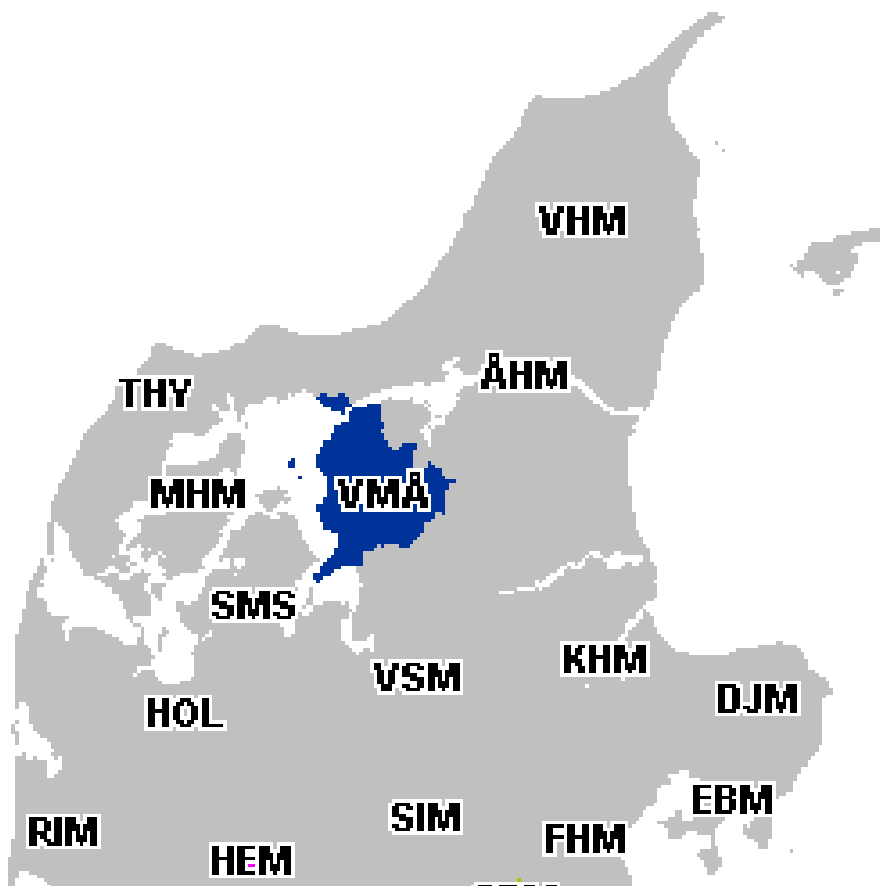


Gennemsyn af makrofossilprøver fra Vesthimmerlands Museum

Peter Steen Henriksen



Gennemsyn af makrofossilprøver fra Vesthimmerlands Museum

Peter Steen Henriksen, Nationalmuseet, Danmarks Oldtid/Naturvidenskab

Baggrund:

Makrofossilprøver fra 16 lokaliteter udgravet af Vesthimmerlands Museum er blevet gennemset med henblik på at vurdere om prøverne egnede sig til nærmere arkæobotaniske analyser. Prøverne kommer fra lokaliteterne:

VMÅ 2148, 2312, 2313, 2412, 2446, 2450, 2466, 2531, 2533, 2538, 2541, 2542, (2548), 2550, (2560), 2575 (se bilag 1).

Resultaterne af gennemsynet

I alt er der gennemset 296 makrofossilprøver. Resultaterne fra gennemsynet kan ses i bilag 2-10. I bilagene er der anvendt følgende forkortelser:

- Forekomst:

x – enkelte, xx – få, xxx – en del, xxxx – mange, xxxxx – dominerende.

- Afgrøder:

H. - Hordeum (Byg), **H.v.v.** – Hordeum vulgare var. vulgare (Avnklædt Seksradet Byg), **H.v.n.** – Hordeum vulgare var. nudum (Nøgen Seksradet Byg), **T.** – Triticum (Hvede), **T.ae.** – Triticum aestivum (Alm. Hvede), **T. m.** – Triticum monococcum (Enkorn), **T.d.** – Triticum dicoccum (Emmer), **T.s.** – Triticum spelta (Spelt), **S.** – Secale cereale (Rug), **A.** – Avena (Havre).

- Markukrudt/andre vilde planter:

Pers. – Persicaria maculata/lapathifolium (Fersken/Bleg Pileurt), **Ch.** – Chenopodium (Gåsefod), **Ch.a.** – Chenopodium album (Hvidmelet Gåsefod), **Sp.** – Sparganium arvensis (Spergel), **R.a.** – Rumex acetosella (Rødknæ), **Polyg.** – Polygonum aviculare (Vej-Pileurt), **Fallopia** – Fallopia convolvulus (Snerle-Pileurt), **Pl.l.** – Plantago lanceolata (Lancet-Vejbred), **Danth.** – Danthonia decumbens (Tandbælg).

- Andet:

RR – recente rødder.

VMÅ 2148

Fra VMÅ 2148 dateret til TN/MN1 er der gennemset 26 prøver (se bilag 2). De fleste prøver indeholdt kun enkelte stykker trækul. Enkelte prøver bestod hovedsageligt af trækul, bl.a. x 829, der tillige indeholdt en del kviste fra Lyng samt frø fra Star (Carex). Dette kan tyde på afbrænding af tørv.

VMÅ 2312

Fra VMÅ 2312 dateret til FRJ er der gennemset 26 prøver fra brandgrave (se bilag 3). Prøverne indeholdt primært trækul og knoglefragmenter. To prøver indeholder mange kviste fra Lyng samt frø fra Tandbælg (Danthonia decumbens) og Star (Carex sp.), hvilket kan tyde på afbrænding af tørv.

VMÅ 2313

Fra VMÅ 2313 dateret til FRJ/ÆR er der gennemset 4 prøver fra brandgrave (se bilag 4). Prøverne indeholdt primært trækul og mindre mængder af knoglefragmenter.

VMÅ 2412

Fra VMÅ 2412 dateret til EGK er der gennemset 17 prøver fra stolpehuller efter midtsuler og vægstolper i et hus (se bilag 4). Prøverne fra stolpehullerne efter midtsulerne bestod af

trækulsfragmenter op til 20 mm, mens vægstolpehullerne kun indeholdt mindre mængder af trækul. Prøverne indeholdt kun enkelte korn og frø bl.a. 2 byg-kerner. En rugkerne i prøven x 33 må formodes at skyldes senere forurening, da de ældste fund af rug i Danmark stammer fra yngre bronzealder.

VMÅ 2446

Fra VMÅ 2446 dateret til TN er der gennemset 2 prøver (se bilag 5). Prøverne indeholdt kun sand og meget slidte trækulsfragmenter op til 5 mm.

VMÅ 2450

Fra VMÅ 2450 dateret til YBZ er der gennemset 2 prøver (se bilag 5). Prøven x 253 bestod udelukkende af trækul fra egetræ i op til 30 mm store stykker. x 255 indeholdt kun en smule trækul.

VMÅ 2466

Fra VMÅ 2466 dateret til ÆBZ er der gennemset 9 prøver (se bilag 5). 6 prøver fra x 1 bestod stort set udelukkende af små knoglefragmenter. De øvrige prøver bestod hovedsageligt af trækul fra egetræ. Der udover indeholdt prøverne kun enkelte ukrudtsfrø og kerner af byg.

