



## **Anlægsrapport - F413/FP294 dunbirk (*Betula pubescens*) - 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 - F413/FP294 dunbirk (*Betula pubescens*) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet.

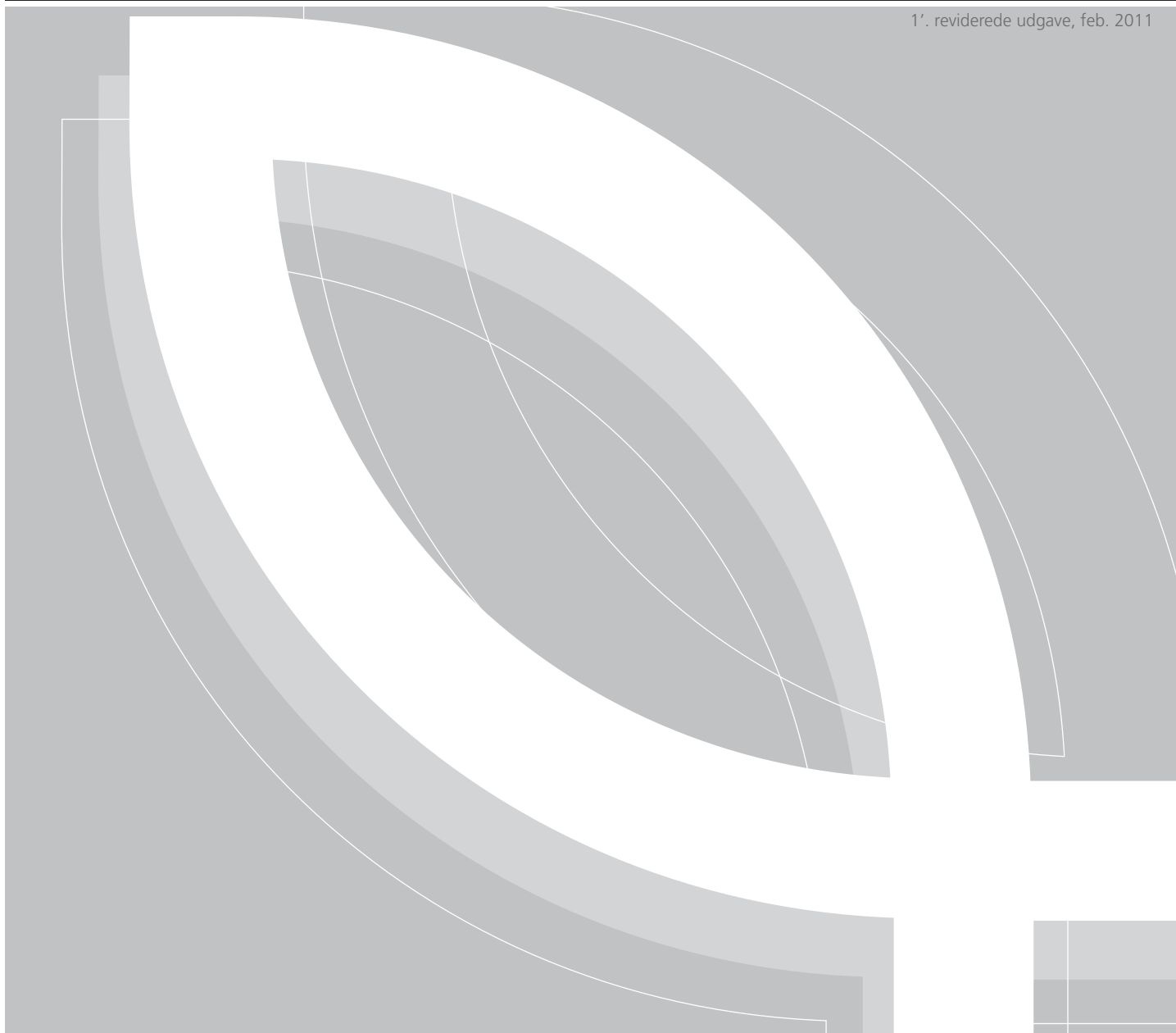


# Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

52 / 2008

1'. reviderede udgave, feb. 2011



BSO i landskabsprogram/FP294  
Såningsår: F 2004 - Plantnings år: F 2007  
S&N, Søhøjlandet, Bærmose-Himmerige Skove

