



Anlægsrapport - F410/FP403 dunet gedeblad (*Lonicera xylosteum*) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Christensen, Thomas Balle; Jensen, Viggo

Publication date:
2008

Document version
Tidlig version også kaldet pre-print

Citation for published version (APA):
Christensen, T. B., & Jensen, V. (2008). *Anlægsrapport - F410/FP403 dunet gedeblad (*Lonicera xylosteum*) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet.



Anlægsrapport - F410/FP403 Dunet gedeblad (*Lonicera xylosteum*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

49 / 2008



BSO i landskabsprogram/FP403
Såningsår: F. 2004 og E. 2005 - Plantningsår: F. 2007
S&N, Østsjælland, Gulddysse Skov

Af Thomas Balle Christensen og Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F410/FP403 Dunet gedeblad (*Lonicera xylosteum*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010)

Forfatter

Thomas Balle Christensen og Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 49-2008

Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på www.sl.life.ku.dk

ISBN

978-87-7903-371-9

DTP

Melita Frølich Jørgensen

Udgiver

Skov & Landskab

Københavns Universitet

Hørsholm Kongevej 11

2970 Hørsholm

Tlf. 3533 1500

www.sl.life.ku.dk

Bedes citeret

Christensen, T.B., Jensen, V. 2008. Anlægsrapport - F410/FP403 Dunet gedeblad (*Lonicera xylosteum*). Arbejdsrapport nr. 49-2008 Skov & Landskab

Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse

I salgs- eller reklameøjemed er eftertryk og citering af rapporten samt anvendelse af navnet Skov & Landskab kun tilladt efter skriftlig tilladelse

Landskabsfremavl: Bedre plantemateriale af danske landskabsplanter til skovbryn, vildtplantninger og læhegn er et samarbejdsprojekt mellem Skov- og Naturstyrelsen (Miljøministeriet) og Skov & Landskab (Københavns Universitet). Projektet blev påbegyndt i 2001 og benævnes i kort form "Buskprogrammet". I programmet kortlægges, indsamles og opformeres den danske genpulje for ca. 30 hjemmehørende vedplanter med henblik på at sikre en bæredygtig anvendelse.

**Udskrift fra
Skovtræforædlingens Slægtskabsdatabase**

Lokalitet [F410]

Dunet gedeblad

Afkomsforsøg F410

Frøplantage **FP403**

Såningsår: 2/0 planter F. 2004
3/0 planter F. 2005

Distrikt S&N, ØSTSJÆLLAND
Skov GULDYSSE SKOV
Region REGION SJÆLLAND
Land Danmark

Koordinater N 55,74137
E 12,14879

Titel BSO i landskabsprogram/FP403 Dunet gedeblad (*Lonicera xylosteum*)

Formål Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildtplantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og tilvejebringelse af lokalt plantemateriale, som tåler klimaet i det åbne landskab. Artens popularitet i landskabsplantninger har medført et behov for at finde bedre og tilstrækkeligt med frø af dansk herkomst.

Design Lars N. Hansen & Erik D. Kjær i samarbejde med Planteavlsstation.
Forsøget består af 17 blokke, med 3 rækker pr. blok. Hver række består af 45 planter, inddelt i 3-træs-parceller.
Rækkeafstand 3,0 m.
Planteafstand 1,0 m.
Blokkene 3, 7, 11 og 15 er tilplantet med 2/0 planter.
Resten af blokkene er tilplantet med 3/0 planter

