

Proefsleuvenonderzoek Europark Lanaken
LA-06-EU



16 januari t.e.m. 24 februari 2006

Natasja De Winter en Petra Driesen



Met dank aan:

Marc Coenen (veldtechnicus),
Guido Creemers (PGRM)
Francis Decelle en collega's (Landmeterteam Technum),
Edgard Gaens (Firma Gaens NV - grondverzet),
Mark Geurts (AGB Lanaken),
Patrick Schuermans (Ondervoorzitter Prospector Vlaanderen – Verantwoordelijke afdeling Limburg),
Peter Van Den Hove (AML – afdeling Limburg),
Tim Vanderbeken (ZOLAD),
Alain Vanderhoeven (VIOE),
Ingrid Vanderhoydonck (AML – afdeling Limburg),
Jos Van Lee (Prospector Vlaanderen),
Bart Vanmontfort,
Roland Wenzlawski (Prospector Vlaanderen – Verantwoordelijke afdeling Limburg),
Elke Wesemael (ARON bvba)

Inhoudstafel

Inleiding	p. 1
1. Doel van het onderzoek	p. 1
2. Bureauonderzoek	p. 2
A. Archeologische voorgeschiedenis van het plangebied	p. 2
B. Cartografische bronnen	p. 3
Topografische kaart	p. 3
Kadasterkaart	p. 3
Historische kaarten	p. 4
Geologie	p. 4
Bodemkaart	p. 4
C. Verstoringen	p. 4
3. Veldonderzoek	p. 5
A. Oppervlaktekartering	p. 5
Methodiek	p. 5
Resultaten	p. 6
B. Metaaldetectie	p. 6
Methodiek	p. 6
Resultaten	p. 6
C. Proefsleuvenonderzoek	p. 9
Methodiek	p. 9
Resultaten	p. 10
a. Gaafheid van het terrein/bodemarchief	p. 10
b. De sporen	p. 11
c. De vondsten	p. 14
d. Sleuven A en B	p. 17
4. Conclusies en aanbevelingen	p. 20
Bibliografie	p. 23

Bijlage 1: CAI

Bijlage 2: Inplantingsplan sleuven

Bijlage 3: Lijst met afkortingen

Bijlage 4: Vondstenlijst prospectie

Bijlage 5: Sporenlijst

Bijlage 6: Vondstenlijst

Bijlage 7: Fotolijst sporen

Bijlage 8: Fotolijst terrein

Bijlage 9: Selectie voor verder onderzoek

Inleiding

In 2005 werd door de gemeente Lanaken beslist om een archeologisch proefsleuvenonderzoek uit te laten voeren, in het kader van de inbreiding van het industrieterrein Europark te Lanaken. Deze besluitname gebeurde in samenwerking met de Zuid-Oost-Limburgse Archeologische Dienst en de Afdeling Monumenten en Landschappen (AML) van de Vlaamse Gemeenschap. Er werd een PVE opgesteld (14/10/2005 + addendum 09/11/2005) en de opdracht werd uiteindelijk toegewezen aan het archeologisch projectbureau ARON bvba. AML leverde een vergunning af voor een prospectie met ingreep in de bodem en metaaldetectie. Het eigenlijke proefsleuvenonderzoek heeft plaatsgevonden van 16 januari tot en met 24 februari 2006.

Het project kadert in de ontsluiting van dit deel van Limburg en de uitbouw van de Belgo-Nederlandse handelsactiviteiten in de grensregio. Het gebied zal worden ontwikkeld als bedrijventerrein, waarbij ook de aanleg van een spoorlijn, een overslagplaats en een rangeerbundel voorzien zijn.

Het projectgebied (Fig. 1) omvat een 25-tal hectaren en bevindt zich ten zuiden van het centrum van Lanaken, vlak tegen de Belgisch-Nederlandse grens. Het is begrensd door de recent geplaatste windturbines van Electrabel en de gebouwen van Celanese in het noordwesten, de verbinding tussen de Zuid-Willemsvaart en het Albertkanaal in het noorden, de oude spoorlijn Lanaken-Maastricht in het noordoosten en de weg Europark in het zuidwesten en zuidoosten. Het gebied werd tot kort vóór het onderzoek gebruikt als landbouwgrond. Een aftakking van de spoorweg loopt er dwars door. Verschillende oude wegen lopen nog zichtbaar over terrein onder de vorm van met gras of bomen begroeide bermen.

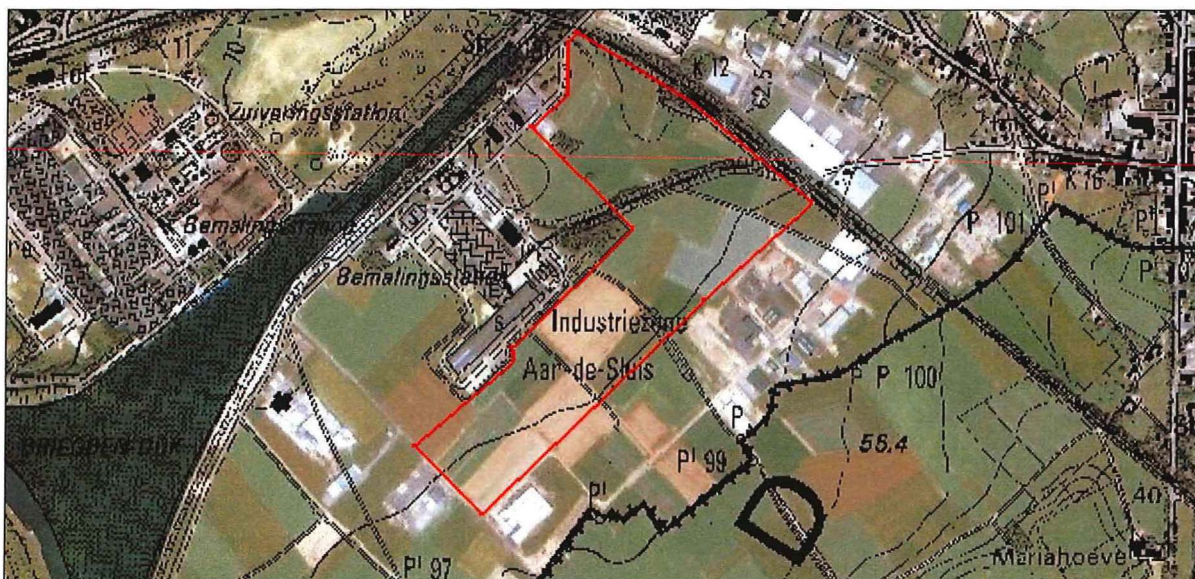


Fig. 1. Het plangebied aangeduid op de topografische kaart. Schaal 1:15000. Bron: Gis-Vlaanderen

1. Doel van het onderzoek

Het doel van het onderzoek is het opsporen van archeologische vindplaatsen in het projectgebied, het achterhalen van de gaafheid en omvang van deze vindplaatsen en het bepalen van de datering en het karakter van de eventuele bewoningssporen. Op basis van al deze gegevens dienen gebieden te worden afgebakend die in aanmerking komen voor een gedetailleerder en diepgaander archeologisch onderzoek.

Om zo goed mogelijk aan deze eisen tegemoet te komen werd het onderzoek opgesplitst in een bureaustudie en het eigenlijke veldwerk. Bij de bureaustudie werden vondstmeldingen, resultaten van eerder archeologisch onderzoek en cartografische bronnen (topografische kaarten, historische kaarten, bodemkaarten) van het plangebied bestudeerd. Op basis van deze studie kon al een eerste inzicht worden verschaft in de landschappelijke en archeologische kenmerken van het gebied.

Het veldwerk zelf bestond uit een beperkte oppervlaktekartering (prospectie en metaaldetectie) en het eigenlijke proefsleuvenonderzoek. De gebruikte onderzoekstechnieken en hun resultaten worden hieronder besproken.

2. Bureauonderzoek

A. Archeologische voorgeschiedenis van het plangebied

Voor dit onderdeel van het onderzoek werd beroep gedaan op de gegevens vermeld in de literatuur en de CAI-databank (Centraal Archeologische Inventaris – zie bijlage).

Niettegenstaande er in het projectgebied zelf nooit archeologische artefacten werden aangetroffen, betreft het toch een gebied met groot archeologisch potentieel. In de nabije omgeving werden immers wel al verscheidene vondsten gedaan:

- In 1993 werd door G. Creemers en het toenmalige Instituut voor het Archeologisch Patrimonium Romeinse landelijke bewoning blootgelegd te Smeermaas, tussen de Ducatonweg, de Grensstraat en de Maastrichterweg. Daarbij zijn houtbouwsporen van huisplattegronden aangetroffen, een hypocaustgebouw, een kelder, spiekers en greppels en kuilen¹.
- Grenzend aan de zuidoostelijke hoek van het projectgebied, aan de overzijde van de spoorweg, zijn twee kuilen opgegraven waarin zich handgevormd bronstijdaardewerk bevond².
- Langs de heerbaan Nijmegen-Tongeren werd een midden Romeins vlakgraf gesignaleerd³.
- Bij het Briegdendok (ten oosten van het te onderzoeken terrein) werden de overblijfselen van een bandkeramische nederzetting aangetroffen⁴.
- Ten noorden van het terrein werd een merovingisch vlakgraf aangetroffen⁵.
- In Smeermaas zouden in 1858 vier incineratiegraven zijn ontdekt waaruit “nog enkele intacte voorwerpen” en “een mand scherven” werden gerecupereerd. De graven zouden elk een urne hebben bevat die op een diepte van ca. 1m onder het oppervlak werden aangetroffen en zouden in de tweede eeuw te dateren zijn⁶. Nog in Smeermaas zou in 1965 bij de verbouwing van de magazijnen van L. Ghelen een laat Romeins skeletgraf zijn ontdekt⁷. Mogelijk maken deze graven deel uit van een begraafplaats, die zich zowel ten oosten als ten westen van de Romeinse weg Nijmegen-Tongeren uitstreckte.
- Op de aangrenzende terreinen op Nederlands grondgebied, werd enkele jaren geleden al een grootschalig archeologisch onderzoek (186 ha) uitgevoerd door het Nederlandse onderzoeksbureau RAAP⁸. Dit onderzoek, bestaande uit een veldkartering en een booronderzoek, had als doel het opsporen en in kaart brengen van eventueel aanwezige archeologische vindplaatsen in dit gebied. Op 45 plaatsen werden archeologische vondstconcentraties aangetroffen. Het gebied grenzend aan het Belgische plangebied heeft een zeer rijke bewoningsgeschiedenis gekend en leverde archeologische sporen op uit het paleolithicum, neolithicum (bandkeramiek en michelsberg), de Romeinse tijd en uit de late middeleeuwen.

Nog verder ten zuiden van het plangebied zijn ook menselijke bewoningssporen gedocumenteerd⁹:

- Op de Caberg te Maastricht, ten oosten van de Brusselse weg (terrein 'de Waal') werd in de jaren 1920 door medewerkers van het Rijksmuseum van Oudheden te Leiden opgegraven. Tijdens deze graafwerkzaamheden werden een groot aantal grondsporen blootgelegd en de restanten van twee grachten. In zowel de grondsporen als de grachtvullingen werden naast vuursteen en stukken maalsteen, ijzertijd- en bandkeramisch aardewerk aangetroffen. Er werden ook vondsten uit de Romeinse en middeleeuwse periode aangetroffen. De grachten werden gedateerd in het midden en laat neolithicum. Mogelijk lopen ze door tot in het Lanakerveld.

¹ CAI 55505 en ongepubliceerd artikel G. Creemers

² CAI 51960, mondelinge mededeling G. Creemers

³ CAI 50174

⁴ CAI 50354

⁵ CAI 51925

⁶ Capenberghs, 1985, p. 186.

⁷ Idem, p. 187

⁸ Roymans, J.A.M. en A.M.I. van Waveren, 2002

⁹ idem

- Nog op de Caberg vond Habets op het eind van de 19^{de} eeuw bewoningssporen die mogelijk in de richting van een Romeinse villa waren.
- In groeve Klinkers, grenzend aan het Lanakerveld werden in 1989 door het instituut voor Prehistorie te Leiden vier huisplattegronden uit de bandkeramische periode aangetroffen. Er werden ook sporen uit het midden neolithicum (Michelsberg) en uit de brons- en ijzertijd gedocumenteerd.

B. Cartografische bronnen

TOPOGRAFISCHE KAART



Uit de studie van de topografische kaart (fig. 2) die betrekking heeft op het plangebied, blijkt dat het te onderzoeken terrein licht afhelt richting de grens met Nederland. Het hoogst gelegen gedeelte bevindt zich in het noordoosten van het plangebied, langs de oude spoorwegberm. Vlak langs deze spoorweg is er een driehoekige uitstulping in het landschap zichtbaar (in geel). Verder zien we op de topografische kaart een aantal oude wegen die zuidoost-noordwest georiënteerd zijn en vroeger de verbinding met Maastricht vormden (in rood). De middelste van deze wegen is de Lanakerweg, die naar de Caberg leidde.

Fig. 2 Topografische kaart van het gebied¹⁰.

KADASTERKAART



Op de kadastrale kaart zijn bijkomend nog twee andere wegen te onderscheiden, meer bepaald een aftakking van de Lanakerweg die in noordelijke richting loopt en de meest oostelijke berm kruist, en een weg die van de meest oostelijke berm richting spoorlijn loopt. Deze beide wegen doorsnijden de bestaande verkavelingsstructuur en zijn bijgevolg van meer recentere datum dan de drie andere wegen, die richtinggevend zijn geweest voor de verkaveling.

Fig. 3. Kadastrale kaart van het plangebied¹¹.

¹⁰ Bron: Gis-Vlaanderen

¹¹ Bron: GIS-vlaanderen, Gemeente Lanaken

HISTORISCHE KAARTEN

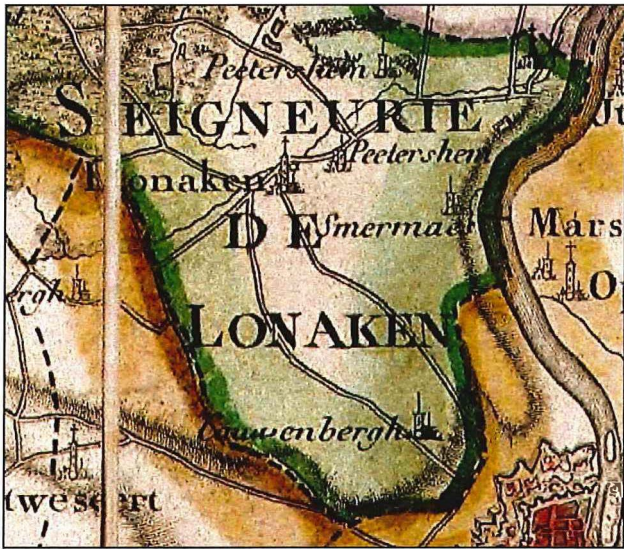


Fig. 4. Uittreksel van de Ferrariskaart van het gebied rond Maastricht.

GEOLOGIE¹⁵

Het plangebied ligt in het voor Zuid-Limburg kenmerkend pleistocene heuvellandschap, wat voornamelijk uit tamelijk vlakke rivierterrassen bestaat. Deze rivierterrassen zijn door erosie versneden vóór en in mindere mate ook na de afzetting van een dik pakket löss. Deze löss werd door de wind afgezet tijdens koude en droge periodes van de laatste ijstijd.

Vlak over de grens met Nederland komt een zogenaamd droogdal voor. Deze erosiedalen hebben glooiende hellingen en zijn ontstaan in de ijstijden, toen de ondergrond bevroren was en het regenwater niet in de grond kon sijpelen. Het water werd bijgevolg bovengronds afgevoerd, waardoor geleidelijk een lager gelegen strook in het landschap werd gevormd.

BODEMKAART¹⁶

Over het hele gebied is een A-bodem aanwezig, een goed gedraineerde leemgrond met een klei-aanrijkingshorizont (Textuur B-horizont). De gronden zijn weinig tot matig aan erosie onderhevig. Tot voor kort werd er op deze gronden aan akkerbouw gedaan (aardappelen, chicorei, voedergewassen).

C. Verstoringen

De spoorlijn ten oosten van het plangebied werd geopend op 1 oktober 1856 als onderdeel van de verbinding Hasselt-Maastricht. Het reizigersverkeer werd reeds opgeheven op 4 april 1954. De lijn werd ook voor goederenvervoer uit dienst gesteld op 22 mei 1992¹⁷. Een aftakking van deze spoorweg loopt recht door het plangebied en vormt de grens tussen terrein B en C (Fig.5). Er moet rekening mee gehouden worden dat de aanleg van deze spoorbanen verstoringen in het plangebied met zich kan hebben meegebracht.

Recent werden op het terrein ook vier windturbines voor stroomvoorziening geplaatst. De aanleg van deze turbines en van de onderhoudsweg die drie van deze turbines verbindt heeft het bodemarchief daar volledig vernietigd.

¹² Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van Graaf de Ferraris(1771-1778), heruitgegeven door het Gemeentekrediet van België, kaartblad 189 1-2 (D16), 1965.

¹³ Atlas van de Buurtwegen, kaartblad Lanaken, 1841.

¹⁴ Chromo-topografische kaart van het Koninkrijk der Nederlanden, op de schaal van 1:25000, Blad 761, Bunde, verkend in 1907, uitgegeven in 1921.

¹⁵ ROYMANS, J.A.M. en A.M.I. VAN WAVEREN 2002: Plangebied Maastricht-Lanakerveld, gemeente Maastricht: een Aanvullende Archeologische Inventarisatie, Amsterdam.

¹⁶ <http://geo-vlaanderen.gisvlaanderen.be/geo-vlaanderen/bodemkaart>

¹⁷ <http://users.pandora.be/brail/lijn/lijn20.htm>

3. Veldonderzoek

Om het veldonderzoek werkbaar te houden werd het terrein opgedeeld in drie kleinere gehelen, zoals aangeduid op onderstaande figuur. Terrein A omvat het gebied van de zuidwestelijke hoek van het terrein tot aan oude Lanakerweg (proefsleuven 1 t.e.m 31); Terrein B omvat het gebied ingesloten door Lanakerweg en de spoorwegbermen (proefsleuven 32 t.e.m 53) en terrein C ten slotte omvat het gebied ingesloten door de parking van Celanese, de spoorwegbermen en Industrieweg (proefsleuven 54 t.e.m. 71).

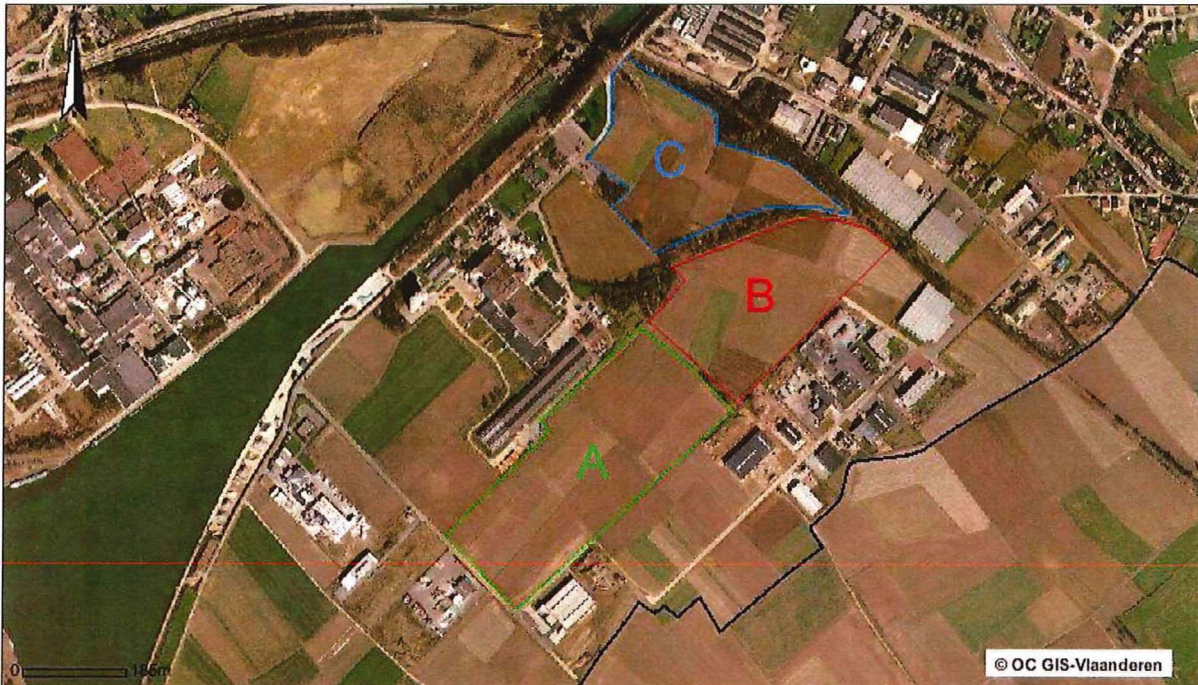


Fig 5. Situering van de terreinen A, B en C.

A. Oppervlaktekartering

Voorafgaand aan het proefsleuvenonderzoek werd een oppervlaktekartering (prospectie) georganiseerd. Deze vond plaats van 11/01/2006 tot en met 13/01/2006. In deze periode werd terrein A onderzocht tot aan de meest westelijk gelegen berm in het onderzoeksgebied. Bedoeling was om ook het resterende deel van terrein A, evenals terrein B te prospecteren in de daaropvolgende dagen, maar de weersomstandigheden lieten dit niet toe. Aangezien terrein C volledig begroeid was met gras en wintergewassen, was kartering niet mogelijk wegens de slechte vondstzichtbaarheid.

METHODIEK

Tijdens de oppervlaktekartering zijn de akkers systematisch belopen, zigzaggend op de lengterichting, in banen met een tussenafstand van ongeveer vijf meter. Hierbij werd vooral gelet op aardewerkscherven en voorwerpen van (vuur)steen. Metaalvondsten zouden later immers nog worden ingezameld bij het metaaldetectie-onderzoek. Alle vondsten werden apart verpakt, voorzien van een uniek volgnummer, kort beschreven en ingemeten met de GPS (tot op zes meter nauwkeurig). Laat- en postmiddeleeuws aardewerk werd ingezameld per akker.

Over het algemeen was de zichtbaarheid van de vondsten matig tot goed. Een aantal akkers was wel reeds ingezaaid, maar de gewassen waren nog dermate klein dat ze de prospectie niet hinderden. Slechts één veld kon niet worden geprospecteerd wegens de te dichte begroeiing. Het veld in de zuidwestelijke hoek van het terrein was zeer slecht gedraineerd zodat dit de prospectie bemoeilijkte.

RESULTATEN

De oppervlaktekartering leverde een aanzienlijk aantal vondsten op¹⁸: vooral silex was opvallend aanwezig¹⁹. In een groot deel van de gevallen ging het om niet nader determineerbaar debitage-afval. Voorts werden er zeven mantelafslagen, 33 afslagen – waaronder één geretoucheerde en één verbrande – en twee klingen met natuurlijke boord ingezameld. Verder werden een hoefijzerschrabber, een mesiaal gedeelte van een kling en een gekerfde kling aangetroffen. De belangrijkste vondsten zijn een invers geretoucheerde, afgeknotte microkling en een eindschrabber op microkling, met proximaal gedeeltelijke afgestompte boord. De silexconcentraties bevinden zich ter hoogte van de eerste zes sleuven en van sleuf 9,10 en 11. Verder is er ook nog een kleinere concentratie ter hoogte van sleuven 15 en 16. In de zuidelijker en noordelijker gelegen delen van deze sleuven werden minder vondsten aangetroffen. Dit fenomeen kan voor het zuidelijke gedeelte echter ook te wijten zijn aan het feit dat het terrein er in dit gebied zeer drassig bij lag, waardoor vondsten slechter zichtbaar waren.

Verder werd veel aardewerk ingezameld. Het overgrote deel van dit aardewerk was echter te dateren in de laat- en postmiddeleeuwse periode; het bevond zich in grote getale verspreid over het volledige onderzochte terrein en werd vermoedelijk mee met de bemesting op de velden gebracht. Bij de prospectie werden negen scherven, meestal witbakkend aardewerk, ingezameld die mogelijk dateren uit de Romeinse periode; omdat het echter maar om kleine fragmenten gaat, kunnen de scherven niet met zekerheid in deze periode worden ondergebracht. Eén rand, die later tijdens het eigenlijke proefsleuvenonderzoek op de storthoep van sleuf 14 werd aangetroffen is met grotere zekerheid te determineren als romeins.

Ten slotte werden ook vier grensstenen geregistreerd op de scheidingen tussen de velden.

B. Metaaldetectie

Voorafgaand aan en tijdens de aanleg van de proefsleuven werd het terrein ook onderzocht met de metaaldetector. Dit onderzoek startte op 16 januari en liep gedurende de hele periode van het proefsleuvenonderzoek. De metaaldetectie gebeurde door enkele leden van Prospector Vlaanderen met name Patrick Schuermans, Jos Van Lee en Roland Wenzslawski.

De oorspronkelijke bedoeling was om het volledige projectgebied te onderzoeken op aanwezigheid van metalen voorwerpen, maar door de aanhoudende vorst en de overvloedige regenval tijdens het onderzoek werd de metaaldetectie sterk gehinderd en zelfs onmogelijk. Terrein A is binnen de termijn van de opgraving onderzocht tot aan de meest westelijke berm in het landschap, terreinen B en C zijn niet onderzocht. Wel zijn de vlakken van alle proefsleuven gecontroleerd op de aanwezigheid van metalen voorwerpen.

Tijdens het eerste weekend van het onderzoek is een groot deel van terrein B illegaal door onbekenden met een metaaldetector onderzocht, getuigen de vele kuilen en bandensporen op het terrein.

METHODIEK

De akkers werden systematisch en zigzaggend op de lengterichting afgelopen. De vondsten werden uitgegraven, gemarkeerd en ingemeten met de GPS. Elke vondst kreeg een uniek nummer toegekend, werd kort beschreven en apart verpakt. Recente metaalvondsten werden ingezameld maar niet geregistreerd.

De sleufvlakken werden eveneens afgelopen met de metaaldetector. Hierbij werden de vondsten in de sleuven enkel gemarkeerd, maar niet uitgegraven. De locatie van deze vondsten werd later ingemeten met de *total station* en op plan gezet.

RESULTATEN

Het onderzoek op de akkers zelf leverde heel wat metalen voorwerpen op. Daar waar de akkers aan de weg grenzen bleken ze weliswaar sterk vervuild te zijn met recent metaalafval zoals blikjes en aluminiumfolie, wat het onderzoek bemoeilijkte; naarmate men echter verder van de weg afging nam deze vervuiling af.

¹⁸ zie plannen, databank en bijlage

¹⁹ Met dank aan Tim Vanderbeken (ZOLAD) voor de determinatie.

Onder de oppervlaktevondsten bevonden zich vooral munten (47 exemplaren!), musketkogels (16 stuks) en kwaliteitsloodjes (14 stuks).

25 munten zijn dermate verweerd en afgesleten dat hun opschriften niet meer te lezen zijn. De recentste munten stammen uit de twintigste eeuw, zijn afkomstig uit België, Nederland of Duitsland en zullen niet verder vermeld worden. Alle oudere munten met nog leesbare opschriften of afbeeldingen worden hieronder besproken:

- De oudste munt die werd aangetroffen is een halve zilvermunt met opschrift DVX.BVRG, een wapenschild en aan de linkerkant van het schild de cijfers 16. Op de keerzijde zijn het opschrift D.G. HISP.ET. en de twee achterpoten van een leeuw te onderscheiden. Deze munt is waarschijnlijk toe te wijzen aan de regeerperiode van Philips IV. Diens wapen ziet er onder andere als volgt uit²⁰:



- 1 = Castilië (kasteel).
- 2 = Leon (leeuw met gouden kroon).
- 3 = Aragon (4 rode palen).
- 4 = Sicilië (de 4 rode palen van Aragon en de adelaar van Hohenstaufen).
- 5 = Portugal (5 blauwe schildjes in een rand van 7 gouden kasteeltjes).
- 6 = Oostenrijk (zilveren faas).
- 7 = Bourgondië (3 schuine balken in blauw en goud).
- 8 = Valois (3 lelies).
- 9 = Brabant (gouden leeuw).
- 10 = Vlaanderen (zwarte leeuw).
- 11 = Tirol (rode adelaar).

