgravning. Anlæget diffust afgrænset
 Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund: P693: til flotering, Udateret
Lag:

A2842**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund: P686: til flotering, Udateret
Lag:

A2843**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund: P692: til flotering, Udateret
Lag:

A2844**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund: P685: til flotering, Udateret
Lag:

A2845**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 44
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister i stolpespor, fyld 2+1 i muligt vrikkespor fra optagning af stolpen
Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund: P691: til flotering, Udateret
Lag:

A2846**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister og brændt ler
Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K70
 Fund: P684: til flotering, Udateret
 Lag:

A2847**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K70
 Fund: P690: til flotering, Udateret
 Lag:

A2848**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K70
 Fund: P683: til flotering, Udateret
 Lag:

A2849**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 44
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K70
 Fund: P689: til flotering, Udateret
 Lag:

A2850**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Syd
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2851**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2852**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2853**Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Indgangsstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2854**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2855**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 14
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2856**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2857**Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Gavlstolpehul i K70

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i: K70

Fund:

Lag:

A2858**Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Gavlstolpehul i K70

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i: K70

Fund:

Lag:

A2859**Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Gavlstolpehul i K70

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i: K70

Fund:

Lag:

A2860**Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Gavlstolpehul i K70

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i: K70

Fund:

Lag:

A2861**Stolpehul, Gavlstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Gavlstolpehul i K70

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i: K70

Fund:

Lag:

A2862**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Indgangs stolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2863

Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Indgangs stolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2864

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A2865

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2866

Stolpehul, Skillevægsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet er kun bevaret i et par cms dybde og knapt synligt i profilsnit
Tolkning: Skillevægsstolpehul i K70

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2867

Stolpehul, Skillevægsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33
Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Fyldskiftet er kun bevaret i et par cms dybde og knapt synligt i profilsnit

Tolkning: Skillevægsstolpehul i K70

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2868

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2869

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2870

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2871

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2872

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Vægstolpehul i K73

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i: K73
Fund:
Lag:

A2873

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K73

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i: K73
Fund:
Lag:

A2874

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K73

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i: K73
Fund: P702: til flotering, Udateret
Lag:

A2875

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K73

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i: K73
Fund:
Lag:

A2876

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 184
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, 4 og 2+1 med trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T69
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2877

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2878

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2879

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 87
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T69
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2880

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K73

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i: K73
Fund:
Lag:

A2881

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K73

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i: K73
Fund:
Lag:

A2882

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T73
Foto:
Består af:

Indgår i: K73
Fund:
Lag:

A2883**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Vægstolpehul i K73

Tegninger: T73
Foto:
Består af:
Indgår i: K73
Fund:
Lag:

A2884**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 112
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T69
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2885**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2886**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Stenspor

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2887**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 16
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Vægstolpehul i K70

Tegninger: T67
Foto:
Består af:
Indgår i: K70
Fund:
Lag:

A2888

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, kompakt fyldt med ildpåvirkede/ildskørnede sten

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2889

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 66

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 trækulsnister ved bund og sider, 10-15 cm store sten og lidt brændt ler

Tolkning: Grube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P677: til flotering, Udateret

Lag:

A2890

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 122

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister og

trækulsstykker, fyld 2, en del 5-12 cm store sten i begge fyld

Tolkning: Grube

Tegninger: T49

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2891

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 112

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2892

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2893**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er ikke opmålt

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2894**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Sydvest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2895**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 180

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 uden sten, kraftigt præget af

nedsivninger i bunden

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2896**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K67

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K67

Fund: P648: til flotering, Udateret

Lag:

A2897**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med få nister af trækul i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K67

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K67

Fund: P647: til flotering, Udateret

Lag:

A2898**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Tagstolpehul i K67

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K67

Fund:

Lag:

A2899**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K67

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K67

Fund: P649: til flotering, Udateret

Lag:

A2900**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K67

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K67

Fund: P651: til flotering, Udateret

Lag:

A2901**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3

Tolkning: Tagstolpehul i K67

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K67

Fund: P650: til flotering, Udateret

Lag:

A2902**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med adskillige sten op til ca. 15 cm i diameter, stenene synes lagt som skoning til stolpen

Tolkning: Tagsstolpehul i K76

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K76

Fund: P653: til flotering, Udateret

Lag:

A2903**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K76

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K76

Fund: P652: til flotering, Udateret

Lag:

A2904**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2905**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med flere sten op til 8 cm i

diameter, stenene synes sat som en skoning til stolpe

Tolkning: Tagstolpehul i K76

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K76

Fund: P655: til flotering, Udateret

Lag:

A2906**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2907**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2908**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 182

Dybde i cm: 55

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+5 med trækulsnister

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T88

Foto: 1/1932, 1/1933

Består af:

Indgår i:

Fund: P746: til flotering, Udateret; X164:

Knogler, Oldtid

Lag:

nedsunket fyld 4. Anlægget er indledningsvis delvist snittet med spade, og der er derpå anlagt et profilsnit med gravemaskine til anlæggets bundniveau

Tolkning: Grube. Dateret på grundlag af keramikfund x148

Tegninger: T69, T87

Foto: 1/1911, 1/1912, 1/1913, 1/1914

Består af:

Indgår i:

Fund: P682: til flotering, Udateret; P743: til

flotering, Udateret; X146: Udgår, Udateret; X148:

Randskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell.

Førromersk Jernalder (per.2); X151: Sideskår, Ældre

Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk

Jernalder (per.2); X156: Knogler, Ældre Førromersk

Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2);

X157: Udgår, Udateret

Lag:

A2909**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 58

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2911**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 60

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte mindre sten, fyld 2 med enkelte mindre sten

Tolkning: Snit i grøft A2917

Tegninger: T34

Foto: 1/1742, 1/1743

Består af:

Indgår i: A1556

Fund: P611: til flotering, Udateret

Lag:

A2910**Grube, Grube, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 1491

Dybde i cm: 54

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Primært homogen fyld 3, sekundært

A2912**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm: 120

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 noget leret, fyld 2 med store brunorange plamager, noget humøst

Tolkning: Snit i grøft A1556

Tegninger: T34

Foto: 1/1744, 1/1745

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2913

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 49

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2914

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2915

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Dyregang

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2916

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2917

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger: T34
 Foto: 1/1742, 1/1743
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2918**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 97
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T69
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2919**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 19
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T73
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2920**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 330
 Dybde i cm: 110
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 primært, derover fyld 2, ved siderne nedskridning repræsenteret af fyld 3+1
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T106
 Foto: 1/2035, 1/2036
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P869: til flotering, Udateret
 Lag:

A2921**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 124
 Dybde i cm: 4
 Snit set fra: Sydvest
 Side:
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 5+1
 Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2922**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 80
 Dybde i cm: 6
 Snit set fra: Nordøst
 Side:
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 5, ingen kogesten
 Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:
 Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Snit set fra: Syd
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5, ingen kogesten
Tolkning: Bund af kogegrube

A2923

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 86
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Syd
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5, ingen kogesten
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger:
Foto: 1/1852
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2926

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Dyregang

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2924

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 43
Dybde i cm: 3
Snit set fra: Syd
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5, ingen kogesten
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2927

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

A2925

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 6

Fund:

Lag:

A2928**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K68

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i: K68

Fund: P657: til flotering, Udateret

Lag:

A2929**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med få nister trækul i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K68

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i: K68

Fund: P658: til flotering, Udateret

Lag:

A2930**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 262

Dybde i cm: 65

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, 4, 2+1 med indslag af brændt ler og trækul. Stratigrafisk relation til A2931 er let diffus, men A2930 synes stratigrafisk ældst. Der er ingen stratigrafisk relation til A2931

Tolkning: Grube

To prøver fra grubens primærlag er C14 dateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Kontekst
	Prøvenavn		Taxa
	Materiale		
Poz-113233	2253	27	
	KNV00564-02 P695-1		Grain
	A2930		Hordeum vulgare, byg
Poz-113234	2176	34	
	KNV00564-02 P695-2		Grain
	A2930		Cerealia indet., ubestemt korn

De to kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme inden for mellemste førromersk jernalder. En kombineret af de to dateringer giver en mere snæver dateringsramme:

A2930 Combine()
 X2-Test: df=1 T=2.690(5% 3.841)
 68.2% probability
 360BC (6.2%) 351BC
 300BC (62.0%) 210BC
 95.4% probability
 372BC (13.4%) 343BC
 324BC (82.0%) 204BC
 Agreement n=2 Acomb= 69.4%(An= 50.0%)

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P695: til flotering, Udateret; X152:

Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2931**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 185

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+4 med indslag af brændt ler. Den stratigrafiske relation til A2930 er let diffus, men A2931 synes stratigrafisk yngst

Tolkning: Grube. Datering baseret på keramikfund x154

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P696: til flotering, Udateret; X153:

Afslag, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X154:

Randskår, ornamenteret, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X155: Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2932**Grube, Grube, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 242

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister

Tolkning: Grube. Datering baseret på keramikfund x145

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P697: til flotering, Udateret; X145:

Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X183:

Afslag, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A2933**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 140

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2934**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K68

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i: K68

Fund: P659: til flotering, Udateret

Lag:

A2935**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K68

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K68

Fund: P660: til flotering, Udateret

Lag:

A2936

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med nister af trækul i stolpespor, fyld 4+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K68

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i: K68

Fund: P661: til flotering, Udateret

Lag:

A2937

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 32

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækul og pletter af rødbrændt ler

Tolkning: Tagstolpehul i K68

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i: K68

Fund: P662: til flotering, Udateret

Lag:

A2938

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K69

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i: K69

Fund: P663: til flotering, Udateret

Lag:

A2939

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K69

Tegninger: T61

Foto:

Består af:

Indgår i: K69

Fund: P664: til flotering, Udateret

Lag:

A2940

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med få nister trækul

Tolkning: Tagstolpehul i K69

Tegninger: T61
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K69
 Fund: P665: til flotering, Udateret
 Lag:

A2941**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Tagstolpehul i K69

Tegninger: T61
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K69
 Fund: P666: til flotering, Udateret
 Lag:

A2942**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 50
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5+2 med store stykker trækul
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T61
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2943**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med få nister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T61
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2944**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 1030
 Dybde i cm: 120
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 sætningslag med trækulsnister, bliver mørkere mod bunden og er diffust afgrænset mod undergrund, flere 50-100 cm store sten, 2 sætningslag med enkelte trækulsnister, fyld 3+1 heterogent blandet lag med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Grube, kan muligvis være anlagt med henblik på materialetagning, sekundært opfyldt ved affaldsdeponering

Tegninger: T82
 Foto: 1/1919, 1/1920
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X168: Knogler, Oldtid; X169: Sideskår, Oldtid
 Lag:

A2945**Afgrænsning, Dige-grøft, Yngre Middelalder (1250 - 1535)-Nyere tid (1661 -)**

Bredde i cm: Op til 125
 Dybde i cm: 42

Snit set fra:

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2, let humøst. A2945 løber parallelt med grøft A2957 og må antages at være helt eller delvist samtidig med denne

Tolkning: Grøft, formentlig er der tale om en digegrøft, der er konstruktionsmæssigt forbundet til A2957, afsatnden mellem de to forløb er omtrent ensartet 200 cm. Fra A2957 er der i anlæggets flade fra fyldlagene, der sløjfer grøften, fund af et stykke vådglaseret yngre rødgoods med en datering til senmiddelalder/renæssance

Tegninger: T83

Foto: 1/1853, 1/1854, 1/1855, 1/1856, 1/1858, 1/1859, 1/1895, 1/1896, 1/1899, 1/1900

Består af:

Indgår i:

Fund: P728: til flotering, Udateret

Lag:

A2946

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 81

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med meget trækul primært, sekundært fyld 2

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T74

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2947

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2948

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2949

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2950

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3

Tolkning: Tagstolpehul i K76

Tegninger: T43

Foto:

Består af:

Indgår i: K76

Fund: P654: til flotering, Udateret

Lag:

A2951

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 59

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2952

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 95

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, meget stærkt ildskørnede sten

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2953

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 62

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+1

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2954

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 68

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5, meget stærkt ildskørnede sten

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2955

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 67
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5, stærkt ildskørnede sten
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T69

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2956

Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Indgangsstolpehul i K70

Tegninger: T67

Foto:

Består af:

Indgår i: K70

Fund:

Lag:

A2957

Afgrænsning, Digegrøft, Yngre Middelalder (1250 - 1535)-Nyere tid (1661 -)

Bredde i cm: Op til 140

Dybde i cm: 52

Snit set fra:

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 sandsynligvis afsat i anlæggets funktionsperiode, 1+3 og 4 repræsenterer nedskridning, tilsyneladende sammenhængende fyld 2 repræsenterer sandsynligvis en sløjfning

Tolkning: Grøft, forløbet er parallelt med A2945 i en

omtrent ensartet indbyrdes afstand af 200 cm, de to forløb må antages at være helt eller delvist samtidige, mest sandsynligt reelt samtidige i en digegrøftkonstruktion. Fra A2957 fyld 2 i fladen er der fund af vådglasseret yngre rødgoods med en datering til senmiddelalder/renæssance

Tegninger: T83

Foto: 1/1852, 1/1853, 1/1854, 1/1855, 1/1856, 1/1898

Består af:

Indgår i:

Fund: P729: til flotering, Udateret; P730: til flotering, Udateret; X120: Yngre rødgoods, (stjertpottegods) vådglassur, randskår, Yngre Middelalder (1250 - 1535)-Nyere tid (1661 -)

Lag:

A2958

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med nister af trækul

Tolkning: Tagstolpehul i K72

Tegninger: T72

Foto:

Består af:

Indgår i: K72

Fund: P700: til flotering, Udateret

Lag:

A2959

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, anlægget kan ikke erkendes i profilsnit

Tolkning: Sandsynligvis bund af stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K72
Fund:
Lag:

A2960

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T72
Foto:
Består af:
Indgår i: K72
Fund:
Lag:

A2961

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19
Dybde i cm: 5
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med nister af trækul. Anlægget er stratigrafisk ældre end grøft A2945
Tolkning: Tagstolpehul i K72

Tegninger: T72
Foto: 1/1858, 1/1859
Består af:
Indgår i: K72
Fund: P701: til flotering, Udateret
Lag:

A2962

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K72

Tegninger: T72
Foto:
Består af:
Indgår i: K72
Fund: P699: til flotering, Udateret
Lag:

A2963

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T72
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2964

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K72

Tegninger: T72
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K72
 Fund: P698: til flotering, Udateret
 Lag:

A2965

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T72
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2966

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 72
 Dybde i cm: 4
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 4 med mange trækulsnister
 Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2967

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 280
 Dybde i cm: 47
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+3 er meget præget af nedsivninger i sandet ler, fyld 1+3 med enkelte mindre sten, 3 med pletter af fyld1, det ser ud til at der er flere horisontale lagdelinger i dette fyld på et par cm i tykkelsen, derfor fremstår dette lag noget diffust, let leret sand, øverst fyld 4 meget homogent næsten muldet, 3 meget lys næsten homogen meget sandet. Snittet er anlagt med gravemaskine, profilsnittet skred sammen flere gange på grund af indstrømmende grundvand
 Tolkning: Snit i grøft A1103

Tegninger: T71
 Foto: 1/1846, 1/1847
 Består af:
 Indgår i: A1103
 Fund: P678: til flotering, Udateret; P679: til flotering, Udateret; P680: til flotering, Udateret; P681: til flotering, Udateret; X119: Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)
 Lag:

A2968

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 400
 Dybde i cm: 70
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 med enkelte indslag af fyld 3 og fyld 4. Indslag af trækul
 Tolkning: Grube

Tegninger: T85
 Foto: 1/1905
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P732: til flotering, Udateret
 Lag:

A2969

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2970

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 62
Dybde i cm: 3
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse: Nedsivning af fyld 2+5 med trækul
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2971

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 55
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse: Nedsivning af fyld 3 med trækul
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2972

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 1142
Dybde i cm: 82
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Homogent fyld 4, opfyldningen synes sket i få tempi
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T85
Foto: 1/1902, 1/1903, 1/1904
Består af:
Indgår i:
Fund: P731: til flotering, Udateret
Lag:

A2973

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A2974

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2975

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2976

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2977

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75

Foto:

Består af:

Indgår i: K75

Fund: P710: til flotering, Udateret

Lag:

A2978

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2979

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A2980**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K75
 Fund: P711: til flotering, Udateret
 Lag:

A2981**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K75
 Fund: P712: til flotering, Udateret
 Lag:

A2982**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er forstyrret af drænggrøft
 Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K75
 Fund:
 Lag:

A2983**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K75
 Fund: P713: til flotering, Udateret
 Lag:

A2984**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 22

Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 1+2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
Foto: 1/1860, 1/1861, 1/1862
Består af:
Indgår i: K75
Fund: P714: til flotering, Udateret; X121:
Sideskår, Førromersk Jernalder; X122: Knusesten,
Førromersk Jernalder
Lag:

A2985

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
Foto:
Består af:
Indgår i: K75
Fund: P715: til flotering, Udateret
Lag:

A2986

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med nister af trækul i stolpespor, fyld 4+2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
Foto:
Består af:
Indgår i: K75
Fund: P716: til flotering, Udateret
Lag:

A2987

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister og enkelte pletter brændt ler i stolpespor, fyld 1+4 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
Foto: 1/1895, 1/1896
Består af:
Indgår i: K75
Fund: P717: til flotering, Udateret
Lag:

A2988

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+1 primært, fyld 1+4 nedsunket sekundært
Tolkning: Tagstolpehul i K75

Tegninger: T75
Foto:
Består af:
Indgår i: K75
Fund: P718: til flotering, Udateret
Lag:

A2989**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 63

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2990**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 111

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X142: Sideskår, Oldtid; X143: Knogler,

Oldtid; X188: Sideskår, Oldtid

Lag:

A2991**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 45

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1. Anlægget er stratigrafisk ældre

end A2825

Tolkning: Tagstolpehul i K73

Tegninger: T73

Foto: 1/1850, 1/1851

Består af:

Indgår i: K73

Fund: P704: til flotering, Udateret

Lag:

A2992**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med nister af trækul og brændt ler

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T75

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2993**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2994

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 57

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+3

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2995

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2996

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Sydøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2997

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2998

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T83

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A2999

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Nord
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6, løs og med mange sten op til 40 cm i diameter. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Grube fra nyere tid, dateringen er baseret på fyldkarakteren

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3000

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3001

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 497
 Dybde i cm: 100
 Snit set fra: Syd
 Side: Skrå
 Bund: Rund
 Beskrivelse: Fyld 2+4
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:
 Foto: 1/1901
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3002

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm: 3985
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Vådområde med naturlig vådbund

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3003

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er ikke indmålt
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T82
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3004

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 136
 Dybde i cm: 64
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister, 4+1 heterogent lag med hrisonale striber fyld 1 samt enkelte trækulsnister, med enkelte 10 - 15 cm store sten.
 Anlægget er stratigrafisk yngre end A3005
 Tolkning: Grube

Tegninger: T82
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3005

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 127
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+2 med enkelte trækulsnister.
 Anlægget er stratigrafisk ældre end A3004
 Tolkning: Grube

Tegninger: T82
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3006

Udgår, Udgår, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:

Tolkning: Anlægsnummeret er identisk med A3002 og udgår

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3007

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 131
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3008

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3009

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3010

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydøst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3011

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3012

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3013

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3014

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K76

Tegninger: T43
Foto:
Består af:
Indgår i: K76
Fund: P721: til flotering, Udateret
Lag:

A3015

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K76

Tegninger: T43
Foto:
Består af:
Indgår i: K76
Fund: P722: til flotering, Udateret
Lag:

A3016

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A3017

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 31
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3018

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3019

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3020

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5 med stærkt fragmenterede ildskørnede sten og trækul
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T84
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3021

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Vest
Side:
Bund: Rund
Beskrivelse: Fyld 5 med stærkt fragmenterede ildskørnede sten og trækul
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A3022

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3023

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3024

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 66
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Vest
Side:

Bund: Rund
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3025

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3026

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3027

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3028

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T84
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3029

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 50
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med pletter af trækul og brændt ler
Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T84
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3030

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Syd
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3031

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 132
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T84
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3032

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3033

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3034

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 116
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+5+ 4
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3035

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3038

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T88
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3036

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3039

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 189
Dybde i cm: 39
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er forstyrret af drængroft
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T90
Foto:

A3037

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3040

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3043

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3041

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3044

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K78

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i: K78

A3042

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 30

Fund: P748: til flotering, Udateret
Lag:

A3045**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3046**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med nogle småsten/grus
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3047**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med en del småsten/grus.
Afgrænsning diffus
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3048**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med en del småsten/grus
Tolkning: Tagstolpehul i K78

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i: K78
Fund: P751: til flotering, Udateret
Lag:

A3049**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 590
Dybde i cm: 52
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5+4+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T90
Foto: 1/1940
Består af:
Indgår i:
Fund: P760: til flotering, Udateret
Lag:

A3050**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 132

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+3+1 med trækulsnister, meget heterogent

Tolkning: Grube

Tegninger: T90

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3051**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 mest heterogent mod vest, hvor der er en nedbrudt sten i toppen af anlægget

Tolkning: Tagstolpehul i K78

Tegninger: T89

Foto:

Består af:

Indgår i: K78

Fund: P749: til flotering, Udateret

Lag:

A3052**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 sekundært, primært fyld 4

Tolkning: Tagstolpehul i K78

Tegninger: T89

Foto:

Består af:

Indgår i: K78

Fund: P750: til flotering, Udateret

Lag:

A3053**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 56

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+1

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T90

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3054**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 92

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5+1

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T90

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3055

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 138

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med små til nævestore varmepåvirkede sten af bjergart

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T90

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3056

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 80

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5 med små til nævestore varmepåvirkede sten af bjergart

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T90

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3057

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3058

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3059

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 92

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3060**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3061**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86
Foto:
Består af:
Indgår i: K77
Fund: P733: til flotering, Udateret
Lag:

A3062**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86
Foto:
Består af:
Indgår i: K77
Fund: P734: til flotering, Udateret
Lag:

A3063**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86
Foto:
Består af:
Indgår i: K77
Fund: P735: til flotering, Udateret
Lag:

A3064**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 med nister af trækul i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86
Foto:
Består af:
Indgår i: K77
Fund: P736: til flotering, Udateret
Lag:

A3065**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor med trækulsnister, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i: K77

Fund: P737: til flotering, Udateret

Lag:

A3066**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med nister af trækul i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i: K77

Fund: P738: til flotering, Udateret

Lag:

A3067**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i: K77

Fund: P739: til flotering, Udateret

Lag:

A3068**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med nister af trækul

Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i: K77

Fund: P740: til flotering, Udateret

Lag:

A3069**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i: K77

Fund: P741: til flotering, Udateret

Lag:

A3070**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, der ses en diffus kerne af lidt mørkere fyld, der ikke kunne udskilles som et egentligt stolpespor

Tolkning: Tagstolpehul i K77

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i: K77

Fund: P742: til flotering, Udateret

Lag:

og nister af trækul

Tolkning: Grube

Tegninger: T86

Foto: 1/1934

Består af:

Indgår i:

Fund: P747: til flotering, Udateret

Lag:

A3073**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 54

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3071**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3074**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 62

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3072**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 290

Dybde i cm: 90

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med horisontale stribber af fyld 1

A3075**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3076**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 90
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3077**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3078**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+2 med trækul og brændt
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3079**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3080**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3081

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 82
Dybde i cm: 2
Snit set fra: Vest
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3082

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 76
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med pletter af trækul
Tolkning: Grube

Tegninger: T86
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A3083

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3084

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3085

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 182
Dybde i cm: 40
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+2+1 med trækulsnister og små til nævestore sten af flint og bjergart. Diffuse farveforskelle og undergrundsopblandet med nedsivninger, fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P763: til flotering, Udateret
 Lag:

A3086**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra:
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3087**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K79
 Fund: P754: til flotering, Udateret
 Lag:

A3088**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 46
 Dybde i cm: 42
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i nedgravning, fyld 2 i stolpespor
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund: P755: til flotering, Udateret
 Lag:

A3089**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 43
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i nedgravning, fyld 2 i stolpespor
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund: P756: til flotering, Udateret
 Lag:

A3090**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 112
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P761: til flotering, Udateret
 Lag:

A3091**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 218
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er forstyrret af grøft i matrikelskel
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3092**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Sydøst
 Side:
 Bund: Rund
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Bund af grube. Anlæggets placering centralt i vestdelen af K79 kan indikere, at gruben er funktionelt relateret til konstruktionen

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3093**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 50
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i nedgravning, fyld 2 i stolpespor
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund: P757: til flotering, Udateret
 Lag:

A3094**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 41
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund: P752: til flotering, Udateret
 Lag:

A3095**Ildsted, Ildsted, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Diameter i cm: 58
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister, fyld 2 synes at være nedgravning til 4 i den sydlige del
 Tolkning: Indholdet af trækul kan indikere, at anlægget repræsenterer en ildstedsfunktion i K79, hvori det er placeret centralt i bygningstomtens østdel der er dog ikke øvrige observationer til at underbygge tolkningen. K79 er C14 dateret til mellemste førromersk jernalder

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund:
 Lag:

A3096

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 51
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Bund af grube. Placeringen centralt i østdelen af K79 kan indikere, at anlægget funktionelt er relateret til hustomten

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3097

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 35
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund: P759: til flotering, Udateret
 Lag:

A3098

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 38
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 i nedgravning, fyld 2 i stolpespor
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund: P758: til flotering, Udateret
 Lag:

A3099

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 112
 Dybde i cm: 24
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+5
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P762: til flotering, Udateret
 Lag:

A3100

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund:
 Lag:

A3101

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund:
 Lag:

A3102

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:

Indgår i: K79
 Fund:
 Lag:

A3103

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3104

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 38
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1 i nedgravning, fyld 3 i stolpespor
 Tolkning: Tagstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund: P753: til flotering, Udateret
 Lag:

A3105

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 131
 Dybde i cm: 11
 Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Bund af grube. Placeringen indenfor grundplanet af K79 kan muligvis indikere en funktionel relation til konstruktionen

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3106**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3107**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79

Fund:
 Lag:

A3108**Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund:
 Lag:

A3109**Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 52
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: En fase med fyld 2, yngre fase med fyld 3 i nedgravning til fyld 2 i stolpespor
 Tolkning: Indgangsstolpehul i K79, stolpen muligvis udskiftet i løbet af funktionsperioden

Tegninger: T91
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K79
 Fund:
 Lag:

A3110**Stolpehul, Indgangsstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
 Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Indgangs stolpehul i K79

Tegninger: T91
Foto:
Består af:
Indgår i: K79
Fund:
Lag:

A3111

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
Foto:
Består af:
Indgår i: K79
Fund:
Lag:

A3112

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
Foto:
Består af:
Indgår i: K79

Fund:
Lag:

A3113

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 96
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3114

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Vægstolpehul i K79

Tegninger: T91
Foto:
Består af:
Indgår i: K79
Fund:
Lag:

A3115

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 600
Dybde i cm: 170
Snit set fra: Syd
Side: Skrå

Bund: Spids

Beskrivelse: Profilsnittet er skredet sammen ved anlæggelsen. Profilen er groft afrenset med spade og gravet til anlæggets bundniveau. Af sikkerhedshensyn er profilen kun dokumenteret med foto og beskrivelse.

Fyld fra fladen og ned: Fyld 4 som en prop i toppen af anlæget ca. 50 cm dybt, fyld , 40 cm dybt, fyld 2 40 cm dybt, fyld 3+2 ca. 40 cm dybt siltet fedtet ler lag

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3116

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 44

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 homogen, velafgrænset

Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger: T90

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3117

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 170

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister, mindre sten, velafgrænset

Tolkning: Grube

Tegninger: T90

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3118

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 64

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T89

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3119

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 102

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med flere trækulsnister, fyld 4 + 2

Tolkning: Grube

Tegninger: T89

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3120

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3121

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3122

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 202
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5 med små til nævestore sten af bjergart, fyld 2 primær
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T90
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3123

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 16
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3124

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 14
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3125

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 4

Snit set fra: Sydøst
Side:
Bund: Rund
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3126

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 14
Dybde i cm: 27
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte nister af trækul
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3127

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 210 (oval)
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3 med pletter af 1
Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T89
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A3128

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33
Dybde i cm: 29
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 kraftigt opblandet med undergrund fyld 1. Sandet og med trækul
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T90
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3129

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 152
Dybde i cm: 72
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5+4, fyld 3, fyld 2+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund: X166: Knogler, Oldtid
Lag:

A3130

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 70
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Grube

Tegninger: T89
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3131

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 7
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T89
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3132

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 594
 Dybde i cm: 87
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Opfyldt i flere tempi, fyld 4, fyld 3+1 med indslag af trækul. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T103
 Foto: 1/2037, 1/2038
 Består af:
 Indgår i:

Fund: P870: til flotering, Udateret
 Lag:

A3133

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 79
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Grube

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3134

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Syd
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2, fyldskiftet ikke synligt i profilsnit
 Tolkning: Muligvis bund af stolpehul, evt. naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3135

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
 Dybde i cm: 4
 Snit set fra: Syd

Side:
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 3+1 meget lys og opblandet med
 undergrund
 Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3136**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 2
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3137**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 176
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister og små
 og mellemstore sten, diffus afgrænsning til 2+1
 Tolkning: Grube

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:

Fund:
 Lag:

A3138**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 240
 Dybde i cm: 48
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister, fyld 2 med
 trækulsnister, fyld 3+1
 Tolkning: Grube

Tegninger: T90
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X165: Knogler, Oldtid
 Lag:

A3139**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 402
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3140**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest

Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3141

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 110
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5. Kun få ildskørnede sten
Tolkning: Bund af kogegrube
Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3142

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 72
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Grube
Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3143

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 102
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+5
Tolkning: Bund af kogegrube
Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3144

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3145

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 66
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med få trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3146

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:

A3149

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:

A3147

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 37
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, diffust afgrænset
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3148

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1

Indgår i:
Fund:
Lag:

Fund:
Lag:

A3150

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 81
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3151**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 68
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1m fyld 2 med trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T86
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3152**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 140
Dybde i cm: 51
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, fyld 4, fyld 3+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3153**Grube, Grube, Udateret****A3154****Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K80

Tegninger: T92
Foto:
Består af:
Indgår i: K80
Fund: P767: til flotering, Udateret
Lag:

A3155**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K80

Tegninger: T92
Foto:
Består af:

Indgår i: K80
Fund: P764: til flotering, Udateret
Lag:

A3156

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Bund af grube

Tegninger: T92
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3157

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K80

Tegninger: T92
Foto:
Består af:
Indgår i: K80
Fund: P765: til flotering, Udateret
Lag:

A3158

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K80

Tegninger: T92
Foto:
Består af:
Indgår i: K80
Fund: P769: til flotering, Udateret
Lag:

A3159

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 i nedgravning, fyld 2 i stolpespor
Tolkning: Tagstolpehul i K80

Tegninger: T92
Foto:
Består af:
Indgår i: K80
Fund: P766: til flotering, Udateret
Lag:

A3160

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T92
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3161

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, fylden synes humøs

Tolkning: Stolpehul, kan alternativt være et naturfænomen

Tegninger: T92

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3162

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K80

Tegninger: T92

Foto:

Består af:

Indgår i: K80

Fund: P768: til flotering, Udateret

Lag:

A3163

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T92

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3164

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T92

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3165

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T92

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3166**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3167**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3168**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 994

Dybde i cm: 144

Snit set fra: Øst

Side: Skrå

Bund: Rund

Beskrivelse: I profilen ses minimum to separate nedgravningsfaser, hvis hvoraf den nordlige synes stratigrafisk yngst. den sydlige fase omfatter en

mindre grube med en dybde på 70 cm. Den sydlige side af gruben er lige og går over i en flad bund. Fyld i den sydlige grube er 2 med pletter af 1 i toppen, mod bunden ses fyld 2+4 med trækulsnister og nævetore sten. Mod nord ses en større sammenhængende fase med en dybde på 144 cm. Bunden uregelmæssigt rund. Fyld 4 i toppen af gruben og noget muldet. Fyld 4 fortsætter længere ned i gruben, men bliver mere leret og mere grå med trækulsnister, keramik, knogle og 10-25 cm store sten. Ca. 30 cm fra bunden ses der en rødlig linie, sandsynligvis jernudfældning. Under denne linie bliver fyldet mere leret. Ca. 10 cm fra bunden ses en tynd linse af undergrund. Den nordlige del af de to faser har en mere skrånende side og en lysere nedgravning med fyld 2 ca. 40 cm under den skrånende side. Over nedgravningen har denne fase (nordlige) fyld 4 med nister af trækul. Der synes kun at være keramik og knogle i den sydlige fase af den nordlige grube. Som i den sydlige fase af den nordlige grube ses der et meget leret fyld ca. 20 cm. fra bunden. Over det ses et lyst lag med fyld 1+4 på ca. 10 cm.

Tolkning: Grubekompleks i flere faser

Tegninger:

Foto: 1/1972, 1/1973, 1/1975, 1/1976

Består af:

Indgår i:

Fund: P815: til flotering, Udateret

Lag:

A3169**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vestt

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med nister af trækul

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3170

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordøst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3171

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3172

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 104

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af koge-grube, nedsivningspræget

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3173

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 182

Dybde i cm: 63

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med nister af trækul, fyld 2 med

pletter af trækul, fyld 1+3, fyld 4 med nister af trækul

Tolkning: Grube

Tegninger: T86

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3174

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3175

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3176

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 195

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+2

Tolkning: Grube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3177

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3178

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning. Anlægget er forstyrret af dræn

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund:

Lag:

A3179

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 70

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2, ikke synligt i profilsnit

Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3180**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+3+1 lysere end de resterende tagbærende stolper

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P789: til flotering, Udateret

Lag:

A3181**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, stærkt diffust afgrænset

Tolkning: Bund af stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3182**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 564

Dybde i cm: 56

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Opfyld i flere tempi med fyld 4, 4+1, 1+3

Tolkning: Grube

Tegninger: T106

Foto: 1/2055, 1/2056

Består af:

Indgår i:

Fund: P871: til flotering, Udateret; X173:

Sideskår, Oldtid; X174: Afslag, Oldtid

Lag:

A3183**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P790: til flotering, Udateret

Lag:

A3184**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P788: til flotering, Udateret

Lag:

A3185**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P787: til flotering, Udateret

Lag:

A3186**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P786: til flotering, Udateret; X195:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A3187**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 22

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+3+1, fylden er lysere end i de

øvrige tagstolpehuller i K82

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P785: til flotering, Udateret

Lag:

A3188**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med ca. 10 cm store sten af bjergart

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P784: til flotering, Udateret

Lag:

A3189**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 38

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1, enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P783: til flotering, Udateret

Lag:

A3190**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+4 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P803: til flotering, Udateret

Lag:

A3191**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 36

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i: K82

Fund: P782: til flotering, Udateret

Lag:

A3192**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Indgangs stolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3193**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Indgangs stolpehul i K82

Tegninger: T94

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3194**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3195**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 96
 Dybde i cm: 20
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+3 heterogent, fyld 2+1
 Tolkning: Grube

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3196

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 92
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Nordøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3197

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3198

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+3 i nedgravning, fyld 3 i stolpespor
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3199

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P770: til flotering, Udateret

Lag:

A3200

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 26

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93
Foto:
Består af:
Indgår i: K81
Fund: P771: til flotering, Udateret
Lag:

A3201

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3
Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93
Foto:
Består af:
Indgår i: K81
Fund: P772: til flotering, Udateret
Lag:

A3202

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93
Foto:
Består af:
Indgår i: K81

Fund: P773: til flotering, Udateret
Lag:

A3203

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter: 35
Dybde: 34
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93
Foto:
Består af:
Indgår i: K81
Fund: P774: til flotering, Udateret
Lag:

A3204

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, meget lyst sand
Tolkning: Stolpehul, kan evt. være et naturfænomen

Tegninger: T93
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3205

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 54
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P775: til flotering, Udateret

Lag:

A3206

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P776: til flotering, Udateret

Lag:

A3207

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P777: til flotering, Udateret

Lag:

A3208

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 17

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P778: til flotering, Udateret

Lag:

A3209

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: Større end 22

Dybde i cm: 25

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning.

Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund:

Lag:

A3210

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Fyldskiftet kan ikke erkendes i profilsnit. Det tolkes som bunden af et stolpehul, der sammen med A3211 har en placering centralt mellem tagstolpesættene i det østligste fag i K81 og tolkes som relateret til hustomten. De kan evt. repræsentere dele af en skillevægskonstruktion til båserum eller egentlig rumopdeling

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund:

Lag:

A3211

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul, stolpehullet har sammen med A3210 en placering centralt mellem tagstolpesættene i det østligste fas i K81 og tolkes som relateret til hustomten. De kan evt. repræsentere dele af en skillevægskonstruktion til båserum eller egentlig rumopdeling

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P779: til flotering, Udateret

Lag:

A3212

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 31

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P780: til flotering, Udateret

Lag:

A3213

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K81

Tegninger: T93

Foto:

Består af:

Indgår i: K81

Fund: P781: til flotering, Udateret

Lag:

A3214

Ildsted, Ildsted, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Diameter i cm: 56

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, rødtligt mørktgråt sandet ler med flere pletter af brændt ler, en enkelt ildskørnet sten. Indslaget af brændt ler var ikke af en karakter eller et omfang, så det kunne afgøres, om det f.eks. repræsenterede levn efter en evt.

lerkappekonstruktion eller bund i et ildsted eller lignende

Tolkning: Anlæggets specifikke tolkning er usikker, men anlæggets placering vestligst i midteraksen af hustomt K81 og indslaget af brændt/ildpåvirket materiale giver anledning til at tolke det som relateret

til hustomten og med en funktion som ildsted eller jordovn. K81 er C14 dateret til mellemste førromersk jernalder

Tegninger: T93
 Foto: 1/1958, 1/1959, 1/1960
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P791: til flotering, Udateret
 Lag:

A3215

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 101
 Dybde i cm: 9
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+1 kraftigt opblandet med undergrund og påvirket af nedsivning med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Bund af grube. Gruben er placeret inden for grundplanet af K81, men en funktionel relation til konstruktionen er usikker

Tegninger: T93
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3216

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3217

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 137
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T95
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3218

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Vest
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3219

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 73
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5, fyld 3+1
 Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T95
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3220**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 502
 Dybde i cm: 131
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Opfyldt i flere tempi, fyld 2+3 med trækulsnister og op til 30 cm store sten af bjergart, fyld 2, fyld 4 med indslag af fyld 1 og nister af trækul
 Tolkning: Grube, primærfunktionen kan være materialetagning, sekundært opfyldt med bopladsaffald

Tegninger: T94
 Foto: 1/1977, 1/1978
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: P816: til flotering, Udateret; P817: til flotering, Udateret
 Lag:

A3221**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 47
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T96
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3222**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 38
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4+1
 Tolkning: Grube

Tegninger: T95
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3223**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 71
 Dybde i cm: 28
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T96
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3224**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vesthul
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3225

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 65
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3226

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 64
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3227

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3228

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 100
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med en del 5-15 cm store sten
Tolkning: Grube

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3229

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3230**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3231**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 17
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i diffust afgrænset nedgravning. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3232**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 48
 Dybde i cm: 15
 Snit set fra: Syd
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 5, fyld 3+1
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T95
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3233**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 114
 Dybde i cm: 21
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister
 Tolkning: Grube

Tegninger: T96
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3234**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
 Dybde i cm: 13
 Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3 i nedgravning, fyld 4 i stolpespor

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3235

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3236

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3237

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3238

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3239

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 134
Dybde i cm: 40
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister, fyld 3, fyld 3+2
Tolkning: Grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3240

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3243

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101
Foto:
Består af:
Indgår i: K86
Fund: P847: til flotering, Udateret
Lag:

A3241

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3244

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101
Foto:
Består af:

A3242

Grube, Grube, Udateret

Indgår i: K86
Fund: P845: til flotering, Udateret
Lag:

A3245

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 39
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 primært, sekundært fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101
Foto:
Består af:
Indgår i: K86
Fund: P843: til flotering, Udateret
Lag:

A3246

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101
Foto:
Består af:
Indgår i: K86
Fund: P841: til flotering, Udateret
Lag:

A3247

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 primært, fyld 1+3 sekundært
Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101
Foto:
Består af:
Indgår i: K86
Fund: P839: til flotering, Udateret
Lag:

A3248

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 41
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 primært, fyld 1+3 sekundært
Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101
Foto:
Består af:
Indgår i: K86
Fund: P837: til flotering, Udateret
Lag:

A3249

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3250

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3251

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset

Tolkning: Muligt stolpehul

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3252

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 56

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3253

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3254

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3255

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 38
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3256

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 66
Dybde i cm: 39
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+2
Tolkning: Grube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3257

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse:
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3258

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse:
Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3259

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 108
Dybde i cm: 34
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T84

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3260

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 521
Dybde i cm: 100
Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Opfyld i flere tempi, fyld 3+2, indslag af fyld 1 og fyld 4
Tolkning: Grube med uvis funktion, muligvis primært til materialetagning, sekundær affaldsdeponering

Tegninger: T98
Foto: 1/1979, 1/1980
Består af:
Indgår i:
Fund: P818: til flotering, Udateret
Lag:

A3261

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3262

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 45
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A3263

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 95
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+1
Tolkning: Grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3264

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 115
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3265

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3266

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 113
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5, fyld 1+3 sætningslag
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3267

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3268

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 i nedgravning, fyld 4 med trækulsnister og brændt ler i stolpespor
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3269

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3270

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+6

Tolkning: Rodvælter

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3271

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+6

Tolkning: Rodvælter

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3272

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+6

Tolkning: Rodvælter

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3273

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3+6

Tolkning: Rodvælter

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3274

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 76

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3275

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K83

A3276**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P796: til flotering, Udateret
Lag:

A3277**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P795: til flotering, Udateret
Lag:

A3278**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P794: til flotering, Udateret
Lag:

A3279**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P793: til flotering, Udateret
Lag:

A3280**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Indgangs stolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:

Indgår i: K83
Fund: P801: til flotering, Udateret
Lag:

A3281**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Indgangs stolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P800: til flotering, Udateret
Lag:

A3282**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Indgangs stolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P802: til flotering, Udateret
Lag:

A3283**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1, diffust afgrænset
Tolkning: Indgangs stolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P797: til flotering, Udateret
Lag:

A3284**Stolpehul, Væg stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Væg stolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P799: til flotering, Udateret
Lag:

A3285**Stolpehul, Væg stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med få trækulsnister
Tolkning: Væg stolpehul i K83

Tegninger: T94
Foto:
Består af:
Indgår i: K83
Fund: P798: til flotering, Udateret
Lag:

A3286**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 88

Dybde i cm: 23

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med få trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3287**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld

3 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3288**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 66

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3289**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 78

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3290**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 126

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3291

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 51
Dybde i cm: 30
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3292

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 54
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3293

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 118
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4, en enkelt ildskørnet sten
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3294

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3295

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3296

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3297

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 99
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3298

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+2. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3299

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 2650
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3300

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3301

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 264
Dybde i cm: 16

Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+2
Tolkning: Grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3302

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3303

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 46
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A3304

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3305

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 126
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3306

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:

Bund:
 Beskrivelse: Fyld 6
 Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3307

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 62

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister, fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger: T95

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3308

Afgrænsning, Væggrøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Diameter i cm: 161

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Syd

Side: Ret

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 2+3, let diffust afgrænset

Tolkning: Væggrøft i K87, forløbet repræsenterer en del af sydlig langvæg, i fortsættelse af væggrøftsforløb A3309

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K87

Fund:

Lag:

A3309

Afgrænsning, Væggrøft, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Diameter i cm:

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Der er anlagt fem snit, såvel længdesnit som tværsnit. Snittene er nummereret 1-5 og dokumenteret med profilfoto, profiltegning og beskrivelse. Snittene er ikke indmålt med GPS, men indsat i snitlaget efter snitsignaturer på plan

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Forløbet danner et sammenhængende halvrektangulært forløb orienteret omtrent øst-vest. Grøftens bredde er ca. 30-40 cm, mens de registrerede dybder er ca. 13-16 cm. Fylden er ensartet fyld 2+3, let diffust afrænset.

Tolkning: Væggrøft i K87, forløbet repræsenterer den østlige gavlen med korte forløb af henholdsvis nordlig og sydlig langvæg. Fortsættelsen af den sydlige langvæg er repræsenteret af grøftforløb A3308

Tegninger: T105

Foto: 1/2004, 1/2005, 1/2006, 1/2007, 1/2008, 1/2009, 1/2010, 1/2011, 1/2017, 1/2018, 1/2019, 1/2020, 1/2021, 1/2022

Består af:

Indgår i: K87

Fund: P831: til flotering, Udateret; P832: til flotering, Udateret; P833: til flotering, Udateret; P834: til flotering, Udateret; P835: til flotering, Udateret

Lag:

A3310

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3311

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41
Dybde i cm: 15
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3312

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 113
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med nister af trækul
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3313

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 432
Dybde i cm: 82
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, 3+1, 4
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T103
Foto: 1/2033, 1/2034
Består af:
Indgår i:
Fund: P868: til flotering, Udateret
Lag:

A3314

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3315

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2, let diffust afgrænset
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 102
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

A3316

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3319

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3317

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 310
Dybde i cm: 40
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Opfyldt i flere tempi, fyld 4+2+1
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T106
Foto: 1/2031, 1/2032
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3320

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 124
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5, 3+1
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T95
Foto:
Består af:

A3318

Grube, Grube, Udateret

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3321**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97

Foto:

Består af:

Indgår i: K84

Fund: P804: til flotering, Udateret

Lag:

A3322**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med fragmenter af lerkar

Tolkning: Tagstolpehul i K84, x167 kan muligvis repræsentere et bevidst nedsat husoffer

Tegninger: T97

Foto: 1/1961, 1/1962, 1/1963, 1/1964, 1/1965, 1/1966, 1/1967, 1/1968

Består af:

Indgår i: K84

Fund: P792: til flotering, Udateret; X167: Keramik diverse, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

A3323**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97

Foto:

Består af:

Indgår i: K84

Fund: P806: til flotering, Udateret

Lag:

A3324**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 26

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97

Foto:

Består af:

Indgår i: K84

Fund: P805: til flotering, Udateret

Lag:

A3325**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97

Foto:

Består af:

Indgår i: K84
Fund: P808: til flotering, Udateret
Lag:

A3326**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+4+1 i stolpespor, fyld i 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund: P807: til flotering, Udateret
Lag:

A3327**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 -i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund:
Lag:

A3328**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 54
Dybde i cm: 21

Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund: P809: til flotering, Udateret
Lag:

A3329**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3
Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund: P812: til flotering, Udateret
Lag:

A3330**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2+3 -i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84

Fund: P811: til flotering, Udateret
Lag:

A3331

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund: P814: til flotering, Udateret
Lag:

A3332

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund: P813: til flotering, Udateret; X207:
Skraber, Udateret
Lag:

A3333

Stolpehul, Skillevægsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Skillevægsstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund:
Lag:

A3334

Stolpehul, Skillevægsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Skillevægsstolpehul i K84

Tegninger: T97
Foto:
Består af:
Indgår i: K84
Fund:
Lag:

A3335

Udgravningsteknisk, Snit, Nutid

Diameter i cm: 86
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset
Tolkning: Snit i grøft A1466

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: A1466

Fund:

Lag:

A3336**Udgravningsteknisk, Snit, Nutid**

Diameter i cm:

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3, diffust afgrænset

Tolkning: Snit i grøft A1466. Snittet er anlagt ved grøftforløbet sandsynligvis naturlige afgrænsning.

Fyldskiftet er dog på det aktuelt undersøgte sted meget vanskeligt at erkende i såvel flade som profilsnit

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: A1466

Fund:

Lag:

A3337**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Rodvælter

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3338**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 108

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3339**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm: 114

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3340**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm: 148

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3341

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Nedsivningsfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3342

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3343

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3344

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3345

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3346

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 51

Dybde i cm: 2

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 5+1

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3347

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 136

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6+1

Tolkning: Recent Forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3348

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 277 x 170

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3349

Afgrænsning, Matrikelskel, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm: 265 (op til)

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Skelgrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3350

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3351

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 69
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3352

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 62
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3353

Naturfænomen, Vådområde, Udateret

Diameter i cm: 1473
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2, ved maskinafrømning er de tynde vådbundslag (ca. 10 cm) afgravet
Tolkning: Vådområde

Tegninger:
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3354

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3355

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 96
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3356

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 50
Dybde i cm: 18

Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3357

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3358

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:
Lag:

A3359

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 347
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 sammenhængende og homogent, nedskred 3+1. Anlægget forstyrret af drængrøft
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T99
Foto: 1/2023, 1/2024
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3360

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3361

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3362

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3363

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3364

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3365

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 119
Dybde i cm: 21
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5, 3+1
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3366

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 106
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3367

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3368

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3369

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3370

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 93
Dybde i cm: 43
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3371

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Muligt stolpehul

Tegninger: T98
Foto:
Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3372

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 560

Dybde i cm: 90

Snit set fra: Nordøst

Side: Skrå

Bund: Rund

Beskrivelse: Fyld 3 let heterogent med pletter af fyld 1

Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3373

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 202

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3374

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3375

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3376

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 53

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3377

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Dyregang

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3378

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3379

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3380

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 97

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3381

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3382

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 46

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3383

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3384

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 202

Dybde i cm: 44

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4+3+1 med trækulsnister

Tolkning: Grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3385

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 52

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3386

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 143

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: 2+1+5

Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3387

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 73
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3388

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 70
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3389

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 40
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: 2+1
Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3390

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3391

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 51
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er forstyrret af drængrøft
Tolkning: Bund af kogegrube

Tegninger: T98
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3392

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 174

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3393

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 126

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3394

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 84

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Bund af koge-grube

Tegninger: T98

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3395

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nord

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3396

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3397

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordøst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3398

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3399

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 134
Dybde i cm: 42
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister, fyld 3+1
Tolkning: Grube
Tegninger: T99
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A3400

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 103
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Sydvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5+3
Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3401

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nord
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Dyregang

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3402

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 170
Dybde i cm: 23
Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+1, let heterogent
Tolkning: Grube
Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3403

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3404

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 2+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K85
Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i: K85
Fund: P819: til flotering, Udateret
Lag:

A3405

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 17
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K85
Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i: K85
Fund: P820: til flotering, Udateret
Lag:

A3406

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 i stolpespor, fyld 2 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K85
Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i: K85
Fund: P821: til flotering, Udateret
Lag:

A3407

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3
Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K85
 Fund: P822: til flotering, Udateret
 Lag:

A3408**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med op til 10 cm store sten
 Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K85
 Fund: P823: til flotering, Udateret
 Lag:

A3409**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 52
 Dybde i cm: 33
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K85
 Fund: P824: til flotering, Udateret
 Lag:

A3410**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 34
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K85
 Fund: P825: til flotering, Udateret
 Lag:

A3411**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K85
 Fund: P826: til flotering, Udateret
 Lag:

A3412**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
 Foto:

Består af:
Indgår i: K85
Fund: P827: til flotering, Udateret
Lag:

A3413

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i: K85
Fund: P828: til flotering, Udateret
Lag:

A3414

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 32
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i: K85
Fund: P829: til flotering, Udateret
Lag:

A3415

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26
Dybde i cm: 21

Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K85

Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i: K85
Fund: P830: til flotering, Udateret
Lag:

A3416

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 28
Snit set fra: Sydøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul, repræsenterer sandsynligvis en udskiftning af tagstolpehul A3411 i K85

Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3417

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 40
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul, kan repræsentere en udskiftning af tagstolpehul A3411 i K85

Tegninger: T99
Foto:
Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3418

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3419

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3420

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Undergrundsvariation

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3421

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3422

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 14

Dybde i cm: 5

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3423

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med trækulsnister

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3424

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 21

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3425

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 39

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3426

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 71

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+5. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3427

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3428

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3429

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Sydøst

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3430

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3431

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3432

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3433

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund: Flad
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Stolpehul
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3434**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 140
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 5
 Tolkning: Koge-grube
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3435**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Øst
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse:
 Tolkning: Naturfænomen
 Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3436**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 226
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Sydøst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1
 Tolkning: Grube med uvis funktion

Tegninger: T96
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3437**Grube, Grube, Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Nord
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2+1. Anlægget er forstyrret af drængrøft
 Tolkning: Grube. Datering baseret på keramikfund x172

Tegninger: T104
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X172: Randskår, Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder
 Lag:

A3438**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 92

Dybde i cm: 34

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4, 3+1. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger: T104

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3439**Grube, Grube, Førromersk Jernalder**

Diameter i cm: 566

Dybde i cm: 78

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1, 4+1

Tolkning: Grube, dateret på grundlag af X206

Tegninger: T104

Foto: 1/2025, 1/2026, 1/2030

Består af:

Indgår i:

Fund: P867: til flotering, Udateret; X170:

Sideskår, Oldtid; X171: Sideskår, Oldtid; X206:

Randskår, Førromersk Jernalder

Lag:

A3440**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Øst

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Stenspor

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3441**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Nordvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3 forholdsvist homogent

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3442**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 64

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3443

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 63

Dybde i cm: 8

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3444

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 63

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Nordøst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister og rødbrændt ler

Tolkning: Grube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3445

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 98

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3446

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld

Tolkning: Grube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3447

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3448

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 42

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3449

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm: 11

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget er forstyrret af drængrøft

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3450

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 52

Dybde i cm:

Snit set fra: Syd

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3451

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K88

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K88

Fund: P855: til flotering, Udateret

Lag:

A3452

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 13

Dybde i cm: 15

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K88

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i: K88

Fund: P851: til flotering, Udateret

Lag:

A3453

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 50
 Dybde i cm: 27
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, fyldskiftets form i profilsnit kan indikere to nedgravningsfaser, der dog ikke kan udskilles stratigrafisk
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3454**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
 Dybde i cm: 31
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2, fyldskiftets form i profilsnit kan indikere to nedgravningsfaser, der dog ikke kan udskilles stratigrafisk
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3455**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 21
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3456**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26
 Dybde i cm: 16
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3+1
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3457**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm: 60
 Dybde i cm: 33
 Snit set fra: Sydvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Naturfænomen, kan evt. være stolpehul, men anlæggets form i profilsnit indikerer det ikke

Tegninger: T99
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3458

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3459

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyldskifte er ikke synligt i profilsnit

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3460

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3461

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Nord

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3462

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 9

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K88

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i: K88

Fund: P857: til flotering, Udateret

Lag:

A3463

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K89
Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i: K89
Fund: P859: til flotering, Udateret
Lag:

A3464

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K88
Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i: K88
Fund: P858: til flotering, Udateret
Lag:

A3465

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K88
Tegninger: T102
Foto:
Består af:

Indgår i: K88
Fund: P852: til flotering, Udateret
Lag:

A3466

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+2
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3467

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Stolpehul
Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3468

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Nordøst

Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Nedsivningsfænomen
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3469**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 14
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K88

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i: K88
Fund: P854: til flotering, Udateret
Lag:

A3470**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3471**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 163
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5. Anlægget er stærkt forstyrret af drængrøft
Tolkning: Koge-grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3472**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3473**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K89

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i: K89

Fund: P863: til flotering, Udateret

Lag:

A3474

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K89

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i: K89

Fund: P864: til flotering, Udateret

Lag:

A3475

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K88

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i: K88

Fund: P853: til flotering, Udateret

Lag:

A3476

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K89

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i: K89

Fund: P865: til flotering, Udateret

Lag:

A3477

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K89

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K89

Fund: P866: til flotering, Udateret

Lag:

A3478

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 40

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Grube

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med enkelte trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3479

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 54
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3482

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 97
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1 med pletter af fyld 4 få trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3480

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3+1
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3483

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 78
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Øst
Side:
Bund: Flad
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:

A3481

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3484**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 60
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+3 med trækulsnister
Tolkning: Grube

Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3485**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 49
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3486**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 101
Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3487**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm: 199
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3488**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 690
Dybde i cm: 102
Snit set fra: Nordøst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Opfyld i flere tempi med fyld 3, fyld 4+1, fyld 2. Primære fyldlag synes vandafsatte
Tolkning: Grube med uvis funktion, sandsynligvis materialetagning, sekundært opfyld ved affaldsdeponeringer

Tegninger: T103
Foto: 1/2057, 1/2058

Består af:
Indgår i:
Fund: P872: til flotering, Udateret
Lag:

A3489

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K89

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i: K89
Fund: P860: til flotering, Udateret
Lag:

A3490

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 9
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1
Tolkning: Tagstolpehul i K89

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i: K89
Fund: P861: til flotering, Udateret
Lag:

A3491

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K88

Tegninger: T102
Foto:
Består af:
Indgår i: K88
Fund: P856: til flotering, Udateret
Lag:

A3492

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3493

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 7
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:

Lag:

A3494

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Sydvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3495

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 41

Dybde i cm: 21

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T106

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3496

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 4

Snit set fra: Vest

Side:

Bund: Flad

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3497

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 56

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 heterogent

Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3498

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 53

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1 og 1+3 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund: P846: til flotering, Udateret

Lag:

A3499**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 37

Dybde i cm: 44

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund: P844: til flotering, Udateret

Lag:

A3500**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 35

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3 sekundært muligvis stolpespor, fyld 2+1 primært

Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund: P842: til flotering, Udateret

Lag:

A3501**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1, mod syd med nedsivning

Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund: P840: til flotering, Udateret

Lag:

A3502**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 27

Snit set fra: Syd

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1 i stolpespor, fyld 1+3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund: P838: til flotering, Udateret

Lag:

A3503**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3, primært fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund: P836: til flotering, Udateret

Lag:

A3504

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Vægstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund:

Lag:

A3505

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 1+3

Tolkning: Vægstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund:

Lag:

A3506

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 27

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Sydvest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Vægstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund:

Lag:

A3507

Stolpehul, Vægstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 18

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Vægstolpehul i K86

Tegninger: T101

Foto:

Består af:

Indgår i: K86

Fund:

Lag:

A3508

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra: Sydvest

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3509

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Syd
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3510

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+3
Tolkning: Tagstolpehul i K90

Tegninger: T101
Foto:
Består af:
Indgår i: K90
Fund: P848: til flotering, Udateret
Lag:

A3511

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35
Dybde i cm: 8
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T101
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A3512

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 65
Dybde i cm: 11
Snit set fra: Nordvest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3513

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Sydvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3514

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 108
Dybde i cm: 20
Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 5, 2+1
Tolkning: Kogegrube

Tegninger: T96

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3515

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 10
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3516

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22
Dybde i cm: 12
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3517

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 31
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3518

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3519

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 18
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K90

Tegninger: T101
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K90
 Fund: P849: til flotering, Udateret
 Lag:

A3520**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22
 Dybde i cm: 8
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+3
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T101
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3521**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
 Dybde i cm: 10
 Snit set fra: Øst
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 1+2
 Tolkning: Tagstolpehul i K90

Tegninger: T101
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K90
 Fund:
 Lag:

A3522**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 176
 Dybde i cm: 26
 Snit set fra: Nordvest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med en del trækulsnister og enkelte stykker trækul, diffust afgrænset
 Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T96
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3523**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3524**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 113
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3525**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 25
Dybde i cm: 13
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Stolpehul

Tegninger: T99
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3526**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 32
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3
Tolkning: Tagstolpehul i K90

Tegninger: T101
Foto:
Består af:
Indgår i: K90
Fund: P850: til flotering, Udateret
Lag:

A3527**Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret**

Diameter i cm:
Dybde i cm:

Snit set fra: Nordvest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger: T96
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3528**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3529**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:

Fund:

Lag:

A3530**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 402

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3531**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 19

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K90

Tegninger: T102

Foto:

Består af:

Indgår i: K89

Fund: P862: til flotering, Udateret

Lag:

A3532**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 510

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3533**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K91

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K91

Fund: P873: til flotering, Udateret

Lag:

A3534**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3535**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3536**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 235

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3537**Udgravningsteknisk, Udgravningsfelt, Nutid**

Udgravningsfeltet omfatter 5436 m². Feltet er overordnet orienteret nordøst-sydvest og måler ca. op til 111 m x 55 m. Det er anlagt på en sydvendt skråning og er adskilt fra udgravningsfelt A2324 af tilkørselsvej til Tvillingegårdene. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler med partier af gruset ler. Der blev registreret omfattende forstyrrelser fra

Tvillingegårdens nedrevne bygninger.

Udgravningsfeltets grænser er defineret af eksisterende matrikelskel, vejforløb, moderne bygninger m.v. og afgrænser således ikke den konstaterede jernalderbebyggelse.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3538**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3539**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3540

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 25

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3541

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 159

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3542

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3543

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3544

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3545**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 73

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 5

Tolkning: Koge-grube

Tegninger: T103

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3546**Udgår, Udgår, Udateret**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Anlægsnummeret er ikke anvendt og udgår

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3547**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget kunne ikke genfindes efter genafrømning af fladen og er overført fra

forundersøgelseskampagnens opmåling

Tolkning: Tagstolpehul i K90

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K90

Fund:

Lag:

A3548**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3. Anlægget kunne ikke genfindes efter genafrømning af fladen og er overført fra forundersøgelseskampagnens opmåling

Tolkning: Tagstolpehul i K90

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K90

Fund:

Lag:

A3549**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 260

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3550**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 16

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K91

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K91

Fund: P874: til flotering, Udateret

Lag:

A3551**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3552**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K91

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K91

Fund: P875: til flotering, Udateret

Lag:

A3553**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 29

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3, fyldskiftet er hårdt afrømmet og kan næsten ikke erkendes i profilsnit

Tolkning: Tagstolpehul i K91

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K91

Fund:

Lag:

A3554**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 10

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K91

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K91

Fund:

Lag:

A3555**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19

Dybde i cm: 14

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K91

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K91

Fund: P876: til flotering, Udateret

Lag:

A3556**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 102

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3557**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 131

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er stærkt forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3558**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 102

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3559**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 20

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K91

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K91

Fund: P877: til flotering, Udateret

Lag:

A3560**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 93
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3561**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3562**Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid**

Diameter i cm: 151
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund:
Lag:

A3563**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 123
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: 4
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3564**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 19
Dybde i cm: 19
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 1+3, meget diffust afgrænset
Tolkning: Tagstolpehul i K91
Tegninger: T107
Foto:
Består af:
Indgår i: K91
Fund:
Lag:

A3565**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 39
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3566

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 93
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4. Stærkt forstyrret af drængrøft
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3567

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 2307
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3568

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget meget nedslidt og kan ikke erkendes i profilsnit
Tolkning: Tagstolpehul i K95

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i: K95
Fund:
Lag:

A3569

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24
Dybde i cm: 6
Snit set fra: Nord
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K95

Tegninger: T109
Foto:
Består af:
Indgår i: K95
Fund: P903: til flotering, Udateret
Lag:

A3570

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20
Dybde i cm: 4
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K95

Tegninger: T109

Foto:

Består af:

Indgår i: K95

Fund: P902: til flotering, Udateret

Lag:

A3571

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 23

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er meget nedslidt og kan ikke erkendes i profilsnit

Tolkning: Tagstolpehul i K95

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K95

Fund:

Lag:

A3572

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 18

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K94

Tegninger: T109

Foto:

Består af:

Indgår i: K94

Fund: P900: til flotering, Udateret

Lag:

A3573

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 med trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K94

Tegninger: T109

Foto:

Består af:

Indgår i: K94

Fund: P897: til flotering, Udateret

Lag:

A3574

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 3

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister

Tolkning: Tagstolpehul i K95

Tegninger: T109

Foto:

Består af:

Indgår i: K95

Fund: P901: til flotering, Udateret

Lag:

A3575

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 20

Dybde i cm:

Snit set fra: Vest

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget meget nedslidt og kan

ikke erkendes i profilsnit

Tolkning: Tagstolpehul i K95

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K95

Fund:

Lag:

A3576

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 24

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K94

Tegninger: T109

Foto:

Består af:

Indgår i: K94

Fund: P899: til flotering, Udateret

Lag:

A3577

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 12

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K94

Tegninger: T109

Foto:

Består af:

Indgår i: K94

Fund: P896: til flotering, Udateret

Lag:

A3578

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 203

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3579

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm: 19

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Stolpehul

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3580

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 84

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3581

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 131
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3582

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3583

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 922
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3584

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 69
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3585

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 53
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3+1 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K92

Fund: P881: til flotering, Udateret

Lag:

A3586**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 71

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3589**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 29

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 4 med trækul og brændt ler i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K92

Fund: P884: til flotering, Udateret

Lag:

A3587**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 145

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3590**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K92

A3588**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38

Dybde i cm: 28

Snit set fra: Øst

Fund: P885: til flotering, Udateret
Lag:

A3591**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107
Foto:
Består af:
Indgår i: K92
Fund: P886: til flotering, Udateret
Lag:

A3592**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 24
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister og brændt ler i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107
Foto:
Består af:
Indgår i: K92
Fund: P883: til flotering, Udateret
Lag:

A3593**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 30
Dybde i cm: 16
Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 4+1 med trækulsnister og pletter af brændt ler
Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107
Foto:
Består af:
Indgår i: K92
Fund: P880: til flotering, Udateret; X175: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)
Lag:

A3594**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Syd
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2+1 med trækulsnister
Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107
Foto:
Består af:
Indgår i: K92
Fund: P879: til flotering, Udateret
Lag:

A3595**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
Dybde i cm: 26
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107
Foto:
Består af:

Indgår i: K92
Fund: P882: til flotering, Udateret
Lag:

A3596

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2. Anlægget er ikke indmålt
Tolkning: Stolpehul

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3597

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3598

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Øst

Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3599

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3600

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra: Vest
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Naturfænomen

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3601**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 6

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Indgangs stolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund:

Lag:

A3602**Stolpehul, Indgangs stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 26

Dybde i cm: 7

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Indgangs stolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund:

Lag:

A3603**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28

Dybde i cm: 37

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund: P908: til flotering, Udateret

Lag:

A3604**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund: P904: til flotering, Udateret

Lag:

A3605**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 23

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3+1

Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund: P906: til flotering, Udateret

Lag:

A3606**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 36
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K96
 Fund: P905: til flotering, Udateret
 Lag:

A3607**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 35
 Dybde i cm: 38
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K96
 Fund: P909: til flotering, Udateret
 Lag:

A3608**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 135
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet
 Side:
 Bund:
 Beskrivelse: Fyld 4
 Tolkning: Grube

Tegninger:
 Foto:
 Består af:

Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A3609**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 34
 Dybde i cm: 22
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3 med enkelte trækulsnister
 Tolkning: Tagstolpehul i K94

Tegninger: T109
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K94
 Fund: P895: til flotering, Udateret
 Lag:

A3610**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 28
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2
 Tolkning: Tagstolpehul i K94

Tegninger: T109
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K94
 Fund: P898: til flotering, Udateret
 Lag:

A3611**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 71
 Dybde i cm:
 Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3612

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 115
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3613

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 110
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3614

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 20
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3615

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 406
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 2
Tolkning: Grube
Tegninger:

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3616

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 22
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:

Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3617

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 49
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3618

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 61
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3619

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 55
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3620

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 52
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3621

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 43
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Diameter i cm: 41
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

A3622

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 42
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3625

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 37
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3623

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 151
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3626

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 29
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:

A3624

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3627

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 53

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3628

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 136

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3629

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 49

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3630

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 61

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3631

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 132

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3632

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 974

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3633

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 225

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3634

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 194

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3635

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 132

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3636

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3637

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32
 Dybde i cm: 12
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K93
 Fund: P891: til flotering, Udateret
 Lag:

A3638**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 4 med trækulsnister i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K93
 Fund: P894: til flotering, Udateret; X176:
 Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre
 Førromersk Jernalder (per.3A)
 Lag:

A3639**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 44
 Dybde i cm: 30
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K93
 Fund: P890: til flotering, Udateret
 Lag:

A3640**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40
 Dybde i cm: 14
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 3
 Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K93
 Fund: P893: til flotering, Udateret
 Lag:

A3641**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 44
 Dybde i cm: 18
 Snit set fra: Vest
 Side: Se profiltegning
 Bund: Se profiltegning
 Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning
 Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K93
 Fund: P889: til flotering, Udateret
 Lag:

A3642**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 42
Dybde i cm: 22
Snit set fra: Vest
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Fyld 2 med en del sten i stolpespor, fyld 3 med en enkelt ildskørnet sten i nedgravning
Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108
Foto:
Består af:
Indgår i: K93
Fund: P892: til flotering, Udateret
Lag:

A3643

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 245
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3644

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 139
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrube

Tegninger:
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3645

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 156
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 5
Tolkning: Kogegrub

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3646

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3647

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 319
Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3648

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 102

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3649

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 503

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3650

Udgår, Udgår, Udateret

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse:

Tolkning: Anlægsnummeret er identisk med A3649 og udgår

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3651

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 477

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3652

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 360

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3653

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3654

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 213
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3655

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3656

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 217
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3657

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 59
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 3
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3658

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 180
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3659

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 192
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3660

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 573
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 4. Anlægget er stærkt forstyrret af flere drængrøfter
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3661

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 378
Dybde i cm: 88
Snit set fra: Øst
Side: Se profiltegning
Bund: Se profiltegning
Beskrivelse: Opfyld i flere tempi med fyld 2+3+1, indslag af trækul og rødbrændt ler
Tolkning: Grube, sandsynligvis anlagt til materialetagning, sekundær opfyldning med bopladsaffald og kulturjord

Tegninger: T111
Foto: 1/2061, 1/2062
Består af:
Indgår i:
Fund: P911: til flotering, Udateret; X177: Randskår, Oldtid; X178: Dyrekogler, Oldtid; X179: Dyrekogler, Oldtid
Lag:

A3662

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 67
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:

Beskrivelse: Fyld 4. Anlægget er stærkt forstyrret af drængrøft

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3663

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 67

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3664

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3665

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3666

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3667

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse, ledningstracé

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3668

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund: X181: Porcelæn/øvrige, Nyere tid (1661 -); X190: Yngre rødgods (hornmalet) vådglasur, randskår, Nyere tid (1661 -)
Lag:

A3669

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3670

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3671

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3672

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3673

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3674

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3675

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3676

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3677

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3678

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3679

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 34

Dybde i cm: 24

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K92

Fund: P887: til flotering, Udateret

Lag:

A3680

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 36

Dybde i cm: 20

Snit set fra: Øst

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Tagstolpehul i K92

Tegninger: T107

Foto:

Består af:

Indgår i: K92

Fund: P888: til flotering, Udateret

Lag:

A3681

Stolpehul, Skillevægsstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 29

Dybde i cm: 13

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Stolpehul, sandsynligvis til

skillevægskonstruktion i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: P907: til flotering, Udateret

Lag:

A3682

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 22

Dybde i cm: 33

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2+1

Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund: P910: til flotering, Udateret

Lag:

A3683

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 76

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 3

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3684

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3685

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 71

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3686

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 51

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3687

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 78

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 4

Tolkning: Grube

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3688

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3689

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 61

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3690

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 43

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3691

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 43

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3692

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 41

Dybde i cm:

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3693

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 178
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3694

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 85
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3695

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 40
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3696

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 51
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3697

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 50
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3698

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 271
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet

Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3699

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3700

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 121
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3701

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 80
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3702

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 92
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse
Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3703

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 132
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3704

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm: 2642

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Ikke snittet

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6. Fyldskiftet blev afgravet til bundniveau ca. 20-30 cm under fladeniveau med henblik på at konstatere evt. bevarede stolpehuller til K96 umiddelbart mod øst, men sådanne kunne ikke konstateres

Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3705

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 32

Dybde i cm: 35

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund: P912: til flotering, Udateret

Lag:

A3706

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 35

Dybde i cm: 33

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2

Tolkning: Tagstolpehul i K96

Tegninger: T110

Foto:

Består af:

Indgår i: K96

Fund: P913: til flotering, Udateret

Lag:

A3707

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 33

Dybde i cm: 30

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108

Foto:

Består af:

Indgår i: K93

Fund: P915: til flotering, Udateret

Lag:

A3708

Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret

Diameter i cm: 30

Dybde i cm: 29

Snit set fra: Vest

Side: Se profiltegning

Bund: Se profiltegning

Beskrivelse: Fyld 2 i stolpespor, fyld 3 i nedgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K93

Tegninger: T108
Foto:
Består af:
Indgår i: K93
Fund: P914: til flotering, Udateret
Lag:

A3709

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3710

Recent forstyrrelse, Recent forstyrrelse, Nutid

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Recent forstyrrelse

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3711

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3712

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)

Diameter i cm:
Dybde i cm:
Snit set fra:
Side:
Bund:
Beskrivelse: Fyld 6
Tolkning: Drængrøft

Tegninger:
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A3713

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 65
Dybde i cm:
Snit set fra: Ikke snittet
Side:
Bund:
Beskrivelse:
Tolkning: Grube

Tegninger:
Foto:
Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3714**Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid (1661 -)**

Diameter i cm:

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: Fyld 6

Tolkning: Drængrøft

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3715**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36

Dybde i cm:

Snit set fra:

Side:

Bund:

Beskrivelse: A3715 er overført fra forundersøgelsens opmålingsfiler. Anlægget er ikke genfundet ved den egentlige udgravning

Tolkning: Tagstolpehul i K62

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i: K62

Fund:

Lag:

K1**Bygning, 3-skibet hus, Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1**

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Afstanden mellem husets to yderste sæt tagbærende stolpehuller er ca. 11,58 m. Afstanden mellem det østligste tagbærende stolpesæt og den bevarede østgavl er ca. 140 cm, og hvis det antages, at dimensionerne kan overføres til den vestlige gavllende, hvor der ikke er bevaret spor efter gavlkonstruktionen, kan husets fulde længde fra gavl til gavl skønnes til ca. 14,40 m. Den fulde bredde fra væg til væg kan på baggrund af delvist bevaret sydlig langvæg vurderes til ca. 5,7 m. Midtskibets andel af huskonstruktionens samlede bredde udgør ca. 39,6%. Konstruktionen er anlagt på den sydøstlige skråning af en afgrænset moræneknold, der ligger som en lille holm (benævnt Tyreholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og mod nord en naturlig lavning med vådbund, der i nyere tid er reguleret til en afvandingsgrøft. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A1055 A1049

@ - 458 - @ - - - - -

216 226

@ - 480 - @ - 374 - @ - 309 - @

A1054 A1047 A991 A998

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter fire stolpesæt, hvoraf de to østlige dog alene er repræsenteret af stolpehullerne i den sydlige stolperække på grund af nogle omfattende forstyrrelser forårsaget af ledningstracé A990, der forløber let diagonalt på konstruktionens længderetning. Den samlede længde af den

tagbærende konstruktion er som angivet ca. 11,58 m. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt falder fra vest mod øst, fra maksimalt ca. 480 cm til 309 cm. Midtskibsbredden er 226 cm ved andet stolpesæt fra vest og en smule mindre, 216 cm, ved det vestligste stolpesæt; det enlige bevarede stolpehul i det østligste stolpesæt synes tilsvarende at være let indtrukket, og det kan antages, at den tagbærende konstruktion har haft et let konvekst grundpland. De tagbærende stolpehuller måler mellem 220 og 78 cm i diameter, mens dybden varierer mellem 20 og 51 cm. Dimensionerne er generelt faldende fra vest mod øst, hvilket må antages at skyldes tiltagende nedslidning fra anlæggelsen af ledningstracé A990. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 2, 3 og 4 med spredte nister af trækul. Det andet stolpehul i den sydlige stolperække (A1047) er aflangt i huskonstruktionens længderetning, og kan muligvis omfatte to overlappende enkeltnedgravninger, hvis indbyrdes stratigrafi dog ikke kan afklares nærmere, og umiddelbart for det modstående tagstolpehul (A1049) findes et stolpehul (A1046), der muligvis tilsvarende kan tolkes som relateret til huskonstruktionen; det er således muligt, at der umiddelbart øst for andet tagbærende stolpesæt fra vest indgår et stolpesæt i huskonstruktionen i fx til en udbedring af den tagbærende konstruktion.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er bevaret delvise spor af den sydlige langvægskonstruktion samt af den østlige gavlkonstruktion. Langvæggen har et omtrent ret forløb, gavlen er afsat vinkelret på langvæggen og har også et ret forløb. Væg- og gavlsporene består af enkeltstolpehuller, der på de velbevarede strækninger er nedsat med en indbyrdes afstand på ca. 30-45 cm. Afstanden mellem den tagbærende konstruktion og langvæggen er ensartet ca. 160 cm ved de centrale tagstolpesæt og ca. 178 cm ved østgavlen, mens afstanden mellem tagbærende konstruktion og gavl er ca. 140 cm. De enkelte stolpehuller og væg- og gavlkonstruktionen måler ca. 25-30 cm i diameter, mens dybden er op til ca. 8 cm, de har ensartet fyld 3. Yderligere tre stolpehuller (A1033, A1034, A1035) kan muligvis tolkes som spor af den nordlige langvæg, men tolkningen kan ikke underbygges sikkert på grund af forstyrrelserne fra ledningstracé A990.

Stratigrafi: Konstruktionen er omfattende forstyrret af ledningstracé A990 samt af drængrøft A971. Konstruktionens grundplan overlapper desuden med grundplanet af treskibet hustomt K2, de to konstruktioner kan således ikke være samtidige, men deres indbyrdes kronologi kan ikke afklares umiddelbart arkæologisk, eftersom der ikke er stratigrafi mellem de anlæg, der indgår i dem.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet med spade, tegnet i profil og beskrevet. Snittene er hovedsagligt anlagt på tværs af konstruktionens længdeakse, hvis ikke stratigrafiske forhold har betinget andet. Et udvalg af væg- og gavlkonstruktionens stolpehuller er ligeledes snittet med spade, tegnet og beskrevet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, det skal bemærkes, at der herunder er udtaget prøve fra A1049, der må antages at være forurenset af A990. Denne prøve er ikke dateret. Prøvedudtagningerne er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret:

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112360	1900	27	KNV00564-02 P1		A1054	Trækul
Poz-112361	1889	28	KNV00564-02 P3		A1047	Trækul
Poz-112546	1807	28	KNV00564-02 P5		A991	Trækul

Samlet indikerer de tre kalibrerede dateringer en dateringsramme, der omfatter ældre romersk jernalder og yngre romersk jernalder C1.

Tolkning: Konstruktionen tolkes som hovedhus i en gårdenhed, hvori en eller flere af de omkringliggende mindre bygninger sandsynligvis har indgået i en økonomifunktion. C14 dateringer af K3 og K6 placerer disse inden for samme

dateringsramme som K1. Bygningens vestlige fag er det længste, men bygningens stolpesætning kan ikke i øvrigt indikere en opdeling af bygningsarealet i funktionsområder. K1 og det overlappende langhus K2 kan eventuelt opfattes som to parallelforskudte og kronologisk relaterede husfaser i samme gårds kontekst, men dette er usikkert grundet deres forskelligartede typologiske udtryk, jf. under K2.

Tegninger: T2

Foto:

Består af: A991, A992, A998, A999, A1000, A1001, A1002, A1003, A1004, A1005, A1006, A1007, A1008, A1009, A1010, A1021, A1047, A1049, A1050, A1051, A1052, A1053, A1054, A1055, A1062, A1063, A1064, A1065, A1066, A1067

Indgår i:

Fund: P1: til flotering, Udateret; P2: til flotering, Udateret; P3: til flotering, Udateret; P4: til flotering, Udateret; P5: til flotering, Udateret; P6: til flotering, Udateret

Lag:

K2

Bygning, 3-skibet hus, Jernalder

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke bevaret spor af bygningens væg- og gavlkonstruktion. Konstruktionens minimumslængde målt som afstanden mellem dens to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 11,28 m. Konstruktionen er anlagt på den sydøstlige skråning af en afgrænset moræneknold, der ligger som en lille holm (benævnt Tyreholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og mod nord en naturlig lavning med vådbund, der i nyere tid er reguleret til en afvandingsgrøft. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A1078 A1077 A1076 A1048 A982

@ - 282 - @ - 308 - @ - 176 - @ - 370 - @

171 187 170

----- @ - 180 - @ - 354 - @

A1061 A1045 A993

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter minimum 5 stolpesæt, hvoraf de to vestlige kun er repræsenteret af stolpehullerne i den nordlige stolperække på grund af omfattende forstyrrelser forårsaget af ledningstracé A990, der løber let diagonalt på hustomtens længderetning; det er på grund af ledningstracéet også uafklaret, om konstruktionen er afgrænset sikkert mod vest. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 11,28 m. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt varierer hovedsageligt mellem ca. 280 og 370 cm, dog er afstanden mellem tredje og fjerde sæt fra vest ca. 180 cm. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet ca. 170-187 cm. Stolpehullerne i de enkelte sæt er anlagt let forskudt i forhold til hinanden. Stolpehullerne er gennemgående stærkt nedslidte og måler ca. 25-40 cm i diameter, mens dybden er ca. 7-12 cm. Fylden er ensartet fyld 3+1.

Stratigrafi: Konstruktionens grundplan overlapper med grundplanet af K1 og K3, men de tre konstruktioners indbyrdes kronologi kan ikke umiddelbart afklares arkæologisk, eftersom der ikke er stratigrafi mellem de stolpehuller, der

indgår i dem.

Metode: Alle tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning og profiltegnet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering fra de tagbredden stolpehuller, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens anlæg. På grundlag af typologi og den umiddelbare bebyggelseskontekst dateres konstruktionen til jernalder, sandsynligvis ældre romersk-ynge romersk jernalder.

Tolkning: Konstruktionen tolkes som hovedhus i en gårdenhed. Der er væsentlige typologiske forskelle mellem K2 og det overlappende hovedhus K1, og det er derfor usikkert om de to konstruktioner skal tolkes som to hovedhusfaser i samme kontinuerlige gårdsenhed, eller om de repræsenterer indbyrdes kronologisk helt uafhængige faser.

Tegninger: T2

Foto:

Består af: A982, A993, A1045, A1048, A1061, A1076, A1077, A1078

Indgår i:

Fund: P15: til flotering, Udateret; P16: til flotering, Udateret; P17: til flotering, Udateret; P18: til flotering, Udateret; P19: til flotering, Udateret; P20: til flotering, Udateret

Lag:

K3

Bygning, 3-skibet hus, Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke bevaret spor af bygningens væg- og gavlkonstruktion. Konstruktionens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 5,6 m. Konstruktionen er anlagt på den sydøstlige skråning af en afgrænset moræneknold, der ligger som en lille holm (benævnt Tyreholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og mod nord en naturlig lavning med vådbund, der i nyere tid er reguleret til en afvandingsgrøft. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A1040 A1039 A1044 A1038
@ - 214 - @ - 151 - @ - 191 - @

200 170 221 240

@ - 195 - @ - 133 - @ - 234 - @
A1043 A1042 A1041 A1058

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire tagbærende stolpesæt, hvor stolpehullerne er placeret i et let trapezformet grundplan med største midtskibsbredde i øst. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 5,6 m. Afstanden mellem stolpesættene varierer mellem ca. 133 og ca. 234 cm, opbygningen er omtrent symmetrisk omkring de to tætstillede centrale stolpesæt, med to omtrent ensartet lange fag på hver side. Midtskibsbredden varierer mellem 170 cm og 240 cm og stiger fra vest mod øst. Tagstolpehullerne måler mellem ca. 18 og 32 cm i diameter, mens dybden er ensartet ca. 20 cm. Fylden er ensartet fyld 2.

Stratigrafi: Konstruktionens grundplan overlapper med grundplanet af K2, men der er ingen stratigrafi mellem de stopehuller, der indgår i de to konstruktioner.

Metode: Alle tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning og profiltegnet. Ingen fotodokumentation. Der er udtaget otte jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, prøveudtagningen er angivet på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret:

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112363	1948	32	KNV00564-02 P25		A1044 Trækul
Poz-112364	1831	25	KNV00564-02 P26-1		A1040 Trækul
Poz-112365	1865	27	KNV00564-02 P26-2		A1040 Trækul

Samlet indikerer de tre kalibrerede dateringer en dateringsramme, der omfatter ældre romersk og yngre romersk jernalder C1.

Tolkning: Konstruktionens typologi og dimensioner giver ikke grundlag for at afgøre med nogen sikkerhed, om den skal tolkes som hovedhus i en gårdsenhed, eller som en økonomibygning. Dens dateringsramme kan imidlertid indikere, at den kan tolkes som en økonomibygning relateret til K1.

Tegninger: T5

Foto:

Består af: A1038, A1039, A1040, A1041, A1042, A1043, A1044, A1058

Indgår i:

Fund: P21: til flotering, Udateret; P22: til flotering, Udateret; P23: til flotering, Udateret; P24: til flotering, Udateret; P25: til flotering, Udateret; P26: til flotering, Udateret; P31: til flotering, Udateret; P32: til flotering, Udateret

Lag:

K4

Bygning, Staklade, Jernalder

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordøst-sydvest. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et omtrent kvadratisk grundplan med dimensioner som angivet nedenfor. Konstruktionen er anlagt på den sydøstlige skrånning af en afgrænset moræneknold, der ligger som en lille holm (benævnt Tyreholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og mod nord en naturlig lavning med vådbund, der i nyere tid er reguleret til en afvandingsgrøft. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A1036 A1056

@ - 175 - @

173 162

@ - 145 - @

A1037 A1057

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens fire stolpehuller er ensartede og måler mellem 26 og 29 cm i diameter, mens dybden er 10-26 cm. Fylden er fyld 1+3 og stolpehullerne er meget diffust afgrænset.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Stolpehullerne er snittet, tegnet i profil og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens anlæg. På grundlag af typologi og den umiddelbare bebyggelseskontekst dateres konstruktionen til jernalder, sandsynligvis ældre romersk-nyere romersk jernalder.

Tolkning: Konstruktionen tolkes som en bygning af stakladetype med økonomifunktion i en gårdsenhed. Gårdsenhedens hovedhus er sandsynligvis K1 eller K2 umiddelbart mod syd.

Tegninger: T4

Foto:

Består af: A1036, A1037, A1056, A1057

Indgår i:

Fund: P7: til flotering, Udateret; P8: til flotering, Udateret; P9: til flotering, Udateret; P10: til flotering, Udateret

Lag:

K5

Bygning, 3-skibet hus, Jernalder

Treskibet hus, orienteret nordøst-sydvest. Konstruktionen omfatter to stolpesæt i et rektangulært grundpland, der måler ca. 340x215 cm. Der er ikke konstateret spor af væg- eller gavkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på den sydøstlige skråning af en afgrænset moræneknold, der ligger som en lille holm (benævnt Tyreholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og mod nord en naturlig lavning med vådbund, der i nyere tid er reguleret til en afvandingsgrøft. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A1070 A1089

@ - 207 - @

345 332

@ - 175 - @

A1071 A1073

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter to stolpesæt, der er anbragt i et let trapezformet

grundplan som angivet. Stolpehullerne måler mellem ca. 30 og 52 cm i diameter, mens dybden er mellem 10 og 16 cm. Stopehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 2, dog er fylden i A1070 en anelse lysere fyld 3.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Alle stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, prøveudtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. På grundlag af bygningstypologi og den umiddelbart omgivende bebyggelseskontekst dateres konstruktionen til jernalder, sandsynligvis ældre romersk-ynge romersk jernalder.

Tolkning: Der er ikke konstateret spor af væg- eller gavlkonstruktion, men med henvisning til det rektangulære grundplan tolkes bygningen som et lille treskibet hus med økonomifunktion.

Tegninger: T3

Foto:

Består af: A1070, A1071, A1073, A1089

Indgår i:

Fund: P11: til flotering, Udateret; P12: til flotering, Udateret; P13: til flotering, Udateret; P14: til flotering, Udateret

Lag:

K6

Bygning, Staklade, Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordvest-sydøst. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et omtrent kvadratisk grundplan, der måler ca. 220x220 cm. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på den sydøstlige skråning af en afgrænset moræneknold, der ligger som en lille holm (benævnt Tyreholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og mod nord en naturlig lavning med vådbund, der i nyere tid er reguleret til en afvandingsgrøft. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A987 A988

@ - 214 - @

231 227

@ - 206 - @

A986 A1013

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: De fire stolpehuller er forholdsvis ensartede i dimensioner og fyldkarakter. De måler mellem 22 og 26 cm i diameter, mens dybden er 19 til 22 cm. Fylden er fyld 3 med indslag af fyld 1, dog er A1013 noget lysere end de øvrige, har hovedindslag af fyld 1 med nister af fyld 3.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Stolpehullerne er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, prøveudtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret:

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112587	1874	30	KNV00564-02 P27		A986	Trækul
Poz-112367	1905	30	KNV00564-02 P28-1		A987	Forkullet korn (A)
Poz-112368	1932	27	KNV00564-02 P28-2		A987	Trækul

De tre kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K6, der omfatter ældre romersk og yngre romersk jernalder C1.

Tolkning: Konstruktionen tolkes som en staklade. Den er placeret tæt på både K1 og K2, og kan ikke være samtidig med K2. Dateringsrammen overlapper med rammerne for både K1 og K3.

Tegninger: T4

Foto:

Består af: A986, A987, A988, A1013

Indgår i:

Fund: P27: til flotering, Udateret; P28: til flotering, Udateret; P29: til flotering, Udateret; P30: til flotering, Udateret

Lag:

K7

Bygning, Staklade, Jernalder

Bygning af typen staklade, orienteret nordvest-sydøst. Konstruktionen omfatter ti stolpehuller i et lidt uegalt, men omtrent rektangulært grundplan, der måler ca. 170x240 cm. Der er ikke konstateret væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på den sydøstlige skråning af en afgrænset morænekold, der ligger som en lille holm (benævnt Tyreholm på O1 kortet) mellem Olsbæk i syd og mod nord en naturlig lavning med vådbund, der i nyere tid er reguleret til en afvandingsgrøft. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A1245 A1244 A1243 A985
@ - 82 - @ - 72 - @ - 39 - @ - - - - -

1231 137 189 160

@ - 57 - @ - 70 - @ - 49 - @ - 59 - @
A974 A1242 A975 A976 A984

Målskitse over konstruktionens formodet tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagkonstruktion: Stolpesætningen er som nævnt lidt uegal, og dens tolkning er derfor ikke afklaret sikkert, men de udskilte stolpehuller danner en omtrentlig rektangel, mellem stolpehuller A1245 og A974 findes stolpehul A977, der

antages at være relateret til konstruktionen, og her lukker det rektangulære grundplan af mod nordvest.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Stolpehullerne er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget otte jordprøver til flotering, prøveudtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens anlæg. På grundlag af den umiddelbart omgivende bebyggelseskontekst er en datering til jernalder sandsynlig, sandsynligvis ældre romersk-yngre romersk jernalder.

Tolkning: Konstruktionen har ikke en klar typologi, men tolkes mest sandsynligt som en bygning af stakladetype.

Tegninger: T2

Foto:

Består af: A974, A975, A976, A977, A984, A985, A1242, A1243, A1244, A1245

Indgår i:

Fund: P35: til flotering, Udateret; P41: til flotering, Udateret; P42: til flotering, Udateret; P43: til flotering, Udateret; P44: til flotering, Udateret; P45: til flotering, Udateret; P46: til flotering, Udateret; P47: til flotering, Udateret; P48: til flotering, Udateret

Lag:

K8

Udgår, Udgår, Udateret

Konstruktionen er revurderet under beretningsarbejdet og udgår.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

K9

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke bevaret elementer af bygningens gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagstolpesæt er ca. 13,60 m. Der er bevaret enkelte stolpehuller i det sydlige langvægsforløb, der gør det muligt at skønne konstruktionens samlede bredde fra væg til væg til ca. 6 m. Midtskibets andel af huskonstruktionens samlede bredde udgør ca. 49%. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsenkning umiddelbart mod sydvest og syd. Undergrunden veksler lokalt mellem hovedsageligt brungult sand ved den tagbærende konstruktions nordlige stolperække og mere leret brungult sand med indslag af stenede partier ved den nordlige stolperække.

A1119 A1128 A1124 A1300 A1305 A1306

@ - 266 - @ - 295 - @ - 350 - @ - 233 - @ - 213 - @

282 289 294 293 295 290

@ - 287 - @ - 293 - @ - 354 - @ - 212 - @ - 217 - @

A1303 A1304 A1425 A1148 A1150 A1134

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm, målt fra stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter seks stolpesæt i et systematisk grundplan. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 13,60 m. Bygningens længste fag er placeret centralt, hvor afstanden mellem stolpesættene er ca. 350 cm. I konstruktionens vestende er afstanden mellem stolpesættene omkring 270-290 cm, mens den i østenden er ca. 215-230 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 280-295 cm. De enkelte tagbærende stolpehuller måler mellem 28 og 52 cm i diameter, mens dybden er 22-30 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, dog har A3100 lidt mørkere fyld 4 med nister af fyld 1, mens A1150 har lysere fyld 1 med indslag af fyld 3.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt fem stolpehuller til sandsynlig stolpebygget sydlig langvægskonstruktion, mens et enkelt stolpehul A1299 evt. kan udskilles til den nordlige vægkonstruktion. Vægstolpehullerne er ensartede i dimensioner og fyldkarakter, de måler ca. 25 cm i diameter, mens dybden er ca. 10-16 cm, fylden er fyld 3. Afstanden mellem den tagbærende konstruktion og vægforløbene er ca. 150 cm.

Stratigrafi: Tagstolpehuller A1302 og A1119 er forstyrret af drængrøft A1113. Flere andre drængrøfter og et lille antal stolpehuller og små gruber overlapper med konstruktionens grundplan, men har ingen væsentlig konsekvens for konstruktionens tolkning.

Metode: De tagbærende stolpehuller er hovedsageligt snittet på tværs af konstruktionens længderetning, enkelte har en anden snitretning af hensyn til anlæggets fladeform. Der er snittet et udvalg af de sandsynlige vægstolpehuller. Alle undersøgte stolpehuller er profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget ti jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, prøveudtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Et lille antal ukarakteristiske sideskår fra tagstolpehul A1303 kan ikke dateres nærmere inden for oldtiden. Fem prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret:

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112369	2250	27	KNV00564-02 P56		A1425	Forkullet korn
Poz-112370	2200	28	KNV00564-02 P57-1		A1124	Forkullet korn
Poz-112373	2297	31	KNV00564-02 P57-2		A1124	Forkullet korn
Poz-112433	2227	29	KNV00564-02 P59		A1300	Forkullet korn
Poz-112434	2220	29	KNV00564-02 P61		A1305	Forkullet korn

De fem kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K9 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K9 tolkes som en langhusbygning med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktionens systematiske stolpesætning indikerer sandsynligvis en funktionsopdeling af huset omkring et centralt indgangsrum i

henholdvis en beboelsesende i vest og en staldende i øst. Der er lokaliseret tre mindre bygninger (K20, K22, K27) med sandsynlig økonomifunktion ca. 12-18 cm nord for hovedhuskonstruktionen og en enkelt (K12) ca. 10 m mod sydøst, og en eller flere af dem kan være relateret til K9.

Tegninger: T4

Foto: 1/1345, 1/1346, 1/1347, 1/1348

Består af: A1119, A1123, A1124, A1131, A1132, A1134, A1148, A1149, A1150, A1158, A1163, A1300, A1303, A1304, A1305, A1306, A1425

Indgår i:

Fund: P54: til flotering, Udateret; P55: til flotering, Udateret; P56: til flotering, Udateret; P57: til flotering, Udateret; P58: til flotering, Udateret; P59: til flotering, Udateret; P60: til flotering, Udateret; P61: til flotering, Udateret; P62: til flotering, Udateret; P63: til flotering, Udateret; X14: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K10

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke konstateret spor af bygningens væg- eller gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er ca. 12 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade, der lokalt er afgrænset mod nordøst af en naturlig, nordvest-sydøst orienteret lavning med vådbund, hvis orientering grøftforløb A1103 følger, mod syd falder terrænet ganske let mod en mere udstrakt naturlig lavning med vådbund, hvis kant er registreret ved undersøgelsen som A1788. Undergrunden skifter karakter inden for konstruktionens grundplan, mod øst består den af brungult sandet ler med en del småsten, mens den mod vest består af brungult let leret sand.

A1187 A1189 A1191 A1193 A1195 A1197
@ - 251 - @ - 230 - @ - 303 - @ - 223 - @ - 190 - @

262 269 260 265 252 249

@ - 251 - @ - 245 - @ - 307 - @ - 201 - @ - 199 - @

A1188 A1190 A1192 A1194 A1196 A1198

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter seks stolpesæt i et systematisk grundplan, dens samlede længde er som angivet ca. 12 m. Bygningens længste fag er placeret centralt, hvor afstanden mellem stolpesættene er ca. 307 cm. I konstruktionens vestende er afstanden mellem stolpesættene omkring 230-250 cm, mens den i østenden er ca. 190-220 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 249-265 cm. De enkelte tagbærende stolpehuller måler mellem 20 og 34 cm i diameter, mens dybden er 14-34 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 2 med indslag af fyld 1, i A1193 ses et muligt sekundært stolpespor med fyld 4.