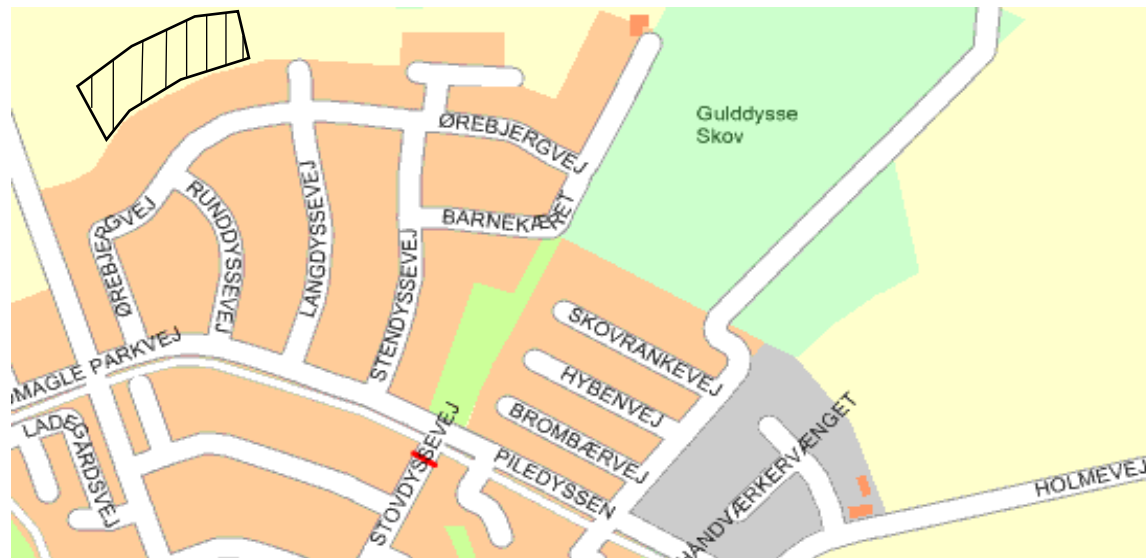
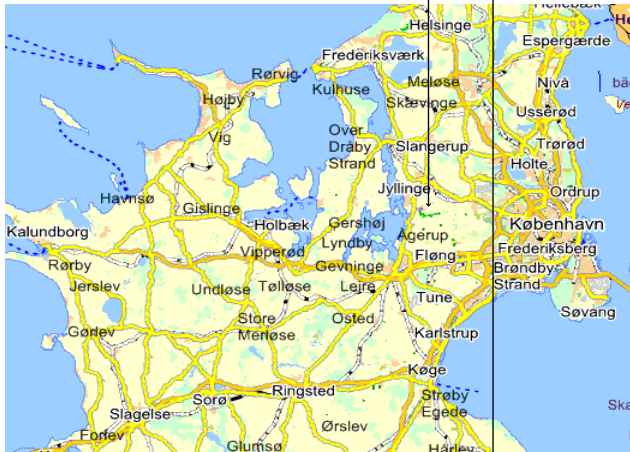
Plantemateriale **Lonicera xylosteum** samlet fra 14 østdanske lokaliteter: Allindelille Fredskov, Basnæs Skov, Bognæs Skov, Boserup Skov, Klinteskov, Kongeskov, Købelev Skov, Langtved Skov, Madelund Skov, Ny Kirstinebjerg Storskov, Stevnsklint, Stubtykke Skov, Vester Indelukke og Vindeby Skov, samt 3 vestdanske lokaliteter: Bramslev Bakker, Vive Skov og Vivebrogård Skov.
Bemærk: Vestpulje bør evalueres og fjernes inden første frøhøst!

Areal	Arealet er tidligere landbrugsjord, er nu inddraget til skovrejsning. Mod syd grænser det op til beboelse i Gundsømagle, og er ellers omgivet af dyrkede marker. Terrænet er let bakket(morænelandskab). Antal ha:			
Etablering	Arealet er pløjet før plantning. Udplantning er foretaget i april 2007 af Hanne Jørgensen og Henrik Andersen fra SNS Øresund.			
Aftaler med distriktet	Der henvises til Skov- og Naturstyrelsens almindelige aftaler for frøplantager på skovdistrikterne, dvs. at vedligeholdelse og renholdelse af BSO foretages af PL. I tvivlstilfælde kontaktes Skov- og Naturstyrelsen Øresund.			
Reference	Hansen, L.N.(2009). Indsamling af Dunet gedeblad (<i>Lonicera xylosteum</i>) under udarbejdelse			
Målinger	Planlagte målinger		Udførte målinger	
	HØJDE	2007	HØJDE	2007
	HØJDE	2012		

F410 Dunet gedebled (*Lonicera xylosteum*)