Vlakken 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10 en 11 zijn nog zichtbaar op de munt

- Koperen munt uit 17.5. Op de ene zijde vijf kruisgewijs geplaatste wapenschildjes. Op de rand van de munt zijn de letters RIN.I...O te lezen. Het jaartal wordt gevormd door vier cijfers die zich telkens in één hoek van het kruis bevinden (linksboven 1, rechtsboven 7, rechtsonder 5). Op de keerzijde is enkel de tekst ...I.THEODO... te onderscheiden.
- Koperen munt uit 1743. Op de ene zijde vijf kruisgewijs geplaatste wapenschildjes (identiek aan die van de vorige munt). Op de rand van de munt zijn enkel de letters EP en vermoedelijk ET te lezen. Het meest links geplaatste wapenschild draagt een balk. Het jaartal wordt gevormd door vier cijfers die zich telkens in één hoek van het kruis bevinden. De keerzijde is onleesbaar.
- Munt met vijf kruisgewijs geplaatste wapenschildjes, slechts heel vaag zichtbaar
- Duit uit 1763 van de stad Utrecht met het stadswapen van Utrecht met kroon, vastgehouden door twee leeuwen. Onder het wapen loopt een balk met daaronder een versiering met een grote schelp. De linkerhelft van het wapen heeft een fijne arcering van verticale lijnen²¹. Het voorbeeld hieronder is identiek met de gevonden munt, met uitzondering van het jaartal.



- Verweerde munt met opschrift B?L en S.ET.PR, wapenschild met daarboven twee gekruiste voorwerpen (hellebaarden?). Op de keerzijde mogelijk wapenschild
- België, 20 centiem uit 1852 met portret van Leopold I
- Franse Rijk, 10 cent uit 1853 of 1855 met portret van Napoleon III
- Franse Rijk, 50 cent uit 1864, met portret van Napoleon III
- Nederland, twee maal 1 cent uit 1878
- België, 1 centiem uit 1887

²⁰ <http://www.duiten.nl/artesie.htm>

²¹ <http://www.duiten.nl/utrecht.htm>

Verder werden onder de determineerbare voorwerpen ook een hangertje aangetroffen, twee gespen, een insigne in de vorm van een posthoorn, kogels, een religieus hangertje met een afbeelding van Maria, een metalen knoop met bloemmotief, twee knopen met een klimmende leeuw (militaria?) en een metalen schijfje met uitgesneden bloemmotief en rode, blauwe en witte emailversiering.

In de proefsleuven zelf zijn heel weinig metaalvondsten aangetroffen. Enkel in sleuven 1, 2, 3, 18, 25, 28 en 58 werd metaal gesignaleerd. Daarbij moet worden opgemerkt dat het in het grootste deel van de gevallen bovendien ook nog gaat om vondsten in verstoorde zones.

C. Proefsleuvenonderzoek

Dit onderzoek startte op 16 januari en werd afgerond op 24 februari. Het werd uitgevoerd door Petra Driesen en Natasja De Winter van ARON bvba. Wanneer de omstandigheden het vereisten werd dit team bijgestaan door Elke Wesemael (ARON bvba) en Marc Coenen (registratie).

METHODIEK

Twaalf percent van het projectgebied werd onderzocht door middel van continue proefsleuven. Wanneer een hoger percentage dan 10% van het te onderzoeken areaal door middel van proefsleuven wordt onderzocht is er voor de meeste archeologische periodes nauwelijks verschil in de resultaten tussen een werkwijze die gebruik maakt van een discontinu sleuvenstelsel of een continu. Toch werd voor dit laatste systeem geopteerd en dit omwille van de volgende redenen:

- Voor het vaststellen van moeilijk detecteerbare periodes als het Neolithicum en de Bronstijd zijn continue proefsleuven iets efficiënter²². Vooral op een leembodem, met een moeilijke zichtbaarheid, leek dit een voordeel te bieden.
- Het systeem is tijd- en kostenbesparend wanneer het vergeleken wordt met het uitzetten van discontinu proefsleuven. Gezien de beperkte beschikbare tijd voor dit vooronderzoek vormde dit aspect een belangrijke factor.
- Ook de veiligheidsrisico's voor het uitvoerend personeel vormden een belangrijk argument. In een systeem met continue sleuven dient men veel minder in en uit sleuven te bewegen, wat de kans op ongelukken en letsels aanzienlijk verkleint.

De doorlopende proefsleuven van twee meter breed werden parallel met de overwegende hellingsrichting aangelegd en machinaal uitgegraven²³. De afstand tussen de proefsleuven bedroeg vijftien meter. Bij het uitzetten van de sleuven werd gebruik gemaakt van een dubbele prismaspiegel; de uitgezette lijnen werden vervolgens doorgezicht met jalons. In een paar gevallen was de tussenafstand iets kleiner, omdat rekening moest gehouden worden met natuurlijke hindernissen op het terrein.

De sleuven 1 t.e.m. 20 zijn tot aan de rand van de onderhoudsweg voor de windmolens getrokken. Vanaf sleuf 21 was er langs deze weg een verhoogde berm aanwezig. Deze strekte zich uit over de breedte van het laatste perceel. De sleuven 20 tot en met 41 zijn door deze berm gegaan. De sleuven 31 t.e.m. 33 vormen hierop een uitzondering. Het noordelijke uiteinde van deze sleuven stopte aan de rand van de berm. Reden hiervoor was dat de grond door de aanhoudende vrieskou zodanig bevroren was dat de machine te veel moeite had de grond op te breken. Sleuf 44 loopt tot tegen de spoorwegberm aan. Sleuven 45 t.e.m. 53 stopten kort voor de spoorwegberm om het manoeuvreren van de machine mogelijk te maken. Het zuidoostelijke uiteinde van de sleuven op terrein C werden eveneens tot kort tegen de spoorwegberm aangelegd. De sleuven 55, 56, 57, 59 en 60 eindigen tevens tegen de verheffing langs de spoorwegberm. De lengte van de sleuven op terreinen A en B bedroeg gemiddeld een 170 meter. De sleuven op terrein C bereikten in een aantal gevallen een lengte van meer dan 350 meter. In totaal werden 71 sleuven getrokken met een totale lengte van 12200 meter.

De aanwezige archeologische sporen werden gemarkeerd met een label met een spoornummer en beschreven (vorm, soort, kleur, samenstelling en eventuele relaties). De belangrijkste sporen werden opgeschoond en fotografisch gedocumenteerd. Op een aantal locaties werd ook het bodemprofiel opgeschoond en gefotografeerd ten einde de terreinopbouw beter te kunnen begrijpen en interpreteren. Vondsten werden ingezameld, verpakt, voorzien van een nummer (sleufnummer gecombineerd met volgnummer) en hun vindplaats werd gemarkeerd zodat deze later ook op het plan kon worden ingetekend.

Oorspronkelijk was het de bedoeling om zowel de terreinhoogtes, de ligging van de sleuven als de aangetroffen sporen met een *total station* digitaal in te meten. Enkel wanneer zich clusters van sporen voordeden, zou ter ondersteuning van de inhoudelijke waardering een handmatige vlaktekening worden gemaakt.

²²G. HEY & M. LACEY (2001) *Evaluation Of Archaeological Decision-Making Processes And Sampling Strategies (European Regional Development Fund Interreg, 2C – Planarch Project)* http://www.planarch.org/downloads/library/eval_of_arch_decision-making.pdf

²³ inplantingsplan van sleuven in bijlage

Deze strategie, alhoewel vooropgesteld in het PVE, bleek al gauw niet haalbaar door de barre weersomstandigheden. Vorst of aanhoudende regen maakten dat de blootgelegde sporen al snel totaal onzichtbaar werden zodat het opmeten van hun omtrek met de *total station* onbegonnen werk zou zijn geweest. Daarom werd in overleg met alle partijen beslist dat alle aanwezige sporen, vondstlocaties en verstoorde zones handmatig zouden worden ingetekend en daarna gedigitaliseerd. De veldtekeningen werden op schaal 1/100 vervaardigd. Van ieder spoor werd een markeerpunt digitaal ingemeten. Ook het begin en einde van de sleuven en enkele tussenpunten werden telkens ingemeten. Op basis van al deze gegevens werd een digitaal plan in Autocad aangemaakt. De ligging van een aantal sporen kon echter niet meer ingemeten worden met de *total station* omdat de randen van de sleuven soms al waren ingestort door de overvloedige regenval en de markeerpunten bedolven waren onder een laag modder. Deze sporen zijn wel met de hand ingetekend en overgebracht op het Autocad-plan, maar hun exacte coördinaten zijn niet gekend.

Alle sporen, vondsten en foto's werden met hun beschrijvingen opgenomen in een Access databank. Indien in de vulling van een grondspoor meerdere lagen of eenheden onderscheiden konden worden, dan werd iedere laag in een afzonderlijk record beschreven. De sporen waarvan in eerste instantie niet duidelijk was of zij antropogeen van oorsprong waren, werden met een vraagteken in de databank opgenomen. Deze lijsten zijn eveneens terug te vinden in de bijlagen.

RESULTATEN

a. GAAFHEID VAN HET TERREIN/BODEMARCHIEF

Het veldonderzoek heeft inzicht gegeven in de versterking van de bodem en dus ook van het archeologisch bodemarchief. Dergelijke versterkingen kunnen natuurlijk of menselijk van aard zijn.

Volgende versterkingen van menselijke aard werden tijdens het proefsleuvenonderzoek vastgesteld:

- landbouwactiviteit heeft ertoe geleid dat over het gehele terrein de bovenste 30 à 40 cm van de bodem verploegd was.
- de berm langs de onderhoudsweg van de windturbines is een artificiële ophoging, bestaande uit twee homogene en zeer compacte lagen (foto 067). Beide lagen bevatten spikkels baksteen en houtskool en keitjes. De sleufvlakken ter hoogte van deze berm bleken zeer slecht leesbaar te zijn.
- een groot deel van terrein C is in het verleden afgegraven en plaatselijk opgehoogd geweest. Zo werd in de zuidoostelijke en zuidwestelijke hoek van dit terrein onder de bouwvoor een zeer compacte, egaal blauwgrijs gekleurde laag aangetroffen. De dikte van de laag schommelde tussen 15 à 25 cm. Plaatselijk werd deze laag voorafgegaan door een eveneens zeer compacte licht geelbruine laag van ongeveer 15 cm dik. Beide lagen hadden een weinig bijmenging bestaande uit keitjes, houtskool, steenkool, lei en baksteen. Dit fenomeen werd vastgesteld over de gehele lengte van de sleuven 54, 55, 56, 70 en 71, de eerste 90 meter van sleuf 57 en de eerste 135 meter van de sleuven 68 en 69.
- In de noordoostelijke hoek van het terrein werd de moederbodem (onverweerde löss) direct onder de bouwvoor aangetroffen. Dit fenomeen deed zich voor over de gehele lengte van de sleuven 59 en 60. Vanaf sleuf 58 waar de löss vanaf 275 meter werd aangetroffen, breidde deze afgegraven zone zich in zuidelijke richting uit. In sleuf 65 werd de löss immers reeds na 125 meter in de sleuf vastgesteld. Op het terrein zelf uitte deze afgraving zich in de vorm van een lichte glooiing.

In het onderzoeksgebied is vanwege de het aanwezige reliëf met een maximaal hoogteverschil²⁴ van ongeveer 4,50 meter (hellingspercentage van 1,17%) geen sprake van hellingserosie. Er werd dan ook nergens *colluvium* aangetroffen. Het opgravingsvlak van sleuf 31 was zeer slecht leesbaar ten gevolge van bioturbatie langs de gedeeltelijk met bomen begroeide Lanakerweg.

²⁴ Er werd geen rekening gehouden met de hoogte van de ophoging.

b. DE SPOREN

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd in totaal een duizendtal grondsporen opgetekend. Het merendeel van de sporen kunnen op basis van de aanwezige bijmenging als menselijk beschouwd worden. Bij 48 sporen in de databank aangeduid als '(paal)kuil' bestaat er twijfel over hun antropogene oorsprong. Reden hiervoor is het ontbreken van enige bijmenging in de vulling evenals de zeer vage aflijning van het spoor in kwestie. Toch kunnen deze sporen niet zonder meer als natuurlijk afgedaan worden. Gelijkaardige sporen hebben immers tijdens het onderzoek *archaeologica* opgeleverd. De sporen van antropogene oorsprong kunnen onderverdeeld worden in verschillende categorieën, die in onderstaande tekst beknopt besproken worden.

1) Kuilen

In totaal werden 401 kuilen aangesneden waarvan 100 op terrein A, 156 op terrein B en 155 op terrein C. Hoewel de kuilen zeer verscheiden zijn qua vorm, kleur als samenstelling van de vulling, kunnen er globaal gezien twee grote groepen onderscheiden worden. Een eerste groep omvat de kuilen met een homogene en weinig compacte vulling die licht- tot donkergrijs van kleur is. De bijmenging van deze kuilen bestaat hoofdzakelijk uit spikkels en fragmenten houtskool en baksteen, al dan niet aangevuld met brokjes leisteen, steenkool, enz. Deze kuilen kunnen als laatmiddeleeuws of recenter beschouwd worden.

Een tweede groep wordt gevormd door kuilen met een licht lemige tot bruingrijze kleur. De bijmenging - indien aanwezig - beperkt zich meestal tot enkele spikkels en/of fragmenten houtskool. Af en toe werd er eveneens wat verbrande leem of keitjes aangetroffen. Een drietal kuilen, die tot deze groep gerekend worden, valt op door hun afwijkende vorm en bijmenging. Het betreft kuil 18 uit sleuf 25, kuil 4 uit sleuf 36 en kuil 18 uit sleuf 42. De eerste twee kuilen zijn grote ronde kuilen met een diameter van (meer dan) 2 meter. De langwerpige kern van kuil 4 is door de grote hoeveelheid houtskool blauwgrijs gekleurd. Hetzelfde geldt voor de kern van de grote rechthoekige kuil uit sleuf 42. Slechts enkele kuilen uit groep 2 hebben archeologisch vondstmateriaal opgeleverd²⁵. Het betreft hoofdzakelijk handgevormd aardewerk en steenmateriaal. Elf kuilen kunnen aan de hand van de aanwezige *archaeologica* aan een bepaalde periode toegewezen worden.

2) Paalkuilen

285 sporen werden op basis van hun vorm en grootte als paalkuil geïnterpreteerd. Hiervan situeerden 92 paalkuilen zich op terrein A, 166 op terrein B en 27 op terrein C. Bij 105 paalkuilen kon een paalkern en soms een insteek onderscheiden worden. De paalkuilen zijn juist zoals de kuilen, erg verscheiden qua vorm, samenstelling en kleur van de vulling. Toch kan gesteld worden dat het merendeel van de paalkuilen een vulling heeft die licht lemig tot bruingrijs van kleur is. De bijmenging - indien aanwezig - beperkt zich meestal tot enkele spikkels en/of fragmenten houtskool. Af en toe werd er eveneens wat verbrande leem aangetroffen. Slechts 12 paalkuilen hebben archeologisch vondstmateriaal opgeleverd²⁶. Het betreft hoofdzakelijk handgevormd aardewerk en steenmateriaal. Vijf paalkuilen konden nader gedateerd worden. (tabel 1)

SPNR.	VDSTNR.	VLGNR.	MAT	SOORT	AANTAL	VORM	BEGIN	EINDE
S08.03a	V08.01	1	AW	HA	1		IJZV	IJZM
	V08.01	2	AW	HA	2		BRSL	IJZV
	V08.01	3	GL		1		NT	NT
S22.15	V22.05	1	AW	GW	1	INDET	ROMM	ROMM
S43.14	V43.03	1	AW	HA	5		IJZV	IJZM
S43.15	V43.04	1	AW	HA	1		BRSL	IJZM
S44.50b	V44.05	1	AW	HA	1		BRSL	IJZV

Tabel 1. Overzicht van de paalkuilen die dateerbare *archaeologica* opleverden.

Ondanks het grote aantal waargenomen paalkuilen, was het niet mogelijk om een gebouwplattegrond te herkennen. Wel konden een viertal clusters onderscheiden worden evenals enkele palenrijen:

²⁵ Het betreft S03.06, S07.01, S12.12a, S22.02, S22.07, S23.03, S35.15, S36.04a, S36.12a, S37.14, S38.15, S39.02, S39.04, S40.13, S41.13, S41.22, S42.18, S43.08, S45.12, S45.15, S45.16, S46.04, S46.08, S46.12, S48.20, S48.36, S58.15, S59.02, S60.09, S61.28, S62.04, S54.07, S65.29, S66.02, S66.06, S66.09 en S71.03.

²⁶ Het betreft S08.03a, S11.08a, S22.10/13, S22.15, S28.05a, S35.13a, S36.06, S38.12a, S39.07, S43.14, S43.15 en S44.50b.

Sleuf	Omschrijving
10	Palenrij gevormd door de paalkuilen 2, 3, 5 en 6 (middenstaanders gebouw?)
30	Cluster gevormd door de paalkuilen 2 t.e.m. 7.
42	Palenrij gevormd door de paalkuilen 11, 13 en 15.
43	Cluster gevormd door de paalkuilen 12, 13, 14 en 15 (zesposten spieker?)
47	Cluster gevormd door de paalkuilen 2 t.e.m. 15
47	Cluster gevormd door de paalkuilen 16 t.e.m. 25
48	Cluster gevormd door de (paal)kuilen 13 t.e.m. 29

3) Greppels

Het proefsleuvenonderzoek heeft een 150-tal sporen opgeleverd die als greppel geduid kunnen worden. De overgrote meerderheid (109) van deze greppels hebben een homogene en weinig compacte vulling, vaak lichtgrijs van kleur. De bijmenging bestaat hoofdzakelijk uit spikkels en/of fragmenten houtskool, baksteen en keitjes. In sommige greppels werden eveneens fragmenten van leisteen en slakken aangetroffen. De vulling en het vondstmateriaal wijzen op een laatmiddeleeuwse maar vermoedelijk eerder postmiddeleeuwse tot recente datering. Gezien deze greppels over het algemeen de oriëntering van de percelen volgen, kunnen ze als perceelsgrenzen beschouwd worden. Een veertigtal greppels wijken qua kleur en bijmenging van bovenstaande greppels af. Het betreft greppels met een matig compacte, wittemige tot lichtbruingrijze vulling. De vulling bevatte sporadisch enige spikkels houtskool en/of verbrande leem. De oriëntering van deze greppels wijkt in een aantal gevallen af van de huidige percelering. Slechts één greppel (greppel 6, sleuf 19) heeft vondstmateriaal opgeleverd: het betreft een wandfragment van een recipiënt dat naar alle waarschijnlijkheid Romeins is. Het rondgebogen verloop van deze greppel doet vermoeden dat het om een kringgreppel gaat.

4) Karrensporen

Zoals hoger reeds aangehaald, werd het onderzoeksgebied door een vijftal oude wegen doorsneden. Drie hiervan waren nog steeds in het landschap zichtbaar, in de vorm van noordwest-zuidoost georiënteerde bermen. Terwijl de meest westelijke weg enkel in sleuf 20 werd aangesneden, werd de Lanakerweg helemaal niet doorsneden. De noordelijke aftakking van de Lanakerweg kon daarentegen over verschillende sleuven op de terreinen B en C gevolgd worden²⁷. De oostelijke berm werd enkel in de sleuven 44, 66, 67 en 68 vastgesteld. In sleuf 67 situeerde zich tevens het kruispunt van de oostelijke berm en de aftakking van de Lanakerweg. De vijfde weg werd aangesneden in de sleuven 48 tot en met 52.

Deze oude wegen uitten zich in de bodem als een concentratie parallelle karrensporen. Alleen de noordelijke aftakking van de Lanakerweg blijkt op een gegeven moment van een verhard wegdek te zijn voorzien. Deze weg lijkt tevens plaatselijk aan weerskanten over een afwateringsgreppel te hebben beschikt. Enkel de sporen die met de noordelijke aftakking van de Lanakerweg geassocieerd kunnen worden, hebben dateerbaar materiaal opgeleverd²⁸. Het betreft een wandfragment van een bord in faience en een oorfragment in witbakkend aardewerk met een paarsbruine engobe.

Verspreid over de velden A en B werden eveneens een 65-tal losse karrensporen aangetroffen. Het merendeel van deze karrensporen was georiënteerd volgens de huidige perceelgrenzen. Geen van deze karrensporen heeft dateerbaar materiaal opgeleverd.

5) Oventjes

Tijdens het onderzoek werden 25 oventjes aangetroffen. Op terrein C werd slechts één oventje aangesneden, de andere oventjes bevonden zich verspreid op de terreinen A en B, schijnbaar geconcentreerd op een noordwest-zuidoost georiënteerde as die zich uitstrekt van sleuf 17 tem 55. Voor deze verspreiding lijkt er geen verklaring. Voor zover zichtbaar, bleken de ovens opgebouwd te zijn uit een (stook)kuil met de resten van een ovenkoepel. In de meeste gevallen ging het om 1 ovenkoepel, soms waren er echter 2 of zelfs 3. Wanneer er meerdere ovenkoepels waren, situeerden deze zich aan dezelfde zijde van de stookkuil. De koepels zijn eerder klein en hoefijzervormig of rechthoekig, tussen 35 en 45 cm lang en 20 tot 45 breed. De weinig compacte vulling van de stookkuil is over het algemeen lichtgrijs van kleur, met een hier en daar een spikkeltje houtskool, verbrande

²⁷ Zie respectievelijk sleuf 32 t.e.m. 38 en sleuf 61 t.e.m. 68.

²⁸ Het betreft S32.14 en S33.11.

leem en keitjes. Een viertal kuilen vallen op door een gelijkaardige vulling en werden als stookplaats geklasseerd.

Ook deze sporen bevatten weinig archeologisch materiaal. In twee oventjes (S13.07 en S19.01) werd wat bot aangetroffen, en in een ander oventje (S45.10) een scherf in witbakkend aardewerk.

6) Stookkuilen

In totaal werden 16 kuilen van deze kuilen aangesneden. Over het algemeen zijn het afgerond vierkant tot afgerond rechthoekige kuilen waarvan één of meerdere wanden uit verbrande leem bestaan. Met uitzondering van één kuil op terrein C, situeren deze kuilen zich verspreid over de terreinen A en B. Hun homogene en weinig compacte vulling is lichtgrijs tot lemig van kleur en bevat brokjes houtskool, verbrande leem en keitjes. Enkel stookkuil 10 uit sleuf 9 en stookkuil 5 uit sleuf 16 hebben enkele vondsten opgeleverd. Het betreft een glasslak en een geelgeglazuurde scherf voor stookkuil 10, een kern en mantelafslag voor stookkuil 5. Gelijkaardige kuilen werden onder meer in Kampenhout-Haachtsesteenweg I²⁹ en meer recent in Evergem³⁰ aangetroffen. Het zou mogelijk om kolenbranderskuilen kunnen gaan.

7) Zones

In veruit de meeste sleuven van de terreinen A en B konden tijdens het proefsleuvenonderzoek zones aangeduid worden³¹, die zich van de omringende bodem onderscheidden door een egaal beige kleur en een weinig compacte structuur. De weinige bijmenging bestond hoofdzakelijk uit spikkels houtskool en keitjes. Daarnaast leverden deze lagen regelmatig handgevormd aardewerk, steenfragmenten en verbrande leem op.

8) Graf

In sleuf 18 werd een inhumatiegraf aangesneden (graf 08). Van de rechthoekige tot trapeziumvormige kist is enkel een vage aflijning in de grond bewaard, evenals enkele nagels. De kist was noordwest-zuidoost georiënteerd. Het weinige beendermateriaal dat ingezameld werd, kon niet gedetermineerd worden.

²⁹ Fluxys p. 127

³⁰ <http://users.telenet.be/johanhoorne/klad/nb6.html>

³¹ Deze zones kregen oorspronkelijk een spoornummer toegewezen en werden in de databank opgenomen onder de noemer 'laag'. Later Later werd beslist om deze zones enkel te markeren en in te tekenen op het plan.

c. DE VONDSTEN

Het proefsleuvenonderzoek heeft in totaal 311 *archaeologica* opgeleverd, waaronder 178 fragmenten aardewerk, 3 metalen voorwerpen, 2 fragmenten glas, 2 keramische voorwerpen, 2 textielfragmenten, 20 botfragmenten, 92 steenfragmenten, 4 houtskoolfragmenten en 3 glasslakken. Vier fragmenten konden niet nader gedetermineerd worden.

1) Het aardewerk

a) Het handgevormd aardewerk

Het proefsleuvenonderzoek heeft in totaal 145 fragmenten handgevormd aardewerk opgeleverd. Met uitzondering van 1 bodem- en 3 randfragmenten gaat het uitsluitend om wandfragmenten. Op basis van macroscopisch bakselonderzoek was het mogelijk de overgrote meerderheid van deze fragmenten³² in 10 bakselgroepen onder te brengen. Een beperkt literatuuronderzoek³³ liet toe een aantal van deze groepen aan een bepaalde archeologische periode toe te wijzen.

Groep 1 tem groep 3: vroeg neolithisch aardewerk

Het aardewerk uit kuil 7 van sleuf 22 kan op basis van de aanwezige bandkeramische spits als bandkeramisch beschouwd worden. De 6 wandfragmenten kunnen technologisch in drie groepen onderverdeeld worden.

Het wandfragment uit groep 1 (V22.02/4) wordt gekenmerkt door een zwarte kern met een licht oranjebruine buitenwand en is sterk gemagerd met zeer fijne kwarts. De wanddikte bedraagt 0,7 cm.

De twee wandfragmenten uit groep 2 (V22.02/2) zijn vervaardigd in een licht- tot donkergrijze pasta met een lichtbeige tot grijsbruin oppervlak. Beide scherven zijn slechts een weinig gemagerd met fijne kwarts en enkele middelgrote brokken chamotte. De buitenwand van één van de wandfragmenten is versierd met een horizontale rij vingerindrukken. De wanddikte schommelt tussen 0,7 en 0,8 cm.

Groep 3 bestaat uit drie wandfragmenten die gekenmerkt worden door een zeer licht en zandig baksel met een lichtbruingrijze tot witgrijze kleur. De pasta is sterk gemagerd met zeer fijne kwarts en een weinig chamotte. De binnenwand van één van de wandfragmenten vertoont 2 groeven. De dikte van de wandfragmenten schommelt rond 0,6 cm.

Groep 4: midden neolithisch aardewerk

Kuil 6 in sleuf 3 heeft een wandscherf opgeleverd die naar alle waarschijnlijkheid midden neolithisch is³⁴. De magering van de scherf bestaat uit hoekige brokjes verbrande silex, een weinig chamotte en - gezien de holtes in de zeer fijne en homogene pasta - organisch materiaal. Zowel de binnen- als buitenwand van de recipiënt zijn geglad. De kern is donkergrijs tot zwart van kleur, de binnen- en buitenwand donkerroodachtig bruin. De dikte van de wand bedraagt 0,8 cm. Technisch sluit de scherf goed aan bij de aardewerkensembles uit de midden neolithische sites van het Scheldebekken.

Groep 5: late bronstijd – vroege ijzertijd

Paalkuil 3 in sleuf 8, kuil 3 in sleuf 23, paalkuil 2 in sleuf 41, de paalkuilen 14 en 15 in sleuf 43, paalkuil 40 in sleuf 44, zone C in sleuf 47, laag 1 in sleuf 57, kuil 1 in sleuf 61 en kuil 4 in sleuf 62 hebben aardewerkfragmenten opgeleverd die opvallen door de aanwezigheid van middelgrote tot grote korrels melkkwarts, die door de scherfwand uitsteken. Het hoofdbestanddeel van de magering bestaat echter uit chamotte. Deze groep telt 59 fragmenten, waaronder 7 randfragmenten van 3 recipiënten. Helaas waren de randfragmenten te fragmentair om ze te determineren. De pasta is oranjerood van kleur en soms voorzien van een licht tot donkergrijze kern en/of binnenwand. Het merendeel van de fragmenten is onversierd; slechts enkele wanden dragen sporen van borstel- of kamstrepen. Eén van de randen heeft vingernagelindrukken een tweetal centimeter onder de rand. Bij een drietal wandfragmenten werden restanten van een pekachtige substantie op de buitenwand

³² De vondstnummers 22.04/2, 38.03/1, 41.03/1, 41.04/2, 46.01/1, 46.02/1, 47.01/1, 47.02/1, 48.05/1 en 71.01/1 zijn buiten beschouwing gelaten wegens hun te fragmentair of te sterk verveerd karakter.

³³ De geraadpleegde werken staan vermeld in de bibliografie.

³⁴ Mondelinge mededeling Bart Vanmontfort en Guido Creemers.

aantreffen De wanddikte varieert tussen 0,6 en 1,1 cm. Randfragment V62.01/5 vormt hierop een uitzondering. De wanddikte van dit fragment bedraagt slechts 0,4 cm, wat niet echt verwonderlijk is aangezien de diameter van de rand doet vermoeden dat we met een miniatuurreciënt te maken hebben. Dergelijke reciënten worden in de regel als grafgift beschouwd.³⁵

Groep 6: vroege ijzertijd – midden ijzertijd

Paalkuil 3 in sleuf 8, de grote rechthoekige kuil 18 in sleuf 42, kuil 8 in sleuf 43, de kuilen 15 en 16 in sleuf 45 en kuil 8 in sleuf 46 hebben in totaal 35 fragmenten aardewerk opgeleverd die eveneens aan eenzelfde groep kunnen toegewezen worden. Met uitzondering van 1 bodemfragment, betreft het uitsluitend wandfragmenten. Deze aardewerggroep wordt gekenmerkt door een zacht aanvoelend, oranje tot oranjerood baksel dat vaak voorzien is van een grijze tot donkergrijze kern en/of binnenwand. Naast enkele korrels melkkwarts, is het baksel weinig tot matig gemagerd met chamotte. Van de overgrote meerderheid wandfragmenten is de buitenwand onbewerkt; slechts enkele fragmenten zijn een weinig besmeten. Eén wandfragment is voorzien van een dubbele rij vingerindrukken. Op de binnenwand van een aantal wandfragmenten uit kuil 16 (sleuf 46) was een residu aanwezig. Enkele wandfragmenten wijzen op een eerder flauwe profilering van de oorspronkelijke potvorm. De wanddikte varieert tussen 0,7 en 1,1 cm.