VMÅ 2531

Fra VMÅ 2531 dateret til SN/V er der gennemset 50 prøver (se bilag 6). Størstedelen af prøverne bestod hovedsageligt af sand og recente rødder samt en mindre andel små stykker trækul. 10 prøver indeholdt et mindre antal kornkerner, disse prøver stammer næsten alle fra vikingetid, da de indeholder rug-kerner. Disse prøver, samt enkelte af de øvrige prøver, indeholdt frø fra almindelige markukrudsarter. Godt halvdelen af prøverne indeholdt forkullede lyngstængler/rødder, hyppigst i prøverne fra vikingetid.

VMÅ 2533

Fra VMÅ 2533 dateret til SN/ÆBZ er der gennemset 7 prøver (se bilag 7). Prøverne indeholdt stort set kun trækul og recente rødder. En prøve indeholdt en del forkullede lyng-stængler.

VMÅ 2538

Fra VMÅ 2538 dateret til SN/ÆBZ er der gennemset 18 prøver (se bilag 8). Størstedelen af prøverne bestod hovedsageligt af sand og recente rødder samt en mindre andel små stykker trækul. Prøven x 109 bestod dog udelukkende af op til 20 mm store stykker trækul.

Halvdelen af prøverne indeholdt et mindre antal kornkerner, hovedsageligt fra byg, det er dog bemærkelsesværdigt, at x 66 indeholdt 8 kerner fra almindelig hvede, en art der kun optræder sparsomt i fundene fra denne periode.

VMÅ2541

Fra VMÅ 2541 dateret til YBZ/ÆJ er der gennemset 11 prøver (se bilag 7). Prøverne indeholdt stort set kun sand med undtagelse af x 2, der hovedsageligt bestod af forkullede lyngstængler samt enkelte frø fra Star (*Carex* sp.) og Tandbælg (*Danthonia decumbens*). Dette må stamme fra afbrændt lyng/lyngtørv.

VMÅ 2542

Fra VMÅ 2542 dateret til YBZ er der gennemset 1 prøve (se bilag 8). Prøven indeholdt trækulsflager op til 20 mm. I prøve fandtes en recent musegnavet kirsebær-sten, som tegn på nyere forurening via dyreaktivitet.

VMÅ2550

Fra VMÅ 2550 dateret til ÆBZ er der gennemset 33 prøver (se bilag 9). Knap halvdelen af prøverne bestod udelukkende af trækul op til 40 mm, mens de øvrige hovedsageligt indeholdt sand og recente rødder samt lidt trækulsfragmenter. Enkelte prøver indeholdt små ubestemmelige fragmenter af

kornkerner samt enkelte frø fra markukrudt. 12 prøver indeholdt en del forkullede lyngstængler og frø fra Star.

VMÅ 2575

Fra VMÅ 2575 dateret til ÆGJ er der gennemset 62 prøver (se bilag 10). Stort set alle prøver indeholdt en del til meget trækul. Halvdelen af prøverne indeholdt kornkerner, de bestembare var avnklædt byg og rug. En del prøver indeholdt tillige mange frø fra markukrudt.

Sammenfatning af resultaterne

Prøverne indeholdt kun et mindre antal bestembare kornkerner, som med undtagelse af rugkernen fra VMÅ 2412, passer ind i den hidtidige viden om kornarternes forekomst.

Næsten alle frøene fra vilde planter fra alle lokaliteterne kom fra de 5-6 almindeligste markukrudtsarter; pileurter, gåsefod og spergel, der dominerer stort set alle undersøgte bopladsfund fra Danmarks oldtid. Langt de fleste prøver var domineret af trækul, mens forkullede lyngstængler kun optrådte i mindre mængde. Kun i en del af vikingetidsprøverne fra VMÅ 2531 samt i en prøve fra VMÅ 2541 var lyngstængler dominerende. Dette vider at anvendelsen af lyngtørv formodentlig kun har spillet en mindre rolle i Vesthimmerland.

Videre perspektiver

Makrofossilindholdet i de gennemsete prøver var generelt for lavt til at nærmere analyser kan anbefales. Kun i prøverne fra VMÅ 2575 fandtes et lidt større indhold af korn og frø. Det er muligt at en nærmere gennemgang af hvilke anlæg, der indeholder makrofossiler, vil kunne fortælle noget om anlæggenes funktion/funktionsopdelinger i husene på denne lokalitet.

Ved fremtidige prøvetagninger bør man koncentrere sig om anlæg, hvor sandsynligheden for et stort indhold af makrofossiler er størst. Dette drejer sig dels om brandtomter, dels om gruber og kulturlag, hvor man kan forvente at finde forkullet materiale. Der bør også tages prøver fra vanddrukne anlæg som f.eks. brønde og rødninggruber.

I brandtomter bør der udtages prøver fra stolpesporet i alle stolpehuller samt fra gulvlag og nedgravninger. Fra stolpehuller bør der som minimum udtages det halve stolpespor og fra kulturlag og gruber bør der udtages 5-10 liter.

Hvor der ikke er tale om brandtomter bør der kun tages prøver fra de tagbærende stolper, hvis man kan se at stolpesporene indeholder forkullet materiale.

Hvis man finder intakte gulvlag/kulturlag/affaldslag med indhold af forkullet materiale (f.eks. beskyttet af flyvesandslag), bør der udtages 5-10 liters prøver systematisk i 1x1 eller 2x2 meters felter, alt efter anlæggenes karakter, både fra hustomter og disses omgivelser.

Fra vanddrukne affaldslag, gruber og brønde udtages prøverne, hvis det er muligt som lagsøjler (20x20 cm), som pakkes ind i plastic-folie, så udtørring undgås. Hvis der ikke kan udtages en lagsøjle udtages 1-2 liter prøvemateriale enkeltvis fra hvert lag. Vanddrukne prøver må ikke floter.