S.nr.	V.nr.	PL.nr.	Type	Skov	Distrikt / Ejer	Antal
S15464	BRAMSLEV	1	Frø	BRAMSLEV BAKKER		54
S15465	V17833	2	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	3
S15466	V17834	3	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	39
S15467	V17835	4	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15468	V17836	5	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15469	V17837	6	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15470	V17838	7	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15471	V17839	8	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15472	V17840	9	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	3
S15473	V17841	10	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	9
S15474	V17842	11	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15475	V17843	12	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15476	V17844	13	Frø	VIVEBROGÅRD	VIVEBROGÅRD SKOVE I/S	6
S15477	VIVESK	14	Frø	VIVE SKOV		30
S15478	VIVESK	15	Frø	VIVE SKOV		24
S15479	ALLINDL	16	Frø	ALLINDELILLE	SNS VESTSJÆLLAND	211
S15480	V17845	17	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	27
S15481	V17846	18	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15482	V17847	19	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15483	V17848	20	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15484	V17849	21	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	29
S15485	V17850	22	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15486	V17851	23	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15487	V17852	24	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15488	V17853	25	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	27
S15489	V17854	26	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	27
S15490	V17855	27	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15491	V17856	28	Frø	BASNÆS SKOV	BASNÆS SKOVDISTRIKT	30
S15492	V.INDELU	29	Frø	VESTER INDELUKKE	BREGENTVED SKOVDISTRIKT	51
S15493	STEVNSKL	30	Frø	V/HØJERUP KIRKE		60
S15494	KONGESKO	31	Frø	KONGESKOV		42
S15495	MADELUN	32	Frø	MADELUND SKOV	EMMETOFTE KLOSTER SKOVD.	66
S15496	JYDELEJ	33	Frø	KLINTESKOV	SNS STORSTRØM	195
S15497	NYKIRST	34	Frø	STOR SKOV,	NY KIRSTINEBJERG	173
S15498	STUBTYK	35	Frø	STUBTYKKE SKOV		138
S15499	VINDESBY	36	Frø	VINDEBY SKOV		216
S15500	KØBELEV	37	Frø	KØBELEV SKOV		180
S15501	LANGTVED	38	Frø	LANGTVED SKOV V/ULLERSLEV		120
S15502	BOSERUPP	39	Frø	BOSERUP SKOV	SNS VESTSJÆLLAND	129

F410



F410/FP403

dunet gedeblad *Lonicera xylosteum*



3 træs parceller

Beskrivelse - næste side

Pa	Blok 1	Blok 2	Blok 3	Blok 4	Blok 5	Blok 6	Blok 7	Blok 8	Blok 9	Blok 10	Blok 11	Blok 12	Blok 13	Blok 14	Blok 15	Blok 16	Blok 17
15	15499	15499	15495	15499	15497	15493	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
14	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
13	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
12	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
11	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
10	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
09	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
08	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
07	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
06	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
05	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
04	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
03	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
02	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
01	15499	15472	15492	15499	15496	15492	15482	15491	15481	15478	15466	15478	15497	15479	15491	15477	15477
Rk 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Dunet Gedebland: Blandingsplan for frøplanter - Forår 2007 (Indsamling 2003)

Udarbejdet af: EDK/LNH April07

Bemærk: Tallene i tabellen refererer til bundter med 3 planter i hver.

Bemærk: Det er vigtigt at bloknummereringen (røde tal) som angivet nedenfor følges for at sikre at 3/0 og 2/0 planterne fordeles optimalt i anlæ

PL. nr.	Pop.	3/0-planter(sået 2004)														Sum	Endelige Fordelings-tal	2/0-planter(sået 2005)					PL. nr.
		Pose/Blok Nr.:																Pose/Blok Nr.:					
		1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17		Sum	3	7	11	15			
1	Bramslev	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	20	8	2	2	2	2	1
2	Vivebrogård	2A	1													1	2	1					2
3			1						1						2	2	0						3
4				1						1					2	2	0						4
5					1						1				2	2	0						5
6						1						1			2	2	0						6
7							1						1		1	2	1			1			7
8	Vivebrogård	2B						1							2	2	0						8
9			1						1						2	2	0						9
10				1						1					2	2	0						10
11											1				1	2	1		1				11
12												1			1	2	1	1					12
13								1					1		2	2	0						13
14	Vive Skov	3A		1		1			1		1		1		6	10	4	1	1	1	1		14
15	Vive Skov	3B	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	0						15
16	Allindelille	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	32	75	43	11	11	11	10		16
17	Basnæs Skov	5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	0						17
18			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	0						18
19			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	4	1	1	1	1		19
20				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	4	1	1	1	1		20
21			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	0						21
22			1					1						1	3	10	7	2	2	2	1		22
23			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	4	1	1	1	1		23
24				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	4	1	1	1	1		24
25						1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10	8	2	2	2	2		25
26					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	4	1	1	1	1		26
27				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	10	5	1	1	1	2		27
28			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	0						28
29	V. Indelukke	6A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	17	6	1	2	1	2		29
30	Stevns Klint	6B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	20	8	2	2	2	2		30
31	Kongeskov	6C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	25	16	4	4	4	4		31
32	Madelund	6D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	22	13	3	3	4	3		32
33	Jydelejet	7	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54	65	11	3	3	3	2		33
34	Ny Kirstinebjerg	8	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	59	72	13	3	3	3	4		34
35	Stubtykke Skov	9	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	49	55	6	2	1	1	2		35
36	Vindeby Skov	10	5	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	75	75	0						36
37	Købelev Skov	11	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	63	63	0						37
38	Langtved Skov	12	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	41	41	0						38
39	Boserup Skov	13	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	43	51	8	2	2	2	2		39
Total Vest fraregnet			45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	585	765	180	45	45	45	45		