Groep 7: vroege ijzertijd – midden ijzertijd

13 wandfragmenten, afkomstig uit laag 12 in sleuf 1, kuil 12 in sleuf 36, kuil 8 in sleuf 43 en kuil 16 in sleuf 45, zijn vervaardigd in een donkerbruin baksel en voorzien van een gegladde binnen- en buitenwand. De pasta is gemagerd met een weinig chamotte van kleine tot middelmatige grootte, evenals enkele middelgrote kwartskorrels. De wanddikte schommelt tussen 0,6 en 0,7 cm.

Groep 8

De 10 wandfragmenten uit kuil 4 in sleuf 62 en kuil 2 in sleuf 66 sluiten *grosso modo* aan bij groep 7. Deze fragmenten met een zwarte kern en een geglad, donkerbruingrijs tot donkergrijs oppervlak, zijn in tegenstelling tot de fragmenten uit groep 7 sterk gemagerd met zeer fijne kwarts. Bijkomend is er een weinig chamotte en organisch materiaal toegevoegd. Enkele wandfragmenten uit kuil 2 zijn versierd met kamstrepen. De wanddikte varieert tussen 0,6 en 0,8 cm.

Groep 9

Uit de kuilen 16, 7 en 2 in respectievelijk de sleuven 45, 64 en 66 zijn een zestal wandfragmenten gerecupereerd die technologisch eveneens bij elkaar aansluiten. Het gaat om scherven met een donkergrijze kern en een onbewerkt, oranje tot donkerbruin oppervlak. De pasta is matig gemagerd met zeer fijne kwarts en chamotte. De wand is tussen 0,6 en 0,7 cm dik.

Groep 10: late bronstijd – vroege ijzertijd

Zowel het oortje uit kuil 12 in sleuf 36, als de knobbeloor in kuil 8 van sleuf 43 worden gekenmerkt door een donkergrijs baksel met een beige tot leerbruin oppervlak. Er is geen zichtbare magering aanwezig. De vorm van het oortje doet vermoeden dat het van een éénorig potje afkomstig is. Dergelijke potjes zijn kenmerkend voor de late bronstijd en de vroege ijzertijd³⁶. Knobbeloren zijn dan weer typisch voor de vroege ijzertijd.³⁷

Indetermineerbaar

Kuil 12 in sleuf 36 heeft twee wandfragmenten opgeleverd die niet aan één van bovenstaande groepen toegewezen konden worden. Deze wandfragmenten worden gekenmerkt door een zeer licht baksel, lichtgrijs van kleur en voorzien van een grijze kern, dat matig gemagerd is met melkkwarts. De binnenwand, die net als de buitenwand verveerd is, draagt restanten van een pekachtige substantie.

b) Het gedraaid aardewerk

³⁵ TOL, A. ROYMANS, N., HIDDINK, H. en F. KORTLANG 2002, p. 26 en 126.

³⁶ KOOT, C.W. en R. BERKVENS (red.) 2004, p. 173.

³⁷ TOL, A. ROYMANS, N., HIDDINK, H. en F. KORTLANG 2002, p.126.

Het proefsleuvenonderzoek heeft in totaal 33 fragmenten gedraaid aardewerk opgeleverd. Met uitzondering van 5 rand- en 2 oorfragmenten betreft het uitsluitend wandfragmenten. Vier fragmenten konden omwille van hun sterk verweerd karakter niet gedetermineerd worden. Zes fragmenten, waaronder een rand van een pot Stuart 201, zijn met zekerheid als Romeins te duiden, 2 naar alle waarschijnlijkheid en 3 mogelijk. De overige 18 fragmenten zijn laat middeleeuws tot zelfs recent.

2) Het steenmateriaal³⁸

In totaal zijn tijdens het proefsleuvenonderzoek 92 steenfragmenten ingezameld. In 47 gevallen bleek het om vuurstenen artefacten te gaan. Het betrof 11 fragmenten debitage-afval, 16 afslagen, 2 klingen, 1 mantelafslag, 1 stekerafslag, 5 kernen, 1 vermoedelijke klopper en 2 werktuigen. De twee werktuigen, zijnde een bandkeramische spits en een hoefschrabber, komen respectievelijk uit kuil 7 van sleuf 22 en de storthoop van sleuf 48 ter hoogte van de kuilen 9, 10, 11 en 12. De kern aangetroffen in karrenspoor 8 van sleuf 35 bleek als klopper herbruikt te zijn, de kern uit stookkuil 5 van sleuf 16 is mogelijk jong paleolithisch van ouderdom.

Kuil 2 in sleuf 22, paalkern 10 in sleuf 22, paalkern 2 in sleuf 41, kuil 16 in sleuf 45, kuil 8 in sleuf 43, paalkuil 12 in sleuf 61, kuil 4 in sleuf 62 en kuil 7 in sleuf 64 hebben steenmateriaal opgeleverd dat verhit is geweest. Het betreft overwegend brokken steen, slechts in twee gevallen gaat het om gave stenen. Het betreft mogelijk (restanten van) kookstenen. Het steenmateriaal uit kuil 7 in sleuf 22, zone 4 met karrensporen in sleuf 34 en kuil 4 in sleuf 32 valt op door de aanwezigheid van één of meerdere platte en gladde vlakken. Vermoedelijk gaat het om maal- of slijpstenen.

De overige 30 steenfragmenten konden niet nader gedetermineerd worden.

3) Glas

Paalkuil 3 in sleuf 8 en greppel 3 in sleuf 34 hebben respectievelijk een bodem- en een wandfragment in glas opgeleverd. Het gaat om fragmenten van recente glazen recipiënten. De glasslakken zijn afkomstig uit greppel 3 in sleuf 7, stookkuil 10 in sleuf 9 en de zone met karrensporen in sleuf 20.

4) Keramische voorwerpen

Greppel 4 in sleuf 41 en kuil 1 in sleuf 42 hebben een steelfragment van een kleipijpje opgeleverd. Kleipijpen werden vanaf het begin van de 17^{de} eeuw tot het begin van de 20^{ste} eeuw gerookt.

5) Metaal

Bij het proefsleuvenonderzoek werden slechts 3 metalen voorwerpen aangetroffen. Het betreft drie ijzeren spijkers. Deze werden gerecupereerd uit kuil 13 in sleuf 40, kuil 1 in sleuf 42 en uit een molgat in sleuf 62. De spijkers waren niet nader dateerbaar.

6) Textiel

Paalkuil 5 in sleuf 28 bevatte twee fragmenten textiel. Deze zeer kleine fragmenten waren niet nader determineerbaar. Dit waren de enige vondsten die in dit spoor werden aangetroffen.

7) Bot

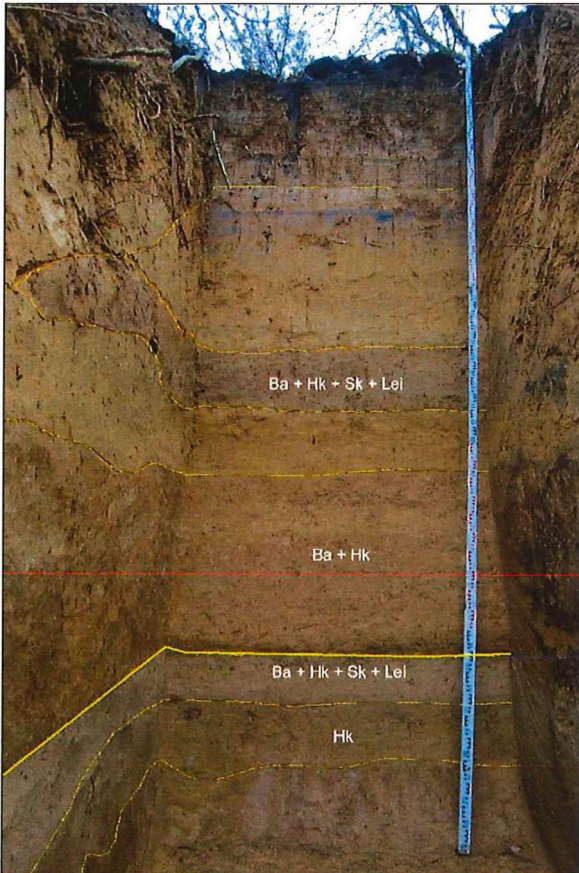
De stookplaatsen van de veldoventjes 5 en 4 in - respectievelijk - sleuf 13 en 19, evenals de kuilen 2 en 9 in - respectievelijk - de sleuven 59 en 60 hebben in totaal 20 botfragmenten opgeleverd. Met uitzondering van de fragmenten uit stookplaats 5, die verbrand waren en daardoor niet determineerbaar, blijkt het om fragmenten onverbrand dierlijk bot te gaan.

³⁸ Met dank aan Tim Vanderbeken (ZOLAD) voor de determinatie.

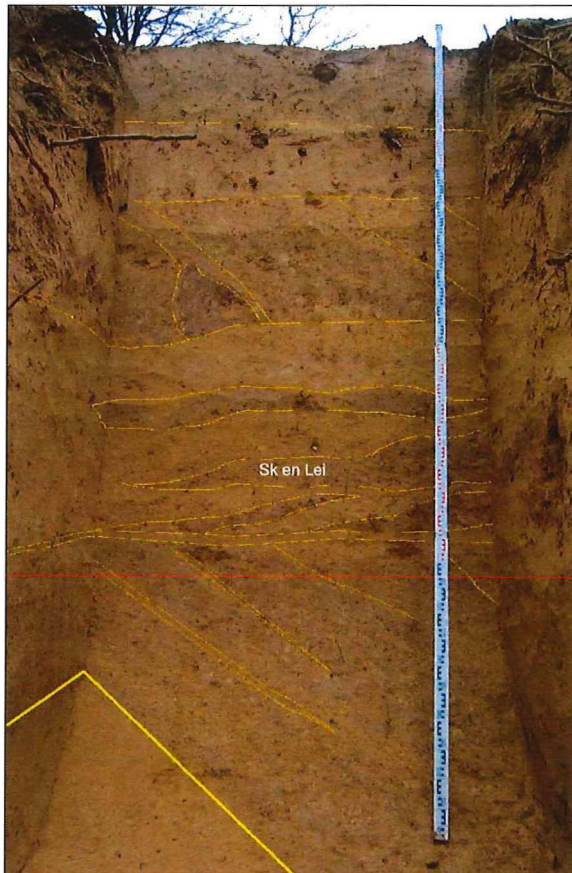
d. SLEUVEN A EN B

Zoals reeds eerder vermeld bevond zich in de noordwestelijke hoek van het onderzoeksgebied een driehoekige ophoging, die door haar vorm en door het feit dat ze opvallend boven het omliggende gebied uitsteekt, deed vermoeden dat ze kunstmatig was aangelegd.

Teneinde meer duidelijkheid te krijgen over de aanleg, datering en functie van deze ophoging, werd besloten deze te couperen. Er werden twee sleuven aangelegd: één aan de zuidwestkant (Sleuf A) en één aan de noordwestelijke zijde (Sleuf B):



Sleuf B



Sleuf A

De ophoging bleek zowel in Sleuf A als B te bestaan uit elkaar afwisselende compacte horizontale lagen zandig leem met lichte vlekken en lemig zand. Bij Sleuf A kon in de gevlekte lemige lagen een schuine gelaagdheid waargenomen worden, dit in tegenstelling tot Sleuf B.

Bij Sleuf A werd zo goed als geen bijmenging aangetroffen, in Sleuf B werd in de gevlekte lemige lagen en in de zandige lagen onderaan het profiel houtskool aangetroffen. Bovendien was er ook steenkool, baksteen en leisteen aanwezig in een aantal lagen. De dikke gele lijn geeft de link tussen beide profielen weer: de pakketten boven en onder deze lijn zijn in beide profielen dezelfde.

In een zandige laag van Sleuf A, op anderhalve meter hoogte, bevond zich een klein fragment van een steengoedkruik. De scherf is bedekt met grijskleurig zoutglazuur met bruine vlekjes; er zijn geen sporen van decoratie waar te nemen. Verder werden, noch in Sleuf A, noch in Sleuf B, vondsten aangetroffen.

Wat kunnen we hieruit besluiten?

De strakke horizontale gelaagdheid, vooral zichtbaar in Sleuf B en de schuine gelaagdheid bij Sleuf A wijzen net zoals de aanwezigheid van steenkool, baksteen, leisteen en een steengoedscherf op menselijk ingrijpen. Dat het een kunstmatige ophoging betreft, is dus duidelijk.

Meer naar het noorden van Terrein C is duidelijk een deel van het terrein weggegraven, tot op de zandigere ondergrond. Mogelijk is deze grond gebruikt voor de aanleg van het aardwerk, iets verderop.

Het is echter niet mogelijk de aanleg van deze ophoging nauwkeurig te dateren; de steengoedscherf die werd gevonden is te klein en niet versierd, waardoor het moeilijk wordt ze bij een bepaald productiecentrum onder te brengen of te dateren. Als begindatering stellen we de tweede helft van de vijftiende eeuw voorop; steengoed werd echter heel lang geproduceerd, waardoor het bepalen van een einddatering zo goed als onmogelijk is. De aanwezigheid van baksteen, steenkool en leisteen in Sleuf B wijst ook in de richting van een postmiddeleeuwse datering.

Wat de functie van deze ophoging betreft zijn er verschillende theorieën mogelijk:

- In 1748 werd tijdens de belegering van Maastricht ten noordwesten van deze stad een gordel van redoutes³⁹ opgeworpen door het Franse leger, dat zowel de oostelijke als de westelijke Maasoever had bezet. Deze versterkingen waren nodig om het Franse leger te beschermen tegen aanvallen vanuit het noorden. Het waren aarden burchten met een stevige borstwering, vierkant van vorm, omgeven met grachten en palissaden en met een binnenplein van ongeveer 40m breedte. Ze werden aangelegd door opgevorderde boeren uit de buurt. De verdedigingsgordel strekte zicht uit van Eigenbilzen tot aan de Maas en zou net ten noorden van Smeermaas (en mogelijk dus ook door het onderzoeksgebied) hebben gelopen. Hoeveel redoutes er precies werden opgetrokken, is niet duidelijk. De genoemde aantallen variëren van 19 tot 28.
- Een andere mogelijkheid is dat deze ophoging er gekomen is ten tijde van de aanleg van de spoorlijn Maastricht-Hasselt, waarbij men de uitgegraven grond op deze plek kan hebben gestort, of waarbij men een platform wou creëren voor bijvoorbeeld de bouw van een watertoren langs de spoorlijn.

Argumenten pro de aanwezigheid van een redoute:

- Op de huidige topografische kaart is de ophoging als een driehoekige uitstulping in het landschap zichtbaar, langs de spoorberm (en er dus mogelijk ook door doorsneden). Deze strakke aflijning kan in de richting wijzen van (een restant van) een vierkante redoute. Bovendien situeert deze ophoging zich op het hoogste punt uit de buurt, wat ook eerder in de richting van een verdedigingsfunctie lijkt te wijzen.

Argumenten contra de aanwezigheid van een redoute:

- Redoutes zijn volgens de beschrijvingen in de literatuur omgeven door grachten en palissaden. Nergens in de omliggende sleuven zijn er hier echter sporen van aangetroffen.
- Aangezien deze redoutes een verdedigingsfunctie hadden moeten ze vrij snel zijn opgeworpen, met schoppen en houwelen. De vraag is of ze dan de perfecte horizontale gelaagdheid zouden hebben zoals aangetroffen in Sleuf B.
- Op de Ferrariskaarten⁴⁰ is geen spoor van een redoute in het eigenlijke projectgebied te zien. Deze kaarten werden door graaf de Ferraris opgesteld in 1777 in opdracht van keizer Jozef II en keizerin Maria-Theresa; ze hadden een economisch maar vooral militair nut en waren voorzien van handgeschreven commentaren. Aangezien ze amper dertig jaar na de aanleg van de redoutes rond Maastricht werden opgesteld, verwacht men dan ook dat er melding van deze aardwerken zou worden gemaakt. Ter hoogte van de abdij van Hocht staat inderdaad een vierkant getekend met zijden van rond de honderd meter en de benaming "redoute" er zelfs bijvermeld. Ook op andere locaties, zoals bijvoorbeeld in Kwaadmechelen zijn door Ferraris redoutes opgetekend, telkens met vermelding van de term "redoute". In het projectgebied zelf is er echter geen sprake van dergelijke aanduidingen. In de handgeschreven commentaren die betrekking hebben op deze kaart is te lezen "*On voit près du côté septentrional de la feuille, à peu de distance de la Meuse, une redoute d'une figure quadrangulaire. Au dessous de cette redoute se trouve le couvent de Hocht*". Van andere redoutes wordt echter ook hier geen melding gemaakt.
- In de Atlas van de Buurtwegen⁴¹ is er eveneens geen enkele aanwijzing te vinden voor de aanwezigheid van een aardwerk in het onderzoeksgebied. Het perceel waar de ophoging zich bevindt had toen al dezelfde vorm waaronder het op de huidige kadasterkaarten ook nog voorkomt (zij het nu doorsneden door de spoorweg).

³⁹DAENEN, J.S.M., KRAUS, T.H.R en J.V.H. NOTERMANS 2001

⁴⁰ Kabinetskaarten van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van Graaf de Ferraris (1771-1778), Gemeentekrediet van België, 1965, kaartblad 189 (D16) .

⁴¹ Atlas van de Buurtwegen, kaartblad Lanaken, 1841.

- Op de topografische kaart van Bunde, uit 1921⁴², zijn er in het gebied waar het proefsleuvenonderzoek heeft plaatsgevonden zijn geen plotse hoogteverschillen in het landschap waar te nemen. Het volledige onderzoeksgebied situeert zich tussen de hoogtelijn van 60 en die van 70 meter.

⁴² Chromo-topografische kaart van het Koninkrijk der Nederlanden, op de schaal van 1:25000, Blad 761, Bunde, verkend in 1907, uitgegeven in 1921.

4. Conclusies en aanbevelingen

Het archeologische onderzoek in Lanaken Europark splitste zich op in een bureauonderzoek en het eigenlijke veldwerk. Dit laatste bestond uit een prospectie en het proefsleuvenonderzoek zelf.

Uit het bureauonderzoek bleek reeds dat het te onderzoeken gebied zich uit archeologisch oogpunt gezien op een uiterst interessante locatie bevond: een zuidoostelijk gerichte helling, met uitermate voor landbouw geschikte, goed gedraineerde leembodems en water in de nabijheid. De kans was dus zeer reëel dat zich hier in het verleden landbouwgemeenschappen hadden gevestigd. De talrijke archeologische bewoningssporen en vondsten die reeds in de buurt werden gedocumenteerd, ondersteunden deze hypothese. Bovendien leek het gebied over het algemeen relatief weinig geschonden te zijn geweest. Slechts een beperkte oppervlakte van het plangebied was zwaar verstoord door de aanleg van een spoorlijn.

De oppervlaktekartering leverde, hoewel op een beperkt gebied, een aanzienlijk aantal vondsten op. Silexartefacten maakten hiervan een groot deel uit. De silexconcentraties situeerden zich ter hoogte van de noordelijke helft van de eerste zes sleuven en van sleuven 9,10 en 11. De vele laat- en postmiddeleeuwse scherven die verspreid over het onderzochte terrein werden aangetroffen, kunnen met de bemesting van de velden in verband gebracht worden. De metaaldetectie heeft vooral munten, musketkogels en kwaliteitsloodjes opgeleverd.

Het proefsleuvenonderzoek leverde in eerste instantie een inzicht op in de gaafheid van de bodem en dus ook van het archeologisch bodemarchief. Terwijl de verstoring op de terreinen A en B eerder beperkt is, heeft het bodemarchief ter hoogte van terrein C sterker te lijden gehad onder de afgravingen van dat terrein. Alle 71 proefsleuven hebben grondsporen van antropogene oorsprong opgeleverd. Het betreft enerzijds nederzettingssporen uit het neolithicum, de (late) bronstijd, de (vroeg en midden) ijzertijd en mogelijk de romeinse tijd, anderzijds sporen die samenhangen met landgebruik en infrastructuur uit de late middeleeuwen en nieuwe tijd.

De coupes door de driehoekige ophoging in de noordwestelijke hoek van het onderzoeksgebied hebben geen uitsluitsel kunnen geven over de datering en functie van deze ophoging. Op basis van het onderzoek van de cartografische bronnen echter, lijkt de theorie van de aanwezigheid van een redoute in het projectgebied eerder ontkracht te worden.

Concluderend kan gesteld worden dat het onderzoeksgebied een zeer rijke bewoningsgeschiedenis heeft gekend. Het onderzoek heeft (bewonings)sporen aangetoond die moeten gedateerd worden in het neolithicum, de bronstijd, de ijzertijd, de late middeleeuwen en de Nieuwe en Nieuwste Tijd. Vermoedelijk werden ook sporen uit de romeinse tijd aangesneden. De sporen uit de late middeleeuwen en de Nieuwe/Nieuwste Tijd hangen nauw samen met landbouwactiviteiten.

Aanbevelingen

Gezien het feit dat over het gehele terrein sporen van antropogene oorsprong zijn aangetroffen en rekening houdend met de geplande werkzaamheden kunnen volgende adviezen gegeven worden:

- 1) Werkzaamheden waarbij het bestaande looppniveau wordt opgehoogd, vormen geen bezwaar.
- 2) werkzaamheden waarbij niet dieper gegaan wordt dan de bouwvoor en waarbij een minimumdiepte van 20 cm van de bouwvoor bewaard blijft, vormen eveneens geen bezwaar.
- 3) werkzaamheden die niet dieper gaan dan de huidige bouwvoor maar waarbij minder dan 20 cm van de bouwvoor bewaard blijft, dienen archeologisch begeleid te worden. Tijdens dergelijke begeleiding zal het vrijgelegde vlak gecontroleerd worden op de aanwezigheid van archeologische sporen. Indien deze aanwezig zijn, dient er voldoende tijd vrijgemaakt te worden voor de registratie van deze sporen. Indien er geen sporen zichtbaar zijn, wordt het vlak vrijgegeven voor de uitvoering van verdere werkzaamheden. Concreet betekent dit dat zones die dieper gaan dan 10 cm maar minder diep dan 30 cm archeologisch begeleid dienen te worden.

4) Aan de werkzaamheden waarbij dieper gegaan wordt dan de huidige bouwvoor (dieper dan 30 cm) dient *voorafgaandelijk* een archeologisch onderzoek (d.i. opgraving) plaats te vinden. Reden hiervoor is dat door dergelijke werkzaamheden het aanwezige archeologisch bodemarchief onherroepelijk verloren gaat. Voor Europark Lanaken betekent dit zo goed als het ganse gebied.

Op basis van het uitgevoerde proefsleuvenonderzoek is het evenwel mogelijk om binnen deze laatste zones een aantal gebieden af te bakenen die als **prioritair** beschouwd kunnen worden (zie bijlage). Het betreft het gebied gevormd door de sleuven 32 tem 49, het gebied gevormd door de sleuven 22 tot en met 27 evenals de aanleg van een viertal kijkvensters.

- Een archeologisch onderzoek van *het gebied ten zuiden van de aftakking van de Lanakerweg in de sleuven 32 t.e.m. 49* (47250 m²) is het meest prioritair. Verschillende elementen doen immers vermoeden dat we hier met de kern van een nederzetting uit de bronstijd-ijzertijd te maken hebben. We denken dan bijvoorbeeld aan de palenrij uit sleuf 42, de vermoedelijke zespostige spieker uit sleuf 43 en de palenclusters uit de sleuven 47 en 48. Het handgevormd aardewerk dat in dit gebied werd aangetroffen wijst op een vermoedelijke datering in de late bronstijd – vroege ijzertijd.
- Het gebied gevormd door de *sleuven 22 tot en met 27* (13700 m²) komt eveneens in aanmerking voor een archeologische opgraving. Reden hiervoor is de aanwezigheid van een hogere concentratie aan kuilen en paalkuilen die op basis van de vulling vaak lijken samen te horen. Daarnaast leverden een viertal sporen binnen dit gebied dateerbare archeologische vondsten op die thuishoren in het vroege Neolithicum, de bronstijd-ijzertijd en de Romeinse tijd.
- Het is eveneens aan te bevelen een kleinschalige opgraving (bv in de vorm van een kijkvenster) uit te voeren ter hoogte van volgende sporen:
 - *spoor 6 in sleuf 3*: dit spoor bevatte als enigste in het onderzoeksgebied aardewerk uit het midden Neolithicum (kijkvenster ca. 25 m²)
 - *spoor 2, 3, 5, 6 en 7 in sleuf 10*: mogelijk betreft het hier een rij middenstaanders (400 m²)
 - *spoor 8 (graf) in sleuf 18* (kijkvenster ca. 25 m²)
 - *spoor 6 in sleuf 19*: onderzoek mogelijke kringgreppel (kijkvenster ca. 25m²)

In totaal gaat het hier dus om een gebied van ongeveer 62000 m² (6,2ha), wat neerkomt op één vierde van het totale projectgebied.

Van minder belang – is een opgraving van het gebied gevormd door de *sleuven 50 tot en met 53* (8975 m²) evenals *de zuidelijke helft van de sleuven 61 en 62* (3250 m²). De aanwezigheid van handgevormd aardewerk uit bronstijd-ijzertijd in de zuidelijke helft van de sleuven 61 en 62 en de vondst van twee bronstijdkuilen, weliswaar aan de overzijde van de spoorweg, maar grenzend aan de zuidoostelijke hoek van het projectgebied doet immers vermoeden dat we hier met de periferie van de bronstijd-ijzertijd nederzetting te maken hebben.

In bovenstaande aanbevelingen is ervoor gezorgd dat alle belangrijke en alle soorten archeologische sporen die werden aangetroffen bij het vooronderzoek, aan bod zijn gekomen. Een uitgebreid archeologisch onderzoek van het resterende deel van het projectgebied kan dan ook als minder belangrijk beschouwd worden.

De diep af te graven zones ter hoogte van de rangeerbundel en de drie bekkens dienen na het uitvoeren van eventuele opgravingen nog bijkomend archeologisch te worden onderzocht op de aanwezigheid van paleolithische niveaus (addendum op PVE - 9/11/2005)

Er werd reeds een nota opgemaakt voor de aanleg van een geomorfologische sleuf (ZOLAD 31/01/06) om de link te leggen tussen de opgravingen op Nederlands en deze op Belgisch grondgebied. Rekening houdend met de aanbevelingen en met de nog niet bebouwde percelen lijkt het het meest aangewezen om deze sleuf aansluitend op sleuven 22 t.e.m. 27 (bij voorkeur 22 of 23) aan te leggen.

Om uitsluitel te geven over het al dan niet aanwezig zijn van een redoute in het noordwesten van het onderzoeksgebied zou een boring kunnen gezet worden in een andere redoute uit dezelfde periode

(bv de redoute van Hocht). Deze opbouw kan dan vergeleken worden met de gelaagdheid zoals aangetroffen in Lanaken.

Een mogelijke optie bij het vervolgonderzoek is het terrein verder te controleren op de aanwezigheid van metaalvondsten. De metaaldetectie werd tijdens het vooronderzoek namelijk sterk gehinderd door de aanhoudende vorst, waardoor een groot deel van de oppervlakte nog niet kon worden onderzocht. Daarbij moet wel opgemerkt worden dat terrein B waarschijnlijk al grotendeels geplunderd is.