BILAG 1

Id	VMÅ nr.	Fundår	Datering	X-nr.	A-nr.	Overordnet anlæg	Vol.	0,25	0,5	2	8	rest	Bemærkninger
1	2148	2000	TN/MN1	441	214	langhøj kammer 1	0		ja	ja	ja	ja	
2	2148	2000	TN/MN1	652		langhøj	0		ja	ja	nej	ja	
3	2148	2000	TN/MN1	829	341	langhøj	0		ja	ja	nej	ja	
4	2148	2000	TN/MN1	263	200	langhøj	0		ja	ja?	nej	ja	lidt brændt ben, ildsted på langhøj
5	2148	2000	TN/MN1	361	214	langhøj kammer 1	0		ja	ja	ja	ja	fra gravbunden i kammeret
6	2148	2000	TN/MN1	685	251	langhøj	0		ja	ja	nej	ja	fra stolpehul/smågrube under kammer 2
7	2148	2000	TN/MN1	686	252	langhøj	0		ja	ja	nej	ja	fra stolpehul/smågrube under kammer 2
8	2148	2000	TN/MN1	687	263	langhøj	0		ja	ja	nej	ja	fra stolpehul/smågrube under kammer 2
9	2148	2000	TN/MN1	688	257	kammer 2	0		ja	ja	nej	ja	fra nedgravning til inderste tærskelsten
10	2148	2000	TN/MN1	689	253	langhøj	0		ja	ja	nej	ja	fra smågrube under kammer 2
11	2148	2000	TN/MN1	690	271	langhøj	0		ja	ja	nej	ja	fra smågrube vest for, men under kammer 2
12	2148	2000	TN/MN1	753	284	skaktanlæg	0		ja	ja	nej	ja	fra skakt i dyb grøft
13	2148	2000	TN/MN1	754	284	dyb grøft	0		ja	nej	nej	ja	fra området lige omkring skakt A284
14	2148	2000	YR	755	277	jernalderbop lads	0		ja	ja	nej	ja	fra kogegrube
15	2148	2000	YR	756	276	jernalderbop lads	0		ja	ja	ja	ja	fra kogegrube
16	2148	2000	TN/MN1	759	310	rødsandsgrøft	0		ja	ja	nej	ja	fra rødsandsgrøft A310
17	2148	2000	TN/MN1	780	lag af/	profil 10	0		ja	nej	nej	ja	fra øvre del af lag af/
18	2148	2000	TN/MN1	782	lag af/	profil 10	0		ja	nej	nej	ja	fra nedre del af lag af/
19	2148	2000	TN/MN1	784	lag ae/	profil 10	0		ja	nej	nej	ja	fra lag ae/
20	2148	2000	TN/MN1	786	lag e/	profil 10	0		ja	ja	nej	ja	fra øvre lag e/
21	2148	2000	TN/MN1	788	lag e/	profil 10	0		ja	ja	nej	ja	fra nedre del af lag e/
22	2148	2000	TN/MN1	790	lag aø/	profil 10	0		ja	ja	nej	ja	fra lag aø/
23	2148	2000	TN/MN1	792	lag aæ	profil 10	0		ja	nej	nej	ja	fra lag aæ/
24	2148	2000	TN/MN1	796	lag ad	profil 10	0		ja	ja	nej	ja	fra lag ad/
25	2148	2000	YR	801	314	kogegrube	0		ja	ja	nej	ja	c-14 prøve fra kogegrube A314, lag e/
130	2313	2002	FRJ/ÆR	6	3	brandgrav	0		ja	ja	ja	ja	7 poser
131	2313	2002	FRJ/ÆR	30	24	brandgrav	0		ja	ja	ja	ja	5 poser
132	2313	2002	FRJ/ÆR	31	26	brandgrav	0		ja	ja	nej	ja	6 poser
133	2313	2002	FRJ/ÆR	45	5	brandgrav	0		ja	ja	ja	ja	7 poser
134	2312	2002	YBZ	6	1	brandgrav	5		ja	ja	nej	ja	
135	2312	2002	FRJ	9	2	brandgrav	6		ja	ja	ja	ja	
136	2312	2002	FRJ	13	4	brandgrav	5		ja	ja	nej	ja	
137	2312	2002	FRJ	29	3	brandgrav	0		ja	ja	nej	ja	
138	2312	2002	FRJ	30	3	brandgrav	0		ja	ja	nej	ja	
139	2312	2002	FRJ	31	3	brandgrav	2		ja	nej	nej	ja	
140	2312	2002	FRJ	33	2	brandgrav	2		ja	ja	nej	ja	4 poser

141	2312	2002	FRJ	35	2	brandgrav	8	ja	ja	nej	ja	4 poser
142	2312	2002	FRJ	39	5	brandgrav	0	ja	ja	ja	ja	
143	2312	2002	FRJ	43	5	brandgrav	4	ja	ja	nej	ja	
144	2312	2002	FRJ	44	6	brandgrav	3	ja	nej	nej	ja	
145	2312	2002	FRJ	47	8	brandgrav	2	ja	ja	nej	ja	
146	2312	2002	FRJ	51	11	brandgrav	1	ja	ja	ja	ja	
147	2312	2002	FRJ	53	10	brandgrav	0	ja	ja	nej	ja	
148	2312	2002	FRJ	60	7	brandgrav	1	ja	ja	ja	ja	
149	2312	2002	FRJ	62	7	brandgrav	4	ja	ja	nej	ja	
150	2312	2002	FRJ	65	9	brandgrav	2	ja	ja	ja	ja	
151	2312	2002	FRJ	66	8	brandgrav	3	ja	ja	nej	ja	
152	2312	2002	FRJ	67	9	brandgrav	5	ja	ja	nej	ja	
153	2312	2002	FRJ	68	15	smågrube	3	ja	ja	nej	ja	
154	2312	2002	FRJ	73	13	stenspor?	2	ja	ja	ja	ja	
155	2312	2002	FRJ	75	10	urnefyld	2	ja	ja	nej	ja	fyld fra urne x74 i A10
156	2312	2002	FRJ	77	11	brandgrav	1	ja	nej	nej	ja	
157	2312	2002	FRJ	82	17	små/kogegrube	5	ja	ja	ja	ja	
158	2312	2002	FRJ	83	19	kogegrube?	4	ja	ja	nej	ja	
159	2312	2002	FRJ	84	20	smågrube	6	ja	ja	nej	ja	
177	2412	2003	EGK	17	7	midtsule	5	ja	ja	nej	ja	fra midtsule i hus 1
178	2412	2003	EGK	18	5	midtsule	9	ja	ja	nej	ja	fra midtsule i hus 1
179	2412	2003	EGK	19	4	midtsule	12	ja	ja	nej	ja	fra midtsule i hus 1
180	2412	2003	EGK	20	3	midtsule	8	ja	ja	nej	ja	fra midtsule i hus 1
181	2412	2003	EGK	21	1	midtsule	8	ja	ja	nej	ja	fra midtsule i hus 1 (4 poser)
182	2412	2003	EGK	22	30	midtsule	9	ja	ja	nej	ja	fra midtsule i hus 2
183	2412	2003	EGK	23	42	vægstolpe	5	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 2
184	2412	2003	EGK	24	10	vægstolpe	9	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
185	2412	2003	EGK	25	11	vægstolpe	13	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
186	2412	2003	EGK	28	13	vægstolpe	7	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
187	2412	2003	EGK	29	14	vægstolpe	8	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
188	2412	2003	EGK	30	15	vægstolpe	8	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
189	2412	2003	EGK	33	18	vægstolpe	11	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
190	2412	2003	EGK	34	19	vægstolpe	10	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
191	2412	2003	EGK	35	20	vægstolpe	8	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
192	2412	2003	EGK	36	23	vægstolpe	7	ja	ja	nej	ja	fra vægstolpe i hus 1
207	2148	2001	TN	829	341	smågrube på randgrøft	4	nej	nej	nej	ja	fra smågrube over randgrøft
213	2412	2004	EGK	3	53		11	ja	ja	nej	ja	