Viggo Jensen



**Titel**

Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

**Forfatter**

Viggo Jensen

**Serie**

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 52-2008

Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på [www.sl.life.ku.dk](http://www.sl.life.ku.dk)

**ISBN**

978-87-7903-374-0

**DTP**

Melita Frølich Jørgensen

**Udgiver**

Skov & Landskab

Københavns Universitet

Hørsholm Kongevej 11

2970 Hørsholm

Tlf. 3533 1500

[www.sl.life.ku.dk](http://www.sl.life.ku.dk)

**Bedes citeret**

Jensen, V. 2008. Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 52-2008 Skov & Landskab. 1'. reviderede udgave, feb. 2011

**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[F413]

**Dunbirk**

---

**Afkomsforsøg F413**

FrøplantageFP294

Såningsr F 2004

Plantningsår F 2007

<b>Distrikt</b>	S&N. SØHØJLANDET
<b>Skov</b>	BÆRMOSE-HIMMERIGE
<b>Region</b>	REGION MIDTJYLLAND
<b>Land</b>	Danmark
<b>Titel</b>	BSO i landskabsprogram/FP294 dunbirk ( <i>Betula pubescens</i> ) 2007
<b>Parallelforsøg</b>	F419/FP295 – Drastrup Skov, Himmeland
<b>Formål</b>	Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildt-plantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og til vejebringelse 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.
<b>Design</b>	Forsøget består af 12 blokke med 10 rækker a 4 parceller i hver blok = 40 parc/blok. Parcelstr: 4 planter i række. Blokke 2, 6 og 10 har hver en appendixparcel (rk 21). Forsøget er stort set balanceret. Rækkeafstand 3 m. Planteafstand 1 m. Rækkerne er orienteret S-N, og 1. række starter i det sydvestlige hjørne Anlægget er designet af Jan Svejgaard Jensen

<b>Plantemateriale</b>	<p>Plantematerialet kommer fra 87 udvalgte træer i 8 danske naturbevoksninger: Svanemosen, Kongens Mose, Buskene (Haderslev Sønder-skoven), Hald Ege, Pøtsø Mose, Gjern Bakker, Tofte Skov og Åby Bjerg. Ved udvælgelsen er der lagt vægt på sundhed, form og vækst. Frøet er sået i 2004.</p> <p>Planter udplantet som 3/0 planter pga. få planter blev udsået i 2005. (Planter fra den anden udsåning blev udplantet i FP295 som 2/0 planter i foråret 2008 i Drastrup skov.</p>
<b>Areal</b>	<p>0,9 ha.</p> <p>Arealet skråner svagt mod syd og er meget jævnt topografisk. Tidligere landbrugsjord, som er inddraget til skovrejsning for ca. 20 år siden. Forud for etablering af denne frøplantage var det bevokset med lærk. Mod nord er blandingsbevoksning af eg, mod øst rester af den tidligere lærkebevoksning. mod vest og syd er åbne småarealer (som kan tilplantes med andre buskarter eller henligge ubeplantede) ud til spor. På den anden side af sporet er randbevoksninger af forskellige træer og buske.</p>
<b>Etablering</b>	<p>Bevoksningen af lærk blev fældet, og der blev ryddet kvas på arealet, men ingen yderligere kulturforberedelse.</p> <p>Forsøget blev udstykket af Knud Stenvang fra PL, planterne fordelt til blokke og udplantet af Henrik Andersen og Mette Jepsen fra PL sammen med 2 af distriktets medarbejdere, Flemming Overgaard og SLing-studerende Christina Mazur.</p>
<b>Aftaler med distriktet</b>	<p>Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresunds almindelige aftaler for frøplantager på skovdistrikterne, dvs. at vedligeholdelse og renholdelse af BSO foretages af SNS Øresund. I tvivlstilfælde kontaktes SNS Øresund.</p>