Bibliografie

- ANNAERT, R., COOREMANS, B., DESENDER, K. en A. ERVYNCK 2004: *Een midden-Bronstijdwaterput en kuil uit de vroege IJzertijd op de site Kapelleveld in Kontich (prov. Antwerpen)*, in: Archeologie in Vlaanderen VIII, p. 79-103.
- CAPENBERGHS, J. 1985: *De begraafplaatsen uit de Romeinse tijd in het Limburgse Haspengouw (arr. Hasselt en Tongeren). Een topografische, chronologische en methodologische studie* (licentiaatsthesis), Leuven.
- DAENEN, J.S.M., KRAUS, T.H.R. en J.V.H. NOTERMANS 2001: *Thans bonst het graf geschut. De verovering en de bezetting van Maastricht in 1748*, Maastricht.
- DIJKMAN, W. 1989: *Een vindplaats uit de IJzertijd te Maasticht-Randwijck*: in: Nederlandse Archeologische Rapporten 8, p. 1 – 43.
- FOKKENS, H. en R. JANSEN (red.) 2002: *2000 jaar bewoningsdynamiek. Brons-en IJzertijdbewoning in het Maas-Demer-Scheldegebied*, Leiden.
- FOKKENS, H. en N. ROYMANS (red.) 1991: *Nederzettingen uit de Bronstijd en de vroege IJzertijd in de Lage Landen*, Berichten van de Rijksdienst voor Oudheidkundig bodemonderzoek 41, Amersfoort.
- HEYMANS, H. en P.M. VERMEERSCH 1983: *Siedlungsspuren aus mittel- und spätneolithikum, Bronzezeit und eisenzeit in Geistingen, Huizerhof (provincz Limburg)*, in: Archaeologia Belgica 255, p. 15 – 64.
- IN 'T VEN, I en W. DE CLERQ (red.) 2005: *Een lijn door het landschap. Archeologie en het vTn-project 1997-1998*.
- KOOIMANS L.P.L., VAN DEN BROEKE, P.W., FOKKENS H. en A. VAN GIJN 2005: *Nederland in de prehistorie*, Amsterdam.
- KOOT, C.W. en R. BERKVENS (red.) 2004: *Bredase akkers eeuwenoud. 4000 jaar bewoningsgeschiedenis op de rand van zand en klei*, Rapportage Archeologische Monumentenzorg, 102, Breda.
- LUYPAERT, I., DE BIE, M. en P.M. Vermeersch 1994: *Dilsen-Dilserheide III (prov. Limburg). Midden-Neolithisch aardewerk op een Laat-Mesolithisch site*, in: Archeologie in Vlaanderen III, p. 7-35.
- ROYMANS, J.A.M. en A.M.I. VAN WAVEREN 2002: *Plangebied Maastricht-Lanakerveld, gemeente Maastricht: een Aanvullende Archeologische Inventarisatie*, Amsterdam.
- STUART P. 1977: *Gewoon aardewerk uit de Romeinse legerplaats en de bijbehorende grafvelden te Nijmegen*, Beschrijvingen van de verzamelingen in het Rijksmuseum G.M. Kam te Nijmegen 6, Nijmegen.
- TOL, A. ROYMANS, N., HIDDINK, H. en F. KORTLANG 2002: *Twee urnenvelden in Limburg. Een verslag van opgravingen te Roermond en Sittard (1997-1998)*, Amsterdam.
- VAN DE GRAAF, W.S. en J. DE KRAMER 2005: *Inventariserend Veldonderzoek Borgharen-Daalderveld waarderende fase. Archeologisch Onderzoek in de Maaswerken*, Nijmegen.
- VAN DEN BROEKE, P.W. 1980: *Bewoningssporen uit de IJzertijd en andere perioden op de Hooidonkse akkers, Gem. Son en Breugel, Prov. Noord-Brabant*, in: Analecta Praehistorica Leidensia XIII, Leiden.
- VANVINCKENROYE W. 1991: *Gallo-Romeins aardewerk van Tongeren*, Publicaties van het Provinciaal Gallo-Romeins Museum 44, Tongeren.
- VERBEEK C., DELARUELLE S. & BUNGENEERS J. (Red.) 2004: *Verloren Voorwerpen, Archeologisch onderzoek op het HSL-traject in de provincie Antwerpen*, Antwerpen
- VERBEECK, H. 2004, *Een nederzetting uit de midden-IJzertijd te Kontich, Blauwesteen (prov. Antwerpen)*, in: Archeologie in Vlaanderen VIII, p. 105-122.

Kaarten

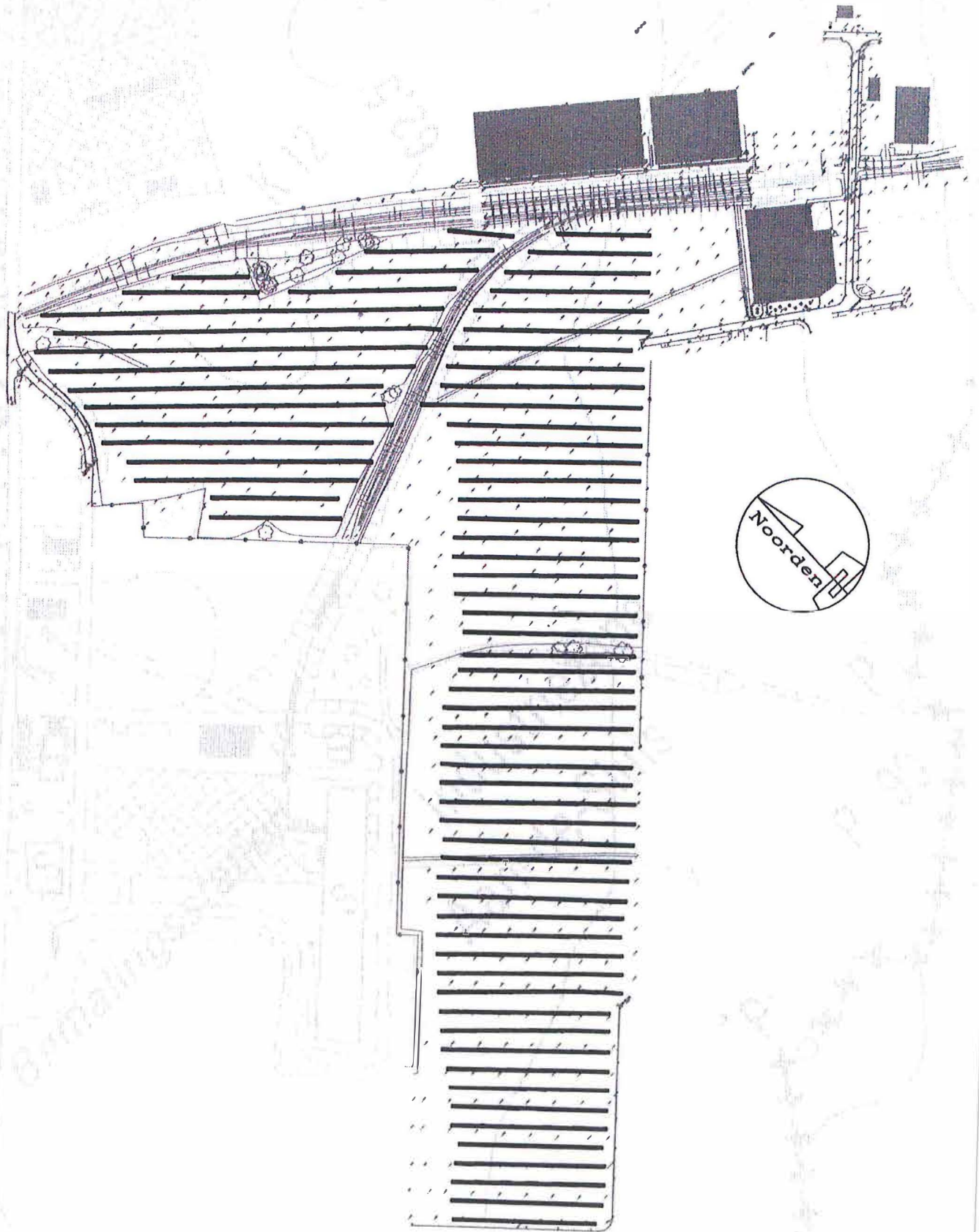
- Atlas van de Buurtwegen, kaartblad Lanaken, 1841.
- Chromo-topografische kaart van het Koninkrijk der Nederlanden, op de schaal van 1:25000, Blad 761, Bunde, verkend in 1907, uitgegeven in 1921.
- Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van Graaf de Ferraris(1771-1778), heruitgegeven door het Gemeentekrediet van België, kaartblad 189 1-2 (D16), 1965.
- Kartenaufnahme der Rheinlande durch Tranchot und Von Müffling 1803-1820, kaartblad 73/74 Rekem. Landesvermessungsamt Nordrhein Westfalen, Bonn, 1970

Bijlage 1: CAI



Bijlage 2: Inplantingsplan sleuven

INPLANTINGSPLAN SLEUVEN



Schaal 1: 5000

Bijlage 3: Lijst afkortingen

Veldbeschijving

Afdruk boom	Bo
Baksteen	Ba
Beenvondst	Bot
Beige	BEI
Blauw	BL
Boom (bovengronds)	B
Bruin	BR
Crematieresten	Cre
Donker (kleur)	DO
Fragmenten	Fr
Geel	GE
Gevlekt	VL
Glasvondst	GL
Grijs	GR
Groen	GRO
Hout	Hou
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	KI
Leem(kleur)	LE
Leisteen	Lei
Licht (kleur)	LI
Mergel	Me
Metaalvondst	Met
Mortel	Mo
Muntvondst	Mnt
Natuursteen	Na
Oesterschelp	Oes
Organisch materiaal	Org
Paal (bovengronds)	P
Paalspoor	Ps
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Roos	RS
Scherven	Sch
Silex	S
Slak	SI
Spikkels	Sp
Steen	St
Steenkool	Sk
Terra cotta	Tc
Verbrand	Vb
Verontreinigde bodem	Xx
Verstoring	Ve
Waterput	Wa
Weg	W
Wit	WI
Zand	Za
Zavel	Zv
Zwart	ZW

Periodes

Paleolithicum	PAL
- Jong Paleolithicum	PALJ
- Midden Paleolithicum	PALM
- Laat Paleolithicum	PALL
Mesolithicum	MES
Neolithicum	NEO
- Vroeg Neolithicum	NEOV
- Midden Neolithicum	NEOM
- Laat Neolithicum	NEOL
Bronstijd	BRS
- Vroege Bronstijd	BRSV
- Midden Bronstijd	BRSM
- Late Bronstijd	BRSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	ME
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Hoge Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP
Nieuwe Tijd	NT

Aardewerk (AW)

Faience	FAI
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend	GRIJS
Handgevormd	HA
Majolica	MAJ
Roodbakkend	ROOD
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed	STEENG
Witbakkend	WIT
Glazuur	+GL

Bijlage 4: Vondstenlijst prospectie

Vondstnr	Beschrijving
0001	Aardewerk
0003	Silex - Eindschrabber op microkling, proximaal gedeeltelijke afgestompte boord
0004	Aardewerk - Witbakkend - Mogelijk romeins
0005	Aardewerk - Steengoed?
0006	Terracotta - Bodem
0007	Steen - Polijststeen
0008	Silex - Mantelafslag
0009	Slak
0011	Aardewerk - Rand (kraagrand) - Witbakkend
0012	Aardewerk - Bodem
0013	Steen - Puimsteen
0014	Glas
0015	Aardewerk - Witbakkend - Mogelijk romeins
0016	Slak
0017	Steen
0019	Aardewerk - Roodbakkend - Mogelijk romeins
0020	Slak
0021	Aardewerk - Grijsbakkend
0022	Silex - Afslag
0024	Silex - Afslag
0025	Silex - Afslag
0026	Aardewerk - Grijsbakkend
0028	Metaal - Indet
0030	Steen
0031	Bot
0032	Aardewerk
0033	Aardewerk - Roodbakkend
0034	Steen - Slijp- of polijststeen?
0035	Aardewerk - Roodbakkend
0036	Aardewerk - Rand - Grijsbakkend
0037	Slak
0038	Aardewerk - Grijsbakkend
0039	Steen - Slijpsteen of polijststeen
0040	Aardewerk - Bodem - Ruwwandig - Mogelijk romeins
0041	Aardewerk - Rand - Witbakkend - Mogelijk romeins
0044	Slak
0045	Aardewerk - Witbakkend - Verbrand - Mogelijk romeins
0047	Steen - Slijpsteen?
0049	Aardewerk - Grijsbakkend
0050	Steen
0051	Terracotta - Tegel
0053	Aardewerk
0056	Silex - Debitageafval
0059	Silex - Debitageafval
0061	Silex - Kling met natuurlijke boord
0063	Silex - Debitageafval
0064	Silex - Debitageafval
0066	Aardewerk - Roodbakkend Deklaag - Mogelijk romeins
0068	Silex - Afgeknotte microkling, invers geretoucheerd

0069	Aardewerk - Rand (deksel?) - Mogelijk romeins (Tienen?)
0070	Aardewerk - Roodbakkend
0071	Silex - Debitageafval
0072	Silex - Mantelafslag
0073	Silex - Afslag
0074	Silex - Debitageafval
0076	Silex - Mantelafslagen en twee afslagen
0078	Aardewerk - Rand- Witbakkend
0079	Silex - Afslag
0080	Silex - Afslag
0081	Silex - Mantelafslag
0084	Silex - Hoefijzerschrabber
0086	Silex - Gekerfde kling
0093	Silex - Afslag (x2)
0096	Silex - Afslag
0102	Silex
0103	Silex - Afslag
0104	Silex - Afslag
0106	Silex - Debitageafval
0110	Silex - Debitageafval
0111	Silex - Afslag
0115	Silex - Afslag (verbrand)
0120	Silex - Debitageafval en twee afslagen
0121	Silex - Kling (mesiaal gedeelte)
0122	Silex - Afslag
0123	Silex - Afslag
0125	Silex - Afslag
0126	Silex - Mantelafslag
0127	Silex - Afslag
0132	Silex - Afslag
0133	Metaal - Indet
0134	Metaal - Kwaliteitsloodje
0135	Metaal - Indet
0136	Metaal - Musketkogel
0137	Metaal - Musketkogel
0138	Munt - Belgische 1 cent uit 1887
0139	Munt - Indet
0140	Metaal - Indet
0141	Metaal - Kogel
0143	Metaal - Meubelornament
0144	Metaal - Indet
0145	Metaal - Indet
0146	Munt - Indet (dubbelgevouwen)
0147	Metaal - Posthoorn
0148	Munt - Indet
0149	Munt - 1 Nederlandse cent uit 1878
0150	Metaal - Indet (meubelornament?)
0151	Metaal - Kwaliteitsloodje 586
0152	Metaal - Indet
0153	Metaal - Gesp

0154	Munt - Indet
0155	Metaal - Hangertje
0156	Munt - 1 Nederlandse cent uit 190.
0157	Munt - Duitse Mark uit 1906
0158	Metaal - Indet
0159	Metaal - Kwaliteitsloodje
0160	Munt - Indet
0161	Metaal - Kwaliteitsloodje
0162	Metaal - Indet
0163	Munt - Indet
0164	Metaal - Musketkogel
0165	Munt - 5 centiem
0166	Metaal - Musketkogel
0167	Metaal - Kwaliteitsloodje LOOZEN 1
0168	Metaal - Schijfje met emal Iversiering
0171	Silex - Debitageafval
0172	Silex - Afslag
0175	Silex - Debitageafval
0176	Aardewerk - Witbakkend - mogelijk romeins
0177	Silex - Kling met natuurlijke boord
0178	Silex - Debitageafval
0179	Silex - Afslag
0182	Silex - Afslag
0193	Aardewerk
0194	Silex - Afslag
0196	Aardewerk
0202	Silex - Afslag (x2)
0206	Silex - Afslag
0207	Silex - Debitageafval
0208	Silex - Debitageafval
0209	Silex - Debitageafval
0210	Aardewerk
0211	Silex - Mantelafslag
0212	Silex - Debitageafval
0213	Silex - Debitageafval
0215	Silex - Debitageafval
0216	Metaal - Indet
0218	Aardewerk - Roodbakkend
0221	Metaal - Knoop met leeuw
0222	Silex
0223	Metaal - Knoop met leeuw
0224	Metaal - Indet
0225	Silex
0227	Munt - Indet
0228	Munt - Indet
0229	Munt - Indet
0230	Metaal - Musketkogel
0231	Metaal - Musketkogel
0232	Munt - Indet
0233	Munt - 17.5 met opschrift THEODO

0235	Munt - Indet
0236	Silex - Afslag
0237	Silex - Werktuig
0238	Metaal - Indet
0239	Metaal - Indet
0240	Munt - Nederlandse 1 cent
0241	Metaal - Indet
0242	Munt - Belgische munt uit 1928
0243	Metaal - Kwaliteitsloodje LA LOUVIERE C
0244	Metaal - Musketkogel
0245	Metaal - Musketkogel
0246	Metaal - Musketkogel
0250	Silex - Debitageafval
0251	Metaal - Musketkogel
0252	Metaal - Kwaliteitsloodje
0253	Metaal - Indet
0254	Silex - Afslag
0255	Metaal - Indet
0256	Metaal - Musketkogel
0257	Munt - opschrift B?L en S.ET.PR, wapenschild met daarboven twee gekruiste voorwerpen (hellebaarden?)
0258	Metaal - Musketkogel
0259	Munt - Halve zilvermunt met opschrift DVX.BVRG
0260	Metaal - Musketkogel
0261	Metaal - Musketkogel
0262	Munt - Nederlandse 1 cent uit 1948
0263	Metaal - Kwaliteitsloodje
0264	Metaal - Indet
0265	Metaal - Onderdeel ring met ingelegde steen
0266	Munt - Indet
0267	Munt - Indet
0268	Munt - Indet
0269	Aardewerk - Rand - Witbakkend Deklaag - Mogelijk Romeins
0270	Munt - Indet
0271	Glas - Hals fles
0272	Munt - Vijf kruisgewijs geplaatste wapenschildjes, slechts heel vaag zichtbaar
0274	Aardewerk - Oor- Protosteengoed
0276	Munt - Indet
0277	Metaal - Musketkogel
0278	Munt - Indet
0279	Metaal - Indet
0280	Munt - Franse Rijk, 10 centiem uit 1853 of 1855 met portret van Napoleon III
0281	Metaal - 2 kwaliteitsloodjes, 1 met opschrift STERN, het andere met 568
0282	Munt - Indet
0284	Silex - Mantelafslag
0285	Metaal - Kwaliteitsloodje met 27
0286	Terracotta - Knikker
0287	Silex - Afslag
0288	Munt - Belgische 20 centiem uit 1852 met portret van Leopold I
0289	Munt - Indet
0291	Metaal - Indet

0292	Aardewerk - Bodem - Steengoed?
0293	Munt - 1 cent
0294	Metaal - Kwaliteitsloodjes
0295	Munt - Indet
0296	Munt - Duit uit 1763 van de stad Utrecht met het stadswapen van Utrecht
0297	Munt - 50 cent uit het Franse Rijk, 1864, met portret van Napoleon III
0298	Metaal - Kwaliteitsloodje
0299	Metaal - Gesp
0300	Metaal - Vingerhoed
0301	Munt - 1 cent uit 1887
0302	Munt - Indet
0303	Munt - Indet
0304	Metaal - Musketkogel
0305	Metaal - Indet
0306	Munt - Koperen munt uit 1743. Op de ene zijde vijf kruisgewijs geplaatste wapenschildjes
0307	Munt - Indet
0308	Aardewerk
0309	Munt - Indet
0310	Metaal - Haak
0311	Munt - Indet
0312	Metaal - Kwaliteitsloodje
0313	Aardewerk
0314	Munt
0316	Metaal - Kwaliteitsloodje
0317	Aardewerk - Grijsbakkend
0318	Metaal - Knoop met bloemmotief
0319	Munt - Indet
0323	Silex - Afslag (x2)
GRSSTEEN1	Grenssteen percelering
GRSSTEEN2	Grenssteen percelering
GRSSTEEN3	Grenssteen percelering
GRSSTEEN4	Grenssteen percelering

Bijlage 5: Sporenlijst

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
01	01	Laag	Compacte vulling		LI BRGR	Le + Sp Hk, Sk en Ba				
01	02	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
01	03	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
01	04	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
01	05	(Paal)kuil		Afgeronde rechthoek	LE + VL BR (w)	Le				
01	06	Paalkuil		Afgerond vierkant	LE + VL BR (w)	Le				
01	07	Greppel			LE	Le + Sp Hk (w)				
01	08	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
01	09	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
01	10	Laag			LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
01	11	Greppel			LE + VL WI	Le + Sp Hk (w)				
01	12	Laag	Roestvorming		LE + VL LI BRGR en WI	Le	IJZV	IJZM		V01.01
01	13	Laag	Roestvorming		LE + VL LI BRGR en WI	Le				
01	14	Kuil	Roestvorming langs de rand	Half rond	LE + VL BR	Le				
01	15	Kuil?		Afgeronde rechthoek	Le + VL DO BR	Le				
01	16	Kuil		Onregelmatig	LE + VL DO BR	Le				V01.02
01	17	Greppel			LE	Le + Fr Vb Le (zw)				
01	18	Kuil		Langwerpig	DO GR tot ZW	Le + Fr Hk en Vb Le (m)				
01	19a	Paalkuil		Vierkant	BR	Le				
01	19b	Paalkern		Vierkant	WILE	Le				
01	20a	Kuil	Kuil met kern	Onregelmatig	Le + VL WI en GE	Le + Sp Hk (w) en Fr Turf				
01	21	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
02	01	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
02	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
02	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LE + VL LI GR	Le + Sp Hk, Ba en Kei				V02.01
02	05	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
02	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
02	13	Karrenspoor	Compacte vulling		LI GR + VL ROE	Le				
02	14	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LE + VL DO GR	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
02	15	Kuil		Rechthoek	LE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
03	01	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
03	04	Greppel			LE + VL BR	Le				
03	05	Greppel			Le + VL WI	Le				
03	06	Kuil		Half rond	Le + VL WI en LI GR	Le + Sp Hk	NEOM	NEOM		V03.01
03	07	Boomkuil								
03	08	Laag			BEILE	Le				
03	09	Greppel			LI GR + VL LE	Le + Sp Hk				
03	10	Ploegspoor			LE tot RO	Le + Fr Vb Le				
03	11	Ploegspoor			LE tot RO	Le + Fr Vb Le				
03	12	Ploegspoor			LI GR	Le + Sp Hk				
03	13	Ploegspoor			LI GR	Le + Sp Hk				
03	14	Ploegspoor			LI GR	Le + Sp Hk				
03	15	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
03	17	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Lei en Kei				
04	01	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
04	02	Paalkuil		Rond	LE + VL DO BR	Le + Hk				
04	03	Paalkuil		Rond	WILE	Le				
04	04	Greppel			WILE	Le				
04	05	Greppel			WILE	Le				
04	06	Greppel			WILE	Le				
05	01	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LI GR tot GR	Le + Fr/Sp Hk, Lei en Kei				
05	02	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LI GR tot GR	Le + Fr/Sp Hk, Lei en Kei				
05	03	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				Hoort bij S05.04
05	04	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				Hoort bij S05.03
05	05	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				Hoort bij S05.06
05	06	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le + Sp Lei				Hoort bij S05.05

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
05	07	Greppel	Compacte vulling		WIGE	Le + Sp Lei (zw)			Hoort bij S05.05 en 06	
05	08	Kuil		Langwerpig	WI tot WIGE	Le				
05	09	Greppel	Weinig compacte vulling		LE + VL GR	Le + Sp Hk en Ba			Jonger dan S05.10	V05.01
05	10	Kuil	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	LE + VL WI	Le + Fr/Sp Hk en Vb Le				V05.02
05	11	Kuil?		Rond	WI + ROE	Le				
05	12	Greppel/laag	Weinig compacte vulling	Langwerpig	WILE	Le				
05	13	Kuil		Ovaal	LE + VL BR	Le				
05	14	Kuil		Ovaal	LI BR + L DO ZW	Le + Fr Hk				
05	15	Laag	Matig compacte en homogene vulling		LI BR	Le + Fr Hk (w)				V05.04
05	16	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le			Jonger dan S05.15	
05	17	Karrenspoor			WILE	Le				
05	18	Kuil		afgerond vierkant	LE + VL BR tot DO BR	Le + Fr Hk en Vb Le				
05	19	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le			Hoort bij S05.20	
05	20	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le			Hoort bij S05.19	
05	21	Ploegspoor			DO GR + VI Le (w)	Le + Sp Hk, Ba en Lei				
05	22	Ploegspoor			DO GR + VI Le (w)	Le + Sp Hk, Ba en Lei				
06	01	Kuil		Langwerpig	LE + VL LI GR (m)	Le + Sp Hk en Ba (zw)				
06	02	Greppel			LE + VL LI GR	Le + Sp Hk, Lei en Ba (zw)			Hoort bij S05.07	
06	03	Kuil		Ovaal	WI	Le				
06	04	Ploegspoor			LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba (w)			Hoort bij S06.05	
06	05	Ploegspoor			LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba (w)			Hoort bij S06.04	
06	06	Kuil	Vage aflijning		Le + VL WI	Le + Fr/Sp Hk en Vb Le				
06	07	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LE + VL LI GR tot GR	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
06	08	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LE + VL LI GR tot GR	Le				
06	09	Karrenspoor			WILE	Le				
06	10	Ploegspoor			DO GR + VI Le (w)	Le + Sp Hk, Ba en Lei				
06	11	Ploegspoor			DO GR + VI Le (w)	Le + Sp Hk, Ba en Lei				
07	01	Kuil		Onregelmatig	LE + VL LI GR	Le + Sp Hk en Ba (w)				V07.03
07	02	Kuil		Rond	LE + ROE	Le				
07	03	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LE + VL LI GR tot GR	Le			Hoort bij S06.07	
07	04	Kuil		Rond	WI	Le				
07	05	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LE + VL LI GR en GR	Le				
07	06a	Paalkuil	Vage aflijning	Langwerpig	LE + VL LI BRGR	Le + Fr Hk en Vb Le (w)				
07	06b	Paalkern		Rechthoek	LI GR	Le + Sp Hk				
07	07a	Paalkuil		Vierkant	LE + VL BR tot GRBR	Le				
07	07b	Paalkern		Rond	LI GR	Le + Sp Hk en Vb Le (w)				
07	08	Karrenspoor	Zeer compacte vulling, plaatselijk bestaande uit rood verbrande leem		WI + RO + ROE	Le				
07	09	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + ROE	Le				
07	10	Laag			LE + VL LI GR tot LI BR	Le + Fr Hk en Vb Le (w)				
07	11	Onbekend	Zeer compacte vulling	Langwerpig	LI GR	KLLE				
07	12	Kuil	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	LI GR tot LE	Le + Fr Hk (m)				
08	01	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LE + VL LI GR	Le + Fr/Sp Hk, Lei, Ba, Sk en Kei				
08	02a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LI GR tot LEGR	Le + Sp Ba en Sk				
08	02b	Paalkern		Vierkant	LE tot LI GR	Le				
08	03a	Paalkuil	Compacte vulling	Vierkant	DO GR	Le	NT	NT		V08.01
08	03b	Paalkern	Compacte vulling	Rond	DO GR	Le				
08	04	Laag	Matig compacte en homogene vulling		LI BR	Le + Fr Hk (w)				
08	05	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le			Hoort bij S08.06	

