



Københavns Universitet



**Anlægsrapport - F401/FP293 rødæl (Alnus glutinosa) - fremavl af træer og buske til
landskabsformål 2001-2010**

Jensen, Viggo

Publication date:
2010

Document version
Også kaldet Forlagets PDF

Citation for published version (APA):
Jensen, V. (2010). *Anlægsrapport - F401/FP293 rødæl (Alnus glutinosa) - fremavl af træer og buske til
landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport / Skov & Landskab, Nr.
95



Anlægsrapport - F401/FP293 Rødel (*Alnus glutinosa*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

95 / 2010



BSO i landskabsprogram/FP293
Såningsår: F. 2004 Plantningsår: F. 2005
Løvsbakke Skov, SNS Midtjylland

Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F401/FP293 Rødel (*Alnus glutinosa*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Forfatter

Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 95-2010
Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på www.sl.life.ku.dk

ISBN

978-87-7903-446-4

DTP

Melita Frølich Jørgensen

Udgiver

Skov & Landskab
Københavns Universitet
Hørsholm Kongevej 11
2970 Hørsholm
Tlf. 3533 1500
www.sl.life.ku.dk

Bedes citeret

Jensen, V. 2010. Anlægsrapport - F401/FP293 Rødel (*Alnus glutinosa*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 95-2010 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[F401]

Rødel

Afkomsforsøg F401

Frøplantage **FP293**

Såningsår: F. 2004
Udplantningsår: F. 2005

Distrikt S&N. MIDTJYLLAND
Skov LØVBAKKE SKOV
Afdeling 356D
Region REGION MIDTJYLLAND
Land Danmark

Titel BSO i landskabsprogram/FP293 rødel (*Alnus glutinosa*) 2005

Parallelforsøg F400/FP292 Ringe Skov, Fyn

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 Forsøget er et randomiseret, ubalanceret blokforsøg. 10 blokke med 10 rækker a 6 stk 4_træsparceller = 60 pc/blok = 240 planter/blok. Rækkeafstand: 2,5 m. Planteafstand: 1,5 m. Rækkerne er orienteret S-N, og første række starter i det sydvestlige hjørne.
Designet af Henrik Skibsted Jakobsen

Plantemateriale Plantematerialet stammer fra en indsamling i 2001 fra plustræer på

udvalgte naturlige udbredelseslokaliteter: Tofte Skov, BU_Nørreskov, Uggerby Klitpltg. Svinkløv Klitpltg. Jungetgård Krat, Draved Skov, Pamhule Skov, Kybækken n.f.Hodde/Letbæk Skov, Rydhave Skov, Hald Inderø og - Sø, Ny Vissing Kloster. Under dyrkning i planteskolen kom det uheld i vejen for tidligere etablering, at væksthuset brændt og plantematerialet blev ødelagt. Heldigvis var der frø nok til en anden såning, som blev til det aktuelle udplantningsmateriale.

Areal	Areal ca. 1 ha. BSO'en ligger i en rydning i fransk bjergfyra fra 1990. Mellem blokkene (S-N) er bevaret et par rækker FBF til adskillelse mellem hver blok, og der er tværspor før blokke 1-5 og mellem blokke 1-5 og 6-10 (V-Ø). Jordbunden er flere steder ret vandlidende, og det har påvirket frøanlæggets etablering i negativ retning. Mod syd og øst er FBF-bevoksning fra 1990. Mod nord er EG fra 1989 og mod vest (på den anden side af sporet) er BØG fra 1990.			
Etablering	Forsøget er valgt og udstykket af skovfoged Karoline Myrthue, som også har stået for udplantning og registrering. Planterne er dyrket på Fosdal Planteskole, hvor de blev pakket parcel- og blokvis på sædvanlig måde. Opbevaret på køl ved 0 gr.indtil udplantning Planterne virkede helt friske ved udplantningen, og etiketter var intakte.			
Varighed	Forsøgets varighed afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion.			
Aftaler med distriktet	Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresund's almindelige aftaler med skovdistrikterne (kontakt SNS Øresund).			
Målinger	Planlagte målinger		Udførte målinger	
	HØJDE	2009	HØJDE	2006
	HØJDE	2005		
Reference	Jensen, J.S. og H.S. Jacobsen, 2009. Indsamling af frø fra Rødel (<i>Alnus glutinosa</i> L.) i efteråret 2004. Arbejdsrapport nr. 79-2009, Skov & Landskab			
	Jensen, V. 2009. Anlægsrapport - F400/FP292 - Rødel (<i>Alnus glutinosa</i>) – Fremavl af træer og buske til landskabs-formål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 94-2009 Skov & Landskab			

