

# 1. Frø og sædekorn

**Tabel 1.1. Certificerede mængder af markfrø i perioden 1. juli 1999 - 30. juni 2000**

Amounts of certified agricultural seeds (other than cereal seeds) during the period 1 July 1999 - 30 June 2000. (1) Pre-basic and basic seed; (2) Certified seed; (3) Total

Art	Certificeringskategori		I alt tons (3)
	Præ-basisfrø og basisfrø tons (1)	Certificeret frø tons (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	8	359	367
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	19	2.098	2.117
Alsikekløver <i>Trifolium hybridum</i>	0	17	17
Lucerne <i>Medicago sativa ssp. sativa</i>	0	2	2
Humlesneglebælg <i>Medicago lupulina</i>	0	227	227
Græsmarksbælgplanter i alt	27	2.703	2.730
<b>Græsser</b>			
Alm. rajgræs A, <i>Lolium perenne</i>	102	17.100	17.202
Alm. rajgræs B, <i>Lolium perenne</i>	308	28.349	28.657
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	136	6.302	6.438
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	152	216	368
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	53	2.022	2.075
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	0	163	163
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	0	12	12
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	6	2.658	2.664
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	14	687	701
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	212	26.942	27.154
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina var. duriuscula</i>	4	1.044	1.048
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	23	1.129	1.152
Rajsvingel, <i>Festuca x Lolium</i>	4	35	39
Alaska hejre, <i>Bromus sitchensis</i>	5	0	5
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	9	278	287
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	39	7.601	7.640
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	0	46	46
Græsser i alt	1.067	94.584	95.651

<b>Bælgsæd</b>			
Markært, <i>Pisum sativum</i>	1.515	11.276	12.791
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	28	46	74
Gul lupin, <i>Lupinus luteus</i>	0	32	32
Bælgsæd i alt	1.543	11.354	12.897
<b>Rodfrugter</b>			
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	1	181	182
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	18	1.344	1.362
Kålroe, <i>Brassica napus</i> ssp. <i>napobrassica</i>	6	19	25
Rodfrugter i alt	25	1.544	1.569
<b>Olie- og spindplanter</b>			
Vårraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>aestiva</i>	59	779	838
Vinterraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>iberialis</i>	7	715	722
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i> (lin)	366	2305	2671
Spindhør, <i>Linum usitatissimum</i> (flax)	0	2	2
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	1	58	59
Kommen, <i>Carum carvi</i>	1	8	9
Olie- og spindplanter i alt	434	3.867	4.301
<b>Andre foderplanter</b>			
Honningurt, <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0	2	2
Andre foderplanter i alt	0	2	2
Forseglet i alt, total	3.096	114.054	117.150

**Tabel 1.2. Udportionerede partier af markfrø med erstatningspligtige mangler i perioden 1. juli 1999 - 30. juni 2000**

*Agricultural seed lots (other than cereal seeds) supplied in small packages entitling to compensation during the period 1 July 1999 - 30 June 2000*

Art	Sort	Referencenummer	Erstatningspligtig mangel
<i>DLF-Trifolium A/S</i>			
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	Milo	DK 0056842	For lav spireevne
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	Ajax	DK 0051134	For lav spireevne
Rajsvingel, <i>Festuca x Lolium</i>	Paulita	DK 0051397	For meget alm. kvik
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	Kæmpe II	DK 0057063	For lav renhed
<i>Østergaards Frøavl A/S</i>			
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	Bilbo	DK 856341-2	For lav spireevne

**Tabel 1.3. Certificerede mængder af sædekorn i perioden 1. juli 1999 - 30. juni 2000**

*Cereal seeds certified during the period 1 July 1999 - 30 June 2000. (1) Pre-basic seed; (2) Basic seed; (3) Certified seed 1. generation; (4) Certified seed 2. generation; (5) Total*

Art/sort	Præ-basissæd tons (1)	Basissæd tons (2)	Certificeret sædekorn		I alt tons (5)
			1. gen. tons (3)	2. gen. tons (4)	
<b>Vinterhvede <i>Winter wheat</i></b>					
Ritmo	0	311	2.275	42.596	45.182
Stakado Abed	18	77	883	14.555	15.533
Kris	0	510	1.157	12.895	14.562
Cortez	5	46	565	5.546	6.162
Terra	15	91	331	3.687	4.124
Trintella	5	20	126	2.774	2.925
Baltimor	0	51	526	1.726	2.303
Flair	0	0	155	1.874	2.029
Pentium	126	26	124	1.505	1.781
Hereward	0	0	96	1.375	1.471
Bill	51	221	143	993	1.408
Classic	0	11	163	1.170	1.344
Lynx	0	6	12	1.129	1.147
Maverick	0	0	102	585	687
Versailles	0	0	51	594	645
Yacht	0	26	0	537	563
Haven	0	0	24	529	553
Complet	0	0	78	448	526
Windsor	0	25	116	373	514
Hunter	0	0	24	446	470
Cardos	0	0	128	327	455
Asketis	5	23	167	92	287
Hanseat	0	11	64	150	225
Efal	0	0	0	218	218
Hussar	0	0	0	131	131
Rialto	0	0	0	122	122
Bandit	0	0	0	113	113
Getion	0	25	45	25	95
Harrier	0	0	0	91	91
Buccaneer	0	12	12	64	88
Ure	0	50	0	32	82
Veronica	0	35	26	0	61
Aspect	0	4	10	25	39
Shamrock	0	26	0	0	26
Diabas	0	14	0	0	14
Stave	0	0	0	10	10
Melon	0	1	0	0	1
<b>Ikke indgået i sortsblanding</b>	225	1.622	7.403	96.737	105.987
Ritmo	0	0	0	12	12
Haven	0	0	0	12	12
Hunter	0	0	0	12	12
<b>Indgået i sortblanding</b>	0	0	0	36	36
Vinterhvede i alt	225	1.622	7.403	96.773	106.023
<b>Vinterbyg <i>Winter barley</i></b>					
Hanna	0	0	648	15.490	16.138
Regina	0	128	329	5.100	5.557
Jolante	0	26	78	1.314	1.418
Antonia	0	25	101	294	420
Ludo	264	0	0	0	264
Resolut	0	0	0	233	233
Bombay	0	26	77	70	173
Paula	0	0	24	141	165
Hamu Sejet	0	0	0	129	129
Karisma	0	0	0	26	26
Isolda	11	0	10	0	21
<b>Ikke indgået i sortsblanding</b>	275	205	1.267	22.797	24.544