Stratigrafi: Konstruktionen er uforstyrret af andre anlæg, et forholdsvis stort antal kogegruber og på arealet umiddelbart omkring den har ingen indflydelse på dens tolkning.

Metode: Alle stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltagnet og beskrevet. Der er taget

oversigtsfotos at konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 12 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret:

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112665	2168	30	KNV00564-02 P79		A1190 Trækul
Poz-112672	2321	28	KNV00564-02 P80		A1191 Trækul
Poz-112440	2496	36	KNV00564-02 P82		A1193 Trækul
Poz-112548	2374	42	KNV00564-02 P84-1		A1195 Trækul

P84-2/trækul fra A1195 er forsøgt dateret, men prøven kunne ikke måles.

De fire kalibrerede dateringer ligger inden for en dateringsramme, der omfatter yngre bronzealder-mellemste førromersk jernalder. Eftersom alle fire daterede prøver er trækulsprøver, må der kalkuleres med prøvematerialets egenalder.

Tolkning: K10 tolkes som en langhusbygning med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions systematiske stolpesætning indikerer sandsynligvis en funktionsopdeling af huset omkring et centralt indgangsrum i henholdvis en beboelsesende i vest og en staldende i øst. Der er ikke konstateret sandsynlige økonomibygninger i konstruktionens umiddelbare nærhed.

Tegninger: T11

Foto: 1/1362, 1/1363

Består af: A1187, A1188, A1189, A1190, A1191, A1192, A1193, A1194, A1195, A1196, A1197, A1198

Indgår i:

Fund: P77: til flotering, Udateret; P78: til flotering, Udateret; P79: til flotering, Udateret; P80: til flotering, Udateret; P81: til flotering, Udateret; P82: til flotering, Udateret; P83: til flotering, Udateret; P84: til flotering, Udateret; P85: til flotering, Udateret; P86: til flotering, Udateret; P87: til flotering, Udateret; P88: til flotering, Udateret

Lag:

K11

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vestnordvest-øst/sydøst. Der er ikke konstateret spor efter bygningens væg- eller gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er ca. 13,60 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade, der lokalt er afgrænset mod nordøst af en naturlig, nordvest-sydøst orienteret lavning med vådbund, hvis orientering grøftforløb A1103 følger, mod sydvest falder terrænet ganske let mod en mere udstrakt naturlig lavning med vådbund, hvis kant er registreret ved undersøgelsen som A1788. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A1217 A1219 A1221 A1223 A1225 A1227

@ - 287 - @ - 312 - @ - 353 - @ - 208 - @ - 200 - @

263 267 256 266 257 257

@ - 298 - @ - 288 - @ - 368 - @ - 196 - @ - 211 - @

A1218 A1220 A1222 A1224 A1226 A1228

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter seks stolpesæt i et systematisk grundplan, dens samlede længde er som angivet ca. 13,60 m. Bygningens længste fag er placeret centralt, hvor afstanden mellem stolpesættene er ca. 368 cm. I konstruktionens vestende er afstanden mellem stolpesættene omkring 290-310 cm, mens den i østenden er ca. 200-210 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 256-267 cm. De enkelte tagbærende stolpehuller måler mellem 28 og 40 cm i diameter, mens dybden er 23-38 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet primært nedgravningsfyld fyld 3+1, hovedparten af dem har stolpespor med sekundærfyld bestående af fyld 2+3+1 med indslag af fyld 4. Kun i A1220 er der synlige trækulsnister.

Stratigrafi: Konstruktionens grundplan overlapper med grundplanet af treskibet langhus K15, men der er ingen direkte stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller, og deres indbyrdes kronologi kan derfor ikke umiddelbart afklares arkæologisk. Konstruktionen er desuden omgivet af en del andre stolpehuller og gruber, men den vurderes at være udskilt og tolket med sikkerhed.

Metode: Alle stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profillet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 12 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret:

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112441	4726	34	KNV00564-02 P89		A1217 Trækul
Poz-112673	2145	30	KNV00564-02 P92		A1220 Trækul
Poz-112456	2200	29	KNV00564-02 P93-1		A1221 Forkullet korn
Poz-112549	2223	31	KNV00564-02 P93-2		A1221 Forkullet korn
Poz-112455	2248	29	KNV00564-02 P93-3		A1221 Forkullet korn (A)

Prøve Poz-112441 kan entydigt tolkes som udtryk for, at prøvematerialet er residuelt i konteksten. De øvrige fire kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K11 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K11 tolkes som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions systematiske stolpesætning indikerer sandsynligvis en funktionsopdeling af huset omkring et centralt indgangsrum i henholdsvis en beboelsesende i vest og en staldende i øst. Den overlappende K15 skal sandsynligvis tolkes som endnu en hovedhusfase i samme kontinuerlige gårdsenhed, men deres indbyrdes kronologi er som angivet ikke afklaret arkæologisk. K15 er C14 dateret inden for samme overordnede kronologiske ramme i mellemste førromersk jernalder. Der er ikke konstateret sandsynlige økonomibygninger i konstruktionens umiddelbare nærhed.

Tegninger: T9

Foto: 1/1357, 1/1358, 1/1359

Består af: A1217, A1218, A1219, A1220, A1221, A1222, A1223, A1224, A1225, A1226, A1227, A1228

Indgår i:

Fund: P89: til flotering, Udateret; P90: til flotering, Udateret; P91: til flotering, Udateret; P92: til flotering, Udateret; P93: til flotering, Udateret; P94: til flotering, Udateret; P95: til flotering, Udateret; P96: til flotering, Udateret; P97: til flotering, Udateret; P98: til flotering, Udateret; P99: til flotering, Udateret; P100: til flotering,

Udateret

Lag:

K12

Bygning, Staklade, Førromersk Jernalder

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordøst-sydvest. Konstruktionen omfatter fire tagbærende stolpehuller i et omtrent kvadratisk grundplan, der måler ca. 170 cm nordøst-sydvest x 150 cm. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsænkning umiddelbart mod sydvest og syd. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A1276 A1277

@ - 152 - @

177 172

@ - 146 - @

A1171 A1172

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens stolpehuller måler mellem 18 og 20 cm i diameter, mens dybden er 17-24 cm, fylden i de to nordligste stolpehuller er fyld 4, mens fylden i de to sydlige er fyld 3, og de to sydlige stolpehuller synes mere nedslidte end de to nordlige.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Konstruktionens stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. På grund af stolpehullernes dårlige bevaringstilstand var det kun muligt at udtage jordprøver til flotering fra to af dem. Prøveudtagningerne er markeret på de relevante profiltegninger.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. På grundlag af en bred bygningstypologisk datering og den umiddelbart omgivende, veldaterede bebyggelses kontekst kan K12 med overvejende sandsynlighed dateres til (mellemste) førromersk jernalder.

Tolkning: Konstruktionen tolkes som en bygning af stakladetype. På grundlag af sin placering kan K12 muligvis være relateret til en gård, hvori K9 ca. 10-12 m mod nordvest er hovedhus. K9 er C14 dateret til mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T8

Foto:

Består af: A1171, A1172, A1276, A1277

Indgår i:

Fund: P64: til flotering, Udateret; P65: til flotering, Udateret

Lag:

K13

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er ca. 13,50 m. Afstanden mellem det vestligste tagbærende stolpesæt og den delvist bevarede østgavl er ca. 205 cm, og hvis det antages, at dimensionerne kan overføres til den østlige gavlede, hvor der ikke er bevaret sikre spor efter gavlkonstruktionen, kan husets fulde længde fra gavl til gavl skønnes til ca. 17,50 m. Den fulde bredde fra væg til væg kan på grundlag af stærkt fragmenterede vægforløb i husets vestende måles til ca. 6,12 m. Midtskibets andel af huskonstruktionens samlede bredde udgør ca. 51%. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade, der lokalt er afgrænset umiddelbart mod nordøst af en naturlig, nordvest-sydøst orienteret lavning med vådbund, hvis orientering grøftforløb A1103 følger, mod syd og sydøst falder terrænet let mod en mere udstrakt naturlig lavning med vådbund, hvis kant er registreret ved undersøgelsen som A2278. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A1263 A1256 A1259 A1266 A1489
 ----- @ - 285 - @ - 357 - @ - 221- @ - 196 - @

294 312 299 299 291

@ - 314 - @ - 284 - @ - 332 - @ - 208 - @ - 202 - @
 A1354 A1355 A1356 A1357 A1362 A1488

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter seks stolpesæt i et systematisk grundplan, dens samlede længde er som angivet ca. 13,50 m. Bygningens længste fag er placeret centralt, hvor afstanden mellem stolpesættene er ca. 357 cm. Af konstruktionen mangler det vestligste stolpehul i den nordlige stolperække, der er bortgravet af drængrøft A1105. I konstruktionens vestende er afstanden mellem stolpesættene omkring 284-314 cm, mens den i østenden er ca. 196-221 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 291-312 cm. De enkelte tagbærende stolpehuller måler mellem 30 og 45 cm i diameter, mens dybden er 22-38 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet primært nedgravningsfyld fyld 2, flere af dem har stolpespor med sekundærfyld bestående af fyld 4.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er konstateret fragmentariske spor af bygningens nordlige langvæg og vestgavl, ligesom der er udskilt enkelte stolpehuller til den sydlige langvæg i bygningens vestende. Væg- og gavlkonstruktionen består af enkeltstolpehuller, der i de bedst bevarede forløb er anlagt med en indbyrdes afstand på ca. 125-130 cm. Langvæggene har et omtrent lige forløb, ligesom gavlen er afsat i en omtrent ret vinkel på langvæggene og har et ret forløb. De enkelte væg- og gavlstolpehuller måler ca. 30 cm i diameter, mens dybden er ca. 6-10 cm, dog er dybden af A1258 ud for den tagbærende konstruktions centrale stolpesæt 26 cm; det kan indikere at den skal tolkes som indgangsstolpehul i en omtrent centralt placeret indgang i den nordlige langvæg, hvori også A1257 indgår. Indgangspartiet er forskudt mod vest i forhold til den centrale tværakse mellem de to centrale sæt, således at det vestligste stolpehul i indgangskonstruktionen næsten flugter med det nærmeste tagstolpesæt. Åbningen mellem de to stolpehuller i indgangskonstruktionen er ca. 80 cm. Afstanden mellem den tagbærende konstruktion og langvæggene er ca. 150 cm, mens afstanden til gavlen er ca. 205 cm. Indgangspartiet synes at være indtrukket ca. 30-40 cm i forhold til væglinjen.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi. Der er anlagt to drængrøfter gennem konstruktionens grundplan, ligesom enkelte stolpehuller og gruber overlapper med det, og der er lokaliseret endnu et treskibet hustomt (K14) umiddelbart syd for den, men anlægsforekomsterne har ingen konsekvenser for konstruktionens bevaringsgrad eller tolkning.

Metode: Alle tagbærende stolper er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget 11 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Der er taget oversigtsfoto, hvor de tagbærende stolpehullers placering er markeret med landmålerstokke. Undersøgelsen af konstruktionen blev vanskeliggjort af meget vådt vejr, der sammen med det lavliggende terræn bevirkede, at der stod vand på den afrømmede flade.

Datering: Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Poz-112435	2255	25	KNV00564-02 P69-1	A1266	Forkullet korn
Poz-112436	2199	29	KNV00564-02 P69-2	A1266	Forkullet korn (A)
Poz-112437	2229	28	KNV00564-02 P73	A1356	Forkullet korn
Poz-112439	2214	29	KNV00564-02 P74	A1357	Forkullet korn

De fire kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K13 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K13 tolkes som en langhusbygning med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions systematiske stolpesætning indikerer sandsynligvis en funktionsopdeling af huset omkring et centralt indgangsrum i henholdvis en beboelsesende i vest og en staldende i øst. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at indgangsrummets vestlige tagstolpesæt har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. Det kan ikke afgøres sikkert, om K13 evt. kan være samtidig med K14, der er lokaliseret ca. 1,7 m mod syd, eller om de to konstruktioner ligger så tæt, at de ikke kan have fungeret samtidig, men det er formentlig overvejende sandsynligt, at K13 og K14 skal tolkes som to indbyrdes let parallelforskudte husfaser i samme kontinuerlige gårdsenhed. K14 er ligesom hovedhusene K29 lidt længere mod syd og K11 og K15 mod vest C14 dateret inden for samme dateringsramme som K13, og de repræsenterer altså en overordnet fase, hvor flere af de bygninger, der ikke overlapper i grundplanet, kan være helt eller delvist samtidige.

Tegninger: T10

Foto: 1/1355, 1/1356

Består af: A1256, A1259, A1263, A1266, A1354, A1355, A1356, A1357, A1358, A1362, A1488

Indgår i:

Fund: P66: til flotering, Udateret; P67: til flotering, Udateret; P68: til flotering, Udateret; P69: til flotering, Udateret; P70: til flotering, Udateret; P71: til flotering, Udateret; P72: til flotering, Udateret; P73: til flotering, Udateret; P74: til flotering, Udateret; P75: til flotering, Udateret; P76: til flotering, Udateret

Lag:

K14

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter bygningens væg- eller gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er ca. 8,90 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade, der lokalt er afgrænset umiddelbart mod nordøst af

en naturlig, nordvest-sydøst orienteret lavning med vådbund, hvis orientering grøftforløb A1103 følger, mod syd og sydøst falder terrænet let mod en mere udstrakt naturlig lavning med vådbund, hvis kant er registreret ved undersøgelsen som A2278. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A1439 A1441 A1446 A1448 A1450
@ - 169 - @ - 188 - @ - 323 - @ - 203 - @

246 252 243 236 244

@ - 196 - @ - 184 - @ - 303 - @ - 201 - @

A1440 A1445 A1447 A1449 A1462

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter fem stolpesæt, dens samlede længde er som angivet ca. 8,90 m. Bygningens længste fag er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest, som er anlagt med en indbyrdes afstand på ca. 320 cm. Den indbyrdes afstand mellem stolpesættene vest herfor er ca. 170-190 cm, mens længden af det østlige fag er ca. 203 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 235-250 cm. De enkelte tagbærende stolpehuller måler mellem 25 og 35 cm i diameter, mens dybden er 12-26 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 2 med indslag af fyld 1 og fyld 4.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi. Der er anlagt to drængrøfter fra nyere tid gennem konstruktionens grundplan, men den ligger iøvrigt helt uforstyrret af andre anlægsforekomster og er udskilt med fuld sikkerhed.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget 10 jordprøver til flotering fra stolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Der er taget oversigtsfoto, hvor de tagbærende stolpehullers placering er markeret med landmålerstokke. Undersøgelsen af konstruktionen blev vanskeliggjort af meget vådt vejr, der sammen med det lavliggende terræn bevirkede, at der stod vand på den afrømmede flade.

Datering: Fem prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret. P106 er replikatdateret

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112654	2628	78	KNV00564-02 P106		A1440	Trækul
Poz-112656	2658	77	KNV00564-02 P106 2katoda		Trækul	
Poz-112443	2256	28	KNV00564-02 P108-1		A1447	Forkullet korn
Poz-112562	2268	31	KNV00564-02 P108-2		A1447	Forkullet korn (A)
Poz-112563	2266	35	KNV00564-02 P108-3		A1447	Forkullet korn (A)
Poz-112457	2205	27	KNV00564-02 P108-4		A1447	Forkullet korn (A)

De to målinger af prøven P106 er korrigeret på C14 laboratoriet under prøvenummer Poz-112654, jf. AMS-rapporten samt mailkorrespondence mellem udgravningsleder og leder af laboratoriet i Poznan: 2250BP +/-130 år.

Trækulsprøverne Poz-112654 og Poz-112656 tolkes som udtryk for, at prøvematerialet er residuelt og/eller har høj egenalder; prøvemængden var desuden meget lille. De fire dateringer af forkullet korn indikerer samstemmende en kronologisk ramme for K14 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: På grundlag af den tagbærende konstruktions dimensioner og stolpesætning tolkes bygningen som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Imidlertid er husets dimensioner væsentligt mindre, end det er tilfældet for lokalitetens huse med seks eller flere sæt tagbærende stolpehuller; i disse tilfælde er fagene gennemgående kortere i øst end i vest. I K14 er fagene kortest i vest, mens det østligste fag er det næststørste efter det lange fag mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest, der som nævnt sandsynligvis omfatter indgangsrummet. Dimensioneringen af den tagbærende konstruktions stolpesætning og afstanden mellem stolpesættene afspejler formentlig, at dimensionsforskellene på hver side af det lange tredje fag, der sandsynligvis skal identificeres som indgangsrum, er kompenseret og delvist udlignet med etableringen af et lidt lægere fag i øst, således at rumfunktionerne på hver side af indgangsrummet også i dette tilfælde er en typetraditionel opdeling af bygningsarealet i beboelse i vestenden og stald i østenden. K14 ligger så tæt på hovedhus K13 umiddelbart mod nord, at de to bygninger muligvis ikke kan have fungeret samtidigt, og de skal snarest tolkes som to indbyrdes let parallelforskudte hovedhusfaser i samme kontinuerlige gårdsenhed; ifølge denne tolkning sker der dermed væsentlige ændringer i hovedhusets dimensionering i løbet af gårdens funktionstid. K13 er ligesom hovedhusene K29 lidt længere mod syd og K11 og K15 mod vest C14 dateret inden for samme dateringsramme som K14, og de repræsenterer altså en overordnet fase, hvor flere af de bygninger, der ikke overlapper i grundplanet, kan være helt eller delvist samtidige.

Tegninger: T10

Foto: 1/1365, 1/1366

Består af: A1439, A1440, A1441, A1445, A1446, A1447, A1448, A1449, A1450, A1462

Indgår i:

Fund: P101: til flotering, Udateret; P102: til flotering, Udateret; P103: til flotering, Udateret; P104: til flotering, Udateret; P105: til flotering, Udateret; P106: til flotering, Udateret; P107: til flotering, Udateret; P108: til flotering, Udateret; P109: til flotering, Udateret; P110: til flotering, Udateret

Lag:

K15

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter bygningens væg- eller gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er ca. 11,30 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade, der lokalt er afgrænset mod nordøst af en naturlig, nordvest-sydøst orienteret lavning med vådbund, hvis orientering grøftforløb A1103 følger, mod sydvest falder terrænet ganske let mod en mere udstrakt naturlig lavning med vådbund, hvis kant er registreret ved undersøgelsen som A1788. Undergrunden består af brungult sandet ler. Ved profilsnit af konstruktionens stolpehuller kunne det konstateres, at undergrunden ca. 30-40 cm under fladeniveau skifter til en stærkt gruset variant brungult sand.

A1229 A1230 A1231 A1232 A1233 A1234

@ - 203 - @ - 219 - @ - 322 - @ - 196 - @ - 201 - @

300 281 277 270 264 264

@ - 206 - @ - 224 - @ - 320 - @ - 199 - @ - 191 - @

A1326 A1327 A1328 A1329 A1330 A1331

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt i et systematisk grundplan. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 11,30 m. Bygningens længste fag er placeret centralt, hvor afstanden mellem stolpesættene er ca. 320 cm. I bygningens vestende er afstanden mellem stolpesættene 203-224 cm, mens den er 191-206 cm i østenden. Midtskibsbredden stiger ganske svagt, men jævnt, fra 264 cm i øst til 300 cm vestligst; dimensionsforskellene i midtskibsbredden er således meget små og skal næppe tolkes som et egentligt konstruktionstypologisk træk. De tagbærende stolper måler mellem 26 og 38 cm i diameter, mens dybden er 20-36 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1 i den primære nedgravning, hovedparten af dem har sekundært opfyldt stolpespor med fyld 4 eller fyld 3.

Stratigrafi: Tagstolpehul A1328 er yngre end A1336, der er tolket som en rodvælter. Konstruktionens grundplan overlapper med grundplanet af treskibet langhus K11, men der er ingen direkte stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller, og deres indbyrdes kronologi kan derfor ikke umiddelbart afklares arkæologisk. Konstruktionen er desuden omgivet af en del andre stolpehuller og gruber, men den vurderes at være udskilt og tolket med sikkerhed.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 11 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra fem tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112550	2243	32	KNV00564-02 P118		A1229	Forkullet korn (A)
Poz-112675	3636	32	KNV00564-02 P120		A1230	Trækul
Poz-112551	2197	32	KNV00564-02 P123		A1232	Trækul (A)
Poz-112552	2229	36	KNV00564-02 P126		A1330	Forkullet korn (A)
Poz-112554	2275	33	KNV00564-02 P127		A1234	Forkullet korn

Poz-112675 repræsenterer entydigt residuelt prøvemateriale i konteksten. De øvrige fire kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K15 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: På grundlag af den tagbærende konstruktions stolpesætning og dimensioner tolkes K15 som en bygning med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions systematiske stolpesætning indikerer sandsynligvis en funktionsopdeling af huset omkring et centralt indgangsrum i henholdvis en beboelsesende i vest og en økonomiende i øst. K15 og K11 skal sandsynligvis tolkes som to let parallelforskudte hovedhusfaser i samme kontinuerlige gårdsenhed. K11 er C14 dateret inden for samme overordnede kronologiske ramme i mellemste førromersk jernalder. Der kan ikke konstateres økonomibygninger i hovedhusenes umiddelbart nærhed.

Tegninger: T9

Foto: 1/1388, 1/1389, 1/1390

Består af: A1229, A1230, A1231, A1232, A1233, A1234, A1326, A1327, A1328, A1329, A1330, A1331

Indgår i:

Fund: P118: til flotering, Udateret; P119: til flotering, Udateret; P120: til flotering, Udateret; P121: til flotering, Udateret; P122: til flotering, Udateret; P123: til flotering, Udateret; P124: til flotering, Udateret; P125: til

flotering, Udateret; P126: til flotering, Udateret; P127: til flotering, Udateret; P128: til flotering, Udateret
Lag:

K16

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke konstateret spor efter bygningens væg- eller gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er ca. 4,52 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A1516 A1518 A1520

@ - 241 - @ - 171 - @

295 295 282

@ - 251 - @ - 201 - @

A1517 A1519 A1521

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter tre stolpesæt. Den samlede længde af den er som angivet ca. 4,52 m. Afstanden mellem stolpesættene er størst mellem første og andet sæt fra vest. Midtskibsbredden er omtrent ensartet, men marginalt størst i vest. Tagstolpehullerne måler mellem 21 og 31 cm i diameter, mens dybden er 5-20 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 3 med pletter af fyld 1.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Alle stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering fra dem, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøvemateriale fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Konstruktionens typologiske udtryk er ukarakteristisk, men på grundlag af den omgivende bebyggelseskontekst dateres bygningen mest sandsynligt til førromersk jernalder.

Tolkning: K16 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Sandsynligvis er huset funktionelt relateret til et af hovedhusene K17, K30 eller K31 umiddelbart mod øst/nordøst.

Tegninger: T14

Foto: 1/1385, 1/1386, 1/1387

Består af: A1516, A1517, A1518, A1519, A1520, A1521

Indgår i:

Fund: P112: til flotering, Udateret; P113: til flotering, Udateret; P114: til flotering, Udateret; P115: til flotering, Udateret; P116: til flotering, Udateret; P117: til flotering, Udateret

Lag:

K17**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter bygningens gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er ca. 9,90 m. Der er bevaret tre stoppehuller i sydlig langvæg og indgangsparti, og konstruktionens samlede bredde fra væg til væg kan på det grundlag skønnes til ca. 5,70 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør ca. 56%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler, ved de to østligste stolpesæt skifter undergrundskaracteren lokalt til brungult gruset sand.

A1524 A1526 A1528 A1530 A1532
@ - 184 - @ - 201 - @ - 318 - @ - 281 - @

320 314 321 320 322

@ - 194 - @ - 197 - @ - 297 - @ - 300 - @
A1523 A1525 A1527 A1529 A1531

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 9,90 m. Bygningens længste fag er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest, som er anlagt med en indbyrdes afstand på ca. 318 cm. Den indbyrdes afstand mellem stolpesættene vest herfor er ca. 194-201 cm, mens længden af det østlige fag er ca. 300 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 314-322 cm. De enkelte tagbærende stolpehuller måler mellem 28 og 38 cm i diameter, mens dybden er 16-33 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1, i enkelte af dem ses sekundært opfyldt stolpespor med fyld 2 eller fyld 4.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt to stolpehuller (A1534, A1535) til indgangsparti i den sydlige langvæg samt et enkelt stolpehul til vægkonstruktionen. Afstanden mellem de to indgangsstolpehuller er ca. 90 cm. Indgangspartiet er placeret lidt forskudt ud for det tredje tagbærende stolpesæt fra vest. Afstanden mellem tagkonstruktion og indgangsparti og væglinje er ca. 125 cm. Stolpehullerne måler ca. 30 cm i diameter. Der er ikke konstateret spor efter noget modstående nordligt indgangsparti, og det er usikkert, om det afspejler reelle eller bevaringsbetingede forhold. De to indgangsstolpehuller er ikke undersøgt af udgraveren, og deres dimensioner og fyld i profilsnit er altså ikke kendt. Imidlertid er deres placering entydig, og det må vurderes, at de kan tolkes med sikkerhed. På det grundlag synes det også at fremgå, at indgangspartiet er placeret midt i væglinjen.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af de konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 10 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
----------------	----	-----------	-----------	----------	-----------

Poz-112555	2235	31	KNV00564-02 P133	A1527	Forkullet korn (A)
Poz-112556	2241	31	KNV00564-02 P135-1	A1529	Forkullet korn
Poz-112666	2820	30	KNV00564-02 P135-2	A1529	Trækul

De to kalibrerede dateringer af forkullet korn indikerer samstemmende en dateringsramme for K17 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-112666 må tolkes som udtryk for, at prøvematerialet er residuelt i konteksten.

Tolkning: K17 tolkes som en langhusbygning med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Imidlertid er husets dimensioner noget mindre, end det er tilfældet for lokalitetens huse med seks eller flere sæt tagbærende stolpehuller; i bygningerne med seks eller flere tagstolpesæt er fagene gennemgående kortere i øst end i vest. I K17 er fagene korte i vest, og det østligste rum er det næstlængste efter det lange rum med indgangsrummet mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest. Dimensioneringen af den tagbærende konstruktions stolpesætning og afstanden mellem stolpesættene afspejler, at dimensionsforskellene på hver side af indgangsrummet, er kompenseret med det lidt lægere fag i øst. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at tagstolpesættet ud for indgangen har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. Rumfunktionerne på hver side af indgangsrummet kan muligvis også i dette tilfælde tolkes som en sandsynlig typetraditionel opdeling af bygningsarealet i beboelse i vestenden og økonomifunktion i østenden. Ca. 9-17 m nord for K17 er der lokaliseret yderligere to bygninger (K30, K31), der tolkes som hovedhuse. K30 er C14 dateret inden for samme overordnede ramme i mellemste førromersk jernalder, mens C14 dateringen af K31 er forbundet med tolkningsvanskeligheder. Det kan ikke afgøres, om de to/evt. tre bygninger skal tolkes som kontinuerlige hovedhusfaser i en enkelt gårdsenhed, hvor hovedhuset i hver fase er flyttet lidt inden for toftearealet. Alternativt kan det principielt ikke afvises, at de tre bygninger eller evt. de to af dem kan have fungeret helt eller delvist samtidigt. Der er lokaliseret en mindre treskibet økonomibygning (K16) og to bygninger af stakladetype (K18, K19) umiddelbart sydvest for de tre hovedhuse, og det må antages, at de tre økonomibygninger er relateret til de tre hovedhuse, men det kan ikke umiddelbart afklares, hvordan de enkelte gårde er sammensat. De tre økonomibygninger er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T15

Foto: 1/1401, 1/1402

Består af: A1523, A1524, A1525, A1526, A1527, A1528, A1529, A1530, A1531, A1532, A1533, A1534, A1535

Indgår i:

Fund: P129: til flotering, Udateret; P130: til flotering, Udateret; P131: til flotering, Udateret; P132: til flotering, Udateret; P133: til flotering, Udateret; P134: til flotering, Udateret; P135: til flotering, Udateret; P136: til flotering, Udateret; P137: til flotering, Udateret; P138: til flotering, Udateret

Lag:

K18

Bygning, Staklade, Førromersk Jernalder

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordøst-sydvest. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et omtrent kvadratisk grundplan, der måler ca. 150 cm nordvest-sydøst x 187 cm. Der er ikke konstateret spor efter nogen væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A1540 A1539

@ - 139 - @

154 187

@ - 153 - @

A1541 A1514

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens stolpehuller måler mellem 22 og 29 cm i diameter, mens dybden er 8-16 cm. Fylden er fyld 2 og fyld 3, forholdsvis diffust afgrænset.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget tre jordprøver til flotering, udtagningerne er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller, og typologisk kan den ikke dateres snævert. På grundlag af den umiddelbart omgivende bebyggelseskontekst og de sandsynlige relationer til et af langhusene K7, K30, K31 umiddelbart mod øst er en datering til førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: Konstruktionen tolkes som en bygning af stakladetype. Bygningens placering gør det som nævnt sandsynligt, at dens funktionelle relation er til en gård, hvor et af langhusene K17, K30, K31 er hovedhus. K18 er desuden placeret umiddelbart syd for den tilsvarende K19.

Tegninger: T15

Foto:

Består af: A1514, A1539, A1540, A1541

Indgår i:

Fund: P160: til flotering, Udateret; P161: til flotering, Udateret; P162: til flotering, Udateret

Lag:

K19

Bygning, Staklade, Førromersk Jernalder

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordvest-sydøst. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et omtrent kvadratisk grundplan, der måler ca. 158 cm nordvest-sydøst x 168 cm. Der er ikke konstateret spor efter nogen væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A1557 A1558

@ - 158 - @

159 168

@ - 142 - @

A1559 A1560

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens stolpehuller er registreret og opmålt ved forundersøgelsen (KNV00564-01). Ved genafrømning er de ikke bevaret, og de er derfor overført fra forundersøgelsens opmålingfiler. A1557 er undersøgt og dokumenteret ved forundersøgelsen. Stolpehullerne måler ca. 20-27 cm i diameter, fylldtypen er registreret som fyld 3.

Stratigrafi: Fladeregistreringen indikerer, at stolpehul A1560 er yngre end grube A1515.

Metode: Anlægspolygonerne er indkopieret og omnummereret til den aktuelle kampagne. Der var ikke mulighed for at udtage jordprøver til flotering.

Datering: Grundet bevaringsforholdene kan en datering ikke tilnærmes med sikkerhed. En relationel datering til førromersk jernalder er sandsynlig.

Tolkning: Konstruktionen tolkes som en bygning af stakladetype. Den er placeret umiddelbart nord for den tilsvarende K18. Bygningens placering gør det sandsynligt, at dens funktionelle relation er til en gård, hvor et af langhusene K17, K30, K31 er hovedhus.

Tegninger:

Foto:

Består af: A1557, A1558, A1559, A1560

Indgår i:

Fund:

Lag:

K20

Bygning, Staklade, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateres spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen omfatter to stolpesæt i et omtrent kvadratisk grundplan, der måler ca. 284 cm nordvest-sydøst x 292 cm. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsænkning umiddelbart mod sydvest og syd. Undergrunden består af brungult leret sand.

A1601 A1603

@ - 284 - @

292 281

@ - 280 - @

A1600 A1602

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter to stolpesæt med en indbyrdes afstand på ca. 284 cm. Konstruktionens stolpehuller måler mellem 25 og 35 cm i diameter, mens dybden er 8-19 cm. Fylden er fyld 2 i A1600 og fyld 3 i de tre øvrige.

Stratigrafi: I grundplanet overlapper K20 med treskibet hus K21, og de to bygninger kan ikke være samtidige, men der er ingen stratigrafi mellem konstruktionernes stolpehuller, der kan afklare den indbyrdes kronologi nærmere.

Metode: De tagbærende stolper er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningerne er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112566	2985	33	KNV00564-02 P168		A1601	Trækul
Poz-112671	2171	33	KNV00564-02 P169		A1603	Trækul
Poz-112568	2245	31	KNV00564-02 P170-1		A1600	Forkullet korn (A)
Poz-112569	2229	31	KNV00564-02 P170-2		A1600	Forkullet korn
Poz-112588	2149	30	KNV00564-02 P170-3		A1600	Trækul

Prøvenummer Poz-112566 må tolkes som udtryk for, at prøvematerialet er residuelt i prøvekonteksten. De fire øvrige kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K20 inden for mellemste førromersk jernalder, evt. ind i yngre førromersk jernalder.

Tolkning: Konstruktionens tolkning er forbundet med usikkerhed. På grundlag af den tagbærende konstruktions dimensioner og stolpesætning er det muligt, at den skal tolkes som en treskibet huskonstruktion, hvortil spor af væg- og gavlkonstruktion ikke er bevaret; et eksempel på en bygning med omtrent tilsvarende dimensioneret tagbærende konstruktion er lokalitetens K83, der har delvist bevaret væg- og indgangskonstruktion og derfor med sikkerhed er et lille treskibet hus med to tagbærende stolpesæt. Mest sandsynligt kan K20 dog tolkes som en bygning af typen stakla/firstolpeanlæg uden vægkonstruktion. K20 tolkes under alle omstændigheder som en økonomibygning i en gårdsenhed; det er usikkert, hvilket langhus der skal identificeres som gårdens hovedhus, men en sandsynlig mulighed er K9 ca. 14 m mod sydøst.

Tegninger: T17

Foto:

Består af: A1600, A1601, A1602, A1603

Indgår i:

Fund: P168: til flotering, Udateret; P169: til flotering, Udateret; P170: til flotering, Udateret; P171: til flotering, Udateret; X198: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K21

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke bevaret spor efter bygningens væg- eller gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem dens to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 14,2 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en

nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsænkning umiddelbart mod sydvest og syd. Undergrunden består af brungult leret sand.

A1589 A1591 A1593 A1595 A1597 A1599
@ - 268 - @ - 359 - @ - 295 - @ - 202 - @ - 306 - @

295 277 280 284 295 283

@ - 257 - @ - 359 - @ - 309 - @ - 203 - @ - 301 - @
A1588 A1590 A1592 A1594 A1596 A1598

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt. Den samlede længde af den tabærende konstruktion er som angivet ca. 14,20 m. Bygningens længste fag er det andet og tredje fra vest, der måler henholdsvis 359 og ca. 309 cm. Mellem de øvrige stolpesæt er afstanden mellem 203 og 306 cm. Den tagbærende konstruktions systematik kan opløses i tre moduler, der omfatter første fag, tredje fag og femte fag fra vest, hve med en længde på ca. 268-309 cm. Midtskibsbredden er gennemgående ensartet mellem 277 og 295 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 33 og 49 cm i diameter, mens dybden er 8-30 cm. Tagstolpehullernes fyldkarakter varierer og er fyld 3 med indslag af fyld 1 i de to vestligste sæt, fyld 2 med indslag af fyld 1 og fyld 3 i de resterende. Der er registreret sekundære stolpespor i flere af stolpehullerne, stolpesporene har en diameter på ca. 16-30 cm.

Stratigrafi: De to østligste tagstolpehuller er forstyrret af drængrøft A1113, Konstruktionens grundplan overlapper med K20 og K22, men der er ingen stratigrafi mellem de tre konstruktioners stolpehuller og deres indbyrdes kronologi kan derfor ikke umiddelbart afklares arkæologisk.

Metode: Stolpehullerne er hovedsageligt snittet på tværs af konstruktionens længderetning, enkelte er snittet i en anden retning med henblik på at afklare mulig stratigrafi. Alle stolpehuller er profilletegnet og beskrevet og der er udtaget i alt ti jordprøver til flotering fra de fem vestligste stolpesæt, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke.

Datering: Seks prøver fra fre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112570	2193	33	KNV00564-02 P175-1	A1591	Trækul
Poz-112571	2260	31	KNV00564-02 P175-2	A1591	Trækul
Poz-112572	2271	40	KNV00564-02 P176-1	A1592	Trækul
Poz-112589	2172	33	KNV00564-02 P176-2	A1592	Trækul
Poz-112657	2275	41	KNV00564-02 P178	A1594	Trækul
Poz-112375	2202	29	KNV00564-02 P180	A1596	Trækul

De seks kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K21 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K21 tolkes som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions asymmetrisk modulære opbygning gør det vanskeligt at tolke husets funktionsområder med sikkerhed, men det er typologisk mest sandsynligt, at rummet mellem konstruktionens to centrale stolpesæt skal identificeres som

indgangsrum, og at den forholdsvis lange vestdel repræsenterer husets beboelsesdel. Der ligger flere mindre økonomibygninger i den umiddelbare nærhed, som kan have indgået blandt gårdens bygninger, mest sandsynligt K27 ca. seks m mod sydøst og/eller K26 ca. 10 m mod nord. K27 er C14 dateret inden for samme dateringsramme som K21. K26 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T19

Foto: 1/1403, 1/1404, 1/1405, 1/1406

Består af: A1588, A1589, A1590, A1591, A1592, A1593, A1594, A1595, A1596, A1597, A1598, A1599

Indgår i:

Fund: P172: til flotering, Udateret; P173: til flotering, Udateret; P174: til flotering, Udateret; P175: til flotering, Udateret; P176: til flotering, Udateret; P177: til flotering, Udateret; P178: til flotering, Udateret; P179: til flotering, Udateret; P180: til flotering, Udateret; P181: til flotering, Udateret

Lag:

K22

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke bevaret spor af bygningens væg- eller gavlkonstruktion, og dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 4,45 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsenkning umiddelbart mod sydvest og syd. Undergrunden består af brungult leret sand.

A1586 A1584 A1682

@ - 253 - @ - 283 - @

298 296 305

@ - 262 - @ - 287 - @

A1587 A1585 A1583

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 4,45 m. Afstanden mellem stolpesættene er størst i øst, ca. 287 cm, mens afstanden til det vestligste sæt er ca. 262 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 296-305 cm. Stolpehullerne måler mellem 20 og 30 cm i diameter, mens dybden er 20-32 cm. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, i A1584 er der sekundært opfyldt stolpespor med fyld 4.

Stratigrafi: Konstruktionens grundplan overlapper med grundplanet af treskibet langhus K21, men der er ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller, og deres kronologi kan derfor ikke umiddelbart afklares arkæologisk. Afstanden mellem K22 og K21 er ca. 2,5 m, og de er dermed placeret så tæt på hinanden, at de formentlig ikke har kunnet fungere samtidig.

Metode: Stolpehullerne er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de

tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget seks jordprøver til flotering fra stolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112374	2153	27	KNV00564-02 P182-1		A1587	Trækul
Poz-112377	2569	46	KNV00564-02 P182-2		A1587	Trækul
Poz-112378	2568	28	KNV00564-02 P185-1		A1584	Forkullet korn (A)
Poz-112650	2210	34	KNV00564-02 P185-1B		Trækul	
Poz-112379	2109	28	KNV00564-02 P185-2		A1584	Trækul

Poz-112377 og Poz-112378 repræsenterer entydigt materiale der er residuelt i konteksten og/eller har væsentlig egenalder, mens de tre øvrige kalibrerede dateringer samstemmende indikerer en dateringsramme for K22 inden for mellemste førromersk jernalder, evt. yngre førromersk jernalder.

Tolkning: K22 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. På grundlag af bygningens datering og placering i bebyggelseskonteksten er det sandsynligt, at den er relateret til treskibet langhus K9 ca. 19 m mod sydøst eller evt. til K24/K25 ca. 17 m mod nordvest. Alle tre bygninger er dateret inden for samme dateringsramme som K22.

Tegninger: T19

Foto: 1/1407, 1/1408, 1/1409, 1/1410

Består af: A1583, A1584, A1585, A1586, A1587, A1682

Indgår i:

Fund: P182: til flotering, Udateret; P183: til flotering, Udateret; P184: til flotering, Udateret; P185: til flotering, Udateret; P186: til flotering, Udateret; P187: til flotering, Udateret

Lag:

K23

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter konstruktionens væg- eller gavlkonstruktion. Dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to tagbærende stolpesæt er 3,30 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsenkning med grøft A1103 umiddelbart sydvest for bygningen. Undergrunden består af brungult, gruset sand.

A1373 A1383

@ - 330 - @

200 193

@ - 327 - @

A1374 A1381

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter to stolpesæt med en indbyrdes afstand på ca. 330 cm, mens midtskibsbredden er ca. 200. Stolpehullernes dimensioner er ensartet mellem 29 og 36 cm i diameter, mens dybden er 15-24 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 3, meget diffust afgrænset.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profillet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profillet.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres den bredt til bronze- eller jernalder, men lokalitetens bebyggelseskontekst indikerer en datering til førromersk jernalder.

Tolkning: K23 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Det er imidlertid uklart, hvor gårdens hovedhus skal identificeres, de nærmeste hovedhuse er K24/K25 og K21 henholdsvis ca. 20 m og 40 m mod øst.

Tegninger: T17

Foto:

Består af: A1373, A1374, A1381, A1383

Indgår i:

Fund: P164: til flotering, Udateret; P165: til flotering, Udateret; P166: til flotering, Udateret; P167: til flotering, Udateret

Lag:

K24

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke bevaret spor efter bygningens gavlkonstruktion, men dens minimumslængde målt som afstanden mellem dens to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 10 m. Der er bevaret enkelte stolpehuller fra bygningens nordlige langvægskonstruktion, og på den baggrund kan bygningens totale bredde fra væg til væg skønnes til ca. 5,5 m. Midtskibets andel af den totale bredde udgør ca. 50,9%.

Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsænkning umiddelbart mod sydvest. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A1511 A1396 A1400 (A1405) A1407
@ - 178 - @ - 192 - @ - 428 - @ - 198 - @

276 273 280 269 284

@ - 172 - @ - 181 - @ - 417 - @ - 219 - @

A1387 A1399 A1409 A1412 A1415

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum. A1405 er

henført til den overlappende K25, men er medtaget i målskitsen på det tolkningsgrundlag, at den antages at have forstyrret et stolpehul i K24 så grundigt, at det ikke kan udskilles stratigrafisk, men altså angiver dets oprindelige placering.

Tagbærende konstruktionen: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt; det antages som nævnt, at et manglende stolpehul i den nordlige stolperækkes fjerde sæt fra vest er totalforstyrret af A1405, så det ikke er muligt at udskille to nedgravningsfaser. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 10 m. Bygningens længste fag er mellem tredje og fjerde stolpesæt, hvor spændet er på ca. 428 cm. Afstanden mellem stolpesættene vest herfor er ensartet ca. 178-192 cm, mens afstanden mellem fjerde og femte stolpesæt fra vest er sammenligneligt ca. 219 cm. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet mellem 269 og 284 cm. Stolpehullerne måler mellem 215 og 50 cm i diameter, mens dybden er 20-36 cm. Fylden veksler mellem fyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 1, i A1407 er der stolpespor med mørkere fyld 4. I flere af de øvrige tagstolpehuller er der mere diffuse stolpespor med fyld 2 eller fyld 3. Stolpesporene er mellem 25-40 cm i diameter.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt fem-seks stolpehuller til bygningens nordlige langvægskonstruktion. Afstanden mellem de enkelte stolpehuller er ca. 80-100 cm på de mest velbevarede stræk. Afstanden mellem den tagbærende konstruktion og væglinjen er ca. 125 cm. Vægstolpehullerne måler mellem 15 og 32 cm i diameter, mens dybden er 15-23 cm. Fylden er ensartet fyld 2 og fyld 3.

Stratigrafi: K24 overlapper med K25 og der er stratigrafi mellem tagstolpehul A1412 i K24 og tagstolpehul A1618 i K25. Den stratigrafiske relation er diffus, men tolkningen af den indikerer, at K1412 er stratigrafisk ældre end A1618. Der er som nævnt ikke erkendt flere faser i stolpehul A1405, der imidlertid antages at have forstyrret et tagstolpehul i sæt med A1412. Der er desuden flere stolpehuller og mindre gruber, der overlapper med grundplanet i K24/K25, men de har ingen afgørende konsekvenser for tolkningen af de to konstruktioner, der vurderes at være udskilt med en rimelig sikkerhed.

Metode: Samtlige anlæg, der indgår i K24/K25, samt alle anlæg inden for og omkring de to hustomters grundplan er snittet, profiltegnet og beskrevet. Den stratigrafiske relation mellem A1412/A1618 er desuden dokumenteret med profilfoto. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget otte jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Seks prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112380	2220	28	KNV00564-02 P189		A1396	Trækul
Poz-112381	2221	31	KNV00564-02 P191-1		A1407	Forkullet korn
(A)fragment						
Poz-112382	2171	30	KNV00564-02 P191-2		A1407	Forkullet korn
Poz-112383	2197	28	KNV00564-02 P191-3		A1407	Forkullet korn
(A)fragment						
Poz-112590	2117	30	KNV00564-02 P191-4		A1407	Trækul
Poz-112384	2180	24	KNV00564-02 P192		A1387	Forkullet korn

De seks kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K24 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K24 tolkes som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Hustomten repræsenterer sandsynligvis den stratigrafisk ældre af gårdens to let parallelforskudte og indbyrdes kontinuerlige husfaser, som afløses af K25. Den tagbærende konstruktions stolpesætning kan indikere, at indgangsrummet er placeret i det lange fag mellem tredje og fjerde tagbærende stolpesæt fra vest. Den tagbærende konstruktions øvrige stolpesætning og dimensionering kan desuden give grundlag for den tolkning, at af bygningens andre funktionsområder er beboelsesdelen sandsynligvis placeret i den vestlige del, som er den største. Der er lokaliseret flere økonomibygninger på arealet umiddelbart omkring de to hovedhusfaser, og det er sandsynligt, at en eller flere af bygningerne K20, K22, K23, K26 der alle ligger inden for en radius af ca. 30 m, skal relateres til gården. Heraf er K20 og K22 C14 dateret inden for samme dateringsramme som K24, mens de to øvrige ikke er selvstændigt dateret.

Tegninger: T18

Foto: 1/1411, 1/1420, 1/1421

Består af: A1387, A1391, A1392, A1393, A1396, A1397, A1399, A1400, A1401, A1403, A1404, A1407, A1409, A1412, A1415, A1511

Indgår i:

Fund: P188: til flotering, Udateret; P189: til flotering, Udateret; P190: til flotering, Udateret; P191: til flotering, Udateret; P192: til flotering, Udateret; P193: til flotering, Udateret; P194: til flotering, Udateret; P195: til flotering, Udateret

Lag:

K25

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke bevaret spor af bygningens væg- og gavlkonstruktion. Dens minimumslængde målt som afstanden mellem dens to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 8,10 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsenkning umiddelbart mod sydvest. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A1385 A1390 A1394 A1402 A1405
@ - 212 - @ - 224 - @ - 186 - @ - 184 - @

245 240 236 234 246

@ - 218 - @ - 232 - @ - 185 - @ - 178 - @

A1386 A1398 A1395 A1410 A1618

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er som angivet ca. 8,10 m. Afstanden mellem stolpesættene er forholdsvis ensartet ca. 186-232 cm, den begrænsede variationsbrede er systematisk, således at spændene er størst i den vestlige del, og lidt mindre i den østlige. Midtskibsbredden er ensartet 234-246 cm. Midtskibsbredden er relativt konstant på omkring 2,4 meter. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt er i vest omkring 2,2 meter og i øst 1,8 meter. Tagstolpehullerne måler mellem 28 og 42 cm i diameter, mens dybden er 16-30 cm. Fyldet er forholdsvis ensartet fyld 2, i enkelte tilfælde med diffust primært nedgravningsfyld fyld 3, dog er stolpehuller A1405 og A1618 i det østligste stolpesæt mørkere med fyld 4.

Stratigrafi: K25 overlapper med K24 og der er stratigrafi mellem tagstolpehul A1618 i K25 og tagstolpehul A1412 i K24. Den stratigrafiske relation er diffus, men tolkningen af den indikerer, at K1618 er stratigrafisk yngre end A1412, og at K25 dermed er den yngste af de to husfaser. Der er desuden flere stolpehuller og mindre gruber, der overlapper med grundplanet i K24/K25, men de har ingen afgørende konsekvenser for tolkningen af de to konstruktioner, der vurderes at være udskilt med god sikkerhed.

Metode: Samtlige anlæg, der indgår i K24/K25, samt alle anlæg inden for og omkring de to hustomters grundplan er snittet, profilttegnet og beskrevet. Den stratigrafiske relation mellem A1618/A1412 er dokumenteret med profilfoto, desuden er A1405, der antages at være nedgravet i et ældre tagstolpehul i K24, registreret med profilfoto. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget ni jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112385	2182	28	KNV00564-02 P200-1		A1405	Forkullet korn
Poz-112591	2196	30	KNV00564-02 P200-2		A1405	Trækul
Poz-112651	2227	30	KNV00564-02 P200-3BA1405		Trækul	
Poz-112454	2207	29	KNV00564-02 P201		A1386	Forkullet korn
Poz-112453	2428	26	KNV00564-02 P202		A1398	Trækul

Fire af de kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K25 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-112453 må tolkes som udtryk for, at prøvematerialet har egenalder eller evt. er residuelt i konteksten.

Tolkning: K25 tolkes som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. K25 er stratigrafisk yngre end K24; de to bygninger tolkes som let parallelforskudte og indbyrdes kontinuerlige faser af hovedhusbygningen i en enkelt gård. For konstruktionens tolkning og mulige funktionelle relationer til den umiddelbart omkringliggende bebyggelseskontekst henvises i øvrigt til beskrivelse og tolkning af K24.

Tegninger: T18

Foto: 1/1412, 1/1420, 1/1421, 1/1422, 1/1423

Består af: A1385, A1386, A1390, A1394, A1395, A1398, A1402, A1405, A1410, A1618

Indgår i:

Fund: P196: til flotering, Udateret; P197: til flotering, Udateret; P198: til flotering, Udateret; P199: til flotering, Udateret; P200: til flotering, Udateret; P201: til flotering, Udateret; P202: til flotering, Udateret; P203: til flotering, Udateret; P204: til flotering, Udateret

Lag:

K26

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to stolpesæt er 207 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsænkning umiddelbart mod sydvest. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A1420 A1419

@ - 207 - @

170 166

@ - 197 - @

A1423 A1513

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter to stolpesæt med en indbyrdes afstand på ca. 207 cm. Midtskibsbredden er ca. 170 cm. Konstruktionens stolpehuller har omtrent ensartede dimensioner, men varierer med hensyn til fyldkarakter. De måler mellem 28 og 36 cm i diameter, mens dybden er 6-23 cm, variationsbredden er en konsekvens af, at et af stolpehullerne er kraftigt forstyrret af en drængrøft. Fylden i A1419 er fyld 4 og noget mørkere, end i de øvrige stolpehuller, der har fyld 2 eller fyld 3.

Stratigrafi: Stolpehul A1513 er forstyrret af drængrøft A1169. Der er ikke anden relevant stratigrafi.

Metode: Stolpehullerne er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering fra stolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres den bredt til bronze- eller jernalder, men den umiddelbart omgivende, daterede bebyggelseskontekst indikerer en datering inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K26 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Placeringen gør det sandsynligt, at husets funktionelle relation er til en gård, hvor et af langhusene K9, K21 eller K24/K25 er hovedhus. Alle fire er C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T17

Foto:

Består af: A1419, A1420, A1423, A1513

Indgår i:

Fund: P205: til flotering, Udateret; P206: til flotering, Udateret; P207: til flotering, Udateret; P208: til flotering, Udateret

Lag:

K27

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter konstruktionens væg- eller gavlkonstruktion. Dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to tagbærende stolpesæt er 4,45 m. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade med et ganske svagt lokalt fald mod en nordvest-sydøst orienteret, svagt markeret naturlig terrænsænkning umiddelbart mod sydvest og syd. Undergrunden består af brungult leret sand.

A1575 A1786
@ - 445 - @

182 200

@ - 428 - @
A1578 A1572

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter to stolpesæt, spændet mellem dem er som angivet ca. 445 cm og dermed forholdsvis langt, mens midtskibsbredden er ca. 200 cm. Stolpehullerne er meget ensartede med hensyn til dimensioner og fyldkarakter. De måler mellem 28 og 32 cm i diameter, mens dybden er 18-24 cm. Fylden er fyld 3, diffust afgrænset.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi. Et lille antal stolpehuller og flere drængrøfter på arealet omkring konstruktionen har ingen indflydelse på konstruktionens tolkning.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering fra dem.

Datering: Tre prøver fra et enkelt tagbærende stolpehul er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112780	2128	31	KNV00564-02 P228-1		A1572	Forkullet korn (A)
Poz-112792	2352	33	KNV00564-02 P228-2		A1572	Forkullet korn (A)
Poz-112593	2813	49	KNV00564-02 P228-3		A1572	Trækul

Poz-112593 må tolkes som udtryk for, at materialet er residuelt i konteksten, mens den yngste kalibrerede datering indikerer en dateringsramme for K27 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K27 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Placeringen gør det sandsynligt, at dens funktionelle relation er til en gård, hvor K9 ca. 11 m mod syd eller K21 ca. 5 m mod nordvest er hovedhus. Begge er C14 dateret inden for samme overordnede dateringsramme som K27.

Tegninger: T17

Foto:

Består af: A1572, A1575, A1578, A1786

Indgår i:

Fund: P225: til flotering, Udateret; P226: til flotering, Udateret; P227: til flotering, Udateret; P228: til flotering, Udateret

Lag:

K28**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er bevaret spor efter den stolpebyggede væg- og indgangskonstruktion, og bygningens totale længde fra gavl til gavl kan på det grundlag skønnes til ca. 15,5 m, mens bredden fra væg til væg kan angives til 5,5 m. Midtskibets andel af den totale bredde udgør ca. 58,5%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der findes en naturlig lavning med vådbund; afstanden mellem hustomten og kanten af vådbundsområdet er kun ca. 70 cm. Undergrunden består af gulbrunt let leret sand.

A1690 A1691 A1692 A1693 A1694 A1695

@ - 264 - @ - 256 - @ - 297 - @ - 191 - @ - 181 - @

312 311 321 314 319 320

@ - 257 - @ - 251 - @ - 291 - @ - 197 - @ - 188 - @

A1621 A1622 A1623 A1624 A1625 A1626

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt, den samlede længde af den er ca. 11,8 m. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt har en konsekvent systematik, den største afstand findes mellem de to centrale sæt, hvor den er 297 cm. Mellem stolpesættene vest herfor er den 256-264 cm, mens den er 188-197 i konstruktionens østdel. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 311-320 cm. De enkelte stolpehuller måler mellem 19 og 34 cm, mens dybden er 12-37 cm; de kraftigste stolpehuller inden for denne variationsbredde indgår i de to centrale stolpesæt, mens stolpehullerne i de i alt otte omgivende stolpesæt er spinklere, typisk ca. 21-31 cm i diameter med en dybde på 12-24 cm. Stolpehullernes fyld er meget ensartet fyld 2, uanset deres placering i konstruktionen.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er bevaret spor efter dele af den sydlige stolpesatte langvæg med indgangsparti, i den nordlige væglinje er der kun bevaret samt spor af det stolpebyggede indgangsparti. Der er ikke bevaret spor efter gavlkonstruktionen, men vægforløbet i den sydlige vægkonstruktion fortsætter ca. 170-180 cm henholdsvis vest-øst for de yderste stolpesæt i den tagbærende konstruktion, hvilket altså definerer minimumsafstanden mellem tagbærende konstruktion og gavlførløb. Vægforløbet er lige og konstrueret med enkeltstolpehuller i en indbyrdes afstand af ca. 80-120 cm på de bedst bevarede stræk. Afstanden mellem væglinje/indgangsparti og tagbærende konstruktion er ensartet ca. 120 cm. Indgangspartierne er anlagt modstående over for hindanden og placeret forskudt mod vest i forhold til den centrale tværsakse mellem de to centrale tagstolpesæt. Åbningen mellem de to indgangsstolpehuller i hvert indgangsparti måler ensartet ca. 85-90 cm. Indgangspartiet er placeret omtrent midt i væglinjen. Vægstolpehullerne måler mellem 15 og 32 cm i diameter med en dybde på 10-18 cm, fylden er ensartet fyld 2 og fyld 3. Indgangsstolpehullerne er en smule kraftigere og måler mellem 20 og 30 cm i diameter, mens dybden er 12-18 cm, fylden er tilsvarende vægstolpehullernes.

Indre strukturer: Omtrent centralt i den tagbærende konstruktions midterakse mellem de to østligste tagbærende stolpesæt er der registreret en lavbundet grube A1699. Gruben har en diameter på 145 cm. Grubens placering kan give anledning til en tolkning som mulig funktionsgrube til fx opbevaring eller andet i huskonstruktionen, alternativt kan gruben tolkes som de bevarede spor efter en grebningskonstruktion. En tolkning som muligt spor efter ildsted i K28, og dermed i givet fald anlagt i huskonstruktionens østdel, er også overvejet. Der er dog ikke erkendt

varmepåvirkning eller trækul, hvorfor denne tolkning ikke har yderligere grundlag. Anlægget kan alternativt tolkes som en lavbundet grube med uvis funktion og uden relation til konstruktionen. Grube A1640 inden for den vestlige del af huskonstruktionens grundplan kan ikke på noget særligt grundlag antages at have relation til konstruktionen.

Stratigrafi: Tagstolpehul A1693 er forstyrret af drængrøft A1102 fra nyere tid. Hustomten er i øvrigt næsten uforstyrret og tagbærende konstruktion og de bevarede dele af væg- og indgangskonstruktion er udskilt og tolket med god sikkerhed.

Metode: Konstruktionens stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Hovedparten af snittene er anlagt på tværs af konstruktionens længderetning, med mindre stratigrafiske forhold har dikteret noget andet. Grube A1699 er snittet, profiltegnet og beskrevet og dokumenteret med profilfoto. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget elleve jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller samt en enkelt prøve fra grube A1699, udtagningerne er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112444	2227	32	KNV00564-02 P215		A1695	Forkullet korn (A)
Poz-112652	2209	29	KNV00564-02 P219-1		A1623	Trækul
Poz-112653	2157	28	KNV00564-02 P219-2		A1623	Trækul
Poz-112778	2285	32	KNV00564-02 P220-1		A1692	Trækul
Poz-112779	2286	33	KNV00564-02 P220-2		A1692	Trækul

De fem kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K28 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K28 tolkes som et treskibet hus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Bevarede spor af bygningens centrale indgangspartier samt den tagbærende konstruktions systematiske stolpesætning og dimensionering viser, at husets areal er opdelt i nogle funktionsområder omkring det centrale indgangsrum. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at tagstolpesættet nærmest indgangen har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. Typologi og kronologi sandsynliggør, at beboelsesdelen omfatter husområdet vest for indgangsrummet, mens den østlige del mest sandsynligt rummer økonomifunktioner og/eller staldrum. Det er usikkert, om der indgår yderligere selvstændige økonomibygninger i gården, men det mindre treskibede hus K35 med fire tagbærende stolpesæt er placeret ca. 10 m nordøst for K28 og kan evt. relateres til det. K35 er C14 dateret inden for samme dateringsramme som K28.

Tegninger: T21

Foto: 1/1415, 1/1418, 1/1419, 1/1453, 1/1454

Består af: A1621, A1622, A1623, A1624, A1625, A1626, A1627, A1628, A1629, A1630, A1631, A1632, A1633, A1634, A1635, A1636, A1637, A1690, A1691, A1692, A1693, A1694, A1695, A1697, A1698, A1699

Indgår i:

Fund: P214: til flotering, Udateret; P215: til flotering, Udateret; P216: til flotering, Udateret; P217: til flotering, Udateret; P218: til flotering, Udateret; P219: til flotering, Udateret; P220: til flotering, Udateret; P221: til flotering, Udateret; P222: til flotering, Udateret; P223: til flotering, Udateret; P224: til flotering, Udateret; P229: til flotering, Udateret; X205: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K29**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter bygningens gavlkonstruktion, dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er ca. 8,55 m. Der er bevaret stolpehuller til centralt placerede, modstående indgangspartier i begge langvægge, og husets totale bredde fra væg til væg kan derfor vurderes til ca. 5,4 m. Midtskibets andel af den otale bredde udgør ca. 50,5%. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade, der lokalt er afgrænset umiddelbart mod nordøst af en naturlig, nordvest-sydøst orienteret lavning med vådbund, hvis orientering grøftforløb A1103 følger, mod syd og sydøst falder terrænet let mod en mere udstrakt naturlig lavning med vådbund, hvis kant er registreret ved undersøgelsen som A2278. Undergrunden består af hetrogent brungult let leret sand med partier af brungult gruset sand. Ved undersøgelse af konstruktionen kunne det konstateres, at ca. 20-30 cm under undergrundens topniveau skifter undergrundskarakteren til mere kompakt, leret brungult sand, og hovedparten af de tagbærende stolpehuller er nedgravet omtrent til toppen af den mere kompakte, lerede variant.

A1803 A1805 A1807 A1814
@ - 280 - @ - 376 - @ - 193 - @

274 273 261 261

@ - 279 - @ - 364 - @ - 200 - @
A1804 A1806 A1808 A1815

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire tagstolpesæt, den samlede længde af den er som angivet ca. 8,55 m. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt er størst mellem de to centrale, hvor den er 376 cm. Mellem de to vestligste stolpesæt er afstanden 280 cm, mens den er 200 cm mellem de to østligste. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 261-274 cm, inden for denne begrænsede variationsbredde falder den jævnt fra vest mod øst. De tagbærende stolpehuller måler mellem 30 og 54 cm i diameter, mens dybden er 18-38 cm. De to stolpehuller i det vestligste stolpesæt er generelt kraftigere end den tagbærende konstruktions øvrige, der er maksimalt 24 cm dybe. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 2, i enkelte tilfælde fyld 4, i fire af tagstolpehullerne er der registreret sekundært opfyldte stolpespor med en bredde på 20 til 30 cm. Flere af tagstolpehullerne er som angivet nedgravet til toppen af en kompakt leret undergrundsvariant; det tolkes som et bevidst valgt konstruktionstræk med henblik på at opnå en fundering med øget stabilitet. Der er fundet lerkarskår i det sydvestligste tagstolpehul (A1804/x18).

Væg- og indgangskonstruktion: Der er ikke bevaret sikre spor af vægkonstruktionen, dog kan stolpehul A1809 muligvis tolkes som vægstolpehul i den nordlige langvæg. Der er bevaret indgangsstolpehuller til modstillede indgangspartier centralt i både nordlig og sydlig langvæg. Placeringen af indgangspartierne er forskudt mod det vestlige af de to centrale tagstolpesæt. Åbningen mellem indgangsstolpehullerne er ensartet ca. 90-95 cm. Afstanden mellem indgangspartierne og den tagbærende konstruktion er ca. 120-130 cm. Indgangsstolpehullerne måler mellem 27 og 35 cm i diameter, mens dybden er 11-20 cm. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 2 og fuld 3 med indslag af fyld 4, der er bevaret sandsynlige sekundært opfyldte stolpespor med en bredde på ca. 20 cm i alle fire.

Indre strukturer: I spændet mellem de to tagstolpehuller i tredje stolpesæt fra vest er der placeret to stolpehuller til skillevægskonstruktion mellem det centrale indgangsrum og husområdet øst for det. Stolpehullerne er placeret med

en indbyrdes afstand på ca. 90 cm, mens afstanden fra dem til tagstolpehullet er ca. 50 cm. Skillevægsstolpehullerne måler henholdsvis 27 cm og 38 cm i diameter, mens dybden er henholdsvis 18 cm og 21 cm. Fylden er ensartet fyld 3 med fyld 1 i den primære nedgravning, mens den er fyld 4 i det sekundært opfyldte stolpespor. Stolpesporenes bredde er ca. 20 cm.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: De udskilte stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Snittene er hovedsageligt anlagt på tværs af konstruktionens længderetning, med mindre stolpehullernes fladeform har givet anledning til andet.. Placeringen af lerkarskår x18 i tagstolpehul A1804 er fotodokumenteret, ligesom der er taget oversigtsfoto af konstruktionen med de tagbærende stolpehuller markeret med landmålerstokke. Der er udtaget i alt fjorten jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, fra indgangsstolpehullerne og fra de to skillevægsstolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Lerkarskår x18 kan ikke dateres nærmere inden for bronze- eller jernalder. Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112791	2210	30	KNV00564-02 P232		A1805 Trækul
Poz-112789	2324	34	KNV00564-02 P233		A1807 Forkullet korn
Poz-112594	2906	32	KNV00564-02 P241-1		A1816 Trækul
Poz-112790	4812	76	KNV00564-02 P241-2		A1816 Trækul

Poz-112791 og Poz-112789 indikerer en dateringsramme for K29 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-112594 og Poz-112790 må tolkes som entydigt residuelle i konteksten.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. Husets konstruktionsdetaljer omfatter en rumopdeling og dermed grundtræk af dets opdeling i funktionsområder omkring det centrale indgangsrum. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at tagstolpesættet ud for indgangen har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. Husets funktionsområder omfatter formentlig ud over indgangsrummet både en beboelsesdel og en husdel til økonomifunktioner, og K29 skal sandsynligvis tolkes som en bygning med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Der kan ikke relateres en økonomibygning til gården inden for det umiddelbart omgivende areal.

Tegninger: T22

Foto: 1/1458, 1/1465, 1/1466, 1/1467, 1/1468, 1/1469, 1/1470

Består af: A1803, A1804, A1805, A1806, A1807, A1808, A1810, A1811, A1812, A1813, A1814, A1815, A1816, A1817

Indgår i:

Fund: P231: til flotering, Udateret; P232: til flotering, Udateret; P233: til flotering, Udateret; P234: til flotering, Udateret; P235: til flotering, Udateret; P236: til flotering, Udateret; P237: til flotering, Udateret; P238: til flotering, Udateret; P239: til flotering, Udateret; P240: til flotering, Udateret; P241: til flotering, Udateret; P242: til flotering, Udateret; P243: til flotering, Udateret; P244: til flotering, Udateret; X18: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K30**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er partielt bevaret væggrøft til væg- og gavlkonstruktion. Husets totale bredde fra væg til væg kan derfor angives til ca. 5,4 m, mens den totale længde fra gavl til gavl kan skønnes til ca. 13,7 m; længdeskønnet forudsætter, at dimensionerne fra den partielt bevarede vestgavl kan overføres nogenlunde uændret til østgavlen, som der ikke er konstateret spor efter. Midtskibets andel af den totale bredde udgør ca. 53,9%, Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler, ved de to østligste stolpesæt skifter undergrundskarakteren lokalt til brungult gruset sand.

A1824 A1826 A1828 A1832 A1834

@ - 260 - @ - 274 - @ - 269 - @ - 201 - @

287 286 290 293 282

@ - 249 - @ - 256 - @ - 303 - @ - 204 - @

A1823 A1825 A1827 A1831 A1833

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem tagbærende stolpesæt, mellem tredje og fjerde sæt fra vest er indskudt et stolpesæt, der på grund af sine dimensioner tolkes som del af en skillevægskonstruktion frem for primært tagbærende, jf. nedenfor. Den samlede længde af den tagbærende konstruktion er ca. 10,08 m. Den største afstand mellem stolpesættende findes mellem tredje og fjerde sæt, hvor den er ca. 303 cm; det indskudte ekstrasæt er placeret omtrent centralt mellem disse to sæt. Opbygningen af den tagbærende konstruktion er systematisk for så vidt, som afstanden mellem sætterne vest for det lange fag er omtrent ensartet ca. 260-274 cm, mens afstanden fra det lange fag og ud til det østligste stolpesæt er noget kortere, ca. 204 cm. Midtskibsbredden er næsten helt ensartet ca. 282-293 cm. De tagbærende stolpehuller er forholdsvis ensartede mht. dimensioner og fyld. De måler mellem 34 og 42 cm i diameter, mens dybden er 28-41 cm. Hovedparten af dem har sekundært opfyldt stolpespor med fyld 2 eller i et enkelt tilfælde fyld 4, mens den primære fyld i nedgravningen er fyld 2, fyld 3 eller fyld 4; der er indslag af fyld 1 i hovedparten af fyldsammensætningerne. Stolpesporenes bredde varierer mellem ca. 16 og 28 cm.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er partielle spor efter væggrøft til både nordlig og sydlig langvægskonstruktion samt til vestgavl. De bevarede grøftsegmenter er mellem 162 cm og 333 cm lange, mens segmenternes bredde forholdsvis ensartet varierer mellem ca. 17 og 25 cm. I profilsnit er grøfternes bevarede dybde ca. 2-3 cm, og det er ikke muligt at erkende spor efter den nedsatte vægkonstruktionens karakter. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, afgrænsningen er diffus. Afstanden mellem vægkonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ca. 110 cm, mens afstanden til gavlens væggrøft er ca. 182 cm. Der er ikke konstateret spor efter indgangsparti i væggrøften, det er således ikke muligt at afgøre, i hvilket omfang de konstaterede ophør af grøftsegmenterne skyldes bevaringsbetinget fragmentering eller konstruktionsmæssige forhold. Det må antages, at indgangsrummet er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest grundet væggrøftens forløb, eller at der alternativt ikke har været udgang mod syd.

Indre strukturer: Der er som nævnt konstateret et enkelt stolpesæt omtrent midt mellem det tredje og fjerde tagstolpesæt fra vest. Stolpehullerne er trukket en smule ind mod huskonstruktionens midterakse i forhold til de to tagbærende stolpehullerækker. De to stolpehuller måler ensartet ca. 30 cm i diameter, mens dybden er ca. 2-3 cm.

Fylden er som væggrøftens fyld 3 med indslag af fyld 1 og diffust afgrænset. Stolpehullernes funktion tolkes som sandsynligvis relateret til en indre rumopdeling. I første rum fra vest og lidt nord for huskonstruktionens midterakse er der registreret en grube (A1835), som på grund af sin placering muligvis skal funktionsrelateres til huskonstruktionen. En tolkning som spor efter et ildsted er overvejet, men der er ikke konstateret trækul eller andre tegn på varmpåvirkning. Alternativt kan gruben tolkes som en funktionsgrube til fx opbevaring, eller som en grube uden relation til huskonstruktionens funktionstid.

Stratigrafi: Væggrøft A1838 er forstyrret af drængrøft A1538 fra nyere tid. Der er ingen øvrig relevant stratigrafi.

Metode: Konstruktionens stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Snittene er anlagt på tværs af konstruktionens længderetning. Væggrøftsegmenterne er snittet og beskrevet. Profilsnittene er anlagt dels på tværs og dels på langs af grøfterne. Grube A1835 er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget ti jordprøver til floterings fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Lerkarskår x24 fra tagstolpehul A1828 kan typologisk ikke dateres nærmere inden for bronze- eller jernalder. Fem prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112810	2239	33	KNV00564-02 P297		A1824 Forkullet korn
Poz-112811	2300	35	KNV00564-02 P298		A1825 Trækul
Poz-112820	2167	30	KNV00564-02 P301		A1828 Trækul
Poz-112812	2238	37	KNV00564-02 P304-1		A1833 Forkullet korn
Poz-112813	2235	33	KNV00564-02 P304-2		A1833 Forkullet korn (A)

De fem kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K30 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K30 tolkes som en treskibet langhusbygning med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Tolkningen af husarealets opdeling i funktionsområder er forbundet med usikkerhed. I betragtning af den tilsyneladende fremherskende typologi på lokaliteten er det imidlertid mest sandsynligt, at det lange spænd mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest omfatter husets indgangsrum; det sandsynligvis rumadskillende stolpesæt, der er skudt ind i dette rum, tjener formentlig til at opdele dette rum og adskille indgangsdelen fra rumfunktionerne i husets østdel. Der er ikke noget, der taler imod at tolke rumfunktionerne på hver side af indgangsrummet som en sandsynlig typetraditionel opdeling af bygningsarealet i beboelse i vestenden og økonomifunktioner i østenden. Umiddelbart syd for K30 er der lokaliseret yderligere to bygninger (K31, K17), der tilsvarende tolkes som hovedhuse. Jf. om relationerne mellem dem under K17. Der er lokaliseret en mindre treskibet økonomibygning (K16) og to bygninger af stakladetype (K18, K19) umiddelbart sydvest for de tre hovedhuse, og det må antages, at de tre økonomibygninger er relateret til de tre hovedhuse, men det kan ikke umiddelbart afklares, hvordan de enkelte gårde er sammensat. De tre økonomibygninger er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T24

Foto: 1/1495, 1/1496

Består af: A1823, A1824, A1825, A1826, A1827, A1828, A1829, A1830, A1831, A1832, A1833, A1834, A1836, A1837, A1838, A1839

Indgår i:

Fund: P296: til floterings, Udateret; P297: til floterings, Udateret; P298: til floterings, Udateret; P299: til floterings, Udateret; P300: til floterings, Udateret; P301: til floterings, Udateret; P302: til floterings, Udateret; P303: til

flotering, Udateret; P304: til flotering, Udateret; P305: til flotering, Udateret; X24: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K31

Bygning, 3-skibet hus, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter konstruktionens væg- eller gavlkonstruktion. Dens minimumslængde målt som afstanden mellem dens to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 9,33 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler, ved de to østligste stolpesæt skifter undergrundskarakteren lokalt til brungult gruset sand.

A1776 A1705 A1779 A1780 A1782
 @ - - 433 - - @ - 282 - @ - 105 - @ - 121 - @

271 286 285 284

----- @ - 289 - @ - 124 - @ - 132 - @
 A1777 A1778 A1781 A1711

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen kan antages at omfatte seks stolpesæt, hvoraf dog det sydlige stolpehul i første sæt fra vest og begge stolpehuller i andet sæt ikke er registreret på grund af forstyrrelser fra andre nedgravninger. Konstruktionens bevarede dele indikerer, at den er systematisk opbygget omkring et maksimalt spænd mellem de to centrale stolpesæt, der har en indbyrdes afstand på 289 cm. Afstanden mellem det centrale fag og det bevarede vestligste tagstolpehul er 433 cm, dvs. at afstanden mellem stolpesættene i konstruktionens østdel kan vurderes til oprindeligt omkring 215 cm. I konstruktionens østdel er afstanden mellem stolpesættene forholdsvis ensartet omkring 124-132 cm. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 271-286 cm i de bevarede dele. De tagbærende stolpehuller er generelt dårligt bevaret og måler mellem 25 og 30 cm i diameter, mens dybden er 12-18 cm. Fylden er ensartet fyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: Hustomtens grundplan overlapper med oldtidsgrube A1701; med negativt resultat er der eftersøgt et tagstolpehul som partner til A1776 i fladen af gruben, men på grund af de bevarede tagstolpehullers generelt meget nedslidte karakter, og den omstændighed, at fladefylden i de bevarede tagstolpehuller og i gruben er meget sammenlignelig, kan det ikke konstateres med sikkerhed, at gruben nødvendigvis er yngre end huset. Begge tagstolpehuller i det formodede andet sæt fra vest må antages at være totalforstyrret af grøft A1174 fra nyere tid.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profilletegnet og beskrevet. Der er søgt efter den tagbærende konstruktions manglende dele. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller markeret med landmålerstokke. Der er udtaget ni jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Fem prøver fra fem tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
----------------	----	-----------	-----------	----------	-----------

Poz-112784	2361	45	KNV00564-02 P255	A1705	Trækul
Poz-119816	2825	23	KNV00564-02 P257	A1780	Trækul
Poz-112782	3728	35	KNV00564-02 P259	A1777	Trækul
Poz-119818	3621	27	KNV00564-02 P260	A1778	Trækul
Poz-112676	3319	31	KNV00564-02 P262	A1711	Trækul

De fem kalibrerede dateringer har meget stor kronologisk spredning. I betragtning konstruktionens typologiske udtryk og placering i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst er det imidlertid sandsynligt, at Poz-112784 bedst indikerer en reel terminus post quem for konstruktionen. En datering inden for ældre til mellemste førromersk jernalder er derfor overvejende sandsynlig, men altså forbundet med nævnte usikkerhed.

Tolkning: K31 tolkes som et treskibet hus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Eftersom det alene er stolpehullerne til husets tagbærende konstruktion, der er bevaret, er tolkningen af husarealets opdeling i funktionsområder forbundet med usikkerhed. Det er imidlertid sandsynligt, at det lange spænd mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest omfatter husets indgangsrum. Som angivet kan afstanden mellem stolpesættene i husets vestdel med rimelighed vurderes at have været omkring 215 cm, mens den i østdelen er maksimalt 132 cm, og stolpesætningens dimensionering indikerer, at rumfunktionerne på hver side af indgangsrummet skal tolkes som en sandsynlig typetraditionel opdeling af bygningsarealet i beboelse i vestenden og økonomifunktioner i østenden. Umiddelbart nord for K31 er der lokaliseret treskibet langhus K30, mens treskibet langhus K17, er lokaliseret ca. 10 m syd for det. De to huse tolkes ligesom K31 som hovedhuse. Begge bygninger er C14 dateret inden for en overordnet dateringsramme i mellemste førromersk jernalder, jf. i øvrigt om tolkningen af relationerne mellem under K17.

Tegninger: T24

Foto: 1/1491, 1/1492

Består af: A1705, A1711, A1776, A1777, A1778, A1779, A1780, A1781, A1782

Indgår i:

Fund: P255: til flotering, Udateret; P256: til flotering, Udateret; P257: til flotering, Udateret; P258: til flotering, Udateret; P259: til flotering, Udateret; P260: til flotering, Udateret; P261: til flotering, Udateret; P262: til flotering, Udateret; P263: til flotering, Udateret

Lag:

K32

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter konstruktionens væg- og gavlkonstruktion. Dens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 8,2 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd. Undergrunden består af gulbrunt let leret sand.

A1878 A1885 A1746 A1735

@ - 259 - @ - 228 - @ - 326 - @

226 239 209 237

@ - 263 - @ - 201 - @ - 362 - @

A1720 A1721 A1722 A1723

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Den største afstand mellem sættene er ca. 362 cm mellem tredje og fjerde sæt fra vest; afstanden mellem første og andet sæt er ca. 263 cm, mens den centralt er ca. 228 cm. Midtskibsbredden varierer mellem 209 og 239 cm, men variationerne er ikke systematiske. De enkelte tagstolpehuller måler mellem 23 og 40 cm i diameter, mens dybden er 16-36 cm. De tagbærende stolpehuller måler mellem ca. 23 og 40 cm i diameter mens dybden er 16-36 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1 i den primære nedgravning, alle fire har sekundært opfyldt stolpespor med mørkere fyld 2 eller fyld 4. Bredden af stolpesporene er mellem 16 og 28 cm.

Indre strukturer: Der er registreret et stolpehul (A1718) mellem første og andet tagstolpesæt fra vest og endnu et (A1719) mellem tredje og fjerde sæt, begge omtrent centralt i hustomtens midterakse. Det kan ikke afgøres, om de to stolpehuller er relateret til huskonstruktionen.

Stratigrafi: Begge tagstolpehullerne A1722 og A1746 i det tredje stolpesæt fra vest er forstyrret af drængrøft A1111 fra nyere tid.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget seks jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112704	3505	34	KNV00564-02 P292		A1885	Trækul
Poz-112662	2255	28	KNV00564-02 P293		A1721	Forkullet korn
Poz-112809	2237	32	KNV00564-02 P294		A1735	Forkullet korn
Poz-112697	2790	31	KNV00564-02 P295		A1723	Trækul

Poz-112662 og Poz-112809 indikerer samstemmende en dateringsramme for K32 inden for mellemste førromersk jernalder. De to trækulsprøver har indbyrdes stor kronologisk spredning og tolkes som residuelle i konteksten.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. Husets typologi og kronologi gør det sandsynligt, at indgangsrummet er placeret i det korte spænd mellem de to centrale tagstolpesæt. Husets øvrige opdeling i funktionsområder er indikeret af den forskellige stolpesætning i henholdsvis vest- og østenden. Langhuset skal sandsynligvis tolkes som et selvstændigt hovedhus i en gårdsenhed. Afstanden til de nærmeste andre bygninger, der også kan placeres inden for gruppen af mindre treskibede hustomter, er ca. 18-20 m,

Tegninger: T25

Foto: 1/1497, 1/1498, 1/1499

Består af: A1720, A1721, A1722, A1723, A1735, A1746, A1878, A1885

Indgår i:

Fund: P290: til flotering, Udateret; P291: til flotering, Udateret; P292: til flotering, Udateret; P293: til flotering, Udateret; P294: til flotering, Udateret; P295: til flotering, Udateret

Lag:

K33**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet hus orienteret øst-vest. Der er ikke konstateret spor efter konstruktionens væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionens minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 5,35 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt let leret sand, ca. 40 cm under undergrundens topniveau skifter materialet til mere kompakt sandet ler.

A1973 A1899 A1900
@ - 229 - @ - 307 - @

243 221 217

@ - 237 - @ - 293 - @
A1897 A1898 A1901

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre tagstolpesæt. Afstanden mellem de enkelte sæt er størst i konstruktionens østdel, hvor den er ca. 307 cm, mens den er ca. 337 cm mod vest. Midtskibsbredden falder let fra 243 cm i vest til 217 cm i øst. De tagbærende stolpehuller er forholdsvis ensartede mht. dimensioner og fyld. De måler mellem mellem 30 og 37 cm i diameter, mens dybden er mellem 29 og 45 cm. Stolpehullernes fyld er fyld 1 med indslag af fyld 1, tre af dem har sekundært opfyldt stolpespor med lidt mørkere fyld 3. Bredden af stolpesporene er 16-28 cm. Der er registreret to fyldskifter øst for det østligste tagstolpesæt, men ved undersøgelse af dem kunne det konstateres, at de er naturfænomener og ikke indgår i den tagbærende konstruktion.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: De tagbærende stolper er snittet, profilletegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget seks jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Seks prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112795	2203	34	KNV00564-02 P268		A1900	Forkullet korn (A)
Poz-112796	2270	31	KNV00564-02 P270		A1899	Forkullet korn (A)
Poz-112798	2202	31	KNV00564-02 P271-1		A1898	Forkullet korn (A)
Poz-112799	2155	55	KNV00564-02 P271-2		A1898	Forkullet korn
Poz-112658	2145	28	KNV00564-02 P273-1		A1897	Forkullet korn
Poz-112819	3435	32	KNV00564-02 P273-2		A1897	Trækul

De fem kalibrerede dateringer af forkullet korn indikerer samstemmende en dateringsramme for K33 inden for mellemste førromersk jernalder. Trækulsprøven Poz-112819 er entydigt residual i konteksten.

Tolkning: K33 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en

gårdsenhed. På grundlag af konstruktionens datering og placering i bebyggelseskonteksten er det sandsynligt, at den er relateret til C14 dateret hovedhus K47 ca. 7 m mod syd.

Tegninger: T19

Foto: 1/1493, 1/1494

Består af: A1897, A1898, A1899, A1900, A1901, A1973

Indgår i:

Fund: P268: til flotering, Udateret; P269: til flotering, Udateret; P270: til flotering, Udateret; P271: til flotering, Udateret; P272: til flotering, Udateret; P273: til flotering, Udateret

Lag:

K34

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret øst-vest. Der er konstateret fragmentariske spor efter både nordlig og sydlig stolpesæt langvægskonstruktion, og husets bredde fra væg til væg kan derfor angives til ca. 6 m. Der er ikke bevaret spor efter gavlkonstruktionen, og husets minimumslængde angives derfor som målet mellem de to yderste tagbærende stolpesæt, der er ca. 9,85 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 52,5%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt let leret sand, mod vest er der mere sandede partier.

A2092 A2094 A2096 A2098

@ - 405 - @ - 286 - @ - 292 - @

317 314 303 310

@ - 410 - @ - 297 - @ - 282 - @

A2093 A2095 A2097 A2099

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter sandsynligvis fire tagstolpesæt. Ca. 5 m vest for det tagstolpesæt A2092/A2093 løber en skelgrøft fra nyere tid diagonalt på husets længderetning, og afstanden mellem den tagbærende konstruktions vestligste tagstolpesæt og grøften er altså formentlig så stor, at det kan afvises, at den tagbærende konstruktion har omfattet et yderligere stolpesæt mod vest. Afstanden mellem andet og tredje stolpesæt og tredje og fjerde sæt er næsten ensartet 292-297 cm, mens længden af det vestlige fag er ca. 410 cm. Midtskibsbredden er ensartet 303-317 cm. De tagbærende stolper måler mellem 24 og 46 cm i diameter, mens dybden er 14-36 cm. Tagstolpehullernes primærfyld er fyld 2 eller fyld 3, i en enkelt dog fyld 4, fem af stolpehullerne har sekundært opfyldt stolpespor med fyld 2 eller fyld 4. Bredden af stolpesporene er 12-15 cm.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er registreret fragmenterede spor af den stolpebyggede nordlige langvæg og enkelte sandsynlige vægstolpehuller fra det sydlige vægforløb. Vægkonstruktionen består af enkeltstolpehuller og synes at have et ret forløb. Afstanden mellem de enkelte vægstolpehuller er ca. 105-110 cm, hvor de er bedst bevaret. Afstanden mellem vægkonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ensartet ca. 140 cm. Vægstolpehullerne måler mellem 14 og 26 cm i diameter, mens dybden er 4-16 cm. Fylden er ensartet fyld 2, i et enkelt tilfælde mørkere fyld 4.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2098 er forstyrret af drængrøft A1928 fra nyere tid. Der findes flere stolpehuller og mindre gruber inden for husets grundplan, men der er ingen stratigrafiske relationer mellem dem og huskonstruktionens stolpehuller.

Metode: De tagbærende stolpehuller og alle vægstolper er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor stolpehullerne er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Der er fladeskovlet efter evt. yderligere tagbærende stolpehuller mod vest, ligesom der er fladeskovlet i begge væglinjer med henblik på at konstatere evt. yderligere vægstolpehuller, i alle tilfælde med negativt resultat.

Datering: Seks prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112711	2203	28	KNV00564-02 P282		A2093	Trækul
Poz-112710	2216	27	KNV00564-02 P283		A2092	Forkullet korn (A)
Poz-112708	2236	27	KNV00564-02 P284-1		A2095	Forkullet korn
Poz-112707	2188	28	KNV00564-02 P284-2		A2095	Forkullet korn
Poz-112706	2225	28	KNV00564-02 P285-1		A2094	Forkullet korn
Poz-112705	2188	28	KNV00564-02 P285-2		A2094	Forkullet korn

De seks kalibrerede dateringer indikerer meget konsistent en dateringsramme for K34 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. Husets typologi og kronologi gør det sandsynligt, at indgangsrummet er placeret centralt mellem andet og tredje stolpesæt. Husets øvrige opdeling i funktionsområder er indikeret af forskellene i den tagbærende stolpesætning i heholdsvis vest- og østenden. Langhuset skal sandsynligvis tolkes som et selvstændigt hovedhus i en gårdsenhed. K34 indgår i en afgrænset husklynge, hvor de C14 daterede konstruktioner næsten alle kan placeres entydigt inden for samme overordnede dateringsramme inden for mellemste førromersk jernalder; den eneste mulige undtagelser er K44, jf. dennes beskrivelse.

Tegninger: T26

Foto: 1/1500, 1/1501

Består af: A2083, A2086, A2088, A2089, A2090, A2091, A2092, A2093, A2094, A2095, A2096, A2097, A2099, A2104, A2204, A2206

Indgår i:

Fund: P282: til flotering, Udateret; P283: til flotering, Udateret; P284: til flotering, Udateret; P285: til flotering, Udateret; P286: til flotering, Udateret; P287: til flotering, Udateret; P288: til flotering, Udateret; P289: til flotering, Udateret

Lag:

K35

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er konstateret spor efter husets stolpesatte langvægge i både nordlig og sydlig vægkonstruktion, og husets totale bredde fra væg til væg måler ca. 5,65 m. Gavlkonstruktioner er

ikke bevaret, men eftersom langvæggenes stolpesætning fortsætter ca. 1,9 m øst for det østligste sæt tagbærende stolpehuller kan den totale længde fra gavl til gavl vurderes til minimum ca. 12,5 m, forudsat at den vestlige gavl kan antages at have samme minimumsafstand til den tagbærende konstruktion som den østlige. Den samlede afstand mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er ca. 8,6 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 48,5%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der findes en naturlig lavning med vådbund (A1639). Undergrunden består af lyst gulbrunt let sandet ler, ved den sydøstlige del af konstruktionen med partier af lyst brungult sand.

A1858 A1861 A1866 A1870
@ - 365 - @ - 270 - @ - 215 - @

258 274 255 258

@ - 370 - @ - 295 - @ - 216 - @
A1857 A1855 A1862 A1864

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire tagstolpesæt. Afstanden mellem stolpesættene varierer mellem maksimalt 370 i det vestligste fag og falder jævnt til 295 cm og 216 cm mellem de følgende stolpesæt. Midtskibsbredden er ensartet 255-274 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 18 og 43 cm i diameter og mellem 12 og 34 cm i dybden. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 4 og fyld 2 med indslag af fyld 1.

Væg- og indgangskonstruktion; Der er registreret et sammenhængende forløb af den stolpebyggede nordlige langvæg og enkelte spredte vægstolpehuller fra det sydlige vægforløb. De bevarede segmenter indikerer, at vægkonstruktionen har et ret forløb. Konstruktionen består af enkeltstolpehuller. Afstanden mellem vægstolpehullerne er ca. 105-135 cm, hvor forløbet er bedst bevaret. Afstanden mellem vægkonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ensartet ca. 140-160 cm. Vægstolpehullerne måler mellem 20 og 25 cm i diameter, mens dybden er op til 18 cm. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 3. Et enkelt af de stolpehuller, der er udskilt til det nordlige vægforløb (A1873) ligger lidt indtrukket i forhold til de øvrige og kan evt. tolkes som indgangs stolpehul.

Stratigrafi: Tagstolpehul A1857 er forstyrret af drængrøft A2969 fra nyere tid.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Konstruktionen er dokumenteret med oversigtsfoto af de tagbærende stolpehuller markeret med landmålerstokke. Der er udtaget otte jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Alle vægstolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet.

Datering: Seks prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112659	2219	26	KNV00564-02 P277-1		A1866	Forkullet korn
Poz-113093	2300	35	KNV00564-02 P277-2		A1866	Trækul
Poz-112660	2238	29	KNV00564-02 P278-1		A1855	Forkullet korn (A)
Poz-112661	2223	28	KNV00564-02 P278-2		A1855	Trækul
Poz-112714	2195	27	KNV00564-02 P281-1		A1858	Forkullet korn
Poz-112712	2250	28	KNV00564-02 P281-2		A1858	Forkullet korn

De seks kalibrerede dateringer indikerer meget konsistent en dateringsramme for K35 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. Husets typologi og kronologi gør det sandsynligt, at indgangsrummet er placeret centralt mellem andet og tredje stolpesæt. Husets øvrige opdeling i funktionsområder er indikeret af forskellene i den tagbærende stolpesætning i henholdsvis vest- og østenden. Langhuset skal sandsynligvis tolkes som et selvstændigt hovedhus i en gårdsenhed.

Tegninger: T16

Foto: 1/1516, 1/1517

Består af: A1853, A1854, A1855, A1856, A1857, A1858, A1861, A1862, A1864, A1866, A1867, A1868, A1869, A1870, A1873, A1874, A1875

Indgår i:

Fund: P274: til flotering, Udateret; P275: til flotering, Udateret; P276: til flotering, Udateret; P277: til flotering, Udateret; P278: til flotering, Udateret; P279: til flotering, Udateret; P280: til flotering, Udateret; P281: til flotering, Udateret

Lag:

K36

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, og husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 9,35 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A2000 A2002 A2004 A2006

@ - 386 - @ - 272 - @ - 276 - @

292 288 284 288

@ - 382 - @ - 262 - @ - 278 - @

A1733 A2001 A2003 A2005

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Afstanden mellem de enkelte sæt er størst i vest, hvor den måler 386 cm, mellem de to centrale stolpesæt er afstanden 272 cm, mens den er 278 cm mellem de to østligste stolpesæt. Midtskibsbredden er ensartet 284-292 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 27 og 46 cm i diameter, mens dybden er 18-43 cm. Stolpehullernes primærfyld er forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1, alle stolpehullerne har sekundært opfyldt stolpespor med mørkere fyld 2 eller fyld 4. Der er synlige indslag af trækulsnister i A2001, A2003, A2004, A2006. Stolpesporene er 15-24 cm brede.

Stratigrafi: Huskonstruktionens grundplan overlapper med enkelte andre fyldskifter, men de påvirker ikke konstruktionens tolkning.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Konstruktionen er dokumenteret med oversigtsfotos af de tagbærende stolpehuller markeret med landmålerstokke. Der er udtaget otte jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112856	2170	31	KNV00564-02 P310-1		A2004	Forkullet korn (A)
Poz-112800	2146	35	KNV00564-02 P310-2		A2004	Forkullet korn (A)
Poz-112801	2193	32	KNV00564-02 P313		A2005	Forkullet korn

De tre kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K36 inden for mellemste, evt. yngre førromersk jernalder.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. Husets typologi og kronologi gør det sandsynligt, at indgangsrummet er placeret centralt mellem andet og tredje stolpesæt. Husets øvrige opdeling i funktionsområder er indikeret af forskellene i den tagbærende stolpesætning i henholdsvis vest- og østenden. Langhuset skal sandsynligvis tolkes som et selvstændigt hovedhus i en gårdsenhed.

Tegninger: T20

Foto: 1/1509, 1/1510, 1/1511

Består af: A1733, A2000, A2001, A2002, A2003, A2004, A2005, A2006

Indgår i:

Fund: P306: til flotering, Udateret; P307: til flotering, Udateret; P308: til flotering, Udateret; P309: til flotering, Udateret; P310: til flotering, Udateret; P311: til flotering, Udateret; P312: til flotering, Udateret; P313: til flotering, Udateret

Lag:

K37

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke bevaret spor efter husets gavlkonstruktion, dets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 14,2 m. Der er bevaret segmenter af den stolpesatte nordlige langvæg, og husets fulde bredde fra væg til væg kan på det grundlag skønnes til ca. 5,8 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør ca. 56,6%. Konstruktionen er anlagt omtrent midt på en lille, svagt markeret forhøjning på en større moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske let mod et vådbundsområde mod syd/sydøst. Undergrunden består af gulbrunt, let sandet ler.

A2174 A2176 A2177 A2175 A2183 A2184
 ----- @ - 271 - @ - 214 - @ - 208 - @ - 181 - @ - 136 - @

327 307 301 305 288 279

@ - 208 - @ - 208 - @ - 278 - @ - 191 - @ - 205 - @ - 195 - @ - 139 - @
 A2730 A2731 A2193 A2180 A2188 A2179 A2186 A2187

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter otte stolpesæt, i den nordlige stolperække er de to vestligste stolpehuller ikke registreret, fordi husets grundplan her overlapper med oldtidsgrube A2169. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt er størst mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest, hvor den er 278. Afstanden mellem stolpesættene vest for det lange spænd synes at være ensartet ca. 208 cm. Afstanden mellem stolpesættene i konstruktionens østdel er forholdsvis ensartet mellem 195 og 214 cm, dog er afstanden mellem de to østligste sæt noget mindre ca. 139 cm. Midtskibsbredden synes at falde let, men jævnt fra vest mod øst, fra 327 cm til 279 cm, men der er ingen mål fra de to vestligste stolpesæt. Tagstolpehullerne måler mellem 24 cm og 36 cm i diameter, mens dybden er 18-46 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, i otte stolpehuller er der registreret sekundært opfyldt stolpespor med mørkere fyld 2, stolpesporenes bredde er ca. 18-20 cm.

Væg- og indgangskonstruktion: De bevarede spor af den nordlige langvægskonstruktion udgør et sammenhængende forløb på ca. 6,3 m i husets østende og enkelte stolpehuller i vestenden. Konstruktionen består af enkeltstolpehuller i et omtrent lige forløb. Afstanden mellem vægstolpehullerne er ca. 45-115 cm. Afstanden mellem vægkonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ensartet ca. 140 cm. De enkelte vægstolpehuller måler 18-20 cm i diameter, mens dybden er 8-11 cm. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3. Det er ikke muligt at identificere et indgangsparti i det fragmenterede vægforløb.