Indhold PLnr.:	Materialenr.	Bevoksning	Type	Antal
101	S1443604	Tofte Skov	Frøplante	14
102	S1443704	Tofte Skov	Frøplante	11
103	S1443804	Tofte Skov	Frøplante	10
104	S1443904	Tofte Skov	Frøplante	28
105	S1444004	Tofte Skov	Frøplante	11
106	S1444104	Tofte Skov	Frøplante	17
107	S1444204	Tofte Skov	Frøplante	12
108	S1444304	Tofte Skov	Frøplante	25
109	S1444404	Tofte Skov	Frøplante	19
110	S1444504	Tofte Skov	Frøplante	12
111	S1444604	BU Nørreskov	Frøplante	20
112	S1444704	BU Nørreskov	Frøplante	19
113	S1444804	BU Nørreskov	Frøplante	3
114	S1444904	BU Nørreskov	Frøplante	17
115	S1445004	BU Nørreskov	Frøplante	25
116	S1445104	BU Nørreskov	Frøplante	17
117	S1445204	BU Nørreskov	Frøplante	18
118	S1445304	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	10
119	S1445404	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	3
120	S1445504	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	5
121	S1445604	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	4
122	S1445704	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	4
123	S1445804	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	5
124	S1445904	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	30
125	S1446004	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	15
126	S1446104	Uggerby Klitpltg.	Frøplante	20
128	S1446304	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	2
129	S1446404	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	29
130	S1446504	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	18
131	S1446604	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	16
132	S1446704	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	24
133	S1446804	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	2
134	S1446904	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	6
135	S1447004	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	15
136	S1447104	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	15
137	S1447204	Svinkløv Klitpltg.	Frøplante	27
138	S1447304	Junetgård Krat	Frøplante	9
139	S1447404	Junetgård Krat	Frøplante	15
140	S1447504	Junetgård Krat	Frøplante	14
141	S1447604	Junetgård Krat	Frøplante	12
142	S1447704	Junetgård Krat	Frøplante	11
143	S1447804	Junetgård Krat	Frøplante	10
144	S1447904	Draved Skov	Frøplante	31

145	S1448004	Draved Skov	Frøplante	19
146	S1448104	Draved Skov	Frøplante	19
147	S1448204	Draved Skov	Frøplante	23
148	S1448304	Draved Skov	Frøplante	17
149	S1448404	Draved Skov	Frøplante	23
150	S1448504	Draved Skov	Frøplante	23
151	S1448604	Draved Skov	Frøplante	33
152	S1448704	Draved Skov	Frøplante	22
153	S1448804	Pamhule Skov	Frøplante	22
154	S1448904	Pamhule Skov	Frøplante	29
155	S1449004	Pamhule Skov	Frøplante	18
156	S1449104	Pamhule Skov	Frøplante	16
157	S1449204	Pamhule Skov	Frøplante	10
158	S1449304	Pamhule Skov	Frøplante	4
159	S1449404	Pamhule Skov	Frøplante	20
160	S1449504	Pamhule Skov	Frøplante	10
161	S1449604	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	8
162	S1449704	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	10
163	S1449804	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	23
164	S1449904	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	15
165	S1450004	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	11
166	S1450104	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	20
167	S1450204	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	11
168	S1450304	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	9
169	S1450404	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	6
170	S1450504	Kybækken n.f. Hodde/Letbæk Skov	Frøplante	25
171	S1450604	Rydhave Skov	Frøplante	11
172	S1450704	Rydhave Skov	Frøplante	19
173	S1450804	Rydhave Skov	Frøplante	18
174	S1450904	Rydhave Skov	Frøplante	16
175	S1451004	Rydhave Skov	Frøplante	13
177	S1451204	Rydhave Skov	Frøplante	23
178	S1451304	Rydhave Skov	Frøplante	16
179	S1451404	Rydhave Skov	Frøplante	3
180	S1451504	Rydhave Skov	Frøplante	3
182	S1451704	Hald Inderø	Frøplante	3
183	S1451804	Hald Sø	Frøplante	7
184	S1451904	Hald Sø	Frøplante	12
185	S1452004	Hald Sø	Frøplante	4
186	S1452104	Hald Sø	Frøplante	1
187	S1452204	Hald Sø	Frøplante	4
188	S1452304	Hald Sø	Frøplante	3
189	S1452404	Hald Sø	Frøplante	9
190	S1452504	Hald Sø	Frøplante	4
191	S1452604	Ny Vissing Kloster	Frøplante	22
192	S1452704	Ny Vissing Kloster	Frøplante	3

