

Nationalmuseet, Danmarks Oldtid/Naturvidenskab

Gennemsyn af makrofossilprøver fra Vesthimmerlands Museum 2008

Peter Steen Henriksen



NNU Rapport nr. 38 * 2008

Gennemsyn af makrofossilprøver fra Vesthimmerlands Museum 2008

Peter Steen Henriksen, Nationalmuseet, Danmarks Oldtid/Naturvidenskab

Baggrund:

Makrofossilprøver fra 14 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 2548, 2560, 2575, 2576, 2578, 2580, 2581, 2582, 2584, 2586, 2590, 2594, 2595 og 2601. (se bilag 1).

Resultaterne af gennemsynet

I alt er der gennemset 250 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.s. – *Avena sativa* (Almindelig Havre), **A.** – *Avena* (Havre).

- Markukrudt/andre vilde planter:

Pers. – *Persicaria maculata/lapathifolium* (Fersken/Bleg Pileurt), **Ch.** – *Chenopodium* (Gåsefod), **Ch.a.** – *Chenopodium album* (Hvidmelet Gåsefod), **Sp.** – *Spergula 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), **Raph.** – *Raphanus raphanistrum* (Kiddike), **Stell.** – *Stellaria media* (Alm. Fuglegræs)

- Andet:

RR – recente rødder.

VMÅ 2548 Stenildhøjbakken

Fra VMÅ 2548 dateret til BZ er der gennemset 9 prøver (se bilag 2) fra grave og kultlanlæg.

Prøverne fra A2, A3 og A4 indeholdt en del klumper af amorft forkullet organisk materiale, som kan være rester af lig. Ellers bestod prøverne fra A2 og A3 hovedsageligt af trækul fra bl.a. egetræ, mens prøven fra A4 hovedsageligt bestod af forkullede Lyngkviste og roddele. Dette må afspejle brændslet fra ligbrændingen.

Prøverne fra A7 indeholdt stort set kun trækul og kridtstykker op til 30 mm.

I alle prøverne optrådte enkelte frø fra hovedsageligt Pileurter. Disse stammer formodentligt fra vegetationen på stedet, idet Pileurter kan optræde både som markukrudt og som ruderatplanter, d.v.s. planter der kommer på forstyrret/omrodet jord.

VMÅ 2560 Stenildhøjbakken

Fra VMÅ 2560 dateret til EGK/SN/YBZ er der gennemset 6 prøver (se bilag 2).

Prøverne fra brandpletterne A18, A21 og A23 indeholdt hovedsageligt trækul, i A21 og A23 var der også en del fragmenter af hvidbrændte knogler.

I gruben A28 var der mange klumper af amorft forkullet organisk materiale, lignende materialet fra VMÅ 2548. I prøven x40 fra A28 var der tillige mange kerner fra Nøgen Byg og markukrudt. Hvorvidt

der er tale om husholdningsaffald eller korn fra et ritual i forbindelse med gravlægning er dog svært at afgøre.

VMÅ 2575 Sjøstrupgaard 2

Fra VMÅ 2575 dateret til ÆGJ er der gennemset 11 prøver (se bilag 3) fra en formodet smedje. Fra samme plads er der i 2007 gennemset 62 prøver fra tre huse (Henriksen 2007).
Prøverne indeholdt lidt til en del trækul og enkelte korn og ukrudtsfrø. To prøver fra A251 indeholdt dog mange kerner fra Nøgen Byg og frø fra markukrudt.
I prøver fra A251 og A253 fandtes et mindre antal hvide slagger, hvoraf enkelte var magnetiske. Dette kan pege på smedeaktivitet på stedet.
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.

VMÅ 2576 Gedsted

Fra VMÅ 2576 dateret til YFRJ/ÆRJ er der gennemset 7 prøver (se bilag 3) fra huse og gruber.
De fleste prøver indeholdt frø fra kulturplanter og markukrudt. Det er bemærkelses værdigt hvor mange forskellige dyrkede plantearter, der optræder. Det drejer sig om Nøgen Byg, Alm. Havre, Rug, Alm. Ært og Sæd-Dodder. Rugkernerne er interessante, da det er et af de ældste fund der kendes fra det nordlige Jylland!
Lyngstængler og en del frø fra Star (Carex) kan tyde på afbrænding af tørv.
P.g.a. indholdet af kulturplanter bør prøverne fra denne plads analyseres nærmere.

VMÅ 2578 Stenildhøjbakken

Fra VMÅ 2578 dateret til YBZ er der gennemset 12 prøver (se bilag 4) fra den centrale begravelse i en høj. Prøverne fra A6 indeholdt hovedsageligt mørke klumper af sand, sammenkittet af en sort amorf masse (ligrester?), knoglefragmenter samt forslagget aske, hvilket viser at ligbrændingen har været meget voldsom med temperaturer på over 1000-1100 C°.
Prøverne fra A15 og A16 indeholdt også sorte næsten glasagtige klumper (smeltet lig?) samt lidt Lyngkviste.

VMÅ 2580 Svenstrup

Fra VMÅ 2580 dateret til YBZ er der gennemset 6 prøver (se bilag 5) fra fire gruber fra en meget stor kogegrubaplads. Prøverne fra de to gruber A190 og A191 indeholdt, udover en masse trækul, også mange korn og frø fra vilde planter. Kulturplanterne var domineret af Nøgen Byg og Alm. Hvede.
P.g.a. indholdet af kulturplanter og vilde planter kan prøverne fra denne plads eventuelt analyseres nærmere.

Der er udtaget 4 AMS-prøver fra VMÅ 2580. Fra A190 er der udtaget en Alm. Hvede fra x31 og en Nøgen Byg fra x 30. Fra A191 er der udtaget en ubestemt Hvede fra x33 og en Byg fra x 32.

VMÅ 2581 Svenstrup

Fra VMÅ 2581 dateret til MN er der gennemset 18 prøver (se bilag 5) fra et midtsulehus.
Prøverne indeholdt hovedsageligt trækul. Der optrådte tillige et mindre antal kerner fra Nøgen Byg og Emmer i en del af prøverne.
Prøverne er næppe værd at undersøge nærmere, men kan eventuelt indgå i en undersøgelse af den mere spændende mellemneolitiske plads VMÅ 2586, da der kun er undersøgt makrofossilprøver fra få mellemneolitiske pladser.