Regina	0	0	0	208	208
Hanna	0	0	0	208	208
Hamu Sejet	0	0	0	147	147
Jolante	0	0	0	60	60
<b>Indgået i sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>623</b>	<b>623</b>
Vinterbyg i alt	275	205	1.267	23.420	25.167
<b>Vinterrug <i>Winter rye</i></b>					
Dominator	0	165	2.395	0	2.560
Hacada	0	72	631	0	703
Avanti	0	0	425	0	425
Humbolt	0	0	169	0	169
Nikita	0	53	100	0	153
Esprit	0	12	51	0	63
Motto	0	0	28	0	28
Rapid	0	0	15	0	15
<b>Ikke indgået i Sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>302</b>	<b>3.814</b>	<b>0</b>	<b>4.116</b>
Avanti	0	0	1.228	0	1.228
Esprit	0	0	746	0	746
Hacada	0	0	231	0	231
Rapid	0	0	161	0	161
Dominator	0	0	18	0	18
<b>Indgået i Sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.384</b>	<b>0</b>	<b>2.384</b>
Vinterrug i alt	0	302	6.198	0	6.500
<b>Triticale</b>					
Trimaran	0	0	126	2.186	2.312
Modus	0	0	77	1.366	1.443
Prego	0	0	0	483	483
Pinokio	0	25	40	368	433
Eldorado	0	0	62	198	260
Vision	0	0	41	208	249
Alamo	0	10	45	192	247
Loyus	26	0	0	26	52
Lamberto	8	0	0	0	8
Triticale i alt	34	35	391	5.027	5.487
Vintersæd i alt	534	2.164	15.259	125.220	143.177
<b>Vårbyg <i>Spring barley</i></b>					
Barke	0	72	1.229	16.758	18.059
Otira	236	255	663	11.557	12.711
Optic	7	102	357	9.747	10.213
Alexis	0	77	230	6.995	7.302
Jacinta	22	229	765	6.107	7.123
Henni	0	51	51	6.112	6.214
Bartok	0	51	204	4.410	4.665
Meltan	0	0	102	4.294	4.396
Linus	0	0	372	3.969	4.341
Ferment	0	121	350	2.851	3.322
Scarlett	0	50	241	2.104	2.395
Punto	51	0	102	2.179	2.332
Lux	204	204	371	1.316	2.095
Orthegea	0	25	74	1.694	1.793
Lamba	0	0	51	1.433	1.484
Cork	0	33	50	883	966
Alliot	20	153	371	51	595
Pasadena	0	0	274	230	504
Hanka	0	0	90	362	452
Mentor	0	26	76	251	353
Bond	102	0	0	251	353
Paloma	3	0	0	333	336
Century	0	0	0	330	330
Optima	0	0	25	283	308

Annabell	0	204	25	0	229
Tofta	0	0	0	183	183
Sultane	0	0	19	162	181
Charlotte	0	26	26	87	139
Astoria	0	0	50	83	133
Alanis	126	0	0	0	126
Goldie	0	0	0	123	123
Wren	0	0	0	110	110
Prolog	92	0	0	0	92
Cicero	86	0	0	0	86
Aspen	0	51	30	0	81
Maud	0	0	0	42	42
Chamant	26	0	0	0	26
Alabama	18	0	0	0	18
<b>Ikke indgået i sortsblanding</b>	<b>993</b>	<b>1.730</b>	<b>6.198</b>	<b>85.290</b>	<b>94.211</b>
Henni	0	0	0	1.632	1.632
Ferment	0	0	0	613	613
Meltan	0	0	0	599	599
Scarlett	0	0	0	585	585
Lamba	0	0	0	572	572
Barke	0	0	0	556	556
Otira	0	0	0	537	537
Bartok	0	0	0	531	531
Century	0	0	0	408	408
Linus	0	0	0	408	408
Punto	0	0	0	389	389
Optic	0	0	0	366	366
Wren	0	0	0	339	339
Orthega	0	0	0	326	326
Alexis	0	0	0	212	212
Richarda	0	0	0	204	204
Jacinta	0	0	0	191	191
Astoria	0	0	0	145	145
Sultane	0	0	0	72	72
<b>Indgået i sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8.685</b>	<b>8.685</b>
Vårbyg i alt	993	1.766	6.326	95.024	104.109
<b>Havre Spring oats</b>					
Corrado	77	0	179	1.538	1.794
Revisor	0	0	260	1.259	1.519
Rise Sejet	26	0	0	965	991
Petra	2	0	76	780	858
Mimmi	0	26	0	299	325
Markant	0	0	127	165	292
Adamo	0	25	50	126	201
Poncho	0	0	0	87	87
Belinda	0	0	31	25	56
President	0	0	0	21	21
Rhiannon	0	0	19	0	19
Havre i alt	105	51	742	5.265	6.163
<b>Vårhvede Spring wheat</b>					
Leguan	0	26	70	488	584
Vinjett	0	51	38	302	391
Dragon	0	0	0	314	314
Vårhvede i alt	0	77	108	1.104	1.289
Vårsæd i alt	1.098	1.894	7.176	101.393	111.561
Forseglet i alt	1.632	4.058	22.435	226.613	254.738