## Referencer

Jensen, J.S., Jacobsen, H.S. og Jensen, V. 2009. Indsamling af frø fra dunbirk (*Betula pubescens* Ehrh) i 2003 i det vestlige Danmark - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010 Arbejdsrapport nr. 92-2009, Skov & Landskab

Christensen, T.B. og Jensen, V. 2009. Anlægsrapport – F419/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport 66-2009, Skov & Landskab

## Målinger

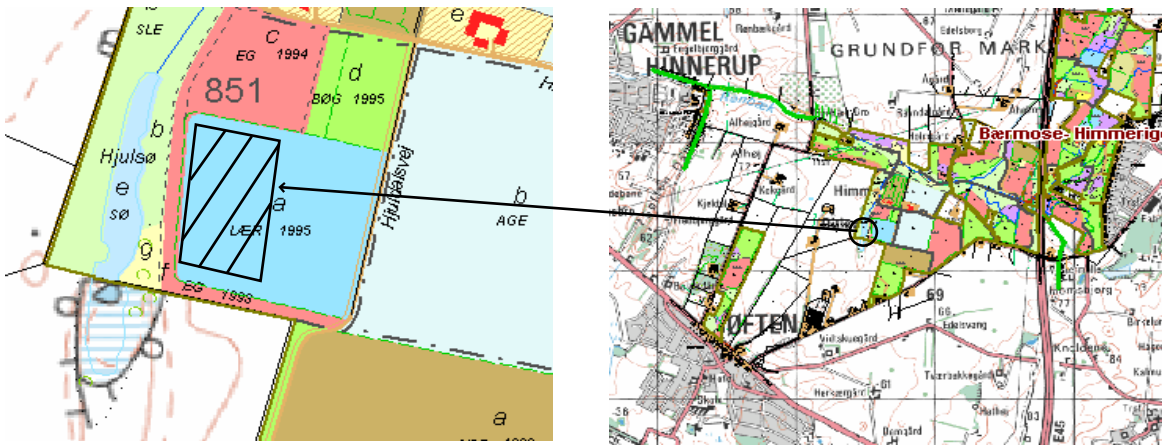
<u>Planlagte målinger</u>		<u>Udførte målinger</u>	
HØJDE	2007	HØJDE	2007
HØJDE	2011		