VMÅ 2582 Borregård 1

Fra VMÅ 2582 dateret til YBZ/ÆJ er der gennemset 73 prøver (se bilag 6) fra forskellige gårdsanlæg. Makrofossilindholdet i prøverne var meget lille og ikke værd at undersøge nærmere.

VMÅ 2584 Borregård 3

Fra VMÅ 2584 dateret til ÆJ er der gennemset 15 prøver (se bilag 7) fra et stolpehulsbælte. Prøverne indeholdt ikke særligt mange makrofossiler, det mest spændende var kviste og frø fra Revling (*Empetrum nigrum*). Frøene fra Revling sad sammen i klumper af 8, hvilket viser at bærrene brændte hele, formodentligt har man afbrændt revlingplanter.

VMÅ 2586 Borregård 5

Fra VMÅ 2586 dateret til MN er der gennemset 61 prøver (se bilag 8) fra huse og gruber. Makrofossilindholdet varierede meget fra intet til mange korn og frø i prøverne. De dominerende kulturplanter var Nøgen Byg og Emmer, men der optrådte også enkelte kerner fra Alm. Hvede. Mange frø fra Hede-Melbærris (*Arctostaphylos uva-ursi*) samt blomster og kviste fra Hede-Lyng viser at der allerede var hede i området i mellemneolitikum.

Da der hidtil kun er lavet meget få makrofossilundersøgelser af materiale fra mellemneolitikum, bør prøverne fra VMÅ 2586 analyseres nærmere.

Der er udtaget 12 AMS-prøver fra VMÅ 2586. Fra Hus A1 er der udtaget en Alm. Hvede og et frø fra Hede-Melbærris fra x93, A200. Fra Hus A292 er der udtaget en Nøgen Byg fra x52, A277 og en ubestemt kornkerne fra x42, A178. Fra Hus A295 er der udtaget en Byg fra x54, A158 og en ubestemt Hvede fra x73, A121. Fra Hus A296 er der udtaget et ubestemt korn og en ubestemt Hvede fra x51. Fra kogegrube A13 er der udtaget to Nøgen Byg fra x4, A13. Fra Smågrube A32 er der udtaget en Nøgen Byg en Emmer fra x11, A32.

VMÅ 2590 Hole

Fra VMÅ 2590 dateret til SN/ÆBZ er der gennemset 1 prøve (se bilag 9) fra en lille skalgrube under en gravhøj. Prøven indeholdt en Byg-kerne og rester fra Cardiumskaller..

VMÅ 2594 Hole 8

Fra VMÅ 2594 dateret til V/ÆM er der gennemset 9 prøver (se bilag 9) fra huse og grubehuse. Prøverne indeholdt kun enkelte Rug-kerner samt en del trækul.

VMÅ 2595 Hole 9

Fra VMÅ 2595 dateret til V/ÆM er der gennemset 11 prøver (se bilag 9) fra huse og grubehuse. Prøverne indeholdt, ud over en del til meget trækul, bl.a. fra grene og kviste samt Lyng, mange kerner fra Rug og en del fra Avnklædt Byg.

Hvis pladsen er vigtig arkæologisk set, kan en nærmere analyse komme på tale.

VMÅ 2601 Fiskegården

Fra VMÅ 2601 dateret til ÆBZ er der gennemset 20 prøver (se bilag 10) fra et bulvægshus. Prøverne indeholdt stort set ingen makrofossiler.

Litteratur:

Henriksen, P.S. (2007) Gennemsyn af makrofossilprøver fra Vesthimmerlands Museum. NNU-rapport nr. 13, 2007. Nationalmuseet, København.

Bilag 1

Id	Sagsnr	Fundår	Datering	x-nr	Anlægsnr	Anlæg	Pr.volumen	Bemærkninger
3	2548	2006	YBZ/ÆJ	247	7	Kultanlæg	49	0,5mm 11poser, 2,0mm 11 poser, 8mm 10 poser
4	2548	2006	YBZ/ÆJ	234	2		3	
1	2548	2006	YBZ/ÆJ	232	3		2	
5	2548	2006	YBZ/ÆJ	236	4		9	2poser 0,5, 2poser 2,0, 2poser 8mm
6	2548	2006	YBZ/ÆJ	247	7		48	Fyld 6, 0,5mm 10poser,2,0mm 10poser,8mm 10poser
7	2548	2006	YBZ/ÆJ	241	1		3	fylde 3
8	2548	2006	YBZ/ÆJ	245	1		3	fylde 2
9	2548	2006	YBZ/ÆJ	247	7		50	10 poser 0,5; 10 poser 2,0mm, 5 poser 8,0 mm
2	2548	2006	YBZ/ÆJ	246	7		4	
14	2560	2006	EGK/SN/YBZ	111	35	Grav +	2	
11	2560	2006	EGK/SN/YBZ	106	36	kultanlæg	1	
13	2560	2006	EGK/SN/YBZ	110	43		2	
10	2560	2006	EGK/SN/YBZ	105	37		2	
15	2560	2006	EGK/SN/YBZ	112	52		2	
16	2560	2006	EGK/SN/YBZ	23	21		20	5 poser 0,25; 5 poser 2,0 mm
17	2560	2006	EGK/SN/YBZ	27	23		17	4 poser 0,25; 4 poser 2,0mm
18	2560	2006	EGK/SN/YBZ	21	18		4	
19	2560	2006	EGK/SN/YBZ	23	21		4	
20	2560	2006	EGK/SN/YBZ	39	28		4	
23	2560	2006	EGK/SN/YBZ	109	57		2	
22	2560	2006	EGK/SN/YBZ	107	41		2	
21	2560	2006	EGK/SN/YBZ	40	28		4	herfra også x!! magnetisk materiale
12	2560	2006	EGK/SN/YBZ	108	38		2	
489	2575	2007	ÆGJ	243	263		9	
490	2575	2007	ÆGJ	247	251		8	
491	2575	2007	ÆGJ	238	251		7	
492	2575	2007	ÆGJ	239	253		4	
493	2575	2007	ÆGJ	240	254		5	
494	2575	2007	ÆGJ	248	254		11	
495	2575	2007	ÆGJ	249	254		8	
496	2575	2007	ÆGJ	241	258		4	
497	2575	2007	ÆGJ	242	259		9	
498	2575	2007	ÆGJ	256	267		4	
499	2575	2007	ÆGJ	257	267		4	
504	2576	2007	ÆR	71	330	huse +	2	
506	2576	2007	ÆR	79	334	gruber	5	
505	2576	2007	ÆR	70	332		5	
503	2576	2007	ÆR	72	329		5	
502	2576	2007	ÆR	75	325		5	
500	2576	2007	ÆR	73	318		5	
501	2576	2007	ÆR	74	324		5	
32	2578	2007	ybz	20	15	Brandgrav	1	
40	2578	2007	ybz	30	6		2	
24	2578	2007	YBZ?	8	9		2	
25	2578	2007	YBZ?	9	10		4	
26	2578	2007	ybz	11	6		12	2x0,25; 2x2,0
27	2578	2007	ybz	12	6		11	2x0,25; 2x2,0
28	2578	2007	ybz	13	5		11	2x0,25; 2x2,0
29	2578	2007	ybz	14	6		11	2x0,25; 2x2,0
30	2578	2007	ybz	15	6		10	2x0,25; 2x2,0
33	2578	2007	ybz	21	16		1	
508	2578	2007	YBZ?	9	10		4	
31	2578	2007	ybz	16	6		6	
507	2578	2007	YBZ?	8	9		2	
39	2578	2007	ybz	29	6		10	2x0,25; 2x2,0
38	2578	2007	ybz	28	6		12	2x0,25; 2x2,0