**Tabel 1.4. Erstatningspligtige partier af sædekorn certificeret i perioden 1. juli 1999 - 30. juni 2000**

*Cereal seed lots entitling to compensation certified during the period 1 July 1999 - 30 June 2000*

## Erstatningspligtige partier

Kategori/firma	Partier i alt	I alt	Rh.	Sp.	Andre frø			Flyve- hav- re	An- Den Sort
					Korn- arter	An- dre arter	Mel- drø- jer		
<b>Præ-basissæd</b>									
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, København V	57	11			2				11
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	4	1							1
DLG A.m.b.A., Odense C.	9	1							1
Foderstofforeningen S.A.B., Skamby	1	0							
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Nykøbing F.	1	0							
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	2	0							
Pajbjergfonden, Odder	12	2			1				1
Sejet Planteforædling	1	0							
Sydvestsjællands Andels Grovvarere- forening, Dalmose	1	0							
Østjysk Andel, Odder	1	0							
Østsjællands Andel, Karise	1	0							
Partier i alt	90	15			3				14
<b>Basissæd</b>									
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, København V.	66	9		4	1				4
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	5	0							
DLG A.m.b.A., Odense C.	42	1							1
Foderstofforeningen S.A.B., Skamby	1	0							
Gdr. Peer Hummeluhr, Skals	3	0							
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Hørning	1	0							
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Nykøbing F.	5	0							
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Sjølund	1	0							
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Viby J.	40	0							
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	9	0							
Pajbjergfonden, Odder	8	0							
Sydjysk Andel, Gørding	1	1		1					1
Sydvestsjællands Andels Grovvarere- forening, Dalmose	8	0							
Axel Toft Grovvarer A/S, Roslev	6	0							
Vestjysk Andel, Varde	3	0							
Østjysk Andel, Odder	3	0							
Østsjællands Andel, Karise	2	0							
Partier i alt	204	11		5	1				6
<b>Certificeret sædekorn, 1. generation</b>									
Aller Mølle A/S, Christiansfeld	1	0							
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, København V.	430	45		20	10	11	6		1

DLF-Trifolium A/S, Roskilde	20	8	1	2	6	1	
DLG A.m.b.A., Odense C.	133	1					1
Egtved Andels Grovwareforening,							
Egtved	1	0					
Foderstofforeningen S.A.B., Skamby	26	0					
Peder P. Hedegård A/S, Nørresundby	18	1	1				
Hornslyd Købmandsgård A/S, Hornslyd	3	0					
Korn- og Foderstofforretningen,							
Emmelev	4	0					
Kolding Omegns Foderstof- og							
Gødningsforening, Kolding	8	1	1				
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,							
Galten	3	0					
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,							
Hørning	9	0					
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,							
Nykøbing F.	36	0					
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,							
Sjølund	14	2					2
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,							
Toftlund	1	0					
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,							
Viby J.	182	3		2			1
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,							
Vrå	7	1					1
Malling Føderstofforretning, Malling	1	0					
I/S Mørdrupgård, Lyngø	1	0					
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	64	0					
Pajbjergfonden, Odder	8	0					
Roskilde Andel Amba, Roskilde	3	0					
Slangerup Foderstofforening, Slangerup	1	0					
Sydjysk Andel, Gørding	34	1		2			
Sydvestsjælland Andels Grovware-							
forening, Dalmose	23	1	1				
Hans Sønniksen A/S, Tønder	12	1				1	
Tjele Gods, Tjele	7	0					
Axel Toft Grovvarer A/S, Roslev	14	5	1	1	3	2	
Vallekilde-Hørve Andels, Hørve	1	0					
Vestjysk Andel, Varde	16	2			1	1	
Vildbjerg Mølle A/S, Vildbjerg	1	0					
Østjysk Andel, Odder	22	0					
Østsjælland Andel, Karise	18	3			3		
Aarhusegnens Andels Grovwarefor-							
ening, Galten	10	0					
Partier i alt	1.132	75	2	24	23	21	11 1 1
<b>Certificeret sædekorn, 2. generation</b>							
3K A/S, Allingåbro	1	1		1			
Aller Mølle A/S, Christiansfeld	93	0					
Bornholms Andels Foderstofforretning,							
Rønne	114	6	3		1	1	1
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab,							
København V.	3.052	66	6	21	23	15	1 2
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	1	0					
DLG A.m.b.A., Odense C.	481	3			3		
Egtved Andels Grovwareforening,							