Indre strukturer: På indersiden af hvert af tagstolpehullerne i femte og sjette stolpesæt fra vest er der registreret et stolpehul, afstanden mellem tagstolpehullerne og det indre stolpehul er ca. 2-12 cm, afstanden mellem stolpehullerne i de to indre stolpepar er dermed ca. 240 cm. Stolpehullerne måler ensartet 22-30 cm i diameter, mens dybden er 8-16 cm. Fylden er ensartet fyld 3. Stolpehullernes kan muligvis tolkes som dele af en skillevægskonstruktion på begge sider af rummet mellem de to stolpesæt, men afstanden mellem de to stolpepars stolpehuller er væsentligt større, end det er tilfældet i de sikre skillevægskonstruktioner i K29, K70, K84. Alternativt kan de to stolpepar tolkes som støtte til de to tagbærende stolpesæt eller sekundær udbedring af dem. Centralt i husets midterakse mellem tagstolpehullerne i fjerde stolpesæt fra vest er der registreret en oval kogegrube (A2172) med samme orientering som huskonstruktionen, gruben måler 145 cm x 95 cm og har en dybde på 10 cm, fylden er fyld 5 med trækul og ildskørnede sten. På grund af sin placering i husets grundplan er gruben tolket som muligt ildsted i huset, men tolkningen kan ikke underbygges yderligere. Et enkelt stolpehul (A2182) er placeret mellem den tagbærende konstruktion og vægkonstruktionen, men det kan ikke afklares nærmere, om stolpehullet har en funktion, der er relateret til husets konstruktion.

Stratigrafi: De to vestligste stolpehuller i den nordlige tagbærende stolperække er som nævnt ikke registreret, fordi husets grundplan her overlapper med en grube. Stolpehullerne er ikke eftersøgt, eftersom de to vestligste stolpehuller i den sydlige stolperække er fremkommet i en senere afrømningsbane, end den øvrige del af hustomtens anlæg. De to vestligste stolpehuller indgik derfor ikke i hustomtens oprindelige tolkning, og kunne først føjes til tolkningen på et lidt senere tidspunkt i udgravningsfasen; da de to stolpehuller blev afrømt, var gruben maskinsnittet og jorddækket.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskevet. Alle fyldskifter inden for huskonstruktionens grundplan er også snittet og dokumenteret. Der er snittet et udvalg af vægstolpehullerne. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, men fotoet viser situationen, inden de to vestligste stolpehuller er afdækket.

Der er udtaget jordprøver til flotering fra alle tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Seks prøver fra fem tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113588	3617	34	KNV00564-02 P358 B		A2174	Trækul
Poz-113022	2211	32	KNV00564-02 P361		A2188	Trækul
Poz-112954	2223	32	KNV00564-02 P367		A2187	Forkullet korn
Poz-113144	2195	30	KNV00564-02 P586-1		A2730	Trækul
Poz-113145	2750	30	KNV00564-02 P586-2		A2730	Trækul
Poz-113146	2217	31	KNV00564-02 P587		A2731	Trækul

Poz-113588 og Poz-113144 har indbyrdes stor kronologisk spredning og er væsentligt ældre end de øvrige, og de tolkes som entydigt residuelle i konteksten. De fire øvrige kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K37 inden for mellemste førromersk jernalder. Materiale fra P358 er replikatdateret under lab. nr. Poz-113355, 3581BP +/-56 år. Jf. Poznans AMS rapport og mailkorrespondance mellem udgravningsleder og laboratoriet i Poznan er Poz-113588 imidlertid at foretrække.

Tolkning: K37 tolkes som hovedhus i en gårdsenhed. Husets otte tagbærende stolpesæt er det største antal, der er konstateret på lokaliteten; den samlede længde af tagkonstruktionen er dog lidt mindre, end de dimensioner der er registreret i enkelte af huskonstruktionerne med seks-syv stolpesæt i den umiddelbart omgivende husklynge. Tolkningen af huskonstruktionens funktionsområder er forbundet med usikkerheder. Afhængigt af tolkningen af de indre strukturer i huset er det som nævnt muligt, at et indgangsrum er placeret mellem femte og sjette tagbærende stolpesæt fra vest. Hvis grube A2171 skal relateres til konstruktionen er det ifølge denne tolkning sandsynligt, at husets vestdel er beboelsesdelen, og østdelen omfatter økonomifunktioner. Alternativt kan der argumenteres for at identificere et indgangsrum mellem tredje og fjerde sæt fra vest, hvor afstanden mellem stolpesættene er størst, men det er en tolkning, der er i modstrid med en tolkning af koge-grube A2172 som relateret til huskonstruktionen. Ifølge denne tolkning er det ikke muligt at sige noget sikkert om placeringen af henholdsvis husets beboelsesdel og økonomifunktioner. I alle lokalitetens langhuse med seks tagbærende stolpesæt og bevaret indgangskonstruktion er indgangspartiet placeret centralt, hvor afstanden mellem de tagbærende stolpesæt også er størst. I K55 med syv tagbærende stolpesæt er indgangskonstruktionen imidlertid placeret ud for rummet mellem fjerde og femte stolpesæt, der ikke er husets længste. Det er usikkert, om gårdsenheden omfatter en eller flere mindre økonomibygninger, men der er lokaliseret flere småhuse på det umiddelbart omgivende areal, fx. K40, K58, K60, K63. De kronologiske og funktionelle relationer mellem K37 og de omkringliggende huskonstruktioner med tolket hovedhusfunktion ikke afklaret arkæologisk. Alle C14 daterede bygninger i den velafgrænsede husklynge, som K37 indgår i, er dateret inden for samme overordnede ramme inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T29, T52

Foto: 1/1559

Består af: A2172, A2174, A2175, A2176, A2177, A2178, A2179, A2180, A2182, A2183, A2184, A2186, A2187, A2188, A2193, A2240, A2241, A2242, A2243, A2244, A2245, A2246, A2247, A2248, A2377, A2378, A2379, A2730, A2731

Indgår i:

Fund: P357: til flotering, Udateret; P358: til flotering, Udateret; P359: til flotering, Udateret; P360: til flotering, Udateret; P361: til flotering, Udateret; P362: til flotering, Udateret; P363: til flotering, Udateret; P364: til flotering, Udateret; P365: til flotering, Udateret; P366: til flotering, Udateret; P367: til flotering, Udateret; P368: til flotering, Udateret; P586: til flotering, Udateret; P587: til flotering, Udateret; X203: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K38**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er konstateret stærkt fragmenterede spor af stolpebygget vægkonstruktion. Afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er ca. 12,6 m. Bredden fra væg til væg kan vurderes til ca. 5 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 62%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A1751 A1753 A1754 A1756 A1760 A1767

@ - 191 - @ - 205 - @ - 288 - @ - 308 - @ - 231 - @

291 308 288 277 296 327

@ - 180 - @ - 200 - @ - 299 - @ - 316 - @ - 274 - @

A1752 A1845 A1755 A1757 A1761 A1846

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter formentlig seks stolpesæt. Afstanden mellem stolpesættene varierer mellem 191 og 316 cm og er mindst mellem første og andet stolpesæt fra vest. Afstanden mellem de tre følgende stolpesæt er henholdsvis 205 og 299 cm, mens afstanden mellem fjerde og femte stolpesæt er den maksimale. Afstanden mellem sættene stiger altså kontinuerligt fra vest mod øst. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 277-327 cm, den begrænsede variationsbredde er ikke et konstruktionstypologisk træk. De enkelte stolpehuller måler mellem 26 cm og 48 cm i diameter, mens dybden er 22-45 cm. Der er systematisk tendens til, at de kraftigste dimensioner findes i de tre østligste stolpesæt. Tagstolpehullernes fyld er derimod ensartet primærfyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 1, syv af stolpehullerne har sekundært opfyldt stolpespor med mørkere fyld 2 eller fyld 4. Stolpesporenes bredde er ca. 12-22 cm. I A1757 er der registreret synlige indslag af trækulsnister og rødbrændt ler. Det østligste stolpesæt har ringere dimensioner end de øvrige, og den mulighed må tages i betragtning, at stolpehullerne i stedet repræsenterer gavlkonstruktionen. Afstanden ud til dem fra femte stolpesæt fra vest er dog noget større, end det er tilfældet i lokalitetens hustomter med mere sikkert udskilt gavlkonstruktion.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt enkelte stolpehuller til nordlig langvægs- og sandsynligvis gavlkonstruktion i husets østende. Et enkelt stolpehul er udskilt til den sydlige langvæg. Afstanden mellem vægkonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ca. 100-120 cm, mens afstanden for gavlkonstruktionens vedkommende er ca. 230-270 cm. Vægstolpehullerne måler mellem 20 og 38 cm i diameter og har en dybde på mellem 10 og 18 cm. Fylden varierer mellem fyld 2, fyld 3 og fyld 4 med trækulsnister, der er indslag af fyld 1. Fylden er fyld 3 med indslag af fyld 1 eller fyld 4 med trækulsnister eller. I A1767 desuden indslag af rødbrændt ler.

Stratigrafi: Vægstolpehul A1765 er forstyrret af drængrøft A1154. Der er registreret enkelte mindre gruber og stolpehuller inden for konstruktionens grundplan, som ikke kan relateret til den med nogen sikkerhed, men som ikke har væsentlig betydning for dens tolkning.

Metode: Konstruktionens stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Profilsnittene er anlagt på tværs af konstruktionens længderetning, undtagen i de få tilælde, hvor fladeform eller stratigrafi har givet anledning til andet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 10 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112958	4492	46	KNV00564-02 P377		A1751 Trækul
Poz-112959	3391	35	KNV00564-02 P381		A1754 Trækul
Poz-112960	3424	35	KNV00564-02 P382		A1755 Trækul
Poz-112699	2213	29	KNV00564-02 P386		A1761 Trækul

De fire kalibrerede dateringer giver ikke et sikkert dateringsgrundlag for K38. Poz-112958 kan tolkes som entydigt residuel i konteksten. Poz-112959 og Poz-112960 falder inden for senneolitikum-ældre bronzealders periode I, hvilket ikke er i sandsynlig overensstemmelse med bygningens typologiske udtryk. Samlet vurderes det som sandsynligt, at Poz-112699 repræsenterer et reelt udtryk for bygningens faktiske kronologi som en terminus post quem inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K38 tolkes som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning og dimensioner gør det sandsynligt, at husets indgangsrum er placeret centralt mellem tredje og fjerde tagstolpesæt fra vest. De bevarede konstruktionsdetaljer gør det ikke muligt at tolke husets øvrige funktionsområder med sikkerhed. Det kan imidlertid antages, at forskellene i dimensioneringen af de enkelte fag henholdsvis øst og vest for det sandsynlige indgangsrum afspejler en opdeling af huset i en beboelsesdel og en økonomidel, og baseret på afstanden mellem de enkelte sæt i hhv. øst og vest for indgangsrummet er det sandsynligt, at beboelsesdelen er placeret i øst. Der er ikke placeret småbygninger med økonomifunktion inden for det umiddelbart omgivende areal, der kan relateres til K38.

Tegninger: T31

Foto: 1/1575, 1/1576

Består af: A1751, A1752, A1753, A1754, A1755, A1756, A1757, A1759, A1760, A1761, A1765, A1766, A1767, A1770, A1771, A1773, A1845, A1846

Indgår i:

Fund: P377: til flotering, Udateret; P378: til flotering, Udateret; P379: til flotering, Udateret; P380: til flotering, Udateret; P381: til flotering, Udateret; P382: til flotering, Udateret; P383: til flotering, Udateret; P384: til flotering, Udateret; P385: til flotering, Udateret; P386: til flotering, Udateret

Lag:

K39

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, og husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 7 m. Konstruktionen er anlagt på en sydvendt skråning, terrænfaldet mod en naturlig lavning med vådbund ca. 60 m syd for K39 er moderat. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler, ved vestenden med et parti med gulbrunt sand. Konstruktionen er beliggende ved nordkanten af det lille separate udgravningsfelt A2324, der ligger i umiddelbar tilslutning til et udgravningsfelt med yderligere bebyggelsesspor undersøgt som KNV00062. Mod øst og vest har udgravningsfeltet ikke kunnet udvides yderligere på grund af matrikelskel og fungerende vejanlæg.

A2362 A2357 A2359 A2361

@ - 191 - @ - 209 - @ - 302 - @

303 300 300 298

@ - 187 - @ - 207 - @ - 300 - @
A2374 A2356 A2358 A2360

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt: Afstanden mellem dem stiger jævnt fra vest mod øst som angivet i målskitzen. Midtskibsbredden er ensartet 298-303 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 23 og 38 cm i diameter, mens dybden er 13-33 cm. Fyldkarakteren varierer noget mellem stolpehullerne i den nordlige række og stolpehullerne i den sydlige række: I den nordlige række har tagstolpehullerne primært nedgravningsfyld fyld 3 og sekundært opfyldt stolpespor med mørkere fyld 4, stolpesporens bredde er 14-20 cm; i den sydlige række har stolpehullerne fyld 2 og fyld 3, og deres dimensioner er lidt mindre end i den nordlige række, hvilket imidlertid kan være forårsaget af små forskelle i afrømningsdybden.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profilletegnet og beskrevet. Der er taget jordprøver til flotering fra samtlige stolpehuller, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113018	2180	28	KNV00564-02	P351	A2357	Forkullet korn
Poz-113019	2365	30	KNV00564-02	P352	A2356	Forkullet korn
Poz-113020	2113	32	KNV00564-02	P356	A2360	Forkullet korn

De to yngste kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K39 inden for mellemste førromersk jernalder. Korndateringen Poz-113019 ligger tidligt inden for den overordnede bebyggelseskonteksts kronologi.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede huse på lokaliteten. Der er ikke bevaret konstruktionsmæssige træk, der giver arkæologisk grundlag for at tolke husets funktion eller funktionsområder, men de registrerede forskelle i den tagbærende konstruktions dimensionering i henholdsvis øst og vestdel kan indikere en opdeling i funktionsområder. Langhuset skal sandsynligvis tolkes som et selvstændigt hovedhus i en gårdsenhed.

Tegninger: T30

Foto:

Består af: A2356, A2357, A2358, A2359, A2360, A2361, A2362, A2374

Indgår i:

Fund: P349: til flotering, Udateret; P350: til flotering, Udateret; P351: til flotering, Udateret; P352: til flotering, Udateret; P353: til flotering, Udateret; P354: til flotering, Udateret; P355: til flotering, Udateret; P356: til flotering, Udateret; X192: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X193: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X197: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K40

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret øst-vest. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller indgangskonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er ca. 6,5 m. Konstruktionen er anlagt lige nord for en lille, svagt markeret forhøjning på en større moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske let mod en lokal sænkning i terrænet mod nord. Undergrunden består af gulbrunt, let sandet ler, flere steder med grusede partier.

A2151 A2152 A2154 A2156
@ - 190 - @ - 304 - @ - 160 - @

154 163 162

@ - - - - - 421 - - - - - @ - 200 - @
A2150 A2153 A2155

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire tagbærende stolpesæt, i den sydlige stolperække mangler stolpehullet i andet stolpesæt fra vest, hvor husets grundplan overlapper med en grube. Afstanden mellem de to centrale stolpesæt er 304 cm, mens afstanden til stolpesættene på hver side af de centrale er omtrent ensartet 190-200 cm. Midtskibsbredden er ensartet 154-163 cm. Stolpehullerne er generelt dårligt bevaret. De måler mellem 19 og 30 cm i diameter, mens dybden er mellem 1-16 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 2 eller fyld 3 og diffust afgrænset. Der er ingen indslag af trækul.

Stratigrafi: K40 overlapper rumligt med grube A2158. Der er søgt efter et tagstolpehul i konstruktionens andet stolpesæt fra vest, men det har ikke kunnet konstateres. Det kan ikke afgøres sikkert, om gruben er yngre end huskonstruktionen, eller om et stolpehul ikke kunne erkendes i grubens fyld. K40 overlapper desuden rumligt med grube A2157 og med A2037, der er et naturligt vådområde, som er oprenset og affaldsfyldt i nyere tid.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, som udgangspunkt profiltegnet og beskrevet, dog er de dårligst bevarede stolpehuller kun beskrevet og ikke tegnet. Det var ikke muligt at udtage tilstrækkelige prøvemængder fra de undersøgte stolpehuller, og der er derfor ikke udtaget jordprøver til flotering fra konstruktionen.

Datering: Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk skal K40 dateres til jernalder, og den omgivende bebyggelseskontekst medfører, at en datering til mellemste førromersk jernalder er sandsynlig.

Tolkning: K40 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Der er lokaliseret flere treskibede langhuse inden for en afstand af ca. 6-30 m syd for K40, herunder K37, K53, K62, K65.

Tegninger: T29

Foto:

Består af: A2150, A2151, A2152, A2153, A2154, A2155, A2156

Indgår i:

Fund:

Lag:

K41**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, og husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er ca. 7,65 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt sand.

A2365 A2368 A2369 A2372

@ - 260 - @ - 205 - @ - 318 - @

258 258 264 264

@ - 242 - @ - 210 - @ - 310 - @

A2366 A2367 A2370 A2371

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire bevarede stolpesæt, men en en ca. 3,40 m bred skelgrøft fra nyere tid, der løber vinkelret på hustomten umiddelbart vest for det vestligste stolpesæt udelukker, at det kan afgøres med sikkerhed, om konstruktionen oprindeligt har omfattet fem eller evt. seks sæt.. Afstanden mellem sætterne er størst i øst og falder let mod vest. Tagstolpehullerne måler mellem 32 og 46 cm i diameter, mens dybden er 10-36 cm. De kraftigste dimensioner findes i de to yderste stolpesæt. Fyldkarakteren varierer mellem fyld 2 og fyld 3 og fyld 4 med indslag af fyld 1. I tre af tagstolpehullerne er der konstateret sekundært opfyldt stolpespor med en bredde på 22-42 cm.

Stratigrafi: Bortset fra den mulige forstyrrelse af hustomtens østlige del, som er forårsaget af skelgrøft A1907 og en drængrøft fra nyere tid (A1911), der løber mellem første og andet stolpesæt fra vest, er der ingen relevant stratigrafi.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfotos af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller markeret med landmålerstokke. Der er udtaget otte jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fra tagstolpehul A2367 er der fund af sideskår x20, som ikke kan dateres snævert. Fire prøver tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112698	2236	30	KNV00564-02 P369		A2365 Trækul
Poz-112955	4591	45	KNV00564-02 P370		A2366 Trækul
Poz-112956	2172	32	KNV00564-02 P371-1		A2367 Forkullet korn (A)
Poz-112957	2149	32	KNV00564-02 P371-2		A2367 Forkullet korn (A)

Poz-112955 er entydigt residual i konteksten. De resterende tre kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K41 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: Tolkningen af konstruktionens funktion er vanskeliggjort af, at husdimensionerne ikke er afgrænset med

sikkerhed, men med de nødvendige forbehold tolkes K41 som et sandsynligt hovedhus i en gårdsenhed. De bevarede konstruktionselementer giver imidlertid indtryk af, at indgangsrummet er placeret centralt mellem andet og tredje stolpesæt. Husets øvrige opdeling i funktionsområder er indikeret af forskellene i den tagbærende stolpesætning i henholdsvis vest- og østenden.

Tegninger: T26

Foto: 1/1568, 1/1569

Består af: A2365, A2366, A2367, A2368, A2369, A2370, A2371, A2372

Indgår i:

Fund: P369: til flotering, Udateret; P370: til flotering, Udateret; P371: til flotering, Udateret; P372: til flotering, Udateret; P373: til flotering, Udateret; P374: til flotering, Udateret; P375: til flotering, Udateret; P376: til flotering, Udateret; X20: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K42

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, men husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste stolpesæt er ca. 4,80 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler ved den nordlige stolperække, ved den sydlige række er der mere sandede partier.

A1994 A1996 A1997

@ - 185 - @ - 260 - @

203 200 216

@ - 205 - @ - 290 - @

A1993 A1995 A1998

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Umiddelbart vest for det vestligste stolpesæt løber skelgrøft A1907 tværs af konstruktionens længderetning, og det kan derfor ikke udlukkes med sikkerhed, at konstruktionen oprindeligt kan have omfattet yderligere stolpesæt. Afstanden mellem andet og tredje stolpesæt fra vest er omtrent 50% procent større end afstanden mellem første og andet sæt. Midtskibsbredden er ensartet 200-216 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 18 cm og 34 cm i diameter, dybden er mellem 7 cm og 18 cm. Fylden er forholdsvis ensartet og veksler mellem fyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 1, i A1996 er fylden dog mørkere fyld 4.

Stratigrafi: Bortset fra den mulige forstyrrelse af hustomtens vestlige del, som er forårsaget af skelgrøft A1907, er der ingen relevant stratigrafi.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget seks jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112961	2236	32	KNV00564-02 P393-1		A1996 Forkullet korn (A)
Poz-112962	2181	30	KNV00564-02 P393-2		A1996 Forkullet korn (A)
Poz-112964	2149	32	KNV00564-02 P394		A1997 Forkullet korn (A)

De tre kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K42 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K42 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Konstruktionens dateringsramme og placering gør det sandsynligt, at den er funktionelt relateret til hovedhus K46 umiddelbart mod syd.

Tegninger: T33

Foto: 1/1583, 1/1584

Består af: A1993, A1994, A1995, A1996, A1997, A1998

Indgår i:

Fund: P390: til flotering, Udateret; P391: til flotering, Udateret; P392: til flotering, Udateret; P393: til flotering, Udateret; P394: til flotering, Udateret; P395: til flotering, Udateret

Lag:

K43

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, men husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 3,30 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.

A2547 A2016 A2017

@ - 149 - @ - 162 - @

309 292 290

@ - 215 - @ - 120 - @

A2010 A2011 A2012

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt, stolpehullernes placering er noget irregulær på langs af den tagbærende konstruktion, hvor afstanden mellem stolpesættene er mellem 120 og 215 cm, mens midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 290-309 cm. Stolpehullerne er dårligt bevaret og måler mellem 22 og 44 cm i diameter, mens dybden er 4-22 cm. Fylden er ensartet fyld 2 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2547 er registreret som stratigrafisk ældre end grube A2009, men de to anlægs fyldkarakter

er meget ensartet, og den indbyrdes relation er derfor diffust defineret og tolkningen er altså ikke sikker. Tagstolpehul A2017 er stratigrafisk ældre end grube A2018, i dette tilfælde er relationen tolket med større sikkerhed.

Metode: Tagstolpehullerne er snittet, profiltegnet og beskrevet. Snitretningen er delvist bestemt af de stratigrafiske relationer. Der er taget profolfoto af snittet gennem A2547/A2009. Der er ikke udtaget jordprøver til flotering fra konstruktionens stolpehuller, eftersom den bevarede fyldmængde i stolpehullerne og forstyrrelserne af to af dem ikke gjorde det muligt at udtage tilstrækkeligt materiale.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Typologisk kan K43 ikke dateres nærmere end bronze- eller jernalder. På grundlag af den omgivende bebyggelseskontekst er en datering til mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: K43 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Placeringen gør det sandsynligt, at konstruktionen er funktionelt relateret til langhusfaserne K44 og K46 umiddelbart mod syd. Eftersom konstruktionens datering ikke vil kunne afklares nærmere, kan formodningen ikke kvalificeres.

Tegninger: T32
 Foto: 1/1603, 1/1604
 Består af: A2010, A2011, A2012, A2016, A2017, A2547
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

K44

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke bevaret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, men husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagstolpesæt er ca. 13,20 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A1908 A1914 A1912 A1933 A1977
 @ - 294 - @ - 255 - @ - 290 - @ - 192 - @ - - - - -

262 276 276 270 257

@ - 309 - @ - 254 - @ - 259 - @ - 242 - @ - 258 - @
 A1926 A1927 A1922 A1921 A2137 A1934

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter sandsynligvis seks stolpesæt, men det vestligste stolpehul i den nordlige stolperække er ikke konstateret. Afstanden mellem stolpesættene varierer mellem 242 cm og 309 cm, den største afstand mellem dem er registreret mellem første og andet stolpesæt fra vest, mens afstanden mellem andet

og tredje sæt er omtrent ensartet, og de mindste afstande er gennemgående registreret mellem de tre østlige stolpesæt; stolpesætningens dimensioner er dermed sammenlignelig med den, der er registreret i lokalitetens øvrige treskibede konstruktioner med seks stolpesæt, hvor afstanden mellem stolpesættene vest for den tagbærende konstruktions centrum i de fleste tilfælde er større end afstandene øst for centrum. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 257-276 cm. Tagstolpehullerne har gennemgående let skrå sider og flad bund og måler mellem 25 og 40 cm i diameter, mens dybden er 15-30 cm. Stolpehullerne i den sydlige stolperække er lidt større end i den nordlige stolperække, men forholdet kan skyldes små variationer i afrømningsdybden. Generelt aftager stolpehullernes dimensioner fra vest mod øst, og det manglende stolpehul i det vestligste stopesæt antages at være helt slidt væk. Tagstolpehullernes fyld varierer mellem fyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 1, fire stolpehuller har sekundært opfyldt stolpespor med fyld 2 eller mørkere fyld 4, stolpesporenes bredde er mellem 32 og 34 cm.

Stratigrafi: Konstruktionens grundplan overlapper med grundplanet af treskibet langhus K46, der også omfatter seks tagbærende stolpesæt. Der er imidlertid ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller, og der er ikke konstateret øvrig relevant stratigrafi.

Metode: Tagstolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er søgt efter det manglende stolpehul i den nordlige stolperække. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget ni jordprøver til flotering fra stolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Udskilningen og tolkningen af henholdsvis K44 og K46 er på flere punkter revideret i forhold til den konstruktionsbeskrivelse, der er udført af udgraveren.

Datering: Syv prøver fra seks tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-119819	2778	27	KNV00564-02 P411		A1908	Trækul
Poz-112967	3455	35	KNV00564-02 P412		A1914	Trækul
Poz-112744	3746	34	KNV00564-02 P413		A1912	Trækul
Poz-119820	3751	28	KNV00564-02 P415		A1926	Trækul
Poz-119821	2760	27	KNV00564-02 P416		A1927	Trækul
Poz-112968	2853	34	KNV00564-02 P417		A1922	Trækul
Poz-112745	2940	30	KNV00564-02 P418		A1921	Trækul

Det var forventet, at K44 kunne dateres inden for samme overordnede dateringsramme som K46, der er robust C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder. De syv kalibrerede dateringer falder imidlertid meget spredt og giver ikke grundlag for at afklare K44's kronologi med nogen sikkerhed. På grundlag af den kontekstuelle placering, også specifikt i forhold til den typologisk ensartede K46, er en datering til førromersk jernalder dog sandsynlig.

Tolkning: K44 tolkes som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning og dimensioner indikerer en opdeling af husarealet i funktionsområder med beboelse og økonomidel omkring et centralt indgangsrum. Mht. bygningstypologi og dimensioner er der flere ligheder mellem K44 og K46, men eftersom dateringen af K44 ikke er entydig, kan de indbyrdes relationer ikke tolkes nærmere.

Tegninger: T35

Foto: 1/1627, 1/1629, 1/1663, 1/1664

Består af: A1908, A1912, A1914, A1921, A1922, A1926, A1927, A1933, A1934, A1977, A2137

Indgår i:

Fund: P411: til flotering, Udateret; P412: til flotering, Udateret; P413: til flotering, Udateret; P414: til flotering, Udateret; P415: til flotering, Udateret; P416: til flotering, Udateret; P417: til flotering, Udateret; P418: til

flotering, Udateret; P427: til flotering, Udateret

Lag:

K45

Bygning, Staklade, Udateret

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et kvadratisk grundplan, der måler ca. 220 cm nordvest-sydøst x 223 cm. Der er ikke konstateret spor efter nogen væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod øst/sydøst. Undergrunden består af brungråt sandet ler.

A2106 A2108

@ - 220 - @

220 223

@ - 217 - @

A2105 A2107

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens to tagbærende stolpesæt er placeret i et kvadratisk grundplan. Stolpehullerne måler mellem 28 og 33 cm i diameter, mens dybden er 15-22 cm. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, i A2107 er der konstateret sekundært opfyldt stolpespor med mørkere fyld 2, stolpesporets bredde er 22 cm.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi. Konstruktionens to sydlige stolpehuller er placeret så tæt på grøftforløb A2033, at det må overvejes, om konstruktionen og grøften kan have fungeret samtidig.

Metode: Stolpehullerne er snittet nord-syd, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget jordprøver til flotering fra alle fire stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres K45 til jernalder, men den omgivende bebyggelses kontekst gør en nærmere datering inden for mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: K45 tolkes som en økonomibygning af typen staklade/firstolpeanlæg. Bygningen må antages at være funktionelt relateret til en gårdsenhed, det nærmeste hovedhus er K37 ca. 28 m mod syd.

Tegninger: T35

Foto:

Består af: A2105, A2106, A2107, A2108

Indgår i:

Fund: P429: til flotering, Udateret; P430: til flotering, Udateret; P431: til flotering, Udateret; P432: til

flotering, Udateret

Lag:

K46

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er konstateret stolpehuller til centralt placeret nordligt og sydligt indgangsparti og dele af den stolpesatte nordlige langvæg, og husets bredde fra væg til væg er ca. 5,50 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 53,3%. Der er ikke bevaret spor efter gavlkonstruktionen, husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagstolpesæt er ca. 12,30 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A1976 A2008 A1978 A2059 A2060 A2061
@ - 270 - @ - 271 - @ - 276 - @ - 216 - @ - 196 - @

287 284 282 293 285 287

@ - 266 - @ - 280 - @ - 276 - @ - 206 - @ - 207 - @
A1975 A2007 A1935 A1930 A1932 A1945

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt. Stolpesætningen er systematisk med næsten ensartede afstande på omkring 270-280 cm mellem første/andet, andet/tredje, og tredje/fjerde stolpesæt fra vest, i østenden er afstanden mellem fjerde/femte og femte/sjette stolpesæt tilsvarende ensartet ca. 196-216 cm. Midtskibsbredden er næsten helt ensartet 2821-293 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 24 og 45 cm i diameter, mens dybden er mellem 8 og 32 cm. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1. I stolpesæt A1945/A2061 er der konstateret sekundært opfyldt stolpespor efter optrukne stolper, stolpesporenes bredde er 20-34 cm. I vestkanten af tagstolpehul A2059 er der nedgravet et stratigrafisk yngre stolpehul A2058, der tolkes som en sekundær udbedring eller udskiftning af det primære tagstolpehul i løbet af konstruktionens brugstid.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt stolpehuller til delvist bevaret nordlig langvægskonstruktion samt til centralt placerede, modstillede indgangskonstruktioner i nord og syd. Vægkonstruktionen omfatter enkeltstolpehuller i et lige forløb, afstanden mellem de enkelte stolpehuller er ca. 100 cm. Afstanden mellem vægforløbet og den tagbærende konstruktion er ca. 130 cm. Vægstolpehullerne er ensartet ca. 30 cm i diameter med en dybde på 6-12 cm, fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3. Indgangspartierne er repræsenteret af hver to enkeltstolpehuller med en indbyrdes afstand på ca. 90-100 cm. Indgangspartierne er i både nord og syd forskudt mod vest i forhold til den tagbærende konstruktions centrale tværakse, og afstanden mellem indgangspartierne og den tagbærende konstruktion er ca. 120 cm, mod nord ligger indgangen dermed lidt indtrukket i forhold til væglinjen. Indgangsstolpehullerne måler mellem 28 og 41 cm i diameter, mens dybden er 6-12 cm. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3 som konstruktionens øvrige stolpehuller. Et enkelt stolpehul, A2068, ca. 240 cm øst for det østligste tagstolpesæt kan muligvis tolkes som relateret til husets gavlkonstruktion.

Stratigrafi: K46 overlapper i grundplanet med K44, og de to konstruktioner kan ikke være samtidige, men der er ingen stratigrafiske relationer til afklaring af den indbyrdes kronologi. Konstruktionen ligger i øvrigt uforstyrret og er udskilt

med god sikkerhed.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, indgangsstolpehullerne og et udvalg af vægstolpehullerne er også snittet. Alle profilsnit er tegnet og beskrevet. Der er udtaget elleve jordprøver til flotering fra tagstolpehullerne, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Udskilningen og tolkningen af henholdsvis K46 og K44 er på flere punkter revideret i forhold til den konstruktionsbeskrivelse, der er udført af udgraveren.

Datering: Fem prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret. Yderligere er prøve P449-2 udtaget til datering, men prøvematerialet kunne ikke dateres.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112969	2259	32	KNV00564-02 P446		A2061	Forkullet korn (A)
Poz-112970	2208	32	KNV00564-02 P448-1		A1930	Forkullet korn (A)
Poz-112746	4421	36	KNV00564-02 P448-2		A1930	Trækul
Poz-113012	2282	30	KNV00564-02 P449-1		A1932	Forkullet korn (A)
			KNV00564-02 P449-2		A1932	Trækul
Poz-113013	2290	29	KNV00564-02 P450		A1945	Forkullet korn

De fire kalibrerede dateringer af forkullet korn indikerer samstemmende en dateringsramme for K46 inden for mellemste førromersk jernalder. Trækulsprøven Poz-112746 er entydigt residual i konteksten.

Tolkning: K46 tolkes som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Huset har et centralt indgangsrum. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at tagstolpesættet ud for indgangen har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. De systematiske forskelle i den tagbærende konstruktions stolpesætning og dimensioner på hver side af indgangsrummet afspejler sandsynligvis forskellige funktionsområder i form af beboelse og økonomifunktioner/stald. Den indbyrdes rumlige placering af K46 og K44 kan indikere, at de to huse repræsenterer kontinuerlige, længdeforskudte hovedhusfaser i samme gård, men deres indbyrdes kronologi er ikke afklaret arkæologisk. C14 dateringerne fra K44 ligger indbyrdes meget spredt og gør det vanskeligt at vurdere denne konstruktions kronologi sikkert, hvorfor tolkningen af relationerne mellem K46 og K44 er forbundet med usikkerhed. Det er sandsynligt, at den C14 daterede økonomibygning K42 umiddelbart mod nord er relateret til K46, det er også muligt, at K97 mod sydøst indgår i gårdens bygnings sammensætning, men K97 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T35

Foto: 1/1659

Består af: A1939, A1940, A2056, A2057, A2063, A2065, A2066

Indgår i:

Fund: P425: til flotering, Udateret; P426: til flotering, Udateret; P442: til flotering, Udateret; P443: til flotering, Udateret; P444: til flotering, Udateret; P445: til flotering, Udateret; P446: til flotering, Udateret; P447: til flotering, Udateret; P448: til flotering, Udateret; P449: til flotering, Udateret; P450: til flotering, Udateret

Lag:

K47

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret omtrent øst-vest. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, husets

minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er 9,48 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt let leret sand, mod syd med grusede partier, ca. 40 cm under undergrundens topniveau skifter materialet til mere kompakt sandet ler.

A2299 A2297 A2295 A2293 A2291
@ - 200 - @ - 205 - @ - 252 - @ - 287 - @

303 296 284 283 289

@ - 190 - @ - 192 - @ - 255 - @ - 289 - @
A2298 A2296 A2294 A2292 A2290

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Afstanden mellem de enkelte sæt er systematisk med ensartet ca. 200 cm mellem første og andet og andet og tredje sæt fra vest, og henholdsvis ca. 250 cm og 289 cm mellem de næste. Midtskibsbredden er ensartet 283-303 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 20 og 58 cm i diameter, dybden er mellem 14 og 44 cm. Variationen i de enkelte stolpehullers dimensioner er ikke systematisk. Hovedparten af tagstolpehullerne (A2291, A2293, A2292, A2295, A2297, A2299) er nedgravet til toppen af den kompakte undergrundsvariation, og deres dybde synes dermed afpasset efter de varierende bundforhold. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 2 eller fyld 3. I flere af dem er der registreret sekundært opfyld spor efter den optrukne stolpe med mørere fyld 4. Bredden af stolpesporene er mellem 15 og 32 cm. Ud for det vestligste tagstolpesæt er der registreret to stolpehuller (A2300, A2302), det er ikke afklaret, om de er relateret til huskonstruktionen.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 10 jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112749	2191	30	KNV00564-02 P457-1	A2290	Trækul
Poz-112750	2136	31	KNV00564-02 P457-2	A2290	Forkullet frø
Poz-113015	2235	29	KNV00564-02 P461-1	A2294	Forkullet korn
Poz-113023	2252	35	KNV00564-02 P461-2	A2294	Trækul
Poz-113024	2274	52	KNV00564-02 P463	A2296	Forkullet korn (A)

De fem kalibrerede dateringer indikerer meget konsistent en dateringsramme for K47 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K47 tolkes som et treskibet langhus med funktion som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning gør det sandsynligt, at husets indgangsrum er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest, og forskellene i konstruktionens dimensioner på hver side af det indikerer en opdeling af huset i adskilte funktionsområder, som ud over beboelse må antages at omfatte stald eller anden økonomifunktion. På grundlag af sin

rumlige placering ca. 9 m nord for K47 er det sandsynligt, at den C14 daterede K33 har indgået i gården som økonomibygning.

Tegninger: T42

Foto: 1/1660

Består af: A2290, A2291, A2292, A2293, A2294, A2295, A2296, A2297, A2298, A2299

Indgår i:

Fund: P456: til flotering, Udateret; P457: til flotering, Udateret; P458: til flotering, Udateret; P459: til flotering, Udateret; P460: til flotering, Udateret; P461: til flotering, Udateret; P462: til flotering, Udateret; P463: til flotering, Udateret; P464: til flotering, Udateret; P465: til flotering, Udateret

Lag:

K48

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret øst-vest. Der er ikke konstateret spor efter gavlkonstruktion, men husets minimumslængde som målt mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 10,3 m. Der er konstateret enkelte stolpehuller til sydlig langvægskonstruktion, og husets samlede bredde fra væg til væg kan på det grundlag vurderes til ca. 4,7 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 56,6%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af rødbrunt, groft sand med indslag af rødbrunt sandet ler mod øst.

A2381 A2391 A2395 A2398 A2387

@ - 246 - @ - 255 - @ - 189 - @ - 321 - @

266 254 248 248 220

@ - 259 - @ - 228 - @ - 214 - @ - 339 - @

A2382 A2392 A2394 A2397 A2399

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Afstanden mellem de tre første stolpesæt fra vest er omtrent ensartet 255-259 cm, mens afstanden mellem tredje og fjerde sæt er 214; afstanden mellem fjerde og femte sæt er 339 cm og den største i konstruktionen. Midtskibsbredden stiger let fra øst, hvor den er 220 cm, mod vest, hvor den er 266 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 25 cm og 36 cm i diameter, mens dybden er 25 cm til 44 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet, hovedparten af dem har sekundært opfyldt stolpespor efter optrukket stolpe med fyld 2 og primært fyld 3 i nedgravningen. Stolpesporenes bredde er mellem 14 og 27 cm. Fylden i det østligste stolpesæts stolpehuller A2387/A2390 er noget lysere end de øvrige, fyld 3 med indslag af fyld 1 og uden stolpespor. Stolpehullerne A2393 og A2396, der er placeret umiddelbart vest henholdsvis øst for tagstolpehul A2395 repræsenterer sandsynligvis udskiftning af eller støtte til det primære tagstolpehul.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er erkendt to sandsynlige vægstolpehuller mod syd, samt to stolpehuller i væglinjen, der tolkes som spor efter sydvendt indgangskonstruktion mellem andet og tredje tagbærende stolpesæt. Indgangen er placeret forskudt mod vest i forhold til den centrale tværakse mellem de to stolpesæt, så det vestligste af indgangsstolpehullerne næsten flugter med tagstolpehul A2392. Afstanden mellem væglinje/indgangskonstruktion

og tagbærende konstruktion er 110 cm. Afstanden mellem de to indgangsstolpehuller er ca. 100 cm. Vægstolpehullerne måler 18-20 cm i diameter, mens dybden er 8-10 cm. Indgangsstolpehullerne er lidt kraftigere og måler 36-41 i diameter, mens dybden er 14-16 cm. Fylden i væg- og indgangsstolpehullerne er ensartet fyld 2.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2392 er placeret i kanten af grube A2402 og synes at være stratigrafisk yngre end den, men afgrænsningen er diffus og observationen derfor usikker. der er en mulig rest af et kulturlag, inde i konstruktionen. Tagstolpehul A2398 er skåret af drængrøft A1911 fra nyere tid.

Metode: Konstruktionens stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning eller som hensynet til stratigrafiske relationer gjorde det nødvendigt. Profilsnittene er tegnet og beskrevet. Øvrige fyldskifter omkring eller inden for konstruktionens grundplan er også undersøgt og registreret. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller markeret med landmålerstokke. Der er udtaget ni jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilttegningerne; der er ikke udtaget jordprøve af den forstyrrede A2398.

Datering: Fem prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113025	2157	33	KNV00564-02 P467-1		A2381 Forkullet korn (A)
Poz-113026	2211	32	KNV00564-02 P467-2		A2381 Forkullet korn (A)
Poz-113027	2132	28	KNV00564-02 P470-1		A2394 Forkullet korn (A)
Poz-113028	2234	31	KNV00564-02 P470-2		A2394 Forkullet korn (A)
Poz-113042	2167	33	KNV00564-02 P470-3B		Trækul

De fem kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K48 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K48 tolkes som et treskibet langhus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Hvis tolkningen af det sydvendte indgangsparti placering er rigtig, har huset et indgangsrum mellem andet og tredje stolpesæt fra vest. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at tagstolpesættet ud for indgangen har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. Eftersom spændet mellem de to østligste stolpesæt er væsentligt større, end mellem husets tagsbærende stolpesæt i øvrigt, kan det overvejes, om det østligste stolpesæt er indsat ved en ombygning og udvidelse af huset, der er sin primære inkarnation i så fald har omfattet fire tagbærende stolpesæt og et centralt placeret indgangsrum. Husets konstruktionsdetaljer omfatter som nævnt sandsynligvis også udbedring eller udskiftning af tagstolpehul A2395. Udgraveren har desuden overvejet, om koge-grube A2403, der er placeret mellem andet og tredje tagbærende stolpesæt fra vest, kan repræsentere et ildsted i huset. Det er imidlertid ikke sandsynligt, at et ildsted har været placeret i indgangsrummet, og en relation mellem K48 og A2403 må derfor evt. placeres efter at husets funktionsområder er redefineret ved den foreslåede, mulige ombygning.

Tegninger: T43

Foto: 1/1656, 1/1657

Består af: A2381, A2382, A2383, A2384, A2387, A2391, A2392, A2393, A2394, A2395, A2396, A2397, A2398, A2399, A2400, A2401

Indgår i:

Fund: P466: til flotering, Udateret; P467: til flotering, Udateret; P468: til flotering, Udateret; P469: til flotering, Udateret; P470: til flotering, Udateret; P471: til flotering, Udateret; P472: til flotering, Udateret; P473: til flotering, Udateret; P474: til flotering, Udateret

Lag:

K49**Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder**

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, men husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagstolpesæt er 5,5 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A2568 A2564 A2566
@ - 228 - @ - 310 - @

240 212 218

@ - 241 - @ - 308 - @
A2567 A2565 A2570

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem første og andet stolpesæt fra vest er 241 cm, mens den er 310 cm mellem andet og tredje sæt. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 212-240 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 20 og 24 cm i diameter, mens dybden er 5-18 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 3, i A2566 dog lidt mørkere fyld 2.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Tagstolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Den tagbærende konstruktionen er dokumenteret med oversigtsfoto, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget fem jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. På grundlag af det typologiske udtryk skal K49 kan ikke dateres nærmere end bronze- eller jernalder, men den omgivende daterede bebyggelseskontekst gør en nærmere datering inden for mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: K49 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. K49 er placeret ca. 14 m syd for vestenden af langhus K55, der på grundlag af bygningernes indbyrdes rumlige placering med sandsynlighed kan tolkes som gårdens hovedhus. K55 er C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T44

Foto:

Består af: A2564, A2565, A2566, A2567, A2568, A2570

Indgår i:

Fund: P475: til flotering, Udateret; P476: til flotering, Udateret; P477: til flotering, Udateret; P478: til flotering, Udateret; P479: til flotering, Udateret

Lag:

K50**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet hus orienteret øst-vest. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem den tagbærende konstruktions to stolpepar er 3,7 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A2521 A2421

@ - 371 - @

205 195

@ - 352 - @

A2522 A2527

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens to stolpepar er placeret i et rektangulært grundplan, der måler omtrent 370 cm øst-vest x 205 cm. De tagbærende stolpehuller måler mellem 18 og 30 cm, mens dybden er 8-20 cm. Stolpehullernes fyld varierer mellem fyld 2 og fyld 3 i de to vestlige, mens de to østlige har ensartet fyld 4 med trækulsnister og meget små fragmenter lerkarskår, der ikke er hjemtaget separat, men som del af jordprøver til floterings.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2521 er forstyrret af drængrøft A2032 fra nyere tid. Rumligt er K50 placeret ca. 3 m vest for K55.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af den tagbærende konstruktion, hvor stolpehullerne er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget fire jordprøver til floterings, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112770	2125	30	KNV00564-02	P482-1	A2421	Trækul
Poz-112771	2155	28	KNV00564-02	P482-2	A2421	Trækul
Poz-113029	2211	32	KNV00564-02	P483-1	A2527	Forkullet korn
Poz-113030	2275	31	KNV00564-02	P483-2	A2527	Trækul

De fire kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K50 inden for mellemste til yngre førromersk jernalder.

Tolkning: K50 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Bygningens rumlige placering giver ikke grundlag for at afklare sikkert, hvilken gårds kontekst den indgår i. Som nævnt ligger K50 og hovedhus K55 meget tæt på hinanden, og det er usikkert, om de kan have fungeret samtidigt. Alle C14 daterede bygninger i den velafgrænsede husklynge, som K50 indgår i, er dateret inden for samme overordnede ramme inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T45
 Foto: 1/1672, 1/1673
 Består af: A2421, A2427, A2521, A2522
 Indgår i:
 Fund: P480: til flotering, Udateret; P481: til flotering, Udateret; P482: til flotering, Udateret; P483: til flotering, Udateret
 Lag:

K51

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde som målt mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 11,9 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent plan moræneflade, der umiddelbart syd for den falder let mod syd. Undergrunden består af kompakt, brungult sandet ler.

A2606 A2607 2619 A2624 A2628 A2632

@ - 171 - @ - 262 - @ - 332 - @ - 226 - @ - 198 - @

271 268 271 272 263 275

@ - 188 - @ - 259 - @ - 343 - @ - 198 - @ - 206 - @

A2608 A2617 A2628 A2623 A2627 A2630

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt varierer mellem 188 cm og 343 cm. Den største afstand forekommer mellem de to centrale stolpesæt. Dimensioneringen er forholdsvis ensartet på hver side af det centrale rum, hvor stolpesættene har en indbyrdes afstand på omkring 200 cm, dog er afstanden mellem andet og tredje sæt fra vest 262 cm. Midtskibsbredden er ensartet 263-275.

Tagstolpehullerne har forholdsvis ensartede dimensioner og fyldkarakter. De måler mellem 24 og 43 cm i diameter, mens dybden er 15-43 cm. Tagstolpehullerne i de tre vestlige sæt er gennemgående lidt kraftigere end i de tre østlige. Den primære fyld i nedgravningerne er fyld 3 med indslag af fyld 1, alle tagstolpehullerne har sekundært opfyldt stolpespor efter optrukken stolpe med fyld 2 eller fyld 4 med indslag af trækulsnister. Stolpesporenes bredde er 12-32 cm.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2606 er forstyrret af drængrøft A2044 fra nyere tid. Rumligt overlapper K51 med et lille antal stolpehuller, men relationerne kan ikke afklares nærmere.

Metode: Tagstolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profilttegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af den tagbærende konstruktion, hvor stolpehullerne er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget tolv jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Syv prøver fra seks tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113111	2137	31	KNV00564-02	P518	A2606	Forkullet korn (A)

Poz-113112	2298	33	KNV00564-02 P520	A2607	Forkullet korn (A)
Poz-112984	2173	27	KNV00564-02 P521	A2617	Trækul
Poz-113113	2169	33	KNV00564-02 P522-1	A2619	Forkullet korn
Poz-113114	2123	28	KNV00564-02 P522-2	A2619	Forkullet korn (A)
Poz-113115	2122	30	KNV00564-02 P525	A2623	Forkullet korn
Poz-113123	2148	33	KNV00564-02 P529	A2630	Forkullet korn

De syv kalibrerede dateringer indikerer meget konsistent en dateringsramme for K51 inden for yngre del af mellemste til yngre førromersk jernalder.

Tolkning: K51 tolkes på grundlag af konstruktionens dimensioner og typologi som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning indikerer, at huset har et centralt indgangsrum mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest. Det forholdsvis lange spænd mellem endet og tredje stolpesæt kan sandsynligvis indikere, at husets ildstedsrum/primære opholdsrum er placeret her. Dermed er det også sandsynligt, at stald/økonomifunktion er placeret i husets østende. Det er muligt, at K51 og K52 umiddelbart mod nord skal tolkes som to kontinuerlige, parallelforskudte husfaser i samme gårdsenhed. De to bygningers typologiske udtryk er imidlertid meget forskelligt. Det er ikke afklaret, om gården har en eller flere økonomibygnings tilknyttet. På grundlag af deres rumlige placering inden for en afstand af ca. 12-17 m er det sandsynligt, at K56 mod syd eller K58 mod nord kan indgå i gårdsenheden.

Tegninger: T46

Foto: 1/1684, 1/1685, 1/1686

Består af: A2606, A2607, A2608, A2617, A2618, A2619, A2623, A2624, A2627, A2628, A2630, A2632

Indgår i:

Fund: P518: til flotering, Udateret; P519: til flotering, Udateret; P520: til flotering, Udateret; P521: til flotering, Udateret; P522: til flotering, Udateret; P523: til flotering, Udateret; P524: til flotering, Udateret; P525: til flotering, Udateret; P526: til flotering, Udateret; P527: til flotering, Udateret; P528: til flotering, Udateret; P529: til flotering, Udateret

Lag:

K52

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er 13,45 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent plan moræneflade, der umiddelbart syd for den falder let mod syd. Undergrunden består af kompakt, brungult sandet ler.

A2594 A2611 A2556 A2557

@ - 564 - @ - 296 - @ - 467 - @

293 318 307 300

@ - 527 - @ - 292 - @ - 532 - @

A2598 A2610 A2603 A2613

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Der er udskilt fire stolpesæt. Afstanden mellem sættene varierer mellem 296 cm og 564 cm. Opbygningen er systematisk med de lang spænd placeret mellem første og andet sæt fra vest og tredje og fjerde sæt, mens spændet mellem de to centrale sæt er væsentligt mindre. Midtskibsbredden varierer mellem 293 cm og 318 cm, med de største værdier ved de to centrale stolpesæt. Tagstolpehullerne måler mellem 27 og 40 cm i diameter, mens dybden er mellem 6 og 45 cm. Fylden er ensartet fyld 2 med indslag af fyld 1. Tagstolpehul A2613 er nedgravet til toppen af en kraftig sten, der forekommer naturligt i undergrunden.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2610 er forstyrret af drængrøft A2044 fra nyere tid. Rumligt overlapper K52 med flere stolpehuller, hvis funktion ikke er afklaret.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profilletegnet og beskrevet. Der er udtaget syd jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Der er fund af lerkarskår fra tagstolpehullerne A2594 og A2610, skårene kan ikke dateres nærmere end bronze- eller jernalder. Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113108	3688	34	KNV00564-02 P512		A2598	Trækul
Poz-113110	2150	31	KNV00564-02 P514		A2610	Forkullet korn
Poz-112983	3566	30	KNV00564-02 P517		A2557	Trækul

De tre kalibrerede dateringer falder meget spredt. Trækulsprøverne Poz-113108 og Poz-112983 er ikke i overensstemmelse med bygningens typologiske udtryk og tolkes som residuelle i konteksten. Kornprøven Poz-113110 vurderes at indikere de reelle kronologiske rammer for K52.

Tolkning: K52 tolkes som et treskibet hus med hovedhusfunktion i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning er atypisk for lokaliteten, men er repræsenteret tilsvarende på fx KNV00063. Den bevarede stolpesætning i K52 tolkes derfor som et reelt typologisk udtryk og ikke et udtryk for en fragmenteret bevaring. Det er muligt, at K52 og K51 umiddelbart mod syd skal tolkes som to kontinuerlige, parallelforskudte husfaser i samme gårdsenhed. De to bygningers typologiske udtryk er imidlertid meget forskelligt. Det kan ikke afklares sikkert, om gården har en eller flere økonomibygninger tilknyttet. På grundlag af deres rumlige placering inden for en afstand af ca. 12-20 m er det sandsynligt, at K56 mod syd eller K58 mod nord kan indgå i gårdsenheden. De to bygninger er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T50
 Foto: 1/1687, 1/1688
 Består af: A2556, A2557, A2594, A2598, A2603, A2610, A2611, A2613

Indgår i:

Fund: P512: til flotering, Udateret; P513: til flotering, Udateret; P514: til flotering, Udateret; P515: til flotering, Udateret; P516: til flotering, Udateret; P517: til flotering, Udateret; P546: til flotering, Udateret; X186: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X187: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K53

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke spor efter husets gavlkonstruktion. Minimumslængden målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er 16,10 m. Der er bevaret stolpehuller til to centralt placerede modstillede indgangspartier mod nord og syd. På det grundlag kan husets samlede bredde fra væg til væg vurderes til ca. 5,3 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 62,3%. Konstruktionen er anlagt på en plan moræneflade, hvorfra terrænet falder mod syd/sydøst. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A2472 A2474 A2476 A2478 A2480 A2482

@ - 355 - @ - 345 - @ - 380 - @ - 305 - @ - 220 - @

330 300 295 292 305 335

@ - 375 - @ - 334 - @ - 390 - @ - 308 - @ - 215 - @

A2471 A2473 A2475 A2477 A2479 A2493

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt. Dens stolpesætning og dimensionering har en gennemført systematik. Afstanden mellem de tre vestlige stolpesæt er ensartet 345-375 cm, mens afstanden mellem de to centrale stolpesæt er 390 cm. I husets østende er står stolpesættene med en noget mindre indbyrdes afstand på 220-308 cm. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 292-335 cm. De tagbærende stolpehuller har forholdsvis ensartede dimensioner og fyldkarakter. De måler mellem 16 og 42 cm i diameter, mens dybden er 26-52; variationsbredden afspejler især, at stolpehullerne i det vestligste stolpesæt har mindre dimensioner end den tagbærende konstruktions øvrige stolpehuller, der måler over 25 cm i diameter og har en dybde på minimum 30 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 2 med indslag af fyld 1 og eventuelt trækulsnister.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt stolpehuller til to modstillede indgangskonstruktioner mod nord og syd ud for de centrale tagbærende stolpesæt. Indgangspartierne er forskudt mod det vestligste af de to centrale stolpesæt i forhold til tværaksen mellem dem. Afstanden mellem indgangsstolpehullerne og den tagbærende konstruktion er ca. 110 cm. Afstanden mellem de to indgangsstolpehuller i hver indgangskonstruktion er ca. 120 cm. Indgangsstolpehullerne måler mellem 20 cm og 36 cm, mens dybden varierer mellem 6 cm og 24 cm. De to stolper i den sydlige indgangskonstruktion er markant dybere og mørkere (fyld 2) end i den nordlige (fyld 3 med indslag af fyld 1).

Stratigrafi: Der er ingen direkte stratigrafiske relationer mellem konstruktionens stolpehuller og andre fyldskifter. K53 overlapper rumligt med K60 og de to konstruktioner kan ikke være samtidige, men deres indbyrdes kronologi er ikke afklaret arkæologisk.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Konstruktionen er dokumenteret med oversigtsfoto, hvor de tagbærende stolpehuller samt indgangsstolpehullerne er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget fjorten jordprøver til flotering, herunder fra stolpehullerne i den sydlige indgangskonstruktion, udtagningerne er markeret på profiltegningerne.

Datering: Seks prøver fra fem tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Poz-113104	2136	31	KNV00564-02 P499	A2472	Forkullet korn
Poz-113116	2160	30	KNV00564-02 P500	A2473	Forkullet korn (A)
Poz-113117	2081	30	KNV00564-02 P502	A2475	Forkullet korn

Poz-113105	2173	31	KNV00564-02 P503-1	A2476	Forkullet korn (A)
Poz-113106	2150	32	KNV00564-02 P503-2	A2476	Forkullet korn (A)
Poz-113107	2189	31	KNV00564-02 P506	A2477	Forkullet korn (A)

De seks kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K53 inden for mellemste, evt. ind i yngre førromersk jernalder.

Tolkning: På grundlag af sine dimensioner og sit typologiske udtryk tolkes K53 som hovedhus i en gårdsenhed. De udskilte indgangspartiets placering viser, at huset har et indgangsrum mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at tagstolpesættet ud for indgangen har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. Forskellene i den tagbærende konstruktions opbygning på hver side af indgangsrummet repræsenterer forskellige funktionelle behov i de to husender. På grund af de klare forskelle med hensyn til dimensionering af afstanden mellem tagstolpesættene i henholdsvis vest- og østenden kan det vurderes, at det tagdækkede areal vest for indgangsrummet også er minimum ca. 2 m længere end øst for det. Rumligt overlapper K53 som nævnt med K60, men de to bygningers indbyrdes kronologi er ikke nærmere afklaret arkæologisk, og K69 er ikke selvstændigt dateret. På grundlag af deres indbyrdes rumlige placering er det muligt, at økonomibygning K61 ca. 16 m syd for K53 kan være relateret til hovedhuset, ligesom K54/K59 i omtrent samme afstand mod syd kan være det. K54/K59 er C14 dateret inden for samme dateringsramme som K53, mens K61 ikke er selvstændigt dateret.

Tegninger: T42

Foto: 1/1679, 1/1680, 1/1683

Består af: A2471, A2472, A2473, A2474, A2475, A2476, A2477, A2478, A2479, A2480, A2482, A2483, A2484, A2486, A2487, A2493

Indgår i:

Fund: P498: til flotering, Udateret; P499: til flotering, Udateret; P500: til flotering, Udateret; P501: til flotering, Udateret; P502: til flotering, Udateret; P503: til flotering, Udateret; P504: til flotering, Udateret; P505: til flotering, Udateret; P506: til flotering, Udateret; P507: til flotering, Udateret; P508: til flotering, Udateret; P509: til flotering, Udateret; P510: til flotering, Udateret; P511: til flotering, Udateret; X199: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K54

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret væg- eller indgangskonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 7,5 m. Konstruktionen er anlagt på en plan moræneflade, hvorfra terrænet falder mod syd/sydøst. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A2578 A2743 A2745 A2585

@ - 289 - @ - 246 - @ - 208 - @

295 300 297

@ - 328 - @ - - - - - ? - - - - - @

A2577 A2744 A2586

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Det nordlige stolpehul i tredje sæt fra vest er helt bortgravet af drængrøft A2149 fra nyere tid. Afstanden mellem stolpesættene er størst mellem første og andet sæt fra vest og falder mod øst. Midtskibsbredden er helt ensartet 295-300 cm. Tagstolpehullerne måler ensartet 28 til 36 cm i diameter, mens dybden er 24-48 cm. Fylden er fyld 2 med indslag af trækulsnister, i stolpehul A2586 er der registreret sekundært opfyldt stolpespor med mørkere fyld 4, stolpesporets bredde er 20 cm.

Stratigrafi: K54 overlapper rumligt med treskibet hus K56, men der er inden stratigrafiske relationer mellem de to konstruktioners stolpehuller, og deres indbyrdes kronologi er derfor ikke afklaret arkæologisk.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Det manglende stolpehul i den nordlige stolperække er eftersøgt med negativt resultat. Konstruktionen er dokumenteret med oversigtsfoto, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget syv jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113100	2220	30	KNV00564-02	P492-1	A2743	Forkullet korn
Poz-113101	2281	57	KNV00564-02	P492-2	A2743	Trækul
Poz-113102	2285	28	KNV00564-02	P495-1	A2585	Forkullet korn (A)
Poz-113103	2237	29	KNV00564-02	P495-2	A2585	Trækul

De fire kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K54 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K54 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Det er også sandsynligt, at K54 og den overlappende K59, der med sine mindre dimensioner uden tvivl må tolkes som en økonomibygning, repræsenterer to kontinuerlige byggefaser. Den funktionelle tolkning af K54 kan dermed underbygges af tolkningen af K59. De to bygninger er C14 dateret inden for samme overordnede ramme i mellemste førromersk jernalder. Dateringerne kan indikere, at K54 er ældre end K59. Der er placeret flere hovedhuse ca. 14-24 m nord for K54: K53, K55, K62. De er alle C14 dateret inden for samme overordnede dateringsramme som K54/K59.

Tegninger: T44

Foto: 1/1677, 1/1678

Består af: A2577, A2578, A2585, A2586, A2743, A2744, A2745

Indgår i:

Fund: P490: til flotering, Udateret; P491: til flotering, Udateret; P492: til flotering, Udateret; P493: til flotering, Udateret; P494: til flotering, Udateret; P495: til flotering, Udateret; P496: til flotering, Udateret; X194:

Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K55**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er 18,7 m. Der er udskilt stolpehuller til to modstillede indgangspartier mod nord og syd. På det grundlag kan husets bredde fra væg til væg vurderes til ca. 5,5 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 58,2%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler med partier af brungult sand.

A2424 A2426 A2428 A2686 A2438 A2441 A2442
@ - 209 - @ - 360 - @ - 380 - @ - 360 - @ - 335 - @ - 237 - @

278 300 295 315 315 298 296

@ - 198 - @ - 365 - @ - 385 - @ - 360 - @ - 325 - @ - 228 - @

A2423 A2425 A2427 A2432 A2437 A2439 A2445

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter syv stolpesæt. Dens opbygning og dimensionering er overordnet systematisk, således at afstanden mellem andet/tredje og tredje/fjerde stolpesæt fra vest er ensartet 365-385 cm, dog er afstanden mellem første/andet sæt kun 209 cm. Afstanden mellem fjerde og femte stolpesæt er 360 cm, mens afstanden mellem stolpesættene i husets østdel er gennemgående mindre, 237-335 cm. Midtskibsbredden er ensartet 278-315 cm. De tagbærende stolpehuller måler mellem 20 cm og 58 cm i diameter, mens dybden er 16 cm til 48 cm. De to stolpehuller i det østligste stolpesæt er den tagbærende konstruktionens mindste, A2442 synes at omfatte to faser med diffus indbyrdes stratigrafi, men de må antages at repræsentere en primær fase og en udskiftningsfase. De to stolpehuller i det vestligste sæt var afrømmet og snittet ved forundersøgelsen og forekom ved den fornyede afrømning og undersøgelse meget diffuse, dimensionerne kunne ikke erkendes sikkert. Tagstolpehullernes fyld varierer mellem fyld 2, fyld 3 og fyld 4 med indslag af fyld 1 samt trækulsnister. I fem stolpehuller (A2425, A2426, A2432, A2439, A2441) er der registreret sekundært opfyldt stolpespor efter optrukket stolpe, stolpesporenes bredde er mellem 19 og 32 cm.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt stolpehuller til to modstillede indgangskonstruktioner mod nord og syd ud for fjerde/femte tagbærende stolpesæt. Indgangspartierne er forskudt mod det vestligste af de to stolpesæt i forhold til tværaksen mellem dem. Afstanden mellem indgangsstolpehullerne og den tagbærende konstruktion er ca. 109-130 cm. Afstanden mellem de to indgangsstolpehuller i hver indgangskonstruktion er ca. 90-100 cm. Indgangsstolpehullerne måler mellem 24 cm og 40 cm, mens dybden varierer mellem 8 cm og 14 cm. Indgangsstolpehullerne har fyld 3.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2432 er stratigrafisk yngre end grube A2434, mens indgangsstolpehul A2447 er stratigrafisk ældre end grube A2435. Rumligt overlapper K55 med treskibet hus K62, som den ikke kan være samtidig med, men den indbyrdes kronologi er ikke i øvrigt afklaret arkæologisk

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, dog er A2442 snittet øst-vest for at afklare stratigrafiske spørgsmål. Alle profilsnit er tegnet og beskrevet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget tolv jordprøver til floterings, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Otte prøver fra seks tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112923	2126	25	KNV00564-02 P569		A2426 Forkullet korn
Poz-113136	2193	27	KNV00564-02 P574		A2432 Forkullet korn (A)
Poz-113137	2178	29	KNV00564-02 P575-1		A2438 Forkullet korn
Poz-113139	2139	31	KNV00564-02 P575-2		A2438 Forkullet korn (A)
Poz-113140	2271	26	KNV00564-02 P576-1		A2437 Forkullet korn (A)
Poz-113141	2156	29	KNV00564-02 P576-2		A2437 Forkullet korn (A)
Poz-113142	2217	29	KNV00564-02 P578		A2439 Forkullet korn (A)
Poz-112828	2231	33	KNV00564-02 P579		A2442 Forkullet korn

De otte kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K55 inden for mellemste førromersk, evt. ind i yngre førromersk jernalder.

Tolkning: På grundlag dimensioner og typologisk udtryk tolkes treskibet langhus K55 som hovedhus i en gårdsenhed. De to modstillede indgangspartiets placering viser, at huset har et indgangsrum mellem fjerde og femte stolpesæt fra vest. Indgangspartiets placering forskudt mod vest i forhold til indgangsrummets centrale tværakse kan indikere, at tagstolpesættet nærmest ved indgangen har været integreret i en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og husets vestdel. Forskellene i den tagbærende konstruktions opbygning på hver side af indgangsrummet repræsenterer sandsynligvis nogle forskellige funktionelle behov i de to husender. Det kan ikke afklares, om det korte rum mellem første og andet stolpesæt fra vest er tilkommet ved en forlængelse af det tagdækkede areal mod vest eller indgår i husets primærkonstruktion. På grund af det ekstra rum i vestenden og de klare forskelle med hensyn til dimensionering af afstanden mellem tagstolpesættene i henholdsvis vest- og østenden kan det vurderes, at det tagdækkede areal vest for indgangsrummet er minimum ca. 3 m længere end øst for det. På grundlag af den indbyrdes rumlige placering er der sandsynlighed for, at økonomibygning K49, der er lokaliseret ca. 13 m syd for K55, kan indgå i gården. K49 er ikke selvstændigt dateret. Som nævnt kan K55 ikke være samtidig med treskibet hus K62.

Tegninger: T45

Foto: 1/1697, 1/1698

Består af: A2423, A2424, A2425, A2426, A2427, A2428, A2429, A2431, A2432, A2433, A2437, A2438, A2439, A2441, A2442, A2445, A2447, A2686

Indgår i:

Fund: P569: til flotering, Udateret; P570: til flotering, Udateret; P571: til flotering, Udateret; P572: til flotering, Udateret; P573: til flotering, Udateret; P574: til flotering, Udateret; P575: til flotering, Udateret; P576: til flotering, Udateret; P577: til flotering, Udateret; P578: til flotering, Udateret; P579: til flotering, Udateret; P580: til flotering, Udateret

Lag:

K56

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret væg- eller indgangskonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem dets to tagbærende stolpesæt er 2,55 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et let fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A2663 A2664

@ - 240 - @

147 162

@ - 255 - @

A2665 A2666

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter to stolpesæt med en indbyrdes afstand på ca. 255 cm. Midtskibsbredden er 162 cm. Stolpehullerne måler mellem 20 og 37 cm i diameter, mens dybden er 16-28 cm. Fylden er ensartet fyld 2 med indslag af fyld 1, i A2663 er der indslag af trækulsnister.

Stratigrafi: K56 overlapper rumligt med K57, og de to konstruktioner kan ikke være samtidige, men deres kronologi er ikke afklaret i øvrigt.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er taget ovesigtsfoto af konstruktionen, hvor stolpehullerne er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Det typologiske udtryk giver ikke grundlag for at datere den mere snævert end til bronze- eller jernalder. Den omgivende bebyggelsessammenhæng gør dog en nærmere datering inden for mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: K56 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. På grundlag af den rumlige placering er det muligt, at K56 er relateret til hovedhus K51 ca. 13 m mod nord. K51 er C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T47

Foto: 1/1676

Består af: A2663, A2664, A2665, A2666

Indgår i:

Fund: P486: til flotering, Udateret; P487: til flotering, Udateret; P488: til flotering, Udateret; P489: til flotering, Udateret; X196: Randskår, Førromersk Jernalder

Lag:

K57

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller indgangskonstruktion.

Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderst tagbærende stolpesæt er ca. 12,7 m.

Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et let fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler.

A2667 A2680 A2675 A2674 A2673 A2685
 @ - 186 - @ - - - 490 - - - @ - 190 - @ - 175 - @ - 228 - @

324 315 325 320 326 338

@ - 198 - @ - - - 462 - - - @ - 198 - @ - 180 - @ - 220 - @
 A2668 A2679 A2678 A2677 A2676 A2684

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt; i betragtning af den tagbærende konstruktions stolpesætning og dimensioner er det sandsynligt, at den oprindeligt har omfattet et syvende stolpesæt mellem andet og tredje sæt fra vest, som imidlertid er helt bortgravet ved anlæggelsen af en drængrøft fra nyere tid. På grundlag af den antagelse er konstruktionen opbygget med en ensartet afstand på 180-228 cm mellem de enkelte stolpesæt. Midtskibsbredden er ensartet 315-338 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 17 og 44 cm i diameter, mens dybden er 5-35 cm. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3.

Stratigrafi: Drængrøft A2052 fra nyere tid løber på tværs af husets grundplan og antages som nævnt at have destrueret et tagbærende stolpesæt mellem andet og tredje tagstolpesæt fra vest. Rumligt ligger K57 og økonomibygning K56 så tæt på hinanden, at det må antages, at de ikke kan have fungeret samtidig.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er søgt efter yderligere stolpesæt med negativt resultat. Konstruktionen er dokumenteret med oversigtsfoto, hvor de tagbærende stolpesæt er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget elleve jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113124	2153	30	KNV00564-02 P535-1		A2667	Forkullet korn
Poz-113125	2158	30	KNV00564-02 P535-2		A2667	Forkullet korn
Poz-113126	2177	31	KNV00564-02 P539		A2678	Trækul
Poz-113128	2324	23	KNV00564-02 P542-1		A2673	Forkullet korn (A)
Poz-113129	2256	31	KNV00564-02 P542-2		A2673	Trækul

De fem kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K57 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-113128 repræsenterer en tidlig korndatering inden for den overordnede bebyggelseskontekst.

Tolkning: K57 tolkes på grundlag af dimensioner og typologi som hovedhus i en gårdsenhed. Der er ikke placeret økonomibygninger inden for den nære bebyggelseskontekst, som umiddelbart kan relateres til K57. K56 ved husets vestende må som nævnt antages at ligge så tæt på K57, at de to bygninger ikke kan være samtidige. K56 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T47

Foto: 1/1689, 1/1690

Består af: A2667, A2668, A2673, A2674, A2675, A2676, A2677, A2678, A2679, A2680, A2684, A2685

Indgår i:

Fund: P535: til flotering, Udateret; P536: til flotering, Udateret; P537: til flotering, Udateret; P538: til

flotering, Udateret; P539: til flotering, Udateret; P540: til flotering, Udateret; P541: til flotering, Udateret; P542: til flotering, Udateret; P543: til flotering, Udateret; P544: til flotering, Udateret; P545: til flotering, Udateret
Lag:

K58

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret væg- eller indgangskonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 5,7 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent plan moræneflade, der umiddelbart syd for den falder let mod syd. Undergrunden består af kompakt, brugt sandet ler.

A2506 A2507 A2510 A2513
@ - 100 - @ - 170 - @ - 246 - @

232 281 253 272

@ - 162 - @ - 218 - @ - 190 - @
A2505 A2508 A2509 A2512

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt med en noget uregelmæssig stolpesætning. Afstanden mellem de tagbærende stolpesæt varierer fra ca. 162 til 246 cm, mens midtskibsbredden varierer mellem 232 og 281 cm. De enkelte tagbærende tagstolpehuller måler mellem 21 og 50 cm i diameter, mens dybden er 3-31 cm. Stolpehullernes fyld er meget ensartet fyld 3, i hovedparten af dem (A2505, A2506, A2510, A2512, A2513) er der registreret sekundært opfyldt stolpespor efter optrukken stolpe, hvor fylden er mørkere fyld 2. I hovedparten af stolpehullernes er der registreret nister af brændt ler i fylden.

Stratigrafi: Der er ingen stratigrafi, konstruktionen ligger helt uforstyrret.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profillet og beskrevet. Den tagbærende konstruktion er dokumenteret med oversigtsfoto, hvor stolpesættene er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget fem jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres K58 bredt til bronze- eller jernalder. Den umiddelbart omgivende bebyggelseskontekst medfører, at en nærmere datering inden for mellemste førromersk jernalder er sandsynlig.

Tolkning: K58 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Der er placeret flere hovedhuse inden for en radius af ca. 20 m mod syd og vest, herunder K51 og K52, der begge er C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T49
Foto: 1/1681, 1/1682
Består af: A2505, A2506, A2507, A2508, A2509, A2510, A2512, A2513

Indgår i:

Fund: P530: til flotering, Udateret; P531: til flotering, Udateret; P532: til flotering, Udateret; P533: til flotering, Udateret; P534: til flotering, Udateret

Lag:

K59

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret væg- eller indgangskonstruktion. Husets minimumslængde som målt mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 4,9 m. Konstruktionen er anlagt på en plan moræneflade, hvorfra terrænet falder mod syd/sydøst. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A2747 A2589 A2587
@ - 273 - @ - 208 - @

216 217 255

@ - 281 - @ - 209 - @
A2761 A2746 A2588

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem første og andet sæt fra vest er 281 cm, mens den er 209 cm mellem andet og tredje sæt. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 216-255 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 22 og 28 cm i diameter, mens dybden er 11-43 cm. De kraftigst dimensionerede stolpehuller findes i det centrale stolpesæt. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 4.

Stratigrafi: Hus K59 overlapper rumligt med hus K54, som det ikke kan være samtidigt med. Eftersom der ikke er direkte stratigrafiske relationer mellem de to huses stolpehuller kan den indbyrdes kronologi ikke afklares yderligere arkæologisk.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Den tagbærende konstruktion er dokumenteret med oversigtsfoto af tagstolpesættene markeret med landmålerstokke. Der er udtaget seks jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113118	2189	30	KNV00564-02 P564		Forkullet korn (A)
Poz-113120	2192	30	KNV00564-02 P565-1		Forkullet korn (A)
Poz-113121	2166	31	KNV00564-02 P565-2		Forkullet korn (A)
Poz-113122	2198	31	KNV00564-02 P568		Forkullet korn (A)

De fire kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K59 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K59 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en

gårdsenhed. Det er sandsynligt, at K59 og den overlappende K54, repræsenterer to kontinuerlige byggefaser. Dateringerne af K54 kan indikere, at K59 er yngre end denne. Der er placeret flere hovedhuse ca. 14-24 m nord for K54: K53, K55, K62, og den indbyrdes rumlige placering indikerer, at K59/K54 kan være relateret til et af dem. De tre konstruktioner er C14 dateret inden for samme overordnede dateringsramme inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T44

Foto: 1/1700, 1/1701, 1/1702

Består af: A2587, A2588, A2589, A2746, A2747, A2761

Indgår i:

Fund: P563: til flotering, Udateret; P564: til flotering, Udateret; P565: til flotering, Udateret; P566: til flotering, Udateret; P567: til flotering, Udateret; P568: til flotering, Udateret

Lag:

K60

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret væg- eller indgangskonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 6,2 m. Konstruktionen er anlagt på en plan moræneflade, hvorfra terrænet falder mod syd/sydøst. Undergrunden består af brungult let sandet ler.

A2496 A2494 A2481

----- @ - 205 - @ - 135 - @

325 300 294

@ - 265 - @ - 207 - @ - 143 - @

A2488 A2489 A2480 A2490

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter sandsynligvis fire stolpesæt. Det vestligste stolpehul i den nordlige stolperække antages at være destrueret af en drængrøft fra nyere tid. Afstanden mellem stolpesættene er størst i vest, hvor den er ca. 265 cm, og falder mod øst til 207 cm og 143 cm mellem de følgende stolpesæt. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 294-325 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 26 og 34 cm i diameter, mens dybden er 8-26 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1 og trækulsnister.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2488 er forstyrret af drængrøft A2039 fra nyere tid, og det nordlige stolpehul i vestenden formodes destrueret af samme drængrøft. K60 overlapper rumligt med treskibet langhus K53, og de to bygninger kan ikke være samtidige. Eftersom der ikke er direkte stratigrafiske relationer mellem stolpehullerne i K60 og K53 kan deres indbyrdes kronologi ikke afklares yderligere arkæologisk.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, dog er A2488 snittet øst-vest af hensyn til den stratigrafiske relation til A2039. Profilsnittene er tegnet og beskrevet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Det manglende stolpehul i tagbærende konstruktionens nordlige

stolperække er eftersøgt med negativt resultat.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Hustypologisk dateres K60 til jernalder, den omgivende bebyggelseskontekst medfører, at en nærmere datering inden for mellemste førromersk jernalder er sandsynlig.

Tolkning: K60 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. På grundlag af de omgivende bygningsenheders rumlige placering, er det sandsynligt, at K60 kan være relateret til K65 eller eventuelt K37 som ligger henholdsvis ca. 7 og 16 m mod nord. De to bygninger er C14 dateret inden for en overordnet dateringsramme inden for mellemste førromersk, evt. ind i yngre førromersk jernalder.

Tegninger: T42

Foto: 1/1703

Består af: A2481, A2488, A2489, A2490, A2491, A2494, A2496

Indgår i:

Fund: P551: til flotering, Udateret; P552: til flotering, Udateret; P553: til flotering, Udateret; P554: til flotering, Udateret; P555: til flotering, Udateret; P556: til flotering, Udateret

Lag:

K61

Bygning, Staklade, Udateret

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordvest-sydøst. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et omtrent kvadratisk grundplan, der måler ca. 230 cm nordvest-sydøst x 207 cm. Det kan principielt ikke afvises, at konstruktionen kan tolkes som et treskibet hus, men der er ikke konstateret spor efter nogen væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod øst/sydøst. Undergrunden består af brungråt sandet ler.

A2737 A2738

@ - 222 - @

207 203

@ - 234 - @

A2739 A2742

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter to stolpesæt. Stolpehullerne måler mellem 37 og 50 cm i diameter, mens dybden er mellem 10 og 27 cm. Stolpehullernes fyld er meget ensartet fyld 2 med indslag af fyld i nedgravningen og fyld 2 i det sekundært opfyldte stolpespor, hvor stolperne er trukket op. Stolpesporenes bredde er mellem 20 og 31 cm.

Stratigrafi: Der er ingen stratigrafiske observationer.

Metode: Stolpehullerne er snittet, profiltegnet og beskrevet. Konstruktionen er oversigtsdokumenteret med foto,

hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget fire jordprøver til flotering.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres K61 til jernalder, bebyggelseskonteksten medfører, at en nærmere datering inden for mellemste førromersk jernalder er sandsynlig.

Tolkning: Tolkningen af konstruktionens typologi er forbundet med de ovennævnte usikkerheder. Funktionelt er K61 tolket som en økonomibygning med relation til en gårdsenhed. På grundlag af de omgivende bygningsenheders rumlige placering, er det sandsynligt, at K61 kan være relateret til langhus K53, som ligger henholdsvis ca. 15 m mod nord, men der ligger flere andre langhuse nord og øst for K61. Den umiddelbart omgivende bebyggelseskontekst er konsistent C14 dateret inden for en dateringsramme inden for mellemste førromersk jernalder, evt. ind i yngre førromersk jernalder.

Tegninger: T49

Foto: 1/1694, 1/1695, 1/1696

Består af: A2737, A2738, A2739, A2742

Indgår i:

Fund: P547: til flotering, Udateret; P548: til flotering, Udateret; P549: til flotering, Udateret; P550: til flotering, Udateret

Lag:

K62

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets gavlkonstruktion. Der er udskilt forløb af stolpehuller til husets nordlige langvægskonstruktion og muligvis enkelte stolpehuller til den sydlige langvæg. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er 9,7 m, mens bredden på grundlag af de bevarede konstruktionselementer i langvæggene er 6 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 50%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler med partier af brungult sand.

A2691 A2760 A2692 A2693 A2697

@ - 160 - @ - 220 - @ - 328 - @ - 265 - @

300 290 300 281 295

@ - 162 - @ - 220 - @ - 313 - @ - 290 - @

A3715 A2443 A2449 A2453 A2457

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Konstruktionen er systematisk opbygget med et kort rum mellem første og andet stolpesæt fra vest, der har en afstand af 162 cm, og derefter den dobbelte afstand på 220 cm mellem andet og tredje stolpesæt. Afstanden mellem tredje og fjerde sæt er 328 cm, mens den er 290 cm mellem de to østligste stolpesæt. Midtskibsbredden er ensartet 281-300 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 20 og 38 cm i diameter, mens dybden er mellem 9 og 22 cm. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt stolpehuller til den nordlige langvæg, hvor der især er konstateret et sammenhængende forløb af den nordøstlige del, der er desuden udskilt enkelte sandsynlige vægstolpehuller i den sydlige langvæg. Der er ikke konstateret indgangskonstruktioner. Det bedst bevarede segment af vægforløbet omfatter enkeltstolpehuller med en indbyrdes afstand på 100-110 cm. Afstanden mellem vægforløb og tagbærende konstruktion er 130-150 cm. Vægstolpehullerne måler mellem 19 og 28 cm, mens dybden er mellem 6 og 18 cm. Vægstolpehullernes fyld er som tagstolpehullernes fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: K62 overlapper rumligt med K53, K63 og K100, som konstruktionen derfor ikke kan være samtidig med. Eftersom der ikke er konstateret direkte stratigrafiske relationer mellem de tre konstruktioners stolpehuller, kan deres indbyrdes kronologi ikke afklares yderligere på arkæologisk grundlag.

Metode: Tagstolpehul A3715 er registreret ved prøvegravningsetapen, men er ikke bevaret til genafrømning ved udgravningsetapen; stolpehullet er indkopieret i udgravningsetapens opmålingsfiler og omnummereret. Alle øvrige stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Den tagbærende konstruktion er fotodokumenteret med oversigtsfoto af tagstolpehullerne markeret med landmålerstokke. Der er udtaget syv jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fem prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113131	3867	33	KNV00564-02 P558		A2693 Trækul
Poz-113132	2281	26	KNV00564-02 P562-1		A2457 Forkullet korn
Poz-113133	2285	32	KNV00564-02 P562-2		A2457 Forkullet korn
Poz-113135	2135	44	KNV00564-02 P562-3		A2457 Trækul
Poz-113143	2307	35	KNV00564-02 P581		A2760 Trækul

Poz-113131 repræsenterer entydigt residuelt prøvemateriale i konteksten. De fire øvrige kalibrerede dateringer indikerer samstemmende en dateringsramme for K62 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K62 tolkes på grundlag af dimensioner og bygningstypologi som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions opbygning og dimensionering indikerer, at husets indgangsrum er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest. Det korte rum, der er placeret mellem første og andet stolpesæt, kan muligvis tolkes som en sekundær udvidelse af husets beboelsesdel.

Tegninger: T54

Foto: 1/1704

Består af: A2443, A2449, A2453, A2455, A2456, A2457, A2691, A2692, A2693, A2697, A2704, A2705, A2706, A2707, A2708, A2709, A2710, A2760, A3715

Indgår i:

Fund: P557: til flotering, Udateret; P558: til flotering, Udateret; P559: til flotering, Udateret; P560: til flotering, Udateret; P561: til flotering, Udateret; P562: til flotering, Udateret; P581: til flotering, Udateret

Lag:

K63

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 257 cm, mens bredden er 220 cm. Alternativt skal K63 tolkes som to overlappende faser af typen firstolpeanlæg/staklade; på grund af de omfattede stolpehullers dimensioner og fyld synes denne tolkning dog mindre sandsynlig. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler med partier af brungult sand.

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

A2461 A2463 A2466 A2468

@ - 73 - @ - 90 - @ - 89 - @

221 188 190 205

@ - 77 - @ - 97 - @ - 78 - @

A2459 A2460 A2464 A2465

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Afstanden mellem de enkelte sæt varierer mellem ca. 70 og 100 cm. Midtskibsbredden varierer mellem ca. 190 og 220 cm. Stolpehullerne måler mellem 20 og 30 cm i diameter, mens dybden er mellem 14 og 34 cm. De største dimensioner findes i den nordlige stolperække. Fylden er meget ensartet og homogen fyld 2 eller 2+4, og er klart afgrænset mod undergrunden. Især den systematiske placering af de kraftigere/henholdsvis mindre kraftige stolpehuller må indikere, at K63 skal tolkes som en enkelt treskibet huskonstruktion.

Stratigrafi: K63 overlapper rumligt med K100, som konstruktionen derfor ikke kan være samtidig med. Eftersom der ikke er konstateret direkte stratigrafiske relationer mellem de tre konstruktioners stolpehuller, kan deres indbyrdes kronologi ikke afklares yderligere på arkæologisk grundlag.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profillet og beskrevet. Der er udtaget otte jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113147	2204	31	KNV00564-02 P588-1		A2461 Trækul
Poz-113156	2193	27	KNV00564-02 P588-2		A2461 Trækul
Poz-113157	2416	29	KNV00564-02 P590		A2466 Trækul
Poz-113159	2304	31	KNV00564-02 P592		A2459 Forkullet korn

De kalibrerede dateringer indikerer en overordnet dateringsramme for K63 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-113157 tolkes som residuel i konteksten eller udtryk for prøvematerialets egenalder.

Tolkning: K63 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Der ligger flere konstruktioner med hovedhusfunktion omkring K63, herunder K37, K53, K55 og K65, der alle er C14 dateret inden for mellemste førromersk, evt. ind i yngre førromersk jernalder.

Tegninger: T54

Foto:

Består af: A2459, A2460, A2461, A2463, A2464, A2465, A2466, A2468

Indgår i:

Fund: P588: til flotering, Udateret; P589: til flotering, Udateret; P590: til flotering, Udateret; P591: til flotering, Udateret; P592: til flotering, Udateret; P593: til flotering, Udateret; P594: til flotering, Udateret; P595: til flotering, Udateret

Lag:

K64

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er 9,8 m, mens midtskibsbredden er 6 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der findes en naturlig lavning med vådbund (A1639). Undergrunden består af lyst gulbrunt let sandet ler, ved den sydøstlige del af konstruktionen med partier af lyst brungult sand.

A2768 A2770 A2772 A2774 A2776
@ - 203 - @ - 184 - @ - 272 - @ - 313 - @

244 245 257 249 263

@ - 207 - @ - 198 - @ - 272 - @ - 315 - @
A2769 A2771 A2773 A2775 A2777

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Den tagbærende konstruktion er systematisk opbygget med en forholdsvis ensartet afstand mellem de tre vestligste stolpesæt på ca. 200 cm, mens afstanden mellem tredje/fjerde og fjerde/femte stolpesæt er væsentligt større, ca. 270 og 315 cm henholdsvis.

Midtskibsbredden er ensartet 244-263 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 28 cm og 42 cm i diameter, mens dybden er mellem 10 og 20 cm. Fylden forholdsvis ensartet fyld 2, i den nordlige stolperække med indslag af fyld 3 i bevarede stolpespor.

Stratigrafi: Rumligt overlapper K64 med enkelte mindre gruber, men der er ingen stratigrafiske relationer til afklaring af den relative kronologi.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profilletegnet og beskrevet. Der er udtaget ti jordprøver til flotering.

Datering: Et enkelt lerkarskår (x77) fra tagstolpehul A2777 kan ikke dateres nærmere inden for oldtiden. Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113160	2616	41	KNV00564-02	P598	A2770	Trækul
Poz-112817	2299	27	KNV00564-02	P600-1	A2772	Trækul

Poz-113161 2169 32 KNV00564-02 P600-2 A2772 Trækul

Poz-112817 og Poz-113161 indikerer samstemmende en dateringsramme for K64 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-113160 tolkes som residual i konteksten eller/og udtryk for prøvematerialets egenalder.

Tolkning: K64 tolkes på grundlag af dimensioner og bygningstypologi som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions opbygning og dimensionering indikerer, at husets indgangsrum er placeret mellem tredje og fjerde tagbærende stolpesæt fra vest, ligesom stolpesætningen kan indikere en funktionsopdeling mellem henholdsvis husets vest- og østdel. Det er muligt, at økonomibygning K69, der er placeret ca. 3 m nordøst for K64, kan være relateret til gårdsenheden. K69 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T57

Foto: 1/1730, 1/1731, 1/1834, 1/1835

Består af: A2768, A2769, A2770, A2771, A2772, A2773, A2774, A2775, A2776, A2777

Indgår i:

Fund: P596: til flotering, Udateret; P597: til flotering, Udateret; P598: til flotering, Udateret; P599: til flotering, Udateret; P600: til flotering, Udateret; P601: til flotering, Udateret; P602: til flotering, Udateret; P603: til flotering, Udateret; P604: til flotering, Udateret; P605: til flotering, Udateret; X77: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K65

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet langhus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 14,8 m. Midtskibsbredden er ca. 270-290 cm i husets vestlige del og falder gennemgående mod østdelen, hvor den er ca. 220-255 cm med den mindste bredde målt mellem stolpehullerne i det østligste stolpesæt. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler med partier af brungult sand.

A2713 A2716 A2718 A2722 A2724 A2728

@ - 280 - @ - 320 - @ - 450 - @ - 230 - @ - 225 - @

280 290 270 255 245 220

@ - 290 - @ - 310 - @ - 430 - @ - 225 - @ - 225 - @

A2714 A2715 A2717 A2721 A2723 A2727

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt og er systematisk opbygget. Afstanden mellem de to centrale stolpesæt er ca. 450 cm, mens den mellem stolpesættene vest herfor er ensartet 290-320 cm og øst herfor ensartet 225-230 cm. Midtskibsbredden er 280-290 cm ved de vestligste stolpesæt og falder kontinuerligt til 220 cm ved det østligste stolpesæt. Tagstolpehullerne måler ensartet ca. 35 til 45 cm i diameter, merns dybden er ensartet mellem 20 og 30 cm. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 2, fyld 3 og fyld 4 med indslag af fyld 1. I næsten alle

stolpehuller er der dokumenteret stolpespor. Stolpehullerne fremstår gennemgående klart afgrænset fra den undergrund, hvori de er nedgravet.

Stratigrafi: K65 overlapper rumligt med grube A 2726, men der er ingen stratigrafi til afklaring af den relative kronologi; det kan således heller ikke afklares, om A2726 evt. skal tolkes som relateret til huskonstruktionen. Grøft A2167/A2720 med en datering til moderne tid er anlagt på tværs af hustomten, men synes ikke at have forstyrret konstruktionens stolpehuller i væsentligt omfang.

Metode: De udskilte stolpehuller er snittet på tværs af konstruktions længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget 12 jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Seks prøver fra fem tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113162	2204	28	KNV00564-02	P622	A2717	Forkullet korn (A)
Poz-113163	2157	28	KNV00564-02	P624	A2715	Forkullet korn (A)
Poz-113164	2089	30	KNV00564-02	P625-1	A2716	Forkullet korn (A)
Poz-113165	2077	31	KNV00564-02	P625-2	A2716	Forkullet korn (A)
Poz-113207	2149	25	KNV00564-02	P626	A2713	Forkullet korn (A)
Poz-113208	2217	27	KNV00564-02	P627	A2714	Forkullet korn (A)

De seks kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K65 inden for (yngre del af) mellemste førromersk, evt. ind i yngre førromersk jernalder.

Tolkning: K65 tolkes på grundlag af dimensioner og bygningstypologi som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions dimensionering og opbygning indikerer, at husets indgangsrum er placeret centralt mellem tredje og fjerde stolpesæt, ligesom en funktionsopdeling mellem husets vest- henholdsvis østende indikeres. Mulige økonomibygninger tilknyttet gårdsenheden kan på grundlag af indbyrdes placering være evt. K60 og/eller K63. K63 er C14 dateret og er med sandsynlighed lidt ældre end K65. K60 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T58

Foto: 1/1783, 1/1784, 1/1785

Består af: A2713, A2714, A2715, A2716, A2717, A2718, A2721, A2722, A2723, A2724, A2727, A2728

Indgår i:

Fund: P616: til flotering, Udateret; P617: til flotering, Udateret; P618: til flotering, Udateret; P619: til flotering, Udateret; P620: til flotering, Udateret; P621: til flotering, Udateret; P622: til flotering, Udateret; P623: til flotering, Udateret; P624: til flotering, Udateret; P625: til flotering, Udateret; P626: til flotering, Udateret; P627: til flotering, Udateret; X204: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K66

Bygning, 3-skibet hus, Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er 7,3 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler med partier af brungult sand.

A2801 A2803 A2805 A2807
 @ - 312 - @ - 207 - @ - 225 - @

300 302 303 310

@ - 308 - @ - 200 - @ - 211 - @
 A2800 A2802 A2804 A2806

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Konstruktionen er opbygget med et længste fag i vest, hvor afstanden mellem de to vestligste stolpesæt er ca. 310 cm, mens afstanden mellem henholdsvis andet og tredje og tredje og fjerde stolpesæt fra vest er ca. 207 og 225 cm. Midtskibsbredden er ensartet 300 til 310 cm. Tagstolpehullerne er gennemgående meget dårligt bevaret og måler mellem 26 og 40 cm i diameter, mens dybden er mellem 2 og 13 cm. Fylden er ensartet fyld 3.

Stratigrafi: Konstruktionen er helt uforstyrret af øvrige anlægsforekomster.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltagnet og beskrevet. Der er udtaget fem jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112821	3320	36	KNV00564-02 P634		A2800	Trækul
Poz-112773	2855	29	KNV00564-02 P635		A2802	Trækul
Poz-113211	2407	28	KNV00564-02 P638		A2806	Trækul

De tre kalibrerede dateringer ligger indbyrdes meget spredt. Der er derfor ikke grundlag for en sikker datering af K66, men Poz-113211 repræsenterer med sandsynlighed en reel terminus post quem for konstruktionens kronologi. Det typologiske udtryk giver ikke grundlag for en nærmere kronologisk bestemmelse af K66.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. Husets typologi og kronologi gør det sandsynligt, at indgangsrummet er placeret i det korte spænd mellem de to centrale tagstolpesæt. Husets øvrige opdeling i funktionsområder er indikeret af forskellene i den tagbærende konstruktions stolpesætning i henholdsvis vest- og østenden. Afstanden til nærmeste hustomt med sikre hovedhusdimensioner (K38 og K70) ca. 35 m, hvilket understøtter, at en tolkning af K66 som selvstændigt hovedhus er sandsynlig.

Tegninger: T62

Foto: 1/1836, 1/1837

Består af: A2800, A2801, A2802, A2803, A2804, A2805, A2806, A2807

Indgår i:

Fund: P634: til flotering, Udateret; P635: til flotering, Udateret; P636: til flotering, Udateret; P637: til flotering, Udateret; P638: til flotering, Udateret

Lag:

K67**Bygning, 3-skibet hus, Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder**

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 4,6 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler, der er tiltagende sandet ved husets vestlige ende.

A2901 A2899 A2897

@ - 215 - @ - 246 - @

296 296 299

@ - 239 - @ - 209 - @

A2900 A2898 A2896

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem stolpesættene er forholdsvis ensartet ca. 239 til 246 cm. Midtskibsbredden er helt ensartet 296 til 299 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 20 og 43 cm i diameter, mens dybden er 6 til 20 cm. Stolpehullernes fyld i de primære nedgravninger er diffust afgrænset fyld 1+3, der er erkendt stolpespor med mørkere fyld 2 i to af stolpehullerne.

Stratigrafi: K67 overlapper i grundplanet med den mht. dimensioner og øvrig typologi omtrent identiske K76, således at de ikke kan være samtidige. Der er ingen direkte stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller til afklaring af den relative kronologi i øvrigt. Kogestensgrube A2895 overlapper ligeledes med husets grundplan, men vurderes ikke at være relateret til K67. Tagstolpehul A2898 er forstyrret af drængrøft A2830.

Metode: Tagstolpehullerne er hovedsagligt snittet på tværs af husets længderetning, enkelte snit er dog anlagt med en anden retning med henblik på afklaring af specifik stratigrafi eller andre detaljer. Snittene er profilletegnet og beskrevet. Der er udtaget fem jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne. Der er ikke udtaget jordprøve fra den forstyrrede A2898.

Datering: Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113219	3758	33	KNV00564-02 P647		A2897	Trækul
Poz-112818	2445	34	KNV00564-02 P648		A2896	Trækul
Poz-113220	3926	34	KNV00564-02 P649		A2899	Trækul

De tre kalibrerede dateringer ligger indbyrdes meget spredt. Der er derfor ikke grundlag for en sikker datering af K66, men Poz-112818 repræsenterer med sandsynlighed en reel terminus post quem for konstruktionens kronologi. Det typologiske udtryk giver ikke grundlag for en nærmere kronologisk bestemmelse af K67.

