

UNIVERSITY OF COPENHAGEN



Anlægsrapport - F412/FP418 fjeldribs (*Ribes alpinum*) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Christensen, Thomas Balle; Jensen, Viggo

Publication date:
2008

Document version
Også kaldet Forlagets PDF

Citation for published version (APA):
Christensen, T. B., & Jensen, V. (2008). *Anlægsrapport - F412/FP418 fjeldribs (*Ribes alpinum*) - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet.



Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

51 / 2008



BSO i landskabsprogram/FP418
Stikningsår: 2004 - Plantningsår: 2007
S&N Østjælland, Gulddysse Skov

Af Thomas Balle Christensen og Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Forfatter

Thomas Balle Christensen og Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 51-2008

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

ISBN

978-87-7903-373-3

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 - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 51-2008 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 [F412]

Fjeldribs

Klonforsøg F412

Frøplantage FP418

Distrikt	S&N, ØSTSJÆLLAND
Skov	GULDDYSSE SKOV
Region	REGION SJÆLLAND
Land	Danmark
Koordinater	N 55,74208
Wgs 84	E 12,15193
Titel	CSO i lansskabsprogrammet/FP418 fjeldribs (<i>Ribes alpinum</i>)
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 består af 8 rk. Med 29-24 planter pr række. Inddelt i 10 blokke á ca. 19-26 enkeltræparceller. Rækkeafstand 3,0 m. Planteafstand 1,25 m Rækkerne er orienteret S-N, begyndende i sydvestlige hjørne.
Plantemateriale	Plantematerialet kommer fra udvalgte træer i danske naturbevoksninger: Jydelejet, Ulfshale og Møns Klint. Ved udvælgelsen er der lagt væk på sundhed, form og vækst.
Areal	Arealet er ca. 0,1 ha. Tidligere landbrugsjord, som nu er inddraget til skovrejsning. Mod syd grænser det op til beboelse i Gundsømagle, og er ellers omgivet af dyrkede marker. Terrænet er let bakket (morænelandskab).
Etablering	Arealet er pløjet før plantning. Udplantning er foretaget i april 2007 af Hanne Jørgensen og Henrik Andersen fra Skov- og Naturstyrelsen Øresund.

Aftaler med distriktet

Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresund almindelige aftaler for frøplantager på skovdistrikterne, dvs. at vedligeholdelse og renholdelse af BSO foretages af Skov- og Naturstyrelsen Øresund. I tvivlstilfælde kontaktes Skov- og Naturstyrelsen Øresund.

Referencer

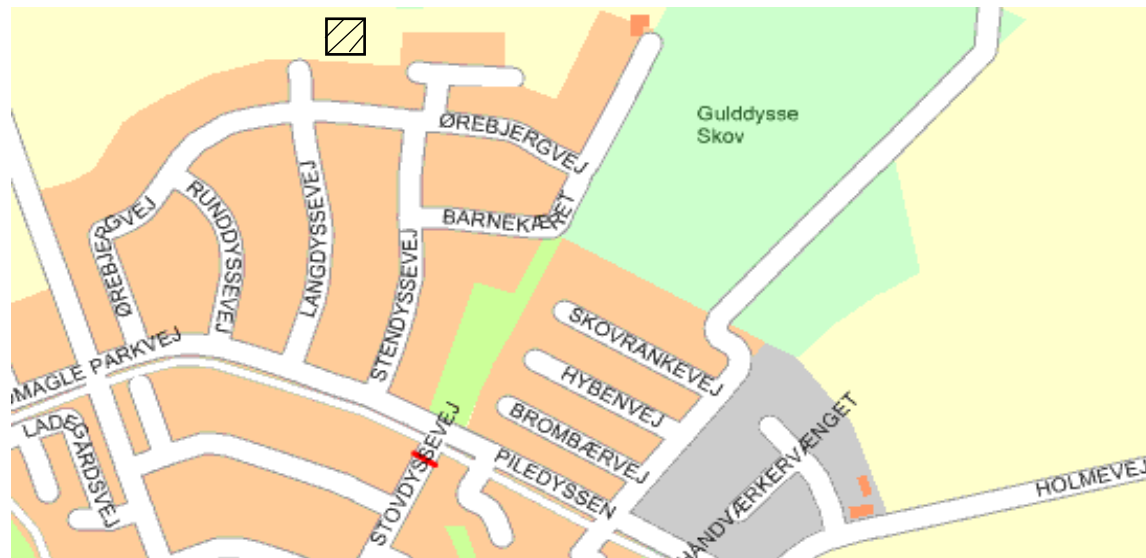
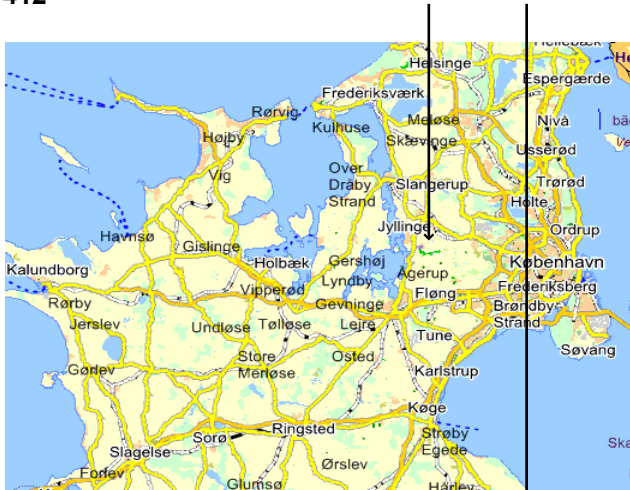
Jensen, M. og Jensen, J.S. 2009. Indsamling af vegetativt plantemateriale af fjeldribs (*Ribes alpinum*) på Møn i efteråret 1999 - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 90-2009, Skov & Landskab