Egtved	10	0					
Brdr. Ewers A/S, Sønderborg	38	3	1		2		
Foderstofforeningen S.A.B., Skamby	230	5			3	2	
Gudenå Korn, Bjerringbro	2	0					
H. C. Handelscenter, Skibby	20	2			2		
Peder P. Hedegård A/S, Nørresundby	289	4		2	2		
H. C. Hempler A/S, Årslev	18	0					
Hornsyld Købmandsgård A/S, Hornsyld	172	0					
Korn- og Foderstofforretningen, Emmelev	91	4			4		
Kolding Omegns Foderstof- og Gødningsforening, Kolding	273	8		5	1	2	
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Galten	613	2		2			
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Hørning	61	0					
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Nykøbing F.	344	2			1	2	
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Odder	16	0					
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Sjølund	354	4		4			
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Toftlund	140	3		1	2		
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Viby J.	541	5	1		4		1
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Vrå	251	21	1	1	5		14
Malling Foderstofforening, Malling	15	1			1		
Midtjysk Såsæd ApS, Herning	6	0					
Møllerup Mølle A/S, Nykøbing Mors	96	26	7	1	5	14	1
J. B. Møller ApS, Løgumkloster	12	1					1
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	260	1				1	
Pajbjergfonden, Odder	2	0					
M. Perregård A/S, Sydals	24	4			3	1	
A/S Carl Rasmussen, Glamsbjerg	99	3		1	2		
Holger Rasmussen I/S, Haderslev	9	3		3			
Ringkøbingegnens Andels Grovvarer- forening, Ringkøbing	1	0					
Roskilde Andel	153	4		2	2		
Samsø Korn- og Foderstofforretning, Samsø	2	0					
Skjern Å Andel, Skjern	42	4	1	2			1
Skærbæk Lokalforening, Skærbæk	40	1			1		
Slangerup Foderstofforening, Slangerup	55	11	2	7		2	
Stenstrup-Lunde Lokale Foderstof- forening, Stenstrup	18	0					
Sydjysk Andel, Gørding	276	15			7	2	7
Sydvestsjælland Andels Grovvarer- forening, Dalmose	249	6	2	1	2		
Hans Sønniksen A/S, Tønder	80	18	4	4	5	6	
Købmand Harald Thomsen, Tårs	38	12	7	1	1	7	
Tjele Gods, Tjele	52	1			1		
Axel Toft Grovvarer A/S, Roslev	50	4			4		
Vallekilde-Hørve Andels Grovvarer- forening, Hørve	26	3				3	
Vestjysk Andel, Varde	169	15	2		9	3	1



Vildbjerg Mølle A/S, Vildbjerg	62	6	3	1	4	2	1
Vrå Andel, Vrå	231	5		1	4		
Østjysk Andel, Odder	159	9	2	1	4	2	1
Østsjælland Andel, Karise	263	16	4	6	5	1	
Østvendssysel Andels Grovvareforening,							
Dronningslund	46	10		2	6	2	
Aarhusegnens Andels Grovvareforening,							
Galten	152	15	1	3	7	8	
Partier i alt	9.892	333	47	73	126	77	1 228

**Tabel 1.5. Besigtigede og godkendte sædekornsarealer i 2000**

Areas of cereal seeds inspected and approved in 2000. (1) Total areas inspected; Areas approved of (2) pre-basic seed; (3) basic seed; (4) certified seed 1st generation; (5) certified seed 2nd generation and (6) total

Art/sort	Besigtiget areal ha (1)	Præ-basis-sæd (2)	Basis-sæd (3)	Certificeret sædekorn		I alt (6)
				1. gen (4)	2. gen (5)	
<b>Vinterhvede Winter wheat</b>						
Ritmo	8.652	0	38	881	7.097	8.016
Kris	7.513	0	49	1.993	4.666	6.708
Stakado Abed	3.550	26	76	279	2.962	3.343
Cortez	2.695	5	42	209	2.255	2.511
Baltimor	1.935	0	43	239	1.527	1.809
Terra	1.549	5	74	350	973	1.402
Bill	1.489	0	242	628	445	1.315
Pentium	602	6	352	102	91	551
Cardos	564	0	19	24	488	531
Classic	541	0	17	93	406	516
Flair	466	0	0	32	415	447
Trintella	434	0	26	100	306	432
Asketis	381	0	11	48	302	361
Hereward	308	0	3	37	266	306
Complet	287	0	0	62	225	287
Gefion	290	0	8	148	98	254
Veronica	236	0	0	129	88	217
Versailles	246	0	0	0	211	211
Maverick	211	0	0	48	163	211
Windsor	257	0	11	31	161	203
Hanseat	207	0	0	64	127	191
Haven	194	0	0	0	184	184
Yacht	131	0	0	114	0	114
Grommit	95	95	0	0	0	95
Shamrock	85	0	0	85	0	85
Ure	77	11	0	50	15	76
Buccaneer	109	0	26	22	25	73
Hunter	70	0	0	18	51	69
Diabas	66	0	0	54	12	66
Lynx	55	0	11	34	10	55
Aspect	40	0	0	15	25	40
Efal	40	0	0	0	40	40
Claire	31	5	26	0	0	31
Boston	29	29	0	0	0	29
Dirigent	29	29	0	0	0	29
Solist	29	29	0	0	0	29
Ina	25	25	0	0	0	25
Biscay	35	24	0	0	0	24

Travix	21	21	0	0	0	21
Revelj	9	9	0	0	0	9
Bussard	7	0	0	0	7	7
Melon	3	0	0	3	0	3
Hybris	2	0	0	2	0	2
Rialto	21	0	0	0	0	0
Sorter i afprøvning	43	43	0	0	0	43