<b>Dunbirk indsamling juli 2003 FP.294</b>																						
						f2004	f2005															
Dato	Lokalitet	Lok	Individ	Vnr	Snr	FP294	FP295	Plantefordeling for 3/0														
								3/0	2/0	Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 i alt
02-jul	Svanemosen	1	1.1	V17646			0	0	0												0	
02-jul	Svanemosen	1	1.2	V17647	S15240	41	37	78	4	4	4	4					4	4	4	4	4	36
02-jul	Svanemosen	1	1.3	V17648	S15241	5	34	39														0
02-jul	Svanemosen	1	1.4	V17649	S15242	1	5	6														0
02-jul	Svanemosen	1	1.5	V17650	S15243	3	0	3														0
02-jul	Svanemosen	1	1.6	V17651	S15244	2	5	7														0
02-jul	Svanemosen	1	1.7	V17652	S15245	5	8	13														0
02-jul	Svanemosen	1	1.8	V17653	S15246	3	15	18														0
02-jul	Svanemosen	1	1.9	V17654	S15247	19	27	46								4	4	4				12
02-jul	Svanemosen	1	1.10	V17655	S15248	10	17	27								4						4
02-jul	Svanemosen	1	1.11	V17656	S15249	33	22	55	4	4	4							4	4	4	4	28
02-jul	Svanemosen	1	1.12	V17657	S15250	48	46	94	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
02-jul	Svanemosen	1	1.13	V17658	S15251	32	42	74	4							4	4	4	4	4	4	28
02-jul	Svanemosen	1	1.14	V17659	S15252	39	32	71	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	36
02-jul	Svanemosen	1	1.15	V17660	S15253	31	23	54	4	4	4								4	4	4	24
04-jul	Kongens Mose	2	2.1	V17661	S15254	29	84	113	4	4	4								4	4	4	24
04-jul	Kongens Mose	2	2.2	V17662	S15255	18	68	86				4	4	4								12
04-jul	Kongens Mose	2	2.3	V17663	S15256	36	64	100	4	4	4	4	4	4						4	4	32
04-jul	Kongens Mose	2	2.4	V17664	S15257	13	46	59							4	4						8
04-jul	Kongens Mose	2	2.5	V17665	S15258	27	54	81					4	4	4	4	4					20
04-jul	Kongens Mose	2	2.6	V17666	S15259	46	62	108	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	40
04-jul	Kongens Mose	2	2.7	V17667	S15260	29	54	83				4	4	4	4	4	4					24
04-jul	Kongens Mose	2	2.8	V17668	S15261	48	36	84	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
04-jul	Kongens Mose	2	2.9	V17669	S15262	16	23	39							4	4	4					12
04-jul	Kongens Mose	2	2.10	V17670	S15263	10	20	30								4						4
04-jul	Kongens Mose	2	2.11	V17671	S15264	28	29	57				4	4	4	4	4	4					24
04-jul	Kongens Mose	2	2.12	V17672	S15265	26	22	48				4	4	4	4	4						20
04-jul	Kongens Mose	2	2.13	V17673	S15266	24	48	72	4	4									4	4	4	20
04-jul	Kongens Mose	2	2.14	V17674	S15267	8	16	24		4												4
04-jul	Kongens Mose	2	2.15	V17675	S15268	20	50	70										4	4	4	4	16
07-jul	Buskene	3	3.1	V17676	S15269	12	20	32			4	4										8
07-jul	Buskene	3	3.2	V17677	S15270	1	0	1														0
07-jul	Buskene	3	3.3	V17678	S15271	34	43	77	4	4							4	4	4	4	4	28
07-jul	Buskene	3	3.4	V17679	S15272	6	17	23														0