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
08	06	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le			Hoort bij S08.05	
09	01	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LI GR tot GR	Le + Sp Ba en Hk			Hoort bij S08.01	
09	02a	Paalkuil	Compacte vulling	Rechthoek	LI GR	Le				
09	02b	Paalkern		Langwerpig	LI BRGR	Le				
09	03	Kuil?		Half rond	LI GR tot BR GR	Le + Sp Hk				
09	04	Greppel			LI LE	Le				
09	05	Greppel	Matig compacte vulling, de boorden zijn donkerder gekleurd		WILE tot LI BRGR	Le			Hoort bij S09.06	
09	06	Greppel	Matig compacte vulling, de boorden zijn donkerder gekleurd		WILE tot LI BRGR	Le			Hoort bij S09.05	
09	07	Stookkuil	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	WILE tot LE + VL DO GR	Le + Fr Hk				
09	08	Kuil		Langwerpig	WILE (BEI?)	Le + Fr Hk en Vb Le (w)				V09.01
09	09	Kuil		Half rond	WILE	Le				
09	10	Stookkuil	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Afgerond vierkant	LI LE	Le + Fr HK (w)	MIDL	NT		V09.03
09	11	Greppel	Matig compacte vulling, boorden zijn donkerder gekleurd		WILE tot LI BRGR	Le				
10	01	Greppel	Matig compacte vulling, boorden zijn donkerder gekleurd		WILE tot LI BRGR	Le				
10	02a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LI LE + VL LI BRGR	Le + Fr Hk en Vb Le (w)			Te vgl met SL10.3, 5, 6 en 7	
10	02b	Paalkern		Vierkant	LI LE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
10	03a	Paalkuil		Rond	LI LE + VL LI BRGR tot BRGR	Le			Te vgl met SL10.2, 5, 6 en 7	
10	03b	Paalkern		Onregelmatig	WILE	Le				
10	04	Greppel	Matig compacte vulling, boorden zijn donkerder gekleurd		WILE tot LI BRGR	Le				
10	05a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WILE en ROE	Le			Te vgl met SL10.2, 3, 6 en 7	
10	05b	Paalkern		Afgeronde rechthoek	WILE	Le				
10	06a	Paalkuil		Vierkant	LI BRGR + VL WILE en ROE	Le			Te vgl met SL10.2, 3, 5 en 7	
10	06b	Paalkern		Vierkant	WILE	Le				
10	07a	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WILE	Le			Te vgl met SL10.2, 3, 5 en 6	
10	07b	Paalkern		Afgeronde rechthoek	WILE	Le				
10	08	Paalkuil?		Rechthoek	WILE + VL BRGR	Le				
10	09	Onbekend	Zeer compacte vulling	Langwerpig	LE + VL WIGR	Le				
10	10	Stookkuil	Weinig compacte vulling, plaatselijk rood verbrande wand.	Rond	LI GR + VL LE	Le + Fr/Sp Hk (w)				
10	11	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le + Sp Hk				
11	01	Greppel			LI GR + VL WIGR	Le				
11	02	Greppel	Zeer vage aflijning		LE + VL LI BRGR tot WI	Le				
11	03	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				V11.02
11	04	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
11	05	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
11	06	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
11	07	Kuil		Onregelmatig	WILE	Le				
11	08a	Paalkuil		Onregelmatig	WILE	Le + Sp Hk (w)				V11.05
11	08b	Paalkern		Rechthoek	LE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
11	09	Kuil	Bevat een rechthoekige concentratie	Afgeronde rechthoek	LE + VL LI GR tot DO GR	Le + Fr Hk en Vb Le				
12	01	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Fr Hk, Ba, Lei en Kei				
12	02a	Paalkuil		Onregelmatig	WILE tot LI BRGR	Le				
12	02b	Paalkern		Onregelmatig	LE + VL ZW	Le + Fr Hk				
12	03	Paalkuil?		Rechthoek	WILE	Le				
12	04	Paalkuil?		Ovaal	WILE	Le				
12	05	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
12	06	Paalkuil?		Afgeronde rechthoek	WILE	Le				
12	07	Paalkuil?		Ovaal	LE + VL WI	Le				
12	08	Paalkuil?		Ovaal	LE + VL WI	Le				
12	09a	Paalkuil		Onregelmatig	WILE	Le + Sp Hk en Vb Le				
12	09b	Paalkern		Vierkant	LE + VL WI en LI BRGR	Le				
12	10	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE + VL WI	Le + SP Hk en Kei (w)				
12	11	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
12	12	Kuil	Bevat een ovale concentratie aan Vb Le en Hk	Langwerpig	LE	Le + Vb Le en Hk	ROMM	ROMM	Jonger dan SI 12 S1	V12.01
12	13	Paalkuil?		Vierkant	LE	Le				
13	01	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
13	02	Karrenspeer	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
13	03	Karrenspeer	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
13	04	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
13	05	Stookplaats: laag	Homogene laag op S 6		BEILE	Le + Sp Hk en Vb Le	MIDP	NT	Hoort bij SL 13.7	V13.01
13	06	Stookplaats: laag	Laag onder S 5		DO GR tot ZW	Le + Fr Hk en Vb Le			Hoort bij SL 13.7	
13	07	Oven	Verbrande leem	Ovaal	OR tot RO	Vb Le				V13.02
13	08	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Sp Hk en Vb Le (w)				
13	09	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
13	10a	Kuil: laag		Afgerond vierkant	RO tot ZW	Le + Fr Hk en Vb le (v)				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
13	10b	Kuil: kern		Afgeronde rechthoek	LI GR	Le + Fr Hk (m) en Vb Le (w)				
14	01	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
14	02	Kuil?	Vage aflijning	Vierkant	LE + VL LI BRGR en WI	Le				
14	03	Kuil?	Vage aflijning	Ovaal	LE + VL LI BRGR en WI	Le + Sp Hk (zw)				
14	04	Kuil?	Vage aflijning	Ovaal	LE + VL LI BRGR en WI	Le + Sp Hk				
14	05	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
14	06	Kuil?	Vage aflijning	Ovaal	LE + VL LI BRGR en WI	Le + Sp Hk				
14	07	Kuil		Rechthoek	WILE	Le				
14	08	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
14	09	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
14	10	Kuil		Vierkant	WILE	Le				
14	11	Kuil		Langwerpig	WILE tot LI BRGR	Le				
14	12	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Kei en Si (w)				
15	01	Kuil		Onregelmatig	LE + VL LI BRGR en WI	Le				
15	02	Kuil?	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	LE + VL LI BRGR en WI	Le				
15	03	Kuil?	Vage aflijning	Afgerond vierkant	LE + VL LI BRGR en WI	Le				
15	04	Kuil?	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	LE + VL LI BRGR en WI	Le + Sp Hk (w)				
15	05	Kuil?	Roestvorming langs de rand	Rond	WILE	Le + ROE				
15	06	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Kei en Si (w)				
15	07	Kuil		Onregelmatig	LE + VL LI BRGR en WI	Le + Sp Hk en Vb Le (zw)				
15	08	Stookkuil	Rood verbrande wanden	Afgeronde rechthoek	GR tot ZW	Le + Fr Hk				
16	01	Kuil	Kern uit oranje tot gele löss	Half rond	LE + VL LI BRGR	Le				
16	02	Greppel		Half rond	WILE	Le				
16	03	Kuil		Rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le				
16	04	Kuil?	Vage aflijning	Ovaal	LI BRGR + VL WI	Le				
16	05	Stookkuil	Roodverbrande wanden	Afgeronde rechthoek	LE + VL ZW	Le + Fr Hk (w)				V16.01, V16.02
16	06	Kuil		Ovaal	LI BRGR + VL WI	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
16	07	Kuil		Langwerpig	Le + VL LI BRGR, ROE en WI	Le				
17	01	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande laag, homogene en weinig compacte vulling	Rond	LI GR	Le + Fr Hk				V17.01
17	02	Kuil		Half rond	Le + VL WI en ROE	Le				
17	03	Kuil		Langwerpig	BRGR + VL WI	Le				
17	04	Kuil		Onregelmatig	BRGR + VL WI	Le + Fr Hk				
17	05	Kuil		Rechthoek	BRGR + VL WI	Le				
17	06a	Kuil: Laag		Afgeronde rechthoek	BRGR + VL WI	Le + Sk Hk				
17	06b	Kuil: kern		Rond	BEILE	Le				
17	07	Greppel			LI GR tot GR	Le + Sp Ba, Hk en Kei (w)				
17	08	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le				
17	09	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR tot Le	Le				
17	10	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	BEILE	Le				
18	01	Kuil?	Vage aflijning, compacte vulling	Ovaal	LE + VL LI BRGR en WI	Le				
18	02	Kuil	Compacte vulling	Rond	WI + VL LI BRGR	Le				
18	03	Kuil	Weinig compacte vulling	Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk en Kei (w)				
18	04	Kuil	Weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Sp Hk en Kei (w)				
18	05	Kuil	Weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Sp Hk en Kei (w)				
18	06	Greppel			LE + VL WI	Le				
18	07	Kuil	Weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Sp Hk				
18	08	Graf	Kist is vergaan, nagels noq in situ	Rechthoek	WI + VL LE	Le + Fr/Sp Hk en Vb Le				
18	09	Kuil		Ovaal	LE tot LI BRGR	Le + Fr Ka				
18	10	Greppel			LE + VL ROE en WI	Le				
19	01	Greppel	Weinig compacte vulling		LE + VL LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
19	02	Greppel			WI	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
19	03	Greppel			LE + VL LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
19	04	Oven met stookplaats	2, mogelijke 3 oventjes met roodverbrande wanden	onregelmatig	LE tot LI GR	Le + Fr Hk en Bot (w)				V19.01
19	05	Greppel	Weinig compacte vulling		LE tot GR	Le + Fr Ba, Hk en Kei				
19	06	Greppel	Weinig compacte vulling		BEILE	Le + Fr Hk, Vb Le, Bot en Kei	ROM?	ROM?	Te vgl met S17.06, S18.02	V19.02
19	07	Kuil	Weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Vb Le				
19	08	Kuil	Matig compacte vulling	Langwerpig	LI BRGR + VL WI	Le				
20	01	Laag	Zeer compact		LI GR tot ROE	Le + Fr Ba, Hk, St en GI				
20	02	Kuil	Compacte vulling	Half rond	WILE + VL LI BRGR en ROE	Le + Sp Hk				
20	03	Kuil	Compacte vulling	Onregelmatig	WILE + VL LI BRGR en ROE	Le + Sp Hk				
20	04	Kuil	Compacte vulling, bevat oventje met roodverbrande wand	Onregelmatig	WILE + VL LI BRGR en ROE	Le + Sp Hk				
20	05	Zone met karrensporen	Compacte vulling		DOGR					V20.01
20	06	Kuil	Weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Fr Hk en Vb Le				
20	07	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		GR + VL ROE	Le				
20	08	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		GR + VL ROE	Le				
20	09	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
20	10	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
20	11	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
21	01	Oven met stookplaats	Weinig compacte vulling, half rond oventje met roodverbrande wanden	Langwerpig	Le + VL GR	Le + Sp Hk en Bot (w)				
21	02	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
21	03	Greppel	Weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei (w)				
21	04	Kuil		Afgeronde rechthoek	WILE + VL LI BRGR	Le + Sp Hk (w)				
21	05	Greppel	Weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei (w)				
21	06	Kuil	Weinig compacte vulling	Langwerpig	DO GR	Le + Sp Hk, Ba, Lei en Slak				
21	07	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
21	08	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
21	09a	Paalkuil		afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Sp Hk				
21	09b	Paalkern		rond	LI BRGR	Le				
21	10a	Paalkuil		Rond	WILE + VL LE	Le				V21.02
21	10b	Paalkern		Vierkant	LE	Le				
21	11	Kuil		Vierkant	WI	Le				
22	01	Kuil		Onregelmatig	DO GROEGR	Le + Fr Bot				
22	02	Kuil		Ovaal	LE + VL WI	Le + Fr Hk (w)				V22.01
22	03	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
22	04a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	WILE	Le				
22	04b	Paalkern		Rechthoek	LE	Le				
22	05	Greppel			LE + VL LI GR	Le + Fr Hk en Kei (w)				
22	06	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
22	07	Kuil		Afgeronde rechthoek	Le + VL GR tot DOGR	Le + Fr Hk (m) en Vb Le (w)	NEOV	NEOV		V22.02, V22.03
22	08	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
22	09	Paalkuil		Rond	LI GR	Le + Fr Hk				
22	10a	Paalkuil		Onregelmatig	WILE	Le				
22	10b	Paalkern		Onregelmatig	LI BRGR	Le				V22.04
22	11	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
22	12	Paalkuil		Rond	GR	Le + Sp Hk en Vb Le				
22	13	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
22	14	Kuil		Ovaal	GR	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
22	15a	Paalkuil		Langwerpig	LIBRGR	Le	ROMM	ROMM		V22.05
22	15b	Paalkern?	Roestvorming langs de rand	Langwerpig	WI + ROE	Le				
22	16a	Paalkuil		Rechthoek	WI + VL LIBRGR	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
22	16b	Paalkern		Rond	LIBRGR	Le				
23	01a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LE + VL WI	Le				
23	01b	Paalkern		Onregelmatig	LI BRGR	Le + Sp Hk (w)				
23	02	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	LI BL	Le				
23	03	Kuil	Vage aflijning	Afgerond vierkant	LE + VL LIBGR	Le	BRSL	IJZV		V23.01
23	04	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	LI BL	Le				
23	05	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Fr Ba, Hk, Lei				
23	06	Kuil	Weinig compacte en homogene vulling	Rechthoek	LI GR + VL LE (w)	Le + Fr Ba, Hk, Lei, Sk				
23	07	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LI GR tot GR	Le + Sp Ba en Hk				
23	08	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LI GR tot GR	Le + Sp Ba en Hk				
23	09	Greppel	Weinig compacte en homogene vulling		LI GR tot GR	Le + Sp Ba, Hk, Sk en Slak				
23	10a	Paalkuil		Rechthoek	LI BRGR + VL WI (v)	Le				
23	10b	Paalkern		Rond	WI	Le				
23	11a	Paalkuil		Onregelmatig	WI + VL LI BRGR	Le				
23	11b	Paalkern		Afgeronde rechthoek	LI BRGR	Le				
23	12a	Paalkuil		Afgerond vierkant	LE + VL LI BRGR	Le + Sp Hk (w)				
23	12b	Paalkern		Rond	LI GR	Le				
23	13a	Paalkuil?		Ovaal	OR + VL WI	Le				
23	13b	Paalkern?		Rond	LE + VL BRGR	Le + Sp Hk (w)				
23	14	Kuil	Roestvorming langs de rand	Langwerpig	LI BRGR	Le				
23	15	Paalkuil	Matig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Hk				
23	16a	Paalkuil	Matig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LIBRGR + VL WI	Le				
23	16b	Paalkern	Matig compacte vulling	Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk				
23	17a	Paalkuil		Rond	BRGR + VL WI	Le				
23	17b	Paalkern		Rond	BEILE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
23	18	Paalkuil	Matig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
23	19	Paalkuil		Rond	BEILE + VL LIBRGR	Le + Sp Hk				
23	20	Kuil	Weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LE + VL LI GR	Le + Kei				
23	21	Kuil	Matig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
23	22	Kuil	Matig compacte vulling	Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
23	23a	Paalkuil		Ovaal	BEILE	Le + Sp Hk				
23	23b	Paalkern		Ovaal	LI BRGR	Le				
24	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Fr Ba, Hk, Lei				
24	02	Karrenspeer	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
24	03	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	BEILE	Le				
24	04	Kuil	Weinig compacte en homogene vulling	Langwerpig	LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Lei, Sk			Jonger dan S24.05	
24	05	Stookkuil	Rood verbrande wanden, rechthoekige concentratie met zeer veel houtskool	Rechthoek	Le + VL ZW	Le + Fr Hk				
24	06	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le				
24	07	Kuil		Rond	LI BRGR	Le + Hk (w)			Jonger dan S24.08	
24	08	Kuil		Rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk (zw)				
24	09	Kuil/greppel	Homogene en weinig compacte vulling	langwerpig	LI GR tot GR	Le + Fr Ba, Hk, Lei, GI				
24	10	Paalkuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	LI GR + VL LE	Le				
24	11	Kuil	Compacte vulling	Rechthoek	LI BRGR	Le				
24	12	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI GRBR	Le + Sp Hk				
24	13	Paalkuil	Compacte vulling	Ovaal	LI GRBR	Le				
24	14	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI GRBR	Le				
24	15	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI GRBR	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
24	16	Kuil	Compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LI GRBR	Le				
24	17	Kuil	Weinig compacte en homogene vulling	Ovaal	LI GR + VL LE (w)	Le + Kei				
24	18	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI GRBR	Le + Sp Hk				
24	19	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI GRBR	Le + Sp Hk				
24	20	Paalkuil	Weinig compacte vulling	Rond	WI tot BEILE	Le + Sp Hk				
25	01	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	BLGR	Le				
25	02	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	BLGR	Le				
25	03	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	BLGR	Le				
25	04	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	BLGR	Le				
25	04	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le			Jonger dan S25.14	
25	05	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
25	06	Oven met stookplaats	2 mogelijke 3 oventjes, met rood verbrande wanden	rechthoek	LE	Le + FR Hk en Vb Le				
25	07	Zone met karrensporen	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
25	07	Zone met karrensporen	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
25	08	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Fr Ba, Kei				
25	09	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	LI BRGR	Le				
25	10	Paalkuil	Weinig compacte vulling	Rond	GR	Le				
25	11	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onbekend	LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Sl				
25	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Sl				
25	13	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Sl				
25	14	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Sp Hk			Te vgl met S24.06	

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
25	15	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le			Jonger dan S25.14	
25	18a	Kuil: Laag		Rond	LI GRBR	Le + SP Hk				
25	18b	Kuil: kern		Rond	BEILE + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
25	19a	Kuil: Laag		Afgeronde rechthoek	LI GR BR	Le				
25	19b	Kuil: kern		Onregelmatig	BEILE + VL WI	Le				
25	20a	Paalkuil		afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le				
25	20b	Paalkern	Mogelijk 2 kernen	Rond	LI BRGR	Le				
25	21	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
25	22	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				V25.02
26	01	Kuil	Zeer compacte en homogene vulling	Onregelmatig	LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk				
26	02	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	LI GR + VL BLGR	Le				
26	03	Paalkuil	Zeer compacte vulling	Rond	LI GR + VL BLGR	Le				
26	05	Laag	Zeer compact en homogene vulling		LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
26	06	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Kei, Lei				
26	07	Oven met stookplaats	Rood verbrande wanden, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LE	Le + FR Hk, Vb Le, Kei (w)				
26	08	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LE	Le + FR Hk, Kei (w)				
26	09a	Paalkuil		Rechthoek	LI BRGR + VL LE (w)	Le			Te vgl met S25.20	
26	09b	Paalkern	Mogelijke 2 kernen	Rond	LE + VL WI	Le + Sp Hk (zw)				
26	10	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LE	Le + FR Hk, Vb Le en Kei (w)				
26	11	Kuil		Ovaal	LE + VL WI tot LI BRGR	Le + Sp Hk (zw)				
26	12	Kuil	Zeer vage aflijning	Rechthoek	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le + Sp Hk (w)				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
26	13	Paalkuil		Rond	BEILE	Le				
26	14a	Paalkuil		Ovaal	LE + VL WI	Le + Sp Hk (zw)				
26	14b	Paalkern		Afgeronde rechthoek	LI BRGR	Le				
26	15	Paalkuil		Rond	BEILE	Le				
26	16	Kuil	Zeer vage aflijning	Rechthoek	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le + Sp Hk (w)				
26	17	Kuil	Zeer vage aflijning	Rechthoek	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le				
26	18	Kuil	Zeer vage aflijning	Rechthoek	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le + Sp Hk (zw)				
26	19	Kuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le				
26	20	Paalkuil		Afgerond vierkant	LI BRGR + VL WI	Le				
26	21	Kuil		Ovaal	LI BRGR + VL WI	Le				
26	22	Kuil		Ovaal	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le				
27	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
27	02	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL LE (w)	Le + FR Hk, Vb Le en Kei (w)				
27	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
27	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
27	05	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
27	05	Paalkuil	Compacte vulling	Vierkant	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
27	05	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
27	06	Paalkuil	Compacte vulling	Vierkant	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
27	07	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
27	10	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
27	11	Kuil		Half rond	LI BRGR	Le				
27	12	Kuil?	Zeer vage aflijning met viertal LI BRGR concentraties.	Onregelmatig	BEILE tot LI GR	Le + Fr Hk (w)				
27	13	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei			Jonger dan S27.13	
27	14	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
27	15	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
28	01	Kuil	Vage aflijning	Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
28	02	Paalkuil		Rond	LI BRGR	Le				
28	03	Stookkuil	Plaatselijk verbrande wanden, matig compacte vulling.	Afgeronde rechthoek	LI GR tot LE	Le + Fr/Sp Hk en Vb Le				
28	04	Stookkuil	Rood verbrande wanden, weinig compacte vulling	Vierkant	LI GR	Le + Fr/Sp Hk en Me				
28	05a	Paalkuil		Rechthoek	LE	Le + Fr Hk en Vb Le				V28.01
28	06	Stookkuil	Plaatselijk verbrande wanden, weinig compacte vulling.	Rechthoek	LI GR	Le				
28	07	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
28	08	Kuil		Half rond	LI BRGR	Le				
28	09	Zone met karrensporen	2 karrensporen; zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
28	10	Paalkuil		Rond	BEILE	Le				
28	11	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
28	12	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR	Le + Sp Hk (w)				
28	5b	Paalkern		rond	BEILE	Le				
29	01	Kuil	Vage aflijning	Onregelmatig	LI BRGR + VL WI (w)	Le + Sp Hk (w)				
29	02	Paalkuil	Vage aflijning	Ovaal	LI GR + VL WI	Le + Sp Hk (w)				
29	03	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	LI GR + VL WI	Le + Sp Hk (w)				
29	03	Paalkuil	Vage aflijning	Ovaal	LI GR + VL WI	Le + Sp Hk (w)				
29	05a	Paalkern		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI (w)	Le + Sp Hk (w)				
29	05b	Paalkuil		Onregelmatig	LI BRGR tot WI	Le				
29	06	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	LI GR + VL WI	Le + Sp Hk (w)				
29	07	Paalkuil?	Compacte grond	Ovaal	WI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk (w)				
29	08	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
29	09	Oven	Rood verbrande wand, weinig compacte vulling	afgerond vierkant	LE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
29	10	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
29	11	Kuil	Op het uiteinde een ronde concentratie LI BRGR LE + VL WI	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Sp Hk				
29	12	Kuil		Ovaal	LI BRGR + VL WI	Le				
29	13	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR + VL WI	Le				
29	14a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR	Le + Sp Hk				
29	14b	Paalkern		Afgerond vierkant	BEILE	Le + Sp Hk				
29	15	Paalkuil?	Compacte grond	Vierkant	WI + VL LI BRGR	Le				
29	16	Paalkuil?		Ovaal	BEILE	Le				
29	17	Kuil	Gelaagd; buitenste laag bestaat uit witte leem met roestige vlekken	Langwerpig	LI BRGR + VL WI	Le + Fr Hk				
29	18	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
29	19a	Paalkuil	Gelaagd	Langwerpig	WI tot LI BRGR	Le				
29	19b	Paalkern		Onregelmatig	LI BRGR + VL GR	Le				
30	01	Laag			LI BRGR + VL WI (m) en ROE (w)	Le + Sp Hk				Bevat S30.02 t.e.m. 07
30	02	Paalkuil	Roestvorming langs de rand	Half rond	WI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
30	03	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
30	04	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
30	05	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
30	06	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
30	07	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
30	08	Kuil		Langwerpig	WI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
30	09	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
30	10a	Paalkuil	Roestvorming langs de rand	Afgeronde rechthoek	WI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
30	10b	Paalkern		Half rond	LI BRGR + VL WI	Le				
30	11a	Paalkuil	Roestvorming langs de rand	Ovaal	LI BRGR	Le				
30	11b	Paalkern		Rond	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
30	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
30	13	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
30	14	Laag	Roestvorming langs de rand; ijzeroxides		LI BRGR + VL ROE	Le + Sp Hk (w)				
30	15	Paalkuil		Rond	BEILE + VL WI	Le				
30	16a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	WI tot BEILE	Le + Sp Hk				
30	16b	Paalkern	Twee kernen?	Rond	BEILE	Le + Sp Hk				
30	17	Paalkuil		Rond	WI tot BEILE	Le + Sp Hk				
30	18	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
30	19	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei				
30	20	Kuil?	Roestvorming langs rand	Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le				
31	01	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le + Sp Hk (w)				
31	02	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Ovaal	BEILE	Le + Sp Hk (w)				
31	03	Paalkuil		Rond	WI tot LI BRGR	Le + Sp Hk				
31	04	Paalkuil		Rond	BEILE	Le + Sp Hk				
31	05	Kuil		Langwerpig	BEILE	Le + Sp Hk (w)				
31	06a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LI BR	Le + Sp Hk				
31	06b	Paalkern		Afgerond vierkant	LI BRGR + VL WI	Le				
31	07a	Kuil	Laag 1	Afgeronde rechthoek	LI BR + VL WL WI (w)	Le				
31	07b	Kuil	Laag 2: roestvoering langs rand	Afgeronde rechthoek	WI + VL LI BR	Le				
31	08	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL ROE	Le + Sp Hk				
31	09	Stookkuil	Rood verbrande randen	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL LE	Le + Fr/Sp Hk en Me				
31	10	Kuil/greppel	Homogene en weinig compacte vulling	langwerpig	LI GR + VL LE (w)	Le + Sp Hk, Ba				
32	01	Karrenspeer	Zeer compact.		WI + VL ROE en LI BRGR	Le + Sp Hk (w)				
32	02	Paalkuil	Roestvorming langs de rand	Rond	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
32	03	Paalkuil?		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL ROE	Le				
32	04	Kuil	Homogene vulling	Langwerpig	LI GR + VL BEI	Le + Fr Hk			Te vgl met S31.06	
32	05	Paalkuil?		Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Sp Hk				
32	06	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk en Kei			Hoort bij S32.06, 08,09, 10	
32	07	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	GR	Le + Fr Ba en KaMo			Jonger dan S32.06	
32	08	Grindweg	Gevormd uit kleine en grote maaskeien			Kei + Ijzerzand, Si, Ba				
32	09	Greppel/pad	Homogene en weinig compacte vulling, naar oosten toe zeer compacte witte leem met roestvlekken		LI GR	Le + Sp Hk en Kei				
32	10	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk en Kei				
32	11	Paalkuil?		Half rond	LI BRGR tot WI	Le				
32	12	Paalkuil		Ovaal	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				
32	13	Karrenspoor	Zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
32	14	Zone met karrensporen	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le + Sp Hk	MIDL	NT	Parallel aan S32.08	V32.01
32	15	Karrenspoor	Twee karresporen; zeer compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
33	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR tot GR	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
33	02	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR tot GR	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
33	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
33	04	Kuil		Half rond	BEILE	Le + FR Hk en Vb Le				
33	05	Kuil		Rechthoek	WI + LI BRGR (w)	Le + Sp Hk (w)				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
33	06	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Kei, Sl				
33	07	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei	NT	NT		V33.03
33	08	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk				
33	09	Laag	Compacte en korrelige vulling: een pad?		DO BRGR	Le				
33	10	Kuil	Weinig compacte vulling	Langwerpig	LI BR	Le			Jonger dan S33.09	
33	11	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling		GR	Le + Sp Ba, Hk, Sk en Kei	MIDP	NT		V33.04
33	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en Sl			Hoort bij S33.09, 11, 12 en 27	
33	13	Zone met karrensporen	Zone: compact en korrelig		WI + VL ROE	Le				
33	14	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend				
33	15	Kuil/greppel	Compacte en gevlekte vulling te wijten aan trampling	Langwerpig	BRGR + VL BEI	Le				
33	16	Zone met karrensporen	Brede zone langs de grindweg met tussen de karrensporen een compacte en korrelige vulling		WI + VL ROE	Le				
33	17	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
33	18	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
33	19	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
33	20	Onbekend	Onbekend	Onbekend	BEILE	Le				
33	21	Paalkuil	Vage aflijning	Ovaal	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
33	22	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
33	23	Paalkuil?	Vage aflijning	Afgerond vierkant	BEILE + VL LI BR (zw)	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
33	24	Paalkuil?	Vage aflijning	Rond	BEILE + VL LI BR (zw)	Le				
33	25	Greppel			LI BRGR + VL LE	Le + sp Hk (w)				
33	26	Paalkuil?		Rond	LI GR	Le + Fr Hk (zw)				
33	27	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				
34	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				V34.01
34	02	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
34	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei	NY	NT		V34.02
34	04	Zone met karrensporen	Zeer brede zone met tussen de karresporen compacte en korrelige leem		WI VL ROE	Le				V34.03
34	05	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
34	06	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
34	07	Laag	Sterke bioturbatie			Le				
34	08	Paalkuil		Rond	LI GR	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
34	09	Zone met karrensporen	Brede zone langs de grindweg met tussen de karresporen een compacte en korrelige vulling		WI + VL ROE	Le				
34	10	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk en Kei				Hoort bij S34.11, 12 en 13
34	11	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling		GR	Le + Sp Ba, Hk, Sk en Kei				Hoort bij S34.10, 12 en 13
34	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				Hoort bij S34.10, 11 en 13
34	13	Laag	Compacte en korrelige vulling: een pad?		DO BRGR	Le				Hoort bij S34.10, 11 en 12

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
34	14	Laag	Compacte laag		WILE	Le				
34	15	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le + Sp Hk				
34	16	Kuil	Zeer vage aflijning	Onregelmatig	BEILE	Le				
34	17	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
34	18	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
34	19	Paalkuil	Vage aflijning	Ovaal	BEILE + VL GR	Le + Sp Hk				
34	20	Paalkuil	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE + VL GR	Le + Sp Hk				
34	21	Paalkuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	GR	Le + Sp Ba, Sk en Hk				
34	22	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL LE	Le				
34	23	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				
35	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Sp Hk				
35	02	Laag	Compacte laag		WILE	Le				
35	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				
35	04	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling met vage karreporen		GR	Le + Fr Kei en Ba				
35	05	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				
35	06	Laag	Compacte laag		WILE	Le				
35	07	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				V35.03
35	08	Karrenspoor	Twee sporen		WI + VL ROE	Le				V35.01
35	09	Stoekkuil	Verbrande wanden, weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LI GR tot LE	Le + Fr/Sp Hk en Vb Le				
35	10	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				
35	11	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rechthoek	BEILE	Le				
35	12	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
35	13a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				V35.04

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
35	13b	Paalkern		Afgerond vierkant	BEILE + LI BRGR	Le + Sp Hk				
35	14	Laag	Sterke bioturbatie			Le				
35	15	Kuil	Vage aflijning	Langwerpig	BEILE + VL LI GR	Le + Sp Hk				V35.02
35	16	Kuil	Vage aflijning	Half rond	BEILE	Le + Sp Hk				
36	01	Paalkuil		Onregelmatig	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
36	02	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BEILE tot LI BRGR	Le				
36	03	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	LI GR	Le + Sp Hk, Ba en Lei				
36	04a	Kuil: Laag	Roestvorming langs de rand	Rond	WILE + VL LI BRGR	Le				V36.01
36	04b	Kuil: kern		Langwerpig	LI BLGR tot LI GR	Le + Fr Hk				
36	05a	Paalkuil		Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk				
36	05b	Paalkern	Dubbele paalkern	Half rond	LI BRGR	Le				
36	06	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Half rond	LI BRGR	Le				V36.02
36	07	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI				
36	08	Kuil		Half rond	BEILE tot LI BRGR	Le + Sp Hk				
36	09	Laag	Sterke bioturbatie			Le				
36	10a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
36	10b	Paalkern		Ovaal	LI BRGR	Le				
36	11	Paalkuil	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
36	12a	Kuil: Laag		Half rond	BEILE + VL LI BR (w)	Le + Fr Hk				
36	12b	Kuil: kern		Half rond	BEILE + VL LI BR (m)	Le	BRSL	IJZM		V36.04, V36.05,
36	13	Laag	Compacte en korrelige vulling met een karrespoor: een pad?		OR	Le				
36	14	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				Hoort bij S36.13 t.e.m 16
36	15	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling met vage karreporen		LI GR tot GR	Le + Fr Kei				Hoort bij S36.13 t.e.m 16