Tolkning: K67 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. På grundlag af de typologiske lighedstræk mellem K67 og K76 er det sandsynligt, at de skal tolkes som to indbyrdes relaterede husfaser, men grundlaget for en datering af de to bygninger er meget svagt i begge tilfælde. Afstanden til nærmeste sikkert tolkede huskonstruktion med hovedhusdimensioner (K70 mod sydøst) er ca. 16 m,

men de nærmere funktionelle relationer mellem K67 og de øvrige omkringliggende bygninger er grundlæggende usikre på grund af det dårlige dateringsgrundlag.

Tegninger: T43

Foto: 1/1814, 1/1815, 1/1816, 1/1817

Består af: A2896, A2897, A2898, A2899, A2900, A2901

Indgår i:

Fund: P647: til flotering, Udateret; P648: til flotering, Udateret; P649: til flotering, Udateret; P650: til flotering, Udateret; P651: til flotering, Udateret

Lag:

K68

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 4,6 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der findes en naturlig lavning med vådbund (A1639). Undergrunden består af lyst gulbrunt let sandet ler, ved den sydøstlige del af konstruktionen med partier af lyst brungult sand.

A2937 A2935 A2929

@ - 233 - @ - 276 - @

212 207 213

@ - 202 - @ - 287 - @

A2936 A2934 A2928

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem første og andet stolpesæt fra vest er ca. 233 cm, mens den er noget større, ca. 287, mellem andet og tredje stolpesæt. Midtskibsbredden er helt ensartet 207 til 213 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 20 og 38 cm i diameter, mens dybden er 18 til 30 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 3, evt. med mørkere fyld 4 i sekundært stolpespor.

Stratigrafi: Der er ingen stratigrafi eller rumlige overlap med andre anlægskontekster.

Metode: Tagstolpehullerne er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Poz-113221	2255	27	KNV00564-02 P657-1	A2928	Forkullet korn
Poz-113222	2443	30	KNV00564-02 P657-2	A2928	Trækul
Poz-113223	2343	30	KNV00564-02 P658	A2929	Forkullet korn (A)
Poz-113224	2223	30	KNV00564-02 P661	A2936	Forkullet korn (A)

De tre dateringer af forkullet korn indikerer forholdsvis samstemmende en dateringsramme for K68 inden for mellemste førromersk jernalder. Trækulsprøven Poz-113222 tolkes som udtryk for, at prøvematerialet er residuelt i konteksten eller/og har egenalder.

Tolkning: K68 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Afstanden til nærmeste sikkert tolkede huskonstruktion med hovedhusdimensioner (K64 mod sydvest) er ca. 16 m.

Tegninger: T61

Foto: 1/1818, 1/1819

Består af: A2928, A2929, A2934, A2935, A2936, A2937

Indgår i:

Fund: P657: til flotering, Udateret; P658: til flotering, Udateret; P659: til flotering, Udateret; P660: til flotering, Udateret; P661: til flotering, Udateret; P662: til flotering, Udateret

Lag:

K69

Bygning, Staklade, Udateret

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordvest-sydøst. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et kvadratisk grundplan, der måler ca. 220 cm nordvest-sydøst x 223 cm. Der er ikke konstateret spor efter nogen væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der findes en naturlig lavning med vådbund (A1639). Undergrunden består af lyst gulbrunt let sandet ler, ved den sydøstlige del af konstruktionen med partier af lyst brungult sand.

A2940 A2938

@ - 230 - @

145 172

@ - 249 - @

A2941 A2939

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens to tagbærende stolpesæt er placeret i et let rektangulært grundplan, nordvest-sydøst. Stolpehullerne måler mellem 20 og 31 cm i diameter, mens dybden er 14-22 cm. Fylden varierer mellem fyld 2, fyld 3 og fyld 4 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: Der er ingen stratigrafi eller rumlige overlap med andre anlægskontekster.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profilletegnet og beskrevet. Der er udtaget jordprøver til flotering fra alle fire stolpehuller, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres den til jernalder, men den sandsynlige funktionelle relation til

hovedhus K64, der er C14 dateret, gør en nærmere datering inden for mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: K69 tolkes som en økonomibygning af typen staklade/firstolpeanlæg. Bygningen må som nævnt antages at være funktionelt relateret til en gårdsenhed, hvori langhus K64 ca. 4 m mod sydvest er hovedhus.

Tegninger: T61

Foto:

Består af: A2938, A2939, A2940, A2941

Indgår i:

Fund: P663: til flotering, Udateret; P664: til flotering, Udateret; P665: til flotering, Udateret; P666: til flotering, Udateret

Lag:

K70

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er bevaret dele af husets stolpebyggede væg-, indgangs og (østlig) gavlkonstruktion, og husets samlede længde kan på det grundlag vurderes til ca. 17,9 m. Den samlede bredde fra væg til væg er ensartet ca. 605 cm, de to centrale indgangspartier synes let indtrukne, således at bredden her er ca. 530 cm. Midterskibets andel af den samlede bredde udgør 48%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A2839 A2841 A2843 A2845 A2847 A2849
@ - 289 - @ - 299 - @ - 364 - @ - 200 - @ - 204 - @

290 284 291 286 288 286

@ - 287 - @ - 287 - @ - 358 - @ - 222 - @ - 200 - @

A2838 A2840 A2842 A2844 A2846 A2848

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagkonstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter seks stolpesæt i en systematisk opbygning. Den tagbærende konstruktions samlede længde er 13,45 m. I husets vestdel er afstanden mellem første/andet og andet/tredje stolpesæt ensartet ca. 289-299 cm. Afstanden mellem de to centrale stolpesæt er 364 cm, mens afstanden mellem fjerde/femte og femte/sjette stolpesæt fra vest er ensartet 204-220 cm. Midtskibsbredden er ensartet 284-291 cm gennem hele konstruktionen. Tagstolpehullerne måler mellem 28 og 42 m i diameter mens dybden er mellem 26 og 44 cm. Fylden er gennemgående ensartet fyld 2 med nister af trækul, kun i tagstolpehul A2841 er der erkendt stolpespor med fyld 3. I A2845 og A2839 er der erkendt mulige spor efter, at stolpen er optaget.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er bevaret stolpehuller fra vægkonstruktion i husets østende samt til den østlige gavlkonstruktion. Der er enkelte stolpehuller til meget fragmentarisk bevaret vægkonstruktion i husets vestdel. Afstanden mellem vægkonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ca. 150-160 cm, mens afstanden mellem den østlige gavlkonstruktion og den tagbærende konstruktion er ca. 220 cm. Afstanden mellem de enkelte stolpehuller i væg- og gavlkonstruktionen er ca. 130-160 cm. Væg- og gavlstolpehullerne måler mellem 15 og 36 cm i diameter og er mellem 4 og 18 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 2. Der er bevaret stolpehuller til centralt placerede,

modstillede indgangskonstruktioner i både nordlig og sydlig langvæg; begge indgangspartier er forskudt let mod vest i forhold til den tagbærende konstruktions tværsakse. Afstanden mellem indgangspartierne og den tagbærende konstruktion er ca. 120 cm. Begge indgangskonstruktioner består af to stolpehuller med en indbyrdes afstand på 95-115 cm. Indgangsstolpehullerne adskiller sig ikke fra vægkonstruktionens stolpehuller med hensyn til dimensioner og fyld.

Indre strukturer: I spændet mellem de to tagstolpehuller i fjerde stolpesæt fra vest er der placeret to stolpehuller til skillevægskonstruktion mellem det centrale indgangsrum og husområdet øst for det. Stolpehullerne er placeret med en indbyrdes afstand på 120 cm, mens afstanden fra dem til tagstolpehullet er ca. 80 cm. Skillevægskonstruktionens stolpehuller måler mellem 30 og 35 cm i diameter, mens dybden er 2 til 3 cm. Fylden er ensartet fyld 3, diffust afgrænset

Stratigrafi: Indgangsstolpehul A2956 er anlagt i en ældre rodvælt, K70 er i øvrigt uforstyrret af øvrige anlægskontekster.

Metode: Alle omfattede stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet, dog er A2956 snittet øst-vest. Der er udtaget jordprøver af alle 12 tagstolpehuller til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Et enkelt helt nedbrudt og ikke nærmere daterbart lerkarskår fra A2839 er ikke hjemtaget. Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113230	1995	29	KNV00564-02 P686-1		A2842	Forkullet korn
Poz-112829	2159	30	KNV00564-02 P686-2		A2842	Trækul
Poz-113231	2179	29	KNV00564-02 P690		A2847	Forkullet korn
Poz-113232	2229	27	KNV00564-02 P692		A2843	Forkullet korn

De fire kalibrerede dateringer falder i to adskilte faser. Poz-113230, der ligger inden for yngre førromersk-tidlig ældre romersk jernalder, er væsentligt yngre end de tre øvrige, der forholdsvis ensartet indikerer en dateringsramme for K70 inden for mellemste førromersk jernalder. Når dateringerne sammenholdes med konstruktionens typologiske udtryk, der entydigt indikerer en datering inden for førromersk jernalder, er det sandsynligt, at Poz-113230 repræsenterer prøvemateriale, der er intrusivt i konteksten. Det vurderes, at de tre dateringer inden for mellemste førromersk jernalder indikerer rammerne for konstruktionens reelle kronologi.

Tolkning: K70 tolkes på grundlag af dimensioner og bygningstypologi som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions systematiske stolpesætning henholdsvis vest og øst for det sikkert tolkede, centrale indgangsrum indikerer klart en yderligere funktionsopdeling af husplanen. Det typologiske udtryk indikerer som nævnt en sandsynlig datering inden for førromersk jernalder. Der er placeret flere mindre, treskibede bygninger med økonomifunktion på arealet umiddelbart omkring K70, herunder især K73 og K74, evt. også K78. K73 er C14 dateret inden for en dateringsramme i mellemste førromersk jernalder, der underbygger relationen. K74 tolkes relationelt som umiddelbart ældre eller yngre end K73. K78 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T67

Foto: 1/1732, 1/1733, 1/1734, 1/1735, 1/1736, 1/1737, 1/1738, 1/1739, 1/1740, 1/1741, 1/1838, 1/1839, 1/1840, 1/1841

Består af: A2838, A2839, A2840, A2841, A2842, A2843, A2844, A2845, A2846, A2847, A2848, A2849, A2851, A2852, A2853, A2854, A2855, A2856, A2857, A2858, A2859, A2860, A2861, A2862, A2863, A2865, A2885, A2887, A2956

Indgår i:

Fund: P683: til flotering, Udateret; P684: til flotering, Udateret; P685: til flotering, Udateret; P686: til flotering, Udateret; P687: til flotering, Udateret; P688: til flotering, Udateret; P689: til flotering, Udateret; P690: til flotering, Udateret; P691: til flotering, Udateret; P692: til flotering, Udateret; P693: til flotering, Udateret; P694: til flotering, Udateret

Lag:

K71

Bygning, Staklade, Udateret

Bygning af typen staklade/firstolpeanlæg, orienteret nordvest-sydøst. Konstruktionen omfatter fire stolpehuller i et kvadratisk grundplan, der måler ca. 335 cm nordvest-sydøst x 354 cm. Der er ikke konstateret spor efter nogen væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler med partier af brungult sand.

A2813 A2815

@ - 300 - @

336 354

@ - 335 - @

A2812 A2814

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens to tagbærende stolpesæt er placeret i et omtrent kvadratisk grundplan. Stolpehullerne er meget dårligt bevaret og måler mellem 28 og 34 cm i diameter, mens dybden er 1-8 cm. Fylden varierer mellem fyld 2 og fyld 3.

Stratigrafi: To drængrøfter fra nyere tid er anlagt gennem konstruktionens grundplan, men har ikke berørt de omfattede stolpehuller.

Metode: Stolpehullerne er snittet omtrent nord-syd, profiltegnet og beskrevet. På grund af stolpehullernes dårlige bevaringstilstand var det ikke muligt at udtage jordprøver til flotering fra dem.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres den sandsynligvis til jernalder og dens placering i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst gør en nærmere datering inden for førromersk jernalder overvejende sandsynlig.

Tolkning: K69 tolkes som en økonomibygning af typen staklade/firstolpeanlæg. Bygningen må antages at være funktionelt relateret til en gårdsenhed, hvori langhus K66 ca. 4 m mod sydvest kan være hovedhus. C14 dateringen af K66 er imidlertid forbundet med vanskeligheder, jf. under denne konstruktion.

Tegninger: T62

Foto: 1/1842

Består af: A2812, A2813, A2814, A2815

Indgår i:

Fund:

Lag:

K72

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem den tagbærende konstruktions to stolpepar er ca. 3,7 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der findes en naturlig lavning med vådbund (A1639). Undergrunden består af lyst gulbrunt let sandet ler, ved den sydøstlige del af konstruktionen med partier af lyst brungult sand.

A2958/59 A2964

@ - 333 - @

260 268

@ - 325 - @

A2961 A2962

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens to stolpepar er placeret i et rektangulært grundplan, der måler omtrent 330 cm øst-vest x 270 cm. De tagbærende stolpehuller måler mellem 20 og 26 cm i diameter, mens dybden er 6-14 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 3. Stolpehuller A2958 og A2960 repræsenterer sandsynligvis udskiftning af det vestlige stolpesæts stolpehuller.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2961 er forstyrret af skelgrøft A2945 fra nyere tid. Parallel skelgrøft A2957 er ligeledes anlagt gennem husets grundplan.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk dateres K72 til bronze- eller jernalder, den omgivende bebyggelses kontekst gør en datering inden for førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: K72 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Bygningens rumlige placering giver ikke grundlag for at afklare sikkert, hvilken gårds kontekst den indgår i. Langhus K64, der tolkes som hovedhus i en gårdsenhed, er placeret ca. 30 m mod sydvest. K64 er C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T72

Foto: 1/1857

Består af: A2958, A2959, A2960, A2961, A2962, A2964

Indgår i:

Fund: P698: til flotering, Udateret; P699: til flotering, Udateret; P700: til flotering, Udateret; P701: til flotering, Udateret

Lag:

K73

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er konstateret fragmentariske spor efter stolpebygget nordlig langsvægskonstruktion og østlig gavlkonstruktion. På det grundlag kan husets samlede længde fra gavl til gavl vurderes til ca. 9,2 m. Bredden fra væg til væg kan vurderes til ca. 5,3 m. Midtskibets andel af husets samlede bredde udgør 42%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A2874 A2836

@ - 341 - @

216 199

@ - 343 - @

A2991 A2824

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens to stolpepar er placeret i et rektangulært grundplan, der måler omtrent 340 cm øst-vest x 200-216 cm. De tagbærende stolpehuller måler mellem 26 og 46 cm i diameter, mens dybden er 16-43 cm. Stolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 3 med indslag af fyld 1, der ses sekundære stolpespor med fyld 2 eller fyld 4.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2991 er stratigrafisk ældre end tagstolpehul A2825 i K74, hvis tagbærende konstruktion mht. dimensioner og typologi er meget lig K73. Den stratigrafiske relation vurderes at være sikkert tolket.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112830	2218	33	KNV00564-02 P702-1		A2874 Trækul
Poz-112831	2232	30	KNV00564-02 P702-2		A2874 Trækul
Poz-113235	2219	30	KNV00564-02 P704		A2991 Trækul

De tre kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K73 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K73 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. En funktionel relation til langhus K70 ca. 3,5 m mod nord er overvejende sandsynlig. På grundlag af lighedstrækkene mellem K73 og K74 og den dokumenterede stratigrafiske relation mellem dem, må tolkningen være,

at de repræsenterer to faser af samme økonomibygning, og at K74 afløser K73 umiddelbart. K70 er C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder. Mht. C14 dateringen af K74 jf. denne.

Tegninger: T73

Foto:

Består af: A2823, A2824, A2836, A2872, A2873, A2874, A2875, A2880, A2881, A2882, A2883, A2991

Indgår i:

Fund: P702: til flotering, Udateret; P703: til flotering, Udateret; P704: til flotering, Udateret; P705: til flotering, Udateret

Lag:

K74

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret sikre spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Konstruktionens minimumslængde målt på den tagbærende konstruktion er . Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A2834 A2825

@ - 367 - @

207 189

@ - 367 - @

A2826 A2820

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionens to stolpepar er placeret i et rektangulært grundplan, der måler omtrent 367 cm øst-vest x 200 cm. De tagbærende stolpehuller måler mellem 28 og 50 cm i diameter, mens dybden er 16-43 cm. Stolpehullernes fyld er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, der ses sekundært stolpespor med fyld 2 i A2834.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2825 er stratigrafisk yngre end tagstolpehul A2991 i K73, hvis tagbærende konstruktion mht. dimensioner og typologi er meget lig K74. Den stratigrafiske relation vurderes at være sikkert tolket.

Metode: Stolpehullerne er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: To prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112776	2682	32	KNV00564-02 P706		A2834 Trækul
Poz-113237	3769	29	KNV00564-02 P707		A2825 Trækul

De to kalibrerede dateringer er væsentligt ældre end forventet på grundlag af den dokumenterede stratigrafiske relation til K73, der er C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder, tolkningen af den funktionelle relation mellem K74 og K73 og bygningens overordnede typologiske udtryk. Begge C14 dateringer tolkes derfor som udtryk

for, at prøvematerialet er residuelt i konteksten.

Tolkning: K74 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. En funktionel relation til langhus K70 ca. 3,5 m mod nord er overvejende sandsynlig. På grundlag af lighedstrækkene mellem K74 og K73 og den dokumenterede stratigrafiske relation mellem dem, må tolkningen være, at de repræsenterer to faser af samme økonomibygning, og at K74 afløser K73 umiddelbart.

Tegninger: T73

Foto:

Består af: A2820, A2825, A2826, A2834

Indgår i:

Fund: P706: til flotering, Udateret; P707: til flotering, Udateret; P708: til flotering, Udateret; P709: til flotering, Udateret

Lag:

K75

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-syd. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion, husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagstolpehuller er 11,28 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A2977 A2981 A2983 A2985 A2988
@ - 448 - @ - 280 - @ - 195 - @ - 213 - @

353 357 349 351 357

@ - 448 - @ - 292 - @ - 193 - @ - 193 - @
A2980 A2982 A2984 A2986 A2987

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Afstanden mellem de enkelte sæt er systematisk med et langt rum mellem første og andet stolpesæt fra vest, hvor afstanden er 448 cm; afstande mellem andet og tredje stolpesæt er 292 cm, mens afstanden mellem tredje/fjerde og fjerde/femte stolpesæt fra vest er ensartet ca. 193-213 cm. Midtskibsbredden er ensartet 349-357 cm i hele den tagbærende konstruktions længde. Tagstolpehullerne måler mellem 20 og 38 cm i diameter, dybden er mellem 10 og 26 cm. Variationsbredden omfatter systematisk forskel mellem stolpehullerne i de to vestlige stolpesæt, der repræsenterer de mindste værdier, og stolpehullerne i de tre østlige stolpesæt, der er ensartet større. Stolpehullernes fyld varierer mellem fyld 2 eller fyld 3, evt. med indslag af fyld 1, i enkelte tilfælde ses sekundært stolpespor med fyld 4.

Stratigrafi: Tagstolpehul A2982 er forstyrret af en drængrøft fra nyere tid.

Metode: De tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profilttegnet og beskrevet. Der er udtaget 9 jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: En lille samling lerkarskår og en knusesten fra tagstolpehul A2984 giver ikke grundlag for en nærmere datering af K75. Fire prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113238	2494	27	KNV00564-02 P710		A2977 Forkullet korn (A)
Poz-112823	4975	34	KNV00564-02 P712		A2981 Trækul
Poz-113239	2565	27	KNV00564-02 P713		A2983 Trækul
Poz-113240	2292	33	KNV00564-02 P716		A2986 Trækul

De tre kalibrerede dateringer giver ikke noget entydig grundlag for at afklare konstruktionens kronologi. På grundlag af bygningens placering i den umiddelbart omgivende, C14 daterede bebyggelseskontekst må det vurderes, at Poz-113240 med sandsynlighed repræsenterer en reel terminus post quem for konstruktionens kronologi. Det typologiske udtryk giver ikke sikkert grundlag for en nærmere afklaring af kronologien, men det skal fremhæves, at konstruktionens midtskibsbredde er den største registrerede inden for lokaliteten. Principielt kan den mulighed dog ikke afvises, at K75 skal placeres inden for yngre bronzealder, og at Poz-113240 er intrusiv i konteksten.

Tolkning: K75 tolkes som et treskibet langhus med funktion som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning gør det sandsynligt, at husets indgangsrum er placeret mellem andet og tredje stolpesæt fra vest, og forskellene i konstruktionens dimensioner på hver side af det indikerer en opdeling af huset i adskilte funktionsområder, som ud over beboelse må antages at omfatte stald eller anden økonomifunktion.

Tegninger: T75

Foto: 1/1863, 1/1864, 1/1865, 1/1866

Består af: A2977, A2980, A2981, A2982, A2983, A2984, A2985, A2986, A2987, A2988

Indgår i:

Fund: P710: til flotering, Udateret; P711: til flotering, Udateret; P712: til flotering, Udateret; P713: til flotering, Udateret; P714: til flotering, Udateret; P715: til flotering, Udateret; P716: til flotering, Udateret; P717: til flotering, Udateret; P718: til flotering, Udateret; X121: Sideskår, Førromersk Jernalder; X122: Knusesten, Førromersk Jernalder

Lag:

K76

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er ca. 5,8 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler, der er tiltagende sandet ved husets vestlige ende.

A2950 A2903 A3014

@ - 285 - @ - 293 - @

296 278 278

@ - 282 - @ - 280 - @

A2905 A2902 A3015

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem stolpesættene er forholdsvis ensartet ca. 282 til 293 cm. Midtskibsbredden er ensartet 278 til 296 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 30 og 40 cm i diameter, mens dybden er 9 til 20 cm. Stolpehullernes fyld er fyld 3 med indslag af fyld 1, i flere af stolpehullerne ses sten op til ca. 15 cm i diameter.

Stratigrafi: K76 overlapper i grundplanet med den mht. dimensioner og øvrig typologi omtrent identiske K67, således at de ikke kan være samtidige. Der er inden direkte stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller til afklaring af den relative kronologi i øvrigt.

Metode: Tagstolpehullerne er hovedsagligt snittet på tværs af husets længderetning, enkelte snit er dog anlagt med en anden retning med henblik på afklaring af specifik stratigrafi eller andre detaljer. Snittene er profilletegnet og beskrevet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne. Der er ikke udtaget jordprøve fra den forstyrrede A2898.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk kan K67 ikke dateres nærmere inden for bronze- eller jernalder. Tolkningen af relationerne mellem K76 og den overlappende K67 gør det sandsynligt, at de skal placeres inden for samme dateringsramme, men dateringsrammen for K67 er imidlertid ikke sikkert afklaret.

Tolkning: K76 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. På grundlag af de typologiske lighedstræk mellem K76 og K67 er det sandsynligt, at de skal tolkes som to indbyrdes relaterede husfaser. Afstanden til nærmeste sikkert tolkede huskonstruktion med hovedhusdimensioner (K70 mod sydøst) er ca. 16 m, men de nærmere kronologiske og funktionelle relationer mellem K76 og de øvrige omkringliggende bygninger er ikke umiddelbart afklaret sikkert.

Tegninger: T43

Foto:

Består af: A2902, A2903, A2905, A2950, A3014, A3015

Indgår i:

Fund: P652: til flotering, Udateret; P653: til flotering, Udateret; P654: til flotering, Udateret; P655: til flotering, Udateret; P721: til flotering, Udateret; P722: til flotering, Udateret

Lag:

K77

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt på den tagbærende konstruktions to yderste tagstolpesæt er 10 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler, der er tiltagende sandet ved husets vestlige ende.

A3061 A3063 A3065 A3067 A3069

@ - 220 - @ - 210 - @ - 286 - @ - 299 - @

260 253 253 255 255

@ - 225 - @ - 185 - @ - 299 - @ - 299 - @

A3062 A3064 A3066 A3068 A3070

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbørende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Afstanden mellem de enkelte stopesæt er systematisk med en afstand mellem de to vestligste på 225 cm og mellem andet og tredje sæt fra vest på 210 cm, mens afstanden mellem tredje/fjerde og fjerde femte sæt fra vest på ensartet 299 cm. Midtskibsbredden er ensartet 253-260 cm.

De enkelte stolpehuller er grundlæggende ensartede mht. dimensioner og fyld. De måler mellem 27 og 40 cm i diameter, mens dybden er mellem 14 og 26 cm. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 2 og fyld 3 med indslag af fyld 1, i halvdelen af tagstolpehullerne er der erkendt sekundært opfyldte stolpespor.

Stratigrafi: En drængrøft fra nyere tid er anlagt tværs gennem konstruktionens grundplan, men har ingen indflydelse på dens bevaringsgrad eller tolkning.

Metode: Alle tagbærende stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget 10 jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113241	2349	30	KNV00564-02 P736		A3064 Forkullet korn (A)
Poz-113242	2350	33	KNV00564-02 P738-1		A3066 Forkullet korn
Poz-113243	2265	27	KNV00564-02 P738-2		A3066 Trækul

De tre kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K77 inden for ældre-mellemste førromersk jernalder; sandsynligvis kan Poz-113243 repræsentere en post quem i mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: På grundlag af konstruktionens dimensioner og typologi tolkes K77 som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning indikerer, at husets indgangsrum er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest, mens forskellene i stolpesætningens dimensionering henholdsvis vest og øst for dette indikerer en yderligere opdeling af husets funktionsområder, sandsynligvis i beboelse og stald, der imidlertid ikke kan placeres med fuld sikkerhed. Økonomibygning K78 er placeret ca. 9 m vest for K77 og kan muligvis være relateret til enten denne bygning eller til hovedhus K75 umiddelbart nord for K77.

Tegninger: T86

Foto: 1/1918

Består af: A3061, A3062, A3063, A3064, A3065, A3066, A3067, A3068, A3069, A3070

Indgår i:

Fund: P733: til flotering, Udateret; P734: til flotering, Udateret; P735: til flotering, Udateret; P736: til flotering, Udateret; P737: til flotering, Udateret; P738: til flotering, Udateret; P739: til flotering, Udateret; P740: til flotering, Udateret; P741: til flotering, Udateret; P742: til flotering, Udateret

Lag:

K78**Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder**

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret sikre spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt på den tagbærende konstruktion to yderste tagbærende stolpesæt er 3 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler, der er tiltagende sandet ved husets vestlige ende.

A3051 A3052

@ - 300 - @

205 205

@ - 295 - @

A3044 A3048

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktion omfatter to stolpesæt i et rektangulært grundplan. Afstande mellem stolpesættene er ca. 300 cm, mens midtskibsbredden er 205 cm. De tagbærende stolpehuller måler mellem 22 og 38 cm i diameter, mens dybden er mellem 20 og 26 cm. Fylden er ensartet fyld 2, i et enkelt tilfælde med indslag af fyld 4.

Væg- og indgangskonstruktion: Tre stolpehuller (A3045, A3046, A3047) ca. 100 cm syd for tagstolpehul A3048 kan muligvis repræsentere vægstolpehuller i huskonstruktionen, men tolkningen er stærkt usikker.

Stratigrafi: Der er ingen relevant stratigrafi.

Metode: Stolpehullerne er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget fire jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk kan K78 ikke dateres nærmere inden for bronze- eller jernalder. Placeringen i den omgivende, daterede bebyggelseskontekst gør det sandsynligt, at K78 skal dateres inden for førromersk jernalder eller evt. yngre bronzealder.

Tolkning: K78 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Bygningens placering i bebyggelseskonteksten kan indikere en relation til et af hovedhusene K70, K75 eller K77, der alle tre ligger inden for en afstand af ca. 9 til 15 m fra K78.

Tegninger: T89

Foto: 1/1935, 1/1936

Består af: A3044, A3048, A3051, A3052

Indgår i:

Fund: P748: til flotering, Udateret; P749: til flotering, Udateret; P750: til flotering, Udateret; P751: til flotering, Udateret

Lag:

K79**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret nordvest.-sydøst. Der er konstateret delvist bevaret langvægs- og indgangskonstruktion, og husets samlede bredde fra væg til væg kan derfor måles til ca. 5,7 m. Der er ikke bevaret spor efter husets gavlkonstruktion, men husets minimumslængde målt på den tagbærende konstruktions to yderste stolpesæt er 7,9 m. Midtskibets andel af husets samlede bredde er 54%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler med enkelte mere lerede partier.

A3094 A3104 A3087 A3088

@ - 337 - @ - 245 - @ - 205 - @

278 306 276 282

@ - 309 - @ - 255 - @ - 213 - @

A3089 A3093 A3098 A3097

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Afstanden mellem stolpesættene er størst mellem første og andet sæt fra vest, hvor den er ca. 330 cm. Afstanden er 255 cm mellem andet og tredje sæt og 213 cm mellem tredje og fjerde sæt. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 276 til 306 cm. De enkelte tagstolpehuller er forholdsvis ensartede mht. dimensioner og fyld. De måler mellem 30 og 47 cm i diameter, mens dybden i de fleste tilfælde varierer mellem 35 og 50 cm; det nordvestligste stolpehul A3094 skiller sig ud med en dybde på 13 cm. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 2 og fyld 3, hovedparten af tagstolpehullerne har sekundært opfyldt stolpespor.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er dokumenteret fire stolpehuller til nordlig langvæg. Afstanden mellem de enkelte vægstolpehuller er ca. 130 cm, mens afstanden mellem vægkonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ca. 140 cm. Der er udskilt fire mulige vægstolpehuller til meget fragmentarisk bevaret sydlige langvæg. Vægstolpehullerne måler mellem 20 og 25 cm i diameter, mens dybden er 10 til 15 cm. Fylden varierer mellem fyld 2 og fyld 3, generelt er de mulige vægstolpehuller i syd væggen lidt mørkere end de sikre vægstolpehuller i den nordlige langvæg. Der er udskilt to stolpehuller (A3109, A3110) til central, let indtrukken indgang i den nordlige langvæg. Afstanden mellem de to indgangsstolpehuller er 120 cm, mens afstanden til den tagbærende konstruktion er 110 cm. Indgangsstolpehullerne måler 25-30 cm i diameter, i A3109 ses stolpen muligvis at være udskiftet inden for konstruktionens levetid, den stratigrafiske tolkning er dog usikker. Indgangsstolpehullernes dybde er 14-16 cm. Fylden er ensartet fyld 2 og fyld 3.

Stratigrafi: I indgangsstolpehul A3109 er der som nævnt udskilt to faser, hvoraf den nordøstlige synes yngst; stratigrafien er dog diffus og tolkningen derfor usikker, og den formodede yngre fase er ikke udskilt til selvstændigt anlægsnummer. Der forekommer flere gruber inden for konstruktionens grundplan (A3092, A3095, A3096 og A3105). Alle fire gruber er placeret i huskonstruktionens længdeakse. Heraf kan A3095, der er placeret centralt mellem de to østligste stolpesæt og har fyld af trækul og ildskørnet sten, muligvis repræsentere et ildsted. De øvrige grubers funktion og kronologi er ikke afklaret med nogen sikkerhed, og deres eventuelle relation til huskonstruktionen er spekulativ.

Metode: De omfattede stolpehuller og øvrige kontekster er snittet, profiltegnet og beskrevet. Snittene er

hovedsagligt anlagt på værs af konstruktionens længderetning, hvis ikke stratigrafiske forhold har betinget andet. Der er udtaget jordprøver til flotering fra alle tagbærende stolpehuller, hvis muligt fra stolpesporet, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113324	2240	29	KNV00564-02 P755		A3088	Forkullet korn (A)
Poz-113325	2251	29	KNV00564-02 P756		A3089	Forkullet korn (A)
Poz-113326	2258	28	KNV00564-02 P757-1		A3093	Forkullet korn (A)
Poz-113327	2267	29	KNV00564-02 P757-2		A3093	Trækul

De fire kalibrerede dateringer indikerer konsistent en dateringsramme for K79 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. Den tagbærende konstruktions antal af stolpesæt og tagstolpehullernes stolpesætning kan indikere en funktionsopdeling i f.eks. henholdsvis beboelse og stald på hver side af det dokumenteret centrale indgangsrum og en tolkning af K79 som selvstændigt hovedhus er mulig. Hvis A3095 skal tolkes som ildsted i K79 kan det indikere, at beboelsesdelens placering er i husets østende.

Tegninger: T91

Foto:

Består af: A3087, A3088, A3089, A3093, A3094, A3095, A3097, A3098, A3100, A3101, A3102, A3104, A3107, A3108, A3109, A3110, A3111, A3112, A3114

Indgår i:

Fund: P752: til flotering, Udateret; P753: til flotering, Udateret; P754: til flotering, Udateret; P755: til flotering, Udateret; P756: til flotering, Udateret; P757: til flotering, Udateret; P758: til flotering, Udateret; P759: til flotering, Udateret

Lag:

K80

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret øst-vest. Der er ikke bevaret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 6,6 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler med enkelte mere lerede partier.

A3155 A3157 A3159

@ - 320 - @ - 330 - @

251 219 180

@ - 320 - @ - 326 - @

A3154 A3162 A3158

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt med en ensartet indbyrdes afstand på 310 til 330 cm. Midtskibsbredden er størst i vest, hvor den er 251 cm, og aftager til henholdsvis 219 og 180 cm i de følgende stolpesæt. De enkelte stolpehuller måler mellem 11 og 20 cm i diameter og er 20-25 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3.

Stratigrafi: Grube A3156 overlapper rumligt med husets grundplan, men der er ingen stratigrafiske relationer.

Metode: De udskilte stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Snittene er lagt på tværs af K80. Der er udtaget seks jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering : Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Typologisk kan K80 ikke dateres snævert inden for bronze- eller jernalder. Placeringen i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst gør det sandsynligt, at K80 skal dateres inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K80 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Bygningen er placeret ca. 5 m sydvest for langhus K81, og en relation til dette hovedhus er sandsynlig, alternativt er en relation til K84 ca. 13 m mod syd også en mulighed. Både K81 og K84 er C14 dateret inden for en dateringsramme, der ligger midt i mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T92

Foto: 1/1953

Består af: A3154, A3155, A3157, A3158, A3159, A3162

Indgår i:

Fund: P764: til flotering, Udateret; P765: til flotering, Udateret; P766: til flotering, Udateret; P767: til flotering, Udateret; P768: til flotering, Udateret; P769: til flotering, Udateret

Lag:

K81

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke bevaret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion, men husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 10,8 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler med enkelte mere sandede partier.

A3200 A3202 A3205 A3207 A3209 A3211 A3213

@ - 198 - @ - 196 - @ - 292 - @ - 196 - @ - 98 - @ - 100 - @

278 276 278 290 296 286 291

@ - 207 - @ - 200 - @ - 261 - @ - 200 - @ - 119 - @ - 89 - @

A3199 A3201 A3293 A3206 A3208 A3210 A3212

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter syv stolpesæt. Afstanden mellem stolpesættene er ensartet 196-207 cm mellem først/andet og andet/tredje sæt fra vest, mens den er 292 mellem tredje/fjerde sæt; afstanden mellem fjerde/femte stolpesæt er 200 cm, mens den er ensartet 100-119 cm mellem femte/sjette og sjette/syvende sæt. Midtskibsbredden er ensartet mellem 276 og 296 cm i hele den tagbærende konstruktions længde. De enkelte tagstolpehuller varierer mellem 25 og 35 cm i diameter, mens dybden varierer mellem 15 og 55 cm. De kraftigste stolpehuller er især placeret i det andet og tredje stolpesæt fra vest og i det østligste stolpesæt. Tagstolpehullernes fyld er forholdsvis ensartet fyld med indslag af fyld 3 og fyld 4 samt indslag af fyld 1. Der ses sekundært stolpespor i enkelte af tagstolpehullerne. A3210/A3211 skiller sig ud ved kun at være ca. 2 cm dybe, og de skal evt. alternativt tolkes som indre strukturer i form af skillevægskonstruktion eller lignende.

Indre strukturer: To gruber, A3214 og A3215, overlapper med konstruktionens grundplan, men der er ingen stratigrafiske relationer. Fylden i A3125, der er placeret mellem andet og tredje tagstolpesæt fra vest og lidt nord for konstruktionens længdeakse, omfatter trækul og rødbrændt ler, og konteksten er af udgraveren, med forbehold for en dårlig bevaringstilstand, tolket som et muligt ildsted i K81. Grube A3214 er placeret vest for første tagstolpesæt og har ildskørnet sten og rødbrændt ler i fylden og er ligedes med forbehold tolket som et muligt ildsted eller en form for funktionsgrube i K81. Jf. ovenfor vedr. A3210/A3211.

Stratigrafi: Tagstolpehul A3209 er forstyrret af en drængrøft fra nyere tid.

Metode: De omfattede kontekster er snittet, profiltegnet og beskrevet. Snittene er hovedsageligt anlagt på tværs af konstruktionens længderetning, hvis ikke stratigrafiske forhold har betinget andet. Der er taget oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Desuden er A3214 også fotodokumenteret i profil. Der er udtaget 13 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller og A3214, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Otte prøver, heraf seks fra seks tagbærende stolpehuller, og to fra grube A3214 i hustomtens vestende, er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-119824	2224	22	KNV00564-02 P771		A3200	Trækul
Poz-113328	2978	32	KNV00564-02 P772		A3201	Trækul
Poz-112824	2981	29	KNV00564-02 P774		A3203	Trækul
Poz-119825	3013	26	KNV00564-02 P776		A3206	Trækul
Poz-113330	2896	31	KNV00564-02 P777		A3207	Trækul
Poz-119826	2237	25	KNV00564-02 P778		A3208	Trækul
Poz-113336	2226	28	KNV00564-02 P791-1		A3214	Forkullet korn
Poz-113337	2198	28	KNV00564-02 P791-2		A3214	Forkullet korn

Fire af de otte kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K81 inden for mellemste førromersk jernalder. Det må understreges, at relationen mellem K81 og grube A3214, hvorfra konkerne dateret som Poz-113336 og Poz-113337 er hjemtaget, som nævnt ikke er selvstændigt sikret. Imidlertid ligger de to dateringer inden for samme kronologiske interval, som trækulsdateringerne Poz-119824 og Poz-119826, hvor prøvematerialet er udtaget fra to forskellige tagstolpehuller i K81. De fire øvrige (væsentligt ældre) trækulsprøver tolkes som residuelle i konteksten.

Tolkning: K81 tolkes på grundlag af typologi og dimensioner som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning kan indikere en opdeling af husets funktionsområder omkring et indgangsrum, der sandsynligvis er placeret mellem tredje og fjerde stolpesæt fra vest. Det er muligt, at K80 ca. 5 m sydvest for K81, kan repræsentere en økonomibygning i gårdsenheden. K80 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T93

Foto: 1/1954

Består af: A3199, A3200, A3201, A3202, A3203, A3205, A3206, A3207, A3208, A3209, A3210, A3211, A3212, A3213

Indgår i:

Fund: P770: til flotering, Udateret; P771: til flotering, Udateret; P772: til flotering, Udateret; P773: til flotering, Udateret; P774: til flotering, Udateret; P775: til flotering, Udateret; P776: til flotering, Udateret; P777: til flotering, Udateret; P778: til flotering, Udateret; P779: til flotering, Udateret; P780: til flotering, Udateret; P781: til flotering, Udateret; P791: til flotering, Udateret

Lag:

K82

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion, men der er dokumenteret stolpehuller til sydvendt indgangskonstruktion, og husets samlede bredde fra væg til væg kan derfor skønnes til ca. 5,6 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør ca. 54%. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 12,4 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult sandet ler. Fra konstruktionen er afstanden til østlig felgrænse ca. 3,5 m, og dens nærmere kontekst er derfor ikke velafgrænset.

A3183 A3184 A3186 A3188 A3190
 - - - - - @ - 255 - @ - 280 - @ - 190 - @ - 200 - @

300 300 299 300 295

@ - 285 - @ - 265 - @ - 280 - @ - 200 - @ - 210 - @
 A3178 A3180 A3185 A3187 A3189 A3191

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt, det nordlige stolpehul i første stolpesæt fra vest er helt ødelagt af en drngrøft fra nyere tid. Afstanden mellem stolpesættene er systematisk med 285 cm mellem første og andet sæt fra vest, 265 cm mellem andet/tredje og 280 cm mellem tredje/fjerde stolpesæt, mens der er ensartet 200 cm mellem fjerde/femte og femte/sjette sæt. Midtskibsbredden er helt ensartet 295-300 cm i hele konstruktionens længde. Tagstolpehullerne måler mellem 42 og 32 cm i diameter, dybden er mellem 22 og 38 cm. Stolpehullernes fyld er hovedsagligt fyld 2 med indslag af fyld 1.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er dokumenteret central, sydvendt indgangskonstruktion mellem tredje og fjerde tagstolpesæt fra vest; indgangen er let forskudt mod det tredje stolpesæt i forhold til den tagbærende konstruktion

tværsnit. Afstanden mellem de to indgangsstolpehuller (A3192, A3193) er 109 cm, mens afstanden mellem indgangskonstruktionen og den tagbærende konstruktion er ca. 115-120 cm. Indgangsstolpehullerne måler 18-20 cm i diameter og er 10-14 cm dybde med fyld 2+1.

Stratigrafi: Tagstolpehul A3178 er forstyrret af drængrøft fra nyere tid.

Metode: Alle omfattede stolpehuller er snittet på tværs af husets længderetning, dog er A3178 snittet øst-vest. Alle profilsnit er profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget ti jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, der er ikke udtaget prøve fra den forstyrrede A3178. Eventuelle yderligere stolpehuller til nordvendt indgangskonstruktion er eftersøgt uden resultat.

Datering: Fem prøver fra fem tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112832	2350	27	KNV00564-02 P783		A3189	Trækul
Poz-113331	2221	23	KNV00564-02 P784		A3188	Forkullet korn (A)
Poz-113332	2195	28	KNV00564-02 P788		A3184	Forkullet korn
Poz-113334	3778	30	KNV00564-02 P789		A3180	Trækul
Poz-113335	2223	28	KNV00564-02 P790		A3183	Trækul

Fire af de fem kalibrerede dateringer indikerer en dateringsramme for K82 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-113334 er entydigt udtryk for, at prøvematerialet er residuelt i konteksten.

Tolkning: K82 tolkes på grundlag af bygningstypologi og dimensioner som hovedhus i en gårdsenhed. Konteksten øst for K82 er som nævnt ikke afdækket, men det er potentielt en mulighed, at økonomibygning K90 ca. 15 m mod nord kan indgå i gårdsenheden. K90 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T94

Foto: 1/1955, 1/1956, 1/1957

Består af: A3178, A3180, A3183, A3184, A3185, A3186, A3187, A3188, A3189, A3190, A3191

Indgår i:

Fund: P782: til flotering, Udateret; P783: til flotering, Udateret; P784: til flotering, Udateret; P785: til flotering, Udateret; P786: til flotering, Udateret; P787: til flotering, Udateret; P788: til flotering, Udateret; P789: til flotering, Udateret; P790: til flotering, Udateret; P803: til flotering, Udateret; X195: Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Lag:

K83

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er bevaret stolpehuller fra både nordvendt og sydvendt indgangskonstruktion samt enkelte vægstolpehuller og husets bredde fra væg til væg kan derfor vurderes til ca. 4,2 m, mens længden kan skønnes til minimum 5,3 m; længden af den tagbærende konstruktion er 2,6 m. Midtskibets andel af den samlede bredde udgør 46%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af let leret sand, der varierer mellem grågult og gråt.

A3277 A3279

@ - 255 - @

197 195

@ - 252 - @

A3276 A3278

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Den tagbærende konstruktion omfatter to stolpesæt og har en længde på 255 cm. Midtskibsbredden er 197 cm. Tagstolpehullerne måler mellem 26 og 30 cm i diameter og er 10-30 cm dybe. Fylden er fyld 2 med indslag af fyld 1.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er bevaret to vægstolpehuller i den nordlige langvæg. Afstanden mellem dem er 150 cm, mens afstanden mellem vægforløb og tagbærende konstruktion er 120 cm. Vægstolpehullerne har en diameter på 22 til 26 cm, mens dybden er 4 til 8 cm. Der er indgangsstolpehuller til både nordligt og sydligt indgangsparti. Indgangene er modstillet og placeret let forskudt mod det vestligste sæt tagbærende stolpehuller i forhold til den tagbærende konstruktions tværakse. Afstanden mellem indgangspartiernes stolpehuller er 115 til 125 cm, mens afstanden mellem indgangsstolpehullerne og den tagbærende konstruktion er til 100 til 110 cm. Indgangsstolpehullerne måler 20 til 26 cm i diameter og er 4 til 8 cm dybe. Fylden i væg- og indgangsstolpehullerne er ensartet fyld 2 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: En drængrøft fra nyere tid er anlagt tværs gennem konstruktionens grundplan, men har ikke berørt de omfattede stolpehuller.

Metode: Alle omfattede stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Konstruktionen er dokumenteret med oversigtsfotos, hvor konstruktionens stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er uden resultat eftersøgt eventuelle yderligere stolpehuller til konstruktionen.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113339	2456	29	KNV00564-02	P795	A3277	Trækul
Poz-113340	2354	33	KNV00564-02	P796-1	A3276	Trækul
Poz-113341	2168	29	KNV00564-02	P796-2	A3276	Trækul

De tre kalibrerede dateringer giver ikke noget sikkert grundlag for afklaring af konstruktionens kronologi. Det er imidlertid overvejende sandsynligt, at Poz-113341 indikerer en reel terminus post quem for K83 inden for mellemste førromersk jernalder.

Tolkning: K83 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. På grundlag af konstruktionens placering og datering er det sandsynligt, at den er relateret til hovedhus K86, der er anlagt ca. 9 m mod syd.

Tegninger: T94

Foto: 1/1969, 1/1970

Består af: A3276, A3277, A3278, A3279, A3280, A3281, A3282, A3283, A3284, A3285

Indgår i:

Fund: P793: til flotering, Udateret; P794: til flotering, Udateret; P795: til flotering, Udateret; P796: til flotering, Udateret; P797: til flotering, Udateret; P798: til flotering, Udateret; P799: til flotering, Udateret; P800: til flotering, Udateret; P801: til flotering, Udateret; P802: til flotering, Udateret
Lag:

K84

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest/øst/sydøst. Der er ikke bevaret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem den tagbærende konstruktions to yderste stolpesæt er 12,6 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult let sandet ler med enkelte sandede partier.

A3322 A3324 A3326 A3328 A3330 A3332
@ - 262 - @ - 258 - @ - 329 - @ - 207 - @ - 197 - @

289 287 295 277 286 290

@ - 264 - @ - 281 - @ - 327 - @ - 210 - @ - 188 - @
A3321 A3323 A3325 A3327 A3329 A3331

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter 6 stolpesæt. Stolpesætningen er systematisk med en ensartet afstand mellem første/andet og andet/tredje stolpesæt fra vest. Afstanden mellem de to centrale stolpesæt er konstruktionens største med 329 cm. Afstanden mellem fjerde/femte og femte/sjette stolpesæt er omtrent ensartet 197 til 210 cm. Midtskibsbredden er ensartet 277 til 295 cm i hele konstruktionens længde. De enkelte tagstolpehuller er forholdsvis ensartede mht. dimensioner og form, mens fylden varierer. Stolpehullerne måler mellem 31 og 54 cm i diameter, mens dybden er 14-29 cm. Stolpehullerne er gennemgående fladbundede med let skrå sider. Fylden varierer mellem fyld 2 og fyld 4 med indslag af fyld 1 og fyld 3. Der er sekundært stolpespor i flere af stolpehullerne.

Indre strukturer: Der er dokumenteret to stolpehuller til skillevægskonstruktion i tværaksen mellem tagstolpehullerne i det fjerde tagbærende stolpesæt fra vest. Afstanden mellem de to stolpehuller er 104 cm. Skillevægstolpehullerne måler 26 til 28 cm i diameter og er 9 til 14 cm dybe. Fylden er fyld 2 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: En drængrøft fra nyere tid er anlagt tværs gennem konstruktionens vestlige del, men har ikke berørt de omfattede stolpehuller.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Snittene er hovedsagligt lagt på tværs af konstruktionens længderetning. Enkelte detaljer såsom større forekomster af lerkarskår i A3324 er fotodokumenteret under udgravning. Der er taget et oversigtsfoto af konstruktionen, hvor de tagbærende stolper er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 12 jordprøver til flotering fra konstruktionens tagbærende stolper, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er fund af en samling lerkarskår fra tagstolpehul A3322. Fem prøver fra fire tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113338	2219	28	KNV00564-02 P792		A3322	Forkullet korn (A)
Poz-113342	2307	29	KNV00564-02 P804		A3321	Forkullet korn (A)
Poz-113344	2224	30	KNV00564-02 P807		A3326	Forkullet korn
Poz-113345	2234	30	KNV00564-02 P809-1		A3328	Forkullet korn
Poz-113356	2481	29	KNV00564-02 P809-2		A3328	Forkullet korn

De fem kalibrerede dateringer indikerer forholdsvis konsistent en dateringsramme for K84 inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-113356 repræsenterer sandsynligvis en statistisk eller kontekstuel outlier.

Tolkning: K84 tolkes på grundlag af typologi og dimensioner som hovedhus i en gårdenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning og placeringen af skillevægskonstruktionen indikerer en opdelning af husets areal i adskilte funktionsområder omkring et centralt indgangsrum; det er på grundlag af den overordnede bygningstypologi sandsynligt, at den vestlige del skal tolkes som beboelsesdel og den østlige som stalddel. Det er muligt, at K80, der er placeret henholdsvis ca. 12 m nord for indgår i gårdsenheden med en økonomifunktion. K80 er ikke selvstændigt dateret.

Tegninger: T97

Foto: 1/1971

Består af: A3321, A3322, A3323, A3324, A3325, A3326, A3327, A3328, A3329, A3330, A3331, A3332, A3333, A3334

Indgår i:

Fund: P792: til flotering, Udateret; P804: til flotering, Udateret; P805: til flotering, Udateret; P806: til flotering, Udateret; P807: til flotering, Udateret; P808: til flotering, Udateret; P809: til flotering, Udateret; P810: til flotering, Udateret; P811: til flotering, Udateret; P812: til flotering, Udateret; P813: til flotering, Udateret; P814: til flotering, Udateret; X167: Keramik diverse, Mell. Førromersk Jernalder (per.2); X207: Skraber, Udateret

Lag:

K85

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke bevaret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem den tagbærende konstruktions to yderste sæt tagbærende stolpehuller er 11,6 m. Konstruktionen er anlagt på et lille moræneplateau, hvorfra terrænet falder svagt mod både nord og syd. Undergrunden består af kompakt brungult let sandet ler.

A3405 A3407 A3409 A3411 A3413 A3415
@ - 238 - @ - 248 - @ - 276 - @ - 197 - @ - 195 - @

280 286 285 293 285 286

@ - 249 - @ - 237 - @ - 287 - @ - 198 - @ - 188 - @

A3404 A3406 A3408 A3410 A3412 A3414

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt. Srtopesætningen er systematisk med en ensartet afstand på omtrent 248 cm mellem første/andet og mandet/tredje stolpesæt fra vest. Afstanden mellem de to centrale stolpesæt er konstruktionens største på 287 cm. Afstanden mellem fjerde/femte og femte/sjette stolpesæt er ensartet 195 til 198 cm. Midtskibsbreden er ensartet 280 til 293 cm i hele konstruktionens længde. Tagstolpehullerne måler mellem 24 og 52 cm i diameter og er 13-34 cm dybe. Fylden er forholdvis ensartet fyld 2 eller fyld 4, i flere af stolpehullerne ses primært nedgravningsfyld med fyld 3 og indslag af fyld 1. Det kan ikke afklares sikkert, om stolpehullerne A3416 og A3417 på hver side af tagstolpehul A3411 kan repræsentere udskiftninger i den tagbærende konstruktion; mht. dimensioner og fyldkarakter svarer de til den tagbærende konstruktions sikkert udskilte stolpehuller.

Stratigrafi: To drængrøfter fra nyere tid er anlagt tværs gennem husets grundplan, det ene af dem har forstyrret tagstolpehul A3405 let.

Metode: Alle omfattede stolpehuller er snittet, hovedsageligt på tværs af husets længderetning, hvis ikke specifikke forhold mht. konteksternes fladeform eller placering har givet anledning til andet. Alle profilsnit er tegnet og beskrevet. Der er fotodokumentation af konstruktionen i oversigt, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 12 jordprøver til flotering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113357	2926	32	KNV00564-02 P823		A3408 Trækul
Poz-113410	2235	31	KNV00564-02 P825		A3410 Forkullet korn (A)
Poz-113412	2196	27	KNV00564-02 P829		A3414 Forkullet korn (A)

De kalibrerede dateringer Poz-113410 og Poz-113412 indikerer en dateringsramme for K85 inden for mellemste førromersk jernalder. Prøvematerialet til trækulsdateringen Poz-113357 er entydigt residuelt i konteksten.

Tolkning: K85 tolkes på grundlag af typologi og dimensioner som hovedhus i en gårdsenhed. Den tagbærende konstruktions stolpesætning indikerer en opdeling af husets areal i funktionsområder omkring et centralt indgangsrum. Der findes ikke yderligere konstruktioner på arealet umiddelbart omkring K85, og der kan således ikke relateres nogen økonomibygning til gårdsenheden.

Tegninger: T99

Foto: 1/2000, 1/2001, 1/2002, 1/2003

Består af: A3404, A3405, A3406, A3407, A3408, A3409, A3410, A3411, A3412, A3413, A3414, A3415

Indgår i:

Fund: P819: til flotering, Udateret; P820: til flotering, Udateret; P821: til flotering, Udateret; P822: til flotering, Udateret; P823: til flotering, Udateret; P824: til flotering, Udateret; P825: til flotering, Udateret; P826: til flotering, Udateret; P827: til flotering, Udateret; P828: til flotering, Udateret; P829: til flotering, Udateret; P830: til flotering, Udateret

Lag:

K86**Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Treskibet langhus orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Der er ikke bevaret spor efter husets gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 14,4 m. Der er udskilt enkelte stolpehuller, der muligvis kan relateres til den nordvestlige del af husets langvægskonstruktion; hvis disse stolpehuller repræsenterer fragmentariske dele af vægkonstruktionen kan husets bredde fra væg til væg skønnes til ca. 5,6 m. I så fald udgør midtskibets andel husets samlede bredde ca. 53%. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brungult sandet ler. Fra konstruktionen er afstanden til østlig felgrænse ca. 18 m, og dens nærmere kontekst er derfor ikke fuldt afgrænset.

A3498 A3499 A3500 A3501 A3502 A3503

@ - 257 - @ - 258 - @ - 325 - @ - 180 - @ - 192 - @

288 289 282 300 291 297

@ - 270 - @ - 236 - @ - 354 - @ - 183 - @ - 192 - @

A3243 A3244 A3245 A3246 A3247 A3248

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter seks stolpesæt. Opbygningen er systematisk med en ensartet afstand på 258 til 270 cm mellem første/andet og andet/tredje stolpesæt fra vest. Afstanden mellem de to centrale stolpesæt er konstruktionens største og måler 354 cm. Afstanden mellem fjerde/femte og femte/sjette stolpesæt er ensartet omtrent 183 til 192 cm. Midtskibsbredden er omtrent ensartet 282 til 300 cm. De enkelte tagstolpehuller måler mellem 30 og 39 cm i diameter og er 24-44 cm dybe. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 3, dog har enkelte lidt mørkere fyld 2 med indslag af fyld 1.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er udskilt enkelte mulige vægstolpehuller (A3504, A3505, A3506, A3507) til nordlig langvæg. Afstanden mellem de enkelte mulige vægstolpehuller er ca. 120-185 cm, mens afstanden til den tagbærende konstruktion er 130 cm. Stolpehullerne måler 18-27 cm i diameter og er 6-12 cm dybe. Fylden varierer mellem fyld 3 og fyld 2.

Stratigrafi: K86 overlapper rumligt med K90, og de kan ikke være samtidige. Der er imidlertid ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller til nærmere afklaring af deres relative kronologi.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er fotodokumentation af konstruktionen i oversigt, hvor de tagbærende stolpehuller er markeret med landmålerstokke. Der er udtaget 12 jordprøver til datering fra de tagbærende stolpehuller, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113416	2680	32	KNV00564-02 P836		A3503	Trækul
Poz-112825	2246	34	KNV00564-02 P839		A3247	Trækul
Poz-112827	2163	30	KNV00564-02 P841-1		A3246	Trækul
Poz-113417	3973	34	KNV00564-02 P841-2		A3246	Trækul

De kalibrerede dateringer Poz-112825 og Poz-112827 indikerer med sandsynlighed de overordnede kronologiske rammer for kronstruktionen inden for mellemste førromersk jernalder. Poz-113416 tolkes som udtryk for at prøvematerialet er residuelt i konteksten og/eller har egenalder. Poz-113417 er entydigt residuel i konteksten.

Tolkning: K86 tolkes på grundlag af bygningstypologi og dimensioner som hovedhus i en gårdsenhed. På grundlag af placering og tolkning af de øvrige bygninger i den umiddelbart omgivende bygningskontekst er det sandsynligt, at økonomibygning K83, der er placeret 9 m mod nordvest kan indgå i gårdsenheden, ligesom der er mulighed for en relation til K87 ca. 18 m mod nordøst. Begge bygninger er C14 dateret til for samme overordnede dateringsramme inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T101

Foto: 1/2013, 1/2014, 1/2015

Består af: A3243, A3244, A3245, A3246, A3247, A3248, A3498, A3499, A3500, A3501, A3502, A3503, A3504, A3505, A3506, A3507

Indgår i:

Fund: P836: til flotering, Udateret; P837: til flotering, Udateret; P838: til flotering, Udateret; P839: til flotering, Udateret; P840: til flotering, Udateret; P841: til flotering, Udateret; P842: til flotering, Udateret; P843: til flotering, Udateret; P844: til flotering, Udateret; P845: til flotering, Udateret; P846: til flotering, Udateret; P847: til flotering, Udateret

Lag:

K87

Bygning, Bygning, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Etskibet bygning med væggrøft eller alternativt et afgrænset indelukke orienteret vest/nordvest-øst/sydøst. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af brugt sandet ler. Fra konstruktionen er afstanden til østlig felgrænse ca. 4,5 m, og dens nærmere kontekst er derfor ikke afgrænset.

Til konstruktionen er der henført to grøftsegmenter, A3308 og A3309. A3308 består af et 165 cm langt grøftsegment orienteret omtrent vest/nordvest-øst/sydøst. A3309 omfatter et sammenhængende vinkelforløb, hvis sydlige segment med et mellemliggende ca. 160 cm langt ophold ligger i forlængelse af A3308 med en længde på 330 cm, og fortsætter 90 grader mod nord over en længde af 444 cm til en 90 graders fortsættelse mod øst med en længde af 351 cm, således at grøftforløbet danner en gavllignende konstruktion eller afgrænset indelukke, der måler ca. 640 cm x 393 cm. Grøftsegmenterne er ensartet ca. 40 cm brede. Fylden er ensartet fyld 2 og fyld 3, der forekommer flere ubrændte sten på mellem ca. 5 og 15 cm.

Metode: Der er anlagt et enkelt længdesnit vest/nordvest-øst/sydøst i A3308 og i alt fem snit i A3309, heraf et længdesnit vest/nordvest-øst/sydøst, et længdesnit nord/nordøst-syd/sydvest, to tværsnit nord/nordøst-syd/sydvest og et enkelt tværsnit vest/nordvest-øst/sydøst. Dybden af A3308 er 15 cm, mens dybden af A3309 er 12-20 cm. Det kan ikke konstateres, om ophøret mellem A3308 og A3309 repræsenterer en konstrueret åbning mellem de to segmenter, eller om det skyldes bevaringsforhold. Alle profilsnit er fotograferet, tegnet og beskrevet. Der er udtaget fem jordprøver til flotering fra de anlagte snit.

Datering: Tre prøver fra tre separate prøver af grøftsegment A3309 er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
----------------	----	-----------	-----------	----------	-----------

Poz-113413	2407	31	KNV00564-02 P831	A3309	Trækul
Poz-113414	5150	33	KNV00564-02 P833	A3309	Trækul
Poz-113415	2211	31	KNV00564-02 P834	A3309	Trækul

De kalibrerede dateringer Poz-113413 og Poz-113415 indikerer med sandsynlighed konstruktionens overordnede kronologiske dateringsramme inden for mellemste førromersk jernalde; den yngre af dem vurderes at repræsentere en reel terminus post quem inden for dateringsrammen. Poz-113414 repræsenterer entydigt residuelt prøvemateriale i konteksten.

Tolkning: Der kendes typologiske paralleller med en datering inden for bronzealder-ældre jernalder. De daterede typologiske paralleler tolkes som etskibede økonomibygninger, evt. med tørvevæg eller alternativt som små dyrefolde. De kan altså tolkes som små konstruktioner med varierende økonomifunktion. Mens der ikke er tilstrækkeligt tolkningsmæssigt grundlag for med sikkerhed at relatere K87 til en bestemt gårdsenhed inden for den umiddelbart omgivende bebyggelseskontekst på grund af den manglende topografiske afgrænsning mod øst, indikerer dateringerne Poz-113413 og Poz-113415, at K87 er relateret til samme overordnede bebyggelseskontekst som de C14 daterede treskibede huskonstruktioner K82, K83 og K86 og K88 umiddelbart mod vest.

Tegninger: T105

Foto: 1/2004, 1/2005, 1/2006, 1/2007, 1/2008, 1/2009, 1/2010, 1/2011, 1/2017, 1/2018, 1/2019, 1/2020, 1/2021, 1/2022

Består af: A3308, A3309

Indgår i:

Fund: P831: til flotering, Udateret; P832: til flotering, Udateret; P833: til flotering, Udateret; P834: til flotering, Udateret; P835: til flotering, Udateret

Lag:

K88

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke sikre spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem den tagbærende konstruktions to yderste stolpesæt er 8,1 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A3452 A3465 A3475 A3469

@ - 310 - @ - 276 - @ - 191 - @

260 267 267 250

@ - 342 - @ - 276 - @ - 195 - @

A3451 A3491 A3462 A3464

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt varierer mellem 195 cm og 342 cm og mindskes gennemgående fra vest mod øst. Midtskibsbredden er ensartet 250-267 cm,

der er svag tendens til, at den er størst ved de to centrale sæt og lidt ringere ved de to ydersæt. Tagstolpehullerne måler 28-34 cm i diameter og er 7-16 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, i et enkelt tilfælde er fylden fyld 2.

Væg- og indgangskonstruktion: Der findes enkelte spredte stolpehuller omkring konstruktionens tagbærende stolpesæt, men der kan ikke med sikkerhed udskilles væg-, gavl eller indgangsstolpehuller.

Stratigrafi: K88 overlapper rumligt med det typologisk tilsvarende treskibede hus K89, men der er ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller til afklaring af den relative kronologi.

Metode: de omfattede stolpehuller er snittet, profilletegnet og beskrevet. Der er udtaget 8 jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Fire prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-112833	3667	34	KNV00564-02 P854		A3469 Trækul
Poz-113418	2201	25	KNV00564-02 P855-1		A3451 Forkullet korn (A)
Poz-112910	2436	28	KNV00564-02 P855-2		A3451 Trækul
Poz-113419	1741	45	KNV00564-02 P855-3		A3451 Trækul

De fire kalibrerede dateringer har stor indbyrdes spredning, men Poz-113418 og Poz-112910 indikerer med sandsynlighed de overordnede kronologiske rammer for konstruktionen inden for mellemste førromersk jernalder. Korndateringen Poz-113418 giver med sandsynlighed en reel terminus postquem. Poz-112833 repræsenterer entydigt residuelt prøvemateriale i konteksten. På grundlag af den overordnede kronologi for den umiddelbart omgivende bebyggeskontekst, der er robust C14 dateret inden for mellemste førromersk jernalder må det også vurderes, at Poz-113419 repræsenterer enten en statistisk outlier eller intrusivt prøvemateriale i konteksten.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. På grundlag af det rumlige overlap og de typologiske ligheder mellem K88 og K89 er det sandsynligt, at de skal tolkes som to kontinuerlige husfaser. Eftersom der ikke er konstateret egnet materiale til C14 datering i floteringsprøverne fra K89 kan den relative kronologi heller ikke afklares nærmere ad den vej.

Tegninger: T102

Foto: 1/2012

Består af: A3451, A3452, A3462, A3464, A3465, A3469, A3475, A3491

Indgår i:

Fund: P851: til flotering, Udateret; P852: til flotering, Udateret; P853: til flotering, Udateret; P854: til flotering, Udateret; P855: til flotering, Udateret; P856: til flotering, Udateret; P857: til flotering, Udateret; P858: til flotering, Udateret

Lag:

K89

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet langhus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke sikre spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem den tagbærende konstruktions to yderste stolpesæt er 7,6 m.

Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A3463 A3489 A3490 A3531
@ - 330 - @ - 216 - @ - 213 - @

305 279 301 285

@ - 328 - @ - 220 - @ - 216 - @
A3473 A3474 A3476 A3477

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Afstanden mellem første og andet stolpesæt fra vest er 330 cm, mens den er ensartet 216-22 cm mellem andet/tredje og tredje/fjerde stolpesæt. Midtskibsbredden er ensartet 279-305 cm. Tagstolpehullerne måler 28-34 cm i diameter og er 7-16 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, i et enkelt tilfælde er fylden fyld 2.

Væg- og indgangskonstruktion: Der findes enkelte spredte stolpehuller omkring konstruktionens tagbærende stolpesæt, men der kan ikke med sikkerhed udskilles væg-, gavl eller indgangsstolpehuller.

Stratigrafi: K88 overlapper rumligt med det typologisk tilsvarende treskibede hus K89, men der er ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller til afklaring af den relative kronologi.

Metode: de omfattede stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget 8 jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Konstruktionens typologiske træk og placeringen i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst kan indikere en datering inden for (mellemste) førromersk jernalder.

Tolkning: Husets dimensioner placerer det i gruppen af mindre treskibede langhuse på lokaliteten. På grundlag af det rumlige overlap og de typologiske ligheder mellem K88 og K89 er det sandsynligt, at de skal tolkes som to kontinuerlige husfaser. Eftersom der ikke er konstateret egnet materiale til C14 datering i floteringsprøverne fra K89 kan den relative kronologi heller ikke afklares nærmere ad den vej.

Tegninger: T102
Foto: 1/2016
Består af: A3463, A3473, A3474, A3476, A3477, A3489, A3490, A3531
Indgår i:
Fund:
Lag:

K90

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret øst-vest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 4,3 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade, hvorfra terrænet falder ganske svagt mod syd-sydvest. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A3526 A3519 A3510
@ - 189 - @ - 236 - @

252 254 252

@ - 188 - @ - 230 - @
A3548 A3547 A3521

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem første og andet sæt fra vest er 189 cm, mens afstanden mellem andet og tredje sæt er 236 cm. Midtskibsbredden er ensartet 252-254 cm. Tagstolpehullerne måler 22-36 cm i diameter og er 8-19 cm dybe. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: K90 overlapper rumligt med K86, og de to konstruktioner kan altså ikke være samtidige. Der er ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller, og deres relative kronologi er derfor ikke nærmere afklaret arkæologisk.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. På grund af den forholdsvis dårlige bevaringstilstand er der kun udtaget tre jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Konstruktionens typologiske udtryk og placeringen i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst kan indikere en datering inden for (mellemste) førromersk jernalder.

Tolkning: K90 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Det nærmeste sikkert tolkede selvstændige hovedhus er K82 ca. 15 m mod syd. K82 er C14 dateret til inden for mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T101

Foto:

Består af: A3510, A3519, A3521, A3526, A3547, A3548

Indgår i:

Fund: P848: til flotering, Udateret; P849: til flotering, Udateret; P850: til flotering, Udateret

Lag:

K91

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet langhus orienteret øst-vest. Der er ikke bevaret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Hustomten er ikke afgrænset sikkert mod øst, hvor afstanden mellem det østligste stolpesæt og udgravningsfeltets kant er ca. 3 m. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 8,9 m. Konstruktionen er anlagt på en sydvendt skråning. Undergrunden består af gulbrunt ler. Undergrundsniveauet er stærkt påvirket af tung maskinkørsel.

A3559 A3553 A3552 A3533

@ - 296 - @ - 302 - @ - 286 - @

257 268 255 258

@ - 286 - @ - 312 - @ - 297 - @

A3555 A3554 A3550 A3564

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter minimum fire stolpesæt, men er som nævnt ikke sikkert afgrænset mod øst. Afstanden mellem de enkelte stolpesæt er forholdsvis ensartet 296-312 cm, mens midtskibsbredden er ensartet 255-268 cm. Tagstolpehullerne måler 19-26 cm i diameter og er 10-20 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 3 og fyld 2 med indslag af trækulsnister.

Stratigrafi: Tagstolpehul A3555 er stratigrafisk ældre end grube A3556.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profillet og beskrevet. Der er udtaget fem jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Konstruktionens datering og tolkning sker med de forbehold, som den manglende afgrænsning mod øst medfører. Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Konstruktionens typologiske udtryk og placeringen i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst kan indikere en datering inden for (mellemste) førromersk jernalder.

Tolkning: K91 tolkes på grundlag af dimensioner og typologisk udtryk som hovedhus i en gårdsenhed. Der kan ikke knyttes nogen økonomibygning til gårdsenheden, de to overlappende huse med sandsynlige økonomifunktioner K94 og K95 ca. 24 m nord for K91 er mere sandsynligt relateret til K96.

Tegninger: T107

Foto: 1/2060

Består af: A3533, A3550, A3552, A3553, A3554, A3555, A3559, A3564

Indgår i:

Fund: P873: til flotering, Udateret; P874: til flotering, Udateret; P875: til flotering, Udateret; P876: til flotering, Udateret; P877: til flotering, Udateret

Lag:

K92

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet langhus orienteret nordøst-sydvest. Det er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem den tagbærende konstruktions to yderste stolpesæt er 11,7 m. Konstruktionen er anlagt på en sydvendt skråning. Undergrunden består af orangebrunt ler med partier af lyst gråt, meget stift ler. Arealet er påvirket af tung maskinkørsel. Afstanden til udgravningsfeltets kant mod nord er ca. 10 m.

A3680 A3594 A3593 A3588 A3590
@ - 460 - @ - 310 - @ - 180 - @ - 205 - @

320 305 296 305 320

@ - 440 - @ - 320 - @ - 200 - @ - 215 - @

A3679 A3595 A3592 A3589 A3591

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fem stolpesæt. Afstanden mellem de to vestligste er 460 cm, mens afstanden mellem andet og tredje sæt fra vest er 320 cm. Afstanden mellem tredje/fjerde og fjerde/femte sæt er forholdsvis ensartet 205-215 cm. Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 296-320 cm. Det lange spænd mellem de to vestligste stolpesæt kan sammen med den tagbærende konstruktions øvrige dimensionering og overordnede typologiske udtryk muligvis tyde på, at konstruktionen oprindeligt kan have omfattet yderligere et stolpesæt mellem de to vestligste, som imidlertid ikke er bevaret, men spørgsmålet kan ikke afklares sikkert, og eftersom de bevarede stolpehuller måler 30-38 cm i diameter og er 16-30 cm dybe indikerer deres bevaringsforhold ikke, at et yderligere stolpesæt skulle være helt slidt væk. Tagstolpehullernes fyld består af fyld 2, fyld 3 og fyld 4 med indslag af fyld 1. Der blev erkendt sekundært stolpespor i tre af tagstolpehullerne.

Stratigrafi: Der er ingen stratigrafiske relationer. Afstanden mellem K92 og treskibet hus K93 umiddelbart syd for er ca. 2 m.

Metode: De omfattede tagstolpehuller er profilsnittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er uden resultat fladeskovlet efter eventuelle yderligere stolpehuller mellem det første og andet sæt tagstolpehuller og vest for det første sæt. Udgravningen af konstruktionen blev vanskeliggjort af meget vådt vejr. Der er udtaget 10 jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er fund af lerkarskår x175 fra tagstolpehul A3593, men skårene kan typologisk ikke dateres snævert inden for oldtiden. Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113420	2352	36	KNV00564-02 P879		A3594	Trækul
Poz-113422	2140	30	KNV00564-02 P880		A3593	Forkullet korn (A)
Poz-113423	3416	33	KNV00564-02 P881		A3588	Trækul

De kalibrerede dateringer Poz-113420 og Poz-113422 indikerer med sandsynlighed de overordnede kronologiske rammer for konstruktionen inden for mellemste førromersk jernalder til yngre førromersk jernalder. Korndateringen Poz-113422 giver med sandsynlighed en reel terminus post quem inden for dateringsrammen. Poz-113423 repræsenterer entydigt residuelt prøvemateriale i konteksten.

Tolkning: K92 tolkes på grundlag af dimensioner og typologi som hovedhus i en gårdsenhed. Det kan ikke udelukkes,

at K92 og K93 kan have været i funktion samtidig. Den tagbærende konstruktions opbygning indikerer en opdeling af husets funktionsområder omkring et indgangsrum., der er placeret mellem andet og tredje stolpesæt fra vest. På grundlag af stolpesætningen er det desuden mest sandsynligt, at vestdelen skal tolkes som beboelsesdel og østdelen som stald eller anden form for økonomifunktion.

Tegninger: T107

Foto: 1/2059

Består af: A3588, A3589, A3590, A3591, A3592, A3593, A3594, A3595, A3679, A3680

Indgår i:

Fund: P879: til flotering, Udateret; P880: til flotering, Udateret; P881: til flotering, Udateret; P882: til flotering, Udateret; P883: til flotering, Udateret; P884: til flotering, Udateret; P885: til flotering, Udateret; P886: til flotering, Udateret; P887: til flotering, Udateret; P888: til flotering, Udateret; X175: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Lag:

K93

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet langhus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- og gavlkonstruktion. husets minimumslængde målt på den tagbærende konstruktions to yderste stolpesæt er 9,4 m. Konstruktionen er anlagt på en sydvendt skråning. Undergrunden består af orangebrunt ler med partier af lyst gråt, meget stift ler. Arealet er påvirket af tung maskinkørsel. Afstanden til udgravningsfeltets kant mod nord er ca. 10 m.

A3641 A3639 A3637 A3708

@ - 344 - @ - 278 - @ - 295 - @

298 279 278 268

@ - 362 - @ - 262 - @ - 314 - @

A3642 A3640 A3638 A3707

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter fire stolpesæt. Afstanden mellem første og andet stolpesæt fra vest er 362 cm, den er 278 cm mellem andet/tredje sæt og 314 cm mellem tredje/fjerde sæt. Midtskibsbredden aftager let fra vest mod øst fra 298 cm til 268 cm. Tagstolpehullerne måler 32-44 cm i diameter og er 12-30 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 4 i sekundært stolpespor og fyld 2 i primær nedgravning.

Stratigrafi: Der er ingen stratigrafiske relationer. Afstanden mellem K93 og treskibet hus K92 umiddelbart nord for er ca. 2 m.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profillet og beskrevet. Der er udtaget otte jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profilletegningerne.

Datering: Der er fund af randskår x176 med en typologisk datering til ældre jernalder fra tagstolpehul A3638. Fire prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113424	2130	29	KNV00564-02	P894	A3638	Forkullet korn
Poz-113430	2150	30	KNV00564-02	P914-1	A3708	Forkullet korn
Poz-113432	2153	30	KNV00564-02	P914-2	A3708	Forkullet korn
Poz-113433	2121	30	KNV00564-02	P915	A3707	Forkullet korn (A)

De fire kalibrerede dateringer indikerer meget konsistent en dateringsramme for K93 inden for mellemste førromersk til ind i yngre førromersk jernalder.

Tolkning: K93 tolkes på grundlag af dimensioner og typologisk udtryk som hovedhus i en gårdsenhed. Der kan ikke knyttes en økonomibygning til gården. Den tagbærende konstruktions stolpesætning indikerer et centralt indgangsrum.

Tegninger: T108

Foto:

Består af: A3637, A3638, A3639, A3640, A3641, A3642, A3707, A3708

Indgår i:

Fund: P889: til flotering, Udateret; P890: til flotering, Udateret; P891: til flotering, Udateret; P892: til flotering, Udateret; P893: til flotering, Udateret; P894: til flotering, Udateret; P914: til flotering, Udateret; P915: til flotering, Udateret; X176: Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Lag:

K94

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet hustomt orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 4,75 m. Konstruktionen er anlagt på en sydvendt skråning. Undergrunden består af kompakt, let sandet gulbrunt ler. Undergrundsniveauet er stærkt påvirket af tung maskinkørsel.

A3609 A3577 A3573

@ - 255 - @ - 215 - @

240 255 265

@ - 245 - @ - 222 - @

A3610 A3576 A3572

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem første/andet stolpesæt fra vest er 255 cm, mens den er 222 cm mellem andet/tredje stolpesæt. Midtskibsbredden stiger let fra vest mod øst fra 240 cm til 265 cm. Tagstolpehullerne måler 24-34 cm i diameter og er 12-22 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3 med enkelte indslag af trækulsnister.

Stratigrafi: K94 overlapper rumligt med treskibet hus K95, der har helt tilsvarende typologi og dimensioner. Der er

ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller, og deres relative kronologi er ikke afklaret, men det er sandsynligt, at de skal tolkes som to let længdeforskudte husfaser.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra to tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale
Poz-113425	2135	29	KNV00564-02 P899-1		A3576 Forkullet korn
Poz-113426	2131	30	KNV00564-02 P899-2		A3576 Forkullet korn (A)
Poz-113427	2189	31	KNV00564-02 P900		A3572 Forkullet korn (A)

De tre kalibrerede dateringer indikerer konsistent en dateringsramme for K94 inden for mellemste førromersk til ind i yngre førromersk jernalder.

Tolkning: K94 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. På grundlag af deres indbyrdes placering er det sandsynligt, at K94 kan være relateret til treskibet langhus K96 ca. 13 m mod nord. K94 og K95 tolkes som nævnt som to faser, der med sandsynlighed har fungeret i umiddelbar kronologisk forlængelse af hinanden.

Tegninger: T109

Foto:

Består af: A3572, A3573, A3576, A3577, A3609, A3610

Indgår i:

Fund: P895: til flotering, Udateret; P896: til flotering, Udateret; P897: til flotering, Udateret; P898: til flotering, Udateret; P899: til flotering, Udateret; P900: til flotering, Udateret

Lag:

K95

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet hustomt orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 4,71 m. Konstruktionen er anlagt på en sydvendt skråning. Undergrunden består af kompakt, let sandet gulbrunt ler. Undergrundsniveauet er stærkt påvirket af tung maskinkørsel.

A3574 A3570 A3569

@ - 250 - @ - 225 - @

260 230 245

@ - 265 - @ - 210 - @

A3575 A3571 A3568

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter tre stolpesæt. Afstanden mellem første/andet stolpesæt fra vest er 265 cm, mens den er 225 cm mellem andet/tredje stolpesæt. Midtskibsbredden er ensartet 230-260 cm. Tagstolpehullerne måler 20-30 cm i diameter og er 1-6 cm dybe, og den sydlige stolperække kunne knap erkendes i profilsnit. Fylden er ensartet fyld 2 eller fyld 3 med enkelte indslag af trækulsnister.

Stratigrafi: K95 overlapper rumligt med treskibet hus K94, der har helt tilsvarende typologi og dimensioner. Der er ingen stratigrafi mellem de to konstruktioners stolpehuller, og deres relative kronologi er ikke afklaret, men det er sandsynligt, at de skal tolkes som to let længdeforskudte husfaser.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget seks jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Der er ikke C14 dateret prøver fra konstruktionen. Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. På grundlag af de tolkede relationer mellem K95 og den overlappende K94 må K95 placeres inden for samme kronologiske ramme som K94, der er C14 dateret inden for mellemste førromersk til ind i yngre førromersk jernalder.

Tolkning: K95 tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. Selvom stolpehullerne i K95 er næsten helt slidt ned vurderes det altså, at den tagbærende konstruktion er bevaret i fuldt omfang. På grundlag af deres indbyrdes placering er det sandsynligt, at K95 kan være relateret til treskibet langhus K96 ca. 13 m mod nord. K95 og K94 tolkes som nævnt som to faser, der med sandsynlighed har fungeret i umiddelbar kronologisk forlængelse af hinanden.

Tegninger: T109

Foto:

Består af: A3568, A3569, A3570, A3571, A3574, A3575

Indgår i:

Fund: P901: til flotering, Udateret; P902: til flotering, Udateret; P903: til flotering, Udateret

Lag:

K96

Bygning, 3-skibet hus, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Treskibet langhus orienteret øst-vest. Husets vestdel er forstyrret af større recent nedgravning. Længden af den tagbærende konstruktion mellem det østlige stolpesæt og det vestligste bevarede stolpesæt er 8,8 m. Der er konstateret stolpehuller til sydvendt indgang, og husets fulde bredde fra væg til væg kan derfor skønnes til ca. 5,52 m. Midtskibets andel af den samlede bredde er ca. 50,9%. Konstruktionen er anlagt på en sydvendt skråning. Undergrunden består af kompakt, let sandet gulbrunt ler. Undergrundsniveauet er stærkt påvirket af tung maskinkørsel.

A3705 A3604 A3606 A3605

@ - 312 - @ - 267 - @ - 298 - @

273 276 258 281

@ - 327 - @ - 244 - @ - 293 - @

A3706 A3603 A3607 A3682

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter minimum fire stolpesæt, men baseret på den sydvendte indgangs placering mellem første og andet bevarede stolpesæt fra vest må det antages, at den tagbærende konstruktion oprindeligt har omfattet et enkelt eller to stolpesæt yderligere. Afstanden mellem første bevarede sæt og andet sæt fra vest er 327 cm, afstanden mellem andet/tredje sæt er 267 cm og mellem tredje/fjerde sæt 298 cm.

Midtskibsbredden er forholdsvis ensartet 258-281 cm. Tagstolpehullerne måler 23-40 cm i diameter, mens dybden i de fleste tilfælde er 30-38 cm, A3605 er dog kun 13 cm dyb, sandsynligvis grundet recente forstyrrelser. Fylden er ensartet fyld 2, evt. med indslag af fyld 1, A3605 skiller sig ud med lidt lysere fyld 3+1.

Væg- og indgangskonstruktion: Der er sydvendt indgangskonstruktion med to enkeltstolpehuller mellem første og andet bevarede tagstolpesæt fra vest, indgangen er placeret forskudt mod øst i forhold til tværaksen mellem de to stolpesæt. Afstanden mellem de to indgangsstolpehuller er 107 cm, afstanden mellem indgangen og den tagbærende konstruktion er ca. 130 cm. Indgangsstolpehullerne måler 25-30 cm i diameter og er 6-9 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 3.

Indre strukturer: Det kan ikke afklares, om stolpehul A3681, der er placeret i den sydlige række tagstolpehuller, evt. skal tolkes som del af en skillevægskonstruktion mellem indgangsrummet og rummet vest herfor.

Stratigrafi: K96 er som nævnt mod vest væsentligt forstyrret af en større nedgravning (A3704) fra nyeste tid. Mod øst overlapper husets grundplan med grube A3580, men de kronologiske relationer mellem huset og gruben er ikke afklaret.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet på tværs af konstruktionens længderetning, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget ni jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne.

Datering: Tre prøver fra et enkelt tagbærende stolpehul er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-113428	2131	29	KNV00564-02 P905-1		A3606	Forkullet korn
Poz-113429	2137	35	KNV00564-02 P905-2		A3606	Forkullet korn (A)
Poz-112834	2410	31	KNV00564-02 P905-3		A3606	Trækul

De to kalibrerede dateringer af forkullede kornkerner Poz-113428 og Poz-113429 indikerer samstemmende en dateringsramme for K96 inden for mellemste førromersk til ind i yngre førromersk jernalder. Trækulsdateringen Poz-112834 repræsenterer prøvemateriale, der har egenalder og/eller er residuelt i konteksten.

Tolkning: På trods af den omfattende forstyrrelse af konstruktionens grundplan er der bevaret tilstrækkeligt med konstruktionselementer til at K96 på grundlag af dimensioner og typologisk udtryk kan tolkes som hovedhus i en gårdsenhed. Eftersom det på grundlag af den bevarede indgangskonstruktion er dokumenteret, at husets indgangsrum er placeret mellem de to vestligste bevarede stolpesæt, må det i sammenhæng med husets dateringsgrundlag og typologi antages, at huskonstruktionen oprindeligt har omfattet minimum et yderligere tagbærende stolpesæt mod vest. Vurderet ud fra den indbyrdes placering er det muligt, at K94/K95 ca. 12 m syd for K96 kan være relateret til gårdsenheden i en økonomifunktion. K94/K95 er C14 dateret inden for samme overordnede dateringsramme.

Tegninger: T110

Foto:

Består af: A3601, A3602, A3603, A3604, A3605, A3606, A3607, A3682, A3705, A3706

Indgår i:

Fund: P904: til flotering, Udateret; P905: til flotering, Udateret; P906: til flotering, Udateret; P907: til flotering, Udateret; P908: til flotering, Udateret; P909: til flotering, Udateret; P910: til flotering, Udateret; P912: til flotering, Udateret; P913: til flotering, Udateret

Lag:

K97

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikks konstateret sikre spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstøbdeb mellem de to tagærende stolpesæt er 3,3 m. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd/sydvest, hvor der er en lavning med naturlig vådbund. Undergrunden består af gulbrunt sandet ler.

A1985 A2023

@ - 317 - @

219 186

@ - 330 - @

A1981 A2024

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter to stolpesæt i et rektangulært grundplan. Afstanden mellem de to stolpesæt er ca. 330 cm, mens midtskibsbredden er 219 cm ved det vestlige sæt og lidt mindre, 186 cm, ved det østlige. Tagstolpehullerne måler 22-40 cm i diameter og er 8-38 cm dybe. Fylden er fyld 3 og fyld 4 med indslag af fyld 1.

Stratigrafi: K97 er udskilt af en lille klynge stolpehuller og små gruber, der overlapper med konstruktionens grundplan.

Metode: De omfattede stolpehuller og omgivende anlægskontekster er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er ikke udtaget jordprøver til flotering fra den udskilte konstruktions stolpehuller. Konstruktionen er erkendt i udgravningssituationen, men først endeligt udskilt i forbindelse med beretningsarbejdet.

Datering: Der er ingen daterende genstandsfund fra de udskilte stolpehuller. Typologisk kan K97 ikke dateres nærmere inden for bronze- og jernalder. På grundlag af placeringen i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst er en datering inden for mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: Udskilningen af konstruktionen er forbundet med de usikkerheder, som den let assymetriske husgrundplan og de udskilte stolpehullers varierende dimensioner medfører. Konstruktionen tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. K97 er placeret ca. 8 m sydøst for hovedhusene K44 og K46.

Tegninger: T33
Foto:
Består af: A1981, A1985, A2023, A2024
Indgår i:
Fund:
Lag:

K98

Bygning, 3-skibet hus, Førromersk Jernalder

Treskibet hus orienteret øst/sydøst-vest/nordvest. Der er ikke konstateret spor efter husets væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste tagbærende stolpesæt er 490 cm. Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt fald mod syd. Undergrunden består af brungult sandet ler med partier af brungult sand.

A2695 A2701
@ - 480 - @

251 254

@ - 492 - @
A2458 A2469

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter minimum to tagbærende stolpesæt. Det er muligt, at stolpehul A2699, der er placeret midt mellem A2695 og A2701 kan repræsentere et tredje tagstolpesæt. Afstanden mellem stolpesæt A2695/A2458 og A2701/A2469 er ca. 490 cm, mens midtskibsbredden er ensartet ca. 250 cm. Tagstolpehullerne måler 23-30 cm i diameter og er 4-10 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 2 og fyld 2.

Stratigrafi: K97 er udskilt af en lille klynge stolpehuller og overlapper i grundplanet med K62, K63.

Metode: De omfattede stolpehuller og omgivende anlægskontekster er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er ikke udtaget jordprøver til flotering fra den udskilte konstruktions stolpehuller. Konstruktionen er erkendt og vurderet i udgravningssituationen, men først endeligt udskilt i forbindelse med beretningsarbejdet.

Datering: Der er ingen daterende genstandsfund fra de udskilte stolpehuller. Typologisk kan K98 ikke dateres nærmere inden for bronze- og jernalder. På grundlag af placeringen i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst er en datering inden for mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: Udskilningen af konstruktionen er forbundet med de usikkerheder, som de udskilte stolpehullers meget dårlige bevaringstilstand medfører. Konstruktionen tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. K98 er placeret i en klynge af delvist overlappende huskonstruktioner, der omfatter K62, K63, K65. K98 kan ikke være samtidig med K62 og K63.

Tegninger: T54, T58
Foto:
Består af: A2458, A2469, A2695, A2699, A2701
Indgår i:
Fund:
Lag:

K99

Bygning, Staklade, Ældre Romersk Jernalder-Yngre Romersk Jernalder, C1

Bygningskonstruktion, muligvis af staklade-type. Der kan imidlertid også være tale om en form for rammehus uden indre tagbærende stolpehuller. Den samlede minimumslængde nordvest-sydøst er 645 cm. Konstruktionen er orienteret nordvest-sydøst. Konstruktionen er anlagt på en forholdsvis jævn moræneflade, der lokalt er afgrænset mod nordøst af en naturlig, nordvest-sydøst orienteret lavning med vådbund, hvis orientering grøftforløb A1103 følger, mod sydvest falder terrænet ganske let mod en mere udstrakt naturlig lavning med vådbund, hvis kant er registreret ved undersøgelsen som A1788. Undergrunden består af brungult sandet ler. Ved profilsnit af konstruktionens stolpehuller kunne det konstateres, at undergrunden ca. 30-40 cm under fladeniveau skifter til en stærkt gruset variant brungult sand.

A1323 A1325 A1334 A1335
@ - 285 - @ - 183 - @ - 175 - @

535 535 533 531

@ - 219 - @ - 205 - @ - 207 - @

A1338 A1339 A1340 A1341

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Grundplan: Konstruktionen omfatter i alt otte stolpehuller, der er placeret omtrent parvis i et let rektangulært grundplan orienteret nordvest-sydøst. Afstanden mellem de to parallelle stolperækker er ensartet 531-535 cm. Stolpehullerne måler 24-45 cm i diameter og er 8-27 cm dybe. Fylden er ensartet fyld 3 med indslag af fyld 1, A1341, der også er den dybeste, med sekundært opfyldt stolpespor med fyld 4.

Stratigrafi: K100 ligger umiddelbart op til K11/K15 mod nord, men der er ingen stratigrafiske relationer.

Metode: De omfattede stolpehuller er snittet, profiltegnet og beskrevet. Der er udtaget otte jordprøver til flotering, udtagningen er markeret på profiltegningerne. Konstruktionen er erkendt og vurderet i udgravningssituationen. Den er først endeligt udskilt ved beretningsarbejdet og på baggrund af C14 daterede prøver fra stolpehullerne.

Datering: Tre prøver fra tre tagbærende stolpehuller er C14 dateret.

Laboratorienr.	BP	Afvigelse	Prøvenavn	Kontekst	Materiale	
Poz-112561	3824	36	KNV00564-02	P152-1	A1323	Trækul
Poz-112564	1900	31	KNV00564-02	P157	A1339	Trækul
Poz-112565	1862	31	KNV00564-02	P158	A1340	Trækul

Poz-112564 og Poz-112565 indikerer en dateringsramme for K99 inden for ældre romersk-yngre romersk jernalder C1. Poz-112561 er entydigt residual i konteksten.

Tolkning: Tolkningen af K100 er usikker, fordi de konstruktionsmæssige træk ikke er typiske. K100 kan tolkes som en form for stakladekonstruktion, men en tolkning som rammehus uden indre tagbærende konstruktion er en alternativ mulighed. K100 tolkes under alle omstændigheder som en konstruktion med økonomifunktion. Der er ikke konstateret bygninger, der kronologisk kan relateres til K100, inden for den umiddelbart omgivende topografi, men udgravningsfeltet er afgrænset af eksisterende infrastruktur/stående bygninger mod syd og vest.

Tegninger: T12

Foto:

Består af: A1323, A1325, A1334, A1335, A1338, A1339, A1340, A1341

Indgår i:

Fund:

Lag:

K100

Bygning, 3-skibet hus, Udateret

Treskibet hus orienteret nordvest-sydøst. Der er ikke konstateret spor efter væg- eller gavlkonstruktion. Husets minimumslængde målt som afstanden mellem de to yderste sæt tagbærende stolpehuller er ca. 5,7 m.

Konstruktionen er anlagt på en omtrent jævn moræneflade med et svagt lokalt fald mod syd. Undergrunden består af gulbrunt let leret sand.

A1652 A1653 A1654

@ - 272 - @ - 307 - @

237

241

@ - - - - 577 - - - - - @

A1663

A1656

Målskitse over konstruktionens tagbærende stolpehuller. Alle mål er i cm mellem stolpehullernes centrum.

Tagbærende konstruktion: Konstruktionen omfatter minimum to og sandsynligvis tre tagbærende stolpesæt. Det formodede midtersæt er kun repræsenteret af A1653, mens et sydligt stolpehul i sættet antages forstyrret af grøft A1466 samt drænggrøfter A1106/A1107. Afstanden mellem de formodede tre stolpesæt er omtrent ensartet 272-307 cm, mens midtskibsbredden ved de to ydersæt er ensartet 237-241 cm. Tagstolpehullerne måler 24-40 cm i diameter og er 20-30 cm dybe. Fylden er forholdsvis ensartet fyld 2 eller fyld 3, i nogle tilfælde med sandsynligt sekundært stolpespor fyld 4.

Stratigrafi: Konstruktionens grundplan overlapper med grøftforløb A1466. Fladeregistreringen indikerer, at tagstolpehul A1663 er ældre end grøften. De stratigrafiske relationer er imidlertid meget diffuse og er ikke registreret i det anlagte profilsnit gennem A1663. Den relative kronologi er derfor ikke sikkert dokumenteret.

Metode: De omfattede stopehuller og omgivende anlægskontekster er snittet, profiltegnet og beskrevet. Den stratigrafiske relation mellem A1663 og A1460 er utilstrækkeligt dokumenteret ved profiltegning, og der er ikke fotodokumenteret. Der er ikke udtaget jordprøver til flotering fra den udskilte konstruktions stolpehuller. Konstruktionen er erkendt og vurderet i udgravningssituationen, men først endeligt udskilt i forbindelse med beretningsarbejdet.

Datering: Der er ingen daterende genstandsfund fra konstruktionens stolpehuller. Konstruktionens typologiske udtryk kan kronologisk ikke afgrænses nærmere inden for bronze- eller jernalder. K99 antages at være stratigrafisk ældre end grøft A1466, der er C14 dateret til ældre eller tidlig yngre romersk jernalder. På grundlag af bygningens placering i den umiddelbart omgivende daterede bebyggelseskontekst er en datering inden for mellemste førromersk jernalder sandsynlig.

Tolkning: Tolkningen af konstruktionen er forbundet med de usikkerheder, som den fragmenterede bevaringstilstand og delvist utilstrækkelige dokumentation af de stratigrafiske relationer medfører. Konstruktionen tilhører gruppen af treskibede småhuse og tolkes som en bygning med økonomifunktion i en gårdsenhed. K100 er placeret i en løs klynge af huskonstruktioner, der omfatter K24/K25, K28, K32, K35 m.fl. De C14 daterede hustomter i klyngen kan placeres i førromersk jernalder. Afstanden til de nærmeste konstruktioner er ca. 20-25 m både mod syd og nord.