Vinterhvede i alt 33.659 362 1.074 5.894 23.641 30.971

#### Vinterbyg *Winter barley*

Hanna	2.949	0	0	140	2.571	2.711
Regina	1.827	0	26	528	1.003	1.557
Ludo	1.286	29	1.108	24	0	1.161
Antonia	559	0	8	84	422	514
Resolut	280	0	21	113	110	244
Vanessa	124	0	6	42	74	122
Jolante	108	0	5	40	48	93
Bombay	105	0	0	55	28	83
Platine	75	0	28	38	6	72
Isolde	82	1	32	0	29	62
Hamu Sejet	60	0	0	0	60	60
Carola	39	0	0	39	0	39
Desiree	32	5	0	0	0	5
Rafiki	13	1	0	0	0	1
Sorter i afprøvning	12	10	0	0	0	10

Vinterbyg i alt 7.551 46 1.234 1.103 4.351 6.734

#### Vinterrug *Winter rye*

Dominator	1.290	0	111	1.150	0	1.261
Hacada	464	0	18	402	0	420
Avanti	282	0	0	266	0	266
Nikita	270	0	13	239	0	252
Esprit	160	0	0	160	0	160
Picasso	117	0	0	117	0	117
Matador	37	37	0	0	0	37
Rapid	29	0	0	29	0	29
Motto	10	0	10	0	0	10
Humbolt	5	0	0	5	0	5

Vinterrug i alt 2.664 37 152 2.368 0 2.557

#### Triticale

Trimaran	1.000	0	0	58	831	889
Lupus	280	0	17	18	243	278
Modus	327	0	0	0	151	151
Eldorado	204	0	15	34	90	139
Pinokio	161	0	0	24	87	111
Lamberto	101	0	66	35	0	101
Alamo	73	0	9	10	53	72
Partout	103	67	0	0	0	67
Tricolor	32	0	0	22	0	22
Vision	8	0	0	0	8	8
Fidelio	6	6	0	0	0	6

Triticale i alt 2.295 73 107 201 1.463 1.844

Vintersæd i alt 46.169 518 2.567 9.566 29.455 42.106

#### Vårbyg *Spring barley*

Barke	7.311	0	96	637	5.940	6.673
Otira	5.846	51	969	1.303	3.242	5.565
Jacinta	4.745	6	129	642	3.696	4.473
Lux	2.661	18	1.118	1.133	221	2.490
Alliot	2.309	7	128	241	1.747	2.123
Optic	2.193	0	16	494	1.525	2.035
Annabell	2.170	0	40	1.088	897	2.025
Pasadena	1.749	0	61	91	1.523	1.675
Alexis	1.386	0	33	322	937	1.292
Ferment	1.102	0	0	424	564	988
Linus	917	15	0	0	896	911
Bartok	999	0	38	180	658	876

Scarlett	980	0	20	183	620	823
Madras	795	3	29	85	606	723
Punto	776	2	137	32	479	650
Ortheaga	582	0	34	134	368	536
Bond	541	25	500	0	0	525
Astoria	468	0	27	147	282	456
Henni	465	0	14	149	290	453
Cicero	419	26	322	0	0	348
Hanka	323	0	10	30	283	323
Aspen	328	0	0	94	216	310
Maud	390	309	0	0	0	309
Meltan	337	0	0	0	288	288
Mentor	283	0	0	97	186	283
Prestige	266	40	0	226	0	266
Charlotte	257	0	0	161	96	257
Cork	222	0	9	210	0	219
Viskosa	145	0	51	94	0	145
Alabama	112	8	99	0	0	107
Jersey	114	0	0	0	98	98
Lamba	97	0	0	0	85	85
Chamant	116	0	74	0	0	74
Chantal	68	0	0	43	25	68
Model	42	0	16	26	0	42
Fusion	31	31	0	0	0	31
Optima	35	0	0	0	25	25
Cecilia	24	24	0	0	0	24
Prominant	24	24	0	0	0	24
Cellar	23	0	23	0	0	23
Potter	23	23	0	0	0	23
Thrift	22	22	0	0	0	22
Odin	16	0	16	0	0	16
Palome Abed	14	0	14	0	0	14
Neruda	14	14	0	0	0	14
Hydrogen	7	7	0	0	0	7
Prolog	487	2	0	0	0	2
Sorter i afprøvning	39	31	0	0	0	31

Vårbyg i alt 42.273 688 4.023 8.266 25.793 38.770

**Havre Spring oats**

Revisor	1.019	0	12	29	838	879
Corrado	1.034	1	403	0	468	872
Markant	605	0	0	36	430	466
Adamo	134	0	20	68	9	97
Gunhild	83	77	0	0	0	77
Petra	92	0	6	0	64	70
Freddy	65	0	26	39	0	65
Belinda	51	0	0	0	51	51
President	63	0	0	38	0	38
Coach	30	0	0	30	0	30
Rise Sejet	34	0	26	0	0	26
Chica	28	22	0	0	0	22
Mimmi	22	0	0	22	0	22
Rhiannon	33	0	0	0	21	21
Mozart	21	0	0	18	0	18
Sorter i afprøvning	4	4	0	0	0	4

Havre i alt 3.318 104 493 280 1.881 2.758

**Vårhvede Spring wheat**

Lequan	364	0	14	59	260	333
Vinjett	258	18	0	68	160	246
Dragon	60	0	0	0	49	49
Melon	3	0	0	3	0	3

Vårhvede i alt 685 18 14 130 469 631

Vårsæd i alt 46.276 810 4.530 8.676 28.143 42.159  
 Sædekorn i alt 92.445 1.328 7.097 18.242 57.598 84.265