Målinger

Planlagte målinger		Udførte målinger	
HØJDE	2011	HØJDE	2007
HØJDE	2007		

Indhold PL.nr	Materialenr.	Proveniens	Type	Antal
1	V17857041	Jydeleje, Storstrøm	Stikling	7
2	V17858041	Jydeleje, Storstrøm	Stikling	8
3	V17859041	Jydeleje, Storstrøm	Stikling	5
4	V17860041	Jydeleje, Storstrøm	Stikling	7
5	V17861041	Jydeleje, Storstrøm	Stikling	11
6	V17862041	Jydeleje, Storstrøm	Stikling	7
7	V17863041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	10
8	V17864041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	6
9	V17865041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	8
10	V17866041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	10
11	V17867041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	9
12	V17868041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	4
13	V17869041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	10
14	V17870041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	10
15	V17871041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	3
16	V17872041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	7
17	V17873041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	9
18	V17874041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	8
19	V17875041	Ulfshale, Storstrøm	Stikling	4
20	V17876041	Ulfshale fra nr. 41 i indsamlingen	Stikling	8
21	V17877041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	8
22	V17878041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	2
23	V17879041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	1
24	V17880041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	5
25	V17881041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	4
26	V17882041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	4
27	V17883041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	5
28	V17884041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	3
29	V17885041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	3
30	V17886041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	6
31	V17887041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	5
32	V17888041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	1
33	V17889041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	8
34	V17890041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	4
35	V17891041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	6
36	V17892041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	2
37	V17893041	Mønslint, Storstrøm	Stikling	5
38	V17894041	Mønslint, fra nr. 13 i indsamlingen	Stikling	2
I alt (38 poster)				225

F412

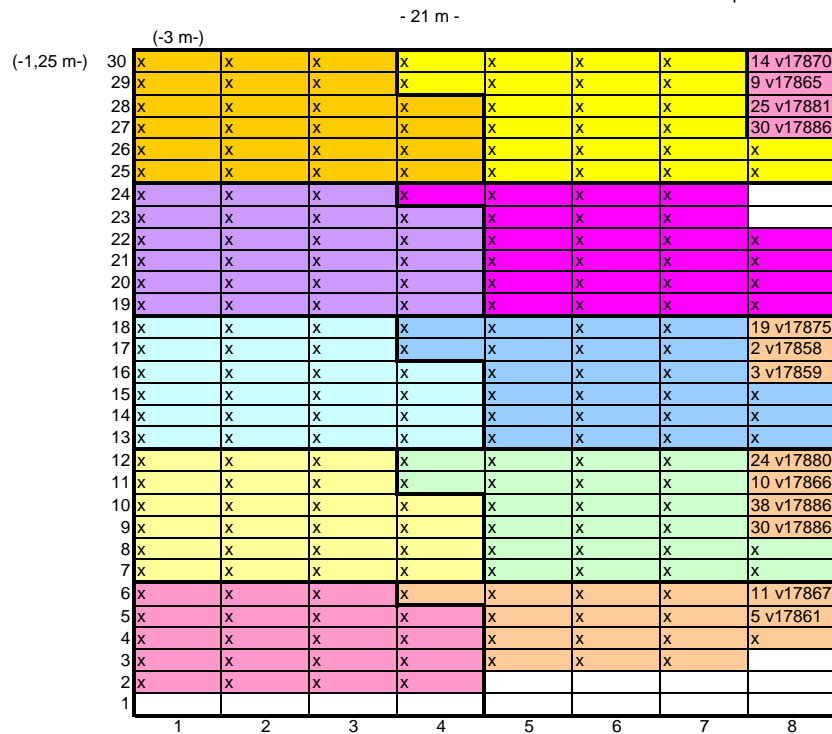


Design af anlæg til Ribes Alpinum Gulddysse Skov (Københavns distrikt)

Plantes på 1,25 m * 3 m i 10 blokke á ca. 22-23 planter.