Tegninger: T28
Foto:
Består af: A1652, A1653, A1654, A1656, A1663
Indgår i:
Fund:
Lag:

Fundliste

Kampagne: 02-05-2017

Fund	Materiale	Genstand	Datering	Anlæg
X1	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Ældre Romersk Jernalder	A513

Kampagne: 09-10-2017

Fund	Materiale	Genstand	Datering	Anlæg
P1	Jord	til flotering	Udateret	A1054, K1
P2	Jord	til flotering	Udateret	A1055, K1
P3	Jord	til flotering	Udateret	A1047, K1
P4	Jord	til flotering	Udateret	A1049, K1
P5	Jord	til flotering	Udateret	A991, K1
P6	Jord	til flotering	Udateret	A998, K1
P7	Jord	til flotering	Udateret	A1056, K4
P8	Jord	til flotering	Udateret	A1057, K4
P9	Jord	til flotering	Udateret	A1036, K4
P10	Jord	til flotering	Udateret	A1037, K4
P11	Jord	til flotering	Udateret	A1071, K5
P12	Jord	til flotering	Udateret	A1070, K5
P13	Jord	til flotering	Udateret	A1073, K5
P14	Jord	til flotering	Udateret	A1089, K5
P15	Jord	til flotering	Udateret	A1078, K2
P16	Jord	til flotering	Udateret	A1077, K2
P17	Jord	til flotering	Udateret	A1076, K2
P18	Jord	til flotering	Udateret	A1048, K2
P19	Jord	til flotering	Udateret	A1061, K2
P20	Jord	til flotering	Udateret	A1045, K2
P21	Jord	til flotering	Udateret	A1058, K3
P22	Jord	til flotering	Udateret	A1041, K3
P23	Jord	til flotering	Udateret	A1043, K3
P24	Jord	til flotering	Udateret	A1038, K3

P25	Jord	til flotering	Udateret	A1044, K3
P26	Jord	til flotering	Udateret	A1040, K3
P27	Jord	til flotering	Udateret	A986, K6
P28	Jord	til flotering	Udateret	A987, K6
P29	Jord	til flotering	Udateret	A1013, K6
P30	Jord	til flotering	Udateret	A988, K6
P31	Jord	til flotering	Udateret	A1042, K3
P32	Jord	til flotering	Udateret	A1039, K3
P33	Jord	til flotering	Udateret	A979
P34	Jord	til flotering	Udateret	A1017
P35	Jord	til flotering	Udateret	A976, K7
P36	Jord	til flotering	Udateret	A1032
P37	Jord	til flotering	Udateret	A1016
P38	Jord	til flotering	Udateret	A1093
P39	Jord	til flotering	Udateret	A1082
P40	Jord	til flotering	Udateret	A1075
P41	Jord	til flotering	Udateret	A985, K7
P42	Jord	til flotering	Udateret	A1243, K7
P43	Jord	til flotering	Udateret	A1244, K7
P44	Jord	til flotering	Udateret	A1245, K7
P45	Jord	til flotering	Udateret	A977, K7
P46	Jord	til flotering	Udateret	A974, K7
P47	Jord	til flotering	Udateret	A1242, K7
P48	Jord	til flotering	Udateret	A975, K7
P49	Jord	til flotering	Udateret	A970
P50	Jord	til flotering	Udateret	A968
P51	Jord	til flotering	Udateret	A1026
P52	Jord	til flotering	Udateret	A1090
P53	Jord	til flotering	Udateret	A1015
P54	Jord	til flotering	Udateret	A1304, K9
P55	Jord	til flotering	Udateret	A1123, K9

P56	Jord	til flotering	Udateret	A1425, K9
P57	Jord	til flotering	Udateret	A1124, K9
P58	Jord	til flotering	Udateret	A1148, K9
P59	Jord	til flotering	Udateret	A1300, K9
P60	Jord	til flotering	Udateret	A1150, K9
P61	Jord	til flotering	Udateret	A1305, K9
P62	Jord	til flotering	Udateret	A1134, K9
P63	Jord	til flotering	Udateret	A1306, K9
P64	Jord	til flotering	Udateret	A1171, K12
P65	Jord	til flotering	Udateret	A1172, K12
P66	Jord	til flotering	Udateret	A1263, K13
P67	Jord	til flotering	Udateret	A1256, K13
P68	Jord	til flotering	Udateret	A1259, K13
P69	Jord	til flotering	Udateret	A1266, K13
P70	Jord	til flotering	Udateret	A1489, K13
P71	Jord	til flotering	Udateret	A1354, K13
P72	Jord	til flotering	Udateret	A1355, K13
P73	Jord	til flotering	Udateret	A1356, K13
P74	Jord	til flotering	Udateret	A1357, K13
P75	Jord	til flotering	Udateret	A1362, K13
P76	Jord	til flotering	Udateret	A1488, K13
P77	Jord	til flotering	Udateret	A1187, K10
P78	Jord	til flotering	Udateret	A1189, K10
P79	Jord	til flotering	Udateret	A1190, K10
P80	Jord	til flotering	Udateret	A1191, K10
P81	Jord	til flotering	Udateret	A1192, K10
P82	Jord	til flotering	Udateret	A1193, K10
P83	Jord	til flotering	Udateret	A1194, K10
P84	Jord	til flotering	Udateret	A1195, K10
P85	Jord	til flotering	Udateret	A1196, K10
P86	Jord	til flotering	Udateret	A1197, K10

P87	Jord	til flotering	Udateret	A1198, K10
P88	Jord	til flotering	Udateret	A1188, K10
P89	Jord	til flotering	Udateret	A1217, K11
P90	Jord	til flotering	Udateret	A1218, K11
P91	Jord	til flotering	Udateret	A1219, K11
P92	Jord	til flotering	Udateret	A1220, K11
P93	Jord	til flotering	Udateret	A1221, K11
P94	Jord	til flotering	Udateret	A1222, K11
P95	Jord	til flotering	Udateret	A1223, K11
P96	Jord	til flotering	Udateret	A1224, K11
P97	Jord	til flotering	Udateret	A1225, K11
P98	Jord	til flotering	Udateret	A1226, K11
P99	Jord	til flotering	Udateret	A1227, K11
P100	Jord	til flotering	Udateret	A1228, K11
P101	Jord	til flotering	Udateret	A1439, K14
P102	Jord	til flotering	Udateret	A1441, K14
P103	Jord	til flotering	Udateret	A1446, K14
P104	Jord	til flotering	Udateret	A1448, K14
P105	Jord	til flotering	Udateret	A1450, K14
P106	Jord	til flotering	Udateret	A1440, K14
P107	Jord	til flotering	Udateret	A1445, K14
P108	Jord	til flotering	Udateret	A1447, K14
P109	Jord	til flotering	Udateret	A1449, K14
P110	Jord	til flotering	Udateret	A1462, K14
P111	Jord	til flotering	Udateret	A1283
P112	Jord	til flotering	Udateret	A1516, K16
P113	Jord	til flotering	Udateret	A1517, K16
P114	Jord	til flotering	Udateret	A1518, K16
P115	Jord	til flotering	Udateret	A1519, K16
P116	Jord	til flotering	Udateret	A1520, K16
P117	Jord	til flotering	Udateret	A1521, K16

P118	Jord	til flotering	Udateret	A1229, K15
P119	Jord	til flotering	Udateret	A1326, K15
P120	Jord	til flotering	Udateret	A1230, K15
P121	Jord	til flotering	Udateret	A1327, K15
P122	Jord	til flotering	Udateret	A1231, K15
P123	Jord	til flotering	Udateret	A1232, K15
P124	Jord	til flotering	Udateret	A1329, K15
P125	Jord	til flotering	Udateret	A1233, K15
P126	Jord	til flotering	Udateret	A1330, K15
P127	Jord	til flotering	Udateret	A1234, K15
P128	Jord	til flotering	Udateret	A1331, K15
P129	Jord	til flotering	Udateret	A1523, K17
P130	Jord	til flotering	Udateret	A1524, K17
P131	Jord	til flotering	Udateret	A1525, K17
P132	Jord	til flotering	Udateret	A1526, K17
P133	Jord	til flotering	Udateret	A1527, K17
P134	Jord	til flotering	Udateret	A1528, K17
P135	Jord	til flotering	Udateret	A1529, K17
P136	Jord	til flotering	Udateret	A1530, K17
P137	Jord	til flotering	Udateret	A1531, K17
P138	Jord	til flotering	Udateret	A1532, K17
P139	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1542
P140	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1543
P141	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1544
P142	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1545
P143	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1546
P144	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1547
P145	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1548
P146	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1549
P147	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1550
P148	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1551

P149	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1552
P150	Jord	til flotering	Udateret	A1206
P151	Jord	til flotering	Udateret	A1209
P152	Jord	til flotering	Udateret	A1323
P153	Jord	til flotering	Udateret	A1325
P154	Jord	til flotering	Udateret	A1334
P155	Jord	til flotering	Udateret	A1335
P156	Jord	til flotering	Udateret	A1338
P157	Jord	til flotering	Udateret	A1339
P158	Jord	til flotering	Udateret	A1340
P159	Jord	til flotering	Udateret	A1341
P160	Jord	til flotering	Udateret	A1539, K18
P161	Jord	til flotering	Udateret	A1514, K18
P162	Jord	til flotering	Udateret	A1541, K18
P163	Jord	til flotering	Udateret	A1681
P164	Jord	til flotering	Udateret	A1373, K23
P165	Jord	til flotering	Udateret	A1383, K23
P166	Jord	til flotering	Udateret	A1374, K23
P167	Jord	til flotering	Udateret	A1381, K23
P168	Jord	til flotering	Udateret	A1601, K20
P169	Jord	til flotering	Udateret	A1603, K20
P170	Jord	til flotering	Udateret	A1600, K20
P171	Jord	til flotering	Udateret	A1602, K20
P172	Jord	til flotering	Udateret	A1588, K21
P173	Jord	til flotering	Udateret	A1589, K21
P174	Jord	til flotering	Udateret	A1590, K21
P175	Jord	til flotering	Udateret	A1591, K21
P176	Jord	til flotering	Udateret	A1592, K21
P177	Jord	til flotering	Udateret	A1593, K21
P178	Jord	til flotering	Udateret	A1594, K21
P179	Jord	til flotering	Udateret	A1595, K21

P180	Jord	til flotering	Udateret	A1596, K21
P181	Jord	til flotering	Udateret	A1597, K21
P182	Jord	til flotering	Udateret	A1587, K22
P183	Jord	til flotering	Udateret	A1586, K22
P184	Jord	til flotering	Udateret	A1585, K22
P185	Jord	til flotering	Udateret	A1584, K22
P186	Jord	til flotering	Udateret	A1583, K22
P187	Jord	til flotering	Udateret	A1682, K22
P188	Jord	til flotering	Udateret	A1511, K24
P189	Jord	til flotering	Udateret	A1396, K24
P190	Jord	til flotering	Udateret	A1400, K24
P191	Jord	til flotering	Udateret	A1407, K24
P192	Jord	til flotering	Udateret	A1387, K24
P193	Jord	til flotering	Udateret	A1399, K24
P194	Jord	til flotering	Udateret	A1409, K24
P195	Jord	til flotering	Udateret	A1415, K24
P196	Jord	til flotering	Udateret	A1385, K25
P197	Jord	til flotering	Udateret	A1390, K25
P198	Jord	til flotering	Udateret	A1394, K25
P199	Jord	til flotering	Udateret	A1402, K25
P200	Jord	til flotering	Udateret	A1405, K25
P201	Jord	til flotering	Udateret	A1386, K25
P202	Jord	til flotering	Udateret	A1398, K25
P203	Jord	til flotering	Udateret	A1395, K25
P204	Jord	til flotering	Udateret	A1410, K25
P205	Jord	til flotering	Udateret	A1420, K26
P206	Jord	til flotering	Udateret	A1419, K26
P207	Jord	til flotering	Udateret	A1423, K26
P208	Jord	til flotering	Udateret	A1513, K26
P209	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A1715
P210	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A1716

P211	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A1717
P212	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A1717
P213	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A1717
P214	Jord	til flotering	Udateret	A1620, K28
P215	Jord	til flotering	Udateret	A1695, K28
P216	Jord	til flotering	Udateret	A1625, K28
P217	Jord	til flotering	Udateret	A1694, K28
P218	Jord	til flotering	Udateret	A1624, K28
P219	Jord	til flotering	Udateret	A1623, K28
P220	Jord	til flotering	Udateret	A1692, K28
P221	Jord	til flotering	Udateret	A1622, K28
P222	Jord	til flotering	Udateret	A1691, K28
P223	Jord	til flotering	Udateret	A1621, K28
P224	Jord	til flotering	Udateret	A1690, K28
P225	Jord	til flotering	Udateret	A1575, K27
P226	Jord	til flotering	Udateret	A1786, K27
P227	Jord	til flotering	Udateret	A1578, K27
P228	Jord	til flotering	Udateret	A1572, K27
P229	Jord	til flotering	Udateret	A1699, K28
P230	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A1715
P231	Jord	til flotering	Udateret	A1803, K29
P232	Jord	til flotering	Udateret	A1805, K29
P233	Jord	til flotering	Udateret	A1807, K29
P234	Jord	til flotering	Udateret	A1814, K29
P235	Jord	til flotering	Udateret	A1804, K29
P236	Jord	til flotering	Udateret	A1806, K29
P237	Jord	til flotering	Udateret	A1808, K29
P238	Jord	til flotering	Udateret	A1815, K29
P239	Jord	til flotering	Udateret	A1810, K29
P240	Jord	til flotering	Udateret	A1811, K29
P241	Jord	til flotering	Udateret	A1816, K29

P242	Jord	til flotering	Udateret	A1817, K29
P243	Jord	til flotering	Udateret	A1812, K29
P244	Jord	til flotering	Udateret	A1813, K29
P245	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1961
P246	Jord	til flotering	Udateret	A1554, A1961
P247	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1962
P248	Jord	til flotering	Udateret	A1554, A1962
P249	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1963
P250	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A1963
P251	Jord	til flotering	Udateret	A1554, A1966
P252	Jord	til flotering	Udateret	A1554, A1966
P253	Jord	til flotering	Udateret	A1556, A1967
P254	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A2049
P255	Jord	til flotering	Udateret	A1705, K31
P256	Jord	til flotering	Udateret	A1779, K31
P257	Jord	til flotering	Udateret	A1780, K31
P258	Jord	til flotering	Udateret	A1782, K31
P259	Jord	til flotering	Udateret	A1777, K31
P260	Jord	til flotering	Udateret	A1778, K31
P261	Jord	til flotering	Udateret	A1781, K31
P262	Jord	til flotering	Udateret	A1711, K31
P263	Jord	til flotering	Udateret	A1776, K31
P264	Jord	til flotering	Udateret	A1791
P265	Jord	til flotering	Udateret	A1799
P266	Jord	til flotering	Udateret	A1794
P267	Jord	til flotering	Udateret	A1798
P268	Jord	til flotering	Udateret	A1900, K33
P269	Jord	til flotering	Udateret	A1901, K33
P270	Jord	til flotering	Udateret	A1899, K33
P271	Jord	til flotering	Udateret	A1898, K33
P272	Jord	til flotering	Udateret	A1973, K33

P273	Jord	til flotering	Udateret	A1897, K33
P274	Jord	til flotering	Udateret	A1864, K35
P275	Jord	til flotering	Udateret	A1870, K35
P276	Jord	til flotering	Udateret	A1862, K35
P277	Jord	til flotering	Udateret	A1866, K35
P278	Jord	til flotering	Udateret	A1855, K35
P279	Jord	til flotering	Udateret	A1861, K35
P280	Jord	til flotering	Udateret	A1857, K35
P281	Jord	til flotering	Udateret	A1858, K35
P282	Jord	til flotering	Udateret	A2093, K34
P283	Jord	til flotering	Udateret	A2092, K34
P284	Jord	til flotering	Udateret	A2095, K34
P285	Jord	til flotering	Udateret	A2094, K34
P286	Jord	til flotering	Udateret	A2097, K34
P287	Jord	til flotering	Udateret	A2096, K34
P288	Jord	til flotering	Udateret	A2099, K34
P289	Jord	til flotering	Udateret	A2098, K34
P290	Jord	til flotering	Udateret	A1878, K32
P291	Jord	til flotering	Udateret	A1720, K32
P292	Jord	til flotering	Udateret	A1885, K32
P293	Jord	til flotering	Udateret	A1721, K32
P294	Jord	til flotering	Udateret	A1735, K32
P295	Jord	til flotering	Udateret	A1723, K32
P296	Jord	til flotering	Udateret	A1823, K30
P297	Jord	til flotering	Udateret	A1824, K30
P298	Jord	til flotering	Udateret	A1825, K30
P299	Jord	til flotering	Udateret	A1826, K30
P300	Jord	til flotering	Udateret	A1827, K30
P301	Jord	til flotering	Udateret	A1828, K30
P302	Jord	til flotering	Udateret	A1831, K30
P303	Jord	til flotering	Udateret	A1832, K30

P304	Jord	til flotering	Udateret	A1833, K30
P305	Jord	til flotering	Udateret	A1834, K30
P306	Jord	til flotering	Udateret	A2000, K36
P307	Jord	til flotering	Udateret	A1733, K36
P308	Jord	til flotering	Udateret	A2002, K36
P309	Jord	til flotering	Udateret	A2001, K36
P310	Jord	til flotering	Udateret	A2004, K36
P311	Jord	til flotering	Udateret	A2003, K36
P312	Jord	til flotering	Udateret	A2006, K36
P313	Jord	til flotering	Udateret	A2005, K36
P314	Jord	til flotering	Udateret	A2027, A2221
P315	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2221
P316	Jord	til flotering	Udateret	A2027, A2222
P317	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2223
P318	Jord	til flotering	Udateret	A2027, A2224
P319	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2225
P320	Jord	til flotering	Udateret	A2027, A2226
P321	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2227
P322	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2227
P323	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2228
P324	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2229
P325	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2229
P326	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2230
P327	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2230
P328	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2231
P329	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2231
P330	Jord	til flotering	Udateret	A2127, A2232
P331	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2232
P332	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2232
P333	Jord	til flotering	Udateret	A2127, A2233
P334	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2233

P335	Jord	til flotering	Udateret	A2127, A2234
P336	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2234
P337	Jord	til flotering	Udateret	A2127, A2235
P338	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2235
P339	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2236
P340	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2237
P341	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2337
P342	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2338
P343	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2339
P344	Jord	til flotering	Udateret	A2033, A2340
P345	Jord	til flotering	Udateret	A2321, A2341
P346	Jord	til flotering	Udateret	A2321, A2342
P347	Jord	til flotering	Udateret	A2321, A2343
P348	Jord	til flotering	Udateret	A2321, A2344
P349	Jord	til flotering	Udateret	A2362, K39
P350	Jord	til flotering	Udateret	A2374, K39
P351	Jord	til flotering	Udateret	A2357, K39
P352	Jord	til flotering	Udateret	A2356, K39
P353	Jord	til flotering	Udateret	A2359, K39
P354	Jord	til flotering	Udateret	A2358, K39
P355	Jord	til flotering	Udateret	A2361, K39
P356	Jord	til flotering	Udateret	A2360, K39
P357	Jord	til flotering	Udateret	A2193, K37
P358	Jord	til flotering	Udateret	A2174, K37
P359	Jord	til flotering	Udateret	A2180, K37
P360	Jord	til flotering	Udateret	A2176, K37
P361	Jord	til flotering	Udateret	A2188, K37
P362	Jord	til flotering	Udateret	A2177, K37
P363	Jord	til flotering	Udateret	A2179, K37
P364	Jord	til flotering	Udateret	A2175, K37
P365	Jord	til flotering	Udateret	A2186, K37

P366	Jord	til flotering	Udateret	A2183, K37
P367	Jord	til flotering	Udateret	A2187, K37
P368	Jord	til flotering	Udateret	A2184, K37
P369	Jord	til flotering	Udateret	A2365, K41
P370	Jord	til flotering	Udateret	A2366, K41
P371	Jord	til flotering	Udateret	A2367, K41
P372	Jord	til flotering	Udateret	A2368, K41
P373	Jord	til flotering	Udateret	A2369, K41
P374	Jord	til flotering	Udateret	A2370, K41
P375	Jord	til flotering	Udateret	A2371, K41
P376	Jord	til flotering	Udateret	A2372, K41
P377	Jord	til flotering	Udateret	A1751, K38
P378	Jord	til flotering	Udateret	A1752, K38
P379	Jord	til flotering	Udateret	A1753, K38
P380	Jord	til flotering	Udateret	A1845, K38
P381	Jord	til flotering	Udateret	A1754, K38
P382	Jord	til flotering	Udateret	A1755, K38
P383	Jord	til flotering	Udateret	A1756, K38
P384	Jord	til flotering	Udateret	A1757, K38
P385	Jord	til flotering	Udateret	A1760, K38
P386	Jord	til flotering	Udateret	A1761, K38
P387	Jord	til flotering	Udateret	A1556, A2499
P388	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A2500
P389	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A2501
P390	Jord	til flotering	Udateret	A1993, K42
P391	Jord	til flotering	Udateret	A1994, K42
P392	Jord	til flotering	Udateret	A1995, K42
P393	Jord	til flotering	Udateret	A1996, K42
P394	Jord	til flotering	Udateret	A1997, K42
P395	Jord	til flotering	Udateret	A1998, K42
P396	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A2517

P397	Jord	til flotering	Udateret	A1466, A2518
P398	Jord	til flotering	Udateret	A2027, A2519
P399	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2520
P400	Jord	Til anden naturvidenskabelig analyse	Udateret	A2026, A2520
P401	Jord	Til anden naturvidenskabelig analyse	Udateret	A1466, A2518
P402	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2579
P403	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2580
P404	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2580
P405	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2581
P406	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2582
P407	Jord	til flotering	Udateret	A2388, A2583
P408	Jord	til flotering	Udateret	A2495
P409	Jord	til flotering	Udateret	A2163
P410	Jord	til flotering	Udateret	A2207
P411	Jord	til flotering	Udateret	A1908, K44
P412	Jord	til flotering	Udateret	A1914, K44
P413	Jord	til flotering	Udateret	A1912, K44
P414	Jord	til flotering	Udateret	A1933, K44
P415	Jord	til flotering	Udateret	A1926, K44
P416	Jord	til flotering	Udateret	A1927, K44
P417	Jord	til flotering	Udateret	A1922, K44
P418	Jord	til flotering	Udateret	A1921, K44
P419	Jord	til flotering	Udateret	A1570
P420	Jord	til flotering	Udateret	A1709
P421	Jord	til flotering	Udateret	A1709
P422	Jord	til flotering	Udateret	A1709
P423	Jord	til flotering	Udateret	A1709
P424	Jord	til flotering	Udateret	A1676
P425	Jord	til flotering	Udateret	A2008, K46

P426	Jord	til flotering	Udateret	A2007, K46
P427	Jord	til flotering	Udateret	A1934, K44
P428	Jord	til flotering	Udateret	A1498
P429	Jord	til flotering	Udateret	A2105, K45
P430	Jord	til flotering	Udateret	A2106, K45
P431	Jord	til flotering	Udateret	A2107, K45
P432	Jord	til flotering	Udateret	A2108, K45
P433	Jord	til flotering	Udateret	A1660
P434	Jord	til flotering	Udateret	A1660
P435	Jord	til flotering	Udateret	A1434
P436	Jord	til flotering	Udateret	A1434
P437	Jord	til flotering	Udateret	A1434
P438	Jord	til flotering	Udateret	A1479
P439	Jord	til flotering	Udateret	A2191
P440	Jord	til flotering	Udateret	A2191
P441	Jord	til flotering	Udateret	A2169
P442	Jord	til flotering	Udateret	A1978, K46
P443	Jord	til flotering	Udateret	A2058, K46
P444	Jord	til flotering	Udateret	A2059, K46
P445	Jord	til flotering	Udateret	A2060, K46
P446	Jord	til flotering	Udateret	A2061, K46
P447	Jord	til flotering	Udateret	A1935, K46
P448	Jord	til flotering	Udateret	A1930, K46
P449	Jord	til flotering	Udateret	A1932, K46
P450	Jord	til flotering	Udateret	A1945, K46
P451	Jord	til flotering	Udateret	A2140
P452	Jord	til flotering	Udateret	A2140
P453	Jord	til flotering	Udateret	A2136
P454	Jord	til flotering	Udateret	A2144
P455	Jord	til flotering	Udateret	A2146
P456	Jord	til flotering	Udateret	A2291, K47

P457	Jord	til flotering	Udateret	A2290, K47
P458	Jord	til flotering	Udateret	A2293, K47
P459	Jord	til flotering	Udateret	A2292, K47
P460	Jord	til flotering	Udateret	A2293, K47
P461	Jord	til flotering	Udateret	A2294, K47
P462	Jord	til flotering	Udateret	A2297, K47
P463	Jord	til flotering	Udateret	A2296, K47
P464	Jord	til flotering	Udateret	A2299, K47
P465	Jord	til flotering	Udateret	A2298, K47
P466	Jord	til flotering	Udateret	A2382, K48
P467	Jord	til flotering	Udateret	A2381, K48
P468	Jord	til flotering	Udateret	A2392, K48
P469	Jord	til flotering	Udateret	A2391, K48
P470	Jord	til flotering	Udateret	A2394, K48
P471	Jord	til flotering	Udateret	A2395, K48
P472	Jord	til flotering	Udateret	A2397, K48
P473	Jord	til flotering	Udateret	A2399, K48
P474	Jord	til flotering	Udateret	A2387, K48
P475	Jord	til flotering	Udateret	A2567, K49
P476	Jord	til flotering	Udateret	A2568, K49
P477	Jord	til flotering	Udateret	A2565, K49
P478	Jord	til flotering	Udateret	A2570, K49
P479	Jord	til flotering	Udateret	A2566, K49
P480	Jord	til flotering	Udateret	A2521, K50
P481	Jord	til flotering	Udateret	A2522, K50
P482	Jord	til flotering	Udateret	A2421, K50
P483	Jord	til flotering	Udateret	A2527, K50
P484	Jord	til flotering	Udateret	A2038
P485	Jord	til flotering	Udateret	A2259
P486	Jord	til flotering	Udateret	A2663, K56
P487	Jord	til flotering	Udateret	A2664, K56

P488	Jord	til flotering	Udateret	A2665, K56
P489	Jord	til flotering	Udateret	A2666, K56
P490	Jord	til flotering	Udateret	A2578, K54
P491	Jord	til flotering	Udateret	A2577, K54
P492	Jord	til flotering	Udateret	A2743, K54
P493	Jord	til flotering	Udateret	A2744, K54
P494	Jord	til flotering	Udateret	A2745, K54
P495	Jord	til flotering	Udateret	A2585, K54
P496	Jord	til flotering	Udateret	A2586, K54
P497	Jord	til flotering	Udateret	A2670
P498	Jord	til flotering	Udateret	A2471, K53
P499	Jord	til flotering	Udateret	A2472, K53
P500	Jord	til flotering	Udateret	A2473, K53
P501	Jord	til flotering	Udateret	A2474, K53
P502	Jord	til flotering	Udateret	A2475, K53
P503	Jord	til flotering	Udateret	A2476, K53
P504	Jord	til flotering	Udateret	A2486, K53
P505	Jord	til flotering	Udateret	A2487, K53
P506	Jord	til flotering	Udateret	A2477, K53
P507	Jord	til flotering	Udateret	A2478, K53
P508	Jord	til flotering	Udateret	A2479, K53
P509	Jord	til flotering	Udateret	A2480, K53
P510	Jord	til flotering	Udateret	A2493, K53
P511	Jord	til flotering	Udateret	A2482, K53
P512	Jord	til flotering	Udateret	A2598, K52
P513	Jord	til flotering	Udateret	A2594, K52
P514	Jord	til flotering	Udateret	A2610, K52
P515	Jord	til flotering	Udateret	A2611, K52
P516	Jord	til flotering	Udateret	A2603, K52
P517	Jord	til flotering	Udateret	A2557, K52
P518	Jord	til flotering	Udateret	A2606, K51

P519	Jord	til flotering	Udateret	A2608, K51
P520	Jord	til flotering	Udateret	A2607, K51
P521	Jord	til flotering	Udateret	A2617, K51
P522	Jord	til flotering	Udateret	A2619, K51
P523	Jord	til flotering	Udateret	A2618, K51
P524	Jord	til flotering	Udateret	A2618, K51
P525	Jord	til flotering	Udateret	A2623, K51
P526	Jord	til flotering	Udateret	A2628, K51
P527	Jord	til flotering	Udateret	A2627, K51
P528	Jord	til flotering	Udateret	A2632, K51
P529	Jord	til flotering	Udateret	A2630, K51
P530	Jord	til flotering	Udateret	A2505, K58
P531	Jord	til flotering	Udateret	A2506, K58
P532	Jord	til flotering	Udateret	A2510, K58
P533	Jord	til flotering	Udateret	A2512, K58
P534	Jord	til flotering	Udateret	A2513, K58
P535	Jord	til flotering	Udateret	A2667, K57
P536	Jord	til flotering	Udateret	A2680, K57
P537	Jord	til flotering	Udateret	A2679, K57
P538	Jord	til flotering	Udateret	A2675, K57
P539	Jord	til flotering	Udateret	A2678, K57
P540	Jord	til flotering	Udateret	A2674, K57
P541	Jord	til flotering	Udateret	A2677, K57
P542	Jord	til flotering	Udateret	A2673, K57
P543	Jord	til flotering	Udateret	A2676, K57
P544	Jord	til flotering	Udateret	A2685, K57
P545	Jord	til flotering	Udateret	A2684, K57
P546	Jord	til flotering	Udateret	A2558, K52
P547	Jord	til flotering	Udateret	A2737, K61
P548	Jord	til flotering	Udateret	A2738, K61
P549	Jord	til flotering	Udateret	A2739, K61

P550	Jord	til flotering	Udateret	A2742, K61
P551	Jord	til flotering	Udateret	A2489, K60
P552	Jord	til flotering	Udateret	A2496, K60
P553	Jord	til flotering	Udateret	A2490, K60
P554	Jord	til flotering	Udateret	A2494, K60
P555	Jord	til flotering	Udateret	A2491, K60
P556	Jord	til flotering	Udateret	A2481, K60
P557	Jord	til flotering	Udateret	A2692, K62
P558	Jord	til flotering	Udateret	A2693, K62
P559	Jord	til flotering	Udateret	A2697, K62
P560	Jord	til flotering	Udateret	A2449, K62
P561	Jord	til flotering	Udateret	A2453, K62
P562	Jord	til flotering	Udateret	A2457, K62
P563	Jord	til flotering	Udateret	A2747, K59
P564	Jord	til flotering	Udateret	A2761, K59
P565	Jord	til flotering	Udateret	A2589, K59
P566	Jord	til flotering	Udateret	A2746, K59
P567	Jord	til flotering	Udateret	A2587, K59
P568	Jord	til flotering	Udateret	A2588, K59
P569	Jord	til flotering	Udateret	A2426, K55
P570	Jord	til flotering	Udateret	A2425, K55
P571	Jord	til flotering	Udateret	A2428, K55
P572	Jord	til flotering	Udateret	A2427, K55
P573	Jord	til flotering	Udateret	A2686, K55
P574	Jord	til flotering	Udateret	A2432, K55
P575	Jord	til flotering	Udateret	A2438, K55
P576	Jord	til flotering	Udateret	A2437, K55
P577	Jord	til flotering	Udateret	A2441, K55
P578	Jord	til flotering	Udateret	A2439, K55
P579	Jord	til flotering	Udateret	A2442, K55
P580	Jord	til flotering	Udateret	A2445, K55

P581	Jord	til flotering	Udateret	A2760, K62
P582	Jord	til flotering	Udateret	A2637
P583	Jord	til flotering	Udateret	A2543
P584	Jord	til flotering	Udateret	A2576
P585	Jord	til flotering	Udateret	A2554
P586	Jord	til flotering	Udateret	A2730, K37
P587	Jord	til flotering	Udateret	A2731, K37
P588	Jord	til flotering	Udateret	A2461, K63
P589	Jord	til flotering	Udateret	A2463, K63
P590	Jord	til flotering	Udateret	A2466, K63
P591	Jord	til flotering	Udateret	A2468, K63
P592	Jord	til flotering	Udateret	A2459, K63
P593	Jord	til flotering	Udateret	A2460, K63
P594	Jord	til flotering	Udateret	A2464, K63
P595	Jord	til flotering	Udateret	A2465, K63
P596	Jord	til flotering	Udateret	A2768, K64
P597	Jord	til flotering	Udateret	A2769, K64
P598	Jord	til flotering	Udateret	A2770, K64
P599	Jord	til flotering	Udateret	A2771, K64
P600	Jord	til flotering	Udateret	A2772, K64
P601	Jord	til flotering	Udateret	A2773, K64
P602	Jord	til flotering	Udateret	A2774, K64
P603	Jord	til flotering	Udateret	A2775, K64
P604	Jord	til flotering	Udateret	A2776, K64
P605	Jord	til flotering	Udateret	A2777, K64
P606	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2791
P607	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2792
P608	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2793
P609	Jord	til flotering	Udateret	A2026, A2794
P610	Jord	til flotering	Udateret	A2779
P611	Jord	til flotering	Udateret	A1556, A2911

P612	Udgår	Udgår	Udateret	
P613	Jord	til flotering	Udateret	A2638
P614	Jord	til flotering	Udateret	A2653
P615	Jord	til flotering	Udateret	A2671
P616	Jord	til flotering	Udateret	A2727, K65
P617	Jord	til flotering	Udateret	A2728, K65
P618	Jord	til flotering	Udateret	A2723, K65
P619	Jord	til flotering	Udateret	A2724, K65
P620	Jord	til flotering	Udateret	A2721, K65
P621	Jord	til flotering	Udateret	A2722, K65
P622	Jord	til flotering	Udateret	A2717, K65
P623	Jord	til flotering	Udateret	A2718, K65
P624	Jord	til flotering	Udateret	A2715, K65
P625	Jord	til flotering	Udateret	A2716, K65
P626	Jord	til flotering	Udateret	A2713, K65
P627	Jord	til flotering	Udateret	A2714, K65
P628	Jord	til flotering	Udateret	A2514
P629	Jord	til flotering	Udateret	A2514
P630	Jord	til flotering	Udateret	A2523
P631	Jord	til flotering	Udateret	A2529
P632	Jord	til flotering	Udateret	A2470
P633	Jord	til flotering	Udateret	A2420
P634	Jord	til flotering	Udateret	A2800, K66
P635	Jord	til flotering	Udateret	A2802, K66
P636	Jord	til flotering	Udateret	A2804, K66
P637	Jord	til flotering	Udateret	A2805, K66
P638	Jord	til flotering	Udateret	A2806, K66
P639	Jord	til flotering	Udateret	A2524
P640	Jord	til flotering	Udateret	A2524
P641	Jord	til flotering	Udateret	A2524
P642	Jord	til flotering	Udateret	A2524

P643	Jord	til flotering	Udateret	A2524
P644	Jord	til flotering	Udateret	A2524
P645	Jord	til flotering	Udateret	A2524
P646	Jord	til flotering	Udateret	A2524
P647	Jord	til flotering	Udateret	A2897, K67
P648	Jord	til flotering	Udateret	A2896, K67
P649	Jord	til flotering	Udateret	A2899, K67
P650	Jord	til flotering	Udateret	A2901, K67
P651	Jord	til flotering	Udateret	A2900, K67
P652	Jord	til flotering	Udateret	A2903, K76
P653	Jord	til flotering	Udateret	A2902, K76
P654	Jord	til flotering	Udateret	A2950, K76
P655	Jord	til flotering	Udateret	A2905, K76
P656	Jord	til flotering	Udateret	A2502
P657	Jord	til flotering	Udateret	A2928, K68
P658	Jord	til flotering	Udateret	A2929, K68
P659	Jord	til flotering	Udateret	A2934, K68
P660	Jord	til flotering	Udateret	A2935, K68
P661	Jord	til flotering	Udateret	A2936, K68
P662	Jord	til flotering	Udateret	A2937, K68
P663	Jord	til flotering	Udateret	A2938, K69
P664	Jord	til flotering	Udateret	A2939, K69
P665	Jord	til flotering	Udateret	A2940, K69
P666	Jord	til flotering	Udateret	A2941, K69
P667	Jord	til flotering	Udateret	A2732
P668	Jord	til flotering	Udateret	A2658
P669	Jord	til flotering	Udateret	A2641
P670	Jord	til flotering	Udateret	A2542
P671	Jord	til flotering	Udateret	A2503
P672	Jord	til flotering	Udateret	A2503
P673	Jord	til flotering	Udateret	A2539

P674	Jord	til flotering	Udateret	A2536
P675	Jord	til flotering	Udateret	A2711
P676	Jord	til flotering	Udateret	A2542
P677	Jord	til flotering	Udateret	A2889
P678	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A2967
P679	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A2967
P680	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A2967
P681	Jord	til flotering	Udateret	A1103, A2967
P682	Jord	til flotering	Udateret	A2910
P683	Jord	til flotering	Udateret	A2848, K70
P684	Jord	til flotering	Udateret	A2846, K70
P685	Jord	til flotering	Udateret	A2844, K70
P686	Jord	til flotering	Udateret	A2842, K70
P687	Jord	til flotering	Udateret	A2840, K70
P688	Jord	til flotering	Udateret	A2838, K70
P689	Jord	til flotering	Udateret	A2849, K70
P690	Jord	til flotering	Udateret	A2847, K70
P691	Jord	til flotering	Udateret	A2845, K70
P692	Jord	til flotering	Udateret	A2843, K70
P693	Jord	til flotering	Udateret	A2841, K70
P694	Jord	til flotering	Udateret	A2839, K70
P695	Jord	til flotering	Udateret	A2930
P696	Jord	til flotering	Udateret	A2931
P697	Jord	til flotering	Udateret	A2932
P698	Jord	til flotering	Udateret	A2964, K72
P699	Jord	til flotering	Udateret	A2962, K72
P700	Jord	til flotering	Udateret	A2958, K72
P701	Jord	til flotering	Udateret	A2961, K72
P702	Jord	til flotering	Udateret	A2874, K73
P703	Jord	til flotering	Udateret	A2836, K73
P704	Jord	til flotering	Udateret	A2991, K73

P705	Jord	til flotering	Udateret	A2824, K73
P706	Jord	til flotering	Udateret	A2834, K74
P707	Jord	til flotering	Udateret	A2825, K74
P708	Jord	til flotering	Udateret	A2826, K74
P709	Jord	til flotering	Udateret	A2820, K74
P710	Jord	til flotering	Udateret	A2977, K75
P711	Jord	til flotering	Udateret	A2980, K75
P712	Jord	til flotering	Udateret	A2981, K75
P713	Jord	til flotering	Udateret	A2983, K75
P714	Jord	til flotering	Udateret	A2984, K75
P715	Jord	til flotering	Udateret	A2985, K75
P716	Jord	til flotering	Udateret	A2986, K75
P717	Jord	til flotering	Udateret	A2987, K75
P718	Jord	til flotering	Udateret	A2988, K75
P719	Jord	til flotering	Udateret	A2651
P720	Jord	til flotering	Udateret	A2651
P721	Jord	til flotering	Udateret	A3014, K76
P722	Jord	til flotering	Udateret	A3015, K76
P723	Jord	til flotering	Udateret	A2284
P724	Jord	til flotering	Udateret	A2284
P725	Jord	til flotering	Udateret	A2018
P726	Jord	til flotering	Udateret	A1989
P727	Jord	til flotering	Udateret	A2634
P728	Jord	til flotering	Udateret	A2945
P729	Jord	til flotering	Udateret	A2957
P730	Jord	til flotering	Udateret	A2957
P731	Jord	til flotering	Udateret	A2972
P732	Jord	til flotering	Udateret	A2968
P733	Jord	til flotering	Udateret	A3061, K77
P734	Jord	til flotering	Udateret	A3062, K77
P735	Jord	til flotering	Udateret	A3063, K77

P736	Jord	til flotering	Udateret	A3064, K77
P737	Jord	til flotering	Udateret	A3065, K77
P738	Jord	til flotering	Udateret	A3066, K77
P739	Jord	til flotering	Udateret	A3067, K77
P740	Jord	til flotering	Udateret	A3068, K77
P741	Jord	til flotering	Udateret	A3069, K77
P742	Jord	til flotering	Udateret	A3070, K77
P743	Jord	til flotering	Udateret	A2910
P744	Jord	til flotering	Udateret	A1958
P745	Jord	til flotering	Udateret	A1958
P746	Jord	til flotering	Udateret	A2908
P747	Jord	til flotering	Udateret	A3072
P748	Jord	til flotering	Udateret	A3044, K78
P749	Jord	til flotering	Udateret	A3051, K78
P750	Jord	til flotering	Udateret	A3052, K78
P751	Jord	til flotering	Udateret	A3048, K78
P752	Jord	til flotering	Udateret	A3094, K79
P753	Jord	til flotering	Udateret	A3104, K79
P754	Jord	til flotering	Udateret	A3087, K79
P755	Jord	til flotering	Udateret	A3088, K79
P756	Jord	til flotering	Udateret	A3089, K79
P757	Jord	til flotering	Udateret	A3093, K79
P758	Jord	til flotering	Udateret	A3098, K79
P759	Jord	til flotering	Udateret	A3097, K79
P760	Jord	til flotering	Udateret	A3049
P761	Jord	til flotering	Udateret	A3090
P762	Jord	til flotering	Udateret	A3099
P763	Jord	til flotering	Udateret	A3085
P764	Jord	til flotering	Udateret	A3155, K80
P765	Jord	til flotering	Udateret	A3157, K80
P766	Jord	til flotering	Udateret	A3159, K80

P767	Jord	til flotering	Udateret	A3154, K80
P768	Jord	til flotering	Udateret	A3162, K80
P769	Jord	til flotering	Udateret	A3158, K80
P770	Jord	til flotering	Udateret	A3199, K81
P771	Jord	til flotering	Udateret	A3200, K81
P772	Jord	til flotering	Udateret	A3201, K81
P773	Jord	til flotering	Udateret	A3202, K81
P774	Jord	til flotering	Udateret	A3203, K81
P775	Jord	til flotering	Udateret	A3205, K81
P776	Jord	til flotering	Udateret	A3206, K81
P777	Jord	til flotering	Udateret	A3207, K81
P778	Jord	til flotering	Udateret	A3208, K81
P779	Jord	til flotering	Udateret	A3211, K81
P780	Jord	til flotering	Udateret	A3212, K81
P781	Jord	til flotering	Udateret	A3213, K81
P782	Jord	til flotering	Udateret	A3191, K82
P783	Jord	til flotering	Udateret	A3189, K82
P784	Jord	til flotering	Udateret	A3188, K82
P785	Jord	til flotering	Udateret	A3187, K82
P786	Jord	til flotering	Udateret	A3186, K82
P787	Jord	til flotering	Udateret	A3185, K82
P788	Jord	til flotering	Udateret	A3184, K82
P789	Jord	til flotering	Udateret	A3180, K82
P790	Jord	til flotering	Udateret	A3183, K82
P791	Jord	til flotering	Udateret	A3214, K81
P792	Jord	til flotering	Udateret	A3322, K84
P793	Jord	til flotering	Udateret	A3279, K83
P794	Jord	til flotering	Udateret	A3278, K83
P795	Jord	til flotering	Udateret	A3277, K83
P796	Jord	til flotering	Udateret	A3276, K83
P797	Jord	til flotering	Udateret	A3283, K83

P798	Jord	til flotering	Udateret	A3285, K83
P799	Jord	til flotering	Udateret	A3284, K83
P800	Jord	til flotering	Udateret	A3281, K83
P801	Jord	til flotering	Udateret	A3280, K83
P802	Jord	til flotering	Udateret	A3282, K83
P803	Jord	til flotering	Udateret	A3190, K82
P804	Jord	til flotering	Udateret	A3321, K84
P805	Jord	til flotering	Udateret	A3324, K84
P806	Jord	til flotering	Udateret	A3323, K84
P807	Jord	til flotering	Udateret	A3326, K84
P808	Jord	til flotering	Udateret	A3325, K84
P809	Jord	til flotering	Udateret	A3328, K84
P810	Jord	til flotering	Udateret	A2227, K84
P811	Jord	til flotering	Udateret	A3330, K84
P812	Jord	til flotering	Udateret	A3329, K84
P813	Jord	til flotering	Udateret	A3332, K84
P814	Jord	til flotering	Udateret	A3331, K84
P815	Jord	til flotering	Udateret	A3168
P816	Jord	til flotering	Udateret	A3220
P817	Jord	til flotering	Udateret	A3220
P818	Jord	til flotering	Udateret	A3260
P819	Jord	til flotering	Udateret	A3404, K85
P820	Jord	til flotering	Udateret	A3405, K85
P821	Jord	til flotering	Udateret	A3406, K85
P822	Jord	til flotering	Udateret	A3407, K85
P823	Jord	til flotering	Udateret	A3408, K85
P824	Jord	til flotering	Udateret	A3409, K85
P825	Jord	til flotering	Udateret	A3410, K85
P826	Jord	til flotering	Udateret	A3411, K85
P827	Jord	til flotering	Udateret	A3412, K85
P828	Jord	til flotering	Udateret	A3413, K85

P829	Jord	til flotering	Udateret	A3414, K85
P830	Jord	til flotering	Udateret	A3415, K85
P831	Jord	til flotering	Udateret	A3309, K87
P832	Jord	til flotering	Udateret	A3309, K87
P833	Jord	til flotering	Udateret	A3309, K87
P834	Jord	til flotering	Udateret	A3309, K87
P835	Jord	til flotering	Udateret	A3309, K87
P836	Jord	til flotering	Udateret	A3503, K86
P837	Jord	til flotering	Udateret	A3248, K86
P838	Jord	til flotering	Udateret	A3502, K86
P839	Jord	til flotering	Udateret	A3247, K86
P840	Jord	til flotering	Udateret	A3501, K86
P841	Jord	til flotering	Udateret	A3246, K86
P842	Jord	til flotering	Udateret	A3500, K86
P843	Jord	til flotering	Udateret	A3245, K86
P844	Jord	til flotering	Udateret	A3499, K86
P845	Jord	til flotering	Udateret	A3244, K86
P846	Jord	til flotering	Udateret	A3498, K86
P847	Jord	til flotering	Udateret	A3243, K86
P848	Jord	til flotering	Udateret	A3510, K90
P849	Jord	til flotering	Udateret	A3519, K90
P850	Jord	til flotering	Udateret	A3526, K90
P851	Jord	til flotering	Udateret	A3452, K88
P852	Jord	til flotering	Udateret	A3465, K88
P853	Jord	til flotering	Udateret	A3475, K88
P854	Jord	til flotering	Udateret	A3469, K88
P855	Jord	til flotering	Udateret	A3451, K88
P856	Jord	til flotering	Udateret	A3491, K88
P857	Jord	til flotering	Udateret	A3462, K88
P858	Jord	til flotering	Udateret	A3464, K88
P859	Jord	til flotering	Udateret	A3463

P860	Jord	til flotering	Udateret	A3489
P861	Jord	til flotering	Udateret	A3490
P862	Jord	til flotering	Udateret	A3531
P863	Jord	til flotering	Udateret	A3473
P864	Jord	til flotering	Udateret	A3474
P865	Jord	til flotering	Udateret	A3476
P866	Jord	til flotering	Udateret	A3477
P867	Jord	til flotering	Udateret	A3439
P868	Jord	til flotering	Udateret	A3313
P869	Jord	til flotering	Udateret	A2920
P870	Jord	til flotering	Udateret	A3132
P871	Jord	til flotering	Udateret	A3182
P872	Jord	til flotering	Udateret	A3488
P873	Jord	til flotering	Udateret	A3533, K91
P874	Jord	til flotering	Udateret	A3550, K91
P875	Jord	til flotering	Udateret	A3552, K91
P876	Jord	til flotering	Udateret	A3555, K91
P877	Jord	til flotering	Udateret	A3559, K91
P878	Udgår	Udgår	Udateret	
P879	Jord	til flotering	Udateret	A3594, K92
P880	Jord	til flotering	Udateret	A3593, K92
P881	Jord	til flotering	Udateret	A3588, K92
P882	Jord	til flotering	Udateret	A3595, K92
P883	Jord	til flotering	Udateret	A3592, K92
P884	Jord	til flotering	Udateret	A3589, K92
P885	Jord	til flotering	Udateret	A3590, K92
P886	Jord	til flotering	Udateret	A3591, K92
P887	Jord	til flotering	Udateret	A3679, K92
P888	Jord	til flotering	Udateret	A3680, K92
P889	Jord	til flotering	Udateret	A3641, K93
P890	Jord	til flotering	Udateret	A3639, K93

P891	Jord	til flotering	Udateret	A3637, K93
P892	Jord	til flotering	Udateret	A3642, K93
P893	Jord	til flotering	Udateret	A3640, K93
P894	Jord	til flotering	Udateret	A3638, K93
P895	Jord	til flotering	Udateret	A3609, K94
P896	Jord	til flotering	Udateret	A3577, K94
P897	Jord	til flotering	Udateret	A3573, K94
P898	Jord	til flotering	Udateret	A3610, K94
P899	Jord	til flotering	Udateret	A3576, K94
P900	Jord	til flotering	Udateret	A3572, K94
P901	Jord	til flotering	Udateret	A3574, K95
P902	Jord	til flotering	Udateret	A3570, K95
P903	Jord	til flotering	Udateret	A3569, K95
P904	Jord	til flotering	Udateret	A3604, K96
P905	Jord	til flotering	Udateret	A3606, K96
P906	Jord	til flotering	Udateret	A3605, K96
P907	Jord	til flotering	Udateret	A3681, K96
P908	Jord	til flotering	Udateret	A3603, K96
P909	Jord	til flotering	Udateret	A3607, K96
P910	Jord	til flotering	Udateret	A3682, K96
P911	Jord	til flotering	Udateret	A3661
P912	Jord	til flotering	Udateret	A3705, K96
P913	Jord	til flotering	Udateret	A3706, K96
P914	Jord	til flotering	Udateret	A3708, K93
P915	Jord	til flotering	Udateret	A3707, K93
P916	Jord	Til anden naturvidenskabelig analyse	Udateret	A2524
P917	Jord	Til anden naturvidenskabelig analyse	Udateret	A2524

P918	Jord	Til anden naturvidenskabelig analyse	Udateret	A2524
P919	Jord	Til anden naturvidenskabelig analyse	Udateret	A2524
X2	Zoologisk materiale	Tand	Oldtid	A1016
X3	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1016
X4	Flint	Afslag	Oldtid	A1085
X5	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1090
X6	Flint	Afslag	Oldtid	A1090
X7	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1090
X8	Zoologisk materiale	Dyrekno­gler	Oldtid	A1090
X9	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1015
X10	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1015
X11	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1015
X12	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1015
X13	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1015
X14	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1303, K9
X15	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1108
X16	Flint	Afslag	Oldtid	A1681
X17	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1570
X18	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1804, K29
X19	Keramik / oldtid	Sideskår	Yngre Romersk Jernalder, C1-Yngre Romersk Jernalder, C3	A2321
X20	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2367, K41
X21	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2144
X22	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1090
X23	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1015

X24	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1828, K30
X25	Zoologisk materiale	Dyrekogler	Oldtid	A1570
X26	Keramik / oldtid	Randskår	Oldtid	A1709
X27	Zoologisk materiale	Dyrekogler	Oldtid	A1709
X28	Flint	Afslag	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X29	Ler	Brændt ler	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X30	Keramik / oldtid	Sideskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X31	Zoologisk materiale	Dyrekogler	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X32	Keramik / oldtid	Sideskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X33	Keramik / oldtid	Randskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X34	Keramik / oldtid	Sideskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X35	Zoologisk materiale	Brændte kogler	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X36	Zoologisk materiale	Tand	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1676
X37	Zoologisk materiale	Dyrekogler	Oldtid	A1498
X38	Keramik / oldtid	Randskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660
X39	Zoologisk materiale	Tand	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660
X40	Keramik / oldtid	Randskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660
X41	Keramik / oldtid	Sideskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660
X42	Ler	Brændt ler	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660
X43	Zoologisk materiale	Tand	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660

X44	Flint	Afslag	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660
X45	Flint	Afslag	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1660
X46	Udgår	Udgår	Udateret	A1660
X47	Udgår	Udgår	Udateret	A1660
X48	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1434
X49	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A1434
X50	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A1434
X51	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1434
X52	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A1434
X53	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A1434
X54	Flint	Afslag	Oldtid	A1434
X55	Flint	Afslag	Oldtid	A1434
X56	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1434
X57	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A1434
X58	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2144
X59	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A2119
X60	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2009
X61	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A2009
X62	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2389
X63	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2390
X64	Zoologisk materiale	Tand	Oldtid	A2390
X65	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Yngre Bronzealder per.5	A2259
X66	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2114
X67	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A2670
X68	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2670
X69	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2558
X70	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A2637
X71	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A2576
X72	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Romersk Jernalder, C2	A2573

X73	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Romersk Jernalder, C2	A2573
X74	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2573
X75	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2554
X76	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2554
X77	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2777, K64
X78	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2529
X79	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2529
X80	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2529
X81	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2529
X82	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2529
X83	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X84	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X85	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X86	Jern	Jern	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X87	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Oldtid	A2638
X88	Ler	Brændt ler	Oldtid	A2638
X89	Udgår	Udgår	Udateret	A2638
X90	Keramik / oldtid	Bundskår	Oldtid	A2523
X91	Keramik / oldtid	Randskår	Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder	A2688
X92	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2529
X93	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2732
X94	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2732
X95	Ler	Brændt ler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2732
X96	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2732
X97	Zoologisk materiale	Dyreknogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2503
X98	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2503
X99	Zoologisk materiale	Tand	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2503

X100	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X101	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X102	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X103	Zoologisk materiale	Knogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X104	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X105	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X106	Ler	Brændt ler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X107	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X108	Ler	Brændt ler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2711
X109	Flint	Afslag	Oldtid	A2543
X110	Udgår	Udgår	Udateret	
X111	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2780
X112	Udgår	Udgår	Udateret	A2765
X113	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2542
X114	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2542
X115	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2542
X116	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2542
X117	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2542
X118	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2542
X119	Zoologisk materiale	Knogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1103, A2967
X120	Keramik/historisk tid	Yngre rødgods, (stjertpottegods) vådglasur, randskår	Yngre Middelalder (1250 - 1535)- Nyere tid (1661 -)	A2957
X121	Keramik / oldtid	Sideskår	Førromersk Jernalder	A2984, K75
X122	Sten	Knusesten	Førromersk Jernalder	A2984, K75
X123	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X124	Zoologisk materiale	Tand	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X125	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X126	Zoologisk materiale	Brændte knogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524

X127	Udgår	Udgår	Udateret	A2524
X128	Zoologisk materiale	Knogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X129	Zoologisk materiale	Tand	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X130	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X131	Slagge	Slagge	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X132	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A1989
X133	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A1989
X134	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1108
X135	Zoologisk materiale	Brændte knogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A1108
X136	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2284
X137	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2502
X138	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2420
X139	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2420
X140	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2420
X141	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2420
X142	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2990
X143	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2990
X144	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X145	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2932
X146	Udgår	Udgår	Udateret	A2910
X147	Keramik / oldtid	Bundskår	Oldtid	A2420
X148	Keramik / oldtid	Randskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2910
X149	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2420
X150	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2420
X151	Keramik / oldtid	Sideskår	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2910

X152	Zoologisk materiale	Knogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2930
X153	Flint	Afslag	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2931
X154	Keramik / oldtid	Randskår, ornamenteret	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2931
X155	Zoologisk materiale	Knogler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2931
X156	Zoologisk materiale	Knogler	Ældre Førromersk Jernalder (per.1)- Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2910
X157	Udgår	Udgår	Udateret	A2910
X158	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2784
X159	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2784
X160	Keramik/historisk tid	Yngre rødgods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår	Nyere tid (1661 -)	A1892
X161	Keramik/historisk tid	Yngre rødgods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår	Nyere tid (1661 -)	A1892
X162	Glas	Skår	Nyere tid (1661 -)	A1892
X163	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A1958
X164	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2908
X165	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A3138
X166	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A3129
X167	Keramik / oldtid	Keramik diverse	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A3322, K84
X168	Zoologisk materiale	Knogler	Oldtid	A2944
X169	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2944
X170	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A3439
X171	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A3439
X172	Keramik / oldtid	Randskår	Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder	A3437
X173	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A3182
X174	Flint	Afslag	Oldtid	A3182
X175	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A3593, K92
X176	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A3638, K93
X177	Keramik / oldtid	Randskår	Oldtid	A3661

X178	Zoologisk materiale	Dyrekogler	Oldtid	A3661
X179	Zoologisk materiale	Dyrekogler	Oldtid	A3661
X180	Keramik/historisk tid	Yngre rødgods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår	Yngre Middelalder (1250 - 1535)- Nyere tid (1661 -)	
X181	Keramik/historisk tid	Porcelæn/øvrige	Nyere tid (1661 -)	A3668
X182	Flint	Afslag	Oldtid	A2542
X183	Flint	Afslag	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2932
X184	Ler	Brændt ler	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2524
X185	Zoologisk materiale	Dyrekogler	Oldtid	A2636
X186	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2594, K52
X187	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2610, K52
X188	Keramik / oldtid	Sideskår	Oldtid	A2990
X189	Keramik / oldtid	Randskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)- Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)	A2558
X190	Keramik/historisk tid	Yngre rødgods (hornmalet) vådglasur, randskår	Nyere tid (1661 -)	A3668
X191	Zoologisk materiale	Brændte kogler	Mellemneolitisk Tragtbægerkultur II- Mellemneolitisk Tragtbægerkultur IV	A2495
X192	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2356, K39
X193	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2357, K39
X194	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2586, K54
X195	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A3186, K82
X196	Keramik / oldtid	Randskår	Førromersk Jernalder	A2663, K56
X197	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2360, K39
X198	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1603, K20
X199	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2486, K53
X203	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2175, K37
X204	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A2717, K65
X205	Keramik / oldtid	Sideskår	Mell. Førromersk Jernalder (per.2)	A1623, K28
X206	Keramik / oldtid	Randskår	Førromersk Jernalder	A3439
X207	Flint	Skraber	Udateret	A3332, K84

Fundbeskrivelse

Kampagne: 02-05-2017

X1

Keramik / oldtid<#> Randskår<#> Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Ældre Romersk Jernalder

1 randskår med fortukker<#> faceteret rand<#> randtykkelse 8 mm<#> 5 mm under randen<#> mørkt gråt middelgroft magret gods. Randformen dateres typologisk fra mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A513

Fund:

Lag

Kampagne: 09-10-2017

P1

Jord , til flotering, Udateret

3 små fragmenter sideskår i brungråt og rødgråt gods. Vægt 7 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Anlæg:

Fund:

Lag

Udsortet fra floteringsprøve P622.

Tegninger: T2

Foto:

Anlæg: A1054, K1

Fund:

Lag

P916

Jord , Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret

Jordprøve til metallurgisk analyse, delmængde på ca. 1 liter udtaget udtaget fra P643

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund: P643: til flotering, Udateret

Lag

P612

Udgår, Udgår, Udateret

Nummeret er ikke anvendt og udgår

Tegninger:

Foto:

Anlæg:

Fund:

Lag

P917

Jord , Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret

Jordprøve til metallurgisk analyse, delmængde på ca. 0,5 liter udtaget udtaget fra P642

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund: P642: til flotering, Udateret

Lag

P878

Udgår, Udgår, Udateret

Nummeret er ikke anvendt og udgår

Tegninger:

Foto:

P918**Jord , Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret**

Jordprøve til metallurgisk analyse, delmængde på ca. 1 liter udtaget udtaget fra P639

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund: P639: til flotering, Udateret

Lag

P919**Jord , Til anden naturvidenskabelig analyse, Udateret**

Jordprøve til metallurgisk analyse, delmængde på ca. 1 liter udtaget udtaget fra P646

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund: P646: til flotering, Udateret

Lag

X2**Zoologisk materiale, Tand, Oldtid**

3 fragmenter tand fra pattedyr, samlet vægt 2 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1016

Fund:

Lag

X3**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

1 skår med rødlig yderside og gråbrun inderside, middelgroft magret, godstykkelse 12 mm, vægt 38 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1016

Fund:

Lag

X4**Flint, Afslag, Oldtid**

1 ukarakteristisk afslag

Tegninger: T3

Foto:

Anlæg: A1085

Fund:

Lag

X5**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

10 meget små fragmenter, vægt 12 gram. Rødblunt til brunt middelgroft magret gods.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1090

Fund:

Lag

X6**Flint, Afslag, Oldtid**

1 ukarakteristisk afslag

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1090

Fund:

Lag

X7**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

13 små fragmenter, rødtbrunt middelgroft magret gods, 46 gram

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1090

Fund:

Lag

X8**Zoologisk materiale, Dyreknoget, Oldtid**

2 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 5 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1090

Fund:

Lag

X9**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

30 skår, heraf 1 randskår, samlet vægt 194 gram. Godset er ensartet mørkt brungråt middelfint magret. Randen er uførtykket, kort og omtrent lige med flad kant, godstykkelse 6 mm. Typologisk er randformen forholdsvis ukarakteristisk, men skal sandsynligvis dateres til førromersk jernalder. X11 fra samme kontekst kan dateres mere snævert til mellemste-yngre førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1015

Fund:

Lag

X10**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

3 små sideskår, mørkt brungråt middelfint magret gods, i 1 tilfælde med rødlig yderside, vægt 27 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1015

Fund:

Lag

X11**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

3 fragmenter af rand fra samme kar. Godset er gråbrunt middelfint magret. Randen er fortykket med svagt rundet kant. Godstykkelsen 7 mm neden for randen og 11 mm på randen. Typologisk dateres randformen til mellemste førromersk jernalder-yngre førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1015

Fund:

Lag

X12**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

Bortkommet

Tegninger: T2

Foto:

Anlæg: A1015

Fund:

Lag

X13**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

2 meget små fragmenter, gråbrunt middelfint magret, 2 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger: T2

Foto:

Anlæg: A1015

Fund:

Lag

X14**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

10 meget små fragmenter, gråbrunt middelfint

magret gods, enkelte med rød yderside, vægt 28 gram.

Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger: T4
Foto:
Anlæg: A1303, K9
Fund:
Lag

X15

Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Ca. 47 små fragmenter af lerkarskår, vægt 272 gram. Minimum 2 kar synes repræsenteret. Gennemgående ensartet rødbrunt middelgroft magret gods, enkelte skår med mørkt gråt, finere magret gods. 1 randfragment med kort lige, let fortykket rand med flad kant. Godstykke ved randkanten 5 mm. Typologisk dateres randfragmentet sandsynligvis til mellemste-yngre førromersk jernalder.

Tegninger:
Foto: 1/1349, 1/1350, 1/1351, 1/1352, 1/1353, 1/1354
Anlæg: A1108
Fund:
Lag

X16

Flint, Afslag, Oldtid

6 ukarakteristiske afslag

Tegninger: T12
Foto:
Anlæg: A1681
Fund:
Lag

X17

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

3 små fragmenter, gråbrunt middelfint magret gods, 15 gram.

Tegninger:

Foto:
Anlæg: A1570
Fund:
Lag

X18

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Ca. 50 skår, meget nedbrudte, brunrødt goft magret gods, 385 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger: T22
Foto: 1/1484, 1/1485, 1/1486, 1/1487
Anlæg: A1804, K29
Fund:
Lag

X19

Keramik / oldtid, Sideskår, Yngre Romersk Jernalder, C1-Yngre Romersk Jernalder, C3

20 små fragmenter sideskår, meget nedbrudt. Gråbrunt middelgroft magret gods, delvist med rødlig yderside, 118 gram. Fra lille samlet fundkoncentration i anlæggets flade. Dateret på grundlag af C14 datering af grøfteforløbet

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A2321
Fund:
Lag

X20

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 sideskår, rødligt middelgroft magret gods, 41 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A2367, K41
Fund:
Lag

X21**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2144

Fund:

Lag

X22**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

10 meget små og nedbrudte fragmenter, mørkt gråt middelfint magret gods, rødlig yderside, 20 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1090

Fund:

Lag

X23**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

6 meget små og nedbrudte fragmenter, mørkt brugråt middelfint magret gods, 16 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1015

Fund:

Lag

X24**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

6 skår, mørkt brugråt groft magret gods med rødlig yderside, 75 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1828, K30

Fund:

Lag

X25**Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid**

2 fragmenter af knogle fra pattedyr, samlet vægt 11 gram.

Tegninger: T38

Foto:

Anlæg: A1570

Fund:

Lag

X26**Keramik / oldtid, Randskår, Oldtid**

Ca. 60 overvejende små og nedbrudte skår, 3 meget små randfragmenter med rund randkant, tykkelse 12 mm på randen, godset gennemgående brungråt til mørkt gråt, middelfint magret, 715 gram. Kan ikke dateres nærmere på grundlag af den kraftige fragmentering

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1709

Fund:

Lag

X27**Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid**

ca. 15 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 174 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1709

Fund:

Lag

X28**Flint, Afslag, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-
Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 ukarakteristisk afslag. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X29**Ler, Brændt ler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-
Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

4 meget små fragmenter rødbrændt ler. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X30**Keramik / oldtid, Sideskår, Ældre Førromersk
Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

4 små meget nedbrudte sideskår, rødligt middelgroft magret med mørkt grå kerne, 17 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X31**Zoologisk materiale, Dyreknogler, Ældre Førromersk
Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Ca. 14 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 141 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X32**Keramik / oldtid, Sideskår, Ældre Førromersk
Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

15 små fragmenter af lerkar, vægt 42 gram. Godset er rødt til rødbrunt og middelgroft magret. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X33**Keramik / oldtid, Randskår, Ældre Førromersk
Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

3 meget små fragmenter, heraf 1 randfragment, 2 samhørende randfragmenter fragmenter med perforering, vægt 10 gram. Rand 1 er let fortykket med lille randlæbe og flad kant, godstykkelse 6 mm, godset er rødt med brungrå kerne, fintmagret. Rand 2 med perforering er lige og rund, godstykkelse 4 mm, perforeringen er ca. 5 mm i diameter, godset er rødbrunt og middelfint magret. Typologisk skal skåret med randlæbe sandsynligvis dateres til ældre-mellemste førromersk jernalder; grundet fragmenteringen er grundlaget dog noget usikkert.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X34**Keramik / oldtid, Sideskår, Ældre Førromersk
Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

5 meget små fragmenter, meget nedbrudt, gråbrunt middelgroft magret, 22 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X35

Zoologisk materiale, Brændte knogler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 fragment af brændt knogle, 1 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X36

Zoologisk materiale, Tand, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

7 fragmenter tand fra pattedyr, samlet vægt 75 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1676

Fund:

Lag

X37

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

1 fragment knogle fra pattedyr, vægt 3 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1498

Fund:

Lag

X38

Keramik / oldtid, Randskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

11 randskår, ca. 131 karside og bundfragmenter, samlet vægt ca. 2020 gram. Randskårene repræsenterer sandsynligvis et enkelt kar med lige, tynd rand med afrundet randkant. Godset er ensartet gråbrunt med grå kerne, middelgroft magret, godstykkelsen er 3-5 mm. Sideskårene har tilsvarende ensartet gods karakter. Typologisk dateres randformen sandsynligvis til yngre bronzealder-ældre førromersk jernalder. x40 fra samme anlægskontekst kan henføres til ældre-mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T37

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X39

Zoologisk materiale, Tand, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

14 små fragmenter af knogle og tand fra pattedyr, samlet vægt ca. 15 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger: T37

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X40

Keramik / oldtid, Randskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

5 randskår fra to forskellige kar, samlet vægt ca. 70 gram. Fire skår har let fortykket, kort og flad rand med læbe, godset er ensartet gråbrunt, groft magret, godstykkelsen er 4 mm på randen. Det andet randskår har ufertykket, let udsvajet rand med rund randkant, afstanden mellem randkant og et tydeligt markeret bugknæk er ca. 34 mm, godset er lyst rødbrunt med

grå kerne og grå partier på indersiden, godstykkelsen er 4 mm på randen. Typologisk dateres randformerne til ældre-mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X41

Keramik / oldtid, Sideskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

14 fragmenter af karside, samlet vægt ca. 130 gram. Godset er rødbrunt til brungråt, middelgroft magret, godstykkelsen er 7-12 mm. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X42

Ler, Brændt ler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 fragment af lyst rødbrændt ler, sparsomt magret. Vægt 13 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X43

Zoologisk materiale, Tand, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

Ca 9 fragmenter tand fra pattedyr, samlet vægt 2 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X44

Flint, Afslag, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

4 ukarakteristiske afslag. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X45

Flint, Afslag, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 afslag med cortex. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X46

Udgår, Udgår, Udateret

Sten uden brugsspor, kasseret

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1660

Fund:

Lag

X47

Udgår, Udgår, Udateret

Sten uden brugsspor, kasseret

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1660
Fund:
Lag

6 meget små fragmenter, gråt middelgroft magret gods, vægt 11 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1434
Fund:
Lag

X48

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

1 sideskår, mørkt brungroft middelgroft magret gods, 12 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1434
Fund:
Lag

X52

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

Ca. 8 fragmenter kogle fra pattedyr, samlet vægt 81 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1434
Fund:
Lag

X49

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

Ca. 8 små fragmenter kogle fra pattedyr, samlet vægt 12 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1434
Fund:
Lag

X53

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

1 fragment kogle fra pattedyr, vægt 17 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1434
Fund:
Lag

X50

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

Ca. 30 fragmenter kogle fra pattedyr, hovedparten brændt, samlet vægt 187 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1434
Fund:
Lag

X54

Flint, Afslag, Oldtid

1 ukarakteristisk afslag

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A1434
Fund:
Lag

X51

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

X55

Flint, Afslag, Oldtid

1 ukarakteristisk afslag

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1434

Fund:

Lag

X56

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

4 sideskår, rødtligt middelgroft magret gods med mørkt grå kerne, 74 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1434

Fund:

Lag

X57

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

2 fragmenter af kogle fra pattedyr, samlet vægt 19 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1434

Fund:

Lag

X58

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

2 fragmenter kogle fra pattedyr, samlet vægt 4 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2144

Fund:

Lag

X59

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

1 fragment kogle fra pattedyr, vægt 11 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2119

Fund:

Lag

X60

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

3 små fragmenter, gråbrunt middelfint magret gods, 14 gram.

Tegninger: T39

Foto:

Anlæg: A2009

Fund:

Lag

X61

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

8 små fragmenter af kogle fra pattedyr, samlet vægt 5 gram.

Tegninger: T39

Foto:

Anlæg: A2009

Fund:

Lag

X62

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

2 små fragmenter, vægt 21 gram. Middelgroft magret gods med rødlig yderside og mørkt brungrå inderside.

Tegninger: T39

Foto:

Anlæg: A2389

Fund:

Lag

X63**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

5 meget små fragmenter, rødt til rødbrunt middelgroft magret.

Tegninger: T39
Foto:
Anlæg: A2390
Fund:
Lag

X64**Zoologisk materiale, Tand, Oldtid**

Ca. 10 meget små fragmenter tand fra pattedyr, samlet vægt 3 gram.

Tegninger: T39
Foto:
Anlæg: A2390
Fund:
Lag

X65**Zoologisk materiale, Dyrekogler, Yngre Bronzealder per.5**

4 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 31 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst; dateringen repræsenterer en post quem.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A2259
Fund:
Lag

X66**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

1 lille fragment, gråbrunt middelfint magret gods, 2 gram.

Tegninger: T39
Foto:
Anlæg: A2114

Fund:

Lag

X67**Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid**

Ca. 5 fragmenter af knogle fra pattedyr, 1 tand fra pattedyr, samlet vægt 41 gram.

Tegninger: T48
Foto:
Anlæg: A2670
Fund:
Lag

X68**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

1 skår, meget nedbrudt, mørkt grå, middelfint magret gods med rødlig yderside, 14 gram.

Tegninger: T48
Foto:
Anlæg: A2670
Fund:
Lag

X69**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A) Bortkommet. Dateret på grundlag af fundkontekst.**

Tegninger: T50
Foto:
Anlæg: A2558
Fund:
Lag

X70**Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid**

8 fragmenter af knogle fra pattedyr, samlet vægt ca. 115 gram.

Tegninger: T55
Foto:

Anlæg: A2637
Fund:
Lag

X71**Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid**

6 fragmenter af knogle fra pattedyr, samlet vægt ca. 35 gram.

Tegninger: T56
Foto:
Anlæg: A2576
Fund:
Lag

X72**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Romersk Jernalder, C2**

10 fragmenter, herunder 2 randfragmenter, sandsynligvis alle fra samme kar, samlet vægt 116 gram. Rødbrunnt til gråbrunt middelgroft magret gods, på randskårene er godstykkelsen 6 mm ved halsen og 14 mm ved randens tykkeste punkt. Randskårene er med udfaldende og fortykket rand med facettering. Typologisk dateres randformen til mellemste til yngre førromersk jernalder.

Tegninger: T44
Foto:
Anlæg: A2573
Fund:
Lag

X73**Zoologisk materiale, Dyrekogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Romersk Jernalder, C2**

Ca. 30 fragmenter knogle fra pattedyr, heraf mange små og meget små, samlet vægt 92 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger: T44
Foto:
Anlæg: A2573

Fund:
Lag

X74**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

13 fragmenter, heraf 4 randskår, der sandsynligvis repræsenterer 3 forskellige kar. Et randskår med lige ufortykket rand, godstykkelse 5 mm. 2 randskår med udfaldende, fortykket og bredt facetteret rand, godstykkelse 4 mm under randen og 7 mm på randen, indersiden af det ene skår er slået af. 1 rand med fortykket, facetteret rand, randens tykkelse er 9 mm. Typologisk dateres de to fortykkede randformer til den yngre del af mellemste-yngre førromersk jernalder. Godset varierer fra rødbrunnt til gråbrunt, gennemgående middelgroft magret, enkelte med fin magring. Samlet vægt 80 gram.

Tegninger: T44
Foto:
Anlæg: A2573
Fund:
Lag

X75**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

18 små fragmenter, samlet vægt ca. 70 gram. Rødbrunnt til brungråt middelgroft magret gods, godstykkelsen er ca. 6 mm

Tegninger: T55
Foto:
Anlæg: A2554
Fund:
Lag

X76**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

1 fragment af knogle fra pattedyr, vægt ca. 10 gram.

Tegninger: T55
Foto:
Anlæg: A2554

Fund:

Lag

X77**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 sideskår, vægt 4 gram. Brunrødt middelfint magret gods med grå kerne, indersiden er brudt af. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T57

Foto:

Anlæg: A2777, K64

Fund:

Lag

X78**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

5 randskår der repræsenterer et enkelt kar, 8 karsidefragmenter der på grundlag af gods karakteren må antages at høre til samme kar. Samlet vægt ca. 188 gram. Randskårene er fra et lille kar med uforykket og kort, næsten lige rand og meget svagt markeret knæk mellem bug og hals, randkanten er lige afstrøget. Mundingsdiameter og karhøjde kan ikke vurderes. Godset er ensartet brungråt med rødbrun inderside, middelfin og tæt magring, godstykkelse 6 mm. Typologisk dateres randformen til ældre-mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto: 1/1749, 1/1750, 1/1751, 1/1752, 1/1753, 1/1754, 1/1755

Anlæg: A2529

Fund:

Lag

X79**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

425 gram slagge. Dateret på grundlag af fundkontekst. Dele af materialet kan være indblandet fra x100 ved efterbehandling.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2529

Fund:

Lag

X80**Zoologisk materiale, Dyreknogeter, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 fragment knogle fra pattedyr, vægt ca. 1 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2529

Fund:

Lag

X81**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

2 små randfragmenter, 24 meget små fragmenter af karside, samlet vægt ca. 60 gram. Randfragmenterne har lige og uforykket, fladt afstrøget rand, godset er rødbrunt med grå kerne, middelgroft magret, godstykkelsen er 6 mm på randkanten. Sidefragmenterne har tilsvarende gods karakter. Randformen dateres typologisk til ældre-mellemste førromersk jernalder

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2529

Fund:

Lag

X82**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 randfragment, 8 fragmenter af karside, samlet vægt ca. 60 gram. Randskåret uforykket med kort og omtrent lige, omtrent fladt afstrøget randkant, godset er brunsort med middelfin og tæt magring,

godstykkelse 5 mm. Karsidefragmenterne har tilsvarende gods karakter. Typologisk dateres randformen til ældre-mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2529

Fund:

Lag

X83

Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

3 randfragmenter, 40 fragmenter af karside, samlet vægt ca. 380 gram. Randskårene repræsenterer minimum 2 kar. 2 skår har ufortykket kort og lige afstrøget rand, godset er rødbrunt med grå kerne og middelgroft magret, godstykkelsen er 7-8 mm. 1 lille fragment har lige afstrøget rand, godset er rødbrunt og fint magret, godstykkelsen er 4 mm.

Sidefragmenterne har rødbrunt gods, fint til middelgroft magret, godstykkelserne er 5-12 mm.

Randformerne dateres typologisk til mellemste førromersk jernalder. Konteksten er C14 dateret til mellemste-yngre førromersk jernalder

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X84

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

15 fragmenter af knogle fra pattedyr, heraf 4 brændte stykker, samlet vægt 92 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X85

Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X86

Jern, Jern, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)

1 stykke ca. 60 mm langt og ca. 15 mm bredt stykke jern, der synes at to ca. 6-8 mm brede stykker. Uvis funktion. Genstanden er analyseret/dokumenteret med røntgenfoto og stabiliserende konserveret, Bevaring Sjælland. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X87

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

1 fragment af knogle fra pattedyr, vægt under 1 gram.

Tegninger: T55

Foto:

Anlæg: A2638

Fund:

Lag

X88

Ler, Brændt ler, Oldtid

5 meget små fragmenter lerkar, vægt 2 gram. Rødbrunt middelgroft magret gods.

Tegninger: T55
 Foto:
 Anlæg: A2638
 Fund:
 Lag

X89**Udgår, Udgår, Udateret**

1 meget lille stykke rødbrændt ler, kasseret

Tegninger: T55
 Foto:
 Anlæg: A2638
 Fund:
 Lag

X90**Keramik / oldtid, Bundskår, Oldtid**

2 bundskår, samlet vægt 143 gram. Brunrødt gods med grå kerne, groft magret. Godstykkelsen er 22 mm

Tegninger: T55
 Foto:
 Anlæg: A2523
 Fund:
 Lag

X91**Keramik / oldtid, Randskår, Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder**

6 randskår fra samme kar. Tynd rand med flad randkant, Randtykkelse 3 mm, godstykkelse 5 mm under rand. Lyst brunrødt middelfint magret gods, 48 gram. Typologisk dateres randformen til yngre bronzealder-ældre/mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:
 Foto:
 Anlæg: A2688
 Fund:
 Lag

X92**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

3 randskår, 84 karside- og bundfragmenter, samlet vægt ca. 510 gram. Randskårene repræsenterer et enkelt kar med kort og lige, ufortykket rand, randkanten er svagt rundet, godset er brungråt med grå kerne, middelgroft magret. Godstykkelsen er 9 mm. Side- og bundfragmenterne har tilsvarende gods karakter. Typologisk er randformen forholdsvis ukarakteristisk, men kan sandsynligvis henføres førromersk jernalder. Dateringen indsnævret på grundlag af veldateret fundkontekst.

Tegninger:
 Foto:
 Anlæg: A2529
 Fund:
 Lag

X93**Zoologisk materiale, Dyreknogeter, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 fragment af knogle fra pattedyr, vægt ca. 18 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:
 Foto:
 Anlæg: A2732
 Fund:
 Lag

X94**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

2 skår, heraf 1 randfragment og et lille sideskårsfragment, samlet vægt ca. 19 gram. Randfragmentet har gråbrunt gods med grå kerne, sparsomt middelgroft magret, randen er ufortykket og omtrent lige med afrundet randkant, godstykkelsen er ca. 5 mm. Sideskåret har brunrødt middelgroft magret gods med grå kerne, godstykkelsen er ca. 5 mm, og fragmentet er i øvrigt ukarakteristisk. På grundlag af

fundkontekst med x96 kan randformen henføres til mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2732

Fund:

Lag

X95

Ler, Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

2 stykker rødbrændt ler, samlet vægt ca. 52 gram.

Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2732

Fund:

Lag

X96

Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

3 randfragmenter og 3 sideskår, samlet vægt ca. 53 gram. De tre randfragmenter er fra samme kar og har mørkt brungråt, sparsomt middelgroft magret gods med mørkt grå kerne, godstykkelsen er 6 mm på randen. Randen er afsat, let fortykket med afstrøget kant. Sideskårene har mørkt brungråt middelgroft magret gods med grå kerne og en godstykkelse på 6-7 mm og kan være fra samme kar, som randskårene. Typologisk dateres randformen til mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T64

Foto:

Anlæg: A2732

Fund:

Lag

X97

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

4 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 6 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger: T68

Foto:

Anlæg: A2503

Fund:

Lag

X98

Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

3 randfragmenter, der repræsenterer minimum to forskellige kar, 1 karsidefragment, samlet vægt ca. 41 gram. 2 skår har omtrent lige, fortykket og fladt afstrøget rand, godset er rødt med grå kerne, middelgroft magret, godstykkelsen er ca. 6 mm og ca. 10 mm ved randkanten. 1 enkelt lille fragment har lige og ufertykket rand med ganske let afrundet randkant, randkanten er let konveks, hvilket klart indikerer, at fragmentet repræsenterer et meget åbent kar eller et lille fad, godset er mørkt rødbrunt, middelfint magret, godstykkelsen er 3 mm. Det ene karsidefragment er formentlig fra overgangen til standflade, godset er brungult med grå kerne, middelgroft magret, godstykkelsen er 11-12 mm. Randformerne indikerer en typologisk datering til mellemste førromersk jernalder

Tegninger: T68

Foto:

Anlæg: A2503

Fund:

Lag

X99

Zoologisk materiale, Tand, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 fragment af brændt knogle, 1 ubrændt tand fra pattedyr, samlet vægt 27 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger: T68

Foto:

Anlæg: A2503

Fund:

Lag

X100**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Dele af fundnummeret kan muligvis være indblandet i x79 ved efterbehandling. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X101**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X102**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 randfragment, 4 sideskår, samlet vægt 58 gram. Randfragmentet har gråt middelgroft magret gods, den omtrent lige rand er kort og ufartykket, randkanten er let rundet. Randskårets gods er mørkt brungråt og middelgroft magret, godstykkelsen er 6 mm. Tre af sideskårene har tilsvarende gods karakter og godstykkelsen er 7-8 mm. Et enkelt sideskår har rødligt fintmagret gods med mørkt grå inderside og en godstykkelse på 6 mm. Randformen er ikke karakteristisk. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X103**Zoologisk materiale, Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

10 knoglefragmenter og 4 tænder fra pattedyr, samlet vægt ca. 144 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X104**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X105**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

22 små lerkarfragmenter, samlet vægt 107 gram. Godset er rødbrunt med grå kerne, middelgroft magret. Godstykkelsen er 8 mm. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X106**Ler, Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

6 fragmenter brændt ler, lyst rødbrunt, 90 gram.

Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X107

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk

Jernalder (per.2)

4 små lerkarfragmenter, samlet vægt 14 gram.

Rødbrunt middelgroft magret gods med grå kerne.

Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X108

Ler, Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

3 fragmenter lyst rødbrunt til brungråt brændt ler, vægt 62 gram. Fragmenterne er meget hårdt brændt

og delvist forslagget. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2711

Fund:

Lag

X109

Flint, Afslag, Oldtid

2 ukarakteristiske afslag

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2543

Fund:

Lag

X110

Udgår, Udgår, Udateret

Nummeret er ikke anvendt og udgår

Tegninger:

Foto:

Anlæg:

Fund:

Lag

X111

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

5 små fragmenter af lerkar, samlet vægt ca. 5 gram.

Mørkt brungråt middelgroft magret gods. Alle fragmenter er nedbrudt i en grad, så den oprindelige godstykkelse ikke kan registreres

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2780

Fund:

Lag

X112

Udgår, Udgår, Udateret

Nummeret er kasseret

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2765

Fund:

Lag

X113

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

6 karsidefragmenter, samlet vægt ca. 75 gram.

Brunrødt middelgroft magret gods med mørkt brungrå kerne og inderside

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2542

Fund:

Lag

X114**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

12 fragmenter af knogle fra pattedyr, samlet vægt 57 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2542

Fund:

Lag

X115**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

7 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 23 gram.

Tegninger: T70

Foto:

Anlæg: A2542

Fund:

Lag

X116**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

5 karsidefragmenter, samlet vægt ca. 29 gram. Lyst brungult middelgroft magret gods med mørkt grå kerne og inderside, godstykkelsen er 10 mm

Tegninger: T70

Foto:

Anlæg: A2542

Fund:

Lag

X117**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

6 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 10 gram.

Tegninger: T70

Foto:

Anlæg: A2542

Fund:

Lag

X118**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

6 sideskår, samlet vægt 138 gram. Godset er ensartet brunrødt med mørkt grå kerne og groft magret.

Tegninger: T70

Foto:

Anlæg: A2542

Fund:

Lag

X119**Zoologisk materiale, Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

11 fragmenter af knogle fra pattedyr og 1 tand fra pattedyr, samlet vægt ca. 24 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T71

Foto:

Anlæg: A1103, A2967

Fund:

Lag

X120**Keramik/historisk tid, Yngre rødgoods, (stjertpottegods) vådglasur, randskår, Yngre Middelalder (1250 - 1535)-Nyere tid (1661 -)**

1 randskår i glaseret rødgoods, vægt 19 gram. Skåret har klar glasur, der er dækkende indvendigt og partiel udvendigt. Randen er fortykket og har en omløbende profilering, neden for randkanten er der en omløbende ca. 2 mm bred profileret liste. Typologisk datering til senmiddelalder-renæssance

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2957

Fund:

Lag

X121**Keramik / oldtid, Sideskår, Førromersk Jernalder**

14 meget små, nedbrudte fragmenter, brunrødt middelgroft magret, 57 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst i K75.

Tegninger: T75

Foto: 1/1860, 1/1861, 1/1862

Anlæg: A2984, K75

Fund:

Lag

X122**Sten, Knusesten, Førromersk Jernalder**

2 knusesten, begge af lyst grå, finkornet bjergart. Den ene måler ca. 111 mm i diameter og har flere, uegalt frdelte knuseflader samt flere partier uden brugsspor. Den anden måler ca. 104 mm i diameter og har omløbende knuseflade, den ene side er spaltet af. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst i K75.

Tegninger: T75

Foto: 1/1860, 1/1861, 1/1862

Anlæg: A2984, K75

X125**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromers****k Jernalder (per.3A)**

17 skår af rødbrunt til mørkt gråt gods, groft magret med lyst grå magringskorn op til 2 mm store, samlet vægt ca. 166 gram. Skårene er i øvrigt ukarakteristiske. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

Fund:

Lag

X123**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X124**Zoologisk materiale, Tand, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

1 tand fra pattedyr, vægt ca. 6 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X126**Zoologisk materiale, Brændte knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

162 knoglefragmenter fra pattedyr, næsten alle knoglerne har i varierende grad spor af ildpåvirkning, samlet ca. 520 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X127**Udgår, Udgår, Udateret**

3 stykker flint dannet ved naturlig afspaltning og varmepåvirkning, kasseret

Tegninger: T50
Foto:
Anlæg: A2524
Fund:
Lag

X128**Zoologisk materiale, Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

11 fragmenter af knogle fra pattedyr, heraf 2 brændte fragmenter, samlet vægt ca. 30 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50
Foto:
Anlæg: A2524
Fund:
Lag

X129**Zoologisk materiale, Tand, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

2 tænder fra pattedyr, samlet vægt ca. 9 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50
Foto:
Anlæg: A2524
Fund:
Lag

X130**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50
Foto:
Anlæg: A2524
Fund:
Lag

X131**Slagge, Slagge, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger: T50
Foto:
Anlæg: A2524
Fund:
Lag

X132**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

1 sideskår, brungråt middelgroft magret gods, lysere rødbrun yderside, 18 gram.

Tegninger: T77
Foto:
Anlæg: A1989
Fund:
Lag

X133**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

2 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 9 gram.

Tegninger: T77
Foto:
Anlæg: A1989
Fund:
Lag

X134**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

1 lille lerkarfragment af mørkt sortbrunt, groft magret

gods, den ene side er helt nedbrudt. Vægt 7 gram.
Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1108

Fund:

Lag

X135

Zoologisk materiale, Brændte knogler, Mell.

**Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk
Jernalder (per.3A)**

8 fragmenter af brændt knogle fra pattedyr, samlet
vægt ca. 120 gram. Dateret på grundlag af
fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1108

Fund:

Lag

X136

Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid

2 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 2 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2284

Fund:

Lag

X137

Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid

2 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 35
gram.

Tegninger: T63

Foto:

Anlæg: A2502

Fund:

Lag

X138

Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid

2 fragmenter rørknogle fra pattedyr, samlet vægt 55
gram.

Tegninger: T78

Foto:

Anlæg: A2420

Fund:

Lag

X139

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

2 meget små fragmenter af lerkar. Mørkt rødbrunt
forholdsvis fintmagret gods.

Tegninger: T78

Foto:

Anlæg: A2420

Fund:

Lag

X140

Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid

7 meget små fragmenter, samlet vægt ca. 7 gram.
Rødbrunt middelgroft gods, stærkt nedbrudt

Tegninger: T78

Foto:

Anlæg: A2420

Fund:

Lag

X141

Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid

5 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 16
gram.

Tegninger: T78

Foto:

Anlæg: A2420

Fund:

Lag

X142**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

10 sideskår, samlet vægt ca. 92 gram. Godset har brunrød til mørkt rødbrun yderside og brungrå inderside, skærven er mørkt grå, magringen er grov med op til 5-6 mm store hvidgrå magringskorn, der træder frem gennem karrets yderside.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2990

Fund:

Lag

X143**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

5 fragmenter af knogle fra pattedyr, samlet vægt ca. 30 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2990

Fund:

Lag

X144**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

1 randfragment ca. 20x15 mm stort, 9 karside- og bundfragmenter, samlet vægt ca. 150 gram. Randfragmentet er med ufortykket rand, afrundet randkant, et af sideskårene er fra overgang mellem bugknæk og hals, et andet er fra overgang mellem side og bund med en lille del af standfladen. Godset er ensartet rødbrunt med grå kerne og inderside, middelgrov magring, Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X145**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

14 meget små fragmenter, vægt 42 gram. 1 randskår med omtrent lige, let fortykket rund rand, godstykkelse 2 mm under randen, randtykkelse 4 mm. Randskåret gods er mørkt gråt på ydersiden med brunlig inderside, fintmagret. Blandt de øvrige skår rødbrunt middelgroft magret gods. Typologisk dateres randformen sandsynligvis til mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2932

Fund:

Lag

X146**Udgår, Udgår, Udateret**

2 små stykker flint dannet ved naturlig afspaltning, kasseret

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2910

Fund:

Lag

X147**Keramik / oldtid, Bundskår, Oldtid**

3 fragmenter af bundskår, vægt 35 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2420

Fund:

Lag

X148**Keramik / oldtid, Randskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 randskår med kort tynd rand med flad randkant, randtykkelse 4 mm, godstykkelse lige under rand 8 mm, rødbrunt middelgroft magret gods, 76 gram. Randformen dateres typologisk sandsynligvis til ældre-mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2910

Fund:

Lag

X149**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

1 meget nedbrudt skår, mørkt brungråt middelfint magret.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2420

Fund:

Lag

X150**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

7 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 10 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2420

Fund:

Lag

X151**Keramik / oldtid, Sideskår, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Ca. 23 meget små, nedbrudte fragmenter, rødbrunt middelfint magret gods, 56 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2910

Fund:

Lag

X152**Zoologisk materiale, Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Ca. 15 fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 52 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2930

Fund:

Lag

X153**Flint, Afslag, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

4 ukarakteristiske afslag. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2931

Fund:

Lag

X154**Keramik / oldtid, Randskår, ornamenteret, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

3 skår, heraf 1 randskår med fortykket lige afstrøget rand, randkanten med to diagonale indhak, der synes at repræsentere intentionel ornamentering. Randtykkelse 10 mm, godstykkelse under rand 5 mm. Mørkt brungråt middelgroft magret gods, 14 gram. Typologisk dateres randformen sandsynligvis til mellemste førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2931

Fund:

Lag

X155**Zoologisk materiale, Knogler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

2 små fragmenter knogle fra pattedyr, samlet vægt 1 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2931

Fund:

Lag

X156**Zoologisk materiale, Knogler, Ældre Førromersk Jernalder (per.1)-Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

5 fragmenter af knogle fra pattedyr, samlet vægt 145 gram. Dateret på grundlag af fundkontekst.

Tegninger: T87

Foto:

Anlæg: A2910

Fund:

Lag

X157**Udgår, Udgår, Udateret**

1 stykke flint dannet ved naturlig afspaltning, kasseret

Tegninger: T87

Foto:

Anlæg: A2910

Fund:

Lag

X158**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

11 sideskår, mørkt gråt groft magret gods med rødlig yderside, 285 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2784

Fund:

Lag

X159**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

3 fragmenter knogle fra pattedyr, heraf 1 brændt, samlet vægt 39 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2784

Fund:

Lag

X160**Keramik/historisk tid, Yngre rødgoods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår, Nyere tid (1661 -)**

1 skår af lyst rødbrændt keramik, glaseret på begge sider med brun vådglasur. Vægt 42 gram. Typologisk datering til nyere tid.

Tegninger: T88

Foto:

Anlæg: A1892

Fund:

Lag

X161**Keramik/historisk tid, Yngre rødgoods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår, Nyere tid (1661 -)**

1 rødbrændt skår med indvendig brun vådglasur. Typologisk datering til nyere tid.

Tegninger: T88

Foto:

Anlæg: A1892

Fund:

Lag

X162**Glas, Skår, Nyere tid (1661 -)**

1 skår af gennemsigtigt, lyst gulbrunt farvet glas

Tegninger: T88
Foto:
Anlæg: A1892
Fund:
Lag

X163**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

1 fragment knogle fra pattedyr, vægt 36 gram.

Tegninger: T88
Foto:
Anlæg: A1958
Fund:
Lag

X164**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

Ca. 8 fragmenter knogle fra pattedyre, samlet vægt 71 gram.

Tegninger: T88
Foto:
Anlæg: A2908
Fund:
Lag

X165**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

11 fragmenter knogle fra pattedyr 1 tand, heraf 9 stykker brændt knogle, samlet vægt 58 gram.

Tegninger: T90
Foto:
Anlæg: A3138
Fund:
Lag

X166**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

Ca. 15 fragmenter knogle fra pattedyre, samlet vægt 77 gram.

Tegninger: T98
Foto:
Anlæg: A3129
Fund:
Lag

X167**Keramik / oldtid, Keramik diverse, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

Ca. 45 skår, overvejende fra karside, minimum 2 fra flad bund, bruntrødt middelgroft magret gods, 350 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst i K84.

Tegninger: T97
Foto:
Anlæg: A3322, K84
Fund:
Lag

X168**Zoologisk materiale, Knogler, Oldtid**

1 fragment af knogle fra pattedyr, 16 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A2944
Fund:
Lag

X169**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

1 sideskår, mørkt gråbrunt middelgroft magret gods, 12 gram.

Tegninger:
Foto:

Anlæg: A2944
Fund:
Lag

X170**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

1 lille sideskår, mørkt gråt groftmagret gods, vægt 10 gram.

Tegninger: T104
Foto:
Anlæg: A3439
Fund:
Lag

X171**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

3 fragmenter, 1 fra hals uden randkant, mørkt brunt til rødtligt, middelgroft til groft magret gods, 26 gram.

Tegninger: T104
Foto:
Anlæg: A3439
Fund:
Lag

X172**Keramik / oldtid, Randskår, Yngre Bronzealder-Førromersk Jernalder**

17 små fragmenter, heraf 2 randfragmenter fra et enkelt kar, vægt 64 gram. Randfragmenterne har kort, lige og tynd rand. Deres gods er gråbrunt, fintmagret, godstykkelsen 4 mm. Typologisk dateres randformen sandsynligvis til yngre bronzealder-ældre/mellemste førromersk jernalder.

Tegninger: T104
Foto:
Anlæg: A3437
Fund:
Lag

X173**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

2 skår, lyst rødtligt, middelgroft magret gods, 48 gram.

Tegninger: T106
Foto:
Anlæg: A3182
Fund:
Lag

X174**Flint, Afslag, Oldtid**

1 afslag med cortex

Tegninger: T106
Foto:
Anlæg: A3182
Fund:
Lag

X175**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

41 fragmenter af lerkar, heraf 2 små randfragmenter. Skårene har ensartet mørkt brungråt gods med meget grov magring med op til 5 mm store gråhvide korn af ildskørnet og knust bjergart. Samlet vægt 259 gram. Randfragmenterne har omtrent flad randkant. Skårene kan typologisk ikke dateres nærmere inden for oldtiden. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst i K92.

Tegninger: T107
Foto:
Anlæg: A3593, K92
Fund:
Lag

X176**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

2 randskår fra samme kar og 4 sidefragmenter. Randen er kort og ufortykket, let udsvajet med lige

afstrøget kant. Alle skår har ensartet mørkt gråbrunt, middelgroft magret gods. Godstykkelsen er 4-5 mm. Samlet vægt 62 gram. Typologisk datering til sandsynligvis mellemste førromersk jernalder. C14 dateret til mellemste-yngre førromersk jernalder på grundlag af fundkontekst i K93.