Bilag 1, fortsat

37	2578	2007	ybz	27	6		12	2x0,25; 2x2,0
35	2578	2007	ybz	25	6		12	2x0,25; 2x2,0
36	2578	2007	ybz	26	6		11	2x0,25; 2x2,0
34	2578	2007	ybz	24	6		8	2x0,25; 2x2,0
77	2580	2007	YBZ	24	179	kogegruber	7	
78	2580	2008	YBZ	30	190		3	
79	2580	2008	YBZ	31	190		10	2 x 0,25; 2 x 2,0
80	2580	2008	YBZ	32	191		10	2 x 0,25; 2 x 2,0
81	2580	2008	YBZ	33	191		1	
76	2580	2007	YBZ	27	175		4	
95	2581	2007	MN	19	55	hus	2	
96	2581	2007	MN	20	55		5	
97	2581	2007	MN	21	44		5	
98	2581	2007	MN	22	43		2	
94	2581	2007	MN	18	35		6	
100	2581	2007	MN	24	64		2	
99	2581	2007	MN	23	43		5	
90	2581	2007	MN	9	16		2	
89	2581	2007	MN	8	16		2	
88	2581	2007	MN	6	15		5	
103	2581	2007	MN	27	39		4	
101	2581	2007	MN	25	64		6	
87	2581	2007	MN	5	15		5	
104	2581	2007	MN	28	65		5	
102	2581	2007	MN	26	62		3	
141	2582	2007	ÆBZ/YBZ	91	5	huse +	8	
139	2582	2007	ÆBZ/YBZ	196	416	kogegruber	6	
172	2582	2007	ÆBZ/YBZ	215	347		6	
138	2582	2007	ÆBZ/YBZ	179	23		5	
137	2582	2007	ÆBZ/YBZ	177	141		7	
140	2582	2007	ÆBZ/YBZ	79	4		4	
162	2582	2007	ÆBZ/YBZ	230	437		7	
147	2582	2007	ÆBZ/YBZ	211	344		2	
148	2582	2007	ÆBZ/YBZ	213	346		2	
150	2582	2007	ÆBZ/YBZ	220	351		2	
151	2582	2007	ÆBZ/YBZ	225	355		2	
152	2582	2007	ÆBZ/YBZ	188	396		7	
153	2582	2007	ÆBZ/YBZ	197	432		7	
154	2582	2007	ÆBZ/YBZ	227	474		3	
156	2582	2007	ÆBZ/YBZ	216	279		6	
157	2582	2007	ÆBZ/YBZ	221	352		5	
158	2582	2007	ÆBZ/YBZ	224	354		4	
159	2582	2007	ÆBZ/YBZ	226	356		4	
174	2582	2007	ÆBZ/YBZ	222	353		5	
161	2582	2007	ÆBZ/YBZ	229	476		5	
142	2582	2007	ÆBZ/YBZ	97	11		3	
163	2582	2007	ÆBZ/YBZ	231	438		5	
164	2582	2007	ÆBZ/YBZ	93	7		6	
166	2582	2007	ÆBZ/YBZ	178	33		5	
167	2582	2007	ÆBZ/YBZ	184	362		7	
168	2582	2007	ÆBZ/YBZ	185	362		5	
169	2582	2007	ÆBZ/YBZ	186	378		5	
170	2582	2007	ÆBZ/YBZ	212	345		7	
171	2582	2007	ÆBZ/YBZ	214	275		2	
173	2582	2007	ÆBZ/YBZ	218	349		10	i alt 2x0,25mm og 2x2,0mm
145	2582	2007	ÆBZ/YBZ	99	22		4	
144	2582	2007	ÆBZ/YBZ	76	21		5	