193	S1452804	Ny Vissing Kloster	Frøplante	17
194	S1452904	Ny Vissing Kloster	Frøplante	10
196	S1453104	Ny Vissing Kloster	Frøplante	4
197	S1453204	Ny Vissing Kloster	Frøplante	8
100	S1483704	F.677 Sdr.Skovgård (Standard)	Frøplante	110
I alt (94 poster)				1419

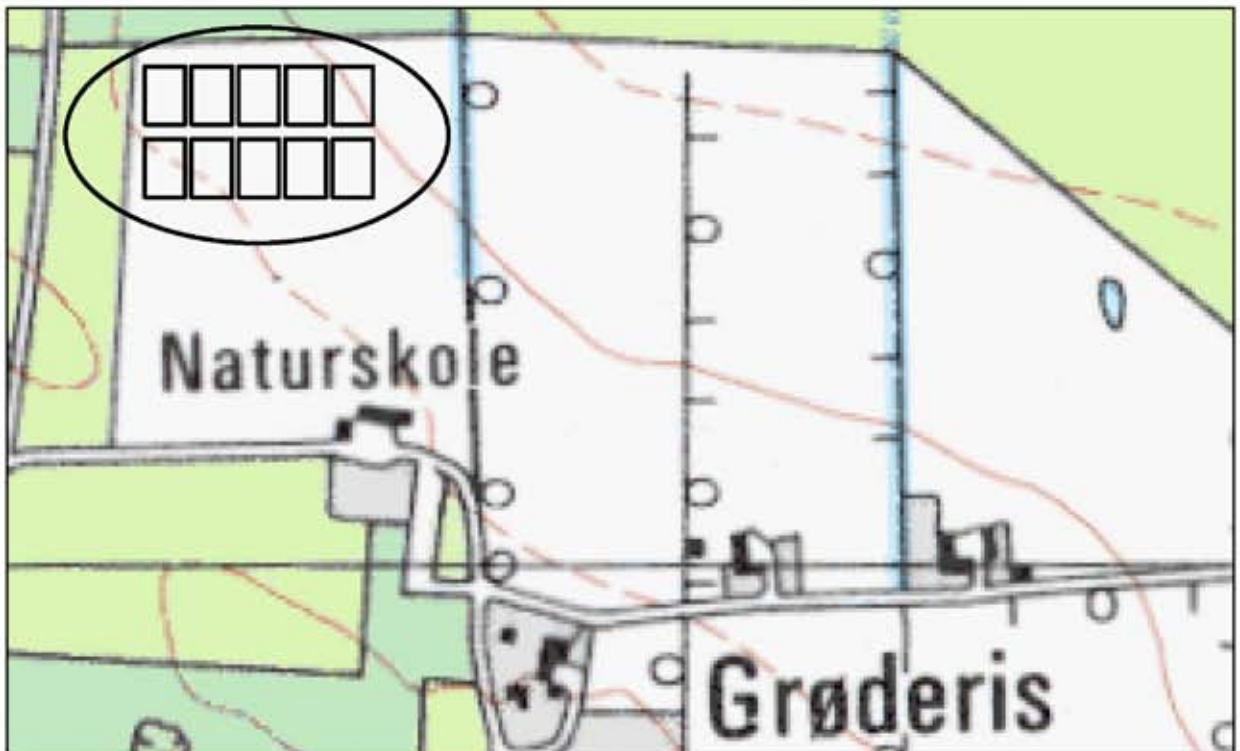
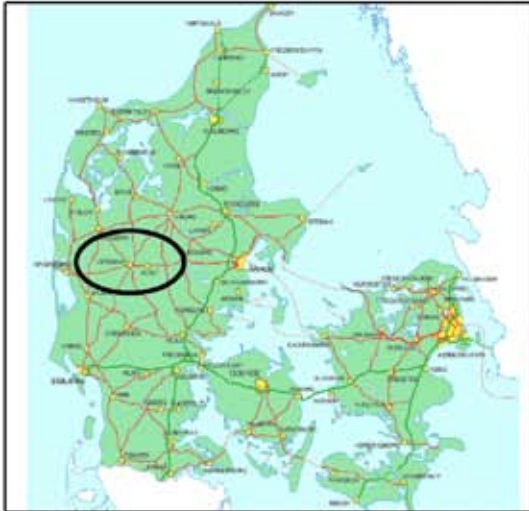
F401 Rødel, SN_Midtjylland, Løvbakke Skov afd. 356D