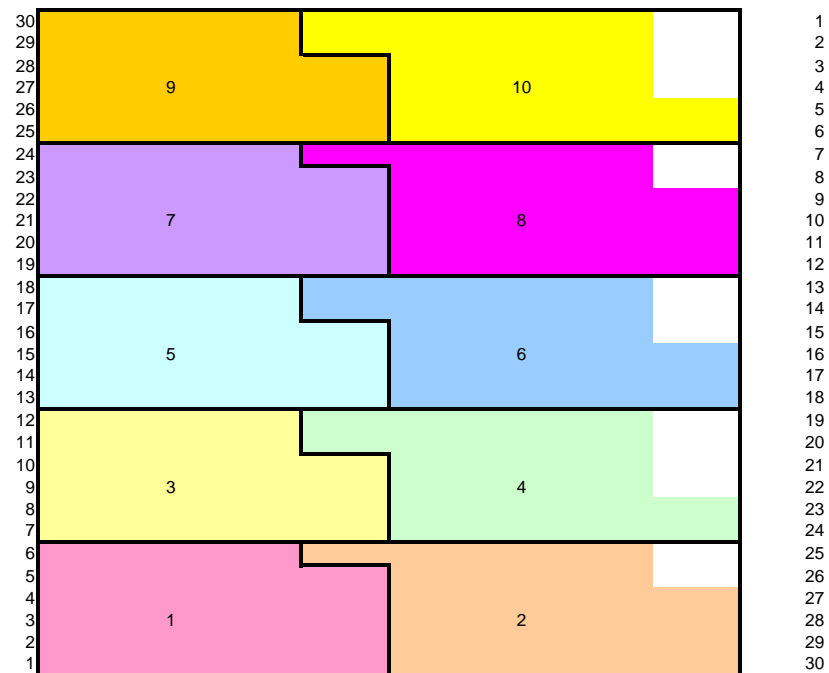
Nuværende d.26. juni 2007

↑ Nord



36.25 m

Oprindelig
Blok inddeling



Der er blevet flyttet 13 planter for at gøre plads til traktorkørsel.

Planterne er flyttet fra blok 1 og 2, de første i blokkene. Deres nye placering er mærket med deres nummer i skitsen.

F412



Parcel
Enkeltræs parceller X

OBS ! V. Nr.

	30	17890	17876	17864	17881	17891	17871	17872	17870	
	29	17863	17858	17893	17858	17877	17857	17867	17865	
Blok 9	28	17881	17857	17872	17877	17870	17863	17894	17881	Blok 10
	27	17866	17883	17873	17861	17889	17876	17874	17886	
	29	17868	17891	17862	17870	17893	17887	17887	17861	
	25	17871	17889	17869	17874	17862	17869	17883	17866	
	24	17860	17874	17876	17866	17865	17890	17857		
	23	17861	17882	17868	17864	17861	17884	17872		
Blok 7	22	17866	17890	17872	17891	17877	17870	17881	17862	Blok 8
	21	17870	17862	17869	17879	17867	17863	17891	17864	
	20	17867	17883	17877	17893	17876	17861	17868	17874	
	19	17863	17865	17873	17884	17873	17869	17893	17883	
	18	17860	17858	V Død	17858	17889	17891	17884	17875	
	17	17891	17867	17874	17862	17869	17863	17860	17858	
Blok 5	16	17886	17861	17889	17873	17888	17867	17865	17859	Blok 6
	15	17859	17869	V Død	17865	17874	17883	17866	17876	
	14	17882	17863	17885	17862	17868	17872	17873	17870	
	13	17878	17876	17875	17880	17882	17890	17861	17893	
	12	17873	17874	17880	17880	17875	17870	17874	17880	
	11	17860	17867	17887	17859	17882	17860	17889	17866	
Blok 3	10	17869	17863	17885	17877	17857	17862	V Død	17886	Blok 4
	9	17870	17889	17875	17864	17858	17865	17863	17886	
	8	17858	17857	17886	V Død	17877	17878	V Død	17869	
	7	17861	17866	17865	17892	17861	17886	V Død	17885	
	6	17889	17867	17887	17870	17863	17857	17873	17867	
	5	17863	17871	17859	17858	17869	17872	17876	17861	
Blok 1	4	17869	17877	17880	17860	17865	17889	17864	17892	Blok 2
	3	17861	17876	17894	17872	17860	17877	17887		
	2	17866	17873	17864	17857					
	1									
Rk		1	2	3	4	5	6	7	8	

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*)