Tegninger: T108
Foto:
Anlæg: A3638, K93
Fund:
Lag

X177

Keramik / oldtid, Randskår, Oldtid

To samhørende randfragmenter og 41 sideskår. Randen er tynd, skårets gods er gråbrunt og middelgroft magret, godstykkelsen er 4 mm. Sideskårene har rødt gods med mørkt brungrå inderside og kerne, middelgroft magret. Samlet vægt 432 gram. Randen er for fragmenteret til at kunne dateres nærmere

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A3661
Fund:
Lag

X178

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

43 fragmenter af knogle og tand fra pattedyr, her flere brændte stykker, samlet vægt 327 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A3661
Fund:
Lag

X179

Zoologisk materiale, Dyrekogler, Oldtid

1 fragment knogle fra pattedyr, vægt 12 gram.

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A3661
Fund:
Lag

X180

Keramik/historisk tid, Yngre rødgoods, (stjertpottegods) vådglasur, bugskår, Yngre Middelalder (1250 - 1535)-Nyere tid (1661 -)

2 fragmenter rødbrændt keramik med klar glasur, vægt 2 gram. Fra lag under brolægning. Konteksten er ikke indmålt

Tegninger:
Foto:
Anlæg:
Fund:
Lag

X181

Keramik/historisk tid, Porcelæn/øvrige, Nyere tid (1661 -)

19 samhørende skår af tallerken med påmalet motiv i blå farve. Motivet gengiver en sø med flere både, i baggrunden en bro og bebyggelse. Samlet vægt 22 gram

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A3668
Fund:
Lag

X182

Flint, Afslag, Oldtid

1 ukarakteristisk afslag

Tegninger:
Foto:
Anlæg: A2542
Fund:
Lag

X183**Flint, Afslag, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)**

1 ukarakteristisk afslag. Dateret på grundlag af fundkontekst

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2932

Fund:

Lag

X184**Ler, Brændt ler, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)-
Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

1 stykke brændt ler, lyst rødgult og fintmagret. Vægt 17 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2524

Fund:

Lag

X185**Zoologisk materiale, Dyreknoget, Oldtid**

1 knoglefragment fra pattedyr, vægt 5 gram.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2636

Fund:

Lag

X186**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk
Jernalder (per.2)**

2 små lerkarfragmenter, sortbrunt groft magret gods. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst i K52.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2594, K52

Fund:

Lag

X187**Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk
Jernalder (per.2)**

5 små lerkarfragmenter, rødbrunt middelgroft magret gods. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst i K52.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2610, K52

Fund:

Lag

X188**Keramik / oldtid, Sideskår, Oldtid**

2 sideskår med groft magret gods, ydersiden er brunrød, skærv og inderside er mørkt grå. Vægt 15 gram

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2990

Fund:

Lag

X189**Keramik / oldtid, Randskår, Mell. Førromersk
Jernalder (per.2)-Yngre Førromersk Jernalder (per.3A)**

7 randskår fra to forskellige kar, 28 karsidefragmenter. Samlet vægt ca. 160 gram. 6 af randskårene repræsenterer et tyndvægget kar med udsvajet, let fortykket og bredt facetteret rand, godset er mørkt brungråt og fintmagret med en godstykkelse på ca. 5 mm. Det resterende randskår er afsat, fortykket og lige afstrøget, godset er rødbrunt med grå kerne og middelgroft magring, godstykkelsen er ca. 7 mm og ca. 12 mm ved randkanten. Sideskårene har samme gods karakter som de to randformer og stammer fra henholdsvis et brungråt fintmagret og tyndvægget kar

og et kar med kraftigere rødbrunt middelgroft magret gods. Typologisk dateres randformerne til mellemste eller yngre førromersk jernalder.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2558

Fund:

Lag

X190

Keramik/historisk tid, Yngre rødgoods (hornmalet) vådglasur, randskår, Nyere tid (1661 -)

5 skår af et indvendigt glaseret og bemalet fad i rødgoods. Glasuren er hvid, bemalingen omfatter omløbende streger i gul og grøn. Typologisk datering til nyere tid

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A3668

Fund:

Lag

X191

Zoologisk materiale, Brændte knogler, Mellemneolitisk Tragtægerkultur II-Mellemneolitisk Tragtægerkultur IV

Brændt knogle fra floteringsprøve P408, ca. 130 gram. Alt fyld fra anlægget er udtaget som prøve til flotering, der er ikke ved udgravning af anlægget udtaget knogler eller andre genstande fra det, og x191, der er udsortet fra den floterede prøve, omfatter dermed alt bevaret knoglemateriale fra det. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2495

Fund: P408: til flotering, Udateret

Lag

X192

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk

Jernalder (per.2)

4 små sideskår i rødbrunt, groftmagret gods. Vægt 12 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsortet fra floteringsprøve P352

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2356, K39

Fund:

Lag

X193

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

2 små sideskår i rødbrunt, middelgroft magret gods. Vægt 6 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsortet fra floteringsprøve P351

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2357, K39

Fund:

Lag

X194

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 lille sideskåt i rødbrunt gods. Vægt 2 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsortet fra floteringsprøve P496.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2586, K54

Fund:

Lag

X195

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk

Jernalder (per.2)

1 fragment af lerkar i rødbrunt gods. Vægt 1 gram.
Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P786.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A3186, K82

Fund:

Lag

X196

Keramik / oldtid, Randskår, Førromersk Jernalder

1 randskår i mørkt brungråt, fintmagret gods. Randen er kort, lige og tynd. Vægt 3 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P486.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2663, K56

Fund:

Lag

X197

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 lille sideskår i brungråt gods. Vægt 1 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P356.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2360, K39

Fund:

Lag

X198

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 sideskår i brungråt gods. Vægt 1 gram. Dateret på

grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P169.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1603, K20

Fund:

Lag

X199

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

2 fragmenter af sideskår i brunt og rødbrunt gods. Vægt 7 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P504.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2486, K53

Fund:

Lag

X203

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 fragmenter af sideskår i brungråt gods. Vægt 5 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P364.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2175, K37

Fund:

Lag

X204

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

3 fragmenter sideskår i brungråt gods. Vægt 6 gram. Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P622

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A2717, K65

Fund:

Lag

X205

Keramik / oldtid, Sideskår, Mell. Førromersk Jernalder (per.2)

1 sideskår i brungråt, groftmagret gods. Vægt 8 gram.

Dateret på grundlag af C14 dateret fundkontekst.

Udsorteret fra floteringsprøve P219.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A1623, K28

Fund:

Lag

X206

Keramik / oldtid, Randskår, Førromersk Jernalder

3 lerkarfragmenter i sortgråt gods, heraf 1 med

fortykket randlæbe. Sandsynligvis førromersk jernalder.

Udsorteret fra floteringsprøve P867.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A3439

Fund:

Lag

X207

Flint, Skraber, Udateret

1 afslag, ca. 4 x 2,3 x 1 cm, med uregelmæssig retouche til skraberlignende æg. Fra tagbærende stolpehul i treskibet hustomt K84, der er C14 dateret til mellemste førromersk jernalder. Fundets kronologiske relation til K84 er dog uafklaret.

Udsorteret fra floteringsprøve P813.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A3332, K84

Fund:

Lag

Tegningsliste

Kampagne: 02-05-2017

Tegning	Målestok	Type	Anlæg	Fund	Beskrivelse	Dato	Tegner
T1	1:20	Profiltegning	A36, A61, A72, A80, A85, A126, A127, A482, A487, A677, A686, A701, A703, A707, A734, A752		Diverse snit	05-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

Kampagne: 09-10-2017

Tegning	Målestok	Type	Anlæg	Fund	Beskrivelse	Dato	Tegner
T2	1:20	Profiltegning	A974, A975, A977, A978, A985, A991, A998, A999, A1008, A1009, A1010, A1015, A1045, A1046, A1047, A1048, A1049, A1054, A1055, A1061, A1062, A1063, A1075, A1076, A1077, A1078, A1090, A1242, A1243, A1244, A1245, A1454, A1459, K1, K2, K7	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P52, P53, X12, X13	K1, K2, K7, diverse anlæg	13-10-2017	Christian Andreas Flensborg
T3	1:20	Profiltegning	A968, A969, A970, A1016, A1019, A1022, A1023, A1026, A1059, A1060, A1070, A1071, A1073, A1074, A1079, A1081, A1082, A1083, A1084, A1085,	P11, P12, P13, P14, P37, P38, P39, P49, P50, P51, X4	K5, diverse anlæg	16-10-2017	Mie Pedersen

			A1087, A1089, A1093, K5				
T4	1:20	Profiltegning	A986, A987, A988, A989, A997, A1013, A1014, A1036, A1037, A1056, A1057, A1113, A1119, A1121, A1123, A1124, A1127, A1131, A1133, A1134, A1148, A1150, A1158, A1163, A1290, A1298, A1299, A1300, A1303, A1304, A1305, A1306, A1425, K4, K6, K9	P7, P8, P9, P10, P27, P28, P29, P30, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, X14	K4, K6, K9, diverse anlæg	16-10-2017	Kirstine Louise Juncher
T5	1:20	Profiltegning	A1038, A1039, A1040, A1041, A1042, A1043, A1044, A1058, K3		K3, diverse anlæg	16-10-2017	Morten Lundbye
T6	1:20	Profiltegning	A972, A976, A979, A980, A981, A982, A984, A993, A994, A1017, A1031, A1032, A1033, A1034, A1035		K8, diverse anlæg	17-10-2017	Morten Lundbye
T7	1:20	Profiltegning	A1202, A1203, A1247, A1282, A1286, A1288, A1289, A1294, A1295, A1301, A1302, A1307, A1309		Diverse anlæg	20-10-2017	Morten Lundbye
T8	1:20	Profiltegning	A1112, A1116, A1118, A1140, A1142, A1147, A1151, A1162,	P64, P65	K12, diverse anlæg	20-10-2017	Kirstine Louise Juncher

			A1166, A1171, A1172, A1176, A1177, A1250, A1251, A1254, A1272, A1273, A1276, A1277, A1279, A1312, A1313, A1363, K12				
T9	1:20	Profiltegning	A1217, A1218, A1219, A1220, A1221, A1222, A1223, A1224, A1225, A1226, A1227, A1228, A1229, A1230, A1231, A1232, A1233, A1234, A1326, A1327, A1328, A1329, A1330, A1331, A1336, K11, K15	P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P97, P98, P99, P100, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128	K11, K15, diverse anlæg	23-10-2017	Christian Andreas Flensborg
T10	1:20	Profiltegning	A1256, A1259, A1260, A1262, A1263, A1266, A1269, A1354, A1355, A1356, A1357, A1359, A1360, A1362, A1439, A1440, A1441, A1445, A1446, A1447, A1448, A1449, A1450, A1462, A1488, A1489, K13, K14	P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P101, P102, P103, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110	K13, K14, diverse anlæg	23-10-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T11	1:20	Profiltegning	A1099, A1101, A1186, A1187, A1188, A1189, A1190, A1191, A1192, A1193, A1194, A1195, A1196, A1197, A1198, A1199,	P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P150, P151	K10, diverse anlæg	23-10-2017	Morten Lundbye

			A1200, A1201, A1204, A1205, A1206, A1209, A1210, A1215, A1237, A1238, A1239, A1258, A1264, A1265, A1267, A1337, A1348, A1349, A1353, A1358, K10				
T12	1:20	Profiltegning	A1211, A1212, A1235, A1236, A1283, A1323, A1324, A1325, A1333, A1334, A1335, A1338, A1339, A1340, A1341, A1346, A1561, A1563, A1565, A1566, A1567, A1568, A1571, A1681, K99	P111, P152, P153, P154, P155, P156, P157, P158, P159, P163, X16	Diverse anlæg	25-10-2017	Christian Andreas Flensborg
T13	1:20	Profiltegning	A1466, A1542, A1543, A1544, A1545, A1546, A1547, A1548, A1549, A1550, A1551, A1552, A1554, A1961, A1962, A1964	P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148, P149, P245, P246, P247, P248	Diverse anlæg	25-10-2017	Kirstine Louise Juncher
T14	1:20	Profiltegning	A1516, A1517, A1518, A1519, A1520, A1521, K16	P112, P113, P114, P115, P116, P117	K16, diverse anlæg	26-10-2017	Mathias Søndergaard
T15	1:20	Profiltegning	A1514, A1523, A1524, A1525, A1526, A1527, A1528, A1529, A1530, A1531, A1532, A1539, A1540, A1541, K17, K18	P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P160, P161, P162	K17, K18, diverse anlæg	26-10-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

T16	1:20	Profiltegning	A1207, A1261, A1332, A1345, A1853, A1855, A1856, A1857, A1858, A1861, A1862, A1863, A1864, A1866, A1867, A1868, A1869, A1870, A1875, A1965, A1974, A2267, A2268, K35	P274, P275, P276, P277, P278, P279, P280, P281	K35, diverse anlæg	31-10-2017	Morten Lundbye
T17	1:20	Profiltegning	A1368, A1369, A1370, A1373, A1374, A1375, A1381, A1382, A1383, A1419, A1420, A1423, A1424, A1465, A1474, A1494, A1496, A1509, A1510, A1513, A1572, A1575, A1578, A1600, A1601, A1602, A1603, A1786, K20, K23, K26, K27	P164, P165, P166, P167, P168, P169, P170, P171, P205, P206, P207, P208, P225, P226, P227, P228	K20, K23, K26, K27, diverse anlæg	31-10-2017	Kirstine Louise Juncher
T18	1:20	Profiltegning	A1342, A1385, A1386, A1387, A1390, A1392, A1393, A1394, A1395, A1396, A1397, A1398, A1399, A1400, A1402, A1403, A1404, A1405, A1407, A1409, A1410, A1412, A1415, A1511, A1522, A1618, K24, K25	P188, P189, P190, P191, P192, P193, P194, P195, P196, P197, P198, P199, P200, P201, P202, P203, P204	K24, K25, diverse anlæg	01-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

T19	1:20	Profiltegning	A1321, A1426, A1427, A1580, A1581, A1583, A1584, A1585, A1586, A1587, A1588, A1589, A1590, A1591, A1592, A1593, A1594, A1595, A1596, A1597, A1598, A1599, A1609, A1682, A1683, A1897, A1898, A1899, A1900, A1901, A1973, A2317, A2318, K21, K22, K33	P172, P173, P174, P175, P176, P177, P178, P179, P180, P181, P182, P183, P184, P185, P186, P187, P268, P269, P270, P271, P272, P273	K21, K23, K33, diverse anlæg	31-10-2017	Kirstine Louise Juncher
T20	1:20	Profiltegning	A1103, A1130, A1715, A1716, A1717, A1733, A1794, A1795, A1796, A1797, A1888, A2000, A2001, A2002, A2003, A2004, A2005, A2006, K36	P209, P210, P211, P212, P213, P230, P266, P306, P307, P308, P309, P310, P311, P312, P313	K36, diverse anlæg	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
T21	1:20	Profiltegning	A1621, A1622, A1623, A1624, A1625, A1626, A1627, A1629, A1631, A1633, A1635, A1637, A1641, A1690, A1691, A1692, A1693, A1694, A1695, A1696, A1697, A1698, A1699, K28	P214, P215, P216, P217, P218, P219, P220, P221, P222, P223, P224	K28, diverse anlæg	03-11-2017	Morten Lundbye
T22	1:20	Profiltegning	A1790, A1791, A1798, A1799, A1800, A1801, A1802, A1803, A1804, A1805,	P231, P232, P233, P234, P235, P236, P237, P238, P239, P240,	K29, diverse anlæg	07-11-2017	Christian Andreas Flensborg

			A1806, A1807, A1808, A1809, A1810, A1811, A1812, A1813, A1814, A1815, A1816, A1817, A1818, A1841, A1842, A1843, A1860, K29	P241, P242, P243, P244, P264, P265, P267, X18			
T23	1:20	Profiltegning	A1466, A1554, A1556, A1963, A1965, A1966, A1967, A2026, A2027, A2049, A2220, A2221, A2222, A2223, A2224, A2225, A2499, A2500, A2501, A2517, A2518, A2519, A2520	P249, P250, P251, P252, P253, P254, P314, P315, P316, P317, P318, P319, P387, P388, P389, P396, P397, P398, P399, P400	Diverse anlæg	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
T24	1:20	Profiltegning	A1705, A1711, A1776, A1777, A1778, A1779, A1780, A1781, A1782, A1821, A1822, A1823, A1824, A1825, A1826, A1827, A1828, A1831, A1832, A1833, A1834, A1835, A1950, A1952, A1953, A1954, A1955, A1971, K30, K31	P255, P256, P257, P258, P259, P260, P261, P262, P263, P296, P297, P298, P299, P300, P301, P302, P303, P304, P305	K30, K31, diverse anlæg	09-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T25	1:20	Profiltegning	A1718, A1719, A1720, A1721, A1722, A1723, A1724, A1725, A1726, A1727, A1729, A1730, A1731, A1735, A1746, A1878, A1885, A1886,	P290, P291, P292, P293, P294, P295	K32, diverse anlæg	13-11-2017	Christian Andreas Flensborg

			A1887, A1889, A1959, K32				
T26	1:20	Profiltegning	A2083, A2085, A2086, A2087, A2088, A2090, A2091, A2092, A2093, A2094, A2095, A2096, A2097, A2098, A2099, A2101, A2103, A2104, A2204, A2205, A2206, A2365, A2366, A2367, A2368, A2369, A2370, A2371, A2372, K34, K41	P282, P283, P284, P285, P286, P287, P288, P289, P369, P370, P371, P372, P373, P374, P375, P376	K34, K41, diverse anlæg	13-11-2017	Mie Pedersen
T27	1:20	Profiltegning	A2026, A2027, A2033, A2127, A2226, A2227, A2228, A2229, A2230, A2231, A2232, A2233, A2234, A2235, A2236, A2237, A2321, A2325, A2337, A2338, A2339, A2340, A2341, A2342, A2343, A2344	P320, P321, P322, P323, P324, P325, P326, P327, P328, P329, P330, P331, P332, P333, P334, P335, P336, P337, P338, P339, P340, P341, P342, P343, P344, P345, P346, P347, P348	Diverse anlæg	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
T28	1:20	Profiltegning	A1642, A1643, A1644, A1645, A1646, A1647, A1650, A1652, A1653, A1654, A1655, A1656, A1657, A1661, A1662, A1663, A1666, A1667, A1668, A1669, A1670, A1671, A1672, A1673,		Diverse anlæg	15-11-2017	Christian Andreas Flensborg

			A1677, A1678, A1679, A1732, A1734, A1736, A1738, A1739, A1741, A1742, A1743, A1744, A1745, A1750, A1847, A1848, A1849, A1859, A1872, A1876, A1881, A1882, A1883, A1884, K100				
T29	1:20	Profiltegning	A2151, A2152, A2154, A2155, A2156, A2171, A2174, A2175, A2176, A2177, A2178, A2179, A2180, A2182, A2183, A2184, A2186, A2187, A2188, A2193, A2240, A2243, A2247, A2248, A2377, A2378, A2379, K37, K40	P357, P358, P359, P360, P361, P362, P363, P364, P365, P366, P367, P368	K37, K40, diverse anlæg	20-11-2017	Majken Ryeholm Etheridge
T30	1:20	Profiltegning	A2356, A2357, A2358, A2359, A2360, A2361, A2362, A2374, A2412, A2413, A2414, A2415, A2416, A2417, K39	P349, P350, P351, P352, P353, P354, P355, P356	K39, diverse anlæg	20-11-2017	Jeppe Færch- Jensen
T31	1:20	Profiltegning	A1384, A1413, A1417, A1464, A1468, A1470, A1478, A1485, A1502, A1503, A1508, A1576, A1613, A1684, A1701, A1704, A1745, A1748,	P377, P378, P379, P380, P381, P382, P383, P384, P385, P386	K38, diverse anlæg	21-11-2017	Christian Andreas Flensborg

			A1751, A1752, A1753, A1754, A1755, A1756, A1757, A1759, A1760, A1761, A1764, A1765, A1766, A1767, A1768, A1770, A1771, A1773, A1774, A1775, A1845, A1846, A2076, K38				
T32	1:20	Profiltegning	A1999, A2009, A2010, A2011, A2012, A2013, A2016, A2017, A2018, A2021, A2069, A2161, A2162, A2163, A2165, A2207, A2208, A2209, A2210, A2212, A2215, A2216, A2217, A2218, A2252, A2253, A2410, A2495, A2547, K43	P408, P409, P410	Diverse anlæg	23-11-2017	Line Olesen
T33	1:20	Profiltegning	A1910, A1946, A1947, A1979, A1981, A1983, A1985, A1988, A1993, A1994, A1995, A1996, A1997, A1998, A2015, A2022, A2023, A2024, A2055, A2070, A2138, K42, K97	P390, P391, P392, P393, P394, P395	K42, diverse anlæg	20-11-2017	Morten Lundbye
T34	1:20	Profiltegning	A1556, A2026, A2388, A2579, A2580, A2581, A2582, A2583, A2791, A2792, A2793, A2794,	P402, P403, P404, P405, P406, P407, P606, P607,	Diverse anlæg	28-11-2017	Kirstine Louise Juncher

			A2911, A2912, A2917	P608, P609, P611			
T35	1:20	Profiltegning	A1908, A1912, A1914, A1921, A1922, A1924, A1925, A1926, A1927, A1929, A1930, A1932, A1933, A1934, A1935, A1939, A1940, A1945, A1975, A1976, A1978, A2007, A2008, A2056, A2057, A2058, A2059, A2060, A2061, A2065, A2066, A2068, A2105, A2106, A2107, A2108, K44, K45, K46	P411, P412, P413, P414, P415, P416, P417, P418, P425, P426, P427, P429, P430, P431, P432, P442, P443, P444, P445, P446, P447, P448, P449, P450	K44, K45, K46, diverse anlæg	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T36	1:20	Profiltegning	A1906, A1916, A1917, A1923, A1928, A1936, A1937, A1938, A1944, A1948, A1974, A2079, A2080, A2081, A2102, A2109, A2119, A2133, A2135, A2141, A2142, A2144, A2145, A2146, A2189, A2194, A2195	P454, P455	Diverse anlæg	28-11-2017	Morten Lundbye
T37	1:20	Profiltegning	A1660, A1676, A1709, A1949	P420, P421, P422, P423, P424, P433, P434, X38, X39	Diverse anlæg	29-11-2017	Kirstine Louise Juncher
T38	1:20	Profiltegning	A1498, A1570, A1785	P419, P428, X25	Diverse anlæg	29-11-2017	Christian Andreas Flensborg

T39	1:20	Profiltegning	A2029, A2048, A2113, A2114, A2116, A2117, A2250, A2333, A2389, A2390, A2404, A2642	X60, X61, X62, X63, X64, X66	Diverse anlæg	29-11-2017	Line Olesen
T40	1:20	Profiltegning	A1434, A1479, A2191	P435, P436, P437, P438, P439, P440	Diverse anlæg	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
T41	1:20	Profiltegning	A2038, A2136, A2140, A2169	P441, P451, P452, P453, P484	Diverse anlæg	04-12-2017	Dan Leif Nielsen
T42	1:20	Profiltegning	A2290, A2291, A2292, A2293, A2295, A2296, A2297, A2298, A2299, A2471, A2472, A2473, A2474, A2475, A2476, A2477, A2478, A2479, A2480, A2481, A2482, A2483, A2484, A2485, A2486, A2487, A2488, A2489, A2490, A2491, A2493, A2494, A2496, K47, K53, K60	P456, P457, P458, P459, P460, P461, P462, P463, P464, P465, P498, P499, P500, P501, P502, P503, P504, P505, P506, P507, P508, P509, P510, P511, P551, P552, P553, P554, P555, P556	K47, K53, K60, diverse anlæg	04-12-2017	Sofie E. Jensen
T43	1:20	Profiltegning	A2381, A2382, A2383, A2384, A2385, A2387, A2391, A2392, A2393, A2394, A2395, A2396, A2397, A2398, A2399, A2400, A2401, A2830, A2895, A2896, A2897, A2898, A2899, A2900, A2901, A2902, A2903, A2905,	P466, P467, P468, P469, P470, P471, P472, P473, P474, P647, P648, P649, P650, P651, P652, P653, P654, P655, P721, P722	K48, K67, K75, diverse anlæg	04-12-2017	Kirstine Louise Juncher

			A2906, A2907, A2950, A3014, A3015, K48, K67, K76				
T44	1:20	Profiltegning	A2436, A2440, A2526, A2528, A2531, A2561, A2562, A2563, A2564, A2565, A2566, A2567, A2568, A2569, A2570, A2573, A2575, A2577, A2578, A2584, A2585, A2586, A2587, A2588, A2589, A2644, A2719, A2743, A2744, A2745, A2746, A2747, A2761, K49, K54, K59	P475, P476, P477, P478, P479, P490, P491, P492, P493, P494, P495, P496, P563, P564, P565, P566, P567, P568, X72, X73, X74	K49, K54, K59, diverse anlæg	04-12-2017	Michala Haarding Larsen
T45	1:20	Profiltegning	A2421, A2422, A2425, A2426, A2427, A2428, A2429, A2431, A2432, A2433, A2434, A2435, A2437, A2438, A2439, A2441, A2442, A2445, A2446, A2447, A2485, A2521, A2522, A2527, A2530, A2686, K50, K55	P480, P481, P482, P483, P569, P570, P571, P572, P573, P574, P575, P576, P577, P578, P579, P580	K50, K55, diverse anlæg	04-12-2017	Julie Kellberg Ring
T46	1:20	Profiltegning	A2549, A2551, A2555, A2591, A2599, A2604, A2605, A2606, A2607, A2608, A2609, A2614, A2615, A2616, A2617, A2619, A2622, A2623,	P518, P519, P520, P521, P522, P523, P524, P525, P526, P527, P528, P529, P615	K51, diverse anlæg	05-12-2017	Christian Andreas Flensborg

			A2624, A2625, A2626, A2627, A2628, A2630, A2631, A2632, A2633, A2635, A2661, A2671, K51				
T47	1:20	Profiltegning	A2259, A2663, A2664, A2665, A2666, A2667, A2673, A2674, A2675, A2676, A2677, A2678, A2679, A2680, A2684, A2685, K56, K57	P485, P486, P487, P488, P489, P535, P536, P537, P538, P539, P540, P541, P542, P543, P544, P545	K56, K57, diverse anlæg	05-12-2017	Dan Leif Nielsen
T48	1:20	Profiltegning	A2670	P497, X67, X68	A2670	06-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T49	1:20	Profiltegning	A1787, A2266, A2269, A2270, A2271, A2272, A2273, A2274, A2505, A2506, A2507, A2508, A2509, A2510, A2511, A2512, A2513, A2543, A2548, A2590, A2737, A2738, A2739, A2742, A2750, A2779, A2780, A2781, A2782, A2788, A2796, A2798, A2888, A2889, A2890, K58, K61	P530, P531, P532, P533, P534, P547, P548, P549, P550, P583, P610, P677	K58, K61, diverse anlæg	06-12-2017	Birgitte Fløe Jensen
T50	1:20	Profiltegning	A2524, A2535, A2556, A2557, A2558, A2593, A2594, A2595, A2597, A2598, A2602, A2603,	P512, P513, P514, P515, P516, P517, P546, P639, P640, P641, P642, P643,	K52, diverse anlæg	06-12-2017	Line Olesen

			A2610, A2611, A2613, K52	P644, P645, P646, X69, X123, X124, X125, X126, X127, X128, X129, X130, X131			
T51	1:20	Profiltegning	A2280, A2281, A2282, A2285, A2286, A2287, A2288, A2289, A2386, A2403		Diverse anlæg	06-12-2017	Henrik Høier
T52	1:20	Profiltegning	A1316, A1956, A2029, A2031, A2072, A2075, A2380, A2498, A2515, A2538, A2576, A2649, A2650, A2652, A2653, A2654, A2660, A2681, A2682, A2730, A2731, K37	P584, P586, P587	Diverse anlæg	07-12-2017	Henrik Høier
T53	1:20	Profiltegning	A1651, A1664, A1665, A1879, A1880		Diiverse anlæg	16-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T54	1:20	Profiltegning	A2443, A2444, A2449, A2450, A2451, A2452, A2453, A2454, A2455, A2456, A2457, A2458, A2460, A2461, A2462, A2463, A2464, A2465, A2466, A2467, A2468, A2691, A2692, A2693, A2694, A2697, A2698, A2704, A2705, A2706, A2707, A2708, A2709, A2710,	P557, P558, P559, P560, P561, P562, P581, P588, P589, P590, P591, P592, P593, P594, P595	K62, K63, diverse anlæg	08-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

			A2760, K62, K63, K98				
T55	1:20	Profiltegning	A2523, A2554, A2636, A2637, A2638, A2662	P582, P585, P613, P630, X70, X75, X76, X87, X88, X89, X90	Diverse anlæg	07-12-2017	Dan Leif Nielsen
T56	1:20	Profiltegning	A2544, A2545, A2546, A2646, A2647, A2648, A2751	X71	Diverse anlæg	11-12-2017	Morten Lundbye
T57	1:20	Profiltegning	A2768, A2769, A2770, A2771, A2772, A2773, A2774, A2775, A2776, A2777, A2778, K64	P596, P597, P598, P599, P600, P601, P602, P603, P604, P605, X77	K64, diverse anlæg	12-12-2017	Michala Haarding Larsen
T58	1:20	Profiltegning	A2469, A2699, A2700, A2701, A2713, A2714, A2715, A2716, A2717, A2718, A2721, A2722, A2723, A2724, A2725, A2727, A2728, K65, K98	P616, P617, P618, P619, P620, P621, P622, P623, P624, P625, P626, P627	K65, diverse anlæg	13-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T59	1:20	Profiltegning	A2537, A2552, A2553, A2689, A2690, A2696, A2726, A2733	P614	Diverse anlæg	12-12-2017	Julie Kellberg Ring
T60	1:20	Profiltegning	A2514, A2529	P628, P629, P631	Diverse anlæg	17-12-2017	Henrik Høier
T61	1:20	Profiltegning	A2284, A2687, A2688, A2712, A2928, A2929, A2933, A2934, A2936, A2937, A2938, A2939, A2940, A2941,	P657, P658, P659, P660, P661, P662, P663, P664, P665, P666, P723, P724	K68, K69, diverse anlæg	08-12-2017	Mie Pedersen

			A2942, A2943, K68, K69				
T62	1:20	Profiltegning	A2800, A2801, A2802, A2803, A2804, A2805, A2806, A2807, A2812, A2813, A2814, A2815, K66, K71	P634, P635, P636, P637, P638	K66, K71, diverse anlæg	15-12-2017	Jeppe Færch- Jensen
T63	1:20	Profiltegning	A2502	P656, X137	A2502	18-12-2017	Morten Lundbye
T64	1:20	Profiltegning	A2641, A2658, A2711, A2732	P667, P668, P669, P675, X96	Diverse anlæg	18-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
T65	1:20	Profiltegning	A2536, A2539	P673, P674	Diverse anlæg	18-12-2017	Sune Villumsen
T66	1:20	Profiltegning	A2470	P632	A2470	15-12-2017	Sofie E. Jensen
T67	1:20	Profiltegning	A1918, A2077, A2838, A2839, A2840, A2841, A2842, A2843, A2844, A2845, A2846, A2847, A2848, A2849, A2851, A2852, A2853, A2854, A2855, A2856, A2857, A2858, A2859, A2860, A2861, A2862, A2863, A2865, A2870, A2885, A2887, A2956, K70	P683, P684, P685, P686, P687, P688, P689, P690, P691, P692, P693, P694	K70, diverse anlæg	18-12-2017	Michala Haarding Larsen
T68	1:20	Profiltegning	A2503	P671, P672, X97, X98, X99	A2503	18-12-2017	Julie Kellberg Ring
T69	1:20	Profiltegning	A2762, A2763, A2766, A2767, A2785, A2786, A2810, A2811,	P682, P695, P696, P697, P743	Diverse anlæg	19-12-2017	Birgitte Fløe Jensen

			A2817, A2834, A2876, A2879, A2884, A2909, A2910, A2913, A2915, A2918, A2930, A2931, A2932, A2952, A2953, A2954, A2955				
T70	1:20	Profiltegning	A2542	P670, P676, X115, X116, X117, X118	A2542	18-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T71	1:20	Profiltegning	A1103, A2967	P678, P679, P680, P681, X119	A1103, A2967	19-12-2017	Kirstine Louise Juncher
T72	1:20	Profiltegning	A2018, A2019, A2958, A2960, A2961, A2962, A2963, A2964, A2965, K72	P698, P699, P700, P701, P725	K72, diverse anlæg	20-12-2017	Sofie E. Jensen
T73	1:20	Profiltegning	A2820, A2822, A2823, A2824, A2825, A2826, A2835, A2836, A2872, A2873, A2874, A2875, A2877, A2878, A2880, A2881, A2882, A2883, A2919, A2991, K73, K74	P702, P703, P704, P705, P706, P707, P708, P709	K73, K74, diverse anlæg	20-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T74	1:20	Profiltegning	A2946		A2946	20-12-2017	Kirstine Louise Juncher
T75	1:20	Profiltegning	A2977, A2980, A2981, A2982, A2983, A2984, A2985, A2986, A2987, A2988, A2992, K75	P710, P711, P712, P713, P714, P715, P716, P717, P718, X121, X122	K75, diverse anlæg	21-12-2017	Julie Kellberg Ring

T76	1:20	Profiltegning	A2634, A2651	P719, P720, P727	Diverse anlæg	21-12-2017	Christian Andreas Flensborg
T77	1:20	Profiltegning	A1989	P726, X132, X133	A1989	21-12-2017	Dan Leif Nielsen
T78	1:20	Profiltegning	A2420	P633, X138, X139, X140, X141	A2420	22-12-2017	Dan Leif Nielsen
T79	1:20	Profiltegning	A2420		A2420	15-12-2017	Morten Lundbye
T80	1:20	Profiltegning	A1928, A2406		Diverse anlæg	21-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
T81	1:20	Profiltegning	A2026, A2121		Diverse anlæg	21-12-2017	Michala Haarding Larsen
T82	1:20	Profiltegning	A2944, A3003, A3004, A3005		Diverse anlæg	02-01-2018	Dan Leif Nielsen
T83	1:20	Profiltegning	A2784, A2945, A2957, A2974, A2975, A2976, A2978, A2989, A2994, A2995, A2996, A2998	P728, P729, P730	Diverse anlæg	02-01-2018	Christian Andreas Flensborg
T84	1:20	Profiltegning	A2827, A3020, A3028, A3029, A3031, A3259		Diverse anlæg	04-01-2018	Sofie E. Jensen
T85	1:20	Profiltegning	A2968, A2972	P731, P732	Diverse anlæg	04-01-2018	Morten Lundbye
T86	1:20	Profiltegning	A3061, A3062, A3063, A3064, A3065, A3066, A3067, A3068, A3069, A3070, A3072, A3082, A3151, A3166, A3167, A3169, A3173, K77	P733, P734, P735, P736, P737, P738, P739, P740, P741, P742, P747	K77, diverse anlæg	05-01-2018	Sofie E. Jensen
T87	1:20	Profiltegning	A2910	P743, X156, X157	A2910	05-01-2018	Morten Lundbye

T88	1:20	Profiltegning	A1892, A1958, A2908, A3038	P744, P746, X160, X161, X162, X163, X164	Diverse anlæg	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
T89	1:20	Profiltegning	A1958, A3044, A3045, A3046, A3047, A3048, A3051, A3052, A3076, A3077, A3078, A3080, A3118, A3119, A3123, A3124, A3126, A3127, A3130, A3131, K78	P748, P749, P750, P751	K78, diverse anlæg	10-01-2018	Julie Kellberg Ring
T90	1:20	Profiltegning	A3037, A3039, A3041, A3042, A3043, A3049, A3050, A3053, A3054, A3055, A3056, A3085, A3090, A3099, A3106, A3113, A3116, A3117, A3120, A3121, A3122, A3128, A3133, A3136, A3137, A3138	P760, P761, P762, P763, X165	Diverse anlæg	10-01-2018	Christian Andreas Flensborg
T91	1:20	Profiltegning	A3087, A3088, A3089, A3092, A3093, A3094, A3095, A3096, A3097, A3098, A3100, A3101, A3102, A3104, A3105, A3107, A3108, A3109, A3110, A3111, A3112, A3114, K79	P752, P753, P754, P755, P756, P757, P758, P759	K79, diverse anlæg	10-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
T92	1:20	Profiltegning	A3154, A3155, A3156, A3157, A3158, A3159, A3160, A3161,	P764, P765, P766, P767, P768, P769	K80, diverse anlæg	12-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen

			A3162, A3163, A3164, A3165, K80				
T93	1:20	Profiltegning	A3199, A3200, A3201, A3202, A3203, A3204, A3205, A3206, A3207, A3208, A3209, A3210, A3211, A3212, A3213, A3214, A3215, K81	P770, P771, P772, P773, P774, P775, P776, P777, P778, P779, P780, P781, P791	K81, diverse anlæg	15-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
T94	1:20	Profiltegning	A3178, A3180, A3183, A3184, A3185, A3186, A3187, A3188, A3189, A3190, A3191, A3192, A3193, A3220, A3276, A3277, A3278, A3279, A3280, A3281, A3282, A3283, A3284, A3285, K82, K83	P782, P783, P784, P785, P786, P787, P788, P789, P790, P793, P794, P795, P796, P797, P798, P799, P800, P801, P802, P803, P816, P817	K83, diverse anlæg	15-01-2018	Michala Haarding Larsen
T95	1:20	Profiltegning	A2335, A3176, A3196, A3217, A3219, A3222, A3225, A3226, A3230, A3231, A3232, A3236, A3241, A3242, A3250, A3251, A3252, A3254, A3256, A3261, A3263, A3264, A3265, A3268, A3269, A3274, A3287, A3288, A3289, A3292, A3296, A3301, A3303, A3304, A3305, A3307, A3320		Diverse anlæg	15-01-2018	Christian Andreas Flensborg

T96	1:20	Profiltegning	A3141, A3142, A3143, A3145, A3147, A3148, A3149, A3152, A3153, A3195, A3197, A3198, A3221, A3223, A3224, A3227, A3228, A3229, A3233, A3234, A3238, A3240, A3255, A3262, A3266, A3286, A3290, A3291, A3293, A3295, A3297, A3298, A3312, A3315, A3338, A3343, A3402, A3436, A3441, A3481, A3482, A3485, A3493, A3497, A3512, A3514, A3522, A3527		Diverse anlæg	12-01-2018	Dan Leif Nielsen
T97	1:20	Profiltegning	A3311, A3321, A3322, A3323, A3324, A3325, A3326, A3327, A3328, A3329, A3330, A3331, A3332, A3333, A3334, K84	P792, P804, P805, P806, P807, P808, P809, P810, P811, P812, P813, P814, X167	K84, diverse anlæg	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
T98	1:20	Profiltegning	A3129, A3260, A3351, A3352, A3355, A3356, A3358, A3361, A3365, A3366, A3370, A3371, A3375, A3376, A3377, A3378, A3379, A3380, A3382, A3383, A3384, A3385, A3386, A3387,	P818, X166	Diverse anlæg	18-01-2018	Christian Andreas Flensborg

			A3388, A3389, A3391, A3394				
T99	1:20	Profiltegning	A3359, A3399, A3400, A3404, A3405, A3406, A3407, A3408, A3409, A3410, A3411, A3412, A3413, A3414, A3415, A3416, A3417, A3418, A3421, A3422, A3423, A3424, A3425, A3426, A3427, A3428, A3442, A3443, A3444, A3445, A3446, A3447, A3448, A3449, A3457, A3484, A3525, K85	P819, P820, P821, P822, P823, P824, P825, P826, P827, P828, P829, P830	K85, diverse anlæg	23-01-2018	Christian Andreas Flensborg
T100	1:20	Udgår			Nummeret er ikke anvendt og udgår	25-01-2018	Jeppe Færch- Jensen
T101	1:20	Profiltegning	A3243, A3244, A3245, A3246, A3247, A3248, A3498, A3499, A3500, A3501, A3502, A3503, A3504, A3505, A3506, A3507, A3510, A3511, A3519, A3520, A3521, A3526, K86, K90	P836, P837, P838, P839, P840, P841, P842, P843, P844, P845, P846, P847, P848, P849, P850	K86, K90, diverse anlæg	25-01-2018	Kirstine Louise Juncher
T102	1:20	Profiltegning	A3452, A3453, A3454, A3455, A3456, A3458, A3460, A3461, A3462, A3463, A3464, A3465, A3466, A3467, A3469, A3470,	P851, P852, P853, P854, P855, P856, P857, P858, P859, P860, P861, P862, P863, P864, P865, P866	K88, K89, diverse anlæg	29-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen

			A3472, A3473, A3474, A3475, A3476, A3478, A3479, A3480, A3489, A3490, A3491, A3515, A3516, A3517, A3531, K88, K89				
T103	1:20	Profiltegning	A3132, A3313, A3488, A3545	P868, P870, P872	Diverse anlæg	30-01-2018	Christian Andreas Flensborg
T104	1:20	Profiltegning	A3437, A3438, A3439	P867, X170, X171, X172	Diverse anlæg	30-01-2018	Mie Pedersen
T105	1:20	Profiltegning	A3309, K87	P831, P832, P833, P834, P835	K87, diverse anlæg	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
T106	1:20	Profiltegning	A2920, A3182, A3317, A3495	P869, P871, X173, X174	Diverse anlæg	30-01-2018	Dan Leif Nielsen
T107	1:20	Profiltegning	A3533, A3550, A3552, A3554, A3555, A3559, A3564, A3588, A3589, A3590, A3591, A3592, A3593, A3594, A3595, A3679, A3680, K91, K92	P873, P874, P875, P876, P877, P879, P880, P881, P882, P883, P884, P885, P886, P887, P888, X175	K91, K92, diverse anlæg	31-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
T108	1:20	Profiltegning	A3637, A3638, A3639, A3640, A3641, A3642, A3707, A3708, K93	P889, P890, P891, P892, P893, P894, P914, P915, X176	K93, diverse anlæg	02-02-2018	Majken Ryeholm Etheridge
T109	1:20	Profiltegning	A3569, A3570, A3572, A3573, A3574, A3576, A3577, A3609, A3610, K94, K95	P895, P896, P897, P898, P899, P900, P901, P902, P903	K94, K95, diverse anlæg	05-02-2018	Majken Ryeholm Etheridge
T110	1:20	Profiltegning	A3601, A3602, A3603, A3604,	P904, P905, P906, P907,	K96, diverse anlæg	05-02-2018	Mathias Søndergaard

			A3605, A3606, A3607, A3681, A3682, A3705, A3706, K96	P908, P909, P910, P912, P913			
T111	1:20	Profiltegning	A3661	P911	A3661	06-02-2018	Majken Ryholm Etheridge

Fotoliste

Kampagne: 02-05-2017

Billed	Motiv	Anlæg	Fund	Filmtype	Dato	Fotograf
1/1236	Oversigts/arbejdsfoto matr. nr. 10a mod Kildebrøndevej set fra syd			digitalt foto	02-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1237	Oversigts/arbejdsfoto matr. nr. 10a mod Kildebrøndevej set fra syd			digitalt foto	02-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1238	Oversigts/arbejdsfoto matr. nr. 10a mod Kildebrøndevej set fra syd			digitalt foto	02-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1239	Oversigts/arbejdsfoto matr. nr. 10a mod Kildebrøndevej set fra syd			digitalt foto	02-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1240	Udvidelse af søgegrøft A11 set fra vest			digitalt foto	02-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1241	Stolpehul A36 profilsnit set fra vest	A36		digitalt foto	03-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1242	Stolpehul A36 profilsnit set fra vest	A36		digitalt foto	03-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1243	Stolpehul A36 profilsnit set fra vest	A36		digitalt foto	03-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1244	Matrikel nummer 10a set fra vest			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1245	Matrikel nummer 10a set fra vest			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1246	Matrikel nummer 10a set fra vest			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1247	Matrikel nummer 10a set fra syd			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1248	Matrikel nummer 10a set fra syd			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1249	Matrikel nummer 10a set fra syd			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1250	Matrikel nummer 10a set fra syd			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard

1/1251	Matrikel nummer 10a set fra syd			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1252	Matrikel nummer 10a set fra syd			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1253	Matrikel nummer 10a set fra syd			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1254	Arbejdsfoto af Toke Hal Bjørn Hansen			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1255	Arbejdsfoto af Toke Hal Bjørn Hansen			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1256	Arbejdsfoto af Toke Hal Bjørn Hansen			digitalt foto	04-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1257	Matrikel 10a set fra vest			digitalt foto	08-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1258	Matrikel 10a set fra vest			digitalt foto	08-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1259	Matrikel 10a set fra vest			digitalt foto	08-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1260	Udvidelse ved A304 set fra øst			digitalt foto	09-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1261	Udvidelse ved A151 set fra vest			digitalt foto	09-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1262	Udvidelse søgegrøft A265 set fra vest			digitalt foto	10-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1263	Udvidelse søgegrøft A265 set fra vest			digitalt foto	10-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1264	Udvidelse søgegrøft A265 set fra nordvest			digitalt foto	10-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1265	Forurennet jord i søgegrøft A474 set fra nord			digitalt foto	24-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1266	Forurennet jord i søgegrøft A474 set fra nord	A474		digitalt foto	24-05-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1267	Oversigt matrikel nummer 10i set fra nord	A474		digitalt foto	12-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1268	Oversigt matrikel nummer 10i set fra nord			digitalt foto	12-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1269	Oversigt matrikel nummer 10c set fra syd			digitalt foto	24-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1270	Oversigt matrikel nummer 10c set fra syd			digitalt foto	24-05-2017	Mathias Søndergaard

1/1271	Oversigt matrikel nummer 10c set fra syd			digitalt foto	24-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1272	Oversigt matrikel nummer 10c set fra syd			digitalt foto	24-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1273	Oversigt matrikel nummer 10c set fra syd			digitalt foto	24-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1274	Oversigt matrikel nummer 10c set fra syd			digitalt foto	24-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1275	Stolpehul A487 profilsnit set fra vest	A487		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1276	Stolpehul A487 profilsnit set fra vest	A487		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1277	Stolpehul A487 profilsnit set fra vest	A487		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1278	Stolpehul A487 profilsnit set fra vest	A487		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1279	Stolpehul A482 profilsnit set fra vest	A482		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1280	Stolpehul A482 profilsnit set fra vest	A482		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1281	Stolpehul A482 profilsnit set fra vest	A482		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1282	Stolpehul A482 profilsnit set fra vest	A482		digitalt foto	24-05-2017	Christian Flensborg
1/1283	Matrikel 10c set fra syd			digitalt foto	31-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1284	Matrikel 10c set fra syd			digitalt foto	31-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1285	Matrikel 10c set fra syd			digitalt foto	31-05-2017	Mathias Søndergaard
1/1286	Matrikel 10c set fra nord			digitalt foto	01-06-2017	Mathias Søndergaard
1/1287	Matrikel 10c set fra nord			digitalt foto	01-06-2017	Mathias Søndergaard
1/1288	Matrikel 10c set fra nord			digitalt foto	01-06-2017	Mathias Søndergaard
1/1289	Matrikel 10c set fra nord			digitalt foto	01-06-2017	Mathias Søndergaard
1/1290	Matrikel 10c set fra nord			digitalt foto	01-06-2017	Mathias Søndergaard
1/1292	Stolpehul A677 profilsnit set fra vest	A677		digitalt foto	02-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1293	Stolpehul A686 profilsnit set fra vest	A686		digitalt foto	02-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

1/1294	Stolpehul A703 profilsnit set fra øst	A703		digitalt foto	02-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1295	Stolpehul A701 profilsnit set fra nordøst	A701		digitalt foto	02-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1296	Stolpehul A734 profilsnit set fra øst	A734		digitalt foto	02-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1298	Stolpehul A752 profilsnit set fra nordøst	A752		digitalt foto	02-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1299	Grøft A707 profilsnit set fra vest	A707		digitalt foto	07-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1300	Grøft A707 profilsnit set fra vest	A707		digitalt foto	07-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1301	Grøft A707 profilsnit set fra vest	A707		digitalt foto	07-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1302	Grøft A707 profilsnit set fra vest	A707		digitalt foto	07-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1303	Grøft A707 profilsnit set fra vest	A707		digitalt foto	07-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1304	Grøft A707 profilsnit set fra vest	A707		digitalt foto	07-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1305	Grøft A707 profilsnit set fra vest	A707		digitalt foto	07-06-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1906	Optagning af fundamenter Kildebrøndevej 42			digitalt foto	04-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1907	Optagning af fundamenter Kildebrøndevej 42			digitalt foto	04-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1908	Optagning af fundamenter Kildebrøndevej 42			digitalt foto	04-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1909	Optagning af fundamenter Kildebrøndevej 42			digitalt foto	04-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1941	Overvågning af nedrivningsarbejder, Kildebrønde 42 hovedhus, brolægning fra 1900-tal			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1942	Snit gennem brolægning, set fra syd			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1943	Snit gennem brolægning, set fra syd			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge

1/1944	Snit gennem brolægning, set fra syd			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1945	Optagning af fundament til hovedhus, set fra øst			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1946	Optagning af fundament til hovedhus			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1947	Optagning af fundament til hovedhus, set fra nord			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1948	Optagning af fundament til hovedhus, set fra nord			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1949	Profil efter optagning af fundament til hovedhus, set fra syd			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1950	Profil efter optagning af fundament til hovedhus, set fra nord			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1951	Brolægning efter optagning			digitalt foto	11-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1981	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1982	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1983	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1984	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1985	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1986	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1987	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1988	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1989	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1990	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge

1/1991	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal, bevarede oldtidsfyldskifter under ridebane			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1992	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal, bevarede oldtidsfyldskifter under ridebane			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/1993	Arbejdsfoto, forundersøgelse af restareal, bevarede oldtidsfyldskifter under ridebane			digitalt foto	22-01-2018	Majken Ryeholm Etheridge

Kampagne: 09-10-2017

Billed	Motiv	Anlæg	Fund	Filmtype	Dato	Fotograf
1/1306	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1307	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1309	Areal til afrømning som felt A967, set fra nord	A967		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1310	Areal til afrømning som felt A967, set fra nord	A967		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1311	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1312	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1313	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1314	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1315	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1316	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1317	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard

1/1318	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1319	Areal til afrømning som felt A1094, set fra syd	A1094		digitalt foto	10-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1320	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1321	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1322	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1323	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1324	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1325	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1326	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1327	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1328	Afrømning felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1329	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1330	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1331	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1332	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1333	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1334	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1335	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1337	Arbejdsfoto felt A1094	A1094		digitalt foto	17-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1338	A1090 grube, profilsnit set fra sydøst	A1090		digitalt foto	19-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1339	A1090 grube, profilsnit set fra sydøst	A1090		digitalt foto	19-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1340	A1090 grube, profilsnit set fra sydøst	A1090		digitalt foto	19-10-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1342	A1015 grube, profilsnit set fra sydøst	A1015		digitalt foto	19-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1344	A1015 grube, profilsnit set fra sydøst	A1015		digitalt foto	19-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1345	K9 set fra øst	K9		digitalt foto	22-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1346	K9 set fra øst	K9		digitalt foto	22-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1347	K9 set fra vest	K9		digitalt foto	22-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1348	K9 set fra vest	K9		digitalt foto	22-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1349	A1108 med x15, profilsnit set fra øst	A1108	X15	digitalt foto	23-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1350	A1108 med x15, profilsnit set fra øst	A1108	X15	digitalt foto	23-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1351	A1108 med x15, profilsnit set fra øst	A1108	X15	digitalt foto	23-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1352	A1108 med x15, profilsnit set fra øst	A1108	X15	digitalt foto	23-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1353	A1108 med x15, profilsnit set fra øst	A1108	X15	digitalt foto	23-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1354	A1108 med x15, profilsnit set fra øst	A1108	X15	digitalt foto	23-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1355	K13 set fra vest	K13		digitalt foto	24-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1356	K13 set fra nord	K13		digitalt foto	24-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1357	K11 set fra vest	K11		digitalt foto	24-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1358	K11 set fra sydvest	K11		digitalt foto	24-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1359	K11 set fra nord	K11		digitalt foto	24-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1362	K10 set fra øst	K10		digitalt foto	24-10-2017	Morten Lundbye
1/1363	K10 set fra vest	K10		digitalt foto	24-10-2017	Morten Lundbye
1/1365	K14 set fra syd	K14		digitalt foto	24-10-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1366	K14 set fra syd	K14		digitalt foto	24-10-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1367	A1283 grube, profilsnit set fra syd	A1238		digitalt foto	25-10-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1369	A1283 grube, profilsnit set fra syd	A1283		digitalt foto	25-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1370	A1283 grube, profilsnit set fra øst	A1283		digitalt foto	25-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1371	A1542 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1524		digitalt foto	25-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1372	A1542 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1542		digitalt foto	25-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1373	A1543 snit i A1466, set fra øst	A1488, A1543		digitalt foto	25-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1374	A1543 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1543		digitalt foto	25-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1375	A1544 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1544		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1376	A1544 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1544		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1377	A1545 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1545		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1378	A1545 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1545		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1379	A1546 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1546		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1380	A1546 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1546		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1381	A1547 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1547		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1382	A1547 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1547		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1383	A1548 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1548		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1384	A1548 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1548		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1385	K16 set fra vest	K16		digitalt foto	26-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1386	K16 set fra vest	K16		digitalt foto	26-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1387	K16 set fra vest	K16		digitalt foto	26-10-2017	Mathias Søndergaard
1/1388	K15 set fra nord	K15		digitalt foto	26-10-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1389	K15 set fra vest	K15		digitalt foto	26-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1390	K15 set fra syd	K15		digitalt foto	26-10-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1391	A1466 oversigt af grøftforløb, set fra sydøst	A1466		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1392	A1466 oversigt af grøftforløb, set fra sydøst	A1466		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1393	A1549 snit i A1466, set fra sydøst	A1466, A1549		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1394	A1549 snit i A1466, set fra sydøst	A1466, A1549		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1395	A1550 snit i A1466, set fra sydøst	A1466, A1550		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1396	A1550 snit i A1466, set fra sydøst	A1466, A1550		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1397	A1551 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1551		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1398	A1551 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1551		digitalt foto	26-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1399	A1552 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1552		digitalt foto	27-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1400	A1552 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1552		digitalt foto	27-10-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1401	K17 set fra syd	K17		digitalt foto	30-10-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1402	K17 set fra nordvest	K17		digitalt foto	30-10-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1403	K21 set fra øst	K21		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1404	K21 set fra øst	K21		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1405	K21 set fra vest	K21		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1406	K21 set fra vest	K21		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1407	K22 set fra øst	K22		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1408	K22 set fra øst	K22		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1409	K22 set fra vest	K22		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1410	K22 set fra vest	K22		digitalt foto	01-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1411	K24 set fra syd	K24		digitalt foto	01-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

1/1412	K25 set fra syd	K25		digitalt foto	01-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1415	Arbejdsfoto af muldafrømning ved K28, set fra vest	A1094, K28		digitalt foto	01-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1418	Arbejdsfoto af afrømning ved K28, set fra vest	A1094, K28		digitalt foto	01-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1419	Arbejdsfoto af afrømning ved K28, set fra vest	A1094, K28		digitalt foto	01-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1420	A1405/A1618 tagstolpehuller med indbyrdes stratigrafi, tolket profilsnit, set fra sydøst	A1405, A1618, K24, K25		digitalt foto	01-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1421	A1405/A1618 tagstolpehuller, profilsnit set fra sydøst	A1405, A1618, K24, K25		digitalt foto	01-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1422	A1405, tolket profilsnit set fra øst	A1405, K25		digitalt foto	01-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1423	A1405, profilsnit set fra øst	A1405, K25		digitalt foto	01-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1424	A1716, profilsnit set fra øst	A1716		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1425	A1716, profilsnit set fra øst	A1716		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1426	A1716, profilsnit set fra øst	A1716		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1427	A1716, profilsnit set fra øst	A1716		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1428	A1715, profilsnit set fra øst	A1715		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1429	A1715, profilsnit set fra øst	A1715		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1430	A1715, profilsnit set fra øst	A1715		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1431	A1715, profilsnit set fra øst	A1715		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1432	A1717, profilsnit set fra øst	A1717		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1433	A1717, profilsnit set fra øst	A1717		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1434	A1717, profilsnit set fra øst	A1717		digitalt foto	02-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1444	A1715, profilsnit set fra øst	A1715		digitalt foto	03-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1445	A1715, profilsnit set fra øst	A1715		digitalt foto	03-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1446	A1715, profilsnit set fra øst	A1715		digitalt foto	03-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1449	A1699, profilsnit set fra syd	A1699		digitalt foto	06-11-2017	Morten Lundbye
1/1451	A1699, profilsnit set fra syd	A1699		digitalt foto	06-11-2017	Morten Lundbye
1/1453	K28 set fra vest	K28		digitalt foto	06-11-2017	Morten Lundbye
1/1454	K28 set fra øst	K28		digitalt foto	06-11-2017	Morten Lundbye
1/1455	A1699, profilsnit set fra syd	A1699		digitalt foto	06-11-2017	Morten Lundbye
1/1456	A1699, profilsnit set fra syd	A1699		digitalt foto	06-11-2017	Morten Lundbye
1/1458	K29 set fra nord	K29		digitalt foto	07-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1460	A1961 snit i A1466 og A1554, set fra øst	A1466, A1554, A1961		digitalt foto	07-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1461	A1961 snit i A1466 og A1554, set fra øst	A1466, A1554, A1961		digitalt foto	07-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1462	A1962 snit i A1466 og A1554, set fra øst	A1466, A1554, A1962		digitalt foto	07-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1463	A1962 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1962		digitalt foto	07-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1464	A1962 snit i A1554, set fra øst	A1554, A1962		digitalt foto	07-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1465	A1804 tagstolpehul i K29, profilsnit set fra sydvest	A1804, K29		digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1466	A1804 tagstolpehul i K29, profilsnit set fra sydvest	A1804, K29		digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1467	A1804 tagstolpehul i K29, profilsnit set fra sydvest	A1804, K29		digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1468	A1804 tagstolpehul i K29, profilsnit set fra sydvest	A1804, K29		digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1469	A1804 tagstolpehul i K29, profilsnit set fra sydvest	A1804, K29		digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1470	A1804 tagstolpehul i K29, profilsnit set fra sydvest	A1804, K29		digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1471	A1964 snit i A1554, set fra syd	A1554, A1964		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1472	A1964 snit i A1554 sydøstlig del, set fra sydvest	A1554, A1964		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1473	A1964 snit i A1554 sydvestlig del, set fra sydøst	A1554, A1964		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1474	A1963 snit i A1466, set fra syd	A1466, A1963		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1475	A1963 snit i A1466 østlig del, set fra syd	A1466, A1963		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1476	A1963 snit i A1466 østlig del, set fra syd	A1466, A1963		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1477	A1963 snit i A1466 sydvestlig del, set fra sydøst	A1466, A1963		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1478	A1963 snit i A1466 sydvestlig del, set fra sydøst	A1466, A1963		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1479	A1965 snit i A1466, set fra øst	A1466, A1965		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1480	A1966 snit i A1554, set fra øst	A1554, A1966		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1481	A1966 snit i A1554, set fra øst	A1554, A1966		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1482	A1967 snit i A1556, set fra syd	A1556, A1967		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1483	A1967 snit i A1556, set fra syd	A1556, A1967		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1484	A1804 med x18, profilsnit set fra syd	A1804	X18	digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1485	A1804 med x18, profilsnit set fra syd	A1804	X18	digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1486	A1804 med x18, profilsnit set fra syd	A1804	X18	digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1487	A1804 med x18, profilsnit set fra syd	A1804	X18	digitalt foto	08-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1488	A2049 snit i A1466, set fra øst	A1466, A2049		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1489	A2049 snit i A1466, set fra øst	A1466, A2049		digitalt foto	08-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1491	K31 set fra øst	K31		digitalt foto	10-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1492	K31 set fra nord	K31		digitalt foto	10-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1493	K33 set fra øst	K33		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1494	K33 set fra øst	K33		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1495	K30 set fra øst	K30		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1496	K30 set fra syd	K30		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1497	K32 set fra nord	K32		digitalt foto	13-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1498	K32 set fra nordøst	K32		digitalt foto	13-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1499	K32 set fra øst	K32		digitalt foto	13-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1500	K34 set fra øst	K34		digitalt foto	13-11-2017	Mie Pedersen
1/1501	K34 set fra øst	K34		digitalt foto	13-11-2017	Mie Pedersen
1/1503	A2220 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2220		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1504	A2220 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2220		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1505	A2221 snit i A2027 og A2026, set fra øst	A2026, A2027, A2221		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1506	A2221 snit i A2027, set fra øst	A2027, A2221		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1507	A2221 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2221		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1508	A2221 snit i A2027 og A2026, set fra øst med tolket indridsning	A2026, A2027, A2221		digitalt foto	13-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1509	K36 set fra nord	K36		digitalt foto	14-11-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1510	K36 set fra øst	K36		digitalt foto	14-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1511	K36 set fra nordøst	K36		digitalt foto	14-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1512	A2222 snit i A2027, set fra øst	A2027, A2222		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1513	A2222 snit i A2027, set fra øst	A2027, A2222		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1514	A2223 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2223		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1515	A2223 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2223		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1516	K35 set fra vest	K35		digitalt foto	14-11-2017	Morten Lundbye
1/1517	K35 set fra øst	K35		digitalt foto	14-11-2017	Morten Lundbye
1/1518	A2224 snit i A2027, set fra øst	A2027, A2224		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1519	A2224 snit i A2027, set fra øst	A2027, A2224		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1520	A2225 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2225		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1521	A2225 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2225		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1522	A2226 snit i A2027, set fra øst	A2027, A2226		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1523	A2226 snit i A2027, set fra øst	A2027, A2226		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1524	A2227 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2227		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1525	A2227 snit i A2026, set fra øst	A2026, A2227		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1526	A2228 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2228		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1527	A2228 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2228		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1528	A2229 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2229		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher

1/1529	A2229 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2229		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1530	A2230 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2230		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1531	A2230 snit i A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2230		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1532	A2231 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2231		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1533	A2231 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2231		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1534	A2231 snit i A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2231		digitalt foto	14-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1535	A2232 snit i A2127 og A2033, set fra øst	A2033, A2127, A2232		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1536	A2232 snit i A2127 og A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2127, A2232		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1537	A2233 snit i A2127 og A2033, set fra øst	A2033, A2127, A2233		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1538	A2233 snit i A2127 og A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2127, A2233		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1539	A2233 snit i A2127 og A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2127, A2233		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1540	A2234 snit i A2127 og A2033, set fra øst	A2033, A2127, A2234		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1541	A2234 snit i A2127 og A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2127, A2234		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1542	A2235 snit i A2127 og A2033, set fra øst	A2033, A2127, A2235		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1543	A2235 snit i A2127 sydlig del indridset, set fra øst	A2127, A2235		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher

1/1544	A2235 snit i A2033 nordlig del indridset, set fra øst	A2033, A2235		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1545	A2236 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2236		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1546	A2236 snit i A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2236		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1547	A2237 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2237		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1548	A2237 snit i A2033 indridset, set fra øst	A2033, A2237		digitalt foto	15-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1550	A2337 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2337		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1552	A2338 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2238		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1553	A2339 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2339		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1554	A2340 snit i A2033, set fra øst	A2033, A2340		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1555	A2341 snit i A2321, set fra øst	A2321, A2341		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1556	A2342 snit i A2321, set fra øst	A2321, A2342		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1557	A2343 snit i A2321, set fra øst	A2321, A2343		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1558	A2344 snit i A2321, set fra øst	A2321, A2344		digitalt foto	20-11-2017	Morten Lundbye
1/1559	K37 set fra vest	K37		digitalt foto	21-11-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1560	Grøftforløb A2026 og A2388, flade set fra nordøst	A2026, A2388		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1561	Grøftforløb A2026 og A2388, flade set fra nordøst	A2026, A2388		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1562	Grøftforløb A2026 og A2388, flade set fra nordøst	A2026, A2388		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1563	Oversigt over felt A1094, set fra vest	A1094		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard

1/1564	Oversigt over felt A1094, set fra sydvest	A1094		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1565	Oversigt over felt A1094, set fra øst	A1094		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1566	Oversigt over felt A1094, set fra sydøst	A1094		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1567	Oversigt over felt A1094, set fra sydøst	A1094		digitalt foto	21-11-2017	Mathias Søndergaard
1/1568	K41 set fra øst	K41		digitalt foto	22-11-2017	Mie Pedersen
1/1569	K41 set fra vest	K41		digitalt foto	22-11-2017	Mie Pedersen
1/1570	A2495, flade set fra øst	A2495		digitalt foto	23-11-2017	Line Olesen
1/1571	A2495, flade set fra øst	A2495		digitalt foto	23-11-2017	Line Olesen
1/1572	A2495, flade set fra øst	A2495		digitalt foto	23-11-2017	Line Olesen
1/1573	A2500 snit i A1466, set fra syd	A1466, A2500		digitalt foto	23-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1574	A2500 snit i A1466, set fra syd	A1466, A2500		digitalt foto	23-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1575	K38 set fra nord	K38		digitalt foto	23-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1576	K38 set fra øst	K38		digitalt foto	23-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1577	A2499 snit i A1556, set fra sydvest	A1556, A2499		digitalt foto	23-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1578	A2499 snit i A1556, set fra sydvest	A1556, A2499		digitalt foto	23-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1579	A2501 snit i A1466, set fra sydvest	A1466, A2501		digitalt foto	23-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1580	A2501 snit i A1466, set fra sydvest	A1466, A2501		digitalt foto	23-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1581	A2517 snit i A1466, set fra øst	A1466, A2517		digitalt foto	24-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1582	A2517 snit i A1466, set fra øst	A1466, A2517		digitalt foto	24-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1583	K42 set fra vest	K42		digitalt foto	24-11-2017	Morten Lundbye
1/1584	K42 set fra øst	K42		digitalt foto	24-11-2017	Morten Lundbye

1/1585	A2518 snit i A1466 set fra øst	A1466, A2518		digitalt foto	24-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1586	A2518 snit i A1466 set fra øst	A1466, A2518		digitalt foto	24-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1587	A2519 snit i A2027 set fra syd	A2027, A2519		digitalt foto	24-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1588	A2519 snit i A2027 set fra syd	A2027, A2519		digitalt foto	24-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1589	A2520 snit i A2026 set fra syd	A2026, A2520		digitalt foto	27-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1590	A2520 snit i A2026 indridset, profilsnit set fra syd	A2026, A2520		digitalt foto	27-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1591	A2009 (til højre) og nedsivning A2547 (til venstre), profilsnit set fra vest	A2009, A2547		digitalt foto	27-11-2017	Line Olesen
1/1592	A2495 med hvidbrændte knogler, profilsnit set fra nord/nordøst	A2495		digitalt foto	27-11-2017	Line Olesen
1/1593	A2495 med hvidbrændte knogler, profilsnit set fra nord/nordøst	A2495		digitalt foto	27-11-2017	Line Olesen
1/1594	A2495 med hvidbrændte knogler, profilsnit set fra nord/nordøst	A2495		digitalt foto	27-11-2017	Line Olesen
1/1596	A2579 snit i A2026 set fra sydøst	A2026, A2579		digitalt foto	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1597	A2580 snit i A2026 set fra sydøst	A2026, A2580		digitalt foto	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1598	A2580 snit i A2026 set fra sydøst	A2026, A2580		digitalt foto	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1599	A2581 snit i A2026 set fra øst	A2026, A2581		digitalt foto	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1600	A2581 snit i A2026 set fra øst	A2026, A2581		digitalt foto	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1601	A2582 snit i A2026 set fra øst	A2026, A2582		digitalt foto	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1602	A2583 snit i A2388 set fra øst	A2388, A2583		digitalt foto	28-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

1/1603	K43 set fra syd	K43		digitalt foto	28-11-2017	Line Olesen
1/1604	K43 set fra syd	K43		digitalt foto	28-11-2017	Line Olesen
1/1605	Arbejdsfoto, udgravning af grube A1709	A1709		digitalt foto	29-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1606	Keramik i A1709 set fra nordvest	A1709		digitalt foto	29-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1608	Keramik i A1709 set fra nordvest	A1709		digitalt foto	29-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1609	A1709 grube med flere nedgravningsfaser, arbejdsfoto set fra vest	A1709		digitalt foto	29-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1610	A1709 grube med flere nedgravningsfaser, arbejdsfoto set fra vest	A1709		digitalt foto	29-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1611	A1709 grube med flere nedgravningsfaser, arbejdsfoto set fra vest	A1709		digitalt foto	29-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1612	A1709, profilsnit set fra nordøst	A1709		digitalt foto	29-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1614	A1570, profilsnit set fra nordøst	A1570		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1615	A1570, profilsnit set fra nordøst	A1570		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1617	A1676, profilsnit set fra øst	A1676		digitalt foto	29-11-2017	Mie Pedersen
1/1618	A1676, profilsnit set fra øst	A1676		digitalt foto	29-11-2017	Mie Pedersen
1/1619	A1676, profilsnit set fra øst	A1676		digitalt foto	29-11-2017	Mie Pedersen
1/1622	A1660, profilsnit set fra sydvest	A1660		digitalt foto	30-11-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1623	A1498, profilsnit set fra nordøst	A1498		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1624	A1498, profilsnit set fra nordøst	A1498		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1625	A1498, profilsnit set fra nordøst	A1498		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1626	A1498, profilsnit set fra nordøst	A1498		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1627	K44 set fra vest	K44		digitalt foto	30-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

1/1629	K44 set fra syd	K44		digitalt foto	30-11-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1630	A1596, profilsnit set fra vest	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1631	A1596, profilsnit set fra vest	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1632	A1596, profilsnit set fra vest	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1633	A1596, profilsnit set fra syd	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1634	A1596, profilsnit set fra syd	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1635	A1596, profilsnit set fra syd	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1636	A1596, profilsnit set fra syd	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1637	A1596, profilsnit set fra syd	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1638	A1596, profilsnit set fra syd	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1639	A1596, profilsnit set fra nord	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1640	A1596, profilsnit set fra nord	A1596		digitalt foto	30-11-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1641	A1479, profilsnit set fra syd	A1479		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1642	A1479, profilsnit set fra syd	A1479		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1643	A1479, profilsnit set fra syd	A1479		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1644	A1479, profilsnit set fra syd	A1479		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1645	A2191, profilsnit set fra syd	A2191		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1647	A2191, profilsnit set fra nord	A2191		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1651	A2169, profilsnit set fra nord	A2169		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1654	A2146, profilsnit set fra nordøst	A2146		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1655	A2146, profilsnit set fra nordøst	A2146		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1656	K48 set fra øst	K48		digitalt foto	04-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1657	K48 set fra øst	K48		digitalt foto	04-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1659	K46 set fra vest	K46		digitalt foto	04-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1660	K47 set fra sydvest	K47		digitalt foto	04-12-2017	Sofie E. Jensen
1/1661	A2136, profilsnit set fra nordøst	A2136		digitalt foto	04-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1663	K44 set fra øst	K44		digitalt foto	04-12-2017	Morten Lundbye
1/1664	K44 set fra syd	K44		digitalt foto	04-12-2017	Morten Lundbye
1/1665	A2038, profilsnit set fra nordøst	A2038		digitalt foto	06-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1667	A2058 og A2059, profilsnit med stratigrafi set fra sydvest	A2058, A2059		digitalt foto	05-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1668	A2037, profilsnit set fra vest	A2037		digitalt foto	05-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1669	A2037, profilsnit set fra vest	A2037		digitalt foto	05-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1670	A2037, profilsnit set fra vest	A2037		digitalt foto	05-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1671	A2037, profilsnit set fra vest	A2037		digitalt foto	05-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1672	K50 set fra vest	K50		digitalt foto	05-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1673	K50 set fra øst	K50		digitalt foto	05-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1674	A2259, profilsnit set fra øst	A2259		digitalt foto	05-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1675	A2259, profilsnit set fra øst	A2259		digitalt foto	05-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1676	K56 set fra øst	K56		digitalt foto	06-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1677	K54 set fra syd	K54		digitalt foto	06-12-2017	Morten Lundbye
1/1678	K54 set fra øst	K54		digitalt foto	06-12-2017	Morten Lundbye
1/1679	K53 set fra øst	K53		digitalt foto	06-12-2017	Sofie E. Jensen
1/1680	K53 set fra nord	K53		digitalt foto	06-12-2017	Sofie E. Jensen

1/1681	K58 set fra vest	K58		digitalt foto	06-12-2017	Birgitte Fløe Jensen
1/1682	K58 set fra nord	K58		digitalt foto	06-12-2017	Birgitte Fløe Jensen
1/1683	K53 set fra syd	K53		digitalt foto	06-12-2017	Birgitte Fløe Jensen
1/1684	K51 set fra vest	K51		digitalt foto	06-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1685	K51 set fra sydvest	K51		digitalt foto	06-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1686	K51 set fra syd	K51		digitalt foto	06-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1687	K52 set fra vest	K52		digitalt foto	06-12-2017	Line Olesen
1/1688	K52 set fra vest	K52		digitalt foto	06-12-2017	Line Olesen
1/1689	K57 set fra nord	K57		digitalt foto	07-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1690	K57 set fra vest	K57		digitalt foto	07-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1692	A2558, profilsnit set fra nord	A2558		digitalt foto	07-12-2017	Line Olesen
1/1693	A2558, profilsnit set fra nord	A2558		digitalt foto	07-12-2017	Line Olesen
1/1694	K61 set fra øst	K61		digitalt foto	07-12-2017	Birgitte Fløe Jensen
1/1695	K61 set fra syd	K61		digitalt foto	07-12-2017	Birgitte Fløe Jensen
1/1696	K61 set fra vest	K61		digitalt foto	07-12-2017	Birgitte Fløe Jensen
1/1697	K55 set fra øst	K55		digitalt foto	07-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1698	K55 set fra øst	K55		digitalt foto	07-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1700	K59 set fra øst	K59		digitalt foto	07-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1701	K59 set fra øst	K59		digitalt foto	07-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1702	K59 set fra syd	K59		digitalt foto	07-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1703	K60 set fra vest	K60		digitalt foto	07-12-2017	Sofie E. Jensen
1/1704	K62 set fra øst	K62		digitalt foto	08-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1708	A2791 snit i A2026 set fra sydvest	A2026, A2791		digitalt foto	11-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1710	A2792 snit i A2026 set fra øst	A2026, A2792		digitalt foto	11-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1711	A2793 snit i A2026 set fra øst	A2026, A2793		digitalt foto	11-12-2017	Kirstine Louise Juncher

1/1712	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1713	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1714	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1715	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1716	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1717	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1718	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1719	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1720	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1721	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1722	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1723	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1724	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1725	Arbejdsfoto, felt A1094 med snedække	A1094		digitalt foto	12-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1726	A2794 snit i A2026 set fra nordøst	A2026, A2794		digitalt foto	12-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1727	A2794 snit i A2026 set fra nordøst	A2026, A2794		digitalt foto	12-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1728	A2794 snit i A2026 set fra nordøst	A2026, A2794		digitalt foto	12-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1729	A2794 snit i A2026 set fra nordøst	A2026, A2794		digitalt foto	12-12-2017	Kirstine Louise Juncher

1/1730	K64 set fra vest	K64		digitalt foto	12-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1731	K64 set fra syd	K64		digitalt foto	12-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1732	Arbejdsfoto, K70 registreres, set fra nordøst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1733	Arbejdsfoto, K70 registreres, set fra nordøst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1734	Arbejdsfoto, K70 registreres, set fra nordøst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1735	K70 set fra øst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1736	K70 set fra øst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1737	K70 set fra øst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1738	K70 set fra øst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1739	K70 set fra øst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1740	K70 set fra øst/sydøst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1741	K70 set fra øst/sydøst	K70		digitalt foto	13-12-2017	Sune Villumsen
1/1742	A2911 snit i A2917 set fra sydøst	A2911, A2917		digitalt foto	13-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1743	A2911 snit i A2917 set fra sydøst	A2911, A2917		digitalt foto	13-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1744	A2912 snit i A1556 set fra sydøst	A1556, A2912		digitalt foto	13-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1745	A2912 snit i A1556 set fra sydøst	A1556, A2912		digitalt foto	13-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1746	A2524, arbejdsfoto med slagge set fra syd	A2524		digitalt foto	13-12-2017	Line Olesen
1/1747	A2524, arbejdsfoto med slagge set fra nord	A2524		digitalt foto	13-12-2017	Line Olesen
1/1748	A2524, arbejdsfoto med slagge set fra syd	A2524		digitalt foto	13-12-2017	Line Olesen
1/1749	X78 lerkarskår i A2529, arbejdsfoto set fra nordøst	A2529	X78	digitalt foto	13-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1750	X78 lerkarskår i A2529, arbejdsfoto set fra nordøst	A2529	X78	digitalt foto	13-12-2017	Christian Andreas Flensborg

1/1751	X78 lerkarskår i A2529, arbejdsfoto set fra nordøst	A2529	X78	digitalt foto	13-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1752	X78 lerkarskår i A2529, arbejdsfoto set fra nordøst	A2529	X78	digitalt foto	13-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1753	X78 lerkarskår i A2529, arbejdsfoto set fra nordøst	A2529	X78	digitalt foto	13-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1754	X78 lerkarskår i A2529, arbejdsfoto set fra nordøst	A2529	X78	digitalt foto	13-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1755	X78 lerkarskår i A2529, arbejdsfoto set fra nordøst	A2529	X78	digitalt foto	13-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1756	A2524 med slagge og defekt dræn set fra nord	A2524		digitalt foto	13-12-2017	Line Olesen
1/1757	A2524 med slagge og defekt dræn set fra nord	A2524		digitalt foto	13-12-2017	Line Olesen
1/1758	A2524 med slagge og defekt dræn set fra nord	A2524		digitalt foto	13-12-2017	Line Olesen
1/1759	A2671, profilsnit set fra øst	A2671		digitalt foto	14-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1760	A2671, profilsnit set fra øst	A2671		digitalt foto	14-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1761	A2671, profilsnit set fra øst	A2671		digitalt foto	14-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1762	A2553, profilsnit set fra øst	A2553		digitalt foto	14-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1763	A2553, profilsnit set fra øst	A2553		digitalt foto	14-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1764	A2553, profilsnit set fra øst	A2553		digitalt foto	14-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1765	A2638, profilsnit set fra nord	A2638		digitalt foto	14-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1766	A2638, profilsnit set fra nord	A2638		digitalt foto	14-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1768	A2514, profilsnit set fra øst	A2514		digitalt foto	14-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1769	A2523, profilsnit set fra øst	A2523		digitalt foto	14-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1770	A2523, profilsnit set fra øst	A2523		digitalt foto	14-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1771	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1772	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1773	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen

1/1774	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra nord	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1775	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1776	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1777	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1778	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1779	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1780	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1781	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1782	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1783	K65 set fra vest	K65		digitalt foto	15-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1784	K65 set fra vest	K65		digitalt foto	15-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1785	K65 set fra øst	K65		digitalt foto	15-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1786	A2529, profilsnit set fra syd med målestok	A2529		digitalt foto	15-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1788	A2529, profilsnit set fra syd	A2529		digitalt foto	15-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1790	A2420, profilsnit set fra nord	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1791	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1792	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra nord	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1793	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra nord	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1794	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra vest	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1795	A2524, arbejdsfoto af profilsnit set fra vest	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen

1/1796	A2420, profilsnit set fra nord	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1797	A2420, profilsnit set fra nord	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1798	A2420, profilsnit set fra nord	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1799	A2420, profilsnit set fra nord	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1800	A2420, profilsnit set fra nord	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1801	A2420, profilsnit set fra syd	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1802	A2420, profilsnit set fra syd	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1803	A2420, profilsnit set fra syd	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1804	A2420, profilsnit set fra syd	A2420		digitalt foto	15-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1805	Arbejdsfoto af Michala Haarding Larsen under udgravning af A2524, set fra øst	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1806	A2524, profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1807	A2524, profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1808	A2524, profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1809	A2524, detalje af profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1810	A2524, profilsnit set fra syd	A2524		digitalt foto	15-12-2017	Line Olesen
1/1811	A2732, profilsnit set fra vest	A2732		digitalt foto	18-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1812	A2502, profilsnit set fra øst	A2502		digitalt foto	18-12-2017	Morten Lundbye
1/1813	A2502, profilsnit set fra øst	A2502		digitalt foto	18-12-2017	Morten Lundbye
1/1814	K67 set fra øst	K67		digitalt foto	18-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1815	K67 set fra øst	K67		digitalt foto	18-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1816	K67 set fra vest	K67		digitalt foto	18-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1817	K67 set fra vest	K67		digitalt foto	18-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1818	K68 set fra øst	K68		digitalt foto	18-12-2017	Mie Pedersen
1/1819	K68 set fra syd	K68		digitalt foto	18-12-2017	Mie Pedersen
1/1820	A2539, profilsnit set fra syd	A2539		digitalt foto	18-12-2017	Sune Villumsen
1/1821	A2503, profilsnit set fra øst	A2503		digitalt foto	18-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1823	A2503, profilsnit set fra øst	A2503		digitalt foto	18-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1824	A2542, profilsnit set fra syd	A2542		digitalt foto	18-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

1/1825	A2542, profilsnit set fra syd	A2542		digitalt foto	18-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1826	A2542, profilsnit set fra syd	A2542		digitalt foto	18-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1827	A2542, profilsnit set fra syd	A2542		digitalt foto	18-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1828	A2658, profilsnit set fra vest	A2658		digitalt foto	18-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1829	A2641, profilsnit set fra vest	A2641		digitalt foto	18-12-2017	Mathias Søndergaard
1/1830	A2503, profilfoto set fra øst	A2503		digitalt foto	18-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1831	A2503, profilfoto set fra øst	A2503		digitalt foto	18-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1832	A2536, profilfoto set fra vest	A2536		digitalt foto	18-12-2017	Sune Villumsen
1/1833	A2536, profilfoto set fra vest	A2536		digitalt foto	18-12-2017	Sune Villumsen
1/1834	K64 set fra syd	K64		digitalt foto	18-12-2017	Mie Pedersen
1/1835	K64 set fra nord	K64		digitalt foto	18-12-2017	Mie Pedersen
1/1836	K66 set fra vest	K66		digitalt foto	18-12-2017	Jeppe Færch-Jensen
1/1837	K66 set fra øst	K66		digitalt foto	18-12-2017	Jeppe Færch-Jensen
1/1838	Arbejdsfoto, udgravning af K70 set fra vest	K70		digitalt foto	18-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1839	Arbejdsfoto, udgravning af K70 set fra vest	K70		digitalt foto	18-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1840	Arbejdsfoto, udgravning af K70 set fra vest	K70		digitalt foto	18-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1841	K70 set fra vest	K70		digitalt foto	18-12-2017	Michala Haarding Larsen
1/1842	K71 set fra vest	K71		digitalt foto	18-12-2017	Jeppe Færch-Jensen
1/1844	A2711, profilsnit set fra syd	A2711		digitalt foto	18-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1845	A2711, profilsnit set fra syd	A2711		digitalt foto	18-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1846	A2967 snit i A1103 set fra sydøst	A1103, A2967		digitalt foto	19-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1847	A2967 snit i A1103 set fra sydøst	A1103, A2967		digitalt foto	19-12-2017	Kirstine Louise Juncher
1/1850	A2825/A2991 tagstolpehuller, profilsnit med tolket indbyrdes stratigrafi set fra sydvest	A2825, A2991		digitalt foto	20-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen

1/1851	A2825/A2991 tagstolpehuller, profilsnit med indbyrdes stratigrafi set fra sydvest	A2825, A2991		digitalt foto	20-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1852	A2945 og A2957 grøftforløb, flade set fra øst	A2925, A2957		digitalt foto	20-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1853	A2945 og A2957 grøftforløb, flade set fra øst	A2945, A2957		digitalt foto	20-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1854	A2945 og A2957 grøftforløb, flade set fra øst	A2945, A2957		digitalt foto	20-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1855	A2945 og A2957 grøftforløb, flade set fra øst	A2945, A2957		digitalt foto	20-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1856	A2945 og A2957 grøftforløb, flade set fra sydvest	A2945, A2957		digitalt foto	20-12-2017	Majken Ryeholm Etheridge
1/1857	K72 set fra øst	K72		digitalt foto	20-12-2017	Sofie E. Jensen
1/1858	A2961/A2945, profilsnit set fra vest med indrisning	A2945, A2961		digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1859	A2961/A2945, profilsnit set fra vest med indrisning	A2945, A2961		digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1860	A2984, keramik x121 og x122	A2984	X121, X122	digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1861	A2984, keramik x121 og x122	A2984	X121, X122	digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1862	A2984, keramik x121 og x122	A2984	X121, X122	digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1863	K75 set fra øst	K75		digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1864	K75 set fra øst	K75		digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1865	K75 set fra vest	K75		digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1866	K75 set fra vest	K75		digitalt foto	20-12-2017	Julie Kellberg Ring
1/1867	A2651, profilsnit set fra øst	A2651		digitalt foto	21-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1869	A2018, østlig del af profilsnit set fra nord	A2018		digitalt foto	21-12-2017	Sofie E. Jensen
1/1870	A2018, vestlig del af profilsnit set fra nord	A2018		digitalt foto	21-12-2017	Sofie E. Jensen
1/1871	A2284, profilsnit set fra nordøst	A2284		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen

1/1872	A2284, profilsnit set fra nordøst	A2284		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1876	A1989, profilsnit set fra øst	A1989		digitalt foto	21-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1879	A1989, profilsnit set fra øst	A1989		digitalt foto	21-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1880	A1989, profilsnit set fra øst	A1989		digitalt foto	21-12-2017	Dan Leif Nielsen
1/1881	A2019, profilsnitset fra øst	A2019		digitalt foto	21-12-2017	Sofie E. Jensen
1/1882	A2406, profilsnit set fra vest	A2406		digitalt foto	21-12-2017	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1883	A2121, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2121		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1884	A2121, arbejdsfoto af profilsnit set fra syd	A2121		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1885	A2121, sydlig del af profilsnit set fra øst	A2121		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1886	A2121, central del af profilsnit, set fra øst	A2121		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1887	A2121, central del af profilsnit, set fra øst	A2121		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1888	A2121, nordlig del af profilsnit, set fra øst	A2121		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1889	A2121, nordlig del af profilsnit, set fra øst	A2121		digitalt foto	21-12-2017	Mie Pedersen
1/1890	A2634, profilsnit set fra vest	A2634		digitalt foto	21-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1891	A2634, profilsnit set fra vest	A2634		digitalt foto	21-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1892	A2634, profilsnit set fra vest	A2634		digitalt foto	21-12-2017	Christian Andreas Flensborg
1/1895	A29457/A2957 grøftforløb, profilsnit set fra nordøst	A2945, A2987		digitalt foto	02-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1896	A29457/A2957 grøftforløb, profilsnit set fra nordøst	A2945, A2987		digitalt foto	02-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1898	A2957, profilsnit set fra nordøst	A2957		digitalt foto	02-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1899	A2957, profilsnit set fra nordøst	A2945		digitalt foto	02-01-2018	Christian Andreas Flensborg

1/1900	A2945, profilsnit set fra nordøst	A2945		digitalt foto	02-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1901	A3001, profilsnit set fra syd	A3001		digitalt foto	03-01-2018	Morten Lundbye
1/1902	A2972, profilsnit set fra syd	A2972		digitalt foto	04-01-2018	Morten Lundbye
1/1903	A2972, profilsnit set fra syd	A2972		digitalt foto	04-01-2018	Morten Lundbye
1/1904	A2972, profilsnit set fra syd	A2972		digitalt foto	04-01-2018	Morten Lundbye
1/1905	A2968, profilsnit set fra syd	A2968		digitalt foto	04-01-2018	Morten Lundbye
1/1911	A2910, profilsnit set fra øst	A2910		digitalt foto	05-01-2018	Morten Lundbye
1/1912	A2910, profilsnit set fra øst	A2910		digitalt foto	05-01-2018	Morten Lundbye
1/1913	A2910, profilsnit set fra øst	A2910		digitalt foto	05-01-2018	Morten Lundbye
1/1914	A2910, profilsnit set fra øst	A2910		digitalt foto	05-01-2018	Morten Lundbye
1/1915	A2784, profilsnit set fra sydøst	A2784		digitalt foto	05-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1917	A2784, profilsnit set fra sydøst	A2784		digitalt foto	05-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1918	K77 set fra øst	K77		digitalt foto	05-01-2018	Sofie E. Jensen
1/1919	A2944, profilsnit set fra vest	A2944		digitalt foto	05-01-2018	Dan Leif Nielsen
1/1920	A2944, profilsnit set fra vest	A2944		digitalt foto	05-01-2018	Dan Leif Nielsen
1/1921	A1892, profilsnit set fra nord/nordvest	A1892		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1925	A1892, profilsnit set fra nord/nordvest	A1892		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1926	A1892, profilsnit set fra nord/nordvest	A1892		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1927	A1892, profilsnit set fra nord/nordvest	A1892		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1928	A1958, østlig del, profilsnit set fra syd	A1958		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1929	A1958, østlig del, profilsnit set fra syd	A1958		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1930	A1958, vestlig del, profilsnit set fra nordøst	A1958		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1931	A1958, vestlig del, profilsnit set fra nordøst	A1958		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg

1/1932	A2908, profilsnit set fra nordøst	A2908		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1933	A2908, profilsnit set fra nordøst	A2908		digitalt foto	08-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1934	A3072, profilsnit set fra syd	A3072		digitalt foto	09-01-2018	Sofie E. Jensen
1/1935	K78 set fra vest	K78		digitalt foto	10-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/1936	K78 set fra vest	K78		digitalt foto	10-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/1940	A3049, profilsnit set fra nordøst	A3049		digitalt foto	11-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1953	K80 set fra øst	K80		digitalt foto	12-01-2018	Sofie E. Jensen
1/1954	K81 set fra vest	K81		digitalt foto	16-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1955	K82 set fra øst	K82		digitalt foto	16-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1956	K82 set fra øst	K82		digitalt foto	16-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1957	K82 set fra syd	K82		digitalt foto	16-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1958	A3214, profilsnit set fra vest	A3214		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1959	A3214, profilsnit set fra vest	A3214		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1960	A3214, profilsnit set fra vest	A3214		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1961	A3322, flade med lerkarskår set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1962	A3322, flade med lerkarskår set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1963	A3322, flade med lerkarskår set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1964	A3322, profilsnit set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1965	A3322, profilsnit set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1966	A3322, profilsnit set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1967	A3322, tolket profilsnit set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1968	A3322, tolket profilsnit set fra vest	A3322		digitalt foto	17-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1969	K83 set fra vest	K83		digitalt foto	17-01-2018	Michala Haarding Larsen

1/1970	K83 med væg- og indgangsstolpehuller markeret, set fra vest	K83		digitalt foto	17-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1971	K84 set fra vest	K84		digitalt foto	18-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/1972	A3168, arbejdsfoto af profilsnit set fra sydøst	A3168		digitalt foto	19-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1973	A3168, arbejdsfoto af profilsnit set fra sydøst	A3168		digitalt foto	19-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1975	A3168 nordlig del, profilsnit set fra øst	A3168		digitalt foto	19-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1976	A3168 sydlig del, profilsnit set fra øst	A3168		digitalt foto	19-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1977	A3220, profilsnit set fra vest	A3220		digitalt foto	19-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1978	A3220, profilsnit set fra vest	A3220		digitalt foto	19-01-2018	Michala Haarding Larsen
1/1979	A3260, profilsnit set fra syd/sydøst	A3260		digitalt foto	22-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/1980	A3260, profilsnit set fra syd/sydøst	A3260		digitalt foto	22-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2000	K85 set fra sydvest	K85		digitalt foto	24-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2001	K85 set fra sydvest	K85		digitalt foto	24-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2002	K85 set fra syd	K85		digitalt foto	24-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2003	K85 set fra syd	K85		digitalt foto	24-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2004	Væggrøft A3309 i K87 set fra vest	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2005	Væggrøft A3309 i K87 set fra vest	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2006	Væggrøft A3309 i K87 set fra vest	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2007	Væggrøft A3309 i K87 set fra vest	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring

1/2008	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 1 set fra øst	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2009	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 1 set fra øst	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2010	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 2 set fra nord	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2011	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 2 set fra nord	A3309, K87		digitalt foto	26-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2012	K88 set fra vest	K88		digitalt foto	29-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/2013	K86 set fra vest	K86		digitalt foto	29-01-2018	Kirstine Louise Juncher
1/2014	K86 set fra vest	K86		digitalt foto	29-01-2018	Kirstine Louise Juncher
1/2015	K86 set fra vest	K86		digitalt foto	29-01-2018	Kirstine Louise Juncher
1/2016	K89 set fra øst	K89		digitalt foto	29-01-2018	Toke Hal Bjørn Hansen
1/2017	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 3 set fra øst	A3309, K87		digitalt foto	29-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2018	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 3 set fra øst	A3309, K87		digitalt foto	29-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2019	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 4 set fra syd	A3309, K87		digitalt foto	29-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2020	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 4 set fra syd	A3309, K87		digitalt foto	29-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2021	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 5 set fra vest	A3309, K87		digitalt foto	29-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2022	Væggrøft A3309 i K87, profilsnit 5 set fra vest	A3309, K87		digitalt foto	29-01-2018	Julie Kellberg Ring
1/2023	A3359, profilsnit set fra nordvest	A3359		digitalt foto	30-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2024	A3359, profilsnit set fra nordvest	A3359		digitalt foto	30-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2025	A3439, profilsnit set fra nord	A3439		digitalt foto	30-01-2018	Mie Pedersen
1/2026	A3439, profilsnit set fra nord	A3439		digitalt foto	30-01-2018	Mie Pedersen
1/2030	A3439, profilsnit set fra syd	A3439		digitalt foto	30-01-2018	Mie Pedersen
1/2031	A3317, profilsnit set fra øst	A3317		digitalt foto	30-01-2018	Mie Pedersen
1/2032	A3317, profilsnit set fra øst	A3317		digitalt foto	30-01-2018	Dan Leif Nielsen
1/2033	A3313, profilsnit set fra sydøst	A3313		digitalt foto	30-01-2018	Christian Andreas Flensborg

1/2034	A3313, profilsnit set fra sydøst	A3313		digitalt foto	30-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2035	A2920, profilsnit set fra øst	A2920		digitalt foto	30-01-2018	Dan Leif Nielsen
1/2036	A2920, profilsnit set fra øst	A2920		digitalt foto	30-01-2018	Dan Leif Nielsen
1/2037	A3132, profilsnit set fra sydvest	A3132		digitalt foto	30-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2038	A3132, profilsnit set fra sydvest	A3132		digitalt foto	30-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2045	Oversigt over felt A1094, set fra sydøst	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2046	Oversigt over felt A1094, set fra sydøst	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2047	Oversigt over felt A1094, set fra sydøst	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2048	Oversigt over felt A1094, set fra sydøst	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2049	Oversigt over felt A1094, set fra nordøst	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2051	Oversigt over felt A1094, set fra nord	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2052	Oversigt over felt A1094, set fra nord	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2053	Oversigt over felt A1094, set fra nord	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2054	Oversigt over felt A1094, set fra øst	A1094		digitalt foto	30-01-2018	Mathias Søndergaard
1/2055	A3182, profilsnit set fra øst	A3182		digitalt foto	30-01-2018	Dan Leif Nielsen
1/2056	A3182, profilsnit set fra øst	A3182		digitalt foto	30-01-2018	Dan Leif Nielsen
1/2057	A3488, profilsnit set fra nordøst	A3488		digitalt foto	31-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2058	A3488, profilsnit set fra nordøst	A3488		digitalt foto	31-01-2018	Christian Andreas Flensborg
1/2059	K92 set fra øst	K92		digitalt foto	01-02-2018	Majken Ryeholm Etheridge
1/2060	K91 set fra vest	K91		digitalt foto	01-02-2018	Majken Ryeholm Etheridge

1/2061	A3661, profilsnit set fra øst	A3661		digitalt foto	06-02-2018	Mie Pedersen
1/2062	A3661, profilsnit set fra øst	A3661		digitalt foto	06-02-2018	Mie Pedersen

Moesgaard d. 30/10 2018

Kursorisk gennemsyn af 909 prøver med arkæobotanisk materiale fra KNV 00564-2, Kildebrønde Vest (FHM 4296/2)

Baggrund

Prøverne er udtaget af Museum Sydøstdanmark og floteret af Scanflot ved Niels Michaelsen. Efterfølgende er prøverne gennemset af mag.art. Marianne Høyem Andreasen på Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum.