07-jul	Buskene	3	3.5	V17680	S15273	37	67	104				4	4	4	4	4	4	4	4	4		32
07-jul	Buskene	3	3.6	V17681	S15274	27	27	54	4	4	4	4									4	20
07-jul	Buskene	3	3.7	V17682	S15275	5	1	6														0
07-jul	Buskene	3	3.8	V17683	S15276	18	18	36											4	4	4	12
07-jul	Buskene	3	3.9	V17684	S15277	26	42	68		4	4	4	4	4								20
07-jul	Buskene	3	3.10	V17685	S15278	6	19	25														0
07-jul	Buskene	3	3.11	V17686	S15279	16	75	91											4	4	4	12
07-jul	Buskene	3	3.12	V17687	S15280	26	18	44	4	4	4									4	4	20
07-jul	Buskene	3	3.13	V17688	S15281	10	6	16							4							4
07-jul	Buskene	3	3.14	V17689	S15282	12	6	18	4												4	8
07-jul	Buskene	3	3.15	V17690	S15283	32	11	43	4	4	4	4							4	4	4	28
08-jul	Hald Ege	4	4.1			0	0	0														0
08-jul	Hald Ege	4	4.2	V17691	S15284	1	0	1														0
08-jul	Hald Ege	4	4.3	V17692	S15285	2	0	2														0
08-jul	Hald Ege	4	4.4			0	0	0														0
08-jul	Hald Ege	4	4.5	V17693	S15286	18	0	18							4	4	4					12
08-jul	Hald Ege	4	4.6			0	0	0														0
08-jul	Hald Ege	4	4.7	V17694	S15287	1	0	1														0
08-jul	Hald Ege	4	4.8	V17695		0	0	0														0
08-jul	Hald Ege	4	4.9	V17696	S15288	2	0	2														0
08-jul	Hald Ege	4	4.10	V17697	S15289	2	0	2														0
08-jul	Hald Ege	4	4.11	V17698	S15290	33	14	47		4	4	4	4	4	4	4	4					28
08-jul	Hald Ege	4	4.12	V17699	S15291	12	5	17												4	4	8
08-jul	Hald Ege	4	4.13	V17700	S15292	2	0	2														0
08-jul	Hald Ege	4	4.14	V17701	S15293	0	1	1														0
08-jul	Hald Ege	4	4.15	V17702	S15294	23	0	23	4	4	4	4										16
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.1	V17703	S15295	16	18	34	4	4	4											12
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.2	V17704	S15296	33	25	58				4	4	4	4	4	4	4	4	4		28
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.3	V17705	S15297	22	13	35											4	4	4	16
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.4	V17706	S15298	11	15	26											4			4
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.5	V17707	S15299	7	25	32														0
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.6	V17708	S15300	4	13	17														0
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.7	V17709	S15301	10	5	15					4									4
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.8	V17710	S15302	31	87	118				4	4	4	4	4	4	4	4	4		24
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.9	V17711	S15303	57	45	102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.10	V17712	S15304	46	33	79	4	4	4	4	4						4	4	4	40
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.11	V17713	S15305	37	49	86	4	4						4	4	4	4	4	4	32