**Tabel 1.6. Besigtigede markfrøarealer i 2000**

Areas of agricultural seeds (other than cereal seeds) inspected in 2000. (1) Areas for harvest of pre-basic and basic seed; (2) Certified seed; (3) Total

Art	Certificeringskategori		I alt ha (3)
	Præ-basisfrø og basisfrø ha (1)	Certificeret frø ha (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	163	749	912
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	181	3.335	3.516
Alsikekløver <i>Trifolium hybridum</i>	4	0	4
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	7	160	167
Lucerne <i>Medicago sativa</i> ssp. <i>Sativa</i>	2	0	2
Græsmarksbælgplanter i alt	357	4.244	4.601
<b>Græsser</b>			
Almindelig rajgræs, A <i>Lolium perenne</i>	456	15.213	15.669
Almindelig rajgræs, B <i>Lolium perenne</i>	290	10.000	10.290
Almindelig rajgræs, C <i>Lolium perenne</i>	0	11	11
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	165	2.579	2.744
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	73	0	73
Hybrid rajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	78	762	840
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	8	512	520
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	0	32	32
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	72	2.948	3.020
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	96	1.532	1.628
Rødsvingel, <i>Festuca rubra</i>	749	26.567	27.316
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	30	1.764	1.794
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	136	1.677	1.813
Rajsvingel, <i>Festuca x Lolium</i>	66	185	251
Almindelig rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	19	326	345
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	222	7.595	7.817
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	15	8	23
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	6	138	144
Alm. kællingetand <i>Lotus corniculatus</i>	2	0	2
Græsser i alt	2.483	71.849	74.332

<b>Bælgssæd</b>			
Markært, <i>Pisum sativum</i>	2.940	4.986	7.926
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	87	0	87
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	22	0	22
<b>Bælgssæd i alt</b>	<b>3.049</b>	<b>4.986</b>	<b>8.035</b>
<b>Rodfrugter</b>			
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	6	29	35
<b>Rodfrugter i alt</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>35</b>
<b>Olie- og industriplanter</b>			
Vårraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>aestiva</i>	136	106	242
Vinterraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>iberialis</i>	145	340	485
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i> (lin)	219	2.115	2.334
Spindhør, <i>Linum usitatissimum</i> (flax)	0	21	21
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	0	6	6
Kommen, <i>Carum carvi</i>	21	0	21
<b>Olie- og industriplanter i alt</b>	<b>521</b>	<b>2.588</b>	<b>3.109</b>
<b>Andre foderplanter</b>			
Olie ræddike, <i>Raphanus sativus</i>	0	2	2
<b>Andre foderplanter i alt</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Kontrollerede arealer i alt, total</b>	<b>6.416</b>	<b>83.698</b>	<b>90.114</b>

**Tabel 1.7. Gennemsnitstal for besigtigede markfrøarealer i 1990-2000**

Areas of inspected agricultural seeds (other than cereal seeds) averaged over 1990-2000. (1) Areas for harvest of pre-basic and basic seed; (2) Certified seed; (3) Total

Art	Certificeringskategori		I alt ha (3)
	Præ-basisfrø og basisfrø ha (1)	Certificeret frø ha (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	32	430	462
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	175	2.561	2.736
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	2	3	5
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	7	103	110
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	1	2	3
Græsmarksbælgplanter i alt	217	3.099	3.316
<b>Græsser</b>			
Alm. rajgræs, A, <i>Lolium perenne</i>	325	13.057	13.382
Alm. rajgræs, B, <i>Lolium perenne</i>	490	11.958	12.448
Alm. rajgræs, C, <i>Lolium perenne</i>	160	2.928	3.088
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	206	3.310	3.516
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	79	881	960
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	14	475	489
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	3	13	16
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	70	2.025	2.095
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	86	1.433	1.519
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	543	16.725	17.268
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	29	893	922
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	38	395	433
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	16	355	371
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	168	6.185	6.353
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	8	32	40
Græsser i alt	2.235	60.665	62.900
<b>Bælgsæd</b>			
Markært, <i>Pisum sativum</i>	2.127	9.082	11.209
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	38	40	78
Bælgsæd i alt	2.165	9.122	11.287

<b>Rodfrugter</b>			
Foderbede,			
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	1	0	1
Sukkerroe,			
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	14	6	20
Kålroe,			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	1	1	2
<b>Rodfrugter i alt</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Olie- og industriplanter</b>			
Vårraps,			
<i>Brassica napus</i> forma <i>aestiva</i>	590	528	1.118
Vinterraps,			
<i>Brassica napus</i> forma <i>ibernalis</i>	170	673	843
Oliehør,			
<i>Linum usitatissimum</i> ( <i>lin</i> )	258	1.283	1.541
Spindhør,			
<i>Linum usitatissimum</i> ( <i>flax</i> )	0	4	4
Gul sennep,			
<i>Sinapis alba</i>	13	9	22
Kommen,			
<i>Carum carvi</i>	17	42	59
Opiatvalmue,			
<i>Papaver somniferum</i>	3	25	28
<b>Olie- og industriplanter i alt</b>	<b>1.051</b>	<b>2.564</b>	<b>3.615</b>
<b>Kontrollerede arealer i alt, total</b>	<b>5.684</b>	<b>75.457</b>	<b>81.141</b>