Bilag 1, fortsat

143	2582	2007	ÆBZ/YBZ	80	14	5
160	2582	2007	ÆBZ/YBZ	228	475	5
183	2582	2007	ÆBZ/YBZ	173	138	6
320	2582	2007	ÆBZ/YBZ	123	128	6
146	2582	2007	ÆBZ/YBZ	169	135	4
190	2582	2007	ÆBZ/YBZ	172	159	7
189	2582	2007	ÆBZ/YBZ	170	137	5
188	2582	2007	ÆBZ/YBZ	95	9	5
187	2582	2007	ÆBZ/YBZ	174	136	6
186	2582	2007	ÆBZ/YBZ	194	409	5
192	2582	2007	ÆBZ/YBZ	195	416	4
184	2582	2007	ÆBZ/YBZ	182	363	5
193	2582	2007	ÆBZ/YBZ	187	378	5
182	2582	2007	ÆBZ/YBZ	171	139	4
181	2582	2007	ÆBZ/YBZ	190	402	5
180	2582	2007	ÆBZ/YBZ	96	10	5
179	2582	2007	ÆBZ/YBZ	100	23	2
178	2582	2007	ÆBZ/YBZ	98	12	6
177	2582	2007	ÆBZ/YBZ	94	8	5
176	2582	2007	ÆBZ/YBZ	92	6	5
175	2582	2007	ÆBZ/YBZ	90	15	5
185	2582	2007	ÆBZ/YBZ	193	409	5
321	2582	2007	ÆBZ/YBZ	122	128	6
203	2582	2007	ÆBZ/YBZ	78	3	6
136	2582	2007	ÆBZ/YBZ	176	140	6
135	2582	2007	ÆBZ/YBZ	75	20	5
208	2582	2007	ÆBZ/YBZ	219	350	5
207	2582	2007	ÆBZ/YBZ	2173	348	4
206	2582	2007	ÆBZ/YBZ	2172	348	6
205	2582	2007	ÆBZ/YBZ	217	348	5
204	2582	2007	ÆBZ/YBZ	168	134	6
191	2582	2007	ÆBZ/YBZ	191	402	3
319	2582	2007	ÆBZ/YBZ	212	345	7
202	2582	2007	ÆBZ/YBZ	74	2	5
201	2582	2007	ÆBZ/YBZ	73	1	4
200	2582	2007	ÆBZ/YBZ	189	396	6
199	2582	2007	ÆBZ/YBZ	181	36	3
198	2582	2007	ÆBZ/YBZ	180	36	5
197	2582	2007	ÆBZ/YBZ	198	432	5
196	2582	2007	ÆBZ/YBZ	183	363	5
195	2582	2007	ÆBZ/YBZ	101	24	4
318	2582	2007	ÆBZ/YBZ	215	347	6
326	2584	2007	ÆFRJ	8	126 stolpehul-	7 2x0,25; 2x2,0
333	2584	2007	ÆFRJ	16	278 bælte	2 1x0,25
336	2584	2007	ÆFRJ	20	249	7 2x0,25; 1x2,0
324	2584	2007	ÆFRJ	6	220	4 2x0,25; 2x2,0
334	2584	2007	ÆFRJ	17	215	6 2x0,25; 1x2,0
332	2584	2007	ÆFRJ	15	286	3 1x0,25
331	2584	2007	ÆFRJ	13	202	3 1x0,25
330	2584	2007	ÆFRJ	12	194	4 2x0,25
329	2584	2007	ÆFRJ	11	274	7 2x0,25; 2x2,0
328	2584	2007	ÆFRJ	10	271	6 2x0,25; 2x2,0
327	2584	2007	ÆFRJ	9	122	8 2x0,25; 2x2,0
325	2584	2007	ÆFRJ	7	129	8 2x0,25; 2x2,0
323	2584	2007	ÆFRJ	5	176	3 2x0,25; 1x2,0
322	2584	2007	ÆFRJ	3	174	1
335	2584	2007	ÆFRJ	18	253	5 2x0,25; 2x2,0

Bilag 1, fortsat

253	2586	2008 MN	4	13	6	
219	2586	2008 MN	4	13	5	
254	2586	2008 MN	11	32	9	2 x 0,25; 2 x 2,0
255	2586	2008 MN	12	48	5	
256	2586	2008 MN	30	100	2	
257	2586	2008 MN	33	119	6	Tvivl om proviniens
236	2586	2008 MN	35	2	6	
227	2586	2008 MN	36	2	5	
258	2586	2008 MN	37	2	5	
259	2586	2008 MN	38	294	2	
247	2586	2008 MN	39	216 huse	3	
260	2586	2008 MN	39	216	5	
241	2586	2008 MN	42	178	6	x43 del af samme prøve
240	2586	2008 MN	43	178	5	x42 del af samme prøve
220	2586	2008 MN	44	176	10	2 x 0,25; 2 x 2,0
261	2586	2008 MN	45	174	5	
262	2586	2008 MN	46	167	4	
242	2586	2008 MN	47	167	4	2 af 2 ?
209	2586	2008 MN	48	168	2	opret note 1af 2
263	2586	2008 MN	49	168	4	
210	2586	2008 MN	50	156	5	
264	2586	2008 MN	51	156	5	
265	2586	2008 MN	52	277	9	2 x 0,25; 2 x 2,0
266	2586	2008 MN	53	158	2	
267	2586	2008 MN	54	158	5	
243	2586	2008 MN	55	154	3	
229	2586	2008 MN	56	152	10	2 x 0,25; 2 x 2,0
230	2586	2008 MN	57	131	3	
234	2586	2008 MN	58	282	5	
244	2586	2008 MN	59	273	4	se x60 (samme)
221	2586	2008 MN	60	273	6	se x59 (samme)
268	2586	2008 MN	61	165	2	
248	2586	2008 MN	62	165	3	2 af 2?
211	2586	2008 MN	63	149	1	
222	2586	2008 MN	64	112	8	2 x 0,25; 2 x 2,0
223	2586	2008 MN	66	285	6	
269	2586	2008 MN	66	285	5	
245	2586	2008 MN	67	148	6	se også x68?
270	2586	2008 MN	68	148	4	
228	2586	2008 MN	69	147	4	1 af 2?
271	2586	2008 MN	70	147	6	
237	2586	2008 MN	71	133	5	
272	2586	2008 MN	71	133	5	
231	2586	2008 MN	72	120	3	
212	2586	2008 MN	72	120	5	
213	2586	2008 MN	73	121	6	
214	2586	2008 MN	75	114	6	
273	2586	2008 MN	75	114	5	
274	2586	2008 MN	76	119	4	
249	2586	2008 MN	78	260	1	
215	2586	2008 MN	79	259	1	
224	2586	2008 MN	81	254	3	2 af 2
275	2586	2008 MN	81	254	5	
250	2586	2008 MN	83	248	7	2 x 0,25; 2 x 2,0
251	2586	2008 MN	86	249	2	
225	2586	2008 MN	87	247	4	
232	2586	2008 MN	88	244	4	2 x 0,25; 2 x 2,0