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
36	16	Laag	Compacte en korrelige vulling met een karrespoor: een pad?		OR	Le				Hoort bij S36.13 t.e.m 16
36	17	Kuil	Vage aflijning	Half rond	BEILE	Le + Sp Hk				Hoort bij S36.13 t.e.m 16
36	18	Kuil		Ovaal	WILE	Le				
36	19	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, bodem van oven is bewaard, homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LE + VL BRGR	Le + Sp Hk en Vb Le				
36	20	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	langwerpig	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en SK				
36	21	Kuil?	Roestvorming langs de rand	Rond	WILE	Le				
37	01	Zone met karrensporen	Brede zone met tussen de karrensporen een compacte en korrelige vulling		WI + VL ROE	Le				
37	02	Kuil	Sterk gevlekte kuil te wijten aan trampling	Langwerpig	BEILE tot LI BRGR	Le				
37	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR	Le + Sp Hk, Ba en SI	NT	NT		V37.01
37	04a	Paalkuil		Half rond	BEILE	Le + Sp Hk				
37	04b	Paalkern		Half rond	LI BR + VL WI					
37	05	Zone met karrensporen	Brede zone met tussen de karrensporen een compacte en korrelige oranje vulling		WI + VL ROE	Le				
37	06	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling met vage karrensporen		LI GR tot GR	Le + Fr Kei				
37	07	Kuil		Half rond	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba	MIDL	MIDP		V37.02
37	08	Paalkuil		Rond	LI BRGR	Le				
37	09a	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rechthoek	BEILE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
37	09b	Insteek		Ovaal	LI GR	Le + Sp Hk				
37	09c	Paalkern		Onregelmatig	LI GR	Le + Fr Hk en Vb Le				
37	10	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk en Vb Le				
37	11	Kuil	Vage aflijning	Halfrond	BEILE	Le				
37	12a	Paalkuil		Rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le				
37	12b	Paalkern		Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
37	13	Kuil	Zeer vage aflijning	Langwerpig	BEILE + VL LI BRGR	Le + Sp Hk (zw)				
37	14	Kuil	Zeer vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				V37.04
37	15	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
37	16	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
37	17	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
37	18	Ploegspoor			Le + VL GR	Le + Sp Ba en Hk				
38	01	Kuil	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
38	02	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
38	03	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
38	04	Paalkuil	Vage aflijning	Ovaal	BEILE	Le				
38	05	Paalkuil	Vage aflijning	Onregelmatig	BEILE	Le				
38	06	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
38	07	Kuil		Onregelmatig	BEILE + VI LI BRGR	Le				
38	08a	Paalkuil		Rechthoek	LI	Le				
38	08b	Insteek		Rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le				
38	08c	Paalkern		Rond	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				
38	09	Paalkuil	Vage aflijning	Rechthoek	BEILE	Le				
38	10	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Ba				
38	11	Paalkuil	Gevlekte vulling te wijten aan trampling	Rechthoek	LI BR + VL BEI	Le + Fr Hk				
38	12a	Paalkuil		Onregelmatig	LI GEBEI	Le				V38.01
38	12b	Insteek		Onregelmatig	LI BRGR + VL BEI	Le				
38	12c	Paalkern		Rond	LI BR	Le				
38	13	Kuil	Vage aflijning	Langwerpig	LI BRGR + VL WI	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
38	14	Kuil	Vage aflijning	Half rond	BEILE	Le				
38	15	Kuil		Half rond	BEILE	Le + Sp Hk				V38.03, V38.04
38	16	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en SI	MIDL	NT	Jonger dan S38.05	V38.05
38	17a	Paalkuil		Ovaal	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
38	17b	Paalkern		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI (zw)	Le				
38	18	Kuil	Roestvorming langs de rand	Onregelmatig	LI BRGR + VL WI	Le				
38	19	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
38	20	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
38	21	Paalkuil		Rond	BRGR	Le + Sp Hk				
38	22	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling met vage karresporen		BEI tot LI GR	Le + Fr Kei				
39	01	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	GR tot DO GR	Le + Sp Hk				
39	02	Kuil		Ovaal	BEI + VL LI BRGR	Le				V39.01
39	03a	Paalkuil		Onregelmatig	LI BRGR + VL WI (w)	Le + Sp Hk				
39	03b	Paalkern		Vierkant	LI BRGR + VL WI en LI GR (m)	Le + Fr Hk				
39	04	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	GR tot DO GR	Le + Sp Hk				V39.02
39	05a	Paalkuil		Vierkant	LI BRGR + VL BEI	Le + Sp Hk (w)				
39	05b	Paalkern		Rond	LI BRGR	Le				
39	06	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
39	07	Paalkuil		Half rond	BEILE	Le + Sp Hk				V39.03
39	08	Kuil		Onregelmatig	GE tot LI BRGR	Le				
39	09	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR + VL LE	Le				
39	10	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR + VL LE	Le				
39	11	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR + VL LE	Le				
39	12a	Paalkern	Roestvorming langs de rand	Onregelmatig	LI BRGR + VL WI (w)	Le + Sp Hk				
39	12b	Paalkern		Ovaal	LI BRGR + VL WI en II GR (m)	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
39	13	Paalkuil	Zeer vage aflijning	Ovaal	LI BRGR + VL LE	Le				
39	14	Kuil		Half rond	WI + VL LI BRGR (zw)	Le + Fr Hk				
39	15	Kuil	Roestvroming langs rand, langs 1 wand concentratie van houtskool	Half rond	WI + VL BLGR	Le + Sp Hk				
39	16	Paalkuil		Afgerond vierkant	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				
39	17	Kuil		Afgerond vierkant	LE + VL LI BRGR (w)	Le + Sp Hk				
39	18	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
39	19	Kuil	Roestvorming langs de rand, veel mangaan	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL WI	Le				
39	20	Kuil		Half rond	BRGR + VL LE	Le				
39	21	Kuil		Half rond	LI BR + VL WI en ROE	Le + Sp Hk				
39	22	Kuil		Onregelmatig	LI BR + VL WI en ROE	Le + Sp Hk				
39	23a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	GR + VL WI en ROE	Le + Sp Hk				
39	23b	Paalkern	Weinig compacte vulling	Ovaal	GR	Le				
39	24a	Paalkuil		Afgerond vierkant	LE + VL GR	Le				
39	24b	Paalkern	Weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	GR	Le + Sp Hk				
39	26	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
39	25	Paalkuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
40	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
40	02a	Paalkuil		Langwerpig	LE + VL LI BRGR (w)	Le				
40	02b	Paalkern		Vierkant	LI BRGR + VL LE (w)	Le				
40	03	Kuil	Vage aflijning	Half rond	LI BRGR + VL LE (w)	Le				
40	04	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	GR tot DO GR	Le + Sp Hk				
40	05	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	GR tot DO GR	Le + Sp Hk				
40	06	Kuil		Onregelmatig	WI + LI BRGR (w)	Le + Fr Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
40	07	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	GR tot DO GR	Le + Sp Hk				
40	08	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
40	09a	Kuil: laag		Half rond	WI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
40	09b	kuil: kern		Half rond	LI BRGR	Le				
40	10a	Kuil: laag		Afgeronde rechthoek	WI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
40	10b	kuil: kern		Half rond	LI BRGR	Le				
40	11a	Paalkuil		Ovaal	WI + VL LI BRGR	Le				
40	11b	Paalkern		Afgeronde rechthoek	LI BRGR	Le				
40	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
40	13	Kuil		Rond	BRGR	Le				V40.01
40	14	Kuil		Ovaal	BEILE	Le				
40	15	Paalkuil		Rond	BRGR	Le + Fr Hk				
40	16	Kuil	Weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI LE	Le + Kei (w)				
40	17	Kuil	Zeer vage aflijning, homogene en weinig compacte vulling	Half rond	LE tot LI BR	Le				
40	18	Kuil		Rond	BEILE	Le				
40	19	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LE tot LI BR	Le + Fr Hk en Vb Le				
40	20	Kuil		Rond	BEILE	Le				
40	21	Kuil		Rond	BEILE	Le				
40	22	Kuil		Ovaal	BRGR	Le				
41	01	Kuil		Rechthoek	LE + weinig VL LI BRGR	Le				
41	02a	(Paal)kuil		Onregelmatig	BRGR + VL DO BEI	Le				
41	02b	(Paal)kern		Vierkant	GRBR	Le	BRSL	IJZV		V41.01
41	03	Paalkuil	Vage aflijning	Vierkant	LE + VL LI GR	Le				
41	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba	MIDP	NT		V41.02
41	05	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba			Jonger dan S41.06	

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
41	06	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk en Vb Le				
41	07	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk en Vb Le				
41	08	Kuil	Zeer vage aflijning	Ovaal	BEILE	Le				
41	09	Kuil	Zeer vage aflijning	Vierkant	BEILE	Le				
41	10	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LI BR tot LI GR	Le + Fr Hk				
41	11	Kuil		Rechthoek	BEILE + VL LI BRGR	Le				
41	12	Kuil		Half rond	LI BR + VL BEI (w)	Le				
41	13	Kuil		Onregelmatig	LI BR + VL BEI (zw)	Le				V41.03
41	14	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
41	15	Kuil?		Ovaal	BEILE	Le				V41.04
41	16	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
41	17	Paalkuil		Rond	BRGR	Le				
41	18	Paalkuil		Rond	LI BR tot BEI	Le + Sp Hk				
41	19	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk en Vb Le				
41	20	Karrenspoor	<u>Compact</u>		WILE	Le + Sp Hk				
41	21	Greppel?	Matig compacte grond, gevlekte vulling te wijten aan trampling		LI BR tot LI GR + VL BEI	Le + Sp Hk	MIDL	NT	Hoort bij S42.02	V41.06
41	22	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI GR tot LE	Le + Sp Hk				V41.07
42	01	Kuil	Matig compacte grond, gevlekte vulling te wijten aan trampling	Half rond	LI BR tot LI GR + VL BEI	Le + Sp Hk	MIDP	NT	Hoort bij S41.21	V42.01
42	02a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	WI + VL LI BRGR	Le				
42	02b	Paalkern		Vierkant	LI BRGR	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
42	03	Paalkuil	Roestvorming langs de rand, compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
42	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
42	05	Greppel			BEI tot LI BR	Le + Sp Hk				
42	06	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
42	07	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
42	08	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Ba				
42	09	Karrenspoor	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
42	10	Kuil	Vage aflijning	Ovaal	BEILE tot LI BR	Le				
42	11	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
42	12	Kuil	Vage aflijning	Half rond	BEILE	Le				
42	13	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
42	14	Kuil	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
42	15	Paalkuil	Vage aflijning	Rond	BEILE	Le				
42	16	Kuil	Vage aflijning	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le				
42	17	Kuil	Kuil met een compacte grijze laag vol houtskool en verbrande leem	Ovaal	BEILE tot GR	Le + Hk en Vb Le				
42	18a	Kuil: Laag	Laag	Rechthoek	LE + VL DO BLGR, ZW en WI	Le				
42	18b	Kuil: kern	Laag	Rechthoek	DO BLGR tot ZW	Le + Fr/Sp Hk	IJZV	IJZM		V42.04,
43	01a	Paalkuil		Rond	BEILE	Le + Sp Hk				
43	01b	Paalkern		Rond	ZW	Le + Fr Hk (v) en Vb Le (w)				
43	02	Kuil/greppel	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
43	03	Kuil		Rond	GRBEI tot BEI	Le + Sp Hk				
43	04	Kuil/greppel	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
43	05	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
43	06	Kuil		Half rond	BRGR + VL BEI	Le + Sp Hk (w)				
43	07	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
43	08	Kuil	Weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk en Vb Le	IJZV	IJZM		V43.02
43	09	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
43	10	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
43	11a	Kuil: Laag		Ovaal	LI GR tot LI BRGR	Le				
43	11b	Kuil: kern		Ovaal	LI BLGR + VL BR en WI	Le + Sp Hk				
43	12	Paalkuil		Vierkant	LI GR tot GR WI	Le			S43.12 tem 15 horen samen	
43	13	Paalkuil		Rond	LI GR tot GR WI	Le + Sp Hk			S43.12 tem 15 horen samen	
43	14	Paalkuil		Vierkant	LI GR tot GR WI	Le + Sp Hk	IJZV	IJZM	S43.12 tem 15 horen samen	V43.03
43	15	Paalkuil		Rond	LI GR tot GR WI	Le + Sp Hk	BRSL	IJZV	S43.12 tem 15 horen samen	V43.04
43	16	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BEI + VL LI BRGR	Le				
44	01	Zone met karresporen	Brede zone met tussen de karresporen een compacte en korrelige oranje vulling		WI + VL ROE	Le				
44	02	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	WILE	Le				
44	03	Paalkuil	Compacte vulling met sporen van trampling	Rond	LI GR WI	Le				
44	04	Paalkuil		Rond	LI GR + VL Le	Le + Sp Hk en Ba				
44	05	Paalkuil		Rond	LE + VL WI	Le + Sp Hk				
44	06	Kuil		Rechthoek	LE + VL WI	Le + Sp Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
44	07	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	LI GR	Le + Sp Hk en Vb Le				
44	08	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
44	09	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
44	10	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
44	11a	Paalkuil		Rechthoek	LE + VL LI BR	Le				Hoort bij S44.12
44	11b	Paalkern		Vierkant	LI BRGR	Le + Sp Hk				
44	12a	Paalkuil		Rechthoek	LE + VL LI BR	Le				Hoort bij S44.11
44	12b	Paalkern		Vierkant	BRGR	Le				
44	13a	Kuil: Laag		Ovaal	LE + VL LI BRGR	Le				
44	13b	Kuil: Laag		Ovaal	WILE + VL BRGR (m)	Le				
44	13c	Kuil: kern	Compacte vulling met roestvorming	Afgerond vierkant	WILE + VL BRGR (w)	Le + Fr/Sp Hk				
44	14a	Paalkuil	Compacte vulling	Afgeronde rechthoek	Le tot BRGR	Le				
44	14b	Paalkern	Compacte vulling	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL WI	Le				
44	15	Paalkuil	Compacte vulling	Ovaal	BRGR + VL WI	Le				
44	16	Kuil?	Compacte vulling met roestvorming langs de rand	Rond	WIGR	Le				
44	17	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
44	18a	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
44	18b	Paalkern		Rond	LI BRGR + VL WI	Le				
44	19	Kuil	Vage aflijning	Rechthoek	BEI + VL LI BRGR	Le				
44	20	Greppel?	Weinig compacte en sterk gevlekte vulling te wijten aan trampling		LI GR + VL WI en GEGR	Le				
44	21	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
44	22	Paalkuil		Rond	LI BRGR tot BEI	Le				
44	23	Karrenspeer	Compacte vulling	Langwerpig	WI + VL ROE	Le + Sp Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
44	24	Kuil		Langwerpig	BEI + VL LI BRGR tot LIGR	Le				
44	25a	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI (w)	Le				
44	25b	Kuil: Laag		Onregelmatig	BEI tot LI GR	Le				
44	26	Kuil/greppel	Compacte en korrelige vulling	Langwerpig - gebogen	BEI	Le				
44	27	Paalkuil		Rond	LI BRGR + VL BEI	Le				
44	28	Paalkuil		Afgerond vierkant	LI BRGR + VL BEI en ROE	Le				
44	29	Paalkuil	Roestvorming langs de rand, compacte vulling	Afgeronde rechthoek	BRGR	Le				
44	30	Paalkuil	Roestvorming langs de rand, compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
44	31	Stookkuil	Plaatselijk rood verbrande wanden	Afgeronde rechthoek	LE + VL DO BLGR (w)	Le + Fr Hk, Vb Le en Kei				
44	33a	Paalkuil		Rond	LI GEWI + VL LI GR	Le			Hoort bij S44.34	
44	33b	Paalkern		Rond	DO BLZW	Le + Fr Hk (zv) en Vb Le				
44	34a	Paalkuil		Rond	LI GEWI + VL LI GR	Le			Hoort bij S44.33	
44	34b	Paalkern	Rand is plaatselijk rood verbrand	Rond	DO BLZW	Le + Fr Hk (zv) en Vb Le (m)				
44	35	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
44	36a	Paalkuil		Rechthoek	BEILE + VI LI BRGR (w)	Le				
44	36b	Paalkern		Rond	LI BRGR	Le				
44	37a	Paalkuil		Vierkant	BEILE + VI LI BRGR (W)	Le				
44	37b	Paalkern		Half rond	LI BRGR	Le				
44	38	Paalkuil	Roestvorming langs de rand	Rond	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le				
44	39	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	LI BRGR	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
44	40a	Paalkuil	Compacte vulling met weinig roestvorming	Ovaal	BEILE tot WILE + VL LIBR (w)	Le				
44	40b	Paalkern		Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Fr Hk				
44	41a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BEILE + VL LI BRGR	Le				
44	41b	Paalkern		Vierkant	LI BRGR	Le				
44	42	Karrenspoor	Compacte vulling	Langwerpig	GELE tot WILE + VL ROE	Le				
44	43a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LE + VL LI BRGR	Le			Ouder dan S44.44	
44	43b	Paalkern		Rond	LI BRGR	Le				
44	44	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Rond	LI GR	Le + Fr Bot				
44	45	Kuil	Roestvorming langs de rand	Afgerond vierkant?	LI BRGR + VL LE tot BRGR	Le				
44	46	Paalkuil		Rond	LE + VL DO GR	Le				
44	47a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LE	Le				
44	47b	Paalkern		Ovaal	LE + VL DO GR	Le				
44	48	Kuil/greppel		Rechthoek	Onbekend	Le				
44	49a	Paalkuil		Vierkant	BEILE + VL LI BR (w)	Le				
44	49b	Paalkern		Rond	LI BRGR	Le				
44	50a	Paalkuil		Rechthoek	BEILE + VL LI BRGR	Le				
44	50b	Paalkern		Rechthoek	LI BRGR	Le + Sp Hk	BRSL	IJZV		V44.05
45	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
45	02a	Paalkuil		Rond	BEILE	Le				
45	02b	Paalkern		Rond	LI BRGR	Le				
45	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
45	04	Kuil		Rechthoek	LI BRGR + VL BEILE (w)	Le				
45	05a	Paalkuil		Rond	BEILE	Le				
45	05b	Paalkern		Rond	LI BRGR	Le				
45	06a	Paalkuil		Afgeronde	BEILE + VL LI BRGR (w)	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
45	06b	Paalkern	Compacte vulling	Ovaal	BRGR	Le				
45	07	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL LE	Le				
45	08a	Paalkuil		Ovaal	BRGR + VL LE	Le				
45	08b	Paalkern		Vierkant	BRGR	Le + Sp Hk				
45	09a	Paalkuil		Afgerond vierkant	LI BRGR + VL BEILE	Le				
45	09b	Paalkern		Ovaal	LI BRGR	Le				
45	10	Oven met stookplaats	Twee oventjes, plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				V45.01
45	11a	Paalkuil		Onregelmatig	LE	Le + Sp Hk				
45	11b	Paalkern	Roodverbrande leem met een kern vol houtskool	Ovaal	RO + DO BLZW	Vb Le + Hk				
45	12	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	BEI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				V45.02
45	13	Greppel	Homogene vulling		LI BRGR	Le + Sp Hk				
45	14	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	LI BR	Le + Fr/Sp Hk en Kei				
45	15	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	LI BR	Le + Fr/Sp Hk en Kei	IJZV	IJZM		V45.04
45	16	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	LI BR	Le + Fr/Sp Hk en Kei	IJZV	IJZM		V45.03
45	17	Paalkuil		Rond	BEILE	Le				
45	18	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
45	19a	Kuil: Laag		Langwerpig	BEI + VL LI BRGR	Le				
45	19b	Kuil: Laag		Langwerpig	LI BRGR	Le + Sp Hk				
45	20	Kuil		Ovaal	LI BRGR	Le				
45	21	Greppel			BEILE + VL LI GR	Le				
45	22	Kuil/greppel	Homogene en weinig compacte vulling	langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
45	23	Zone met karrensporen	Brede zone met tussen de karrensporen een compacte en korrelige oranje vulling		WI + VL ROE	Le				
45	24	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
45	25	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
45	26	Kuil		Ovaal	BEILE + VL LI BRGR	Le				
46	01	Paalkuil		Rond	BEILE	Le				
46	02a	Paalkuil	Compacte vulling	Half rond	BRGR	Le + Sp H				
46	02b	Paalkern		Rond	BEILE	Le				
46	03	Paalkuil		Ovaal	BEILE + VL LI BRGR	Le				
46	04	Kuil	Homogene en compacte vulling	Ovaal	LI BR	Le				V46.01
46	05	Kuil		Afgeronde rechthoek	BEILE + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
46	06	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	LI BR	Le + Fr/Sp Hk			te vgl met S45.14 en 15, hoort bij S46.08 en 11	
46	07	Kuil?	Gevlekte vulling te wijten aan trampling	Ovaal	LI GR tot OR	Le + Sp Hk				
46	08	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	LI BR	Le + Fr/Sp Hk	IJZV	IJZM	te vgl met S45.14 en 15, hoort bij S46.08 en 11	V46.02
46	09	(Paal)kuil		Ovaal	LI BRGR tot BRGR + VL WI	Le				
46	10	Paalkuil		Rond	GEBEI	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
46	11	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	LI BR	Le + Fr/Sp Hk			te vgl met S45.14 en 15, hoort bij S46.08 en 11	
46	12	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei	NT	NT		V46.03
46	13	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
46	14	Kuil?		Langwerpig	BEILE + VL LI BRGR	Le				
46	15	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
46	16	Greppel	Weinig compacte vulling, bevat veel wortels		LI GR tot LI GEBEI	Le				
46	17	Paalkuil		Halfrond	BEILE	Le				
46	18	Paalkuil		Langwerpig	BEILE	Le				
46	19	Paalkuil		Rond	BEILE	Le + Sp Hk				
46	20	Paalkuil		Ovaal	BEILE	Le				
46	21	Paalkuil		Afgerond vierkant	BEILE	Le				
46	22	Paalkuil		Afgerond vierkant	BEILE	Le				
46	23	Paalkuil		Rond	BEILE	Le + Sp Hk				
46	24	Kuil		Ovaal	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				
47	01	Greppel?	De buitenste laag is geliger van kleur	Rechthoek	LI BRGR tot LI GEGR	Le + Sp Hk			Behoort tot zone A1	
47	02	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	
47	03	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	
47	04	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	
47	05	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
47	18	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	19	Paalkuil		Half rond	GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	20	(Paal)kuil		Vierkant	GEGR	Le			Behoort tot zone B	V47.01
47	21	(Paal)kuil	Concentratie aan mangaanvlekken; modderpoel?	Langwerpig	GEGR tot BRGR	Le			Behoort tot zone B	
47	22a	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	22b	Paalkern		Rond	LI OR	Le				
47	23a	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	23b	Paalkern		Vierkant	LI OR	Le				
47	24a	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	24b	Paalkern		Vierkant	LI GE	Le				
47	25a	Paalkuil		Half rond	GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	25b	Paalkern		Rond	LI OR	Le				
47	26	Kuil	Gevlekte vulling te wijten aan trampling	Half rond	GR + VL WI	Le + Sp Hk			Behoort tot zone C	

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
47	06	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	
47	07	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	
47	08	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	
47	09	Paalkuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone A1	
47	10	Paalkuil		Rond	GEGR	Le + Sp Hk (zw)			Behoort tot zone A2	
47	11	Paalkuil		Rond	GEGR	Le + Sp Hk (zw)			Behoort tot zone A2	
47	12	Paalkuil		Rond	GEGR	Le + Sp Hk (zw)			Behoort tot zone A2	
47	13	Paalkuil		Rond	GEGR	Le + Sp Hk (zw)			Behoort tot zone A2	
47	14	Paalkuil		Rond	GEGRGR	Le + Sp Hk (zw)			Behoort tot zone A1	
47	15	Paalkuil		Rond	GEGR	Le + Sp Hk (zw)			Behoort tot zone A1	
47	16a	Paalkuil		Ovaal	LI GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	16b	Paalkern		Ovaal	GEGR	Le			Behoort tot zone B	
47	17	(Paal)kuil		Rond	GEGR	Le			Behoort tot zone B	

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
47	27	Kuil		Ovaal	LI BRGR + VL WI	Le				
47	28a	Paalkuil		Rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le				
47	28b	Paalkern		Rond	WI tot LI BLGR	Le + Fr Hk				
47	29	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
47	30	Kuil	Weinig compacte vulling	Onregelmatig	GE BRGR	Le				
47	31	Kuil	Compacte vulling met maangaan vlekjes	Rechthoek	LI GEGR + VL WI	Le				
47	32	Kuil	Compacte vulling met maangaan vlekjes	Ovaal	LI GEGR + VL WI	Le				
47	33	Karrenspeer	Compacte vulling, roestvorming langs de rand		LI GR + VL ROE	Le				
47	34a	Paalkuil		Ovaal	LI BRGR	Le				
47	34b	Paalkern		Vierkant	BRGR	Le				
47	35a	Paalkuil		Rechthoek	BRGR + VL WI	Le				
47	35b	Paalkern		Vierkant	WI + VL BRGR	Le				
47	36	Kuil	Compacte vulling, vage aflijning	Half rond	BRGR	Le				
47	37	Kuil/greppel	Homogene en weinig compacte vulling	afgerond vierkant	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
47	38	Kuil	Compacte vulling met maangaan vlekjes	Half rond	LI GEGR + VL WI	Le				
47	A1	Zone	Compacte vulling		OR + VL BRGR	Le				
47	A2	Zone: greppel?	Vage aflijning	Langwerpig	BRGR	Le				
47	B	Zone	Compacte vulling met mangaan vlekken		LI GEGR + VL BRGR	Le + Sp Hk				
47	C	Zone	Homogene vulling		OR	Le				V47.03
48	01	Paalkuil		Ovaal	BEILE	Le				
48	02	Paalkuil		Ovaal	BEILE	Le				
48	03	Paalkuil		Ovaal	BEILE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
48	04a	(Paal)kuil		Half rond	DO BRGR + VL GE	Le				
48	04b	(Paal)kern		Half rond	DO BRGR	Le + SP Hk				
48	05	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Afgerond vierkant	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
48	05	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Half rond	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
48	07	Kuil	Vage aflijning	Half rond	BRGR	Le				
48	08	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba				
48	09	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	BEILE + VL LI BRGR (zw)	Le				
48	10	Kuil	Compacte vulling	Rond	BEILE + VL LI BRGR (zw)	Le				
48	11	Kuil	Zeer compacte vulling	Rond	BRGR	Le + Fr Hk en Vb Le				
48	12	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	BEILE + VL LI BRGR (zw)	Le				
48	13	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Ovaal	LI GEGR	Le				Behoort tot zone A
48	14a	Paalkuil		Ovaal	LI BLGR	Le + Fr Hk				Behoort tot zone C
48	14b	Paalkern		Ovaal	BEILE	Le + Sp Hk				
48	15	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le				Behoort tot zone A
48	16	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Ovaal	LI GEGR	Le				Behoort tot zone A
48	17	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le				Behoort tot zone A
48	18	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le				Behoort tot zone A