**Tabel 1.8. Antal prøver modtaget**  
*Number of samples recieved*

	Antal prøver <i>Number of samples</i>		Gns. <i>Average</i> 1990-2000
	1998/99	1999/2000	
Juli	921	1.054	1.120
August	3.241	2.831	4.098
September	6.565	5.339	5.625
Oktober	3.603	2.321	2.716
November	3.879	2.445	3.008
December	3.310	2.356	3.017
Januar	2.794	2.343	3.292
Februar	2.910	2.555	3.229
Marts	3.552	2.876	3.146
April	1.643	1.596	1.682
Maj	1.067	1.243	1.121
Juni	1.691	578	957
I alt	35.176	27.537	33.011

**Tabel 1.9. Antal "ilprøver" som procentvis andel af det samlede antal modtagne prøver**

*High priority samples as a percentage of the total number of samples*

	1999/2000				Gns.	
	Frø Seeds		Korn Cereals		Average 1990-2000	
	Antal Number	Procent Per cent	Antal Number	Procent Per cent	Frø Seeds	Korn Cereals
Juli	68	15,7	50	11,6	27,1	17,0
August	254	43,4	691	30,9	21,3	23,2
September	280	29,2	679	15,5	12,1	15,7
Oktober	219	14,8	144	17,1	7,9	9,5
November	240	15,9	63	6,7	11,7	6,3
December	352	26,6	90	8,8	17,1	9,3
Januar	343	28,3	118	10,4	23,8	12,1
Februar	394	31,0	177	13,8	30,6	13,9
Marts	340	22,6	102	7,6	24,8	12,2
April	59	5,6	26	5,1	11,6	8,7
Maj	96	10,6	23	10,1	9,9	5,8
Juni	63	16,4	5	3,5	9,7	5,2

**Tabel 1.10. Antal undersøgte prøver grupperet efter art**

*Samples grouped according to species*

	Antal prøver Number of samples	
	1999/2000	Gns. Average 1990-2000
<b>a. Korn Cereals</b>	15.185	16.061
Havre, <i>Avena sativa</i>	450	363
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.343	1.433
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	6.049	6.671
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	879	1.152
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	5.860	6.187
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	75	76
Andre kornarter, <i>Other cereals</i>	529	179
<b>b. Frø af græsser Seeds of grasses</b>	6.705	9.634
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	214	320
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	89	116
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	107	267
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	1.607	2.411
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	123	156
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	550	740
Alm. Rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	3.036	4.322
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	34	83
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	677	1.027
Alm. Rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	53	85
Andre græsser, <i>Other grasses</i>	215	107
<b>c. Frø af bælgssæd Pulses</b>	1.917	2.446
Markært, <i>Pisum sativum</i>	1.881	2.403
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	21	32
Andre frø af bælgssæd, <i>Other pulses</i>	15	11
<b>d. Frø af græsmarksbælgplanter Small seeded legumes</b>	347	401
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	21	17



Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	9	10
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	4	6
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	42	61
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	267	301
Andre frø af græsmarksbælgplanter, <i>Other small seeded legumes</i>	4	6
<b>e. Frø af rodfrugter</b> <i>Seeds of root crops</i>	585	659
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	465	519
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	112	127
Kålroe, <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	7	12
Turnips, <i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i>	1	1
<b>f. Frø af olie- og industriplanter</b> <i>Oil and fibre seeds</i>	1.819	2.358
Raps og rybs, <i>Brassica napus</i> and <i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i>	711	1.854
Kommen, <i>Carum carvi</i>	2	5
Opiatvalmue, <i>Papaver somniferum</i>	0	4
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	17	16
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	1.042	416 <sup>1)</sup>
Andre olie- og industrifrø, <i>Other oil and fibre seeds</i>	47	63
<b>g. Frøblandinger</b> <i>Seed mixtures</i>	18	16
<b>h. Frø af grønsagsplanter</b> <i>Vegetable seeds</i>	923	1.584
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	36	53
Porre, <i>Allium porrum</i>	24	58
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	37	37
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>	14	33
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>	61	90
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	34	52
Kinakål, <i>Brassica pekinensis</i>	6	58
Majroe, <i>Brassica rapa</i> var. <i>Rapa</i>	11	37
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	21	32
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	20	24
Agurk, <i>Cucumis sativus</i>	11	41
Græskar, <i>Curcubita pepo</i>	25	21
Gulerod, <i>Daucus carota</i>	61	109
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	21	43
Tomat, <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	70	79
Persille, <i>Petroselinum crispum</i>	16	56
Ært, <i>Pisum sativum</i>	17	52
Radis, <i>Raphanus sativus</i>	27	56
Skorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	38	56
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	223	373
Andre grønsagsfrø, <i>Other vegetable seeds</i>	150	224
<b>i. Frø af blomsterplanter</b> <i>Flower seeds</i>	20	92
<b>j. Skovfrø</b> <i>Tree and shrub seeds</i>	18	30

Gennemsnit beregnet for: <sup>1)</sup> 6 år  
Average for <sup>1)</sup> 6 years

**Tabel 1.11. Antal enkeltundersøgelser udført i laboratorier og kontrolmark i perioden 1. juli 1999 - 30. juni 2000**

*Tests carried out in laboratories and field plots during the period 1 July 1999 - 30 June 2000*

Art	Antal prøver <i>Number of samples</i>	
	1999/2000	Gns. Average 1990-2000
Renhed, <i>Purity</i>	20.503	25.881
Renhed, industriraps, <i>Rape seed for industrial purposes</i>	36	141
Renhed, distribælgssæd, <i>Leguminous seeds for industrial purposes</i>	122	329
Kvik, vægtprocent, <i>Agropyron repens, percentage by weight</i>	4.972	8.067
Skræppe, vægtprocent, <i>Rumex spp., percentage by weight</i>	4.950	8.162