Bilag 1, fortsat

216	2586	2008	MN	90	241		6	2 x 0,25; 2 x 2,0
238	2586	2008	MN	93	200		7	2 x 0,25; 2 x 2,0
217	2586	2008	MN	94	196		11	2 x 0,25; 2 x 2,0
235	2586	2008	MN	96	195		12	2 x 0,25; 2 x 2,0
218	2586	2008	MN	97	196		11	2 x 0,25; 2 x 2,0
233	2586	2008	MN	98	191		8	2 x 0,25; 2 x 2,0
252	2586	2008	MN	99	215		2	
276	2586	2008	MN	102	229		1	
239	2586	2008	MN	103	227		2	
226	2586	2008	MN	104	219		5	
246	2586	2008	MN	105	219		14	2 x 0,25; 2 x 2,0
277	2590	2008	SNÆBZ	4	9	skalgrube	8	
283	2594	2007	viktidmid	15	52	huse +	9	2x0,25; 2x2,0
286	2594	2007	viktidmid	30	186	grubehuse	8	2x0,25; 2x2,0
278	2594	2007	viktidmid	1	1		2	
279	2594	2007	viktidmid	2	1		2	
280	2594	2007	viktidmid	5	1		6	2x0,25; 2x2,0
281	2594	2007	viktidmid	11	2		10	2x0,25; 2x2,0
282	2594	2007	viktidmid	14	29		7	2x0,25; 2x2,0
284	2594	2007	viktidmid	18	55		3	
285	2594	2007	viktidmid	23	96		9	2x0,25; 2x2,0
297	2595	2007	viktidmid	118	280	huse +	9	2x0,25; 2x2,0
287	2595	2007	viktidmid	107	14	grubehuse	8	2x0,25; 2x2,0
293	2595	2007	viktidmid	113	40		6	2x0,25; 2x2,0
288	2595	2007	viktidmid	108	15		7	2x0,25; 2x2,0
289	2595	2007	viktidmid	109	115		6	2x0,25; 2x2,0
290	2595	2007	viktidmid	110	15		6	2x0,25; 2x2,0
291	2595	2007	viktidmid	111	40		8	2x0,25; 2x2,0
292	2595	2007	viktidmid	112	40		7	2x0,25; 2x2,0
295	2595	2007	viktidmid	115	101		6	2x0,25; 2x2,0
294	2595	2007	viktidmid	114	101		8	2x0,25; 2x2,0
296	2595	2007	viktidmid	116	223		5	2x0,25; 2x2,0
308	2601	2008	ÆBZ	29	5	hus	3	
317	2601	2008	ÆBZ	41	13		4	se x40
316	2601	2008	ÆBZ	40	13		3	se x41
315	2601	2008	ÆBZ	39	16		3	
314	2601	2008	ÆBZ	38	15		5	
313	2601	2008	ÆBZ	37	18		2	se x36
312	2601	2008	ÆBZ	36	18		5	se x37
311	2601	2008	ÆBZ	35	9		6	se x34
298	2601	2008	ÆBZ	22	2		10	2 x 0,25; 2 x 2,0
309	2601	2008	ÆBZ	33	8		11	2 x 0,25; 1 x 2,0
299	2601	2008	ÆBZ	23	1		2	
307	2601	2008	ÆBZ	32	7		6	se x31
306	2601	2008	ÆBZ	31	7		5	se x32
305	2601	2008	ÆBZ	30	5		4	
304	2601	2008	ÆBZ	28	6		10	2 x 0,25; 2 x 2,0
303	2601	2008	ÆBZ	27	3		5	
302	2601	2008	ÆBZ	26	3		5	
301	2601	2008	ÆBZ	25	4		10	2 x 0,25; 2 x 2,0
300	2601	2008	ÆBZ	24	1		6	
310	2601	2008	ÆBZ	34	9		3	se x35

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2548 (BZ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgr.	Aksled	Markukrudt	Andre f.	Trækul, mm.	Andet	ml.
1	232	3			x Fallopia+ Sp		xxxxx 0-10, fra ved bla. Eg, x Lyng	x Knoglefragm. xxx klumper af amort forkullet org. matr. 0-5 mm (lig-rester?)	300
4	234	2			xx Fallpoia, x Pers		xxxxx 0-10	x Knoglefragm. x ----- "----- x forslagget aske	100
5	236	4			x Fallopia, Pers. Sp.		xx 0-5, xxxx Lyngkviste +x roddele	xx Knoglefragm. x ----- "----- x forslagget aske	150
7	241	1			x Pers. + Ch.		xx 0-10	sand	10
8	245	1							?
2	246	7			x Pers. + Danth.		xxxx 0-15	xxxx kridtstykker 0-30 mm	75
3	247	7							
6	247	7			x Pers.		xxxx-xxxxx 0-20	xx-xxxx kridt 0-20 mm (varierer fra delprøve til delprøve) x knoglef. + slagter	3000
9	247	7							

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2560 (EGK/SN/YBZ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
18	21	18					xxxxx 0-20, xx Lyngkviste + rødder	xx sort sammenkittet masse med indhold af sand	200
16	23	21			x Polyg.		xxxxx 0-30	xx hvidbrændte knoglefragm. 0-10 mm	1500
19	23	21					xxxxx 0.20	x ----- "-----	200
17	27	23	1 T.d.		1 Poaceae		xxxx 0-15 (fra ved)	xx ---, xx Kridt, xxx sand + RR	100
20	39	28	x		x Pers. + Poaceae	xx Hassel-skal	xx 0-10	xxxx klumper af amort opblæret sort sammenbrændt masse 0-10 mm	100
21	40	28	xxx H.v.n. + x T.		xxxx Pers. xx Ch. x R.a. + Sp.	x Hassel-skal	xx 0-10	xxx klumper af amort opblæret sort sammenbrændt masse 0-15 mm, alt rødfarvet af okker	100
10	105	37							?
11	106	36							?
22	107	41							?
12	108	38							?
23	109	57							?
13	110	43							?
14	111	35							?
15	112	52							?