248	2446	2004	TN ÆJ	15 3	anlæg med mejsler	1	ja	ja	nej	ja	fra anlægget med depot
249	2446	2004	TN ÆJ	16 3	anlæg med mejsler	1	ja	ja	nej	ja	fra anlægget med depot
250	2450	2004	YBZ SN ÆR	253 1		1	ja	ja	ja	ja	
251	2450	2004	YBZ SN ÆR	255 1		1	ja	ja	nej	ja	
290	2466	2005	ÆBZ	1 2		3	ja	ja	nej	nej	x1 pose 1
291	2466	2005	ÆBZ	1 2		4	ja	ja	nej	nej	x1 pose 2
292	2466	2005	ÆBZ	1 2		3	ja	ja	nej	nej	x1 pose 3
293	2466	2005	ÆBZ	1 2		5	ja	ja	nej	nej	x1 pose 4
294	2466	2005	ÆBZ	1 2		4	ja	ja	nej	nej	x1 pose 5
295	2466	2005	ÆBZ	1 2		3	nej	ja	nej	nej	x1 pose 6
296	2466	2005	ÆBZ	21 81		6	ja	ja	nej	nej	
297	2466	2005	ÆBZ	22 92		6	ja	ja	nej	nej	
298	2466	2005	ÆBZ	23 91		12	ja	ja	nej	nej	
302	2531	2005	Senneo	1 4		4	ja	ja	nej	ja	
303	2531	2005	Senneo	2 5		3	ja	ja	nej	ja	
304	2531	2005	Senneo	3 6		5	ja	ja	nej	ja	
305	2531	2005	Senneo	12 24		1	ja	ja	nej	ja	
306	2531	2005	Senneo	13 20		4	ja	ja	nej	ja	
307	2531	2005	Senneo	16 26		2	ja	ja	nej	ja	
308	2531	2005	Senneo	33 56	viking	4	ja	ja	nej	ja	
309	2531	2005	Senneo	35 76		2	ja	ja	nej	ja	
310	2531	2005	Senneo	38 77		3	ja	ja	nej	ja	
311	2531	2005	Senneo	22 49	viking	5	ja	ja	nej	ja	
312	2531	2005	Senneo	23 48	viking	5	ja	ja	nej	ja	
313	2531	2005	Senneo	28 53	viking	6	ja	ja	nej	ja	
314	2531	2005	Senneo	44 72		1	ja	ja	nej	ja	
315	2531	2005	Senneo	45 93		5	ja	ja	nej	ja	
316	2531	2005	Senneo	46 94		4	ja	ja	nej	ja	
317	2531	2005	Senneo	47 92		5	ja	ja	nej	ja	
318	2531	2005	Senneo	50 96		3	ja	ja	nej	ja	
319	2531	2005	Senneo	52 133		4	ja	ja	nej	ja	
320	2531	2005	Senneo	54 115		5	ja	ja	nej	ja	
321	2531	2005	Senneo	57 121		4	ja	ja	nej	ja	
322	2531	2005	Senneo	61 126		2	ja	ja	nej	ja	
323	2531	2005	Senneo	63 118		4	ja	ja	nej	ja	
330	2531	2005	EGK/DK/VIK	5 31		4	ja	ja	nej	ja	

331	2531	2005	EGK/DK/VIK	9 28		1	ja	ja	nej	ja	
332	2531	2005	EGK/DK/VIK	39 69		2	ja	ja	nej	ja	
333	2531	2005	EGK/DK/VIK	43 73		2	ja	ja	ja	ja	
334	2531	2005	EGK/DK/VIK	51 132		1	ja	ja	nej	ja	
335	2531	2005	EGK/DK/VIK	59 125		1	ja	ja	nej	ja	
337	2533	2005	senneo/ÆBZ	269 6		4	ja	ja	ja	ja	toskibet hus
338	2533	2005	senneo/ÆBZ	270 3		4	ja	ja	nej	ja	toskibet hus
339	2533	2005	senneo/ÆBZ	271 1		4	ja	ja	ja	ja	toskibet hus
340	2533	2005	senneo/ÆBZ	273 30		3	ja	ja	nej	ja	toskibet hus
341	2533	2005	senneo/ÆBZ	275 33		4	ja	ja	nej	ja	toskibet hus
342	2533	2005	senneo/ÆBZ	276 33		3	ja	ja	nej	ja	toskibet hus
361	2533	2005	senneo/ÆBZ	352 243		1	ja	ja	ja	ja	
371	2531	2005	EGK/SN/VIK	14 33		2	ja	ja	nej	ja	
372	2531	2005	EGK/SN/VIK	17 27		1	ja	ja	nej	ja	
373	2531	2005	EGK/SN/VIK	40 78		2	ja	ja	nej	ja	
374	2531	2005	EGK/SN/VIK	41 74		1	ja	ja	nej	ja	
375	2531	2005	EGK/SN/VIK	49 95		2	ja	ja	nej	ja	
376	2531	2005	EGK/SN/VIK	56 120		3	ja	ja	nej	ja	
378	2533	2005	SN/ÆBZ	266 12		1	ja	ja	nej	ja	
380	2533	2005	SN/ÆBZ	272 9		3	ja	ja	ja	ja	
392	2538	2005	SN/BZ	41 101 I		4	ja	ja	ja	ja	
393	2538	2005	SN/BZ	41 101 II		2	ja	ja	nej	ja	
396	2531	2005	EGK/SN/VIK	6 7		1	ja	ja	nej	ja	en del frø/korn
397	2531	2005	EGK/SN/VIK	10 29		1	ja	ja	nej	ja	
398	2531	2005	EGK/SN/VIK	27 55	viking	4	ja	ja	ja	ja	
399	2531	2005	EGK/SN/VIK	34 58		1	ja	ja	nej	ja	
400	2531	2005	EGK/SN/VIK	53 123		4	ja	ja	ja	ja	
401	2531	2005	EGK/SN/VIK	55 116		1	ja	ja	nej	ja	
402	2531	2005	EGK/SN/VIK	58 124		1	ja	ja	nej	ja	
403	2531	2005	EGK/SN/VIK	62 127		1	ja	ja	nej	ja	
404	2550	2006	ÆBZ	44 13		2	ja	ja	ja	ja	lag 8 + 9
405	2550	2006	ÆBZ	52 16		1	ja	ja	ja	ja	A 16a lag 2 + 6
406	2531	2005	EGK/SN/VIK	4 2		1	ja	ja	nej	ja	
407	2531	2005	EGK/SN/VIK	7 30		5	ja	ja	nej	ja	en del korn/frø
408	2531	2005	EGK/SN/VIK	11 23		1	ja	ja	nej	ja	
409	2531	2005	EGK/SN/VIK	15 3		2	ja	ja	nej	ja	
410	2531	2005	EGK/SN/VIK	36 75		1	ja	ja	nej	ja	
411	2531	2005	EGK/SN/VIK	37 65		3	ja	ja	nej	ja	
412	2531	2005	EGK/SN/VIK	48 91		1	ja	ja	nej	ja	