Vnr.	PLnr.	Snr.	Bevoksning
Bestand	100	S15837	F.677 Sdr.Skovgård (Standard)
V16867	101	S14436	Tofte Skov
V16868	102	S14437	Tofte Skov
V16869	103	S14438	Tofte Skov
V16870	104	S14439	Tofte Skov
V16871	105	S14440	Tofte Skov
V16872	106	S14441	Tofte Skov
V16873	107	S14442	Tofte Skov
V16874	108	S14443	Tofte Skov
V16875	109	S14444	Tofte Skov
V16876	110	S14445	Tofte Skov
V16877	111	S14446	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16878	112	S14447	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16879	113	S14448	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16880	114	S14449	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16881	115	S14450	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16882	116	S14451	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16883	117	S14452	SN, Himmerland, BU Nørreskov
V16884	118	S14453	Uggerby Klitplantage
V16885	119	S14454	Uggerby Klitplantage
V16886	120	S14455	Uggerby Klitplantage
V16887	121	S14456	Uggerby Klitplantage
V16888	122	S14457	Uggerby Klitplantage
V16889	123	S14458	Uggerby Klitplantage
V16890	124	S14459	Uggerby Klitplantage
V16891	125	S14460	Uggerby Klitplantage
V16892	126	S14461	Uggerby Klitplantage
V16893	127	S14462	Uggerby Klitplantage
V16894	128	S14463	Svinkløv Klitplantage
V16895	129	S14464	Svinkløv Klitplantage
V16896	130	S14465	Svinkløv Klitplantage
V16897	131	S14466	Svinkløv Klitplantage
V16898	132	S14467	Svinkløv Klitplantage
V16899	133	S14468	Svinkløv Klitplantage
V16900	134	S14469	Svinkløv Klitplantage
V16901	135	S14470	Svinkløv Klitplantage
V16902	136	S14471	Svinkløv Klitplantage
V16903	137	S14472	Svinkløv Klitplantage
V16904	138	S14473	Jungetgård Krat
V16905	139	S14474	Jungetgård Krat
V16906	140	S14475	Jungetgård Krat
V16907	141	S14476	Jungetgård Krat
V16908	142	S14477	Jungetgård Krat
V16909	143	S14478	Jungetgård Krat
V16910	144	S14479	Draved Skov
V16911	145	S14480	Draved Skov
V16912	146	S14481	Draved Skov
V16913	147	S14482	Draved Skov
V16914	148	S14483	Draved Skov
V16915	149	S14484	Draved Skov
V16916	150	S14485	Draved Skov
V16917	151	S14486	Draved Skov
V16918	152	S14487	Draved Skov
V16919	153	S14488	Draved Skov