Bilag 3

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2575 (ÆGJ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
491	238	251	xxx H.v.v. x S.		xxx Pers. + Ch., x Raph.		xxxx 0-20	sand, xx hvide slagter, enkelte magnetiske	20
492	239	253	x		xxx Pers. + Ch.		xxx 0-10	sand, xx hvide slagter	5
493	240	254	x		x Fallopia	x	xx 0-5	sand, x Lyngkviste/rødder	10
496	241	258	x H.				xx 0-5	sand	3
497	242	259	x H.		x Fallopia		xx 0-5	RR + sand	10
489	243	263	x H.			x Vicia/Lathyrus	xx 0-5	RR + sand	30
490	247	251	xxx H.v.v.		xx Pers. + Ch., x Fallopia + Stell.	x	xxx 0-10	sand	30
494	248	254	x				xx 0-5	sand	15
495	249	254	x		xx Pers.		xxx 0-10	sand, xx Lyngkviste	25
498	256	267			x Pers.		xx 0-5	sand	5
499	257	267			x Ch.a.		x 0-3	sand, x Lyngkviste	4

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2576 (YFR/AER)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
505	70	332	x H. + x		xxx Sp. xx Pers. + Fallopia	x Poa	xxxx 0-10, xxx Lyng	sand + RR, jernudfældninger på alt	50
504	71	330	x		xx Sp. x Ch. + R.a.	x	xx 0-5	sand + RR	5
503	72	329	xx A + H x Camelina		xx Sp. x Fallopia + Pl.I.	xx Carex, xx	xxxx 0-10, xx Lyng	sand + RR	25
500	73	318	x H. + x		x Pers + Fallopia + Sp.	x carex	xxxx 0-10, x Lyng	Forkullede organiske klumper 0-15 mm	25
501	74	324	XX A.s.+H.v.n. x Pisum		xxx Sp. xx	xx Carex + Eleocharis	xxxx 0-10	madskorpe 15 mm	30
502	75	325			x Pers.		xxx 0-5	sand	5
506	79	334	x Secale , x H				x 0-5	Finfraktion fyldt med gråt/ "uld-agtigt" fnuller (mug??)	?

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2578 (YBZ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
24	8	9					x 0-5	RR	15
507	8	9							
25	9	10					x 0-5	RR + sand	10
508	9	10							
26	11	6							
27	12	6						Recente rødder helt dominerende. x Knoglefragm + forslagget aske op til 15 mm. xx Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse.	50
28	13	5							
29	14	6							
30	15	6	x					Recente rødder helt dominerende. x Knoglefragm + forslagget aske op til 15 mm. xx Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse.	100
31	16	6						sand + RR, Knoglefragm., forslagget aske op til 15 mm. Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse	150
32	20	15					xx Lyngkviste	sand + RR, Hårde klumper af amorf sammenbrændt masse	10
33	21	16	x				xx Lyngkviste	sand + RR, Hårde klumper af amorf sammenbrændt masse	15
34	24	6					x kviste	Recente rødder helt dominerende. x Knoglefragm + forslagget aske op til 15 mm. x Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse 0-20 mm.	200
35	25	6							
36	26	6						Recente rødder helt dominerende. xxx Knoglefragm + forslagget aske op til 15 mm. xxxx Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse.	200
37	27	6							
38	28	6						Recente rødder helt dominerende. xxx Knoglefragm + forslagget aske op til 15 mm. xxxx Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse.	300
39	29	6					x	Recente rødder helt dominerende. x Knoglefragm + forslagget aske op til 15 mm. x Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse.	100
40	30	6					x	Recente rødder helt dominerende. x Knoglefragm + forslagget aske op til 15 mm. xx Klumper med sand sammenkittet af sort amorf masse.	100

Bilag 5

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2580 (YBZ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
77	24	179	x H.		x Fallopia		xxxx 0-30	sand	40
76	27	175	x H. + T.		x Fallopia		xx 0-5	RR	15
78	30	190	xxx H.v.n., xx T.	x H.	xxx Pers. x Ch.+Sp.+Polyg., xx	xx Bromus, x Poa, Danth. Carex, x	xxxxx 0-30, mange rodknolde/stængelbaser		100
79	31	190	xxxx T.ae., x H. + T.		xxx Pers., xx Ch.	xxx Bromus, x Luzula, xx	xxxxx 0-30, mange rodknolde/stængelbaser		150
80	32	191	xx T.ae., x H.+ T.		xxx Pers., xx Ch., x Fallopia+Polyg.	xx Bromus, x Carex + Poa	xxxxx 0-20, mange rodknolde/stængelbaser		100
81	33	191	x T.ae + T.d. + H.		xx Pers. + Ch. x Polyg. + Pl.I.		xxxxx 0-20, mange rodknolde/stængelbaser		30

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2581 (MN)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
87	5	15			xx Pers.		xxxxx 0-15	xx slagter, opblæret cintret organisk matr. 0-10 mm	150
88	6	15			xx Pers.		xxxxx 0-50	x forslagget aske	400
89	8	16					xxxxx 0-50		500
90	9	16					xxxxx 0-15		300
	11	17b			xxx Pers. + Sp.		xxxxx 0-15, xx Lyng-stængler	x forslagget aske	200
	12	17a	x		x Pers. + Fallopia + Ch.	x Empetrum nigrum	xxxxx 0-15		1000
	13	17a					xxxxx 0-15		500
94	18	35	xx H.v.n., x T.d.		x Pers. + Polyg.	x Trifolium sp.	xxxx 0-10	RR + sand	30
95	19	55	xx H.v.n., x		x Pers. + Polyg. + Pl.I.	x Luzula sp.	xxx 0-10, xx Lyng-stængler	RR + sand	50
96	20	55					x 0-15	RR + sand	30
97	21	44	xx H.v.n., x T.d.		x Pers.	x Poaceae	x 0-15, x Lyng-stængler	RR + sand	50
98	22	43	xx H.v.n.	x T. d.	x Pers. + Ch. + Pl.I.	x	xxx 0-15, x Lyng-stængler	RR + sand	40
99	23	43	xx H.v.n.		x Pers. + Polyg. + Ch.	x Lamium sp.	xxx 0-10, x Lyng-stængler	RR + sand	40
100	24	64	x			x	xx 0-10	RR + sand, kridt	20
101	25	64	x T. d./s.				x 0-10	RR + sand, kridt , x muselort	30
102	26	62					x 0-10	RR + sand, kridt 0-10 mm	20
103	27	39					x 0-2	RR + sand, kun < 2 mm	15
104	28	65	x H.v.n.			x	xxx 0-10, xxxx Lyng-stængler	RR + sand	50