Undersøgelsen

Prøverne er gennemset i stereolup, med op til X 40 forstørrelse. Ved gennemsynet opgøres det anslåede antal kornkerner, frø og mængden af trækul. Trækulsmængden opgives med henholdsvis 'X' som det mindste og 'XXXXX' som det største indhold af trækul. Hvis identifikationen af kornkerner og frø er usikker, er dette markeret med 'cf'. Dette indikerer, at de arkæobotaniske levn ligner en bestemt genus eller sort. 'f' angiver, at der er tale om et fragment af hhv. kornkerne eller frø.

Undersøgelsens resultat

I kolonne to og tre, tabel 1, angiver "Ja/Nej/Evt." en umiddelbar bedømmelse af det enkelte anlægs potentiale for en makrofossilanalyse og vedanalyse set i relation til antallet af makrofossiler og trækulsstykker, bevaringsgraden og konteksten. Det er vigtigt at understrege, at selvom en prøve ikke er fundet egnet til en analyse, så kan den i et samlet analysebillede være vigtig for forståelsen af lokalitetens funktion og ressourceudnyttelse.

Der blev fundet forkullede kornkerner og/eller frø i under halvdelen af de gennemsete prøver.

Kornkernerne blev bestemt til byg (*Hordeum vulgare*), hvoraf nogle kunne identificeres som henholdsvis nøgen byg (*Hordeum vulgare* var. *nudum*) og avnklædt byg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*), hvede (*Triticum* sp.), hvoraf nogle kunne identificeres som henholdsvis emmer/spelt (*Triticum turgidum* ssp. *dicoccon*/*Triticum aestivum* ssp. *spelta*) og brødhvede/durumhvede (*Triticum aestivum* ssp. *aestivum*/*Triticum turgidum* ssp. *durum*) samt havre (*Avena* sp.). Af øvrige dyrkede arter blev observeret sæddodder (*Camelina sativa*) og hør (*Linum usitatissimum*).

Af forkullede frø blev der erkendt bleg/fersken-pileurt (*Persicaria lapathifolia/maculosa*), gåsefod (*Chenopodium* sp.), hvidmelet gåsefod (*Chenopodium album*), hejre (*Bromus* sp.), skræppe (*Rumex* sp.), græs (Poaceae), snerle-pileurt (*Fallopia convolvulus*), ærteblomstfamilien (Fabaceae), gul frøstjerne (*Thalictrum flavum*), snerre (*Galium* sp.), star (*Carex* sp.), ranunkel (*Ranunculus* sp.), vej-pileurt (*Polygonum*

aviculare), nellike-familien (Caryophyllaceae), rosen-familien (Rosaceae), almindelig pengeurt (*Thlaspi arvense*), almindelig spergel (*Spergula arvensis*), lancet-vejbred (*Plantago lanceolata*), pileurt-familien (Polygonaceae), lægejordrøg (*Fumaria officinalis*) og natskygge (*Solanum* sp.).

Mulige indsamlede arter blev identificeret i form af forkullede rodknolde fra knoldet draphavre (*Arrhenatherum elatius* var. *bulbosum*), en forkullet rodknold fra almindelig vorterod (*Ranunculus ficaria*) og forkullede fragmenter af hasselnøddeskal (*Corylus avellana*). Desuden blev der fundet forkullede mulige bær/frø fra lind/nødder.

Derudover blev der i nogle prøver observeret opvarmet, deformeret organisk materiale, der antyder høj varme samt forkullede muse-ekskrementer og enkelte rakler fra træer.

Trækulsmængden i prøverne var varierende fra lav til høj.

Nogle prøver indeholdt slet intet forkullet materiale, mens mange prøver indeholdt en del uforkullet materiale hovedsageligt i form af moderne rødder.

Anbefaling

Fire af prøverne indeholder så store mængder forkullede korn og/eller frø, at en arkæobotanisk analyse kan anbefales (markeret med grønt i tabel 1). Alle fire prøver stammer fra gruber, og det er der med umiddelbart umuligt at vide, om makrofossilerne stammer fra aktiviteter i gruberne, eller om de er sekundært affald. En analyse af disse fire prøver vil give et overordnet indblik i hvilke planter, der har været dyrket på lokaliteten samt et muligt indblik i diverse agerbrugsprocesser, hvis der kan ses en sammenhæng mellem de dyrkede arter og ukrudtsfrøene, og muligvis om der er tale om primære eller sekundære aktiviteter i gruberne. En arkæobotanisk analyse af de fire prøver vil koste kr. 32.960,- ex.moms.

Alene på baggrund af bevaringsgrad og mængden af trækul er det muligt at foretage en vedanalyse af 27 prøver (markeret med gult samt eventuelt grønt (P630 og P667) i tabel 1). Hovedparten af disse prøver stammer fra gruber, mens fire stammer fra stolpehuller, en fra en brandgrav og fire fra kogestensgruber. Ud fra disse prøver kan der ses på forskellige problemstillinger. Der kan f.eks. ses på, om der er forskelle i træressourceforbruget mellem de forskellige anlægstyper ved at analysere prøver fra flere forskellige anlægstyper, så både gruber, kogestensgruber, stolpehuller og brandgraven er repræsenteret i analysen. Er der for eksempel forskel på hvilke træarter, der bliver brugt i en brandgrav og i de mere profane anlægstyper, som de øvrige sandsynligvis repræsenterer. En anden mulighed kunne være at koncentrere analysen om gruberne for at se på forskelle og ligheder mellem dem, og f.eks. om der er forskelle i træforbruget forskellige steder på lokaliteten, i forskellige grubetyper eller tidsmæssige forskelle. Vedanalyse af prøver fra flere anlæg kan også være med til at tegne et billede af anvendte træer i det omgivende landskab og sammenholdt med ¹⁴C-dateringen vise mulige ændringer over tid. En pris på vedanalysen udregnes, når der er valgt et fokuspunkt for analysen.

Mht. ¹⁴C-dateringer er kornkerner at foretrække som dateringsgrundlag grundet korns lave egenalder. Fra prøver markeret med to eller flere X'er i kolonnen "Trækul", kan der eventuelt udtages trækulsmateriale til datering. I forbindelse med udtagning af trækul til datering skal det dog nævnes, at der ikke er foretaget en vedbestemmelse i forbindelse med det kursoriske gennemsyn, og det er derfor ikke muligt at vurdere, hvor dateringseget trækullet i prøven er. Træart og træets egenalder vurderes først ved den vedbestemmelse, der foretages i forbindelse med en udtagning af trækul til ¹⁴C-datering. Hvis der vælges prøver til ¹⁴C-

dateringer, hvor der kun er en eller få muligt egnede trækulsstykker, anbefales det med det samme at give alternative udtagelsesmuligheder.

Hvis der ønskes en arkæobotanisk analyse, udtagning til ¹⁴C-datering eller en vedanalyse, kontakt da venligst afdelingen.

Marianne Høyem Andreasen, mag.art.
Afdeling for Konservering og Naturvidenskab
Moesgaard Museum

P-NR	EGNET TIL			ANTAL			ØVRIGE BEMÆRKNINGER
	MAKROFOSSIL ANALYSE	VEDANALYSE	¹⁴ C-DATERING	KORN	FRØ	TRÆKUL	
1	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
2	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
3	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
4	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
5	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
6	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
7	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*fragmentet vejer 5 mg, som er den nedre grænse for 14C-materiale. Mest uforkullet materiale
8	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
9	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
10	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
11	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
12	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
13	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
14	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet
15	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
16	Nej	Nej	Nej	0	0	0	A1077. Kun uforkullet materiale
17	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
18	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
19	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
20	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	4 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
21	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
22	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Fabaceae. Mest uforkullet materiale
23	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
24	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
25	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
26	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	A1040. Mest uforkullet materiale
27	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
28	Nej	Nej	Ja	1	0	xxx	
29	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
30	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
31	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
32	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
33	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
34	Nej	Nej	Ja	1	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale

35	Nej	Ja	Ja	1	0	xxxx	Byg. Mest uforkullet materiale
36	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
37	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	xxx	Byg. Mest uforkullet materiale
38	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxxx	
39	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	
40	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
41	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
42	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	A1243 (evt. P92). Mest uforkullet materiale
43	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
44	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
45	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg
46	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
47	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
48	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
49	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
50	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
51	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
52	Nej	Ja	Ja	3-10+f	<20	xxxx	Byg. Hasselnøddeskalsfragmenter
53	Nej	Ja	Ja	1-10+f	>10	xxxx	Byg. Persicaria lapathifolia/maculosa. Brændt knoglefragment
54	Nej	Nej	Ja	5f	0	xx	Mest uforkullet materiale
55	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
56	Nej	Nej	Ja	1+3f	0	xx	Mest uforkullet materiale
57	Nej	Nej	Ja	3+1f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
58	Nej	Nej	Evt.	1f*	2	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Persicaria lapathifolia/maculosa
59	Nej	Nej	Ja	6f	0	xx	Mest uforkullet materiale
60	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
61	Nej	Nej	Ja	2+f	<10	xx	Solanum sp. Persicaria lapathifolia/maculosa
62	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
63	Nej	Nej	Ja	1	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
64	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
65	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
66	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
67	Nej	Nej	Nej	1f*	0	1 stk.*	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
68	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Rodknold fra knoldet draphavre (Arrhenatherum elatius var. bulbosum)
69	Nej	Nej	Ja	2f	0	xx	Mest uforkullet materiale
70	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
71	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
72	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
73	Nej	Nej	Ja	1	0	2 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
74	Nej	Nej	Ja	1	0	2 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
75	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
76	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
77	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
78	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
79	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
80	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
81	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
82	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
83	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale

84	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Rodknold fra knoldet draphavre (<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i>)
85	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
86	Nej	Nej	Nej	0	1*	0	*muligt forkullet bær. Mest uforkullet materiale
87	Nej	Nej	Evt.	0	1	x	Bær/rodknold/lind. Mest uforkullet materiale
88	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
89	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
90	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	(evt. P98) Mest uforkullet materiale
91	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
92	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
93	Nej	Nej	Ja	1+2f	1	3 stk.	Brødhvede/Durumhvede. <i>Panicum lapathifolia/maculosa</i> . Mest uforkullet materiale
94	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
95	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*4,4 mg - ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
96	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
97	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
98	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
99	Nej	Nej	Nej	0	0	3 stk.*	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
100	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
101	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
102	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
103	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
104	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
105	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
106	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
107	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
108	Nej	Nej	Ja	2+3f	1	xx	Byg. Rodknold fra knoldet draphavre (<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i>)
109	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
110	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
111	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
112	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
113	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
114	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
115	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
116	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
117	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
118	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
119	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
120	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
121	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
122	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
123	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
124	Nej	Nej	Evt.	0	<5	xx	Forkullet muse-ekskrement. Mest uforkullet materiale
125	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
126	Nej	Nej	Ja	1*	1	xx	*5,3 mg byg. Rodknolde fra <i>Ranunculus ficaria</i> . Mest uforkullet materiale
127	Nej	Nej	Ja	1	0	x	
128	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
129	Nej	Nej	Nej	0	1	x	<i>Panicum lapathifolia/maculosa</i> . Mest uforkullet materiale
130	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet

131	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
132	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
133	Nej	Nej	Ja	2f	1	1 stk.	Hasselnøddeskalsfragment. Mest uforkullet materiale
134	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
135	Nej	Nej	Ja	1	0	5 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
136	Nej	Nej	Nej	0	1	x	Mest uforkullet materiale
137	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
138	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
139	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
140	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
141	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
142	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
143	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
144	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
145	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
146	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
147	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
148	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
149	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
150	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	
151	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxxx	
152	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
153	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
154	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
155	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
156	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
157	Nej	Nej	Evt.	0	0	1-2 stk.	Mest uforkullet materiale
158	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
159	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
160	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
161	Nej	Nej	Evt.	0	1	1 stk.	Galium sp. Mest uforkullet materiale
162	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
163	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	
164	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
165	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
166	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
167	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
168	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
169	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
170	Nej	Nej	Ja	2	2*	xx	*2 rakler. Mest uforkullet materiale
171	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
172	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
173	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
174	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
175	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet
176	Nej	Nej	Evt.	2f*	1	xx	*ikke 14C-egnet
177	Nej	Nej	Nej	1f	0	2 stk.	Prøven er muggen og derfor ikke egnet til 14C. Mest uforkullet materiale
178	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
179	Nej	Nej	Evt.	0	<5	xx	
180	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale

181	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
182	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Opvarmet, deformeret organisk materiale. Mest uforkullet materiale
183	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
184	Nej	Nej	Evt.	1f*	2	1 stk.	Plantago lanceolata. Polygonum aviculare. *4 mg - ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
185	Nej	Nej	Ja	2	<5	xx	Byg. Sæddodder. Persicaria lapathifolia/maculosa
186	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
187	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
188	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
189	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet
190	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
191	Nej	Nej	Ja	2+f	0	xx	Mest uforkullet materiale
192	Nej	Nej	Ja	1f*	0	x	*5,2 mg. Mest uforkullet materiale
193	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
194	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
195	Nej	Nej	Evt.	0	1	1-2 stk.	Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
196	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
197	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
198	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
199	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
200	Nej	Nej	Ja	2f	1	xxx	Fallopia convolvulus. Mest uforkullet materiale
201	Nej	Nej	Ja	1	0	x	Byg
202	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet
203	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
204	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
205	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	
206	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
207	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
208	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
209	Nej	Nej	Ja	2f	0	1 stk.	Pose 3/3
209	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	Pose 2/3. *ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
209	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	Pose 1/3. *ikke 14C-egnet
210	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	Pose 1/3 *ikke 14C-egnet. 1 brændt knoglefragment
210	Nej	Nej	Evt.	4f*	0	5 stk.	Pose 3/3. *ikke 14C-egnet
210	Nej	Nej	Evt.	2f*	0	1 stk.	Pose 2/3. *ikke 14C-egnet
211	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
212	Nej	Nej	Ja	3+f	1	2 stk.	Byg. Rodknold fra knoldet draphavre (Arrhenatherum elatius var. bulbosum). Mest uforkullet materiale
213	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
214	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
215	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Havre. Mest uforkullet materiale
216	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
217	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
218	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Opvarmet, deformeret organisk materiale. Mest uforkullet materiale
219	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xxx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
220	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
221	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale

222	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
223	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
224	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
225	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
226	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
227	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
228	Nej	Nej	Ja	2+f	<5	xx	. Byg. Poaceae. Fallopia convolvulus. Mest uforkullet materiale
230	Nej	Nej	Nej	0	1	x	Pose 3/3. Ranunculus sp. Mest uforkullet materiale
230	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Pose 1/3. Mest uforkullet materiale
230	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Pose 2/3. Mest uforkullet materiale
231	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
232	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
233	Nej	Nej	Ja	1	0	2 stk.	cf. Brødhvede/Durumhvede
234	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
235	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
236	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
237	Nej	Nej	Nej	0	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
238	Nej	Nej	Nej	1f*	1	x	Bær? *ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
239	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
240	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
241	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
242	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
243	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
244	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
245	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
246	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
247	Nej	Nej	Evt.	0	2	2 stk.	A1962. 2 rodknolde fra knoldet draphavre (Arrhenatherum elatius var. bulbosum). Mest uforkullet materiale
248	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
249	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
250	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun sand
251	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
252	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
253	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
254	Nej	Nej	Evt.	2f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet
255	Nej	Nej	Evt.	2f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
256	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
257	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
258	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
259	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
260	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
261	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
262	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
263	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
264	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	
265	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	
266	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxxx	
267	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	
268	Nej	Nej	Ja	1	0	5 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale

269	Nej	Nej	Evt.	0	1	2 stk.	Caryophyllaceae. Mest uforkullet materiale
270	Nej	Nej	Ja	1	<5	xx	Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
271	Nej	Nej	Ja	1+2f	2	xx	Byg. Hasselnøddeskalsfragment. Carex sp.
272	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
273	Nej	Nej	Ja	3f*	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
274	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
275	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
276	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
277	Nej	Nej	Ja	1+1f	<5	xx	Byg. Polygonum aviculare. Persicaria lapathifolia/maculosa
278	Nej	Nej	Ja	4f	1	xxx	Persicaria lapathifolia/maculosa
279	Nej	Nej	Evt.	0	1	2 stk.	Bromus sp. Opvarmet, deformeret organisk materiale
280	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
281	Nej	Nej	Ja	3f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
282	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
283	Nej	Nej	Ja	6f	0	xx	Mest uforkullet materiale
284	Nej	Nej	Ja	2+f	<5	xx	Byg. Galium sp. Mest uforkullet materiale
285	Nej	Nej	Ja	3+1f	0	3 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
287	Nej	Nej	Ja	1+6f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
288	Nej	Nej	Evt.	0	1	5 stk.	Thalictrum flavum
289	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
290	Nej	Nej	Evt.	0	1	2 stk.	Rodknold fra Ranunculus ficaria. Mest uforkullet materiale
291	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
292	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
293	Nej	Nej	Ja	1	0	1 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
294	Nej	Nej	Ja	1	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
295	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
296	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
297	Nej	Nej	Ja	1	0	3 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
298	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
299	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
300	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
301	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
302	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
303	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
304	Nej	Nej	Ja	2	0	xx	Brødhvede/Durumhvede. Mest uforkullet materiale
306	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
307	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
308	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
309	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
310	Nej	Nej	Ja	2f	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
311	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
312	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
313	Nej	Nej	Ja	1	0	3 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
314	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
315	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
316	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
317	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale

318	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
319	Nej	Nej	Ja	2f	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
320	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
321	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
322	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
323	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
324	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
325	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
326	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
327	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
328	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
329	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
330	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
331	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
332	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
333	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
334	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
335	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
336	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	
337	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
338	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
339	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
340	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
341	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
342	Nej	Nej	Ja	1	0	1 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
343	Nej	Nej	Nej	1f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
344	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
345	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
346	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
347	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
348	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
349	Nej	Nej	Ja	2+f	<5	xx	Avnklædt byg. Nøgen byg
350	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
351	Nej	Nej	Ja	11+f	<20	xxx	Brødhvede/durumhvede. Avnklædt byg. Byg. Emmer/spelt. Havre. Hasselnøddeskalsfragment
352	Nej	Nej	Ja	1	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
353	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
354	Nej	Nej	Ja	1f	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
355	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
356	Nej	Nej	Ja	1+f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
357	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
358	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
359	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
360	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
361	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet
362	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
363	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
364	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
365	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
366	Nej	Nej	Nej	2f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
367	Nej	Nej	Ja	1	0	1 stk.	Byg

368	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
369	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	
370	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
371	Nej	Nej	Ja	2	<5	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
372	Nej	Nej	Evt.	3f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
373	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
374	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
375	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Bromus sp. mest uforkullet materiale
376	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
377	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
378	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
379	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
380	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
381	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
382	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
383	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
384	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
385	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
386	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
387	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
388	Nej	Nej	Nej	2f*	0	x	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
389	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
390	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
391	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
392	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
393	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
394	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
395	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Mest uforkullet materiale
396	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
397	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
398	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
399	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
402	Nej	Nej	Ja	2	1	0	Byg. Hør. Mest uforkullet materiale
403	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
404	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
405	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
406	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
407	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
408	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxxx	En del brændte knoglefragmenter
409	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
410	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
411	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
412	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
413	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
414	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
415	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
416	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
417	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
418	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
419	Nej	Nej	Ja	1-10	<20	xxxx	Trækul dårligt bevaret
420	Nej	Nej	Ja	2+f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale

421	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
422	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Opvarmet, deformeret organisk materiale
423	Nej	Nej	Ja	1f	0	x	Mest uforkullet materiale
424	Nej	Nej	Ja	1+f	<5	xx	Hvede. Mest uforkullet materiale
425	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
426	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
427	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
428	Nej	Ja	Ja	1-5+f	<20	xxxx	Havre
429	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
430	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
431	Nej	Nej	Evt.	0	1	2 stk.	Hasselnøddekalsfragment. Mest uforkullet materiale
432	Nej	Nej	Nej	0	1	x	Mest uforkullet materiale
433	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
434	Nej	Nej	Evt.	1f*	1	xx	Polygonaceae. *ikke 14C-egnet
435	Nej	Nej	Evt.	0	1	xxx	Hasselnøddekalsfragment
436	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
437	Nej	Nej	Evt.	0	1	xxx	Rodknold fra knoldet draphavre (<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i>)
438	Nej	Nej	Evt.	0	1	xxx	
439	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	
440	Nej	Nej	Ja	2+f	0	xxx	
441	Nej	Nej	Ja	1+f	0	xx	Byg
442	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
443	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
445	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
446	Nej	Nej	Ja	2f	0	xx	Mest uforkullet materiale
447	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
448	Nej	Nej	Ja	3+f	<10	xx	Byg. Havre. <i>Fallopia convolvulus</i> . Mest uforkullet materiale
449	Nej	Nej	Ja	1	0	3 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
450	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	1 stk.	Avnklædt byg. Mest uforkullet materiale
451	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
452	Nej	Nej	Ja	1f	0	xx	
453	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
454	Nej	Nej	Ja	3f	<5	xxx	<i>Persicaria lapathifolia/maculosa</i>
455	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	Mest uforkullet materiale
455	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	A2293. *ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
456	Nej	Nej	Ja	1+2f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
457	Nej	Nej	Evt.	0	2	3 stk.	Hasselnøddekalsfragment. Nød/agern/bær? Mest uforkullet materiale
459	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
460	Nej	Nej	Evt.	3f*	0	5 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
461	Nej	Nej	Ja	3f	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
462	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Forkullet muse-ekskrement
463	Nej	Nej	Ja	1	0	1 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
464	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
465	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
466	Nej	Nej	Evt.	1+1f	0	xx	Byg
467	Nej	Nej	Ja	2	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
468	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	
469	Nej	Nej	Nej	0	0	x	

470	Nej	Nej	Ja	3+f	<5	xxx	Byg. Rodknold fra knoldet draphavre (Arrhenatherum elatius var. bulbosum)
471	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	5 stk.	*4,6 mg - ikke 14C-egnet
472	Nej	Nej	Evt.	0	1	2 stk.	Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
473	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
474	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
475	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
476	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
477	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
478	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
479	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
480	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
481	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
482	Nej	Ja	Evt.	0	<5	xxxx	Hør
483	Nej	Nej	Ja	1	<20	xxx	Havre. Galium sp. Persicaria lapathifolia/maculosa
484	Nej	Nej	Ja	2+f	<30	xxx	Havre. Byg. Galium sp. Chenopodium sp. Poaceae. Persicaria lapathifolia/maculosa. Mange uforkullede frø
485	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	Opvarmet, deformeret organisk materiale. *ikke 14C-egnet
486	Nej	Nej	Ja	1f	0	xx	Mest uforkullet materiale
487	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
488	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Opvarmet, deformeret organisk materiale. Mest uforkullet materiale
489	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
490	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
491	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
492	Nej	Nej	Ja	1	1	3 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
493	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
494	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
495	Nej	Nej	Ja	1f	1	xx	
496	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
497	Nej	Nej	Ja	2f	2	xx	A2670. Rodknold fra knoldet draphavre (Arrhenatherum elatius var. bulbosum). Galium sp.
498	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
499	Nej	Nej	Ja	3+f	<5	xx	Byg
500	Nej	Nej	Ja	1+1f	<5	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
501	Nej	Nej	Ja	1+2f	0	xx	Byg
502	Nej	Nej	Ja	2+f	0	xxx	Hvede. Byg
503	Nej	Nej	Ja	4+f	<10	xxx	Byg. Hasselnøddeskalsfragmenter
504	Nej	Nej	Ja	2+f	0	xx	Byg
505	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	xx	Byg
506	Nej	Nej	Ja	3+f	2	xxx	Byg. Galium sp. Persicaria lapathifolia/maculosa
507	Nej	Nej	Ja	2+f	0	xx	Opvarmet, deformeret organisk slagge
508	Nej	Nej	Ja	2+f	<5	xx	Byg. Galium sp.
509	Nej	Nej	Ja	2+f	0	xx	Byg
510	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
511	Nej	Nej	Ja	5f	0	1 stk.	
512	Nej	Nej	Ja	2f	1	xx	
513	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Opvarmet, deformeret organisk materiale. Mest uforkullet materiale
514	Nej	Nej	Ja	1	1	xx	Byg. Galium sp.

515	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	
516	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
517	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
518	Nej	Nej	Ja	1+5f	0	xx	Byg
519	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Opvarmet, deformeret organisk materiale. Mest uforkullet materiale
520	Nej	Nej	Ja	2f	0	xx	
521	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
522	Nej	Nej	Ja	1+2f	<5	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
523	Nej	Nej	Evt.	0	<5	xxx	Galium sp.
524	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
525	Nej	Nej	Ja	4f	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
526	Nej	Nej	Evt.	1f*	1	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
527	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
528	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
529	Nej	Nej	Ja	1+1f	1	xx	Byg. Galium sp. Mest uforkullet materiale
530	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	
531	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
532	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
533	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
534	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
535	Nej	Nej	Ja	2f	0	x	
536	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
537	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kornet er dårligt bevaret. Deformeret, opvarmet organisk materiale
538	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
539	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Fallopia convolvulus. Mest uforkullet materiale
540	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
541	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
542	Nej	Nej	Ja	1f	0	xx	Mest uforkullet materiale
543	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
544	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
545	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
546	Nej	Nej	Ja	7+f	<5	xxx	Byg
547	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
548	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
549	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
550	Nej	Nej	Evt.	0	0	6 stk.	Mest uforkullet materiale
551	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
552	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
553	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
554	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
555	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
556	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
557	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
558	Nej	Nej	Evt.	2f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
559	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
560	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
561	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	
562	Nej	Nej	Ja	2	0	xx	Nøgen byg. Byg. Mest uforkullet materiale
563	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale

564	Nej	Nej	Ja	1	1	2 stk.	Hør. Mest uforkullet materiale
565	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	xx	Havre
566	Nej	Nej	Evt.	0	1	5 stk.	Fabaceae. Mest uforkullet materiale
567	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*4,6 mg - ikke 14C-egnet
568	Nej	Nej	Ja	1f*	<5	xxx	
569	Nej	Nej	Ja	1+f	1	x	Forkullet rake, som er 14C-egnet
570	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
571	Nej	Nej	Evt.	1f	0	x	Mest uforkullet materiale
572	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
573	Nej	Nej	Evt.	0	3	1 stk.	Carex sp. Fallopia convolvulus
574	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	
575	Nej	Nej	Ja	2	0	3 stk.	Byg. Hvede. Mest uforkullet materiale
576	Nej	Nej	Ja	3+f	0	xx	Byg
577	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
578	Nej	Nej	Ja	5f	15-20	2 stk.	Galium sp. Chenopodium sp. Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
579	Nej	Nej	Ja	2	0	xx	Byg
580	Nej	Nej	Ja	1	0	2 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
581	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
582	Nej	Nej	Ja	7+f	<5	xxx	Byg. Avnklædt byg. Emmer/spelt. Galium sp. Fallopia convolvulus
583	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
584	Nej	Nej	Ja	4+f	0	xxx	Hvede. Byg. Mest uforkullet materiale
585	Nej	Nej	Ja	1+2f	1	2 stk.	A2554. Byg. Fallopia convolvulus. Mest uforkullet materiale
586	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Persicaria lapathifolia/maculosa
587	Nej	Nej	Ja	1+2f	<5	xx	Havre
588	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
589	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Få brændte knogelfragmenter
590	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
591	Nej	Nej	Ja	4f	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
592	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Opvarmet, deformeret organisk materiale
593	Nej	Nej	Evt.	0	1?	1 stk.	Rodknold?
594	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
595	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
596	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
597	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
598	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
599	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
600	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
601	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
602	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
603	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
604	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
605	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
606	Nej	Nej	Nej	0	0	0	
607	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
608	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
609	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
610	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
611	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
613	Nej	Ja	Ja	3-10+f	<10	xxxx	Havre. Persicaria lapathifolia/maculosa

614	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
615	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	
616	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
617	Nej	Nej	Ja	1+f	0	xx	Byg
618	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Deformeret, opvarmet organisk materiale. Mest uforkullet materiale
619	Nej	Nej	Ja	2+f	<15	xxx	Persicaria lapathifolia/maculosa. Galium sp. Mineralsk slagge
620	Nej	Nej	Ja	2f	0	xxx	Deformeret, opvarmet organisk materiale
621	Nej	Nej	Ja	2-5+f	<10	xxx	Byg. Havre. Opvarmet, deformeret organisk materiale
622	Nej	Nej	Ja	4+f	<10	xxx	Byg. Havre
623	Nej	Ja	Ja	2	<5	xxxx	Byg
624	Nej	Nej	Ja	2+f	<5	xx	Byg. Fallopia convolvulus
625	Nej	Nej	Ja	3+f	<5	xxx	Kornet er dårligt bevaret. Deformeret, opvarmet organisk materiale
626	Nej	Nej	Ja	1+f	<5	xx	Byg
627	Nej	Nej	Ja	2+f	<5	xxx	Byg. Hør
628	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
629	Nej	Nej	Ja	1+4f	0	xxx	Havre
630	Evt.	Ja	Ja	8-15	>30	xxxxx	Byg. Hvede. Hasselnøddeskalsfragmenter. Persicaria lapathifolia/maculosa. Chenopodium sp.
631	Nej	Nej	Ja	3+f	<10	xxx	Byg. Galium sp. Rumex acetosella
632	Nej	Nej	Ja	4+f	<10	xx	Byg. Havre
633	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Stor risiko for forurening, da prøven muligvis er et museforråd, da den mest indeholder uforkullet materiale hovedsageligt i form af uforkullede hasselnøddeskaller og frø. Der bør derfor ikke udtages 14C-materiale fra prøven
634	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Deformeret, opvarmet organisk materiale
635	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
636	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
637	Nej	Nej	Evt.	0	1	2 stk.	Rosaceae. Mest uforkullet materiale
638	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	
639	Nej	Nej	Evt.	1f*	<5	xx	*ikke 14C-egnet. Flere større brændte knoglefragmenter (sandsynligvis dyr)
640	Evt.	Nej	Ja	>15	>100	xxx	Nøgen byg. Havre. Byg. Bromus sp. Chenopodium sp. Spargula arvensis. Galium sp. Meget trækulsnuller
641	Nej	Nej	Ja	1+4f	0	xxx	byg
642	Nej	Nej	Ja	3+f	<10	xxx	Byg. Havre. Knop. Poaceae
643	Nej	Nej	Ja	3+f	>40	xxx	Byg. Havre. Sæddodder. Hør. Persicaria lapathifolia/maculosa. Chenopodium sp. Galium sp. Poaceae. Bromus sp.
644	Nej	Ja	Ja	1+1f	<5	xxxx	Sæddodder. Polygonum aviculare
645	Nej	Ja	Ja	2f	<5	xxxx	Solanum sp. Persicaria lapathifolia/maculosa. Chenopodium sp.
646	Nej	Nej	Ja	1+1f	<5	xxx	Byg. Carex. Brændt knoglefragment
647	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
648	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
649	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
650	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Mest uforkullet materiale
651	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
652	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
653	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale

654	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
655	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
656	Nej	Nej	Evt.	1f*	1	xxx	Galium sp. *ikke 14C-egnet
657	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
658	Nej	Nej	Ja	1f	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
659	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
660	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
661	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
662	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
663	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
664	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
665	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
666	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
667	Evt.	Ja	Ja	20-30	<20	xxxx	Emmer/spelt. Byg. Havre. Korn dårligt bevaret. Chenopodium sp. Persicaria lapathifolia/maculosa
668	Nej	Nej	Ja	2+f	<5	xx	Byg
669	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xxx	*ikke 14C-egnet
670	Nej	Ja	Ja	16+f	<10	xxxx	byg
671	Nej	Nej	Ja	7-15	>20	xxx	Byg. Havre. Galium sp. Persicaria lapathifolia/maculosa
672	Nej	Nej	Ja	8+f	<20	xxx	Byg. Avnklædt byg. Galium sp. Chenopodium sp.
673	Nej	Nej	Ja	3+f	<5	xxx	Byg. Galium sp.
674	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
675	Nej	Nej	Ja	3+f	<5	xxx	Havre. Få brændte knoglefragmenter
676	Nej	Ja	Ja	5-15	<10	xxxx	Byg. Hasselnøddeskaalsfragment
677	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
678	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
679	Nej	Nej	Evt.	0	<5	3 stk.	Poaceae. Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
680	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xxx	*3,5 mg hvede - ikke 14C-egnet
681	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
682	Nej	Ja	Ja	4f	<10	xxxx	
683	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
684	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
685	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
686	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	xx	Avnklædt byg. Mest uforkullet materiale
687	Nej	Nej	Evt.	1f*	<5	3 stk.	Fallopia convolvulus. Rumex sp. *ikke 14C- egnet. Mest uforkullet materiale
688	Nej	Nej	Nej	0	1	x	Mest uforkullet materiale
689	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
690	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
691	Nej	Nej	Ja	1f*	0	xxx	*ikke 14C-egnet
692	Nej	Nej	Ja	1	0	x	Byg. Mest uforkullet materiale
693	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
694	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
695	Ja	Nej	Ja	>50	>150	xxx	Byg. Havre. Hør. Persicaria lapathifolia/maculosa. Solanum sp. Galium sp. Thlaspi arvense. Poaceae
696	Nej	Nej	Ja	8+f	<5	xxx	Byg. Havre. Galium sp. Persicaria lapathifolia/maculosa
697	Nej	Nej	Evt.	2f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
698	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale

699	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
700	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
701	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
702	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
703	Nej	Nej	Evt.	0	3	2 stk.	Hør (ikke 14C-egnet. Bromus sp. Mest uforkullet materiale
704	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Forkullet kvist - god til 14C-datering
705	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
706	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	
707	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
708	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
709	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
710	Nej	Nej	Ja	1f	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
711	Nej	Nej	Evt.	0	0	x	Stængel. Mest uforkullet materiale
712	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
713	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
714	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
715	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
716	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
717	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
718	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
719	Nej	Nej	Evt.	1f*	<5	xxx	*ikke 14C-egnet
720	Nej	Nej	Ja	3+f	<5	xxx	Byg. Fallopia convolvulus
721	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
722	Nej	Nej	Evt.	0	1	3 stk.	Thalictrum flavum. Mest uforkullet materiale
723	Nej	Nej	Ja	3+f	0	xxx	Havre. Hvede
724	Nej	Nej	Ja	2f	0	xx	
725	Nej	Nej	Ja	3+f	<5	xxx	Byg. Avnklædt byg. Persicaria lapathifolia/maculosa
726	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
727	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
728	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Pose 2 af 2. Mest uforkullet materiale
728	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Pose 1 af 2. Kun uforkullet materiale
729	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Pose 2 af 2. Mest uforkullet materiale
729	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Pose 1 af 2. Kun uforkullet materiale
730	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
731	Nej	Nej	Ja	1+1f	0	xx	Avnklædt byg. Mest uforkullet materiale
732	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
733	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
734	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
735	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
736	Nej	Nej	Ja	1f	0	xx	Mest uforkullet materiale
737	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
738	Nej	Nej	Ja	2f	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
739	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
740	Nej	Nej	Evt.	2f*	2	xx	Persicaria lapathifolia/maculosa. Fumaria officinalis. *ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
741	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
742	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale

743	Nej	Nej	Ja	3+f	<10	xxx	Byg. Rodknold fra knoldet draphavre (Arrhenatherum elatius var. bulbosum) Rumex sp. Fallopia convolvulus. Galium sp. Solanum sp. Mest uforkullet materiale
744	Nej	Nej	Ja	1	<5	xxx	Persicaria lapathifolia/maculosa
745	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
746	Nej	Ja	Ja	5-10	<15	xxxx	Byg. Fallopia convolvulus
747	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
748	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
749	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
750	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
751	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
752	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
753	Nej	Nej	Evt.	1*	0	1 stk.	*Havre 4,4 mg - ikke 14C-egnet
754	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	Mest uforkullet materiale
755	Nej	Nej	Ja	1	1	xx	Hvede. Galium sp. Mest uforkullet materiale
756	Nej	Nej	Ja	1f	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
757	Nej	Nej	Ja	2f	0	xx	Mest uforkullet materiale
758	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
759	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	3 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
760	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
761	Nej	Nej	Evt.	1*	0	xxx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
762	Nej	Ja	Evt.	0	0	xxxx	
764	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
765	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
766	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
767	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
768	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
769	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
770	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
771	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
772	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
773	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
774	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
775	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
776	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
777	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
778	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
779	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
780	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
781	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
782	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
783	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
784	Nej	Nej	Ja	1	0	3 stk.	Hvede. Mest uforkullet materiale
785	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*5,2 mg - på den nedre grænse for 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
786	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
787	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
788	Nej	Nej	Ja	1	0	x	Byg. Mest uforkullet materiale
789	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
790	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	xx	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale

791	Nej	Nej	Ja	2+f	1	x	Byg. Mest uforkullet materiale
792	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
793	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Brændt knoglefragment. Mest uforkullet materiale
794	Nej	Nej	Evt.	0	1	1 stk.	Mest uforkullet materiale
795	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
796	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
797	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
798	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
799	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Mest uforkullet materiale
800	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
801	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
802	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
803	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
804	Nej	Nej	Ja	1	0	5 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
805	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
806	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
807	Nej	Nej	Ja	1	0	1 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
808	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
809	Nej	Nej	Ja	2f	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
810	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
811	Nej	Nej	Evt.	0	0	1-2 stk.	Mest uforkullet materiale
812	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
813	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
814	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
815	Nej	Nej	Ja	4f	<5	xx	Chenopodium album. Bromus sp. Carex sp.
816	Nej	Nej	Ja	2+1f	0	xx	Byg. Brødhvede/Durumhvede
817	Nej	Nej	Evt.	2f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet
818	Nej	Nej	Ja	2	0	xx	Havre. Emmer/spelt
819	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
820	Nej	Nej	Evt.	0	<5	xx	Sæddodder. Mest uforkullet materiale
821	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	5 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
822	Nej	Nej	Ja	2f	0	x	
823	Nej	Nej	Ja	1	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
824	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
825	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Mest uforkullet materiale
826	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
827	Nej	Nej	Ja	2f	1?	1 stk.	Rodknold? Mest uforkullet materiale
828	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Brødhvede/Durumhvede. Mest uforkullet materiale
829	Nej	Nej	Ja	4	0	1 stk.	Byg. Mest uforkullet materiale
830	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
831	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
832	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
833	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
834	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
835	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
836	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	4 stk.	*ikke 14C-egenet
837	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
838	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
839	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
840	Nej	Nej	Nej	0	1	x	Sæddodder. Mest uforkullet materiale

841	Nej	Nej	Evt.	0	<5	xx	Sæddodder
842	Nej	Nej	Evt.	0	1	1 stk.	Rodknold fra knoldet draphavre (<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i>)
843	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
844	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
845	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	
846	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
847	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
848	Nej	Nej	Evt.	0	1	xx	Rodknold fra knoldet draphavre (<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i>)
849	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	
850	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
851	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
853	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
854	Nej	Nej	Evt.	0	0	5 stk.	Mest uforkullet materiale
855	Nej	Nej	Ja	2	0	xx	Mest uforkullet materiale
856	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
857	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
858	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
859	Nej	Nej	Nej	0	0	0	Kun uforkullet materiale
860	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
861	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
862	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
863	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
864	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
865	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
866	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
867	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale
868	Nej	Nej	Evt.	0	0	xxx	
869	Nej	Ja	Ja	1-5+f	>20	xxxx	Avnklædt byg. Rodknold fra knoldet draphavre (<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i>). <i>Persicaria lapathifolia/maculosa</i> . Cf. <i>Thalictrum flavum</i>
870	Nej	Nej	Evt.	0	<10	xxx	1 hasselnøddeskalsfragment. Brændte knoglefragmenter
871	Nej	Nej	Ja	4-7+f	<10	xxx	Byg. <i>Galium</i> sp. <i>Persicaria lapathifolia/maculosa</i>
872	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	(evt. P272) Mest uforkullet materiale
873	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
874	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
875	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
876	Nej	Nej	Nej	0	0	x	
877	Nej	Nej	Evt.	0	0	1-3 stk.	Mest uforkullet materiale
879	Nej	Nej	Evt.	0	0	3 stk.	Mest uforkullet materiale
880	Nej	Nej	Ja	1	0	xx	Brødhvede/Durumhvede. Mest uforkullet materiale
881	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
882	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
883	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
884	Nej	Nej	Evt.	0	1	2 stk.	cf. rodknold. Mest uforkullet materiale
885	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
886	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
887	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
888	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
889	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale

890	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
891	Nej	Nej	Ja	2f	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
892	Nej	Nej	Evt.	0	0	2 stk.	Mest uforkullet materiale
893	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
894	Nej	Nej	Ja	1+2f	0	xx	Mest uforkullet materiale
895	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
896	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
897	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	Mest uforkullet materiale
898	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
899	Nej	Nej	Ja	2	1	xx	Brødhvede/Durumhvede. Galium sp. Mest uforkullet materiale
900	Nej	Nej	Ja	3f	<5	xx	Chenopodium sp. Mest uforkullet materiale
901	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	1 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
902	Nej	Nej	Ja	1	0	x	Nøgen byg. Mest uforkullet materiale
903	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	
904	Nej	Nej	Evt.	0	0	2-3 stk.	Mest uforkullet materiale
905	Nej	Nej	Ja	1+2f	<5	xx	Byg. Persicaria lapathifolia/maculosa. Mest uforkullet materiale
906	Nej	Nej	Nej	0	1	x	Galium sp. Mest uforkullet materiale
907	Nej	Nej	Evt.	0	0	1 stk.	Mest uforkullet materiale
908	Nej	Nej	Evt.	1f*	0	2 stk.	*ikke 14C-egnet. Mest uforkullet materiale
909	Nej	Nej	Evt.	0	0	xx	Mest uforkullet materiale
910	Nej	Nej	Nej	1f*	1	x	*ikke 14C-egnet. Poaceae. Mest uforkullet materiale
911	Nej	Nej	Evt.	0	0	4 stk.	
912	Nej	Nej	Evt.	0	0	3-5 stk.	Mest uforkullet materiale
913	Nej	Nej	Nej	0	0	x	Mest uforkullet materiale
914	Nej	Nej	Ja	2	0	x	Byg. Mest uforkullet materiale
915	Nej	Nej	Ja	2	0	xx	Byg. Mest uforkullet materiale

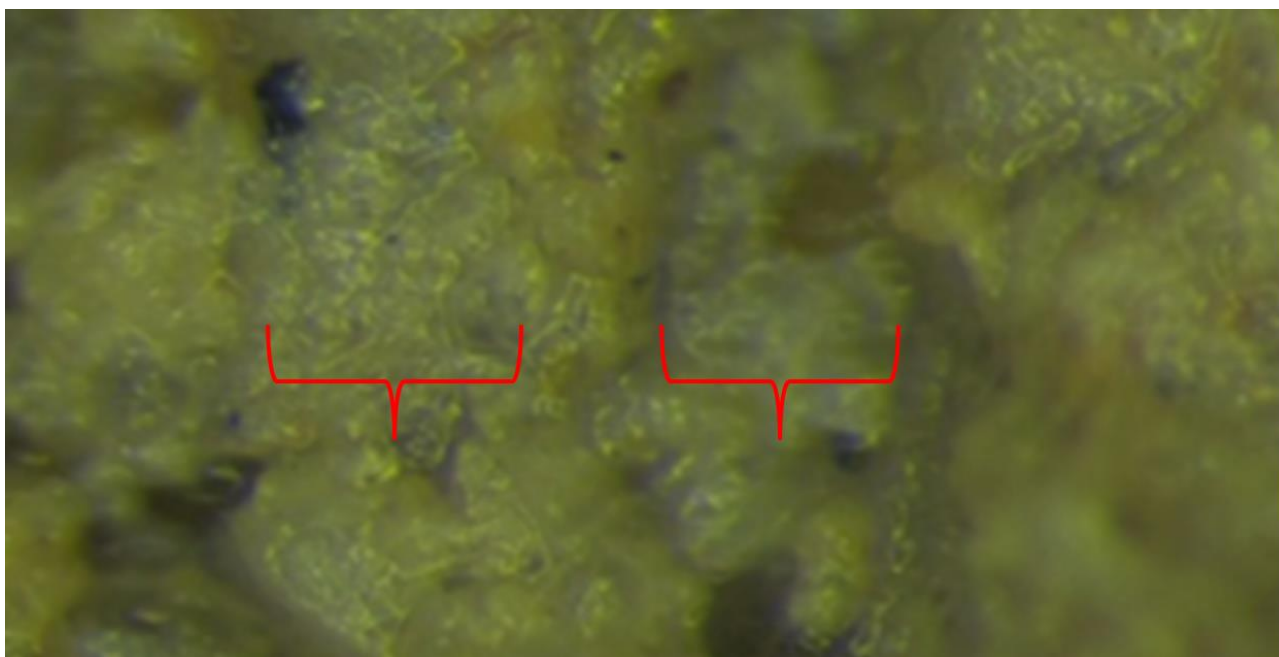
Tabel 1

Besigtigelse af grøfter i forbindelse med bebyggelser fra førromersk jernalder med henblik på at fastslå funktionen.

Fyldlagene i grøfterne var ret ensartet i grøfternes fulde udstrækning. Den nedre del var opfyldt af et ensartet lag af lys brungrå leret silt med en del finsand. Der var ingen tydelige sandlag, hverken i bunden eller i selve laget.

Over bundlaget er grøfterne fyldt af et mere heterogent lag med et større lerindhold. Der er formentligt tale om undergrundsmateriale, der er fyldt tilbage i grøfterne.

Der blev udtaget to prøver P400 fra A2520 og P401 fra A2518 til mikroskopiske undersøgelser (10-100 x forstørrelse). Under mikroskopet fremtræder bundlaget også meget homogent med en meget lille andel af partikler over 0,25 mm. Der optræder enkelte trækulsfragmenter op til 5 mm. Enkelte steder kan der iagttages en lagdeling med finere og grovere lag. Lagtykkelsen er omkring 0,2-0,3 mm (se fig.)



Mikroskopbillede af P401. Med rødt er angivet finkornede lag imellem lag af lidt grovere materiale. De finkornede lag er ca. 0,2 mm i tykkelse.

Det meget ensartede fyldlag i bunden af grøfterne, der eller skærer igennem meget blandede sedimenter af stenet moræneler, morænesand og smeltevandssand, er vandsorteret, hvilket de tynde striber af varierende kornstørrelse også bekræfter.

Materialet stammer formentligt fra grøfternes umiddelbare omgivelser, hvorfra det er blevet tilført med overfladevand, der er sivet til grøften. Dette kan tale for at omgivelserne tidvis har været uden vegetation, f.eks. i form af dyrkede marker, idet materialetransporten fra græsland på kun svagt hældende terræn er minimal. At der ikke er tydelige sandstriber i laget viser, at der på intet tidspunkt har været kraftigt strømmende vand i grøften under afsætningen af laget. Dette ville have udvasket ler og silt fra bundlagets overflade, så der ville være efterladt et lag af sand i grøften.

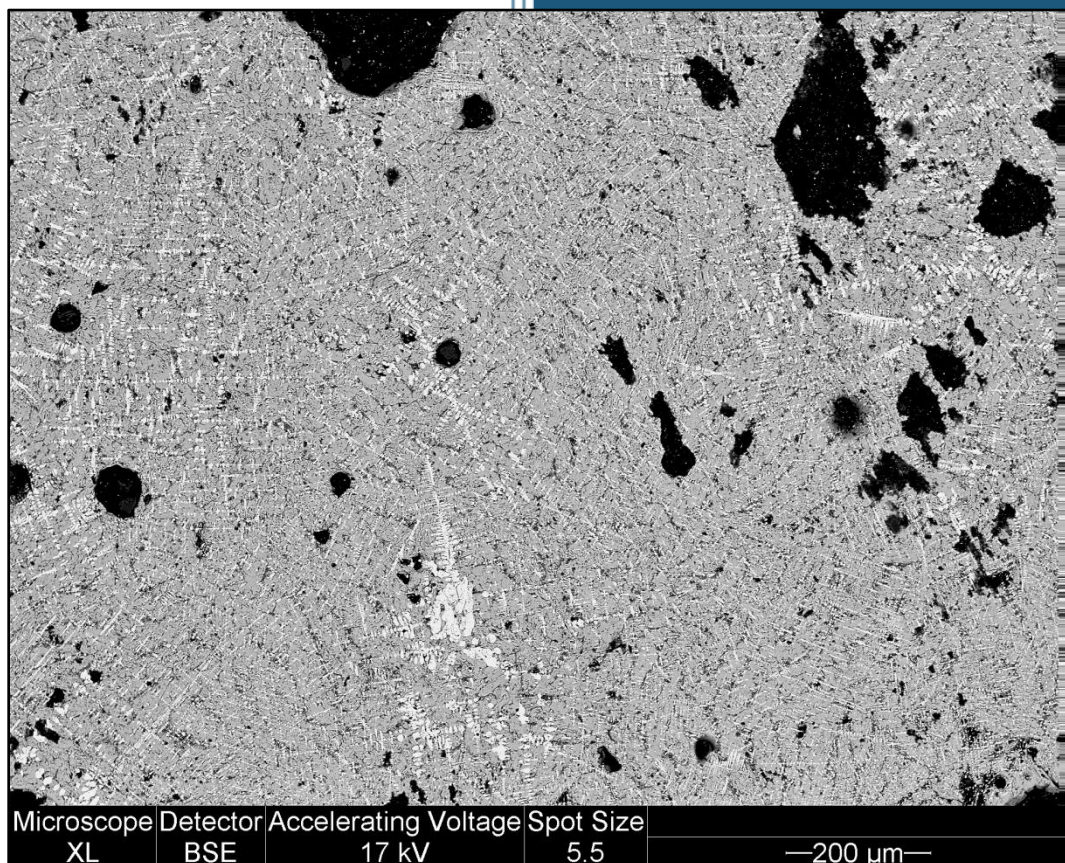
Peter Steen Henriksen
Miljøarkæologi og Materialeforskning
30/11-2017





oktober 2018

Analyse af slagger og andet materiale fra KNV00564



Arne Jouttijärvi

Heimdal-archaeometry

Report 18-06

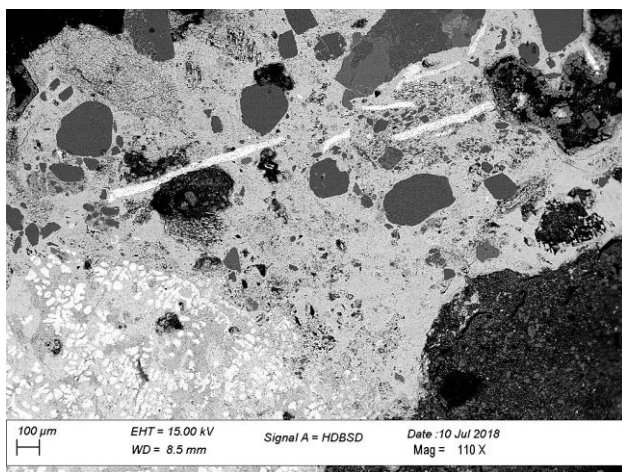
KONKLUSION

Samlet er der blevet lavet analyser af 57 forskellige materialer fra fire anlæg (A2144, A2524, A2529 o A2711). Det samlede antal analyser er dog noget større, da der i flere tilfælde blev lavet flere analyser af samme materiale. Det gælder f. eks ristet myremalm, som fandtes i jordprøver fra anlæg A2524. Her blev der lavet analyser af fire til seks stykker malm fra hver jordprøve.

I alle anlæg fandtes der slagger, som med stor sikkerhed kunne identificeres som udvindingsslagger, og i tre af anlæggene fandtes også fragmenter af forglasset ler, som kan stamme fra en udvindingsovn eller en esse, som har været anvendt i forbindelse med smedning af jern. I nogle tilfælde kunne det smeltede lag på overfladen af leret ses at have samme sammensætning som leret, blot med et højere indhold af jernoxid. Det kan pege på at den smeltede overflade af leret har reageret med ren jernoxid, og ikke med jernslagge. Noget som oftest ses i forbindelse med esser brugt til sekundærsmedning (formning) af jerngenstande.

At der har været foretaget smedning i nærheden af anlæggene kan da også ses af et lille stykke slagge fra en jordprøve taget i anlæg A2425. Slaggen var omgivet af et lag bestående af forskelligt materiale kittet sammen af korrosion. Ud over sandkorn og små stykker trækul fandtes der også et antal hammerskæl (lyse linjer i den øverste del af Figur 1). Hammerskællene bestod af ren jernoxid, og må derfor stamme fra sekundærsmedning.

Ved primærsmedning (rensning) af luppejern vil hammerskællene bestå af udvindingsslagge fra porositeter i jernet, som er størknet som et lag på overfladen, og bliver slået i små stykker ved hamringen. De vil derfor primært bestå af jernsilikat ligesom slaggen. Ved sekundærsmedning (formning) af jerngenstande, vil hammerskællene derimod ikke bestå af slagge, men af et tyndt lag jernoxid (glødeskål), som dannes ved reaktion mellem jernets overflade og ilt fra luften. Glødeskallen vil, ligesom slaggen, være sprød og skalle af ved hamringen på ambolten.



Figur 1

Det er overraskende, at der findes spor af sekundærsmedning, men ikke af primærsmedning, når de fleste slagge stammer fra jernudvinding. Det skal dog understreges, at sporene efter smedning er ret få, og at smedningen derfor ikke behøver at have foregået umiddelbart ved siden af anlæggene. Der fandtes således ikke løse hammerskæl i nogen af jordprøverne. Små skæl kan dog være forsvundet ved floterings af jordprøverne.

Det mest sandsynlige synes dog at være, at smedningen er foregået i nogen afstand fra anlæggene, og at stykkerne af ler og stykket med hammerskællene blot er kommet ned i anlæggene som affald, der er blevet smidt i nærheden. Det lille stykke slagge med hammerskællene i korrosionen, kan stamme fra gulvlaget i en smedje. Det ses således ofte, at små jernstykker, som er faldet på gulvet, efterhånden er korroderet, og har bundet andet materiale omkring dem sammen til klumper eller endda hele lag.

Det kan tænkes, at smedningen, måske både primær- og sekundærsmedning, er foregået i eller omkring nogle af bygningerne i området, og det kunne derfor være af interesse at gennemgå jordprøver fra stolpehullerne. Herved kunne der muligvis opnås viden om hvordan udvinding og videre forarbejdning var organiseret på pladsen.

En statistisk clustering-analyse viser, at der kan udskilles fire grupper i analyserne (Figur 2). De fire grupper er på figuren angivet med forskellige farver.

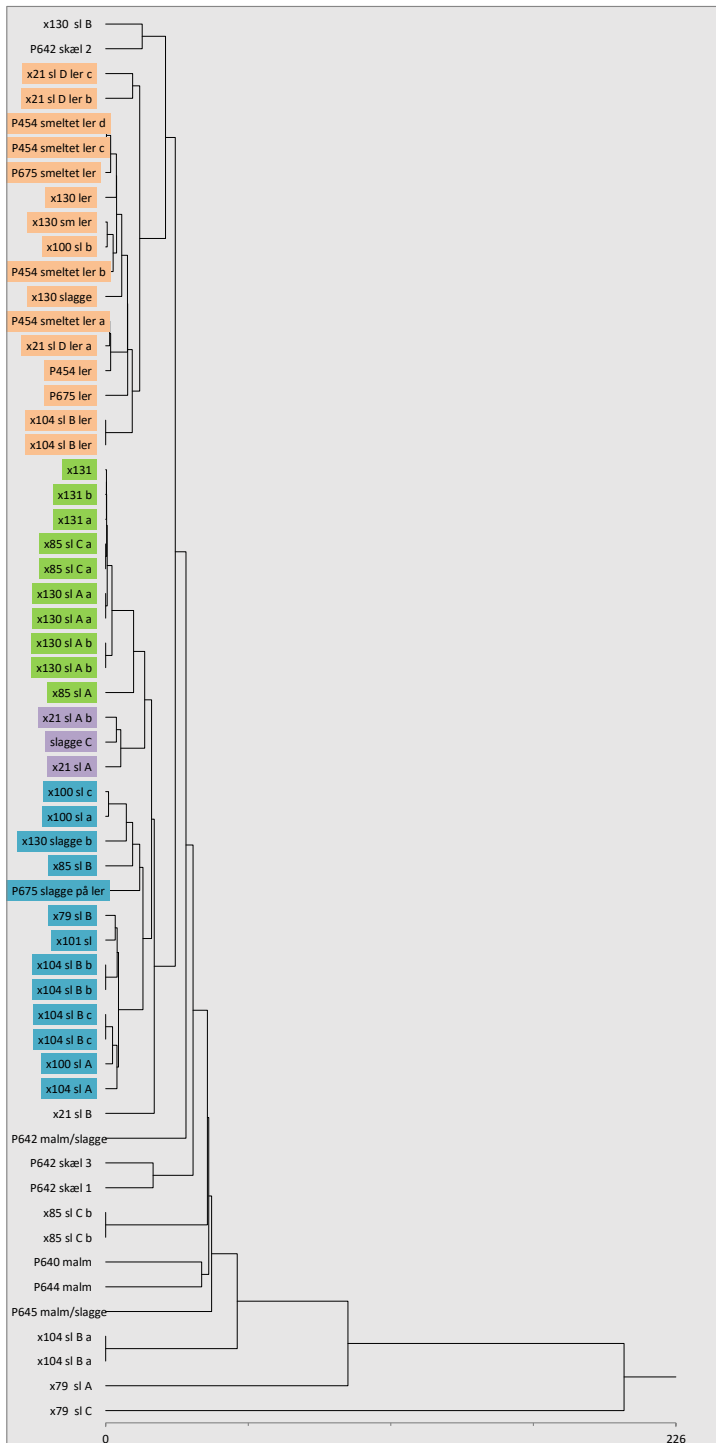
Den største gruppe er markeret med orange, og omfatter materiale fra tre af anlæggene (A2144, A2524 og A2711). Der er her tale om alle de stykker, som består af ler. Skønt der er nogen variation i de nøjagtige sammensætninger af de enkelte stykker, udgør de dog en let genkendelig statistisk gruppe, primært kendetegnet ved et relativt højt indhold af aluminiumoxid (Al_2O_3) (Figur 3).

Den næste gruppe (markeret med grønt), består udelukkende af slagge fra anlæg A2524. De er meget tæt på at være identiske i sammensætning (Figur 4), og det er derfor meget sandsynligt, at de repræsenterer én enkelt brænding. Alle slaggerne er med stor sandsynlighed identificeret som udvindingsslagge.

Den tredje gruppe (markeret med lilla), består kun af tre slagge, nemlig de tre fra anlæg A2144. Bortset fra et højere indhold af aluminiumoxid (Al_2O_3), som viser at en af slaggerne er opblandet med en mindre mængde smeltet ler, er analyserne identiske (Figur 5). Også disse slagge bedømmes til at være udvindingsslagge, og må stamme fra samme udvinding.

Endelig består den fjerde gruppe (markeret med blå) næsten udelukkende af slagge fra anlæg A2711. Med i gruppen er dog også en af de tre slagge fra anlæg A2529. Igen er slaggerne så ens i sammensætning, at de sandsynligvis må stamme fra samme udvinding (Figur 6).

De tre anlæg A2144, A2524 og A2711 synes derfor at repræsentere hver en enkelt udvinding, og det er derfor muligt, at de skal tolkes som udvindingsovne. I det mindste er der en stor lighed mellem A2524 og A2711, og det er muligt at de begge skal forstås som en udvindingsovn med foranliggende arbejdsgrube. Det vides ikke om anlæg A2524 har en lignende udformning.

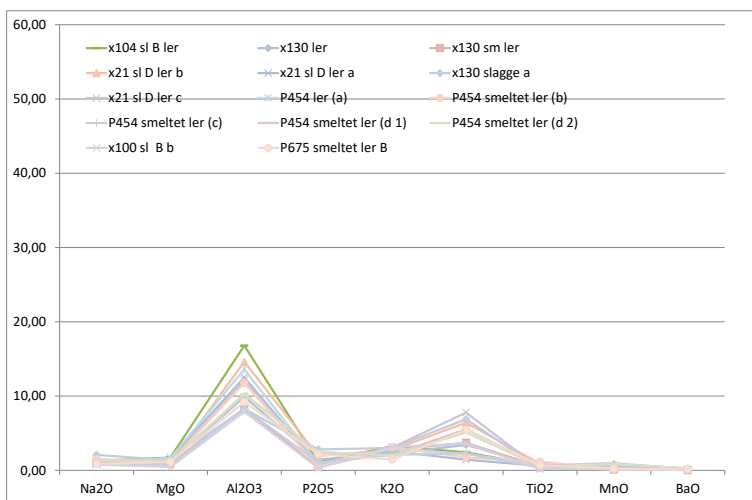


Figur 2

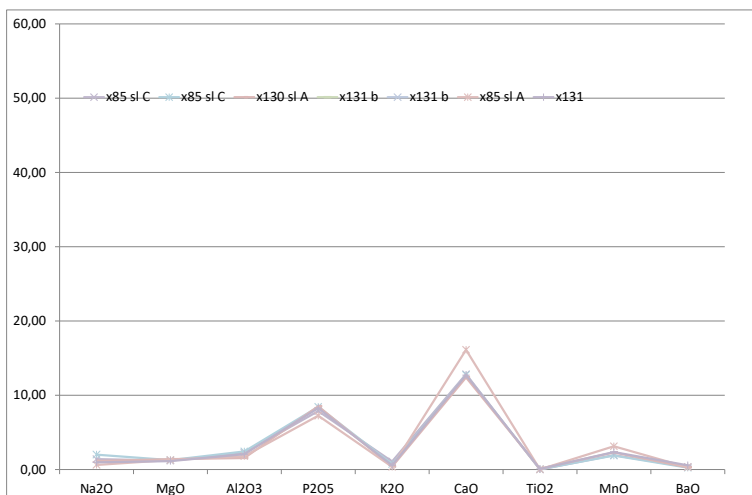
I anlæg A2529 fandtes én slagge, som kan knyttes til den mulige udvinding i anlæg A2711, og desuden to slagger med andre sammensætninger, som sandsynligvis stammer fra andre udvindinger, som ellers ikke har efterladt sig spor inden for udgravningen. Dette anlæg adskiller sig da også fra A2524 og A2711 ved blot at bestå af en enkelt dyb grube. Det er

derfor muligt, at der her kan være tale om affald fra andre steder på pladsen, som tilfældigt er endt i gruben.

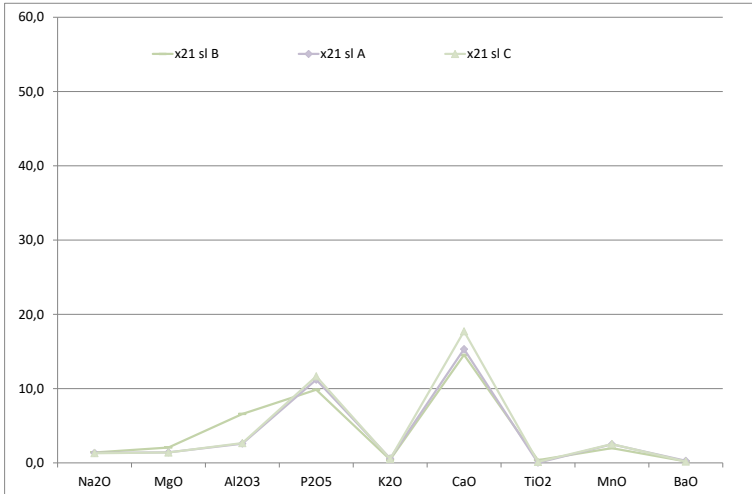
I jordprøverne fra anlæg A2524 fandtes der, ud over slagge og ler, også små klumper af ristet myremalm. Analyserne viste at malmen var af en overordentlig god kvalitet, med indhold af jernoxid, som varierede mellem 75 og 89 %. Et forsigtigt skøn, baseret på sammenligning af malmen med slaggerne fra anlægget, viste at udbyttet af udvindingen kan have været så højt som mellem 33 og 41 kg jern for hver 100 kg anvendt malm. Noget som vil svare til mellem 57 og 87 kg jern for hver 100 kg dannet slagge. Det er et meget højt udbytte, som ligger noget over de 30-50 kg jern pr 100 kg slagge, som før er fremkommet ved tilsvarende beregningen. Det skal dog også bemærkes, at malmen her synes at være af usædvanlig god kvalitet.



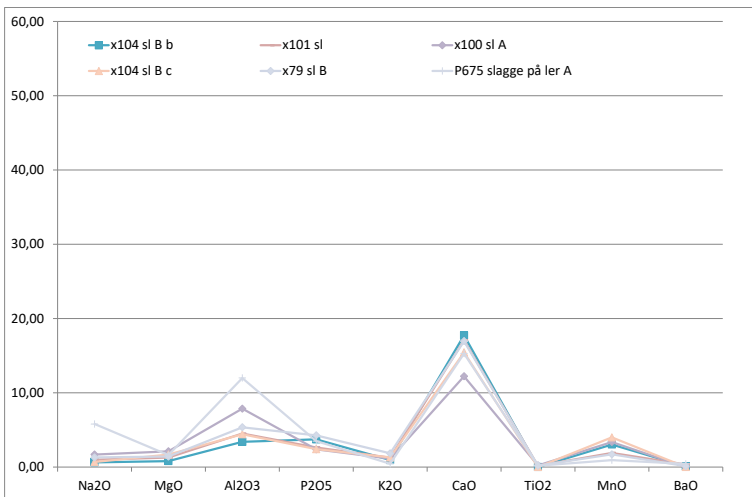
Figur 3



Figur 4



Figur 5



Figur 6

ANALYSER

A2144



Figur 7

X21

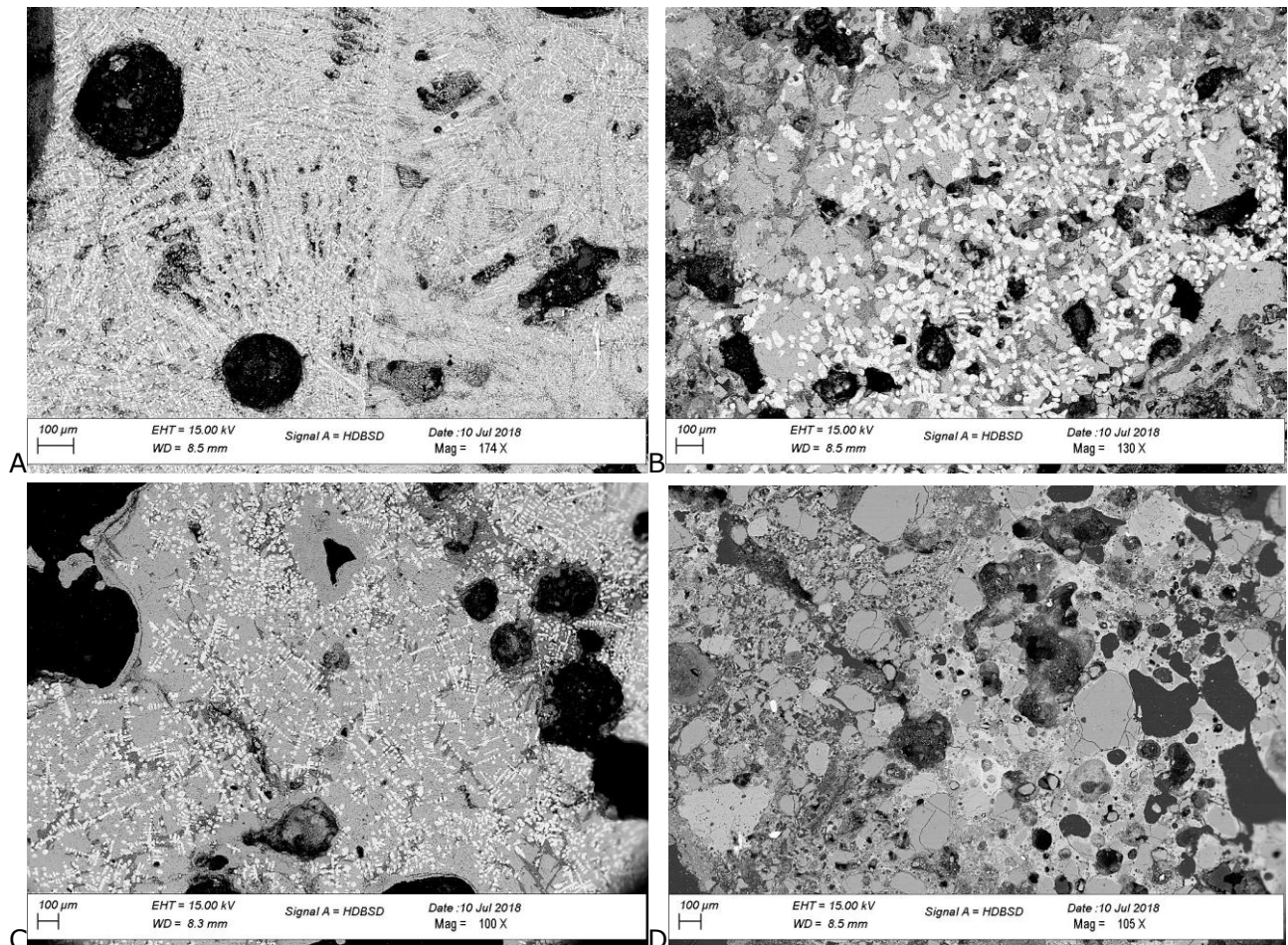
Materialet består af et antal større og mindre fragmenter af forholdsvis ukarakteristisk slagge (Figur 7). Der blev taget prøver af fire af slaggerne.

Strukturerne viser, at de tre af slaggerne (A, B og C) er egentlige jernslagge, primært bestående af jernsilikat (fayalit $2\text{FeO}\cdot\text{SiO}_2$), der ses som grå krystaller på Figur 8. De næsten hvide små udskillelser er jernoxid (wustit, FeO).

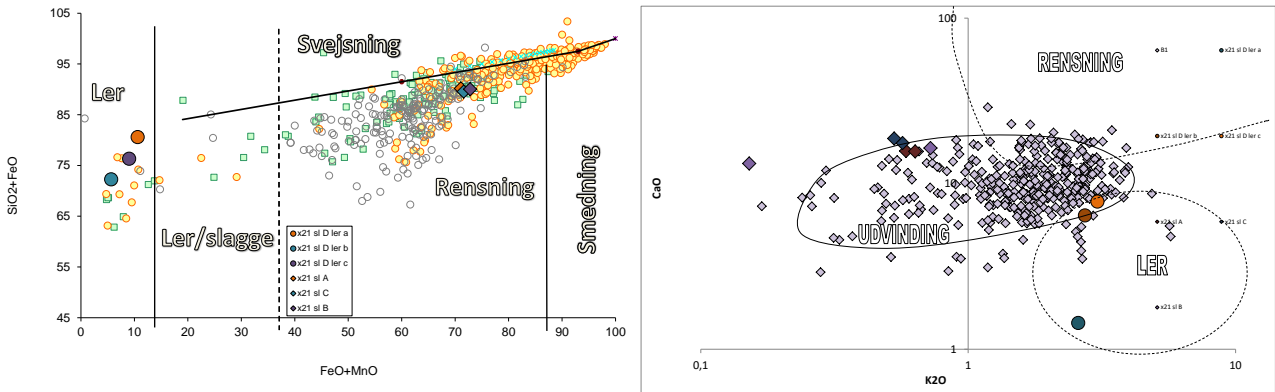
Det fjerde stykke viste sig at være et stykke delvist smeltet ler. I Figur 8 D ses til venstre et område med brændt ler, hvor sandkorn er synlige som grå partikler. Til højre er strukturen mere smeltet. Sandkornene kan stadig ses, mens de små partikler af lerminerale mellem dem er erstattet af en mere jævn lysegrå masse.

Det smeltede ler viser da også et lavt indhold af jernoxid (FeO) og manganoxid (MnO), som det må forventes af ler (Figur 9, venstre), samt indhold af kalciumoxid (CaO) og kaliumoxid (K_2O), som også ligger inden for det, som er normalt for ler (Figur 9, højre). Tilsvarende viser slaggerne indhold af de samme oxider, som passer med det, som er normalt for udvindingsslagge. Det er derfor sandsynligt, at de tre slagge er opstået ved en jernudvinding.

Ser man på sammensætningen af ler i forhold til slagger, er der væsentlige forskelle. De tre analyser af ler er således næsten identiske bortset fra højere indhold af kalciumoxid i de smeltede partier, noget som med stor sandsynlighed er forårsaget af en reaktion med aske fra det trækul, som blev brændt i den esse eller ovn, som leret har været en del af. Aske af trækul består primært af kalciumoxid og kaliumoxid. Ler er specielt kendetegnet ved et højt indhold af aluminiumoxid (Al_2O_3).

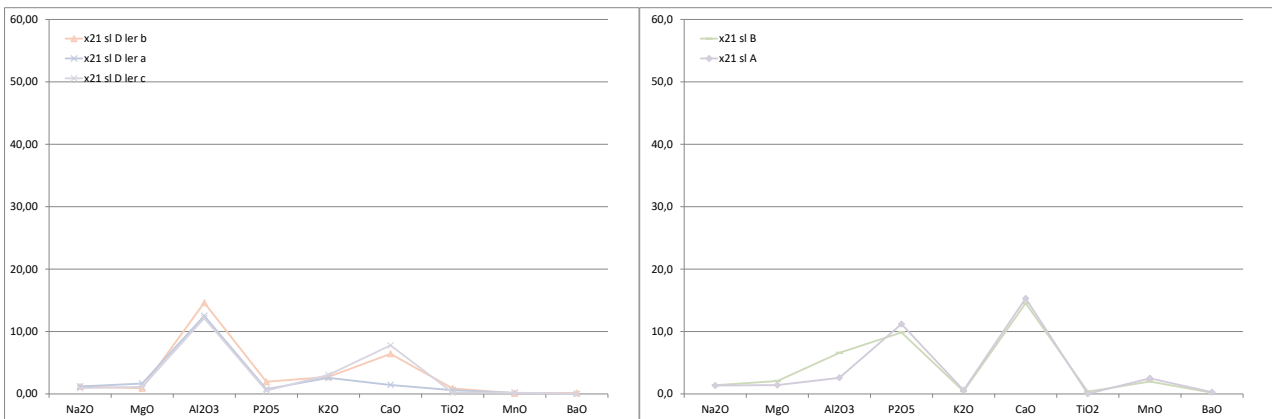


Figur 8



Figur 9

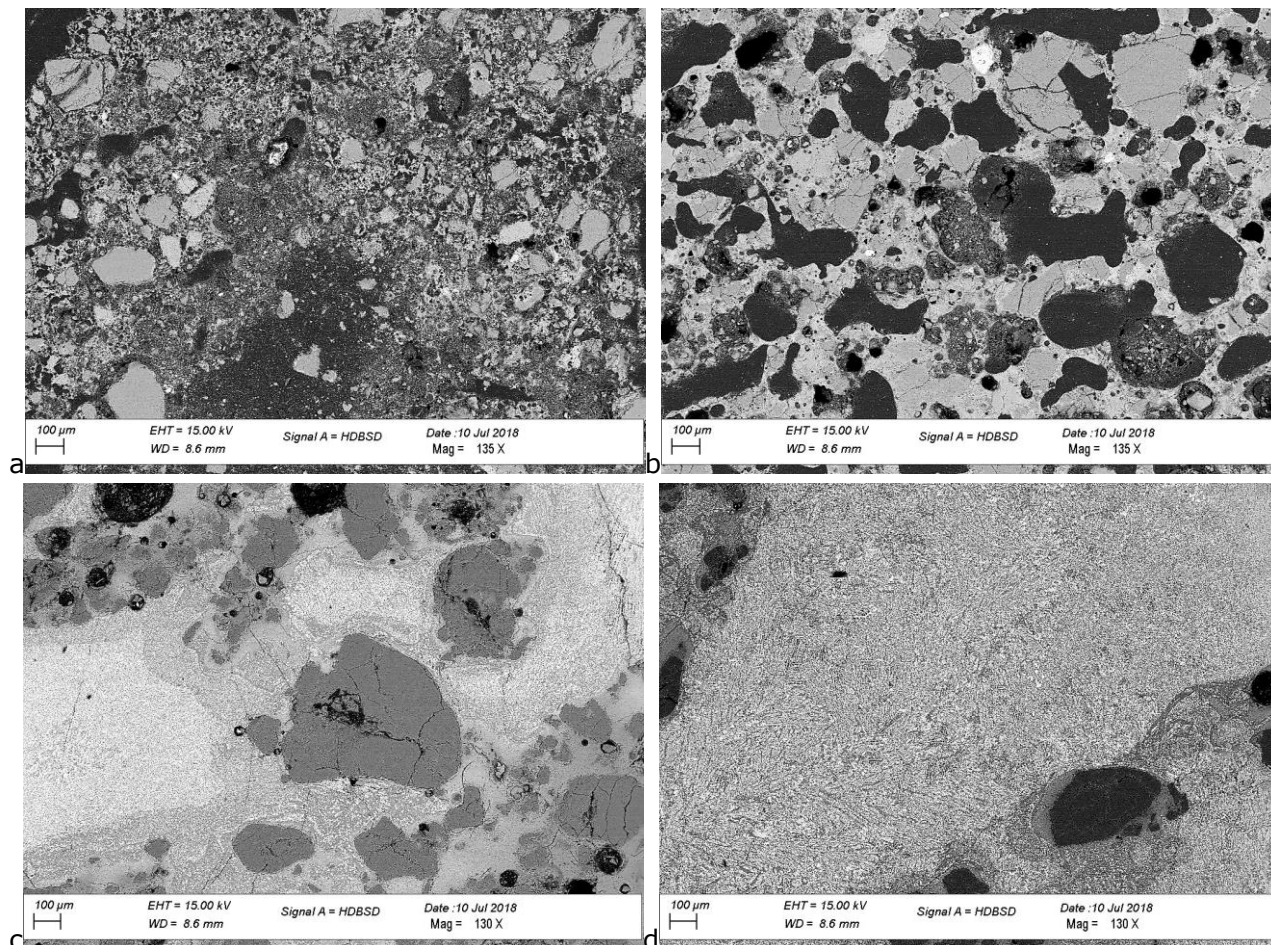
Til forskel fra leret, er slaggen kendetegnet ved dens indhold af fosforoxid (P₂O₅) og kalciumoxid (K₂O), samt et mindre indhold af manganoxid (MnO) (Figur 10, højre). Det lidt højere indhold af aluminiumoxid i den ene prøve kan skyldes en opblanding med smeltet ler fra ovenvæggen. Bortset fra det, er de to analyser identiske.



Figur 10

Jordprøve

P454



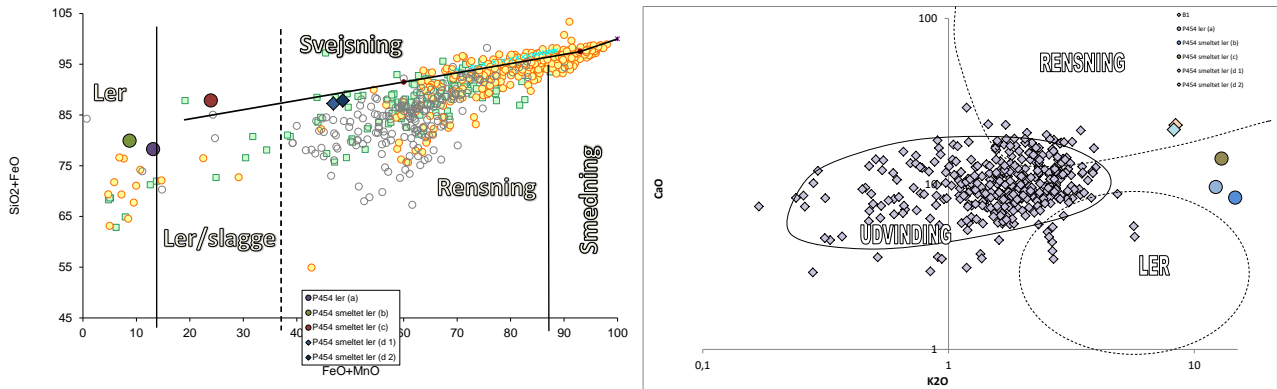
Figur 11: P454 ler

I floteringsprøven P454 fra anlæg A2144 blev der fundet flere stykker forglaset ler, men ingen slagger eller andet materiale. Ét af disse stykker blev analyseret. Stykket indeholdt både uomdannet ler (Figur 11 a), delvist smeltet ler (Figur 11 b), næsten totalt smeltet materiale (Figur 11 c) og helt smeltet materiale (Figur 11 d).

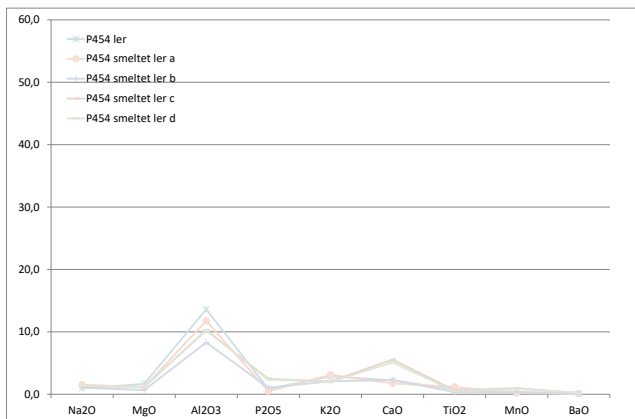
Analyserne viser, at leret og det delvist smeltede ler (a og b) i sammensætning svarer godt til det forventelige. Det gælder både indholdene af jernoxid og manganoxid ($\text{FeO}+\text{MnO}$) (Figur 12, venstre) og kaliumoxid og calciumoxid (K_2O og CaO) (Figur 12, højre). Det næsten totalt smeltede ler (c) har højere indhold af jernoxid og calciumoxid, og det helt smeltede (d) svarer næsten til jernslagge i indholdet af jernoxid (FeO).

Sammenligner man derimod analyserne, når indholdet af jernoxid er fratrukket (Figur 13), er der dog meget stor lighed mellem alle analyserne, bortset fra en mindre variation i indholdene af calciumoxid (CaO). Det betyder, at der sandsynligvis i alle tilfælde er tale om ler, som har været i forskellig grad af smeltning. Ligheden med slagge i de smeltede lag må derfor skyldes en reaktion mellem det smeltede ler og jernoxid. Det kan betyde, at leret kan have reageret

med hammerskæl i en esse, som har været anvendt ved sekundærsmedning (formning) af jerngenstande. Eller der kan være tale om en reaktion med meget jernholdig malm eller genoxideret jern i en udvindingsovn. I dette tilfælde er det mest sandsynligt, at leret har været en del af en udvindingsovn, da det er gråfarvet på grund af kontakt med en kraftigt reducerende atmosfære. I esser vil atmosfæren i langt de fleste tilfælde være oxiderende, og leret vil derfor blive rødt når det brændes.



Figur 12



Figur 13

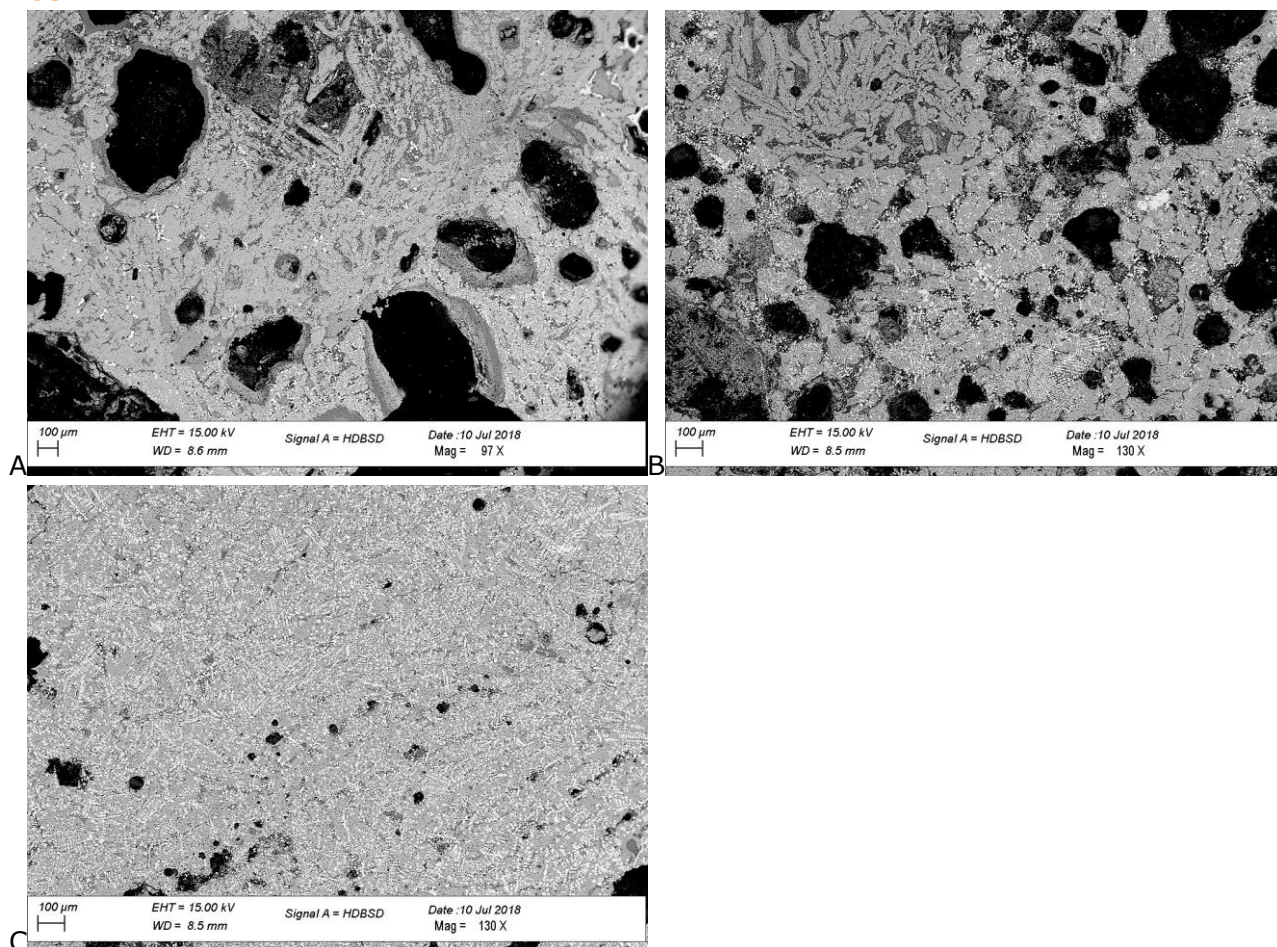
A2524



Figur 14

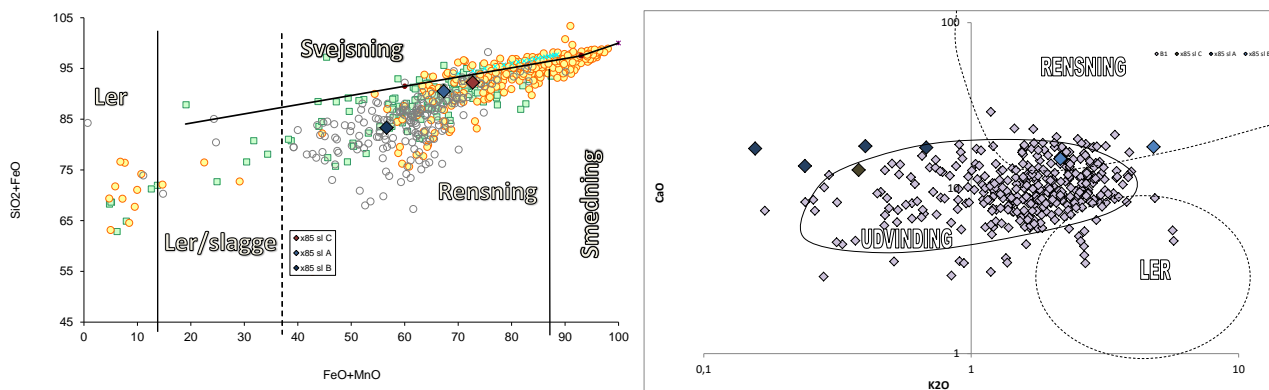
Fra dette anlæg blev der udtaget prøver til analyse fra tre af x-numrene (x85, x130 og x131).

X85



Figur 15

Skønt de tre prøver fra x85 er noget forskellige, specielt hvad angår deres porøsitet, er det dog tydeligt, at der i alle tre tilfælde grundlæggende er tale om jernslagge. Det kan også ses af deres indhold af jernoxid (FeO) og manganoxid (MnO) (Figur 16, venstre).



Figur 16

I Figur 16 til højre kan det ses, at slagterne viser en del spredning i deres indhold af kalciumoxid (CaO), men grundlæggende fordeler sig i og omkring det område, som er karakteristisk for udvindingslagge fra Østdanmark (område B1). Det er derfor sandsynligt at slagterne er opstået ved udvinding, men at de er forurenet med oxider stammende fra smeltet ler og aske i ovnen.

X130



Figur 17

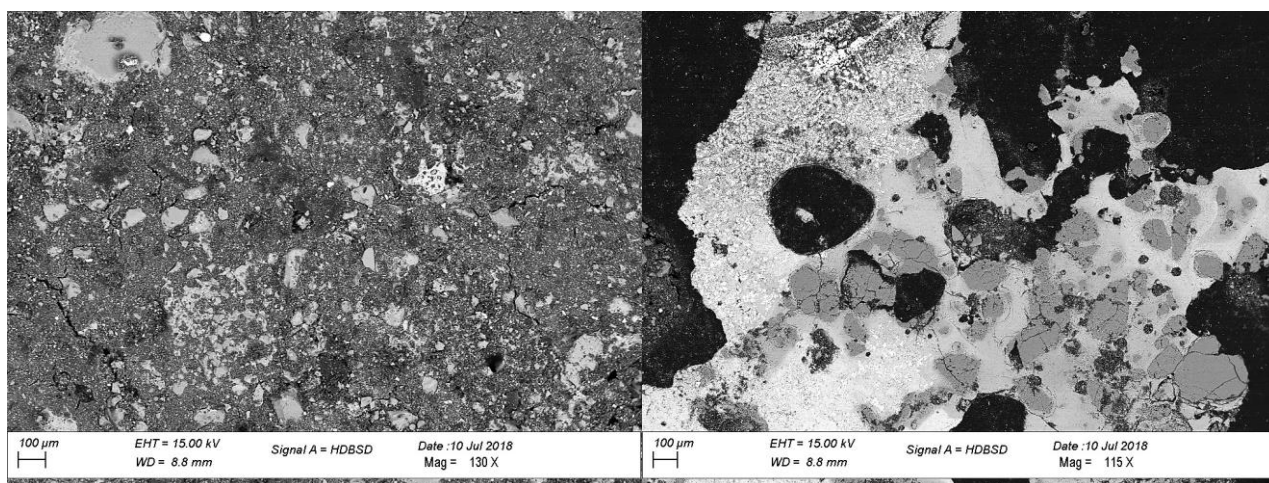
Også dette x-nummer dækkede over et antal ret ukarakteristiske slaggefragmenter (Figur 17). Der blev udvalgt tre prøver til analyse, hvoraf det ene var et stykke kraftigt brændt ler med forglasning på den ene side. Sandsynligvis er der tale om et stykke af en ovnvæg eller en essesten. De to øvrige analyseprøver var fragmenter af slagge.

I Figur 18 er vist strukturerne i fragmentet af forglasset ler. Til venstre ses det ikke smeltede ler, som her virker ret finkornet og næsten uden større sandkorn. Til højre ses den smeltede overflade, som tydeligvis består af to lag. Inderst mod leret (til højre i figuren) findes et lag, som indeholder relativt store sandkorn i en masse, der sandsynligvis består af smeltede lermineraller.

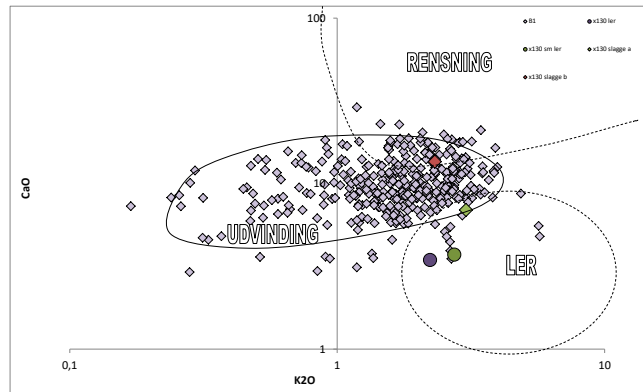
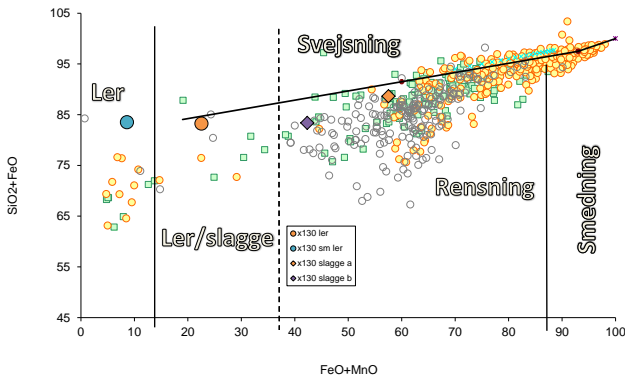
I Figur 19 ses det, at indholdet af jernoxid (FeO) og manganoxid (MnO) i de helt smeltede områder (betegnet slagge a og b) svarer bedre til slagge fra rensning eller udvinding end til leret (venstre figur) det samme gælder indholdene af kalciumoxid (CaO) og kaliumoxid (K₂O) (figuren til højre). Umiddelbart synes der derfor at kunne være tale om et lag slagge, som er størknet på lerets overflade.

I Figur 20 ses det dog, at der, foruden en variation i indholdet af kalciumoxid (CaO) er meget stor lighed mellem analyserne af leret og af "slaggen". Det betyder, at der sandsynligvis ikke er tale om egentlig jernslagge, men om en slagge opstået ved reaktion mellem smeltet ler, aske (CaO-indholdet) og ren jernoxid (FeO-indholdet). Dette er noget, som oftest sker i smedeprocesser, specielt sekundærsmedning (formning) af jerngenstande. Ved denne proces dannes hammerskællene primært ved oxidation af jernets overflade, og består derfor af ren jernoxid. Forøgelsen i indholdet af kalciumoxid (CaO) forekommer både ved udvinding og smedning, og skyldes en optagelse af aske fra trækullet i det smeltede ler.

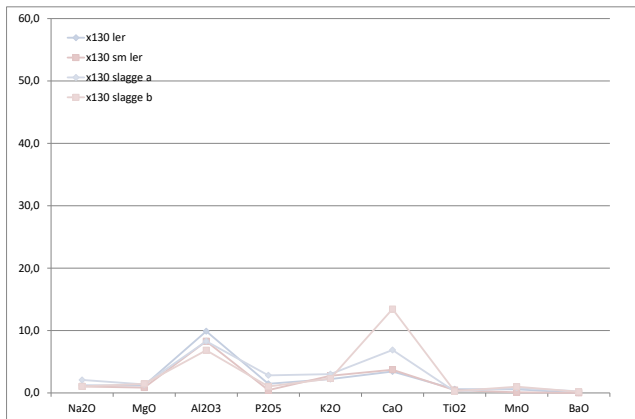
Det er derfor muligt, at lerstykket kan være en indikation af at der i området har foregået smedning. Der kan dog også i udvindingsprocessen opstå rent jernoxid, specielt ved reoxidation af dannet jern, som passerer umiddelbart inden for blæsehullerne.