V16920	154	S14489	Pamhule Skov
V16921	155	S14490	Pamhule Skov
V16922	156	S14491	Pamhule Skov
V16923	157	S14492	Pamhule Skov
V16924	158	S14493	Pamhule Skov
V16925	159	S14494	Pamhule Skov
V16926	160	S14495	Pamhule Skov
V16927	161	S14496	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16928	162	S14497	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16929	163	S14498	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16930	164	S14499	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16931	165	S14500	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16932	166	S14501	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16933	167	S14502	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16934	168	S14503	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16935	169	S14504	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16936	170	S14505	Kybækken nord for Hodde/Letbæk Skov
V16937	171	S14506	Rydhave Skov
V16938	172	S14507	Rydhave Skov
V16939	173	S14508	Rydhave Skov
V16940	174	S14509	Rydhave Skov
V16941	175	S14510	Rydhave Skov
V16942	176	S14511	Rydhave Skov
V16943	177	S14512	Rydhave Skov
V16944	178	S14513	Rydhave Skov
V16945	179	S14514	Rydhave Skov
V16946	180	S14515	Rydhave Skov
V16947	181	S14516	Hald Inderø
V16948	182	S14517	Hald Sø
V16949	183	S14518	Hald Sø
V16950	184	S14519	Hald Sø
V16951	185	S14520	Hald Sø
V16952	186	S14521	Hald Sø
V16953	187	S14522	Hald Sø
V16954	188	S14523	Hald Sø
V16955	189	S14524	Hald Sø
V16956	190	S14525	Hald Sø
V16957	191	S14526	Ny Vissing Kloster
V16958	192	S14527	Ny Vissing Kloster
V16959	193	S14528	Ny Vissing Kloster
V16960	194	S14529	Ny Vissing Kloster
V16961	195	S14530	Ny Vissing Kloster
V16962	196	S14531	Ny Vissing Kloster
V16963	197	S14532	Ny Vissing Kloster

De rødt markeret familier indgår ikke i frøavlsanlæg

F401



F401/FP293

	01-04	05-08	09-12	13-16	17-20	21-24	
BL 1	01	S14463	S14455	S14461	S14436	S14459	S14468
	02	S14503	S14443	S14451	S14474	S14445	S14446
	03	S14499	S14837	S14467	S14465	S14452	S14524
	04	S14449	S14471	S14494	S14837	S14481	S14837
	05	S14437	S14488	S14505	S14501	S14444	S14487
	06	S14477	S14508	S14531	S14528	S14442	S14482
	07	S14439	S14440	S14484	S14491	S14506	S14508
	08	S14464	S14521	S14482	S14513	S14450	S14837
	09	S14509	S14523	S14472	S14458	S14490	S14486
	10	S14489	S14475	S14837	S14479	S14504	S14512
BL 2	11	S14837	S14484	S14476	S14455	S14486	S14474
	12	S14451	S14837	S14524	S14528	S14479	S14472
	13	S14483	S14489	S14439	S14504	S14505	S14485
	14	S14450	S14499	S14523	S14461	S14448	S14459
	15	S14482	S14487	S14471	S14452	S14468	S14837
	16	S14501	S14445	S14518	S14492	S14508	S14490
	17	S14440	S14837	S14464	S14526	S14481	S14526
	18	S14521	S14498	S14494	S14446	S14527	S14837
	19	S14837	S14506	S14465	S14488	S14443	S14442
	20	S14512	S14510	S14837	S14444	S14467	S14507
BL 3	21	S14526	S14488	S14490	S14485	S14486	S14491
	22	S14451	S14450	S14452	S14444	S14472	S14455
	23	S14441	S14459	S14479	S14465	S14837	S14837
	24	S14470	S14837	S14442	S14477	S14510	S14458
	25	S14471	S14484	S14507	S14481	S14837	S14461
	26	S14837	S14837	S14487	S14508	S14518	S14489
	27	S14482	S14448	S14527	S14445	S14523	S14447
	28	S14474	S14443	S14446	S14513	S14476	S14439
	29	S14436	S14505	S14837	S14467	S14464	S14528
	30	S14497	S14498	S14437	S14469	S14494	S14499
BL 4	31	S14499	S14525	S14508	S14519	S14491	S14514
	32	S14450	S14471	S14529	S14472	S14480	S14501
	33	S14444	S14442	S14512	S14507	S14522	S14504
	34	S14487	S14505	S14494	S14479	S14498	S14482
	35	S14447	S14476	S14485	S14474	S14481	S14470
	36	S14837	S14440	S14441	S14837	S14837	S14452
	37	S14484	S14837	S14459	S14439	S14446	S14837
	38	S14436	S14488	S14489	S14437	S14448	S14456
	39	S14486	S14460	S14526	S14451	S14443	S14837
	40	S14483	S14464	S14461	S14478	S14465	S14467
BL 5	41	S14441	S14512	S14509	S14476	S14440	S14482
	42	S14510	S14529	S14438	S14439	S14442	S14485
	43	S14466	S14498	S14443	S14527	S14517	S14517
	44	S14837	S14446	S14507	S14494	S14451	S14501
	45	S14480	S14436	S14445	S14479	S14837	S14522
	46	S14486	S14837	S14486	S14500	S14447	S14481
	47	S14489	S14488	S14465	S14470	S14467	S14492
	48	S14505	S14472	S14449	S14450	S14532	S14837
	49	S14478	S14459	S14452	S14474	S14487	S14464
	50	S14526	S14484	S14461	S14837	S14460	S14837