Bilag 6

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2582 (YBZ-AEJ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
201	73	1							-
202	74	2							-
135	75	20	x H.				xxxx 0-30	RR	50
144	76	21			x	x Empetrum	xxxxx 0-15	xx klumper af sammenbrændt org. matr.	150
203	78	3							-
140	79	4						RR + sand, kun < 2 mm	5
143	80	14	x H.		x Pers.		x 0-15	RR + sand	15
175	90	15						RR + sand, kun < 2 mm	5
141	91	5	x H.		x Pers.		x 0-10	RR + sand	10
176	92	6				x Poaceae	x 0-5	RR + sand	25
164	93	7	x H.v. n.				x 0-5	RR	40
177	94	8					xxx 0-10	sand	100
188	95	9			x Pers.		x 0-3	RR	15
180	96	10	x T.d.+H. x cf.T.m.		x Pers.		x 0-10	RR + sand	50
142	97	11					x 0-5	RR + sand	20
178	98	12	x H. + T.d.		x Pers.		xx 0-10	RR + sand	40
145	99	22	xx H.				xxx 0-10	RR + sand	20
179	100	23					xx 0-5	RR + sand	3
195	101	24					xxxxx 0-50		300
321	122	128					xxxxx 0-40		300
320	123	128	x H.				xxxx 0-20	RR	75
204	168	134	x H.				x 0-5	RR	30
146	169	135	xx H.		x Pers. + Fallopia		x 0-4	RR + sand	15
189	170	137	x H.		x Pers.		xxxx 0-10	RR + sand	40
182	171	139	x H.				x 0-5	RR + sand	5
190	172	159	x H.			x Vicia/Lathyrus	x 0-5	RR + sand	5
183	173	138	x H. + x		x Pers. + Stellaria		xx 0-5	RR + sand	10
187	174	136	x H.				xx 2-5	Kridt, kun > 2 mm	2
136	176	140	x H. v.n. + x T.		x Pers.		x 0-3	sand	15
137	177	141	x		x Ch.		xx 0-10	sand + kridt 0-15 mm	10
166	178	33	¼ T		x Sp.		xxxx 0-12	RR + sand	25
138	179	23					xxxxx 0-25		400
198	180	36					xxx 0-8		25
199	181	36							-
184	182	363					xxx 0-5, x Lyngstængler	RR + sand	10
196	183	363					xxxxx 0-50		1000

Bilag 7

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2584 (ÆJ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
322	3	174					x 0-5	sand	3
323	5	176				8 Empetrum (1 helt bær)	xx kvist Empetrum/Lyng o.a.	sand + RR	10
324	6	220					x 0-3	sand + RR	10
325	7	129				x Stachys, x Hasselskal	xxxxx 0-10 (meget slidt med afrundede kanter)		30
326	8	126	x		x Ch.	x Carex	x 0-5	sand + RR	10
327	9	122					xxxx 0-10 (meget slidt med afrundede kanter)	sand + recente blade	20
328	10	271					x kviste 1-5 mm	sand + RR	25
329	11	274			x Trifolium	16 Empetrum (2 hele bær)	xx grene/kviste (cf. Empetrum)	sand + RR	40
330	12	194					x 0-2	sand + RR	10
331	13	202						sand + RR	10
332	15	286						sand + RR	5
333	16	278						sand + RR	10
334	17	215				x Trifolium	x kviste (Ericaceae/ Empetrum)	sand + RR	15
335	18	253			x Pers.		x 0-2 slidt	sand + RR	15
336	20	249				x Empetrum	x Kviste 0-3	sand + RR	20

Bilag 8

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2586 (MN)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
253	4	13	xxx H.v.n., x T.d.	xx H, x T.d.	xx Bromus		xxxxx 0-20		300
254	11	32	xxx H.v.n., xx T.d.	x T d/s	x Pers.+ Fallop.+Ch.+Viola	x Carex, Eleocharis	xxxxx 0-20, xxx Lyng		100
255	12	48					x 0-1	Sand + kridt, xx Calluna blomster	10
256	30	100	xx H.v.n. + T.d.	x H.	xxx Pers.+ Fallop., x Polyg.	xx Carex	xxxxx 0-15		40
257	33	119	-						----
236	35	2					xx 0-5, slidt	sand	20
227	36	2					x 0-3	sand + kridt	4
258	37	2					x 0-2	sand + kridt	5
259	38	294					x 0-3	RR + sand	3
247	39	216					x 0-5	RR + sand, x muselort	5
241	42	178	x T. + x		x Pers. + Polyg.		xxxx 0-10	sand + kridt	20
240	43	178	x		x Pers.	x Carex	xxxx 0-10	sand + kridt	10
220	44	176				x Arctostaphylos uva-ursi + Cladum mariscus	x 0-2	sand + kridt	15
261	45	174			x Pers. + Ch.	x Carex	xx 0-5	sand + kridt	10
262	46	167	x		x Pers.		xx 0-5	RR + sand	5
242	47	167				x Poaceae	x 0-5	sand, x Calluna-blomster	5
209	48	168					x 0-5	RR + sand, knold 5 mm	3
263	49	168					x 0-5	RR + sand + kridt	2
210	50	156	x T.ae., x T.			x Poaceae	xx 0-10	RR + sand	10
264	51	156	xx, x H.+ T.		x Pers.		xx 0-10	RR + sand	10
265	52	277	x H.v.n.		x Galium aparine, x Ch.		x 0-3	RR + sand, x rodknolde	25
266	53	158					x 0-1	RR + sand, kun < 2 mm	1
267	54	158	x H.			rodknold (Arrhenaterum?)	x 0-5	RR + sand	5
243	55	154	x			x Carex	x 0-3	sand	5
229	56	152	x + x T.d.			x Poaceae	x 0-5	sand + kridt	20
230	57	131			x Pers.		x 0-2	sand	4
234	58	282					x 0-3	sand + kridt	5
244	59	273	x				x 0-5	sand + kridt	5
221	60	273	x			x	xx 0-10	sand + kridt	15
268	61	165						RR + sand kun < 2 mm	1
248	62	165					x 0-3	RR + sand + kridt	5
211	63	149					xx 0-5	RR + sand	5
222	64	112				rodknold (Arrhenaterum)	xx 0-10	RR + sand + kridt	15