413	2531	2005	EGK/SN/VIK	60 117		4	ja	ja	nej	ja	
414	2531	2005	EGK/SN/VIK	29 54	viking	4	ja	ja	nej	ja	
418	2550	2006	ÆBZ	40 9		2	ja	ja	nej	ja	fra lag 4
419	2538	2006	SN/ÆBZ	132 605		5	ja	ja	nej	ja	
421	2538	2006	SN/ÆBZ	68 300		4	ja	ja	nej	ja	
422	2550	2006	ÆBZ	22 1		1	ja	ja	nej	ja	fyld 3+4
423	2550	2006	ÆBZ	23 1		2	ja	ja	nej	ja	fyld 2
424	2550	2006	ÆBZ	33 7		1	ja	ja	nej	ja	fyld 2
425	2550	2006	ÆBZ	35 7		1	ja	ja	nej	ja	fyld 8
426	2550	2006	ÆBZ	38 8		2	ja	ja	nej	ja	fyld 8
427	2550	2006	ÆBZ	41 9		2	ja	ja	nej	ja	fyld 8
428	2550	2006	ÆBZ	42 10		1	ja	ja	nej	ja	fyld 3
429	2550	2006	ÆBZ	43 10		2	ja	ja	nej	ja	fyld 4
430	2550	2006	ÆBZ	45 14		1	ja	ja	ja	ja	fyld 6
431	2550	2006	ÆBZ	54 16b		1	ja	ja	ja	ja	fyld 3
432	2550	2006	ÆBZ	55 16c		1	ja	ja	ja	ja	fyld 6
433	2550	2006	ÆBZ	56 16c		2	ja	ja	ja	ja	fyld 8
434	2550	2006	ÆBZ	60 18b		1	ja	ja	ja	ja	fyld 6
438	2541	2006	YBZ/ÆJ	2 9		2	ja	ja	nej	ja	Fyld 6
439	2541	2006	YBZ/ÆJ	4 10		1	ja	nej	nej	nej	
440	2541	2006	YBZ/ÆJ	24 39		4	ja	ja	nej	nej	
441	2550	2006	ÆBZ	25 2		1	ja	ja	nej	ja	fyld 5+6
442	2550	2006	ÆBZ	27 3		2	ja	ja	nej	ja	fyld 3
443	2550	2006	ÆBZ	28 4		1	ja	ja	nej	ja	fyld 7
444	2550	2006	ÆBZ	29 4		1	ja	ja	nej	nej	
445	2550	2006	ÆBZ	31 6		2	ja	ja	nej	nej	
446	2550	2006	ÆBZ	32 6		2	ja	ja	nej	nej	fyld 8
447	2550	2006	ÆBZ	34 7		1	ja	ja	ja	nej	
448	2550	2006	ÆBZ	36 8		2	ja	nej	nej	ja	fejl, derstår 0,5mm på posen 2,0 på listen
449	2550	2006	ÆBZ	37 8		2	ja	ja	nej	nej	
450	2550	2006	ÆBZ	46 14		2	ja	ja	ja	ja	
451	2550	2006	ÆBZ	47 15a		1	ja	ja	ja	ja	fyld 9
452	2550	2006	ÆBZ	49 15c		1	ja	ja	ja	ja	fyld 2,6,5
453	2550	2006	ÆBZ	50 15c		1	ja	ja	nej	ja	fyld 7
454	2550	2006	ÆBZ	51 15d		1	ja	ja	ja	ja	fyld 6,7
455	2550	2006	ÆBZ	53 16		1	ja	ja	ja	nej	
456	2550	2006	ÆBZ	57 17		2	ja	ja	nej	ja	fra sydvæggen
457	2550	2006	ÆBZ	59 18a		2	ja	ja	nej	ja	fyld 5
458	2550	2006	ÆBZ	61 18f		3	ja	ja	ja	ja	fyld 8
459	2538	2006	SN/ÆBZ	62 150		4	ja	ja	nej	ja	
460	2538	2006	SN/ÆBZ	66 221		3	ja	ja	nej	ja	

461	2538	2006	SN/ÆBZ	94 314		4	ja	nej	nej	nej	
462	2538	2006	SN/ÆBZ	107 429		1	ja	ja	nej	ja	
463	2538	2006	SN/ÆBZ	109 308		4	ja	ja	ja	ja	
464	2538	2006	SN/ÆBZ	132 605		9	ja	ja	nej	ja	2 poser 0,5; 2 poser 2,0
465	2538	2006	SN/ÆBZ	136 623		3	ja	ja	nej	ja	
466	2538	2006	SN/ÆBZ	139 586		3	ja	ja	nej	ja	
467	2538	2006	SN/ÆBZ	140 553		3	ja	ja	nej	ja	
468	2538	2006	SN/ÆBZ	142 602		2	ja	ja	nej	ja	
469	2538	2006	SN/ÆBZ	108 307		2	ja	ja	nej	ja	
471	2541	2006	YBZ/ÆJ	25 39		2	ja	ja	nej	ja	
482	2541	2006	YBZ/ÆJ	28 39		1	ja	nej	nej	nej	? fra x16
483	2541	2006	YBZ/ÆJ	29 39		1	ja	nej	nej	nej	? fra x20
484	2541	2006	YBZ/ÆJ	30 39		1	ja	ja	nej	nej	? fra x19
485	2541	2006	YBZ/ÆJ	31 36		1	ja	nej	ja	nej	? fra x15
486	2541	2006	YBZ/ÆJ	32 39		9	ja	ja	nej	nej	? fra x21; 2 poser 0,25mm, 2 poser 0,5 mm
487	2541	2006	YBZ/ÆJ	33 36		1	ja	ja	nej	nej	? fra x17
488	2541	2006	YBZ/ÆJ	34 36		1	ja	ja	nej	nej	? fra x18; 2 poser 0,5 mm
496	2550	2006	ÆBZ	58 17		2	nej	ja	ja	nej	? S-V i anlægget
498	2542	2006	YBZ	4 5		2	ja	nej	ja	nej	?
504	2538	2006	SN/ÆBZ	45 98		1	ja	nej	ja	nej	?
522	2575	2007	ÆGJ	12 144		0	ja	nej	nej	nej	? Ikke opført på SMS liste
523	2575	2007	ÆGJ	14 115		2	ja	nej	ja	nej	?
524	2575	2007	ÆGJ	15 98		1	ja	nej	ja	nej	?
525	2575	2007	ÆGJ	16 100		1	ja	nej	ja	nej	?
526	2575	2007	ÆGJ	17 102		1	ja	nej	ja	nej	?
527	2575	2007	ÆGJ	18 104		3	ja	nej	ja	nej	?
528	2575	2007	ÆGJ	19 221		1	ja	nej	ja	nej	?
529	2575	2007	ÆGJ	20 106		3	ja	nej	ja	nej	?
530	2575	2007	ÆGJ	21 108		2	ja	nej	ja	nej	?
531	2575	2007	ÆGJ	22 110		2	ja	nej	ja	nej	?
532	2575	2007	ÆGJ	23 112		1	ja	nej	ja	nej	?
533	2575	2007	ÆGJ	24 114		1	ja	nej	ja	nej	? 0,25 og 2,0 i samme pose
534	2575	2007	ÆGJ	28 117		1	ja	nej	ja	nej	?
535	2575	2007	ÆGJ	29 118		1	ja	nej	ja	nej	?
536	2575	2007	ÆGJ	30 120		2	ja	nej	ja	nej	?
537	2575	2007	ÆGJ	31 122		1	ja	nej	ja	nej	?