Figur 18: x130 ovnvæg



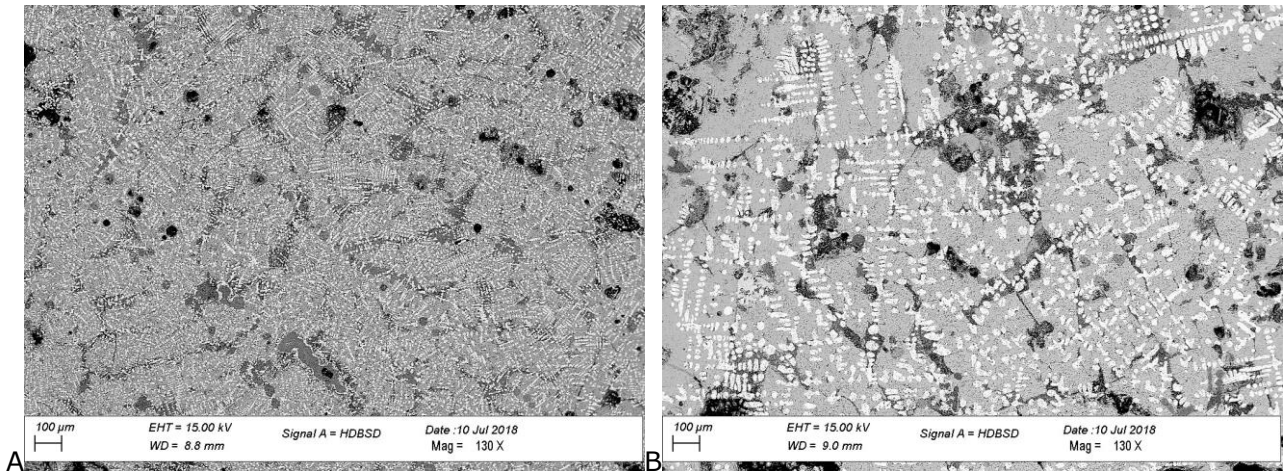
Figur 19



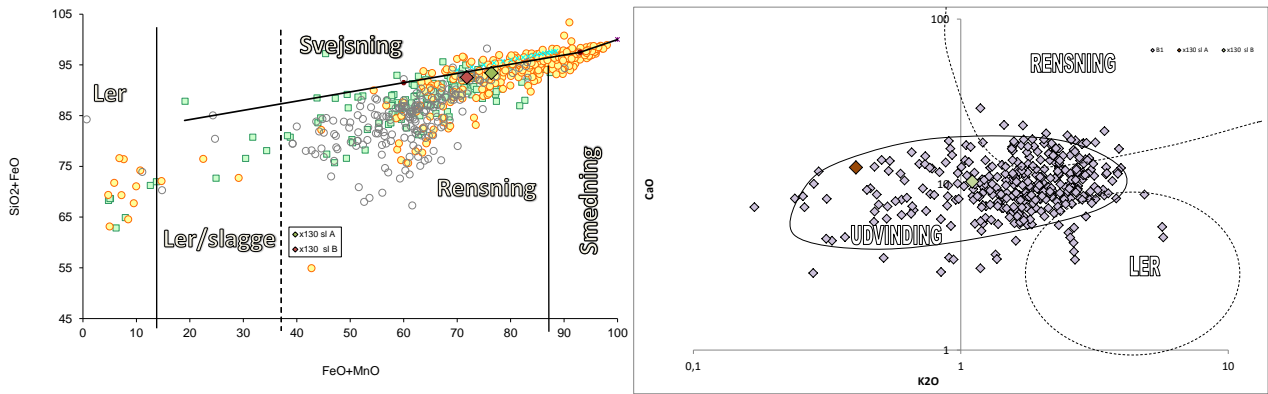
Figur 20

De to slaggefragmenter fra x130 har begge strukturer, som viser at der er tale om jernslagge primært bestående af jernsilikat (fayalit, $2\text{FeO}\cdot\text{SiO}_2$, grå på Figur 21) og jernoxid (wustit, FeO , små hvide udskillelser på Figur 21). Den største forskel på de to stykker er, at strukturen i stykke B er meget grovere end i stykke A. Grunden til dette må ligge i afkølingen mens slagterne størknede, idet en hurtig afkøling vil give en finere struktur end en langsom. Under jernudvinding kan en hurtig afkøling eksempelvis ske tidligt i processen, hvor slaggen vil ramme en kold overflade i slaggegruben eller når den tappes ud af ovnen. Senere i processen vil ovn og slaggegrube være gennemvarm, og slaggen derfor størkne langsommere og få en grovere struktur.

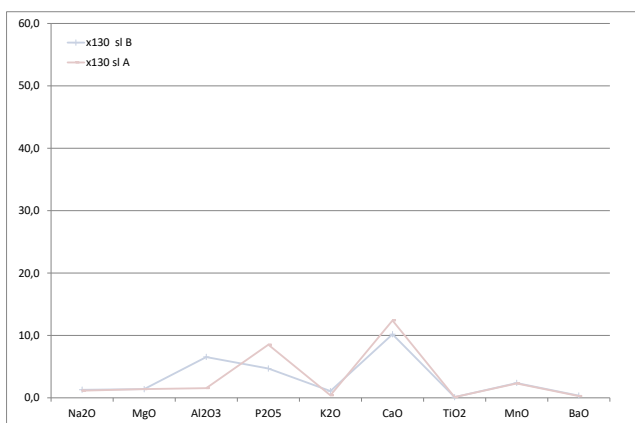
I Figur 22 kan det ses, at slagterne i såvel indholdene af jernoxid og manganoxid ($\text{FeO}+\text{MnO}$) som i kaliumoxid og calciumoxid (CaO og K_2O) svarer godt til udvindingsslagge. Af Figur 23 kan det ses, at selv om der er relativt stor lighed mellem analyserne af de to slagge, har slagge A et væsentligt højere indhold af aluminiumoxid (Al_2O_3). Det kan skyldes at slaggen er blevet blandet med smeltet ler. Et lille, men tydeligt indhold af manganoxid (MnO) peger dog på, at begge slagge med størst sandsynlighed må være dannet ved jernudvinding. Manganoxid vil udelukkende kunne komme fra den anvendte malm, og er derfor en indikator på udvindingsslagge hvis den er til stede. Der findes dog også udvindingsslagge med intet eller næsten intet manganoxid.



Figur 21: x130 sl A og B



Figur 22



Figur 23

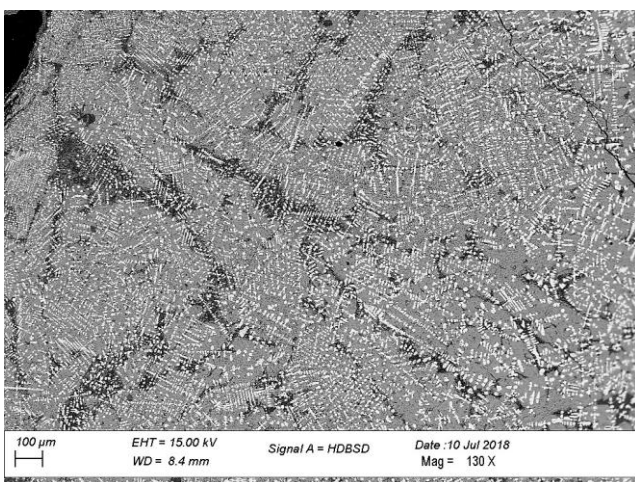
X131

Prøven til analyse blev taget af den største af de slagger, som ses på Figur 24. Som det fremgår af Figur 25 er der også her tale om en jernslagge med en struktur, som i høj grad ligner den, som kunne ses i slagge x130 A.

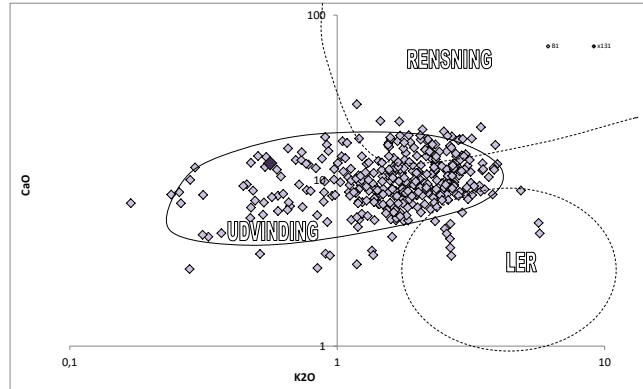
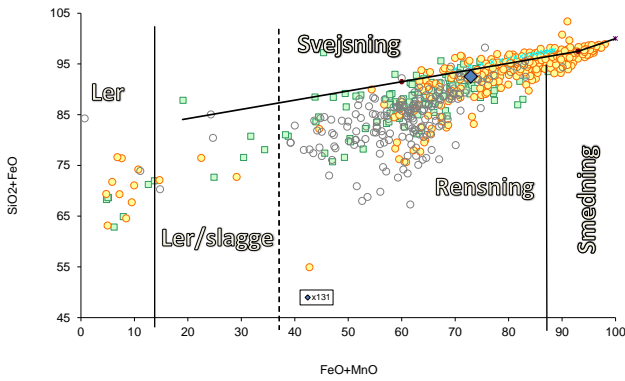
Også i dette tilfælde svarer slaggens sammensætning godt til det, som måtte forventes af udvindingsslagge, og x131 må derfor med stor sandsynlighed være dannet ved udvinding. Ydermere er dens sammensætning identisk med sammensætningen af x130 sl A, og de to slagge må derfor formodes at stamme fra samme udvinding.



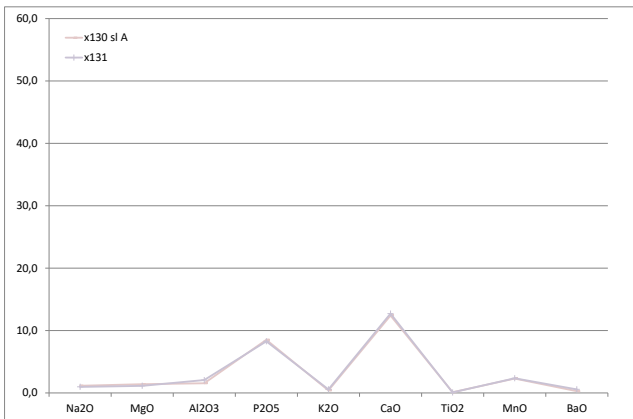
Figur 24



Figur 25: x131



Figur 26



Figur 27

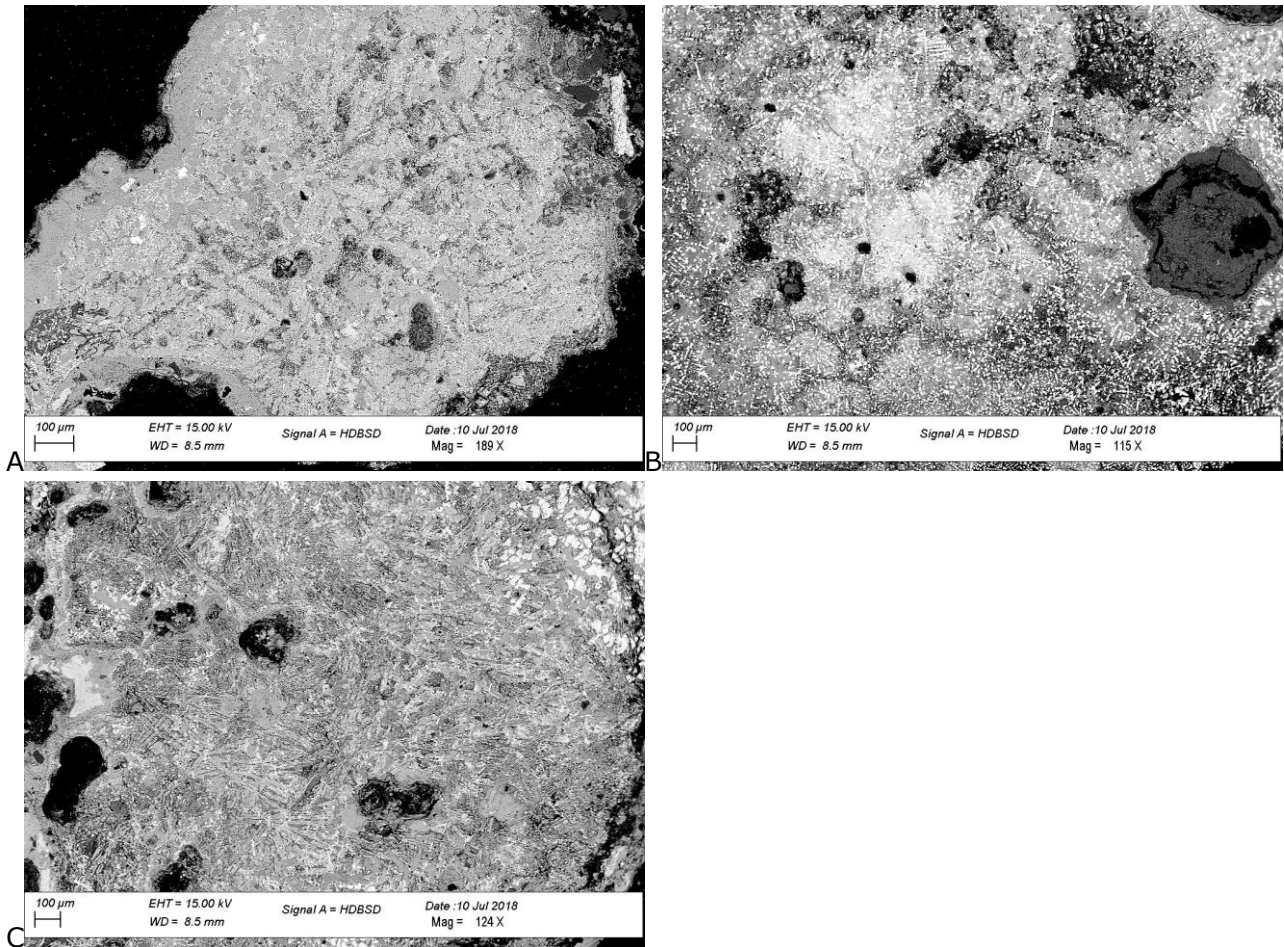
Jordprøver

Ved gennemgang af floteringsresterne fra en række jordprøver, stammende fra anlæg A2524, blev der i to af dem fundet små magnetiske klumper med en overflade, som bestod af sand kittet sammen af jernoxid. De havde derfor en lighed med klumper af myremalm. Flest fandtes i jordprøven P642, og der blev herfra analyseret tre stykker. Fra jordprøven P645 fandtes der kun et enkelt stykke, so også blev analyseret.

Gennemskæring af prøverne viste, at de alle bestod af slagge omgivet af en skal af rust, som havde kittet sand og andet materiale fra omgivelserne sammen.

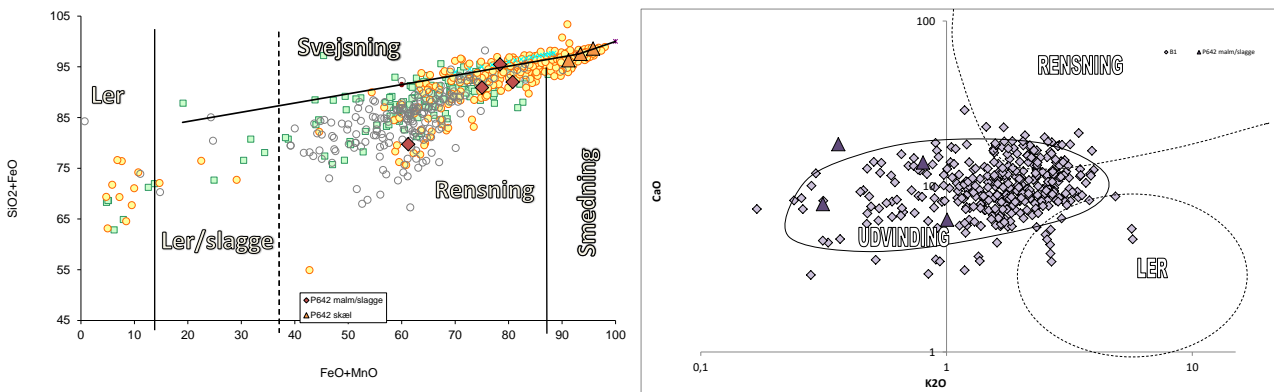
P642

Figur 28 viser strukturen i de tre stykker fra jordprøve P642. I alle tre tilfælde kan ses en typisk slaggestruktur bestående af jernsilikat (fayalit, $2\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$) med fint fordelte udskillelser (dendritter) af jernoxid (wustit, FeO).



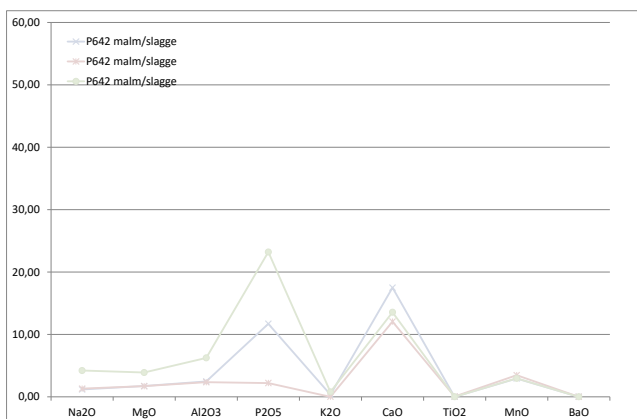
Figur 28 P642 malm/slagge A-C

Som det ses af Figur 29 svarer indholdene af jernoxid og manganoxid godt til slagge fra udvinding eller primærsmedning (rensning) af luppejern, mens indholdene af kaliumoxid og calciumoxid gør det mest sandsynligt at der er tale om små fragmenter af udvindingslagge.



Figur 29

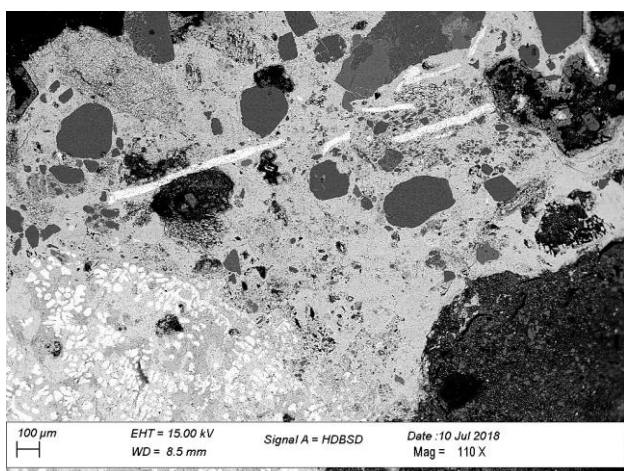
Slaggerne har noget varierende sammensætning, men ligner generelt slaggerne x13 og x131 ved deres høje indhold af calciumoxid (CaO) og kaliumoxid (K₂O) samt et lavt men tydeligt indhold af manganoxid (MnO) (Figur 30).



Figur 30

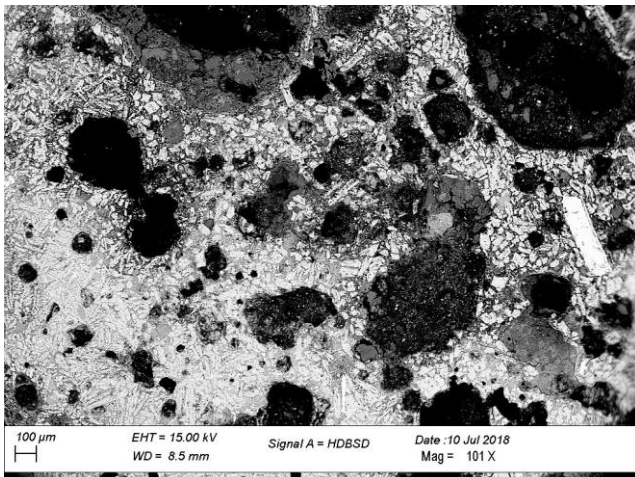
Det lag af jernoxid, som omgiver slaggerne, skyldes sandsynligvis en korrosion af jern, som har ligget i nærheden. Det er noget man ofte ser i affaldslag fra f.eks. gulvet i smedjer. At der kan være tale om noget tilsvarende i dette tilfælde kan ses af at der i laget af korrosion ligger hammerskæl, som kan ses som lyse streger mellem de mørkere sandkorn i den øverste del af Figur 31.

Hammerskællene består af næsten ren jernoxid, og det er derfor sandsynligt at de stammer fra sekundærsmedning (formning) af jerngenstande. De er markeret som trekanter yderst til højre i Figur 29. Det er lidt usædvanligt at finde hammerskæl fra sekundærsmedning i forbindelse med slagger fra jernudvinding, da man i højere grad ville vente at finde spor efter primærsmedning (rensning) af luppejern.

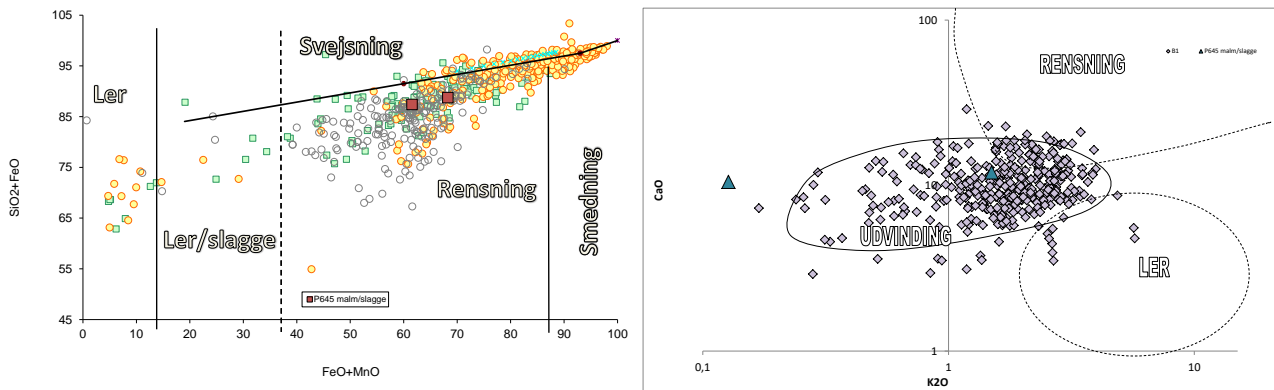


Figur 31 hammerskæl i korrosionslaget på malm/slagge A

P645



Figur 32 Malm/slagge



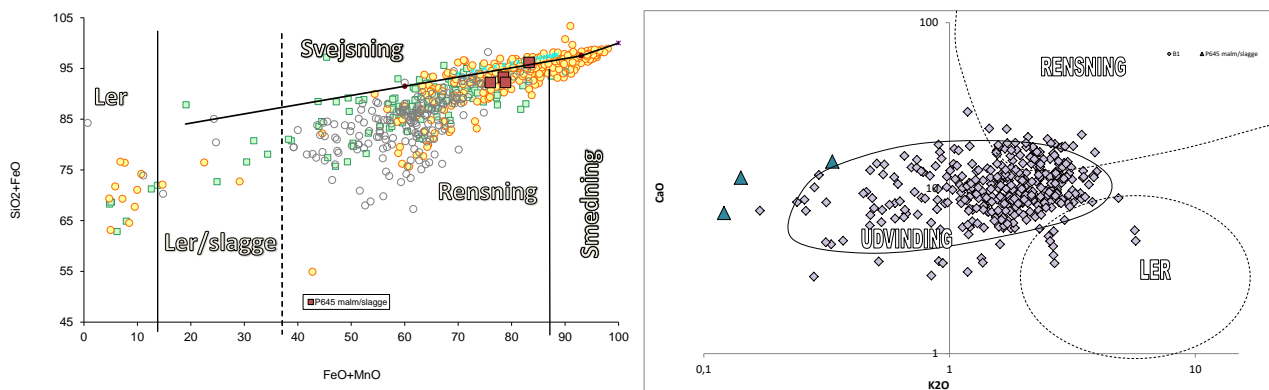
Figur 33

I jordprøven P645 fandtes som omtalt kun et enkelt stykke slagge omgiver af jernkorrosion. Strukturen af slaggen er vist i Figur 32, og det kan ses at den er noget mere ujævn end i de tidligere omtalte slagge. Der er dog igen tale om en jernslagge, som primært består af jernsilikat.

Der blev lavet analyser af to forskellige områder på slaggen. I begge tilfælde svarer resultatet til det man vil forvente af udvindingslagge, både med hensyn til indhold af jernoxid og manganoxid (FeO+MnO) og kalciumoxid (CaO) og kaliumoxid (K₂O) (Figur 33). Det er derfor sandsynligt, at der også her er tale om et fragment af en udvindingslagge.

Foruden slaggen, som først blev antaget for malm, blev der i jordprøven også fundet et antal klumper af magnetisk jernoxid, som faktisk viste sig at være ristet myremalm. Af disse blev der lavet analyser af fire.

Alle fire stykker havde et indhold af jernoxid, som var over 75 % (Figur 34, venstre). Samtidig er deres indhold af kaliumoxid (K_2O) lavere end det er normalt for udvindingsslagge (Figur 34, højre), noget som er normalt for myremalm.



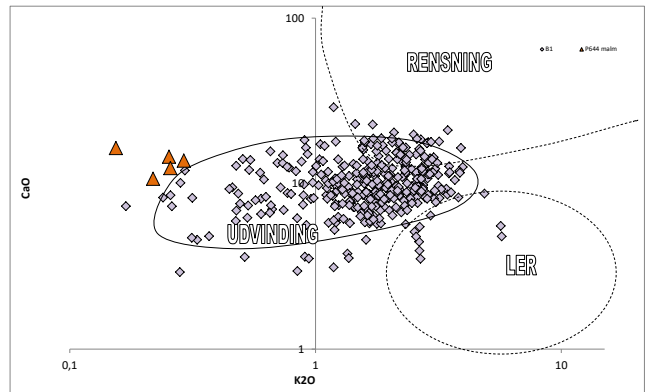
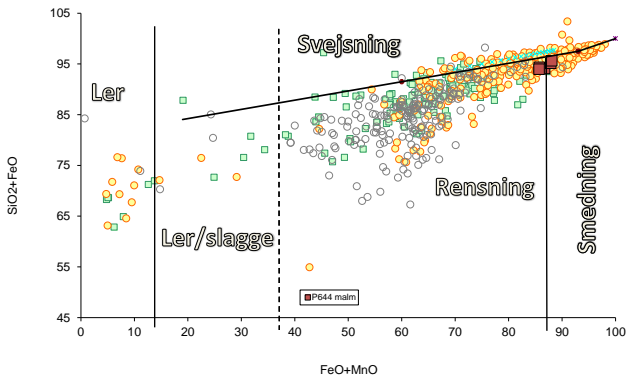
Figur 34

P644 og P640

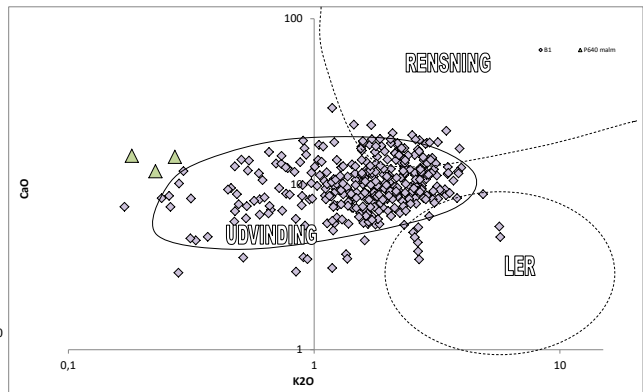
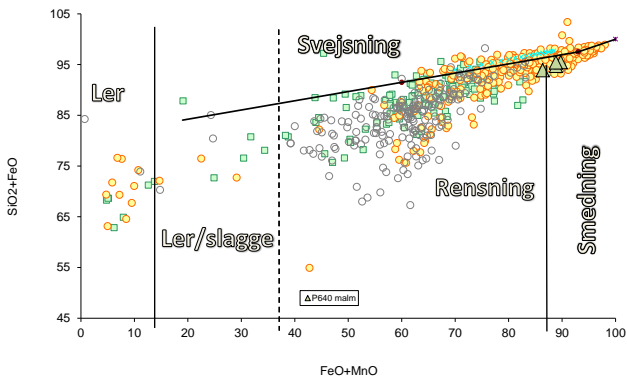
Også i jordprøverne P644 og P640 fandtes der tilsvarende stykker af ristet myremalm. Disse stykker har et endnu højere indhold af jernoxid end dem fra jordprøve P645, nemlig mellem 82 og 88 % i prøve P644 (Figur 35, venstre) og 86 til 89 % i P640 (Figur 36, venstre). Der er derfor tale om en malm af overordentligt høj kvalitet. Også denne malm viser det karakteristiske lave indhold af kaliumoxid (K_2O) (Figur 35 og Figur 36, højre).

På baggrund af analyserne af malme og udvindingsslagge kan man lave et skøn over udbyttet af jernudvindingsprocessen. I heldige tilfælde kan man vurdere hvor meget jern der er blevet fjernet fra malmen ved at kigge på den opkoncentration, som tilsvarende vil ske i indholdet af manganoxid. Det kan dog ikke lade sig gøre i dette tilfælde, da det gennemsnitlige indhold er højere i malmen end i slaggen. Det er dog stadig muligt at lave et skøn ud fra indholdene af jernoxid i malm og slagge.

Resultatet af dette skøn bliver, at der kan være blevet udvundet 41 kg jern pr 100 kg anvendt malm, hvilket svarer til hele 87 kg jern pr 100 kg dannet slagge. Det er et meget højt udbytte, og skyldes primært det meget høje jernindhold i myremalmene fra P644 og P640. Hvis man blot ser på den "dårligste" af malmene, nemlig den fra P645, bliver udbyttet dog stadig højt. Det ender i dette tilfælde på 33 kg jern pr 100 kg anvendt malm, svarende til 57 kg jern pr 100 kg dannet slagge.



Figur 35



Figur 36

A2529



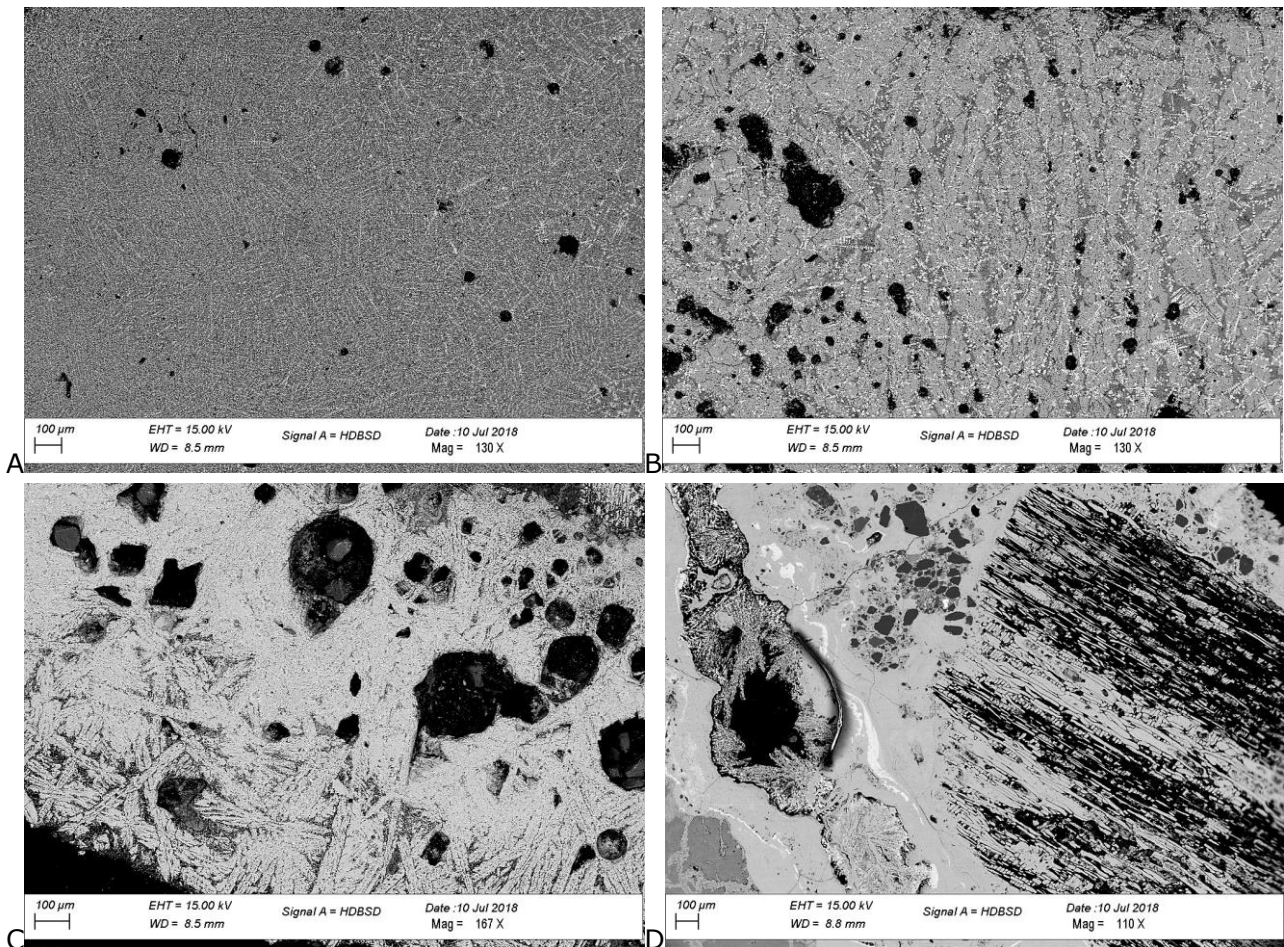
Figur 37

Fra den relativt dybe grube A2529 kom et antal mindre fragmenter af slagge (x79). I modsætning til de fleste af de øvrige slagger har flere af disse relativt karakteristiske former med nedhængende dråber (Figur 38), noget som udelukkende kendes fra udvindingsovne af slaggegrube- og Espevej-typerne.

X79

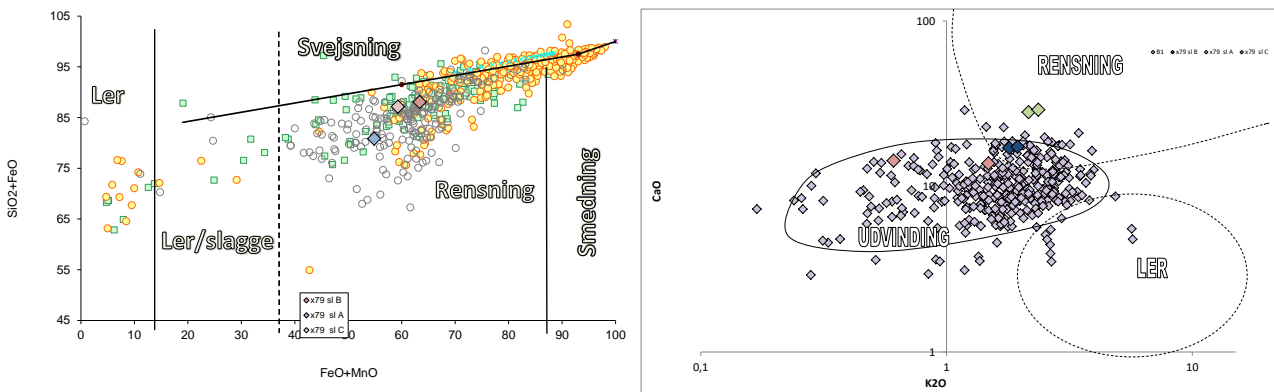


Figur 38



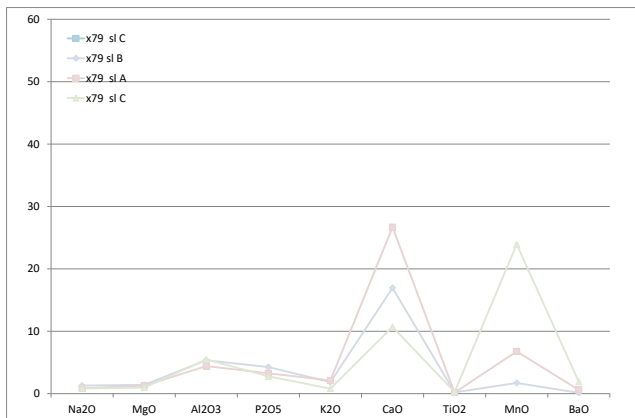
Figur 39: x79 Slagge A-D

Der blev udtaget fire prøver af slagge til analyse. Igen viser tre af slaggerne strukturer, som er karakteristiske for jernslagge (Figur 39 A-C), mens den sidste viste sig at bestå af en ret kompakt jernoxid, hvori der findes stykker af trækul (Figur 39 D).



Figur 40

For disse slagter gælder, lige som for de fleste af de tidligere beskrevne, at deres indhold af jernoxid (FeO) og manganoxid (MnO) samt indholdene af kaliumoxid (K₂O) og calciumoxid (CaO) peger på, at der er tale om slagter dannet ved jernudvinding. Én af slagterne har dog så højt et indhold af calciumoxid, at den i højere grad ligner en slagte fra primærsmeltning. Her er formen dog afgørende for at den alligevel bliver bedømt til sandsynligvis at være en udvindingsslagte.



Figur 41

Sammenligner man sammensætningerne af de tre slagter, viser det sig desuden, at de er meget forskellige. Der er således stor forskel i deres indhold af calciumoxid (CaO) og manganoxid (MnO). Der må derfor være tale om slagter fremkommet ved tre forskellige udvindinger.

A2711



Figur 42

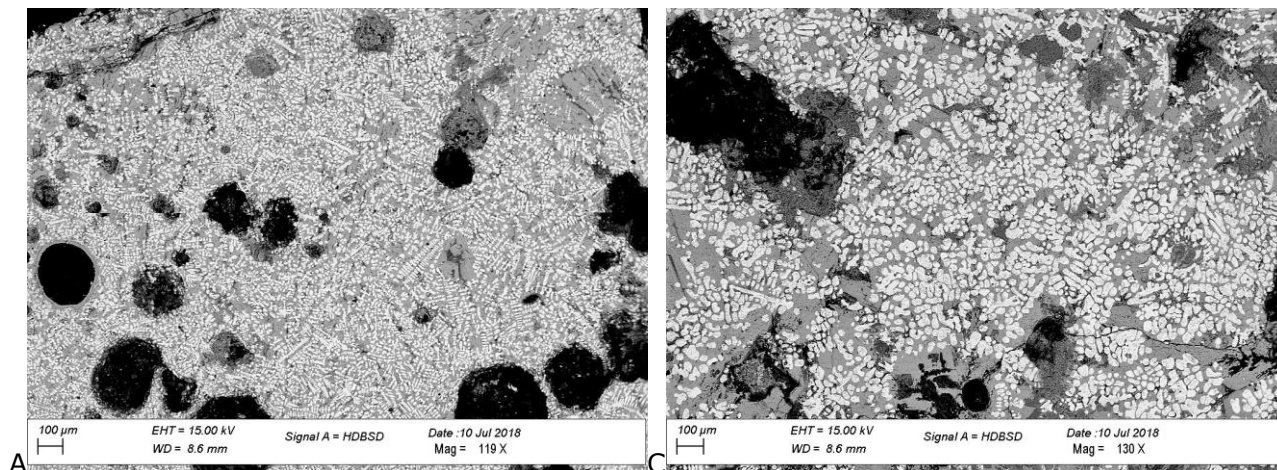
Fra dette anlæg (Figur 42) fandtes der tre x-numre med slagter (x100, x101 og x104), samt én jordprøve (P675).

X100



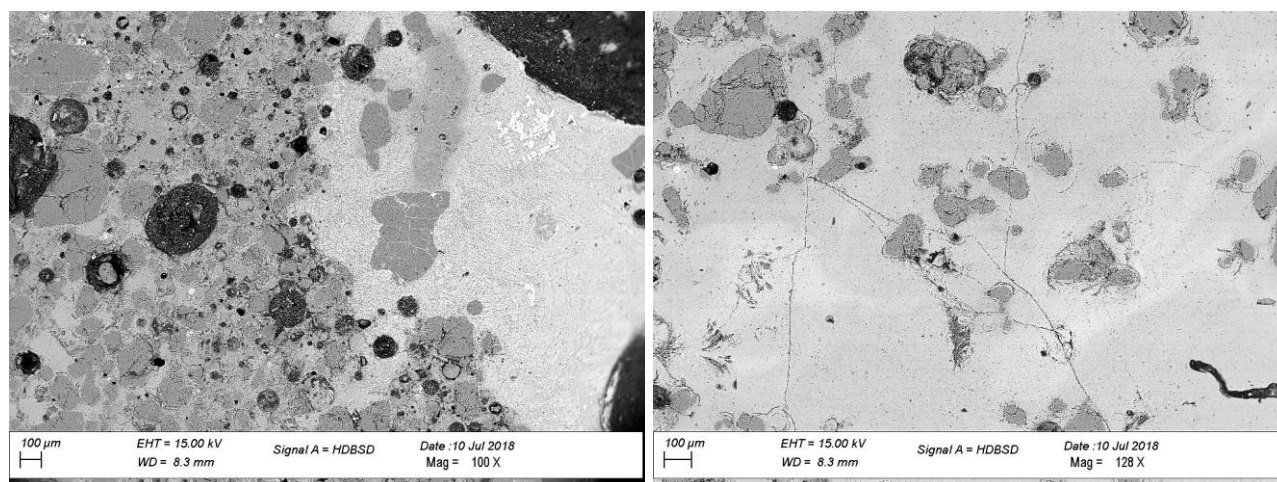
Figur 43

Som de fleste andre slaggeprøver bestod x100 af et antal ret ukarakteristiske fragmenter (Figur 43). Der blev udtaget tre fragmenter til analyse.



Figur 44: Slagge A og C

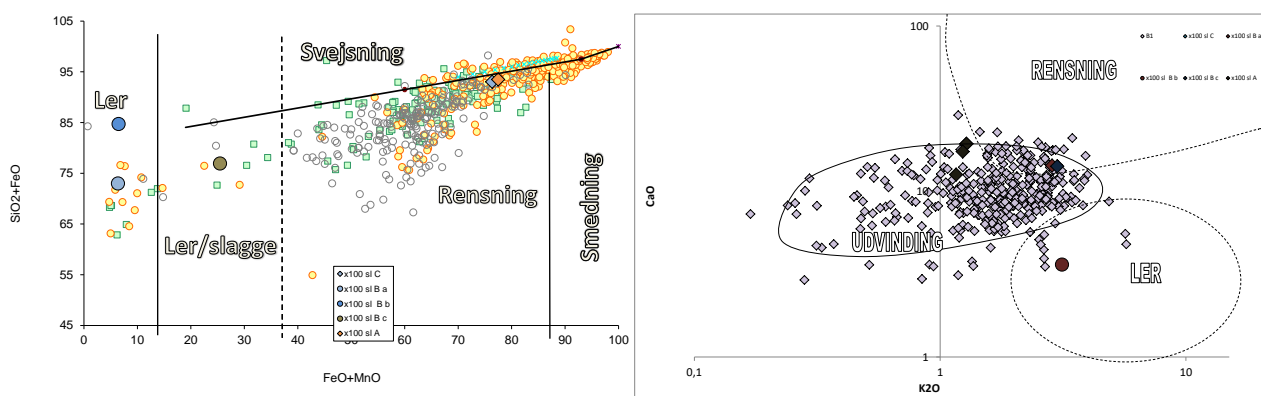
To af prøverne viste en typisk slaggestruktur bestående af jernsilikat (fayalit, $2\text{FeO}\cdot\text{SiO}_2$) og wustit (FeO) (Figur 44), mens den tredje viste sig at bestå af ler, som var smeltet i varierende grad. I Figur 45 til venstre ses i den venstre side af det venstre billede et område med delvist smeltet ler. Sandkornene er her tydeligt genkendelige som mørkere grå områder. Til højre i samme billede er smeltningen mere komplet, og der ses kun enkelte sandkorn. Det højre billede viser et større, næsten fuldstændig smeltet område.



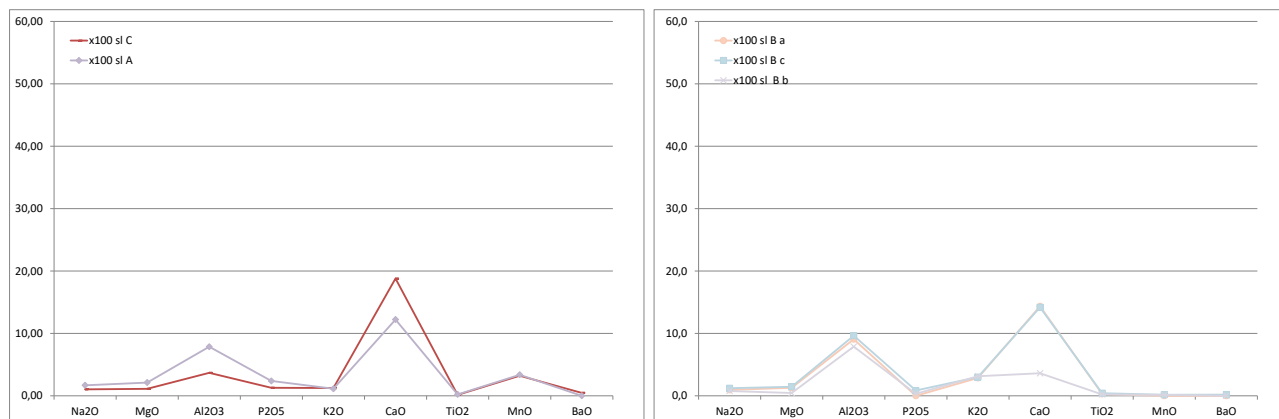
Figur 45: Slagge B

Også når man ser på indholdene af jernoxid og manganoxid ($\text{FeO}+\text{MnO}$), ses der tydeligt forskel på slagterne og det smeltede ler (Figur 46, venstre). Det kun delvist smeltede ler og det næsten smeltede materiale på det højre billede svarer godt til sammensætningen af ler, mens den næsten helt smeltede ler på det venstre billede har et tydeligt forhøjet indhold af jernoxid (FeO). Det viser at leret med stor sandsynlighed er et fragment af en ovn eller esse anvendt i forbindelse med jernudvinding eller smedning. De mest smeltede områder har desuden et forhøjet indhold af kalciumoxid (CaO), som viser at de har reageret med aske fra det trækul, som blev brugt som brændsel.

Slagterne svarer, med hensyn til alle de nævnte oxider, til slagter fra jernudvinding.



Figur 46



Figur 47

Begge slagter viser relativt høje indhold af kalciumoxid (CaO) og et tydeligt indhold af manganoxid (MnO), som yderligere understreget at der må være tale om udvindingsslagter (Figur 47, venstre). Den ene af slagterne har dog også et forhøjet indhold af aluminiumoxid, som indikerer, at den kan være noget blandet med smeltet ler.

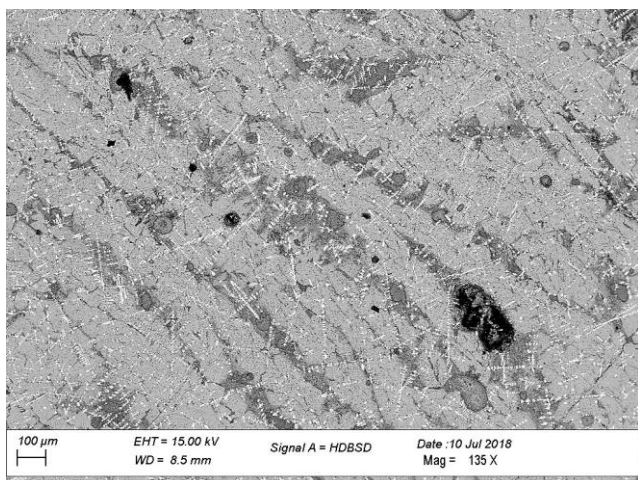
Bortset fra det forhøjede indhold af kalciumoxid (CaO) er analyserne af de forskellige områder på lerstykket identiske.

X101



Figur 48

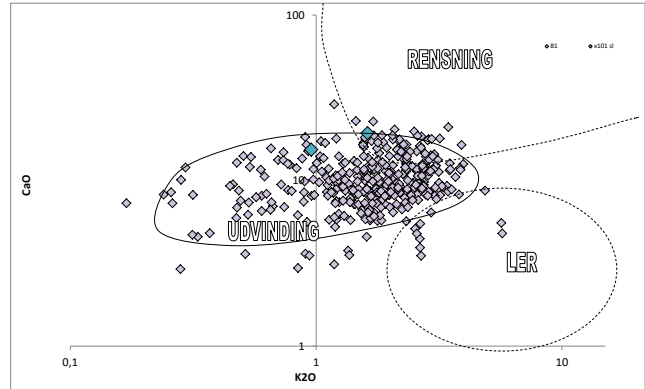
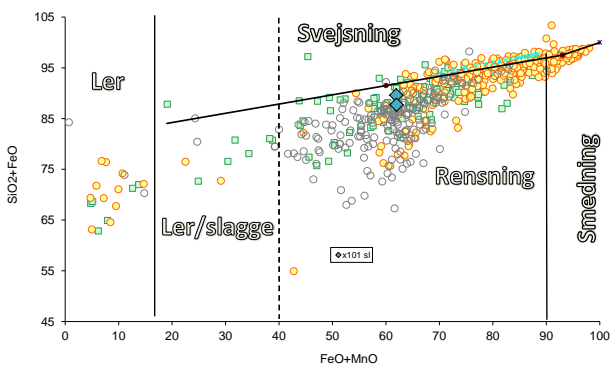
Slaggeprøven x101 indeholdt kun to fragmenter af slagge (Figur 48). Der blev taget en prøve til analyse fra det største af stykkerne.



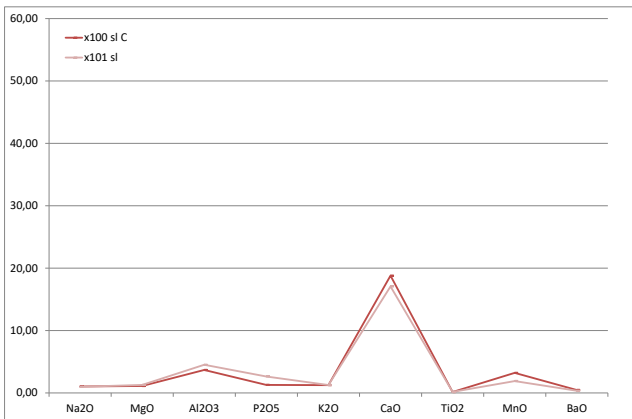
Figur 49: Slagge x101

Igen er der tale om en typisk jernsilikat slagge (Figur 49), og som for de fleste af de tidligere omtalte slagge, gælder det også for x101 at det samlede indhold af jernoxid og manganoxid ($\text{FeO} + \text{MnO}$) samt indholdene af calciumoxid (CaO) og kaliumoxid (K_2O) peger på, at der må være tale om en slagge opstået ved jernudvinding (Figur 50).

Slagge x101 har en sammensætning, som er næsten identisk med slagge x100 C, og det er derfor meget sandsynligt, at de to slagge stammer fra samme udvinding (Figur 51).



Figur 50



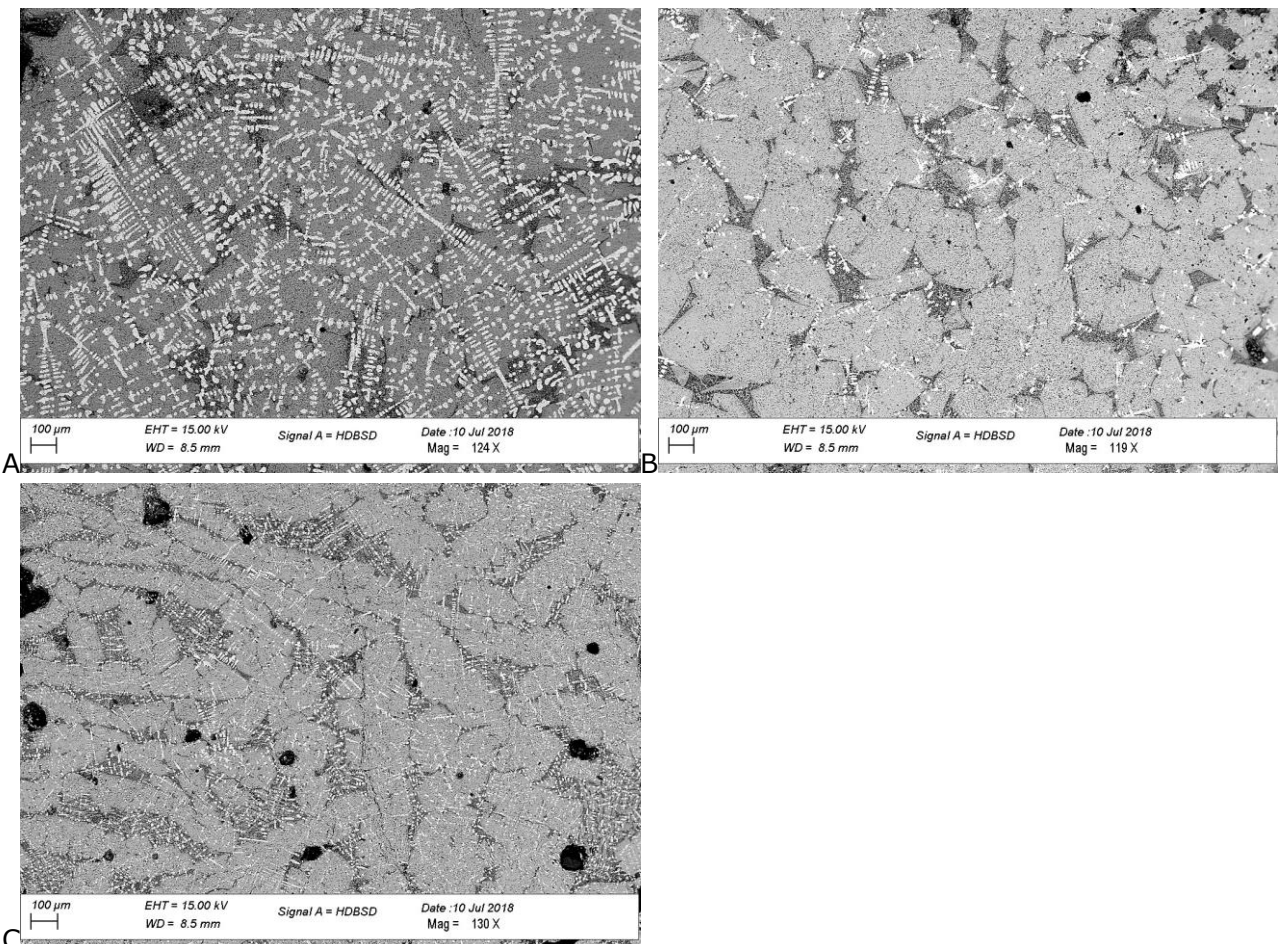
Figur 51

X104

Slaggeprøven x104 bestod af mange mindre og enkelte større slaggefragmenter (Figur 52). Også her er slaggerne ret ukarakteristiske i form.

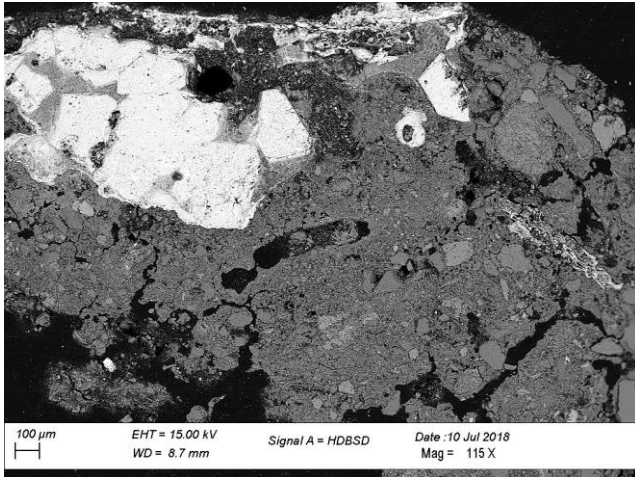


Figur 52



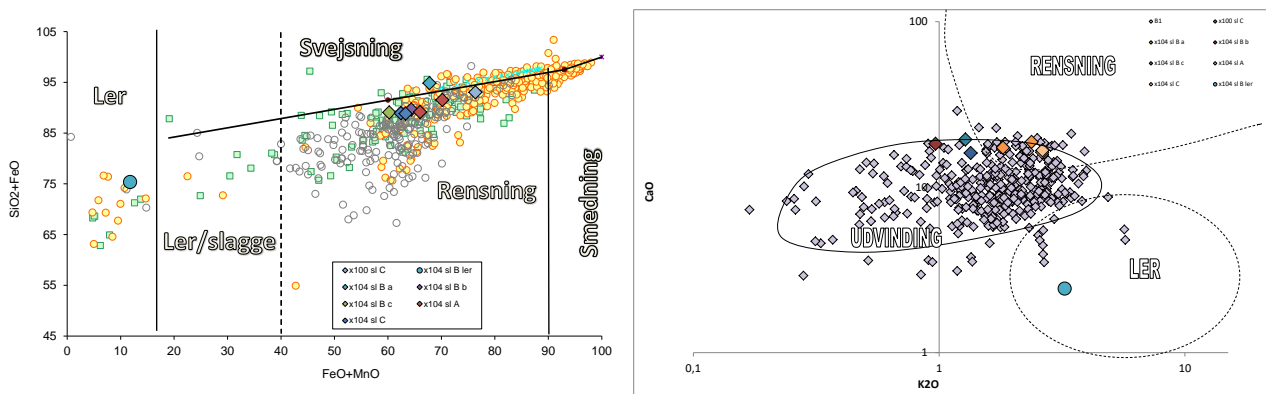
Figur 53: Slagge x104 A-C

Alle tre slagge består primært af typisk jernsilikat-slagge, og må derfor antages at have deres oprindelse i jernudvinding eller primærsmedning (Figur 53). På et af stykkerne (x104 B) findes der dog også områder af brændt ler (Figur 54). Her må der derfor være tale om slagge, som har siddet fast på en ovnvæg eller en essesten.



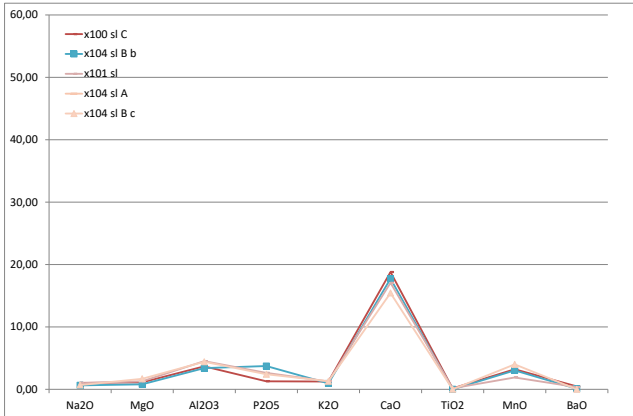
Figur 54: Slagge x104 B ler

Leret har som forventeligt en normal sammensætning for ler, og det samlede indhold af jernoxid og manganoxid ($\text{FeO}+\text{MnO}$) for slaggerne svarer til det som må forventes af jernslagge fra udvinding eller primærsmedning (Figur 55, venstre). Samtidig viser indholdene af calciumoxid (CaO) og kaliumoxid (K_2O), at der med stor sandsynlighed må være tale om udvindingsslagge (Figur 55, højre).



Figur 55

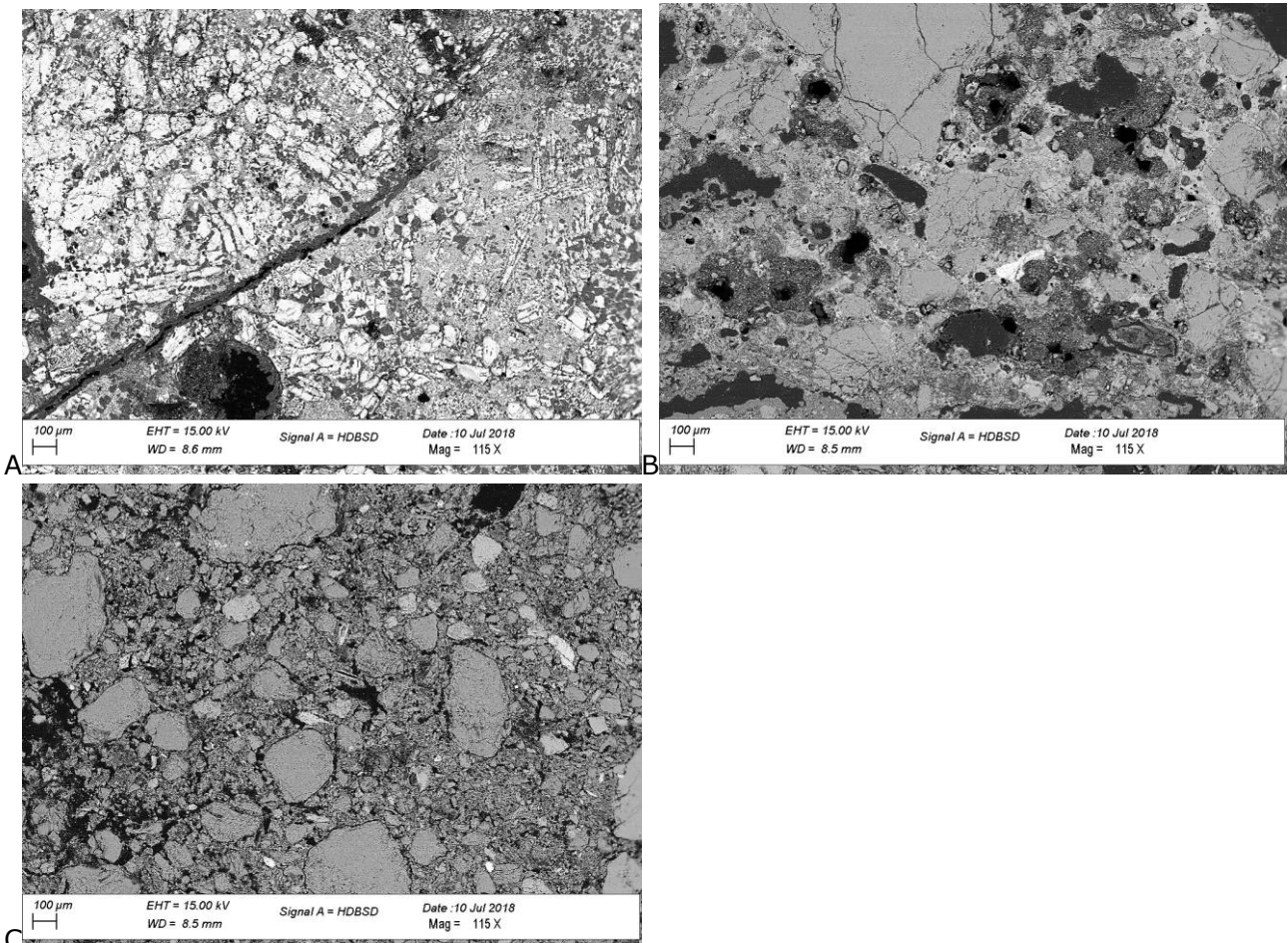
Analyserne af slaggerne svarer, bortset fra én, næsten fuldstændig nøjagtigt til analyserne af slaggerne x100 sl C og x101. Også disse slagge må derfor, med stor sandsynlighed, være opstået ved samme udvinding som de øvrige (Figur 56).



Figur 56

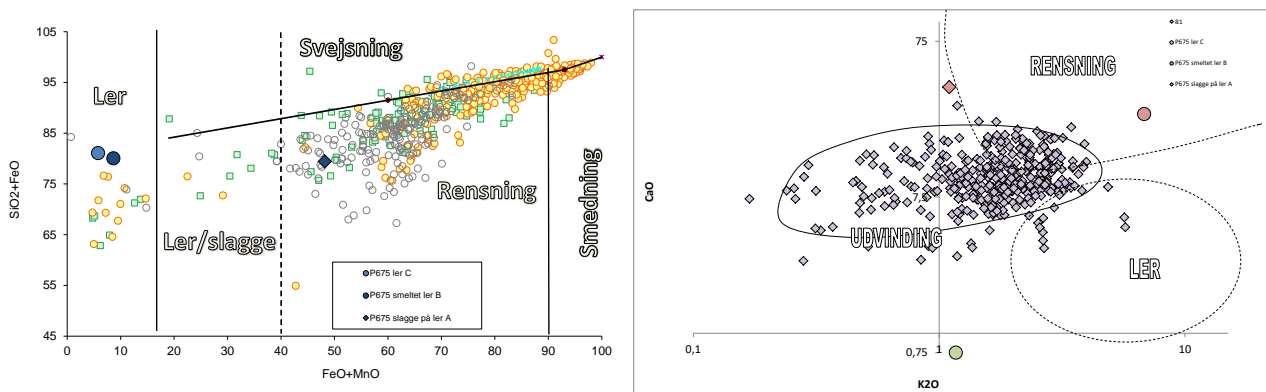
P675

I jordprøven P675 fandtes en del fragmenter af brændt og forglaset ler. Tre af disse blev udtaget til analyse.



Figur 57: ler A-C

Strukturerne viser, at prøve C består af brændt ler, hvori der ikke er sket en smeltning af lerminerallerne mellem sandkornene (Figur 57 C). Prøve B er kraftigere varmepåvirket, og der er sket en begyndende smeltning af lerminerallerne. Desuden viser sandkornene revner, som skyldes en kraftig opvarmning (Figur 57, B). Endelig er prøve A helt smeltet. Der er dog tydeligvis tale om en struktur, som adskiller sig væsentligt fra normal jernslagge. Nogle steder ses rester af sandkorn, som har været næsten opløst i smelten, og det er derfor sandsynligt, at der er tale om en blanding af smeltet ler, slagge og eventuelt aske fra trækullet.



Figur 58

Moesgaard, den 5. november 2018

Kursorisk gennemsyn af knoglemateriale fra KNV00564-2 Kildebrønde Vest (FHM 4296/2641)

Hermed en kursorisk rapport over knoglerne fra KNV00564-2 Kildebrønde Vest. Fundet er tolket som en brandgrav.

KNV00564-2 x 191 (A2495)

Vægt: ca. 125 g

Prøvens indhold er, med undtagelse af enkelte større fragmenter, stærkt fragmenteret. Der er tale om et forholdsvis heterogent materiale i mange farvenuancer iblandet en del grus. Knoglernes farve og graden af forbrænding varierer fra sortgrå til kridtagtig hvid. Blandt de største fragmenter kan enkelte knogler identificeres. Det drejer sig om fragmenter af et forben (*radius et ulna*), et fragment af et skinneben (*tibia*) samt højre og venstre bækken-halvdel (*coxæ*) – alle fra svin (*Sus domesticus*). Der er ikke identificeret knogler fra menneske i prøven. Samlet set synes der derfor ikke tale om en brandgrav i gængs forstand.

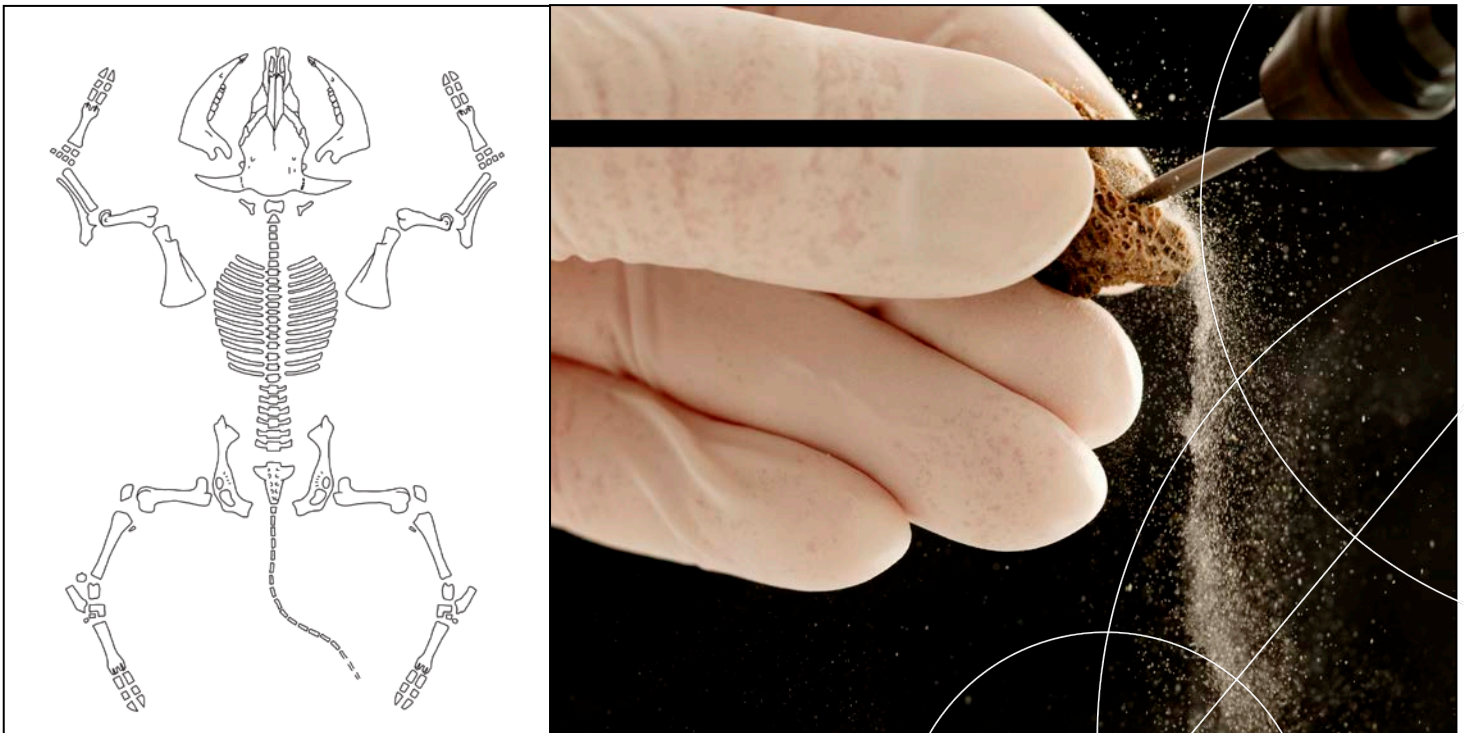
Der synes ikke grundlag for yderligere analyser.

Jacob Kveiborg, Ph.d.
Afd. for Konservering og Naturvidenskab
Moesgaard Museum



Kildebrønde Vest/KNV00564

En bestemmelse af dyreknoglerne fra Kildebrønde Vest



Helmer D. 1987

Ansvarlig: Betina Magnussen

Et knoglemateriale fra Kildebrønde Vest, dateret til ældre jernalder

En zooarkæologisk gennemgang af knogler fra KNV00564 (Z.M.K.16/2019)

Af Betina Magnussen

Indledning

Det gennemgåede materiale fra Kildebrønde Vest er tilvejebragt under udgravninger i november måned 2017 til februar måned 2018 foretaget af Museum Sydøstdanmark under ledelse af udgravningsleder Mathias Søndergaard. Lokalteteten er beliggende i Kildebrønde sogn, Tune. Materialet stammer fra gruber og stolpehuller fra en arkæologisk udgravet jernalderbebyggelse. Dateringerne falder i to faser, hvoraf den største falder fra 400-200 f. Kr. og en mindre intensiv fase er fra 0-300 e. Kr.

Metode

Materialet blev indleveret af Museet i 2019 og gennemgået på Zoologisk Museum ved brug af SNMs store komparative skeletsamling. Materialet er undersøgt i henhold til Kulturstyrelsens retningslinjer for gennemgang af zoologisk materiale fra bygherrebetalte arkæologiske udgravninger (Museumsloven, kap. 8).

Knoglemateriale er bestemt til skeletelement og art eller nærmeste mulige taxon (slægt, familie eller orden). Retninger på knogleelementer følger Schmid, 1972. Desuden er der anført observationer, som er umiddelbare registrerbare, så som ildspåvirkning, snit eller hugspor, gnæv og patologiske forandringer. Knoglerne er desuden kvantificeret ved antal fragmenter, NISP (*Number of Identified Specimens*). Derudover er MNI (*Minimum Number of Individuals*) estimeret for de artsbestemte dyrekogler. Mindste individ antallet er et estimat af hvor mange individer, der som minimum skal være til stede på lokaliteten, for at kunne producere det antal knoglefragmenter, der forefindes i samlingen. Antallet er estimeret ud fra det højeste antal af elementer fra samme side af kroppen suppleret med aldersestimater. Knogler er desuden registreret med en overordnet alderskategori (*foetal, pullus, juvenil, subadult og adult*), når sådanne oplysninger er tilgængelige. I de tilfælde hvor der er registreret ontogenetisk alder på dyrekoglerne, er det gjort ifølge Reitz og Wing, 2008.

Samlingens NISP og MNI påvirkes af forskellige tafonomiske processer, herunder slagteprocesser, håndtering af slagteaffald (bl.a. brænding), tilstedeværelse af rovdyr (der kan fjerne dele af dyr), arkæologernes udgravningsmetode, specialistens erfaringsgrundlag og referencesamling (O'Connor, 2000).

Tabeller og figurer

Figur 1 og 2 er organiseret i skeletelementgrupper, inddelt efter nedenstående tabel 1. Løse tænder er ikke inkluderet i elementfordelingens søjlediagrammer. Dette skyldes at en stor del af de løse tænder må antages at høre til i de kæbefragmenter, som er repræsenteret. Tænderne kan være faldet

ud af kæberne før, under eller efter udgravningen af materialet. Det kan dog ikke udelukkes af nogle af de løse tænder hører til andre kæber end de her tilvejebragte.

Tabel 1. Skeletelementer inddelt i grupper.

Skeletale gruppe	Skeletelementer
Hoved	Hornstjle/gevir, calvarium, mandibula, tungeben og tænder*.
Krop	Hvirvler, ribben, sternum, brystben og bækken.
Forlemmer/vinge	Scapula, humerus, radius, ulna og carpus.
Baglemmer	Femur, tibia, fibula og tarsus
Ekstremiteter	Metacarpus, metatarsus og phalanger

*Tænder udelukkes generelt i diagrammer over skeletdele, da deres tilstedeværelse skævvrider resultatet.

Identifikation af pattedyr

Da materialet er meget fragmenteret har det være nødvendigt at definere nogle grupper som elementerne henføres til. Følgende grupper er anvendt: kvæg/får/ged, får/ged og hest/æsel. Fragmenter af knogleelementer fra ovenstående grupper er meget svære eller umulige at bestemme til art. Hvor muligt er artsbestemmelser af får og ged gjort på baggrund af Halstead og Collins, 2002 og Boessneck et al. 1964.

Derudover er knoglefragmenter, der ikke kunne bestemmes til art, inddelt i grupperne:

- Pattedyr, stor størrelse (f.eks. kvæg, kronstyr, hest, bjørn og menneske)
- Pattedyr, mellem/stor størrelse (fragmenterne har været af en sådan art at det ikke har været muligt at gruppere til enten stor eller medium størrelse dyr)
- Pattedyr, mellem størrelse (f.eks. svin, rådyr, får, ged, hund, grævling)
- Pattedyr uspecificeret størrelse

Knoglematerialet

De i alt 623 knoglefragmenter er håndopsamlet. Materialet fremstår meget fragmenteret og mange af knoglerne har recente brudflader. Flere af knoglefragmenterne kan sættes sammen af flere små fragmenter. Snitspor er erkendt på 13 fragmenter svarende til 2 %. Gnavemærker fra rovdyr som hund og ræv er erkendt på 16 fragmenter svarende til 2,5 %. De ildpåvirkede knogler står for 33 % af de samlede antal knogler. Det vil sige at i alt 207 fragmenter i forskellig grad er påvirket af brænding fra delvist sortbrændte til hvidbrændte. De hvidbrændte knogler har enten været udsat for varme gennem længere tid eller også har temperaturen været høj.

Resultater

Artstilstedeværelse og fordeling

Samlingen af dyrekogler tæller i alt 623 fragmenter, hvoraf det var muligt at identificere 123 fragmenter til art eller nærmeste taxon. Bestemmelsesprocenten er således på ca. 20 %.

De ikke bestemte fragmenter, stammer sandsynligvis fra de allerede erkendte arter, men det kan ikke udelukkes at der er andre arter.

Der er identificeret fire arter i materialet. Kvæg dominerer i antal over får/ged, svin og hest. I tabel 2 er fundet kvantificeret og i tabel 1A i appendiks ses bestemmelseslisten over de påtrufne arter fordelt på de enkelte anlæg og x-numre.

Generelt set er materialet fra Kildebrønde Vest meget lille og artsfordelingen må derfor tages med et vist forbehold.

Tabel 2. Fordelingen af arter i knoglematerialet fra Kildebrønde Vest, i kolonnen yderst til højre ses desuden resultatet fra Kildebrønde Nordmark (KNV00062)

Artsnavn (DK)	Taxon (Latin)	NISP	MNI	Kildebrønde Nordmark, NISP
Hund	<i>Canis familiaris</i>	-	-	1
Gråsæl	<i>Halichoerus grypus</i>	-	-	1
Svin	<i>Sus sp.</i>	22	1	24
Kronhjort	<i>Cervus elaphus</i>	-	-	5
Kronhjort/Kvæg	<i>Cervus elaphus/Bos taurus</i>	-	-	6
Rådyr/får/ged	<i>Capreolus capreolus/Ovis aries/Capra hircus</i>	-	-	2
Kvæg	<i>Bos taurus</i>	66	3	233
Kvæg/får	<i>Bos taurus/Ovis aries</i>	-	-	3
Kvæg/får/ged	Bovidae	3	-	-
Får	<i>Ovis aries</i>	1	-	10
Får/ged	<i>Ovis aries/Capra hircus</i>	22	1	40
Hest/æsel	Equidae	9	1	43
I alt pattedyr, bestemte		123	6	368
Hov/klovdyr, stor	Ungulata sp. stor str.	-	-	457
Hov/klovdyr, stor/mellem	Ungulata sp. stor/ml. str.	-	-	47
Hov/klovdyr mellem	Ungulata sp. ml. str.	-	-	95
Hov/klovdyr uspec.	Ungulata sp.uspec str.	-	-	1
Pattedyr, stor	Mammalia, stor str.	139	-	92
Pattedyr, mellem/stor	Mammalia, ml./stor str.	94	-	480
Pattedyr, mellem	Mammalia, ml. str.	34	-	-
Pattedyr	Mammalia	233	-	-
I alt pattedyr, ubestemte		500	-	1172
Total		623	6	1540

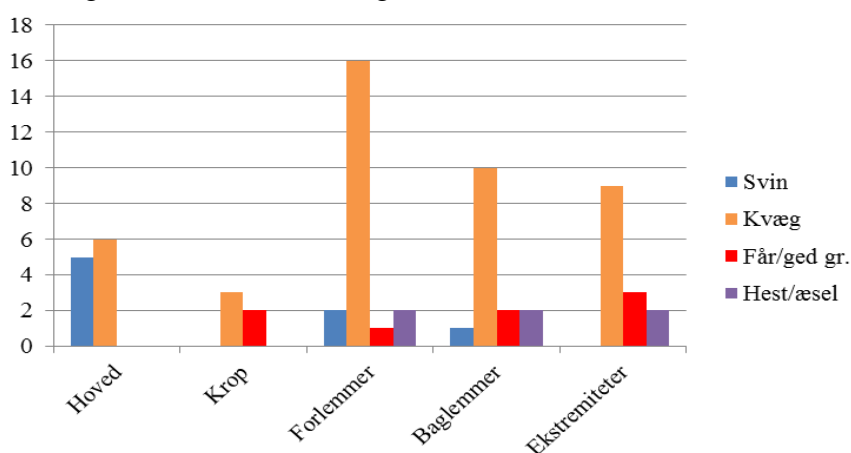
De identificerede arter fra Kildebrønde Vest er svin, kvæg, får/ged og hest. Der er således tale om de almindelige husdyr. Et element er identificeret til får og ingen er identificeret til ged. Man kan deraf konkludere at knoglerne i får/ged gruppen højst sandsynlig er fra får. Mindste individ antallet er estimeret for hvert af husdyrene. Knoglefragmenterne repræsenterer således mindst 6 individer fordelt på mindst et svin, tre kvæg, et får og en hest/æsel (formentlig hest).

Næsten halvdelen (NF=56) af det identificerede materiale er tænder. Størstedelen af disse er fra det permanente tandsæt, enkelte er fra mælketandsættet. En kindtand (M3) fra kvæg er meget nedslidt, hvilket vidner om et ældre, muligvis senilt, individ. Tændernes slid påvirkes af fødegrundlag. I områder med meget sand, vil tænderne således være mere nedslidte end i områder med mindre sand. Dette kan resultere i at yngre individer fremstår ældre. Det er derfor godt at sammenholde aldersestimering på baggrund af tandslid med aldersestimering baseret på lemmeknoglernes fusioneringstidspunkt. Tendensen med at materialet består af voksne til ældre individer ses også i knoglematerialet, hvor de fleste knogler (NF=34) er fusionerede. De tilstedeværende ufusionerede knogler (NF=5) er primært hvirvler, som fusionerer i en meget høj alder, f.eks. fusionerer epifyserne til hvirvelkroppen for kvæg i aldersintervallet 84-108 måneder. Desuden er et hælben (calcaneus) fra får/ged ikke fusioneret proximalt og dermed er individet yngre end 23-60 måneder.

Disse to eksemplers fusioneringsinterval er dog utroligt bredt, hvorfor individer kan være adulte på trods af endnu ikke fusionerede hvirvler eller hæleben. De fleste tilstedeværende dyr, hvis ikke dem alle, har formentligt været voksne på dødstidspunktet.

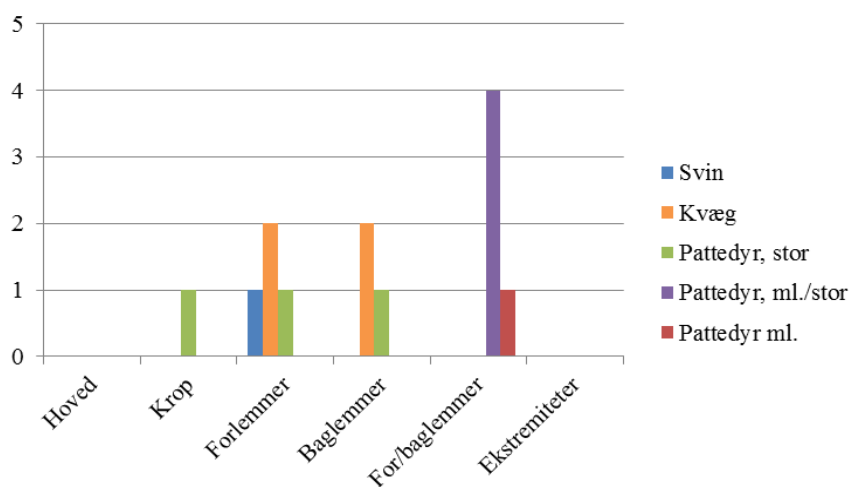
I nedenstående figur 1 er elementerne inddelt i skeletale grupper efter tabel 1. I alt 66 elementer indgår i figuren. Det er tydeligt at fragmenter fra forben fra kvæg dominerer figuren. Generelt set er alle dele af skelettet repræsenteret idet kropselementerne, såsom hvirvler og bækken, er at finde blandt de ubestemte pattedyrsfragmenter (se access databasen). Mængden af fragmenter fra svin, får/ged gruppen og hest/æsel er beskedne i sammenligning med kvæggets, de viser dog alligevel en jævn fordeling af elementer fra størstedelen af skelettet. Denne fordeling ses ofte når husdyr slagtes og konsumeres på samme sted.

Figur 1. Elementfordelingen for Kildebrønde Vest, NF=66



Figur 2 viser snitsporenes placering på skelettet. De ikke artsbestemte fragmenter er også medtaget. Generelt ses at snitsporene er at finde på de kødfulde dele af skelettet. Snitsporenes placering på for- og baglemmer vidner om partering af dyret. Figur 1 viser at alle dele af skelettet er til stede på lokaliteten, sammenholdt med figur 2 indikerer dette at dyrene har været slagtet lokalt.

Figur 2. Snitsporenes fordeling på skelettet, for Kildebrønde Vest NF=13



I samlingen er der et fragment fra et mellem/stor pattedyr, der er forarbejdet (se foto 1). Hullet (foramen) er naturligt forekommende. Hvorimod striationerne (stikkelfurer?) på langs af knoglen, ser menneskeskabte ud.



Foto: B. Magnussen. Forarbejdet knogle fra X25, A1570, Lag 5.

Det forarbejdede knoglefragment er udtaget fra posen af kogler og lagt separat, så fundet kan returneres til museet.

Sammenligning af knoglematerialet fra Kildebrønde Vest med Kildebrønde Nordmark

Tabel 3 er en sammenligningstabel mellem Kildebrønde Vest og Nordmark. Disse to dellokaliteter er umiddelbart tilstødende hinanden og er ligeså stort set samtidige. Kildebrønde Nordmark er udgravet i februar til april måned i 2014 under ledelse af Museumsinspektør Sune Villumsen.

Tabel 3. Sammenligning mellem Kildebrønde Vest og Kildebrønde Nordmark

	Vest	Nordmark	Bemærkninger
Datering	400-200 f.Kr. og 0-300 e. Kr.	400-100 cal BC	Læg mærke til forskellen i opgivelse af datering
Anlægstype	Gruber og stolpehuller	Gruber	
NISP	623	1540	
Bestemmelsesprocent	20 %	24 %	
Arter, antal	4	7	På Nordmark er der foruden svin, kvæg, får/ged og hest også hund, gråsæl og kronhjort
Svin	22 (18 %)	24 (6 %)	Procentvis 3 gange så mange fragmenter af svin på Vest
Kvæg	66 (54 %)	233 (63 %)	
Får/ged	23 (19 %)	50 (14 %)	
Hest	9 (7 %)	43 (12 %)	
Brændt	33 %	70 %	Stor forskel i andelen af brændte knogler
Snitspor	2 %	2,5 %	
Gnavemærker	2,5 %	0,6 %	
Forarbejdet	1 fragment	0	
Alder på individerne	Adulte	Adulte	Mælketænder er fåtallige ved begge lokaliteter

Som det ses i tabel 3 i den første række, er der næsten 2,5 gange så mange fragmenter i Kildebrønde Nordmark i forhold til Vest. Bestemmelsesprocenten er en anelse lavere på Vest, muligvis pga. det mere fragmenterede og forvitrede knoglemateriale. Artsmæssigt er Vest noget mindre diverse idet kun de almindelige husdyr er til stede. Der er ikke fundet nogen vilde arter, men disse kan dog være blandt det ikke-artsbestemte materiale. Nordmark inkluderer derimod både vilde terrestriske dyr

(kronhjort) og havpattedyr (gråsæl), desuden er der også fund af hund. Artsfordelingen på de to pladser adskiller sig også ved at der procentvis er 3 gange flere fragmenter fra svin på Vest i forhold til Nordmark. De fleste fragmenter af svin fra Vest er dog tænder og der er kun få lemmeknogler. Når antallet af fragmenter omregnes til mindste individ antal, svarer fragmenterne på Vest til 1 gris. De fleste fragmenter af svin fra Nordmark er lemmeknogler og når disse omregnes til MNI svarer de til 3 svin. To hjørnetænder fra samme side i undermundten, indikerer yderligere at det er hansvin. Om hjørnetænderne og lemmeknoglerne kommer fra de samme individer, er ikke til at sige. Omregnet til MNI, så er der således 3 gange så mange individer på Nordmark i forhold til Vest. Den helt store forskel for resten af husdyrene er der ikke, men der er lidt flere fragmenter fra får/ged og færre fragmenter af kvæg og hest på Vest. De fleste fragmenter såsom tænder og fusionerede/ikke-fusionerede ledender indikerer at individerne på begge lokaliteter formentlig alle har været udvoksede eller nærved. Hele 70 % af materialet på Nordmark er brændt hvor det på Vest kun drejer sig om en tredjedel. Elementfordeling og snitsporenes placering indikerer for begge delokaliteter at husdyrene er slagtet lokalt.

Konkluderende bemærkninger

Materialet fra Kildebrønde Vest er generelt meget lille og tæller som helhed 623 fragmenter hvoraf 123 kunne bestemmes til art eller nærmeste taxon. De identificerede arter er alle i husdyrkategorien. Materialet fra Kildebrønde Nordmark er 2½ gange større end Vest, om end den samling også må kategoriseres som værende forholdsvis lille. Der er i alt 1540 fragmenter hvoraf 368 fragmenter kunne bestemmes til art eller nærmeste taxon. Udover de fire husdyrarter, som også er til stede på Vest, er der også identificeret hund, gråsæl og kronhjort. Forskellene på de to lokaliteter kan simpelthen skyldes at knoglematerialet er for småt. Jo større et knoglemateriale, jo mere pålidelig og repræsentativ vil artslisten være.

Fælles for de to lokaliteter er fraværet af fugle og fisk og andre smådyr. Grunden til dette kan skyldes at ingen jordprøver er blevet soldet. Det anbefales at prøver á minimum 5-10 liter fra interessante kontekster soldes gennem en maskevidde på maksimalt 1 mm. Da eventuelle smådyr vil være at finde i soldet vil artslisten alt andet lige være mere repræsentativ for området.

Artssammensætningen for Kildebrønde Vest indikerer et område tilgængeligt for husdyrhold.

Artssammensætningen for K. Nordmark, indikerer udover område til husdyrhold, også en nærliggende skov, hvor kronhjorten findes, desuden viser fund af gråsæl at der relativt tæt ved er adgang til åbent hav.

Litteratur

Boessneck, J. Müller, H.-H. & Teichert, M. 1964. Osteologische Unterscheidungsmerkmale zwischen Schaf (*Ovis aries* L.) und Ziege (*Capra hircus* L.) Kühn Archiv 78,

Grant, A. 1982. The use of tooth wear as a guide to the age of domestic ungulates. I: Willson et al. Ageing and Sexing Animal Bones from Archaeological Sites. BAR British Series 109, s. 91-108

Habermehl, K., H. 1975. Die Altersbestimmung bei Haus-und Labortieren. 2. Aufl. Pau Parey Verlag, Berlin, Hamburg.

O' Connor, T. 2000. The Archaeology of animal bones. Sutton Publishing Limited, s. 20

Reitz, E., J. & Wing, E., S. 2008. Zooarchaeology. Cambridge University Press, 2nd edition. s. 72.

Schmid, E. 1972. Atlas of Animal Bones. Elsevier, Amsterdam

Appendiks – Tabeller

Tabel 1A. Oversigt over arter inddelt på anlæg og x-numre på Kildebrønde Vest

Anlæg	X-nummer	Taxon	Størrelse	NISP	Subtotal	Total	
1016	2	Bos taurus		3	3	3	
1090	8	Mammalia	Med	2	2	2	
1108	135	Bos taurus		1	1	3	
		Mammalia		1	1		
			Med/stor	1	1		
1434	49	Mammalia	Med	1	12	68	
			Stor	6			
		Ovis/capra	5				
	50	Mammalia	Bos taurus		4		46
					20		
			Med	1			
			Med/stor	6			
			Stor	14			
			Ovis/capra	1			
	52	Mammalia	Bos taurus		2		8
			Keramik	1*0,5*0,5 cm udtaget til museet	0		
					5		
			Med/stor	1			
53		Equidae		1	1		
57		Mammalia	Stor	1	1		
1498	37	Ovis/capra		1	1	1	
1570	25	Mammalia	Med/stor	1	1	2	
			Stor	1	1		
1660	39	Bovidae		2	14	24	
		Sus sp.		12			
	43	Bos taurus		8	10		
Mammalia			2				
1676	31	Mammalia	Bos taurus	1	13	23	
							3
			Med	2			
			Stor	7			
	35	Bos taurus		1	1		

Anlæg	X-nummer	Taxon	Størrelse	NISP	Subtotal	Total
	36	Bos taurus		2	9	
		Equidae		1		
		Mammalia		5		
		Sus sp.		1		
1709	27	Bos taurus		3	31	31
		Equidae		2		
		Mammalia		20		
			Med/stor	1		
		Ovis/capra		2		
		Sus sp.		3		
1958	163	Bos taurus		1	1	1
1989	133	Sus sp.		1	1	1
2009	61	Mammalia		8	9	9
			Med	1		
2119	59	Mammalia	Med	1	1	1
2144	58	Mammalia	Med	2	2	2
2259	65	Bos taurus		3	7	7
		Mammalia	Med	2		
		Ovis/capra		1		
		Sus sp.		1		
2284	136	Mammalia	Med	1	1	1
2390	64	Ovis/capra		7	7	7
2420	138	Bos taurus		1	1	8
	141	Mammalia	Stor	4	4	
	150	Bos taurus		1	3	
		Mammalia	Med	1		
		Mammalia	Stor	1		
2502	137	Bos taurus		1	1	1
2503	97	Mammalia	Med	1	1	3
	99	Bos taurus		1	2	
		Ovis/capra		1		
2524	124	Bos taurus		1	1	189
	126	Bos taurus		4	153	
		Equidae		1		
		Keramik	2,5*1*0,5 cm - lagt til side, til museet	0		
		Mammalia		53		
			Med	1		
			Med/stor	52		

Anlæg	X-nummer	Taxon	Størrelse	NISP	Subtotal	Total
			Stor	42		
	128	Mammalia	Med	2	11	
			Med/stor	3		
			Stor	4		
		Ovis/capra		2		
	129	Bos taurus		2	2	
	84	Bos taurus		2	22	
		Bovidae		1		
		Mammalia	Med	9		
			Stor	9		
		Ovis/capra		1		
2529	80	Mammalia	Med	1	1	1
2542	114	Bos taurus		1	9	22
		Mammalia	Med	2		
			Med/stor	1		
			Stor	5		
	115	Mammalia	Med/stor	4	6	
	Stor		2			
	117	Bos taurus		1	7	
Mammalia				5		
			Stor	1		
2554	76	Mammalia	Med	1	2	2
		Sus sp.		1		
2573	73	Equidae		1	93	93
		Keramik	2*3*0,5(tyk) cm- lagt til side til museet	0		
				85		
		Mammalia	Med	2		
			Stor	2		
		Ovis aries		1		
		Sus sp.		2		
2576	71	Equidae		1	7	7
		Mammalia		6		
2636	185	Mammalia	Stor	1	1	1
2637	70	Bos taurus		1	1	1
2638	87	Mammalia	Med	1	1	1
2711	103	Bos taurus		3	12	12
		Equidae		2		
		Mammalia	Stor	7		

Anlæg	X-nummer	Taxon	Størrelse	NISP	Subtotal	Total
2732	93	Mammalia	Stor	1	1	1
2784	159	Bos taurus		1	2	2
		Mammalia	Stor	1		
2908	164	Bos taurus		1	1	1
2910	156	Bos taurus		4	5	5
		Ovis/capra		1		
2930	152	Bos taurus		1	17	17
		Mammalia		15		
			Stor	1		
2931	155	Mammalia	Stor	1	1	1
2944	168	Bos taurus		1	1	1
2967	119	Bos taurus		1	13	13
		Mammalia	Med/stor	10		
			Stor	2		
2990	143	Sus sp.		1	1	1
3129	166	Bos taurus		1	1	1
3138	165	Bos taurus		1	11	11
		Mammalia	Stor	10		
3661	178	Bos taurus		7	41	42
		Mammalia		4		
			Med/stor	14		
			Stor	16		
	179	Mammalia	Med/stor	1	1	
Total						623

¹⁴C-report

FHM 4296/ 2641

Site: KNV 00564-02, Kildebrønde Vest

Date: 11.11.2019

Sender: Mathias Søndergaard

Responsible for material selection: Welmoed Out, PhD

N samples: 10

Dating laboratory: Poznan

This is the second order of ¹⁴C-samples of this archaeological site processed by Moesgaard Museum. The earlier batch was send in March 2019.

The samples contain recent roots.

SAMPLE-NR.	14C-SAMPLE	A-NR.	K-NR.	MATERIAL	TAXON	COMMENTS	Weight (mg)	Notes
257	257		31	Charcoal	Deciduous wood, not oak, ash or beech	Tree part unknown, few annual rings, no bark		Not possible to take out more material for dating from this sample. Multiseriate, spiral thickenings
260	260		31	Charcoal	Alnus sp./Corylus sp., alder/hazel	Tree part unknown, 4 annual rings?, no bark		Not possible to take out more material for dating from this sample.
411	411		44	Charcoal	Quercus sp., oak	Trunk, 1 annual ring, no bark		Not possible to take out more material for dating from this sample.
415	415		44	Charcoal	Quercus sp., oak	Trunk, 2 annual rings, no bark		
416	416		44	Charcoal	Fagus sp., beech	Trunk, 2 annual rings, no bark		
652	652		76	Charcoal	Quercus sp., oak	Trunk, 4 annual rings, no bark		Difficult/not recommended to take out material for another ¹⁴ C-sample
653	653		76	Charcoal	Deciduous wood	Young branch, 5 annual rings, no bark		Uniseriate and large pits: oak or willow/poplar Sample contains more charcoal fragments; these may be of the same taxon (oak)
771	771		81	Charcoal	Deciduous wood, not oak or ash	Branch, few annual rings, no bark	3,5	Ladders observed Not possible to take out more material for dating from this sample.
776	776		81	Charcoal	Quercus sp., oak	Young trunk, 6 annual rings, no bark		
778	778		81	Charcoal	Fagus sp., beech	Young trunk, 3 annual rings, no bark		