01 02 03 04 05 06

N →

F401/FP293

	25-28	29-32	33-36	37-40	41-44	45-48
01	S14444	S14445	S14442	S14500	S14508	S14485
02	S14507	S14443	S14498	S14837	S14837	S14437
03	S14440	S14464	S14446	S14452	S14479	S14512
04	S14467	S14466	S14451	S14439	S14459	S14509
BL 6 05	S14532	S14837	S14465	S14456	S14461	S14505
06	S14525	S14481	S14450	S14438	S14436	S14490
07	S14837	S14529	S14491	S14460	S14526	S14484
08	S14471	S14480	S14483	S14472	S14441	S14837
09	S14449	S14510	S14482	S14474	S14489	S14488
10	S14470	S14502	S14837	S14476	S14487	S14486
11	S14837	S14487	S14837	S14460	S14452	S14453
12	S14508	S14507	S14484	S14837	S14476	S14837
13	S14523	S14464	S14837	S14442	S14513	S14502
14	S14480	S14438	S14444	S14443	S14485	S14451
BL 7 15	S14447	S14472	S14449	S14461	S14459	S14837
16	S14474	S14488	S14470	S14491	S14440	S14520
17	S14481	S14528	S14479	S14450	S14471	S14465
18	S14505	S14483	S14483	S14475	S14445	S14486
19	S14500	S14489	S14466	S14526	S14494	S14492
20	S14467	S14441	S14482	S14478	S14837	S14446
21	S14460	S14529	S14465	S14486	S14436	S14505
22	S14525	S14466	S14837	S14452	S14477	S14502
23	S14498	S14453	S14439	S14837	S14441	S14467
24	S14837	S14512	S14471	S14470	S14482	S14446
BL 8 25	S14442	S14513	S14837	S14440	S14479	S14487
26	S14450	S14443	S14464	S14494	S14523	S14508
27	S14447	S14526	S14472	S14461	S14444	S14475
28	S14837	S14502	S14114	S14484	S14520	S14488
29	S14473	S14489	S14481	S14451	S14490	S14459
30	S14450	S14495	S14492	S14526	S14491	S14485
31	S14464	S14471	S14459	S14837	S14837	S14451
32	S14837	S14475	S14457	S14484	S14467	S14466
33	S14528	S14450	S14837	S14507	S14482	S14518
34	S14501	S14512	S14506	S14486	S14495	S14470
BL9 35	S14497	S14473	S14837	S14491	S14485	S14515
36	S14479	S14483	S14509	S14496	S14472	S14503
37	S14490	S14493	S14489	S14436	S14481	S14500
38	S14443	S14505	S14449	S14487	S14519	S14439
39	S14837	S14498	S14488	S14447	S14499	S14438
40	S14441	S14446	S14837	S14526	S14444	S14480
41	S14451	S14495	S14499	S14485	S14450	S14459
42	S14496	S14446	S14441	S14447	S14837	S14439
43	S14488	S14464	S14837	S14532	S14507	S14453
44	S14482	S14497	S14837	S14498	S14492	S14460
BL 10 45	S14837	S14486	S14506	S14837	S14454	S14501
46	S14487	S14512	S14837	S14524	S14473	S14509
47	S14489	S14444	S14519	S14472	S14483	S14443
48	S14490	S14469	S14480	S14479	S14467	S14471
49	S14484	S14531	S14477	S14475	S14436	S14513
50	S14466	S14503	S14528	S14837	S14505	S14438