538	2575	2007	ÆGJ	32	124		1	ja	nej	ja	nej	?	
539	2575	2007	ÆGJ	33	126		2	ja	nej	ja	nej	?	
540	2575	2007	ÆGJ	34	227		2	ja	nej	ja	nej	?	
541	2575	2007	ÆGJ	35	128		2	ja	nej	ja	nej	?	
542	2575	2007	ÆGJ	36	130		2	ja	nej	ja	nej	?	
543	2575	2007	ÆGJ	37	134		1	ja	nej	ja	nej	?	
544	2575	2007	ÆGJ	38	229		2	ja	nej	ja	nej	?	
545	2575	2007	ÆGJ	39	132		2	ja	nej	nej	nej	?	
546	2575	2007	ÆGJ	40	142		1	ja	nej	ja	nej	?	
547	2575	2007	ÆGJ	41	143		1	ja	nej	ja	nej	?	
548	2575	2007	ÆGJ	42	144		1	nej	nej	ja	nej	?	1 pose 0,25 mangler
549	2575	2007	ÆGJ	43	145		1	ja	nej	ja	nej	?	
550	2575	2007	ÆGJ	45	146		2	ja	nej	ja	nej	?	
551	2575	2007	ÆGJ	46	147		2	ja	nej	ja	nej	?	
552	2575	2007	ÆGJ	47	148		1	ja	nej	ja	nej	?	
553	2575	2007	ÆGJ	48	150		3	ja	nej	ja	nej	?	
554	2575	2007	ÆGJ	49	151		3	ja	nej	ja	nej	?	
555	2575	2007	ÆGJ	80	7		3	ja	nej	ja	nej	?	
556	2575	2007	ÆGJ	81	8a		2	ja	nej	ja	nej	?	
557	2575	2007	ÆGJ	82	8b		2	ja	nej	ja	nej	?	
558	2575	2007	ÆGJ	83	10		4	ja	nej	ja	nej	?	
559	2575	2007	ÆGJ	84	126		2	ja	nej	ja	nej	?	
560	2575	2007	ÆGJ	85	12c		3	ja	nej	ja	nej	?	
561	2575	2007	ÆGJ	86	12d		3	ja	nej	ja	nej	?	
562	2575	2007	ÆGJ	87	120		4	ja	nej	ja	nej	?	
563	2575	2007	ÆGJ	89	16a		3	ja	nej	ja	nej	?	
564	2575	2007	ÆGJ	90	16b		3	ja	nej	ja	nej	?	
565	2575	2007	ÆGJ	91	16c		2	ja	nej	ja	nej	?	
566	2575	2007	ÆGJ	92	16d		3	ja	nej	ja	nej	?	
567	2575	2007	ÆGJ	93	19		3	ja	nej	ja	nej	?	
568	2575	2007	ÆGJ	94	18		5	ja	nej	ja	nej	?	
569	2575	2007	ÆGJ	95	20a		3	ja	nej	ja	nej	?	
570	2575	2007	ÆGJ	96	20b		4	ja	nej	ja	nej	?	
571	2575	2007	ÆGJ	97	23		4	ja	nej	ja	nej	?	
572	2575	2007	ÆGJ	98	26a		4	ja	nej	ja	nej	?	

573	2575	2007	ÆGJ	99	26b		5	ja	nej	ja	nej	?	
574	2575	2007	ÆGJ	100	57		3	ja	nej	ja	nej	?	
575	2575	2007	ÆGJ	101	72		4	ja	nej	ja	nej	?	
576	2575	2007	ÆGJ	106	43		3	ja	nej	ja	nej	?	
577	2575	2007	ÆGJ	107	44		4	ja	nej	ja	nej	?	
578	2575	2007	ÆGJ	108	45a		4	ja	nej	ja	nej	?	
579	2575	2007	ÆGJ	109	45b		3	ja	nej	ja	nej	?	
580	2575	2007	ÆGJ	110	46a		3	ja	nej	ja	nej	?	
581	2575	2007	ÆGJ	111	46b		4	ja	nej	ja	nej	?	
582	2575	2007	ÆGJ	115	47		3	ja	nej	ja	nej	?	
583	2575	2007	ÆGJ	116	48		4	ja	nej	ja	nej	?	

Bilag 3

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2312 (FRJ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
134	6						knoglefragm., sand + RR	50
135	9					xxxxx 0-20		200
136	13					xx 0-10	xxx knoglefragm. RR, 100-vis recente Fallopi-frø	150
137	29					x	xxx knoglefragm., sand	50
138	30				xx Danthonia, x Carex + Potentilla	x, xxx Lyng		30
139	31					x	sand + RR (kun 0,5 mm-fraktion)	75
140	33					xxxxx 0-15	xxx knoglefragm.	150
141	35					xxxxx 0-2 -5, meget slidt	xxx knoglefragm.	200
142	39					xxxxx 0-10		200
143	43					xxxxx 0-2 slidt		400
144	44					x 0-2	sand + RR (kun 0,5 mm-fraktion)	400
145	47					xxx 0-5 slidt	xx knoglefragm., x slagge, sand + RR	50
146	51					xx 0-5, x Lyng + kviste	xxxx knoglefragm. 1-15 mm	50
147	53					x 0-5	x knoglefragm., sand + RR	30
148	60				x Arrhenatherum elatius-knolde	x, x Lyng + rodknolde	xxxxx forkullet organisk matr. 0-30 mm. knoglefragm.	100
149	62					x 0-2	xx forkullet organisk matr. 0-5 mm., sand	100
150	65					xx 0-5, x Lyng	xxx knoglefragm.+ forkullet organisk matr. 0-15 mm., sand	100
151	66					xx 0-2	x forkullet organisk matr. 0-2 mm, sand	70
152	67				x	xxx 0-5	xx forkullet organisk matr. 0-5 mm, RR	30
153	68					xxx 0-5	sand	40
154	73					xxxx 0-15, xxxx Lyng 0-10		150
155	75	1 Avena				x 0-2, x Lyng	xxxx knoglefragm., sand	40
156	77				x Danthonia	xx 0-2, xx Lyng	(kun 0,5 mm-fraktion)	5
157	82					xxxxx 0-40		600
158	83					xx 0-5	sand + RR	10
159	84						sand + kridt	xx

Bilag 4

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2313 (FRJ/ÆR)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
130	6					xxxxx 0-15, xx Lyng	xx knoglefragm.	400
131	30					xxxxx 0-15	RR	200
132	31					xxxxx 0-15	RR	100
133	45					xxxxx 0-30	xx knoglefragm.	250

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra 2412 (EGK)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
213	3					xxxxx 0-8, x Lyng	RR	15
177	17					xxxxx 0-8	RR	30
178	18			x		xxxxx 0-8	RR	30
179	19	1 H.				xxxxx 0-12	RR, mange recente Chenopodium album	75
180	20	1 H + x				xxxxx 0-20	RR	60
181	21					xxxxx 0-5	RR	40
182	22			x Pers.		xxxxx 0-5		15
183	23			x		xxx 0-3	xxx klumper af opblæret forkullet organisk materiale	15
184	24					xxx 0-3	RR	15
185	25					xxx 0-3	RR, mange recente frø	20
186	28					xx 0-3	RR	15
187	29					xx 0-3	RR	20
188	30					xx 0-3	RR	20
189	33	1 Secale				xx 0-5	RR	25
190	34					xx 0-5	RR	20
191	35					xxx 0-10	RR	25
192	36					xx 0-5	RR + sand	10

Bilag 5

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2446 (TN)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
248	15					xxx 0-5, slidt	sand	5
249	16					xxx 0-5, slidt	sand	15

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2450 (YBZ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
250	253					xxxxx 0-30. Prøven består udelukkende af egetræ		150
251	255					xx 0-10	sand	15