Dato	Lokalitet	Lok	Individ	Vnr	Snr	f2004	f2005	Total	Plantefordeling for 3/0												i alt			
						FP294	FP295		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
						3/0	2/0																	
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.12	V17714	S15306	21	36	57						4	4	4	4						16	
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.13	V17715	S15307	33	44	77							4	4	4	4	4	4	4	4	4	28
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.14	V17716	S15308	44	19	63	4	4					4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
09-jul	Pøtsø Mose	5	5.15	V17717	S15309	76	48	124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
09-jul	Gjern Bakker	6	6.1	V17718	S15310	7	2	9																0
09-jul	Gjern Bakker	6	6.2	V17719	S15311	18	20	38	4	4	4													12
09-jul	Gjern Bakker	6	6.3	V17720	S15312	66	39	105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
09-jul	Gjern Bakker	6	6.4	V17721	S15313	14	3	17									4	4						8
09-jul	Gjern Bakker	6	6.5	V17722	S15314	34	18	52	4	4	4	4	4	4	4	4								28
09-jul	Gjern Bakker	6	6.6	V17723	S15315	55	20	75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
09-jul	Gjern Bakker	6	6.7	V17724	S15316	28	28	56	4	4	4										4	4	4	24
09-jul	Gjern Bakker	6	6.8	V17725	S15317	17	16	33						4	4	4								12
09-jul	Gjern Bakker	6	6.9	V17726	S15318	32	25	57						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28
09-jul	Gjern Bakker	6	6.10	V17727	S15319	26	37	63	4										4	4	4	4	4	20
09-jul	Gjern Bakker	6	6.11	V17728	S15320	20	27	47						4	4	4	4							16
09-jul	Gjern Bakker	6	6.12	V17729	S15321	19	32	51													4	4	4	12
09-jul	Gjern Bakker	6	6.13	V17730	S15322	16	20	36						4	4	4								12
09-jul	Gjern Bakker	6	6.14	V17731	S15323	44	31	75			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
09-jul	Gjern Bakker	6	6.15	V17732	S15324	25	17	42									4	4	4	4	4	4	4	20
10-jul	Toft Skov	7	7.1	V17733	S15325	3	1	4																0
10-jul	Toft Skov	7	7.2	V17734	S15326	16	5	21														4	4	12
10-jul	Toft Skov	7	7.3	V17735	S15327	21	26	47	4	4	4	4												16
10-jul	Toft Skov	7	7.4	V17736	S15328	32	34	66	4	4	4	4	4	4	4								4	28
10-jul	Toft Skov	7	7.5	V17737	S15329	33	26	59	4	4	4	4	4										4	28
10-jul	Toft Skov	7	7.6	V17738	S15330	8	20	28					4											4
10-jul	Toft Skov	7	7.7	V17739	S15331	9	16	25						4										4
10-jul	Toft Skov	7	7.8	V17740	S15332	17	15	32	4	4	4													12
10-jul	Toft Skov	7	7.9	V17741	S15333	8	8	16	4															4
10-jul	Toft Skov	7	7.10	V17742	S15334	1	1	2																0
10-jul	Toft Skov	7	7.11	V17743	S15335	3	2	5																0
10-jul	Toft Skov	7	7.12	V17744	S15336	24	18	42						4	4	4	4	4						20
10-jul	Toft Skov	7	7.13			0	0	0																0
10-jul	Toft Skov	7	7.14	V17745	S15337	1	2	3																0
10-jul	Toft Skov	7	7.15	V17746	S15338	4	12	16																0
10-jul	Åby Bjerg	8	8.1	V17747	S15339	29	5	34	4	4	4										4	4	4	24
10-jul	Åby Bjerg	8	8.2	V17748	S15340	30	4	34						4	4	4	4	4	4					24
10-jul	Åby Bjerg	8	8.3	V17749	S15341	25	2	27						4	4	4	4	4						20
10-jul	Åby Bjerg	8	8.4	V17750	S15342	45	10	55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					40
10-jul	Åby Bjerg	8	8.5	V17751	S15343	25	18	43	4	4	4	4	4											20
10-jul	Åby Bjerg	8	8.6	V17752	S15344	27	24	51									4	4	4	4	4	4		20
10-jul	Åby Bjerg	8	8.7	V17753	S15345	13	20	33						4	4									8
10-jul	Åby Bjerg	8	8.8	V17754	S15346	26	8	34								4	4	4	4	4	4			20
10-jul	Åby Bjerg	8	8.9	V17755	S15347	20	11	31	4	4	4	4												16
10-jul	Åby Bjerg	8	8.10	V17756	S15348	36	2	38						4	4	4	4	4	4	4	4	4		32
10-jul	Åby Bjerg	8	8.11	V17757	S15349	46	8	54	4	4	4	4	4	4	4	4	4						4	40
10-jul	Åby Bjerg	8	8.12	V17758	S15350	48	18	66	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
10-jul	Åby Bjerg	8	8.13	V17759	S15351	5	7	12																0
10-jul	Åby Bjerg	8	8.14	V17760	S15352	60	8	68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10-jul	Åby Bjerg	8	8.15	V17761	S15353	50	23	73		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
						2548	2543	5091	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176				1968