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
48	19	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	20	Kuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Onregelmatig	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	V48.03
48	21	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	22	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	23	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	24	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	25	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	26	Kuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Onregelmatig	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	27	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	28	Paalkuil	Compacte vulling met vlekken mangaan	Rond	LI GEGR	Le			Behoort tot zone A	
48	29	Karrenspeer	Compacte vulling		LI GR + VL ROE	Le				
48	30	Zone met karrensporen			WI + VL ROE	Le				
48	31	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
48	32	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
48	33a	Paalkuil		Rechthoek	WI tot LI BRGR	Le + Sp Hk				
48	33b	Paalkern		Onregelmatig	LI BLGR	Le + Sp Hk				
48	34	Kuil	Vage aflijning	Afgerond vierkant	LI GR + VL LE	Le				
48	35	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei			Jonger dan S48.36	
48	36	Kuil		Half rond	BEI tot LI BRGR	Le				V48.05
48	B	Zone	Homogene vulling		OR	Le				
48	C	Zone	Homogene vulling		OR	Le				
49	01	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
49	02	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
49	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
49	04	Stookkuil	Rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
49	04	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
49	05	Stookplaats	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
49	06	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
49	07	Greppel	Weinig compacte vulling		BEILE	Le + Sp Hk				
49	08	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
49	09a	Paalkuil		Ovaal	LI BRGR + VL BEI	Le				
49	09b	Paalkern		Rond	LI BRGR	Le				
49	10	Zone met	Compacte vulling		WI + VL ROE	Le				
49	11	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
49	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
49	13	Stookkuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgerond vierkant	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
49	15	Greppel	Homogene vulling		LE	Le				
49	16	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
49	17	Kuil	Roestvorming langs de rand	Ovaal	BRGR + VL WI	Le				
49	18	Kuil	Compacte vulling met mangaanvlekken	Ovaal	GEBR	Le				
50	01	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
50	02	Stookplaats	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk				
50	03	Kuil		Half rond	LI GR + VL ROE en LI BR	Le				
50	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
50	05	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
50	06	Paalkuil		Vierkant	GRBR	Le + Fr Hk en Ba				
50	07	Paalkuil		Rechthoek	LI GR	Le + Sp Hk				
50	08	Kuil		Rechthoek	LI GR	Le				
50	09	Kuil		Half rond	LI GR	Le				
50	10	Kuil		Rechthoek	LI GR	Le				
50	11	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk en Kei				
50	12	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Lei + Fr Kei				
50	13	Kuil/greppel	Homogene en weinig compacte vulling	langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
50	14	Paalkuil	Homogene vulling	Afgerond vierkant	LI GR	Le + Hk				
50	15	Kuil	Homogene vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
50	16	Kuil	Homogene vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Hk				
50	17	Stookplaats	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk en Vb Le				
50	18	Kuil		Rechthoek	DO GR	Le + Hk				
50	19	Kuil		Rechthoek	BRGR	Le + Sp Vb Le				
50	20	Kuil		Langwerpig	BRGR	Le				
50	21	Kuil		Ovaal	DO GR	Le + Sp Hk				
50	22	Kuil		Afgeronde	BR GR	Le				
51	01	Kuil		Rechthoek	DO GR	Le + Sp Hk en Vb Le				
51	02	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
51	03a	Paalkuil		Rond	LI BR	Le				
51	03b	Paalkern		Rond	BR	Le				
51	04	Paalkuil		Rond	BR	Le				
51	05	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI GR + VL LE en BRGR	Le + Sp Hk en Kei				
51	06	Kuil	Roestvorming langs de rand	Rond	WI + VL ROE	Le				
51	07	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karrensporen, met aan weerszijden een greppel		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Lei + Fr Kei				
51	08	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
51	09	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Lei en Kei				
51	10	Kuil		Ovaal	LI BR	Le + Hk Sp				
51	11	Kuil		Langwerpig	LI GR	Lr + VB Le en Hk				
52	01	Kuil		Vierkant	BRGR	Le				
52	02	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karrensporen		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Sk + Fr Kei				
52	03	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	DO GR	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Lei en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
52	04	Stookkuil	Rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
52	05	Stookkuil	Rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
53	01	Paalkuil	Roodverbrand paalspoor	Vierkant	Le + VL ZW en RO	Le + Sp Hk en Vb Le				
53	02	Kuil		Onregelmatig	DO BR	Le + Fr Vb Le + Hk				
53	03	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Lei en Kei				
53	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Lei en Kei				
53	05	Paalkuil	Roodverbrand paalspoor	Vierkant	Le + VL ZW en RO	Le + Sp Hk en Vb Le				
53	06	Kuil		Rond	BRGR + VL LE	Le + Fr Vb Le en Hk				
53	07	Oven met stookplaats	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
53	08	Kuil		Afgeronde rechthoek	DO BR	Le + Sp Hk				
53	09	Kuil		Ovaal	LI BRGR	Le				
53	10	Kuil		Ovaal	LI GR	Le				
53	11	Kuil		Langwerpig	LI BR tot BR	Le				
54	01	Kuil	Homogene vulling	Onregelmatig	BRGR	Le + Fr Hk (w)				
54	02a	Kuil: Laag		Rechthoek	WI tot BEI	Le				
54	02b	Kuil: kern		Rechthoek	BEI	Le				
54	03	Kuil		Ovaal	BEILE	Le				
54	04	Kuil		Onregelmatig	BEI + VL WI	Le				
55	01	Stookkuil	Plaatselijk rood verbrande wand, homogene en weinig compacte vulling	Afgerond vierkant	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
55	01a	Kuil: Laag		Onregelmatig	LE + VL WIBEI en ROE	Le				
55	01b	Kuil: kern		Ovaal	LI GE + VL GR	Le + Sp Hk, Ba en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
55	02	Kuil/greppel	Weinig compacte vulling	Rechthoek	LE	Le + Fr Hk				
55	03a	Kuil: Laag		Vierkant	BEIGR	Le + Fr Vb Le en Hk (w)				
55	03b	Kuil: kern		Onregelmatig	GE BEI	Le + Fr Vb Le en Hk (w)				
55	04	Kuil	Zeer compacte vulling	Vierkant	BRGR	Le				
55	05	Kuil	Weinig compacte grond	Langwerpig	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				V55.01
55	06	Paalkuil?		Vierkant	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
55	07	Kuil	Weinig compacte grond	Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
56	02	Kuil		Langwerpig	LI BRGR tot WI	Le + Fr Hk				
56	03	Kuil		Rechthoek	WI + VL BRGR en ROE	Le				
56	04	Kuil	Compacte vulling	Half rond	WI + VL LO BRGR (w)	Le + Sp Hk (zw)				
56	05a	Paalkuil		Ovaal	LI BRGR	Le + Sp Hk (zw)				
56	05b	Paalkern		Vierkant	BR	Le				
56	06a	Paalkuil		Afgerond vierkant	BEILE + VL WI	Le				
56	06b	Paalkern		Vierkant	LI BRGR	Le				
56	07	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		LE	Le + Sp Hk (zw)				
56	08	Kuil		Rond	BRGR + VL ROE	Le				
56	09a	Kuil: Laag		Langwerpig	WI + VL BR	Le				
56	09b	Kuil: kern		Langwerpig	BEILE	Le + Sp Hk				
57	01a	Paalkuil		Rond	LI BRGR	Le				
57	01b	Paalkern		Vierkant	BRGR	Le				
57	02	Kuil		Rond	LIBRGR	Le				
57	03	Kuil		Langwerpig	LI BRGR	Le + Sp Hk				
57	04	Kuil		Afgerond vierkant	BRGR	Le + Fr Hk, Vb Le en Kei				
57	05	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR	Le				
57	06	Kuil		Onregelmatig	BRGR + VL LI BRGR	Le				
57	07	Kuil		Ovaal	LI BRGR + VL LE	Le				
57	08	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR	Le + Sp Hk				
57	09	Paalkuil		Afgerond vierkant	BRGR	Le + Sp Hk (w)				
58	01	Laag	Zeer compacte vulling		GE	Le				
58	02	Kuil		Rond	GR	Le + Fr Hk en Sk				
58	03	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
58	04	Paalkuil?	Roestvorming langs de rand	Rond	WIBEI	Le				
58	05	Paalkuil?	Roestvorming langs de rand	Rond	WIBEI	Le				
58	06	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				
58	07a	Paalkuil		Langwerpig	BEILE + VL LI BRGR	Le + Kei (zw)				
58	07b	Paalkern		Rond	BEILE	Le				
58	08	Kuil		Rond	BRGR + VL ROE	Le				
58	09a	Paalkuil		Rond	BEI tot OR	Le				
58	09b	Paalkern		Rond	BEI	Le				
58	10	Kuil		Half rond	Le + VL ZW	Le				
58	11	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR	Le				
58	12a	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	BRGR + VL LI BR	Le				
58	12b	Insteek		Afgeronde rechthoek	BRWI	Le				
58	12c	Paalkern		Rond	GRBR + VL ROE	Le + Sp Hk				
58	13	Kuil		Half rond	BRGR	Le + Sp Ba en Hk (v)				
58	14	Kuil		Onregelmatig	bRGR + VL WI	Le + Sp Hk				
58	15	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	BEILE	Le				V58.01
58	16a	Kuil: Laag		Driehoek	GE	Le + Kei				
58	16b	Kuil: kern		Driehoek	GR tot BR	Le + SP Ba, Hk en Sk				
58	17	Kuil	Weinig compacte vulling	Onregelmatig	LI GR	Le + Ba, Hk, Lei en Kei				
59	01	Kuil	Roestvorming langs de rand	Rond	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				
59	02	Kuil	Weinig compacte vulling met dierlijke beenderen (niet in anatomisch verband)	Onregelmatig	LE + VL GE (ZW)	Le + Sp Hk				V59.01
59	03	Kuil	Weinig compacte grond	Half rond	LE + DO GR VL	Le + Fr Hk (w)				
60	01	Laag	Aanzet heuvel: twee lagen met een zeer compacte vulling		GE tot BLGR	Le + Sp Hk, Ba, Lei en Sk				
60	02	Kuil		Langwerpig	LI BRGR + VL LE	Le				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
60	03	Kuil		Afgeronde rechthoek	BRGR + VL LE	Le				
60	04	Zone met	Compacte vulling		GR + VL ROE	Le				
60	05	Paalkuil?	Roestvorming en mangaan langs de rand	Rond	BEILE	Le				
60	06	Paalkuil?	Roestvorming en mangaan langs de rand	Rond	BEILE	Le				
60	07a	Paalkuil?		Langwerpig	LE + VL GE	Le				
60	07b	Paalkern?		Half rond	GE	Le				
60	08a	Paalkuil	Roestvorming en mangaan langs de rand	Onregelmatig	LE	Le				
60	08b	Insteek		Half rond	BRGR	Le				
60	08c	Paalkern		Afgeronde rechthoek	WI + VL LI BRGR tot BRGR	Le + Sp Hk				
60	09	Kuil	Weinig compacte vulling met dierlijke beenderen (niet in anatomisch verband)	Afgeronde rechthoek	LE + VL LI GR en GE	Le				V60.01
60	10	Kuil		Ovaal	LI BRGR + VL LE	Le				
61	01	Kuil	Weinig compacte grond	Half rond	BEILE	Le + Sp Hk en Vb Le	BRSL	IJZV		V61.01
61	02	Kuil		Ovaal	LE + VL WI en BRGR	Le				
61	03a	Paalkuil		Rond	LE + BRGR	Le				
61	03b	Paalkern		Rond	WILE	Le + Sp Hk				
61	04	Kuil		Onregelmatig	WI + VL LI BRGR	Le				
61	05	Kuil		Onregelmatig	LE + VL BRGR	Le				
61	06	Kuil		Ovaal	LE + VL BRGR	Le				
61	07a	Paalkuil	Roestvorming	Rond	WI tot LI BRGR	Le				
61	07b	Paalkern	Compacte vulling	Rond	WI	Le + Sp Hk				
61	08a	Paalkuil	Roestvorming	Rond	WI tot LI BRGR	Le				
61	08b	Paalkern	Compacte vulling	Rond	WI	Le				
61	09	Kuil		Onregelmatig	LI GR tot LE	Le + Sp Hk				
61	10a	Paalkuil	Roestvorming	Rond	WI tot LI BRGR	Le				
61	10b	Paalkern	Compacte vulling	Rond	WI	Le + Sp Hk				
61	11a	Kuil: Laag		Half rond	WI + VL BRGR	Le + Sp Hk				
61	11b	Kuil: Laag		Ovaal	BRGR + VL WI (w)	Le + Sp Hk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
61	11c	Kuil: kern	Roestvorming en mangaan langs de rand	Rond	WI	Le				
61	12	Paalkuil	Vage aflijning	Ovaal	BEILE	Le + Sp Hk				V61.02
61	13	Kuil	Compacte vulling	Rond	BRGR + VL WI (w)	Le				
61	14a	Paalkuil		Half rond	WI + VL ROE	Le + Sp Hk				
61	14b	Paalkern		Ovaal	BRGR	Le				
61	15	Kuil	Opvallende	Onregelmatig	LE	Le				
61	16	(Paal)kuil	Vage aflijning	Ovaal	LE + VL BRGR en ROE	Le				
61	17	Kuil		Onregelmatig	LE + VL LI BRGR en ROE	Le				
61	18	Kuil	Compacte vulling	Langwerpig	BRGR + VL WI (w)	Le + sp Hk				
61	19a	Paalkuil	Roestvorming langs de rand	Rond	Le + LI BRGR	Le				
61	19b	Paalkern	Compacte vulling, roestvorming langs de rand	Rond	WI	Le				
61	20a	Kuil: Laag		Half rond	LI BRGR + VL ROE	Le				
61	20b	Kuil: kern		Half rond	WI + VL BEI	Le + Sp Hk				
61	21a	Kuil: Laag	Roestvorming langs de rand	Half rond	WI + VL BRGR	Le				
61	21b	Kuil: kern		Half rond	BEILE	Le				
61	22	Paalkuil		Rond	WI + VL LI BRGR (w)	Le + Sp Hk				
61	23	Kuil		Half rond	LE tot LI BRGR + VL WI	Le				
61	24	Kuil	Vage aflijning	Ovaal	LE tot LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk				
61	25	Kuil/greppel		langwerpig	BRGR + VL WI	Le				
61	26	Onbekend	Compacte vulling, roestvorming langs de rand	Onbekend	BRGR + VL WI	Le				
61	27	Kuil		Ovaal	LE tot LI BRGR + VL WI	Le				
61	28	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	BEI tot LI BRGR	Le + Sp Hk				V61.03
61	29	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	ovaal	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
61	30	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling		LI GR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk				
61	31	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk				
62	01	Laag	Zeer compacte vulling		GE	Le				
62	02	Oven met	Plaatselijk rood	Rond	LI GR	Le + Sp Hk, Vb Le en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
62	03	Kuil		Onregelmatig	WI + VL LI BRGR (w)	Le + Sp Hk				
62	04	Kuil		Rond	GR tot LI GRG + VL LE	Le + Fr Hk en Kei	BRSL	IJZV		V62.01
62	05a	Paalkuil		Rond	WI + VL LI BRGR	Le				
62	05b	Paalkern		Rond	BEILE	Le				Te vgl met S62.03
62	06	Kuil		Rechthoek	WI + VL BRGR en ROE	Le				
62	07	Kuil	Roestvorming langs de rand	Rond	BEILE	Le				
62	08	Kuil	Roestvorming langs de rand	Rechthoek	WIGR	Le + Fr/Sp Hk en Vb Le				
62	09a	Paalkuil?		Rond	LI BR tot BEI	Le				
62	09b	Paalkern?		Rond	LI BR	Le				
62	10a	Paalkuil	Roestvorming langs de rand	Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL BEI	Le				
62	10b	Paalkern		Vierkant	BRGR	Le				
62	11	Kuil	Vage aflijning	Ovaal	BRGR + VL LE	Le				
62	12	Kuil	Vage aflijning	Ovaal	BRGR + VL LE	Le				
62	13	Kuil	Compacte vulling, roestvorming langs de rand	Afgeronde rechthoek	WI + VL BRGR	Le + Sp Hk				
62	14	Kuil	Roestvorming langs de rand	Rond	WI + VL ROE	Le				
62	15a	Paalkuil?	Roestvorming langs de rand	Afgeronde rechthoek	LE + VL ROE	Le				
62	15b	Paalkern?		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL ROE	Le				
62	16	Kuil?	Compacte vulling	Onregelmatig	BRGR tot WI	Le				
62	17a	Kuil: Laag	Compacte vulling	Langwerpig	BRGR + VL WI	Le				
62	17b	Kuil: Laag	Weinig compacte vulling	Langwerpig	BEILE	Le + Sp Hk (w)				
62	17c	Kuil: Laag		Onregelmatig	WI + VL BRGR	Le				
62	18	Kuil	Compacte vulling	Rond	BRGR + VL LE (w)	Le				
62	19	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	GR + VL LE	Le + Fr Ba en KaMo				
62	20	Zone met karrensoren	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk				
63	01	Laag	Zeer compacte vulling		GE	Le + Sp Ba, Hk en Sk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
63	02	Laag	Zeer compacte vulling		GE	Le + Sp Ba, Hk en Sk				
63	03	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR + VL WI en BEI	Le			Hoort bij S63.05, 06 en 07	
63	04	Paalkuil?		Rond	BEILE	Le + Sp Hk (zw)				
63	05	Kuil: Laag	Weinig roestvorming	Langwerpig	WI + VL LI BRGR en BEI	Le			Hoort bij S63.03, 06 en 07	
63	05b	Kuil: Laag		Afgeronde rechthoek	BRGR tot WI	Le + Sp Hk				
63	05c	Kuil: Laag		Afgeronde rechthoek	BRGR	Le				
63	05d	Kuil: kern		Onregelmatig	LE	Le				
63	06	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI en BEI	Le			Hoort bij S63.03, 05 en 07	
63	07	Kuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR + VL WI	Le + Sp Hk			Hoort bij S63.03, 05 en 06	
63	08	Kuil	Vage aflijning	Langwerpig	BRGR + VL LE	Le				
63	09	Kuil	Vage aflijning	Onregelmatig	BRGR + VL LE	Le				
63	10	Kuil	Vage aflijning	Ovaal	BRGR + VL LE	Le				
63	11	Kuil	Vage aflijning	Onregelmatig	BRGR + VL LE	Le				
63	12	Kuil	Vage aflijning	Langwerpig	BRGR + VL LE	Le				
63	13	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Kei en Slak				
63	14	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Sk				
63	15	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Kei en Sk				
63	16	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karrensporen		LI GR tot GR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk				
63	17	Kuil	Homogene en compacte vulling	langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Sk				
63	18	Kuil	Homogene en compacte vulling	Afgerond vierkant	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Lei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDS
63	19	Paalkuil?	Vage aflijning	Rond	LI BEI	Le				
63	20	Paalkuil		Rond	BRGR + VL WI	Le				
63	21a	Kuil: Laag		Langwerpig	WI + VL LI BRGR	Le + Sp Hk				
63	21b	Kuil: Laag		Afgeronde rechthoek	BRGR + VL WI	Le				
63	21c	Kuil: kern		Langwerpig	LE tot LI BRGR	Le				
63	22	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Kei en Sk				
64	01	Laag	Zeer compacte vulling		GE	Le + Sp Ba, Hk en Sk				
64	01	Kuil	Compacte vulling	Half rond	BRGR + VL LE	Le				
64	03a	Kuil: Laag		Rond	LE + VL WI	Le				
64	03b	Kuil: kern	Roestvorming langs de rand	Rond	BEILE	Le				
64	04	Kuil/greppel		Afgeronde rechthoek	WI + VL LI BRGR en BEI	Le				
64	05a	Kuil: Laag		Rond	LE + VL WI	Le				
64	05b	Kuil: kern	Roestvorming langs de rand	Rond	BEILE	Le				
64	06	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Lei				
64	07	Kuil	Weinig compacte	Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk				V64.02
64	08	Kuil	Compacte vulling	Onregelmatig	WI + VL LE + LI BRGR	Le + Sp Hk				
64	09	Kuil		Rond	BRGR + VL LE (w)	Le				
64	10	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	BRGR + VL LE	Le				
64	11	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Sk				
64	12	Stookplaats	Homogene en compacte vulling	Afgerond vierkant	GR + VL LE	Le + Fr/Sp Hk en Vb Le	MIDL	MIDP		V64.01
64	12	Kuil	Homogene en compacte vulling	Rond	GE	ZaLe + Fr/Sp Hk en Vb Le				
64	13	Kuil	Homogene en compacte vulling	Afgeronde rechthoek	GE	ZaLe + Fr/Sp Hk en Vb Le				
64	14	Zone met karresporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen, tussenzone is lichter van kleur		LI GR tot LI BRGR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
64	15	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Kei en Lei				
64	16	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karrensporen, tussenzone is lichter van kleur		LI GR tot LI BRGR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk				
64	17	Kuil	Vage aflijning	Langwerpig	BEILE	Le + Fr/Sp Vb Le en Hk (w)				
64	18	Kuil		Onregelmatig	WI + VL LI BRGR en BEI	Le				
64	19a	Kuil: Laag	Compacte vulling	Langwerpig	LI GR + VL ROE	Le				
64	19b	Kuil: Laag	Compacte vulling	Onregelmatig	GE + VL GR	Le + Sp Hk en Ba				
64	20	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Sk				
64	21	Laag	Homogene vulling		BEILE	Le + Sp Ba, Hk en Sk				V64.03
64	22	Ploegspoor			GR	GR + Sp Hk en Ba				
65	02	Paalkuil		Rond	LE tot LI GR	Le + Fr Ba				
65	03	Kuil		Langwerpig	LE tot LI BRGR	Le				
65	04a	Kuil: Laag		Afgeronde rechthoek	WI + VL BEI	Le				
65	04b	Kuil: kern		Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk (w)				
65	05	Paalkuil	Compacte vulling	Rond	BRGR	Le				Jonger dan S65.06
65	06a	Paalkuil		Ovaal	LI BRGR	Le				
65	06b	Paalkern	Compacte vulling	Rond	BRGR	Le				
65	07	Kuil		Onregelmatig	WI + VL BEI	Le + Sp Hk (w)				
65	08	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	09	Paalkuil		Rond	LE tot LI GR	Le + Fr Ba				
65	10	Kuil		Half rond	WI + VL BEI	Le				
65	11	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	12	Kuil		Ovaal	WI + VL BEI	Le + Fr Hk				
65	13	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	14	Kuil		Rond	WI + VL BEI	Le				
65	15	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
65	13	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	14	Kuil		Rond	WI + VL BEI	Le				
65	15	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	16	kuil	Homogene en weinig compacte vulling	langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
65	17	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgeronde rechthoek	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	18	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Hk en Lei				
65	19	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Kei en Sk				
65	20	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	21	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	22	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	23	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	24	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	25	Karrenspoor	Homogene en zeer compacte vulling		LI GR + VL ROE	Le				
65	26	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	BRGR + VL WI	Le + Sk Hk (w)				
65	27	Kuil	Roestvorming langs de rand	Onregelmatig	WI + VL BEI	Le + Sp Hk				
65	28	Kuil		Afgeronde rechthoek	BRGR + VL WI	Le				
65	29	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				V65.01
65	30	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le + Fr Hk en Kei				
65	31	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
65	32	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + Fr Kei + SP Hk, Ba en Sk			Jonger dan S65.31	
65	33	Kuil	Homogene en compacte vulling	Ovaal	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
65	34	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
65	35	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
65	36	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
65	37	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
65	38	Laag			GE	ZaLe				
65	39	Laag			GE + VL GR	ZaLe				
65	40	Kuil		Ovaal	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Sk en Ba			Jonger dan S65.39	
65	41	Kuil		Langwerpig	LI GR + VL LE	Le + Sp Hk, Sk en Ba			Jonger dan S65.39	
65	42	Kuil	Compacte vulling	Ovaal	WI + VL BRGR	Le + Sp Hk				
65	43a	Kuil: Laag	Compacte vulling	Langwerpig	BRGR	Le				
65	43b	Kuil: Laag		Langwerpig	BEILE	Le + Fr Hk				
65	43c	Kuil: Laag		Langwerpig	WI + VL LI BRGR	Le				
66	01	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Lei en Kei			Ouder dan spoorwe aberm	
66	02	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Langwerpig	BEILE	Le + Fr Vb Le				V66.01
66	03	Kuil		Onregelmatig	LI BRGR	Le				
66	04	Paalkuil		Afgeronde rechthoek	LI BRGR tot BRGR	Le				
66	05	Kuil		Half rond	LI BRGR + VL BRGR	Le				
66	06	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Onregelmatig	BEILE	Le + Sp Hk en Vb Le				V66.02

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
66	07	Kuil		Ovaal	LI BRGR	Le				
66	08	Kuil		Langwerpig	LI BRGR	Le				
66	09	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rond	BEILE	Le				V66.03
66	10	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Lei en Kei				
66	11	Laag			GE	ZaLe				
66	12	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
66	13	Laag			GE	ZaLe				
66	14	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba, Sk, Lei en Kei				
67	01	Laag	Homogene en weinig compacte vulling		GE BR	Le + Sp Hk, Ba, Vb Le, Sk				
67	02	Laag	Langs rand zone met geel zand		DOBR	ZaLe				
67	03	Laag			GE	ZaLe				
67	04	Laag			DOBR	Le				
67	05	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Afgerond vierkant	BEILE	Le + Fr Hk en Vb Le				
67	06	Paalkuil		Vierkant	LI GR + VL LI BR	Le				
67	07	Paalkuil		Vierkant	LI GR + VL LI BR	Le				
67	08	Kuil/greppel		Vierkant	LI GR	Le				
67	09	Laag	Compacte vulling onder huidige grasberm		LE	Le				
67	10	Karrenspoor	Homogene en zeer compacte vulling		LI GR + VL ROE	Le				
67	11	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Lei + Fr Kei				
67	12	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Half rond	DO GR	Le + betonblok				

SLEUF	SPOORN	SOORT	BESCHRIJVING	VORM	KLEUR	SAMENSTELLING	BEGIN	EINDE	RELATIES	VONDST
67	13	Karrenspoor	Homogene en zeer compacte vulling		LI GR + VL ROE	Le				
67	14	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
67	15	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Lei + Fr Kei				
68	01	Kuil		Rond	DO GR	Le + Fr GI				
68	02	Zone met karrensporen	Homogene en zeer compacte vulling met karresporen		LI GR tot GR	Le + SP Hk, Ba, Lei + Fr Kei				
68	03	(Grind)weg	Homogene en zeer compacte vulling met vage karreporen		LI BR tot DO GR	Le + Fr Hk en Kei				
68	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
68	05	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
68	06	Karrenspoor	Compacte vulling		LI GR + VL ROE	Le				
68	07	Greppel/laag	Zeer compacte vulling		DO GR	Le + Fr Hk, Ba en Kei				
68	08	Laag	Zeer compacte vulling		BR	Le + Fr Hk, Ba en Kei				
68	09	Greppel/laag	Zeer compacte vulling		DO GR	Le + Fr Hk, Ba en Kei				
68	10	Laag	Zeer compacte vulling		BR	Le + Fr Hk, Ba en Kei				
69	01	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Rechthoek	GR + VL LE	Le + Sp Hk en Kei				
70	01	Kuil	Homogene vulling	Rechthoek	GR	Le + Sp Hk, Ba, Kei en Sk				
71	01	Kuil		Ovaal	GR	Le + Sp Hk, Ba, Sk en Kei				
71	02	Kuil		Afgeronde rechthoek	BRGR + VL WI	Le				
71	03	Kuil		Ovaal	BRGR	Le + Sp Hk (zw)				V71.01
71	04	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
71	05	Kuil	Homogene en weinig compacte vulling	Ovaal	GR + VL LE	Le + Sp Hk, Ba en Kei				
71	06	Greppel	Homogene en weinig compacte vulling		GR + VL LE	Le + Sp Hk, Sk, Ba en Kei				

Bijlage 6: Vondstenlijst

VONDSTN	VOLGN	SPOORNUMMER	MAT	SOORT	AANTAL	FRAGMENTEN	VORM	BEGIN	EINDE	OPMERKINGEN
V01.01	1	S01.12	AW	HA	2	Wand		IJZV	IJZM	Groep 7
V01.02	1	S01.16	TC	Indet	1					Verbrande leem
V02.01	1	S02.04	AW	Indet	1	Wand				Sterk verweerd
V03.01	1	S03.06	AW	HA	1	Wand		NEOM	NEOM	Groep 4
V05.01	1	S05.09								
V05.02	1	S05.10								
V05.04	1	S05.15	ST		1					
V05.05	1	Laag	ST	S	1					
V06.01	1	Laag	ST		1					
V06.05	1	Laag	ST	S	1		Kling			Met natuurlijke boord
V07.01	1	Laag	ST		1					
V07.01	2	Laag	AW/TC		1					
V07.03	1	S07.01	GL	Slak	2					
V07.03	2	S07.01	ST		3					
V07.04	1	Laag	ST	S	4					
V07.05	1	Laag	ST	S	1					
V07.06	1	Laag	ST	S	1		Debitage-afval			
V07.07	1	Storchoop	ST	S	1		Afslag			
V07.07	2	Storchoop	ST	S	1		Afslag			Geretoucheerd
V08.01	1	S08.03a	AW	HA	1	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6
V08.01	2	S08.03a	AW	HA	2	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V08.01	3	S08.03a	GL		1	Bodem		NT	NT	
V09.03	1	S09.10	AW	WITGL	1	Wand		MIDL	NT	Geel geplazuurd
V09.03	2	S09.10	GL	Slak	1					
V11.02	1	S11.03	AW/TC		1					
V11.02	2	S11.03	AW	RW	1	Wand		ROMM	ROML	
V11.05	1	S11.08a	ST	S	1		Stekerafslag			In werkputwand
V12.01	1	S12.12a	AW	RW	1	Rand	Kookpot	ROMM	ROMM	ST 201, VA 469: pek onderkant rand
V13.01	1	S13.05	AW	FAI	1	Rand	Bord	MIDP	NT	
V13.02	1	S13.05	ORG	BOT	6					Dierlijk: verbrand
V16.01	1	S16.05	ST	S	1		Kern	PALJ?	PALJ?	
V16.02	1	S16.05	ST	S	1		Mantelafslag			
V17.01	1	S17.01	ST	S	1		Debitage-afval			
V17.01	2	S17.01	ST	S	1		Afslag			
V19.01	1	S19.04	ORG	BOT	1					Dierlijk
V19.02	1	S19.06	AW	GW	1	Wand		ROM?	ROM?	