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2466 (ÆBZ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
290	1 (1/6)	1 H. + x (fragm.)		x Ch.		x 0-3	xxxxx knoglefragm. 0-3 mm	15
291	1 (2/6)	x H. (fragm.)		x Ch.	x Trifolium repens	x 0-3	xxxxx knoglefragm. 0-5 mm	15
292	1 (3/6)			x Ch., Arrhenatherum elatius-knolde		x 0-3	xxxxx knoglefragm. 0-5 mm	10
293	1 (4/6)			x Ch., Pers.	x Potentilla, Poa	x 0-3	xxxxx knoglefragm. 0-5 mm	20
294	1 (5/6)	2 H.		x Ch., Pers.		x 0-3	xxxxx knoglefragm. 0-5 mm	10
295	1 (6/6)	x				x	10 knoglefragm, (kun 2 mm pr.)	½
296	21					xxxx 0-4 Egetræ	Kridt 0-5 mm, xxx recente Ch.	10
297	22	2 H.		x Pers., Sp., Polyg.		xxxxx 0-10, Egetræ	enkelte insektgange , “	15
298	23					xxxx 0-5	sand, 6 rodknolde/stængeldele	10

Bilag 6

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2531 (SN (V))

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
302	1			x Sp.		xx 0-3	RR	25
303	2		x T.d/s/m	x Sp., R.a., Pers.		xx 0-5	RR, x stængler	25
304	3			xxx Sp., x R.a.		xx 0-10, xxx Lyng	RR, x Calluna-blomst	50
406	4		1 T cf. ae.			xx 0-5, x Lyng	RR + sand	5
330	5	1 cf. Secale		x Galeopsis		xx 0-3, x Lyng	RR	30
396	6						RR + sand	5
407	7					xx 0-3	RR + sand	30
331	9					x 0-3, x Lyng	RR + sand	30
397	10						RR + sand	5
408	11						RR + sand	10
305	12					x 0-1	RR + sand	10
306	13				x Bromus	xx 0-5, xx Lyng + kviste	RR	5
371	14	1 Secale		x Pers.	x Poaceae	x 0-3, x Lyng + kviste	RR, recente Sambucus	40
409	15			x Sp.		x 0-5, x Lyng	RR + sand	5
307	16					x 0-5, x Lyng	RR, x Calluna-blomst	5
372	17					x 0-3	RR + sand	2
311	22	x T + H+ cf. S		x x Sp, x Pers, Rumex sp.	x Bromus	xx 0-5, xxx Lyng 1-10 mm	RR, x Calluna-blomst	30
312	23	x H + x		xx Sp.	x Poaceae	xx 0-5, xxx Lyng 1-10 mm	RR, x Calluna-blomst	30
398	27	x		x Arrhenatherum-knold		xx 0-3, xx Lyng	RR + sand	25
313	28	1 H.v.v., 2 Secale		xx Sp.	x Bromus	xx 0-5, xx Lyng 1-10 mm	RR, x Calluna-blomst	30
414	29	2 secale + x				xxx 0-3, xxx Lyng		-
308	33	3 Secale + x		xx Sp, x Ch. + Pers.	xx Poaceae	xxx 0-10, xxx Lyng 1-10 mm	RR, x Calluna-blomst	25
399	34					xx 0-3, xx Lyng	RR + sand	10
309	35					xx 0-3	sand	10
410	36					x 0-2	RR + sand	10
411	37					xx 0-5, x Lyng	RR + sand	15
310	38					x 0-10	sand	10
332	39					x 0-5	sand	10

FORTSÆTTES

Bilag 6 FORTSAT Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2531 (SN (V))

373	40					x 0-3	RR + sand	10
374	41			x Sp.		x 0-3	RR + sand, kridt 0-5	5
333	43					x	RR + sand	101
314	44					x 0-3	sand	5
315	45					x 0-3	RR	15
316	46					x 0-3, x Lyng,	RR, kridt 0-5	10
317	47					x 0-3, x Lyng	RR + sand	15
412	48					x 0-3, x Lyng	RR + sand	5
375	49					x 0-3, x Lyng	RR + sand	5
318	50			x		x 0-3	RR	10
334	51					x 0-5, x Lyng	sand	15
319	52	1 Secale		x Sp.	x	x 0-4, x Lyng	RR	25
400	53				x Pl.I.	xx 0-3, xx Lyng + kviste	RR + sand, stængeldele	40
320	54			x R.a. + Aphanes		xx 0-5	RR + sand	30
401	55					x 0-2	RR + sand	5
376	56			x Sp.		xx 0-5, x Lyng	RR + sand	20
321	57	x		x Ch. + Galium		x 0-5, x Lyng	RR + sand	25
402	58	1 H.				x 0-2	RR + sand	5
335	59			x Sp. + Ch.		x 0-5, x Lyng	RR	5
413	60					xx 0-2	RR + sand	30
322	61				x Potentilla	x 0-5	RR	15
403	62					x 0-2	RR + sand	5
323	63	x		x Sp.		x 0-5, x Lyng	RR	15

Bilag 7

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2533 (SN/ÆBZ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
378	266					xx 0-3	sand	5
379	268	MANGLER						
337	269	MANGLER						
338	270	MANGLER						
339	271					xx 0-10	RR	10
380	272					xxxx 0-10	RR	25
340	273				x	x 0-3, xx Lyng 0-5 mm	RR	25
341	275				x + x Vicia/Lathyrus.	xxx 0-10	RR	20
342	276					xx 0-5	RR + sand	10
361	352			x Fallopa		xxxxx 0-15		-

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2541 (YBZ/ÆJ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
438	2				x Carex + Danthonia	xx 0-5, xxxxx Lyngstængler	RR	150
439	4			x R.a.			sand	5
440	24						sand	15
471	25				x Pl.l.		sand	10
482	28						sand, (kun 0,5 mm)	10
483	29						sand, (kun 0,5 mm)	50
484	30						sand, kridt	10
485	31						sand + RR	100
486	32						sand, kridt	100
487	33						sand + RR	100
488	34					x	sand + RR, flager af brændt ler	300

Bilag 8

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2538 (SN/ÆBZ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
392	41	x		xx Pers. + Ch., x Polyg.	x	xx 0-5	RR + sand	30
393	41			x Pers +Arrhenatherum-knold		xx 0-5, x Lyng	RR + sand, x rodbaser	15
504	45			x Viola a/t		x 0-5, x Lyng	RR + sand, x rodbaser	10
459	62	1 cf. H. + x		x Pers. + x		xxx 0-8, x Lyng	RR + sand, x rodbaser	10
460	66	8 T.ae.+ 1 H.+ x		x		x 0-3	RR + sand, x rodbaser	10
421	68	x (små fragm.)		x Pers.		x 0-3	RR + sand	5
461	94					x 0-2	RR + sand (kun 0,5 mm)	1
462	107					xx 0-5	sand/sten	3
469	108	1 H.		x Fallopia + x	x Carex serotina	xxx 0-5	RR + sand	5
463	109					xxxxx 0-20		150
510	113	MANGLER						
419	132	1 H.		x Pers. + x	x Cladium m. + Poaceae	xx 0-5	RR + sand, klumper af fork. org. matr. 5 mm	30
464	132	2 H. + x		xCh + Pers. xx (slidte)	xx Carex serotina x Poaceae	xx 0-5	RR, klumper af fork. org. matr. 5 mm	30
494	132	MANGLER						
465	136					x 1-2	sand + kridt 0-5 mm	3
420	137					x	På Moesgård	
470	138					xx	På Moesgård	
466	139	x				x 0-5	RR + sand	5
467	140						kridt 0-10 mm + sand	5
495	141	MANGLER						
468	142	x (fragm.)				x 0-3	RR + sand	3

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2542 (YBZ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
498	4			x Pers., Fallopia		xxxxx 0-20 – flager	RR, x knoglefragm. 1-3 mm. musegnavet recent kirsebærsten	150