13 blokke = 585 bdt

701

4 blokke = 180 bdt

Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- Nr. 1 · 2004 Etablering af løvtræ på marginale landbrugsjorder
- Nr. 2 · 2004 Sekventiel udbringning af gødning til nordmannsgran juletræer
- Nr. 3 · 2004 Metroens effekt på ansattes transportadfærd
- Nr. 4 · 2004 Æstetisk sansning og naturvidenskabelig naturforståelse
- Nr. 5 · 2004 Data om friluftsliv og turisme i regionplanlægningen og amternes forvaltning
- Nr. 6 · 2005 Status og anbefalinger for friluftsliv i forbindelse med Nationalpark Nord-sjælland
- Nr. 7 · 2005 Recirkulering af aske i skove
- Nr. 8 · 2005 Biomasse til energiformål
- Nr. 9 · 2005 Forsøg på bekæmpelse af Blåtop på Randbøl Hede
- Nr. 10 · 2005 Kommunale udbud af grønne driftsopgaver 1997-2003
- Nr. 11 · 2005 Genetablering af skov på stormfaldsarealer ved naturlig foryngelse
- Nr. 12 · 2005 Vorsø Skov VI
- Nr. 13 · 2005 Skærmstilling og underbeplantning af rødgran i Gludsted Plantage
- Nr. 14 · 2005 Værdisætning af de danske lyngheder
- Nr. 15 · 2005 Pesticidfri vejdrift - Forsøg på hellearealer
- Nr. 16 · 2005 Pesticidfri vejdrift - Forsøg med cykelstikanter
- Nr. 17 · 2005 Pesticidfri vejdrift - Forsøg langs kantsten
- Nr. 18 · 2005 Pesticidfri vejdrift - Forsøg i nødspor på den sønderjyske motorvej
- Nr. 19 · 2007 Brugerundersøgelse for Skov & Landskab 2007
- Nr. 20 · 2005 Landskabskaraktermetoden - et kompendium
- Nr. 21 · 2005 Kommuners og pendlerregioners sårbarhed over for outsourcing
- Nr. 22 · 2005 Endnu ikke udgivet
- Nr. 23 · 2005 ESPON og NERP i Danmark
- Nr. 24 · 2006 Vegetationsudvikling og nitratudvaskning ved ændret arealanvendelse
- Nr. 25 · 2006 Undersøgelse af forskellige dækrodssystemer for bøg og eg ved udplantning i skov
- Nr. 26 · 2006 Endnu ikke udgivet
- Nr. 27 · 2006 Evaluering af træplantningsmetoder i Københavns Kommune
- Nr. 28 · 2006 Værdisætning af syv mulige nationalparker i D
- Nr. 29 · 2006 Skovforædlingens slægtsskabssystem - SFS Databasen
- Nr. 30 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2001
- Nr. 31 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2002
- Nr. 32 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2003
- Nr. 33 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2004
- Nr. 34 · 2006 Nye spilleregler i dansk naturpolitik?
- Nr. 35 · 2007 Brug og udbud af friluftsfaciliteter på Skov- og Naturstyrelsens arealer
- Nr. 36 · 2007 Alternativer til vejsalt som tømiddel i glatførebekæmpelsen
- Nr. 37 · 2007 Dækrodsplantesystemets betydning for rodudvikling i eg og bøg - konsekvenser for træernes stabilitet
- Nr. 38 · 2007 Park & Natur ved starten af ny kommunestruktur
- Nr. 39 · 2007 De danske skoves sundhedstilstand 2005
- Nr. 40 · 2008 De danske skoves sundhedstilstand. Resultat af overvågningen i 2006
- Nr. 41 · 2008 Indsamling af frø fra Slåen (*Prunus spinosa*) i 2003 og 2004)
- Nr. 42 · 2008 Planlægningsmodeller
- Nr. 43 · 2008 Flis og arbejdsmiljø
- Nr. 44 · 2008 Analyse af det bedst egnede eksisterende udstyr til brug for restaureringsopgaver på højmoser
- Nr. 45 · 2008 Driftsstyring på kirkegårde - nøgletal til belysning af kirkegårdenes forvaltning
- Nr. 46 · 2008 Nitratudvaskning fra skovarealer
- Nr. 47 · 2008 Brugerundersøgelse for Skov & Landskab
- Nr. 48 · 2008 Indsamling af frø fra Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 49 · 2008 Anlægsrapport - F410/FP403 Dunet gedebled (*Lonicera xylosteum*)