223	66	285			x	x 0-5, x Lyng-kviste	sand, kridt 0-19 mm	15
245	67	148		x		x 0-5	sand, kridt 0-19 mm, rodknolde	10
270	68	148	x H. + x		x	x 0-2	RR + sand, x rodknolde	4
228	69	147			x Eleocharis sp.	x 0-3	sand + kridt	5
271	70	147				x 0-3	sand + kridt	5
237	71	133		x Trifolium + Pl.I.	x Carex	xx 0-5	sand + kridt	10
231	72	120				xx 0-3	RR + sand + kridt, kviste	5
213	73	121	1 T.			xx 0-10	RR + sand	15
214	75	114				xx 0-10	RR + sand, x kviste + Lyng	25
274	76	119				xx 0-15	RR + sand	10
249	78	260		x Pers.	x Veronica arvensis	xx 0-5	RR + sand, xxx Calluna-blomster+x blade	4
215	79	259				x 0-1	RR + sand kun < 2 mm	2
224	81	254		x Viola arvensis		xx 0-2	RR + sand, xx Calluna-blomster	35
250	83	248			x	xxx 0-5	RR + sand, xx Calluna-blomster	25
251	86	249			x Empetrum nigrum	x 0-3	RR + sand	3
225	87	247				xxx 0-5	RR + sand	20
232	88	244	x		x carex	xxx 0-5	RR + sand, x muselort	20
216	90	241			x Poa + Trifolium, x	xx 0-3	RR + sand, xx Calluna-blomster	10
238	93	200	1 T.ae.	x Pers.	x Arctostaphylos uva-ursi, x	xx 0-3	sand, xx Calluna-blomster	50
217	94	196	x	x Pers. + Polyg.	x Fabaceae + Carex, x	xxx 0-8	RR + sand + kridt, stængeldele	25
235	96	195	xx H.	xx Pers. + Ch., x	x Poaceae	xxxxx 0-10	RR + sand, basisdele af stængel/rod	15
218	97	196		x Pers. + Pl.I.	xx Carex, x Eleocharis	xxx 0-10, x Lyng	RR + sand x muselort + rodknolde	25
233	98	191	1 H.v.n. (spiret)	x Pers.			sand + kridt	5
252	99	215				xxx 0-5 (meget slidt)	sand + kridt, x muselort	5
276	102	229	x		1 Fabaceae	xx 0-3	sand + kridt	5
239	103	227	x			x 0-3	sand, xxx Calluna-blomster + x blade	5
226	104	219		xx Pers. + Polyg.	xxx Arctostaphylos uva-ursi, x Rubus + Potentilla	xxxxx 0-8	xxx Calluna-blomster + x blade	150
246	105	219			xxx Arctostaphylos uva-ursi x Potentilla, x	xxxx 0-5	RR, x rødder/knolde	100

Bilag 9

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2590 (SN/ÆBZ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgr.	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
277	x 4	A 9	1 H.				x 0-5	sand og kridt. Cardium-skaller	100

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2594 (V/ÆM)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
278	1	1			x Pers.		xxxxx 0-10		60
279	2	1	x S. + A.				xxxxx 0-10		40
280	5	1	x S.				xxxx 0-5	RR + sand	50
281	11	2	x			x Poaceae	xxx 0-3-10	RR + sand	30
282	14	29	x				xxx 0-5	RR	25
283	15	52	x			x Hassel-skalfragm.	xxx 0-10	RR	40
284	18	55	x S.		x Sp.		xxx 0-5	RR	25
285	23	96	x S.			x	xxx 0-5	RR, x kridt, x Lyngstængler	30
286	30	186	x			1 Arctostaphylos uva-ursi	xxx 0-15	RR + sand	40

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2595 (V/ÆM)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
287	107	14	xx S. + x A.		x Sp.		xxx 0-10	RR	25
288	108	15	xx	x S.	x Fallopia		xxx 0-10	RR, x hvide slagger	40
289	109	115	xx, x H. + S.		x Sp.		xxx 0-10	RR, x hvide slagger	20
290	110	15					xxxxx 0-60, Kviste og grene Ø max.30 mm	knopper fra vedplanter	1000
291	111	40	xx S., x H.		x Pers.		xxx 0-10	x Lyngkviste	20
292	112	40	xxx S., xx H.v.v.		xx Pers.+Ch, x Fallopia		xxxxx 0-20, fra ved og kviste	xx Lyngkviste	150
293	113	40	xxxx S., xx H. + A.		xx Pers.+Ch, x Fallopia	xx + x Fabaceae	xxxxx 0-20, fra ved og kviste	xx Lyngkviste + roddele	150
294	114	101	x H.v.v. + S.			x Danth. + Fabaceae	xxx 0-5	RR + sand	30
295	115	101	x S. + x		x Pers.+ Ch. + R.a.	x Bromus	xx 0-5	sand, xs Calluna-blomster	15
296	116	223	x H.v.v.				xx 0-5, Finfraktion fuld af gråt "uld-agtigt" matr.	(Mug ???)	30
297	118	280	xx H.+S., x A. xxx fragm.		x Pers. + Sp. + Rumex	x Vicia/Lathyrus	xxxxx 0-20	x Hassel-nøddeskaller	120

Bilag 10

Resultaterne af gennemsyn af prøver fra VMÅ 2601 (ÆBZ)

Id.	X-nr.	A-nr.	Afgrøder	Aksled	Markukrudt	Andre frø	Trækul, mm.	Andet	ml.
298	22	2			x Ch.a.		x 0-5	sand + RR	40
299	23	1					x 0-5	sand + RR	3
300	24	1					x 0-5	sand + RR	15
301	25	4					x 0-10	sand + RR	10
302	26	3 ½			x Fallopia		x 0-4	sand + RR	5
303	27	3					x 0-4	sand + RR	10
304	28	6					x 0-4	sand + RR	15
308	29	5					x 0-2	sand + RR, kun <2 mm	5
305	30	5					x 0-4	sand + RR	10
306	31	7					x 0-4	sand + RR	5
307	32	7					x 0-3	sand + RR	5
309	33	8					x 0-5	sand + RR	15
310	34	9					x 0-10	sand + RR	5
311	35	9					x 0-15	sand + RR	20
312	36	18					x 0-3	sand + RR	10
313	37	18			x	x 0-4		sand + RR	5
314	38	15	1 H.				x 0-5	sand + RR	15
315	39	16	x				x 0-3	sand + RR	20
316	40	13					x 0-3	sand + RR	15
317	41	13					x 0-2	sand + RR, kun <2 mm	5