Bilag 9

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2550 (ÆBZ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol. ml.
422	22	x				xx 0-10	RR + sand	5
423	23			x Pers.		xx 0-10	RR + sand	5
441	25			x Ch.		xxxxx 0-10	RR	15
442	27				x Cyperaceae	xxxxx 0-8, xx Lyng		20
443	28					xx 0-3	RR + sand	20
444	29					x 0-3	RR + sand	10
445	31					xx 0-10	RR + sand	5
446	32			x Ch. + Pers.		xx0-10	RR + sand	20
424	33					2 stk. 3-10 mm	RR + sand	10
447	34					xx 0-15	RR + sand	5
425	35	x		x Ch.		xx 0-10	RR + sand	5
448	36					4 stk. 2-3 mm		0,5
449	37	x			x Cyperaceae	xx 0-10	RR + sand	10
426	38					xx 0-5	RR + sand	10
418	40					x 0-3	RR + sand	5
427	41			x Pers.		x 0-3	RR + sand	15
428	42					x 0-3	RR + sand	5
429	43	x				x 0-3	RR + sand	20
404	44					xxxx 0-15	RR + sand	20
430	45					xxxxx 0-20, xx Lyng		100
450	46					xxxxx 0-20, xx Lyng		80
451	47					xxxxx 0-20, xx Lyng	x rodbaser + Calluna-blomst	100
452	49			x Pers.		xxxxx 0-20, xx Lyng		80
453	50	x		x		xxxx 0-20, xxx Lyng		50

fortsættes

Bilag 9 FORTSAT Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2550 (ÆBZ)

454	51			x Carex	xxxxx 0-40, xx Lyng		80
405	52			x Carex	xxxxx 0-20		100
455	53				xxxxx 0-10, xxxx Lyng	En del af træet virker nedbrudt	30
431	54			x Cyperaceae	xxxx 0-10	RR	10
432	55			x Cyperaceae	xxxxx 0-25, xx Lyng	x rødder	50
433	56		x Pers.	xx Carex, x Fabaceae	xxxxx 0-20, xxx Lyng		80
456	57				x 0-3	RR + sand	20
496	58	MANGLER					
457	59	MANGLER					
434	60				xxxxx 0-20, xx Lyng		60
458	61			x Trifolium	xxxxx 0-20, xx Lyng	x Calluna-blomst	80

Bilag 10

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2575 (ÆGJ)

Id.	X-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	Vol.ml.
522	12			x Pers.		x 0-2	sand (kun 0,5 mm)	2
523	14	x	x S.	x Pers., Sp., Ch., Fallopa	x Danth., Poaceae	xxxxx 0-5		25
524	15	5 H.v.v. + 1 S.		x Ch., Fallopa		xxxx 0-8, x Lyng		10
525	16			x Ch.		xxxx 0-5	RR	10
526	17					xxxx 0-5	RR + sand	10
527	18	2 H.v.v. + xx H.		xx Galeopsis		xxxxx 0-15		100
528	19	x H. + x		xx Ch.		xxxxx 0-25		100
529	20	x		x Sp.		xxxxx 0-30		200
530	21	xx H.		X Ch.		xxx 0-5	sand	15
531	22					xxx 0-5	sand	10
532	23			x		xxxxx 0-10		40
533	24			x Ch.		xxxx 0-10	sand	20
534	28					x 0-5	RR + sand	5
535	29					x 0-5	RR + sand	5
536	30					xx 0-5	RR + sand	10
537	31					xx 0-5	RR + sand	10
538	32			x Ch.		xx 0-5	RR + sand	10
539	33			x Pers., Fallopa		xxx 0-5	RR + sand	20
540	34	x				xxx 0-5	RR + sand	20
541	35			x Pers., Fallopa, Ch.		xxx 0-5	RR + sand	25
542	36	xx H. + x S.		x Pers.		xxx 0-5	RR + sand	5
543	37				x Danth.	xx 0-5	RR + sand	5
544	38			x Pers.		xx 0-10	RR + sand	5
545	39	1 H.					(kun 2 mm) 1 kornkerne	-
546	40				x Poaceae	x 0-3	RR + sand	2
547	41					x 0-3	RR + sand	5
548	42						sand	0,1
549	43					xx 0-10	sand	10
550	45			x Sp.	x Fabaceae	xx 0-10	RR + sand	10
551	46					x 0-3	RR + sand	5

FORTSÆTTES

Bilag 10 FORTSAT Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2575 (ÆGJ)

552	47				x Fabaceae	x 0-3	RR + sand	10
553	48	1 H.				xxx 0-15	RR + sand	25
554	49					x 0-5	RR + sand	3
555	80					x 0-10	sand	5
556	81	1 H. + 1 S.		x Ch.		xxx 0-15	sand	15
557	82	x S.		x Ch. + R.a.		xxx 0-15	sand	15
558	83	11 S. + s H. + x		xx Sp. + Pers.		xxxx 0-10		20
559	84	xx H.				xxxx 0-10	sand	10
560	85	x H.		x Ch.		xxxx 0-10	Opblæret fork. org. matr. 0-10 mm	75
561	86			x		xxxx 0-10	Opblæret fork. org. matr. 0-20 mm	50
562	87			x Sp.		xxx 0-5	Opblæret fork. org. matr. 0-10 mm	10
563	89	x		x Ch. + Pers. + Galium	x Danth. + Fabaceae	xxxxx 0-20		25
564	90	5 H. + x		xx Ch., x Pers.	x Carex	xxxxx 0-25		30
565	91	3 H.		x Ch.+Pers.+Sp.+Fallopia		xxxxx 0-10, x Lyng		15
566	92			xx Pers. + Ch.		xxxxx 0-10		20
567	93	1 H.		x Pers. + Ch.	x Carex	xxxxx 0-20		50
568	94	2 H.v.v.		xxx Pers.+ Ch., x Sp. + Fallopia	x	xxxxx 0-30	x opblærede hvide slagger 0-4 mm	100
569	95				x Danth.	xxxx 0-10	sand	25
570	96			x Ch. + Fallopia	x	xxxx 0-15	RR	30
571	97	3 H.v.v.		xxxx Pers. + Ch., xx Fallopia	x	xxxxx 0-10	x opblærede hvide slagger 0-5 mm	50
572	98	2 H.v.v. + 1 S.		xxxx Pers. + Ch., xx Fallopia	x	xxxx 0-10	RR	20
573	99	3 H. + 1 S.		xxx Ch., xx Pers.		xxxx 0-10	RR	10
574	100	1 S.		xx Ch., x Pers.		xxxx 0-10	RR	15
575	101			x Ch.		xx 0-5	RR	10
576	106	1 H + 1 S.		x Ch. + Pers. + Fallopia		xx 0-5	RR	5
577	107	1 H.		x Pers. + Ch.		xx 0-5	RR + sand	15
578	108	1 H. + x	3 S.	x Pers. + R.a.		xx 0-5	RR + sand	5
579	109			x		xx 0-5	RR + sand	5
580	110	x		x Ch.		xx 0-5	RR + sand	3
581	111	1 H. + 1 S.		x Ch. + x		xx 0-10	RR + sand	5
582	115	1 H.		xx Ch. + Pers.	x Carex + Trifolium	xxx 0-10	RR + sand	15
583	116			xx Ch., x Sp.	x	xxx 0-10	RR + sand	15