VONDSTN	VOLGN	SPOORNUMMER	MAT	SOORT	AANTAL	FRAGMENTEN	VORM	BEGIN	EINDE	OPMERKINGEN
V20.01	1	S20.05	GL	Slak	1					
V21.02	1	S21.10								Uit verstoring
V22.01	1	S22.02	ST		1		Kooksteen?			Verbrand
V22.02	1	S22.07	ST	S	1		Spits	NEOV	NEOV	
V22.02	2	S22.07	AW	HA	2	Wand		NEOV	NEOV	Groep 2
V22.02	3	S22.07	AW	HA	3	Wand		NEOV	NEOV	Groep 3; een wandfragment met 2 groeven aan de binnenwand
V22.02	4	S22.07	AW	HA	1	Wand		NEOV	NEOV	Groep 1
V22.02	5	S22.07	ST	S	8		Afslag	NEOV	NEOV	
V22.03	1	S22.07	ST		1					Twee platte en gladde vlakken.
V22.04	1	S22.10/13	ST		2		Kooksteen?			Verbrand
V22.04	2	S22.10/13	AW	HA	1	Wand				Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen
V22.05	1	S22.15	AW	GW	1	Wand	Indet	ROMM	ROMM	
V23.01	1	S23.03	AW	HA	1	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V25.02	1	S25.02	ST	S	1					
V28.01	1	S28.05a	ORG	Textiel	2					
V32.01	1	S32.14	AW	WIT	2	Oor		MIDL	NT	Paarsbruine glanzende engobe
V33.03	1	S33.07	AW	Industrieel wit	1	Wand	Bord	NT	NT	
V33.04	1	S33.11	AW	FAI	1	Wand	Bord	MIDP	NT	
V34.01	1	S34.01	AW	RW	1	Wand	Indet	ROM?	ROM?	Sterk verweerd oppervlak.
V34.02	1	S34.03	AW	Industrieel wit	1	Wand	Indet	NT	NT	
V34.02	2	S34.03	GL		1	Wand		NT	NT	
V34.03	1	S34.04	ST		1					Drie platte vlakken
V35.01	1	S35.08	ST	S	1		Kern			Als klopper herbruikt
V35.02	1	S35.15	ST	S	1		Debitage-afval			
V35.03	1	S35.07	AW/TC		1					
V35.04	1	S35.13a	ST	S	1		Debitage-afval			
V36.01	1	S36.04a	ST	S	1		Afslag			
V36.02	1	S36.06	AW/TC		1					
V36.03	1	Storthoop	ST	S	1		Afslag			Met kerf?
V36.04	1	S36.12a	AW	HA	1	Oor	Indet	BRSL	IJZV	Groep 10
V36.05	1	S36.12a	AW	HA	4	Wand		IJZV	IJZM	Groep 7
V36.06	1	S36.12a	AW	HA	2	Wand				Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen

VONDSTN	VOLGN	SPOORNUMMER	MAT	SOORT	AANTAL	FRAGMENTEN	VORM	BEGIN	EINDE	OPMERKINGEN
V37.01	1	S37.03	AW	Industrieel	1	Wand	Bord	NT	NT	
V37.02	1	S37.07	AW	WITGL	1	Rand	Beker?	MIDL	MIDP	Geel geglazuurd
V37.03	1	Storthoop	ST		1					
V37.04	1	S37.14	ST		1					
V38.01	1	S38.12a	ST		1					
V38.03	2	S38.15	AW	HA	1	Wand				Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen
V38.04	1	S38.15	ST		1					
V38.05	1	S38.16	AW	WITGL	1	Rand		MIDL	NT	Geel geglazuurd
V39.01	1	S39.02	ST	KEI	1					
V39.01	2	S39.02	ST	S	1		Klopper?			
V39.02	2	S39.04	AW	WIT	1	Wand				
V39.03	1	S39.07	ST	S	1		Kern			Eén afhaking - kerf?
V40.01	1	S40.13	MET	FE	1		Spijker			
V41.01	1	S41.02	AW	HA	31	Wand	Grote container	BRSL	IJZV	Groep 5
V41.01	2	S41.02	ST	KEI	1		Kooksteen?			Verbrand
V41.02	1	S41.04	AW	Indet	1	Indet	Indet			Versinterd
V41.02	2	S41.04	TC		1	Steel	Pijp	MIDP	NT	
V41.03	1	S41.13	AW	HA	1	Wand	Indet			Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen
V41.04	1	S41.15	ST	S	1		Kern			
V41.04	2	S41.15	AW	HA	2	Wand	Indet			Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen
V41.06	1	S41.21	AW	WITGL	1	Wand	Indet	MIDL	NT	Geel geglazuurd
V41.06	2	S41.21	AW	WIT	3	Wand	Indet	MIDL	NT	
V41.07	1	S41.22	ST		2					
V42.01	1	S42.01	TC		1	Steel	Pijp	MIDP	NT	
V42.01	2	S42.01	MET	FE	1		Spijker			
V42.04	1	S42.18	ST		1					
V42.05	1	S42.18	AW	HA	1	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6
V43.01	1	Laag	ST		4					
V43.01	2	Laag	AW	RW	3	Wand		ROM	ROM	
V43.02	1	S43.08	ST	KEI	1		Kooksteen?			Verbrand
V43.02	2	S43.08	AW	HA	7	Bodem en		IJZV	IJZM	Groep 6
V43.02	3	S43.08	AW	HA	1	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6; vingernagelindrukken op buitenwand?

VONDSTN	VOLGN	SPOORNUMMER	MAT	SOORT	AANTAL	FRAGMENTEN	VORM	BEGIN	EINDE	OPMERKINGEN
V43.02	4	S43.08	AW	HA	1	Lijst/oortje				Groep 10
V43.02	5	S43.08	AW	HA	5	Wand		IJZV	IJZM	Groep 7; zeer kleine fragmenten
V43.03	1	S43.14	AW	HA	5	Rand		IJZV	IJZM	Groep 5
V43.04	1	S43.15	AW	HA	1	Wand		BRSL	IJZM	Groep 5
V44.01	1	Laag	ST	S	1		Debitage-afval			Retouche?
V44.02	1	Laag	ST		1					
V44.03	1	Vlak: molsgat	AW	STEENG	1	Rand	Kan/kruik	MIDL	MIDP	Siegburg
V44.04	1	Vlak: molsgat	ST		1					
V44.05	1	S44.50b	AW	HA	1	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V45.01	1	S45.10	AW	WIT	1	Wand		ROM	NT	
V45.02	1	S45.12	ST	S	1		Kling			
V45.03	1	S45.15	AW	HA	8	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6
V45.03	2	S45.15	ST		1		Kooksteen?			Verbrand
V45.04	1	S45.16	AW	HA	4	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6
V45.04	2	S45.16	AW	HA	3	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6
V45.04	3	S45.16	AW	HA	8	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6: rondgebogen profiel en residu op de binnenwand
V45.04	4	S45.16	AW	HA	2	Wand		IJZV	IJZM	Groep 7
V45.04	5	S45.16	AW	HA	1	Wand				Groep 9
V45.04	6	S45.16	ST		3		Kooksteen?			Verbrand
V45.05	1	Laag	ST	S	1		Afslag			Geretoucheerd
V46.01	1	S46.04	AW	HA	1	Wand				Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen
V46.02	1	S46.08	AW	HA	1	Wand		IJZV	IJZM	Groep 6
V46.02	2	S46.08	ST		1					
V46.03	1	S46.12	AW	Industrieel	1	Wand	Indet	NT	NT	
V46.04	1	Laag	ST		1					
V47.01	1	S47.20	AW	HA	2	Wand				Sterk verweerd; niet aan bepaalde groep toegewezen
V47.02	1	Zone B	AW	HA	2	Wand				Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen
V47.02	2	Zone B	ST	S	1		Debitage-afval			
V47.03	1	Zone C	ST	S	1		Kern			
V47.03	2	Zone C	AW	ROOD	1	Wand		MIDL	NT	
V47.03	3	<u>Zone C</u>	AW	HA	1	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5

VONDSTN	VOLGN	SPOORNUMMER	MAT	SOORT	AANTAL	FRAGMENTEN	VORM	BEGIN	EINDE	OPMERKINGEN
V47.03	4	Zone C	ST	S	4		Debitage-afval			
V47.03	5	Zone C	ST	S	2		Afslag			
V47.03	6	Zone C	ST		3					
V48.01	1	Storthoop	ST	S	1		Hoefschrabber			
V48.02	1	Zone C	ST	S	1					Geretoucheerd
V48.03	1	S48.20	AW	WIT	1	Wand		MIDP	NT	
V48.04	1	Zone A	ST	S	1		Debitage-afval			
V48.05	1	S48.36	AW	HA	1	Wand				Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen
V57.03	1	Laag	AW	HA	1	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V58.01	1	S58.15	AW	Indet	1	Wand				Gedraaid maar sterk verweerd oppervlak
V59.01	1	S59.02	ORG	BOT	7					Dierlijk
V60.01	1	S60.09	ORG	BOT	6					Dierlijk
V61.01	1	S61.01	AW	HA	4	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V61.02	1	S61.12	ST		1		Kooksteen?			Verbrand
V61.03	1	S61.28	ST		1					
V62.01	1	S62.04	AW	HA	2	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V62.01	2	S62.04	AW	HA	2	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V62.01	3	S62.04	AW	HA	4	Rand + 3		BRSL	IJZV	Groep 5
V62.01	4	S62.04	ST	KEI	1		Kooksteen?			Verbrand
V62.01	5	S62.04	ST	KEI	1					Twee platte en gladde vlakken
V62.01	6	S62.04	ST	KEI	1					Drie platte en gladde vlakken
V62.01	7	S62.04	AW	HA	1	Rand		BRSL	IJZV	Groep 5
V62.01	8	S62.04	AW	HA	1	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V62.01	9	S62.04	AW	HA	2	Wand		BRSL	IJZV	Groep 5
V62.01	10	S62.04	AW	HA	5	Wand				Groep 8
V62.02	1	Vlak	MET	FE	1		Spijker			
V64.01	1	S64.12	AW	STEENG	1	Wand		MIDL	MIDP	Siegburg
V64.02	1	S64.07	ST		1		Kooksteen?			Verbrand
V64.02	2	S64.07	AW	HA	2	Wand				Groep 9
V64.02	3	S64.07	AW	HA	2	Wand				Groep 9
V64.03	1	S64.21	AW	Indet	1	Wand				Sterk verweerd
V65.01	1	S65.29	ST		1					
V66.01	1	S66.02	AW	HA	1	Wand	Indet			Groep 9
V66.01	2	S66.02	AW	HA	5	Wand				Groep 8; met borstelstrepen versierd
V66.01	3	S66.02	ST		1					

VONDSTN	VOLGN	SPOORNUMMER	MAT	SOORT	AANTAL	FRAGMENTEN	VORM	BEGIN	EINDE	OPMERKINGEN
V66.02	1	S66.06	ORG	HK	3					
V66.03	1	S66.09	ST		1					
V71.01	1	S71.03	AW	HA	1	Wand				Zeer fragmentair; niet aan bepaalde groep toegewezen

Bijlage 7: Fotolijst sporen

VOLGNR	SLEUFNR	SPOORN	BESCHRIJVING	GENOMEN UIT	GEMAAKT OP
001	01	18 en 19	Kuil en paalkuil	ZW	16/01/2006
002	09	07	Stookkuil	ZW	19/01/2006
003	09	07	Stookkuil	ZW	19/01/2006
004	09	10	Stookkuil	ZW	19/01/2006
005	09	10	Stookkuil	ZW	19/01/2006
006	09	10	Stookkuil detail	ZW	19/01/2006
007	09	02	Paalkuil	NO	19/01/2006
008	09	02	Paalkuil	NO	19/01/2006
009	09	03	Kuil?	ZW	19/01/2006
010	09	03	Kuil?	ZW	19/01/2006
011	10	03	Paalkuil	ZO	19/01/2006
012	10	03	Paalkuil	ZO	19/01/2006
013	10	03	Paalkuil	ZW	19/01/2006
014	10	05	Paalkuil	ZO	19/01/2006
015	10	05	Paalkuil	ZW	19/01/2006
016	10	06	Paalkuil	NO	19/01/2006
017	10	07	Paalkuil	ZW	19/01/2006
018	10	07	Paalkuil	ZO	19/01/2006
019	10	08	Paalkuil?	ZO	19/01/2006
020	10	08	Paalkuil?	ZW	19/01/2006
021	10	10	Stookkuil	ZW	19/01/2006
022	11	09	Kuil met concentratie Hk	W	19/01/2006
023	11	09	Kuil met concentratie Hk	O	19/01/2006
024	12	12	Kuil met verbrande leem en paal?	O	20/01/2006
025	12	12	Kuil met verbrande leem en paal?	ZW	20/01/2006
026	12	09	Paalkuil	ZW	20/01/2006
027	12	09	Paalkuil	W	20/01/2006
028	12	02	Paalkuil	ZW	20/01/2006
029	12	02	Paalkuil	NO	20/01/2006
030	13	05, 06 en 07	Oven met stookplaats	ZW	20/01/2006
031	13	07	Oven	ZW	20/01/2006
032	13	07	Oven detail	ZW	20/01/2006
033	13	05, 06 en 07	Oven met stookplaats	NW	20/01/2006
034	13	05 en 06	Stookplaats	ZW	20/01/2006
035	13	05, 06 en 07	Oven met stookplaats	ZW	20/01/2006
036	13	07	Oven detail	ZW	20/01/2006
037	13	10	Kuil	ZW	20/01/2006
038	13	10	Kuil	ZW	20/01/2006
039	13	10	Kuil	ZW	20/01/2006
040	12	10	Kuil	ZW	20/01/2006
041	12	10	Kuil detail	ZW	20/01/2006
042	15	07	Kuil	O	23/01/2006
043	15	07	Kuil	NO	23/01/2006
044	15	08	Stookkuil	ZW	23/01/2006
045	15	08	Stookkuil	ZW	23/01/2006
046	16	05	Stookkuil	ZW	23/01/2006
047	16	05	Stookkuil	ZW	23/01/2006
048	17	01	Oven	NO	23/01/2006
049	17	01	Oven	NO	23/01/2006

VOLGNR	SLEUFNR	SPOORN	BESCHRIJVING	GENOMEN UIT	GEMAAKT OP
050	17	02	Kuil	NO	23/01/2006
051	17	03	Kuil	NO	23/01/2006
052	17	04	Kuil	NO	23/01/2006
053	17	05	Kuil	NO	23/01/2006
054	17	06	Kuil	NO	23/01/2006
055	19	04	Ovens met stookplaats	ZW	24/01/2006
056	19	04	Ovens met stookplaats	ZO	24/01/2006
057	19	04	Oven detail	NO	24/01/2006
058	19	06	Greppel	NO	24/01/2006
059	19	06	Greppel	NO	24/01/2006
060	20	03	Kuil	ZW	24/01/2006
061	21	04	Kuil	ZW	24/01/2006
062	21	10	Paalkuil	ZW	24/01/2006
063	22	04	Paalkuil	NO	24/01/2006
064	22	02	Kuil	ZW	24/01/2006
065	22	07	Kuil	ZW	24/01/2006
066	22	07	Kuil	ZW	24/01/2006
067	23	/	Profiel op het einde van sleuf (terrein K)	ZW	25/01/2006
068	23	13	Paalkuil?	NO	25/01/2006
069	23	13	Paalkuil?	O	25/01/2006
070	23	12	Paalkuil	ZW	25/01/2006
071	23	12	Paalkuil	ZW	25/01/2006
072	23	0	Paalkuil	NO	25/01/2006
073	23	11	Paalkuil	NO	25/01/2006
074	23	14	Kuil	NO	25/01/2006
075	23	16 en 17	Paalkuilen	ZW	25/01/2006
076	23	22	Kuil	NO	25/01/2006
077	24	04 en 05	Kuil en stookkuil	ZW	25/01/2006
078	24	05	Stookkuil detail	/	25/01/2006
079	24	04 en 05	Kuil en stookkuil	O	25/01/2006
080	24	07	Kuil	NO	25/01/2006
081	24	07	Kuil	NO	25/01/2006
082	25	18	Kuil	NO	25/01/2006
083	25	19	Kuil	NO	25/01/2006
084	31	09	Oven	ZW	30/01/2006
085	32	14	Zone met karrensporen	NW	30/01/2006
086	32	14	Zone met karrensporen	NW	30/01/2006
087	32	14	Zone met karrensporen	NW	30/01/2006
088	32	14	Zone met karrensporen	NW	30/01/2006
089	32	08	Grindweg	NW	30/01/2006
090	32	08	Grindweg detail	/	30/01/2006
091	35	09	Stookkuil	ZW	31/01/2006
092	35	09	Stookkul	ZW	31/01/2006
093	35	13	Paalkuil	Z	31/01/2006
094	35	13	Paalkuil	ZW	31/01/2006
095	36	04	Kuil	ZW	31/01/2006
096	36	04	Kuil	ZW	31/01/2006
097	36	04	Kuil	ZW	31/01/2006
098	36	12	Kuil	ZW	31/01/2006

VOLGNR	SLEUFNR	SPOORN	BESCHRIJVING	GENOMEN UIT	GEMAAKT OP
099	36	12	Kuil	ZW	31/01/2006
100	36	18	Kuil	ZW	31/01/2006
101	36	05	Paalkuil	NO	31/01/2006
102	37	12	Paalkuil	W	1/02/2006
103	37	12	Paalkuil	ZW	1/02/2006
104	37	10	Oven met stookplaats	ZW	1/02/2006
105	37	09	Paalkuil	W	1/02/2006
106	38	12	Paalkuil	NO	1/02/2006
107	38	12	Paalkuil	O	1/02/2006
108	38	22	Grindweg met karrensporen	NO	1/02/2006
109	38	22	Grindweg met karrensporen	NO	1/02/2006
110	38	22	Grindweg met karrensporen	NO	1/02/2006
111	38	03	Paalkuil	NO	1/02/2006
112	39	05	Paalkuil	O	1/02/2006
113	39	05	Paalkuil	ZO	1/02/2006
114	39	15	Kuil met concentratie Hk	NO	1/02/2006
115	39	15	Kuil met concentratie Hk	NO	1/02/2006
116	39	16	Paalkuil	O	1/02/2006
117	39	23 en 24	Paalkuilen	O	1/02/2006
118	39	23	Paalkuilen	O	1/02/2006
119	39	24	Paalkuilen	O	1/02/2006
120	40	19	Kuil	NO	2/02/2006
121	41	02	Paalkuil	ZW	2/02/2006
122	41	02	Paalkuil: detail HA AW	ZW	2/02/2006
123	41	02	Paalkuil	ZW	2/02/2006
124	41	02	Paalkuil: detail HA AW en kei	ZW	2/02/2006
125	41	02	Paalkuil: detail HA AW	/	2/02/2006
126	41	02	Paalkuil: detail bodem met kei	ZW	2/02/2006
127	42	01	Kuil: poel?	NO	2/02/2006
128	42	01	Kuil: poel?	W	2/02/2006
129	42	01	Kuil: poel?	W	2/02/2006
130	42	18	Kuil met rechthoekige concentratie aan HK	NO	2/02/2006
131	42	18	Kuil met rechthoekige concentratie aan HK	NO	2/02/2006
132	42	17	Kuil met concentratie Hk en Vb Le	ZW	2/02/2006
133	42	17	Kuil met concentratie Hk en Vb Le	W	2/02/2006
134	43	12 t.e.m. 15	Paalkuilen (niet ingekrast)	ZW	2/02/2006
135	43	12 t.e.m. 15	Paalkuilen	ZW	2/02/2006
136	43	12 t.e.m. 15	Paalkuil	ZW	2/02/2006
137	43	15	Paalkuil	ZW	2/02/2006
138	43	13	Paalkuil	ZW	2/02/2006
139	43	12 t.e.m. 15	Paalkuilen	NO	2/02/2006
140	43	11	Kuil	NO	2/02/2006
141	44	01	Zone met karrensporen	NO	3/02/2006
142	44	10	Paalkuil	W	3/02/2006
143	44	11	Paalkuil	W	3/02/2006
144	44	11	Paalkuil	W	3/02/2006
145	44	12	Paalkuil	ZW	3/02/2006
146	44	12	Paalkuil	ZW	3/02/2006
147	44	13	Kuil	NO	3/02/2006

VOLGNR	SLEUFNR	SPOORN	BESCHRIJVING	GENOMEN UIT	GEMAAKT OP
148	44	14	Paalkuil	ZW	3/02/2006
149	44	16	Kuil?	NO	3/02/2006
150	44	17	Paalkuil	NO	3/02/2006
151	44	18	Paalkuil	NO	3/02/2006
152	44	19	Kuil	NO	3/02/2006
153	44	22	Paalkuil	NO	3/02/2006
154	44	25	Kuil	NO	3/02/2006
155	44	24 en 25	Kuilen	NO	3/02/2006
156	44	29	Paalkuil	W	3/02/2006
157	44	30	Paalkuil	W	3/02/2006
158	44	33 en 34	Paalkuilen met verbrande paalkernen	O	3/02/2006
159	44	36	Paalkuil	ZW	3/02/2006
160	44	37	Paalkuil	ZW	3/02/2006
161	44	40	Paalkuil	NO	3/02/2006
162	44	41	Paalkuil	NO	3/02/2006
163	44	43	Paalkuil	NO	3/02/2006
164	44	48	Kuil/greppel?	ZW	3/02/2006
165	44	50	Paalkuil met vondst 44.05	NO	3/02/2006
166	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
167	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
168	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
169	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
170	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
171	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
172	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
173	47	01 t.e.m. 13	Zone A met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
174	47	01 t.e.m. 13	Zone A met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
175	47	01 t.e.m. 13	Zone A met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
176	47	15 t.e.m. 25	Zone B met (paal)kuilen	NW	6/02/2006
177	47	28	Paalkuil	NO	6/02/2006
178	48	16 t.e.m. 28	Zone A met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
179	48	16 t.e.m. 28	Zone A met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
180	48	16 t.e.m. 28	Zone A met (paal)kuilen	NO	6/02/2006
181	53	01, 02 en 03	Paalkuil met verbrande paalkern,	Z	7/02/2006
182	53	05 en 06	Paalkuil met verbrande paalkern en kuil	NO	7/02/2006
183	56	05	Kuil	ZW	17/02/2006
184	56	05	Kuil	ZW	17/02/2006
185	57	03	Kuil	ZW	17/02/2006
186	57	06	Kuil	NO	17/02/2006
187	57	07	Kuil	NO	17/02/2006
188	58	12	Paalkuil	O	17/02/2006
189	58	09	Paalkuil	ZO	17/02/2006
190	59	/	Bodemprofiel	ZW	20/02/2006
191	59	/	Bodemprofiel	NO	20/02/2006
192	59	/	Bodemprofiel	ZW	20/02/2006
193	59	/	Bodemprofiel	NO	20/02/2006
194	59	02	Kuil met dierlijke beenderen	NO	20/02/2006
195	60	01+ Profiel	Coupe door ophoging langs spoorweg	NW	20/02/2006
196	60	/	Coupe door ophoging langs spoorweg	ZW	20/02/2006

VOLGNR	SLEUFNR	SPOORN	BESCHRIJVING	GENOMEN UIT	GEMAAKT OP
197	60	/	Coupe door ophoging langs spoorweg	N	20/02/2006
198	60	/	Coupe door ophoging langs spoorweg	ZW	20/02/2006
199	60	01+ Profiel	Coupe door ophoging langs spoorweg	NW	20/02/2006
200	60	04	Onbekend (waarschijnlijk natuurlijk)	ZO	20/02/2006
201	60	04	Onbekend (waarschijnlijk natuurlijk)	ZW	20/02/2006
202	60	08	Paalkuil	ZW	20/02/2006
203	58	/	Profiel bodem - bouwvoor tot op	ZW	20/02/2006
204	61	/	Profiel bodem - bouwvoor tot op	ZW	21/02/2006
205	61	/	Profiel bodem - bouwvoor tot op	ZW	21/02/2006
206	61	20	Kuil	NO	21/02/2006
207	61	20	Kuil	NO	21/02/2006
208	61	/	Bodemprofiel	NO	21/02/2006
209	61	/	Bodemprofiel	NO	21/02/2006
210	61	/	Profiel eind Sleuf 61 langs weg	NO	21/02/2006
211	61	/	Profiel eind Sleuf 61 langs weg	ZW	21/02/2006
212	61	/	Profiel eind Sleuf 61 langs weg	NO	21/02/2006
213	61	/	Profiel eind Sleuf 61 langs weg	ZW	21/02/2006
214	61	/	Profiel eind Sleuf 61 langs weg - coupe door	NW	21/02/2006
215	61	/	Profiel eind Sleuf 61 langs weg - coupe door	NW	21/02/2006
216	62	02	Oven met stookplaats	NO	21/02/2006
217	62	04	Kuil	NO	21/02/2006
218	62	05	Paalkuil	NO	21/02/2006
219	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
220	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
221	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
222	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
223	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
224	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
225	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
226	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZW	30/03/2006
227	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZO	30/03/2006
228	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZO	30/03/2006
229	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZO	30/03/2006
230	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZO	30/03/2006
231	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZO	30/03/2006
232	/	/	Coupe 1 (redoute?)	ZO	30/03/2006
233	/	/	Coupe 2 (redoute?)	NW	30/03/2006
234	/	/	Coupe 2 (redoute?)	NW	30/03/2006
235	/	/	Coupe 2 (redoute?)	NW	30/03/2006
236	/	/	Coupe 2 (redoute?)	NW	30/03/2006
237	/	/	Coupe 2 (redoute?)	ZW	30/03/2006
238	/	/	Coupe 2 (redoute?)	ZW	30/03/2006
239	/	/	Coupe 2 (redoute?)	ZW	30/03/2006

Bijlage 8: Fotolijst terrein

VOLGNR FOTO	TERREIN	GENOMEN UIT	BESCHRIJVING
240	A	W	Uitzicht terrein vóór onderzoek
241	A	ZW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
242	A	Z	Uitzicht terrein vóór onderzoek
243	A	ZO	Uitzicht terrein vóór onderzoek
244	A	ZO	Uitzicht terrein vóór onderzoek
245	A	ZW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
246	A	ZW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
247	A	Z	Uitzicht terrein vóór onderzoek
248	A	W	Uitzicht terrein vóór onderzoek
249	A	NW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
250	A	W	Uitzicht terrein vóór onderzoek
251	A	ZW	Start proefsleuvenonderzoek
252	A	NW	Sleuf 1
253	A	Z	Sleuf 3
254	A	Z	Sleuf
255	A	ZW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
256	A	W	Uitzicht terrein vóór onderzoek
257	A	NW	Uitzicht terrein vóór onderzoek, oude veldweg
258	A	ZW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
259	A	ZO	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
260	A	Z	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
261	A	W	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
262	B	NW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
263	A en B	Z	Uitzicht terrein vóór onderzoek, oude veldweg: Lanakerweg
264	B en C	Z	Overgang terrein B naar C
265	B	NW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
266	B en C	ZW	Oude spoorwegberm tussen terrein B en C
267	C	ZW	Uitzicht terrein vóór onderzoek
268	C	ZO	Uitzicht terrein vóór onderzoek
269	C	ZO	Uitzicht terrein vóór onderzoek
270	C	ZO	Kunstmatige ophoging langs spoorlijn
271	C	ZO	Uitzicht terrein vóór onderzoek
272	C	W	Uitzicht terrein vóór onderzoek
273	B en C	W	Overgang terrein B naar C, met oude spoorwegberm
274	C	O	Uitzicht terrein vóór onderzoek
275	C	O	Uitzicht terrein vóór onderzoek
276	C	O	Uitzicht terrein vóór onderzoek
277	B	NO	Uitzicht terrein vóór onderzoek
278	A	ZW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
279	A	ZW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
280	B	O	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
281	B	Z	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
282	B	NO	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
283	C	NW	Start onderzoek op terrein C

VOLGNR FOTO	TERREIN	GENOMEN UIT	BESCHRIJVING
284	C	NW	Sleuf 58
285	C	ZO	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
286	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek; zandige ondergrond in sleuf
287	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
288	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
289	C	W	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
290	C	ZW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
291	C	ZO	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
292	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
293	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
294	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
295	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
296	C	NW	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
297	C	O	Uitzicht terrein tijdens onderzoek; foto genomen vanaf Coupe 2
298	C	NO	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
299	C	ZW	Zicht op sleuf A (redoute?)
300	B	NO	Uitzicht terrein tijdens onderzoek
301	C	NW	Zicht op sleuf B (redoute?)

Bijlage 9: Selectie