F413



F413/FP294

11

9

7

01	S15256	S15255	S15252	S15250	S15249	S15253	S15240	S15249	S15254	S15319
02	S15273	S15264	S15258	S15260	S15240	S15269	S15253	S15250	S15252	S15266
03	S15265	S15261	S15296	S15261	S15283	S15290	S15259	S15256	S15316	S15261
04	S15317	S15277	S15303	S15301	S15274	S15295	S15274	S15280	S15271	S15283
05	S15306	S15304	S15302	S15290	S15314	S15311	S15308	S15309	S15303	S15305
06	S15312	S15314	S15309	S15308	S15312	S15341	S15315	S15311	S15295	S15304
07	S15315	S15318	S15328	S15340	S15316	S15323	S15294	S15327	S15328	S15312
08	S15322	S15345	S15343	S15341	S15330	S153815	S15332	S15339	S15342	S15349
09	S15329	S15342	S15336	S15323	S15353	S15350	S15329	S15314	S15347	S15350
10	S15348	S15349	S15350	S15352	S15329	S15343	S15240	S15343	S15352	S15282

H

W

U

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

S15240	S15250	S15319	S15259	S15240	S15249	S15251	S15319	S15247	S15250	S15248	S15251
S15249	S15251	S15252	S15253	S15261	S15247	S15258	S15262	S15290	S15259	S15257	S15258
S15268	S15254	S15261	S15256	S15273	S15259	S15286	S15260	S15312	S15302	S15303	S15309
S15279	S15280	S15266	S15271	S15302	S15296	S15264	S15271	S15264	S15260	S15261	S15262
S15291	S15303	S15276	S15283	S15309	S15308	S15307	S15298	S15340	S15286	S15296	S15265
S15297	S15312	S15305	S15304	S15303	S15268	S15305	S15304	S15307	S15273	S15308	S15306
S15309	S15308	S15315	S15307	S15313	S15342	S15312	S15315	S15344	S15341	S15323	S15336
S15316	S15318	S15326	S15329	S15346	S15344	S15323	S15318	S15342	S15315	S15318	S15346
S15344	S15339	S15323	S15321	S15324	S15350	S15336	S15353	S15352	S15305	S15314	S15350
S15353	S15352	S15323	S15324	S15318	S15304	S15312	S15352	S15348	S15348	S15352	S15349

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

11	S15255	S15250	S15251	S15353	S15252	S15240	S15250	S15255	S15252	S15256	S15253	S15249
12	S153815	S15256	S15307	S15309	S15260	S15259	S15261	S15256	S15261	S15266	S15254	S15259
13	S15302	S15342	S15303	S15346	S15290	S15274	S15277	S15264	S15269	S15267	S15271	S15274
14	S15306	S15314	S15257	S15312	S15303	S15273	S15302	S15294	S15283	S15290	S15304	S15303
15	S15264	S15260	S15261	S15258	S15309	S15265	S15283	S15296	S153815	S15309	S15308	S15311
16	S15273	S15277	S15281	S15265	S15312	S15304	S15314	S15328	S15280	S15295	S15294	S15305
17	S15296	S15341	S15340	S15328	S153815	S15329	S15341	S15317	S15328	S15312	S15277	S15314
18	S15290	S15317	S15308	S15304	S15342	S15331	S15340	S15340	S15329	S15316	S15347	S15327
19	S15318	S15336	S15322	S15323	S15343	S15345	S15347	S15322	S15353	S15332	S15350	S15349
20	S15350	S15352	S15353	S15349	S15349	S15352	S15348	S15323	S15339	S15342	S15343	S15352
21				S15348				S15353				

12

4-træs  
parcel  
ler

\*\*\*



10

8

11	S15252	S15253	S15349	S15350	S15251	S15240	S15319	S15249	S15264	S15260	S15263	S15353
12	S15251	S15249	S15319	S15250	S15259	S15253	S15268	S15266	S15262	S15250	S15251	S15258
13	S15254	S15240	S15266	S15268	S15276	S15271	S15283	S15273	S15265	S15259	S15261	S15247
14	S15256	S15276	S15259	S15271	S15296	S15303	S15279	S15254	S15286	S15296	S15273	S15271
15	S15283	S15279	S15297	S15274	S15291	S15316	S15261	S15297	S15303	S15307	S15302	S15313
16	S15303	S15280	S15304	S15282	S15307	S15309	S15308	S15305	S15306	S15305	S15290	S15323
17	S15308	S15309	S15307	S15305	S15352	S15323	S15321	S15353	S15340	S15312	S15318	S15324
18	S15312	S15326	S153S15	S15328	S15326	S153S15	S15342	S15324	S15308	S153S15	S15309	S15344
19	S15316	S15349	S15327	S15321	S15344	S15350	S15339	S15346	S15349	S15353	S15336	S15346
20	S15324	S15333	S15329	S15350					S15350	S15348	S15342	S15352
21		S15353	S15339	S15352								

2

4

6

## Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- 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 dækrodsystemer 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*)
- Nr. 50 · 2008 Anlægsrapport - F411/FP424 Kvalkved (*Viburnum opulus*)
- Nr. 51 · 2008 Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*)
- Nr. 52 · 2008 Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*)