07 08 09 10 11 12

N →

Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- Nr. 1-49 www.sl.life.ku.dk/Publikationer/Udgivelser.aspx
- 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*)
- Nr. 53 · 2008 Anlægsrapport - F424/FP429 Tørst (*Frangula alnus*)
- Nr. 54 · 2008 Indsamling af frø fra Hassel (*Corylus avellana* L.) i 2000
- Nr. 55 · 2008 Indsamling af frø af Kvalkved (*Viburnum opulus*) i 2003
- Nr. 56 · 2009 Anlægsrapport - F403/FP408 Alm. hvidjörn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 57 · 2009 Anlægsrapport - F404/FP409 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 58 · 2009 Anlægsrapport - F407/FP416 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 59 · 2009 Anlægsrapport - F414/FP412 Benved (*Euonymus europaeus*)
- Nr. 60 · 2009 Anlægsrapport - F418/FP420 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 61 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 1: Litteraturstudie om strategisk planlægning
- Nr. 62 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 2: Screening af planstrategier
- Nr. 63 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 3: Case-beskrivelser-Tværgående analyse-Konklusion
- Nr. 64 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 4: Kommunikationsanalyse
- Nr. 65 · 2009 Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 66 · 2009 Anlægsrapport - F419/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 67 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Kirsebær i det vestlige Danmark (*Prunus Avium*) - 2004
- Nr. 68 · 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Løndal Gods
- Nr. 69 · 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Vallø Stift
- Nr. 70 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Benved (*Euonymus europaeus*) i 2002
- Nr. 71 · 2009 Anlægsrapport - F408/FP417 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*) østpulje
- Nr. 72 · 2009 Anlægsrapport - F421/FP428 Rød kornel (*Cornus sanguinea*) vestpulje
- Nr. 73 · 2009 Anlægsrapport - F383/FP290 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 74 · 2009 Anlægsrapport - F384/FP291 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 75 · 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Malus (*Malus sylvestris*)
- Nr. 76 · 2009 Anlægsrapport - F392/FP275 Malus (*Malus sylvestris*)
- Nr. 77 · 2009 Anlægsrapport - F398/FP275 Lind (*Tilia cordata*) vestpulje
- Nr. 78 · 2009 Anlægsrapport - F399/FP276 Lind (*Tilia cordata*) øst pulje
- Nr. 79 · 2009 Indsamling af frø fra Rødel (*Alnus glutinosa* L.) i efteråret 2001
- Nr. 80 · 2009 Indsamling af frø fra Koral hvidtjörn (*Crataegus rhipidophylla*)
- Nr. 81 · 2009 Indsamling af frø fra Skovtjörn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 82 · 2009 Indsamling af frø fra Vintereg (*Quercus petraea* Matt. Liebl.)
- Nr. 83 · 2009 Indsamling af frø fra Tørst (*Frangula alnus*) i efteråret 2005 i vest Danmark
- Nr. 84 · 2009 Indsamling af frø fra Vortebirk (*Betula pendula* Ehrh.) i 2004 og 2007
- Nr. 85 · 2009 Indsamling af frø fra Spidsløn (*Acer platanooides*) i efteråret 2006
- Nr. 86 · 2009 Indsamling af frø fra Navr (*Acer campestre*) i det naturlige udbredelses område i 2002
- Nr. 87 · 2009 Indsamling af frø fra Ask (*Fraxinus excelsior*) på udsatte lokaliteter i det vestlige Danmark ..
- Nr. 88 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 88 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 90 · 2009 Indsamling af vegetativt plantemateriale af Fjeldribs (*Ribes alpinum*) på Møn i efteråret 1999
- Nr. 91 · 2009 Anlægsrapport - F395/FP421 - Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Nr. 92 · 2009 Indsamling af frø af Dunbirk (*Betula pubescens* Ehrh.) i 2003
- Nr. 93 · 2009 Indsamling af frø af Silkeg (*Quercus robur* L.) i 2007
- Nr. 94 · 2009 Anlægsrapport - F400/FP292 Rødel (*Alnus glutinosa*)
- Nr. 95 · 2010 Anlægsrapport - F401/FP293 Rødel (*Alnus glutinosa*)