Ukrudtsfrø, enkeltarter, vægtprocent, <i>Weed seeds, single species, percentage by weight</i>	5.820	9.502
Kulturfør, enkeltarter, vægtprocent, <i>Other crop seeds, single species, percentage by weight</i>	571	951
Andre specifikationer, vægtprocent, <i>Other specifications, percentage by weight</i>	604	498
Ukrudts- og kulturfør, antal, <i>Weed seeds and other crop seeds, number</i>	12.845	11.804
Ukrudtsfrø, antal, <i>Weed seeds, number</i>	210	79
Kulturfør, antal, <i>Other crop seeds, number</i>	198	290
Kvik, antal, <i>Agropyron repens, number</i>	179	669
Skræppe, antal, <i>Rumex spp., number</i>	662	1.070
Silke, antal, <i>Cuscuta spp., number</i>	428	665
Flyvehavre, antal, <i>Avena fatua, number</i>	17.806	22.436
Ukrudtsfrø, enkeltarter, antal, <i>Weed seeds, single species, number</i>	2.535	1.542
Kulturfør, enkeltarter, antal, <i>Other crop seeds, single species, number</i>	325	341
Andre specifikationer, antal, <i>Other specifications, number</i>	880	455
Størrelsessortering af bederoefrø, <i>Size grading tests of Beta seeds</i>	311	301
Prøverensning, <i>Cleaning of seed samples</i>	263	511
Spiring, <i>Germination</i>	22.582	26.594
Vitalundersøgelse (tetrazoliummetoden), <i>Vitality test</i>	321	274
Vandindhold, <i>Moisture content</i>	2.965	6.805
Olieindhold, <i>Oil content</i>	194	1.417
Kornvægt, <i>Weight of 1000 seeds</i>	484	791
Hektolitervægt af korn, <i>Volumen weight of cereals</i>	1.388	2.150
Zéleny-tal, <i>Zéleny</i>	196	588 <sup>1)</sup>
Protein, <i>Protein</i>	408	510
Faldtal, <i>Falling number</i>	259	585
Stivelse, x	121	120 <sup>2)</sup>
Glucosinolat, <i>Glucosinolate</i>	165	720
Erucasyre, <i>Erucic acid</i>	27	177
Bejdsekvalitet, <i>Quality of seed treatment</i>	2.015	1.425
Sygdomsundersøgelser, <i>Diseases</i>	3.215	1.401
Sortsrenhed, laboratorium, <i>Varietal purity, laboratory tests</i>	551	941
Sortsrenhed, kontrolmark, <i>Field plot tests</i>	6.973	6.537
Nøgen brand i vårbyg (F-materiale og præ-basis) i kontrolmarken, <i>Loose smut in spring barley (breeder's material and prebasic) in control plots</i>	140	98
Skadedyrsundersøgelse, <i>Pest examination</i>	299	792 <sup>3)</sup>
Andre undersøgelser, <i>Other determinations</i>	558	835
	117.081	146.454

Gennemsnit beregnet for: <sup>1)</sup>9 år, <sup>2)</sup>6 år, <sup>3)</sup>7 år. Average for <sup>1)</sup>9 years, <sup>2)</sup>6 years, <sup>3)</sup>7 years

**Tabel 1.12. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 1990 - 30. juni 2000**

Average results for species of cereal seeds and other agricultural seeds tested in 1990-2000. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Per cent weed seeds; (6) Per cent germination capacity final count; (7) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Ukrudt (5)	Spiring pct.	
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfør (4)		Spireevne (6)	Hårde frø (7)
Havre, <i>Avena sativa</i>	2.292	99,9	0,07	0,01	s	96,7	
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	11.640	99,9	0,09	0,01	s	96,4	
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	42.761	99,9	0,08	0,01	s	96,7	
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	3.835	99,9	0,09	0,01	s	88,8	
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	43.693	99,9	0,11	s	s	96,5	

Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	638	99,9	0,10	s	s	95,5	
Triticale, <i>Triticosecale</i>	688	99,8	0,25	0,01	s	90,7	
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	2.062	96,1	3,54	0,27	0,04	93,3	
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>Duriuscula</i>	865	92,7	6,95	0,22	0,07	88,7	
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	1.734	98,4	1,19	0,35	0,11	89,2	
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	19.260	96,0	3,91	0,09	0,02	89,5	
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	1.247	99,4	0,53	0,05	0,08	90,5	
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	5.710	99,4	0,48	0,03	0,03	92,1	
Alm. Rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	33.622	98,9	0,94	0,12	0,06	93,9	
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	463	99,2	0,50	0,20	0,12	90,2	
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	6.788	93,8	5,58	0,50	0,08	89,2	
Alm. Rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	592	94,9	4,51	0,28	0,32	91,4	
Markært, <i>Pisum sativum</i>	12.095	99,7	0,34	s	s	89,6	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	121	99,8	0,21	s	s	88,7	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	131	99,4	0,28	0,14	0,15	82,9	8,3
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	318	99,3	0,51	0,05	0,11	84,2	6,7
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	1.929	99,2	0,58	0,10	0,13	82,4	10,1
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Altissima</i>	2.511	99,9	0,14	s	0,01	93,5	
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Crassa</i>	808	99,9	0,12	0,01	0,01	92,1	
Vårrops, <i>Brassica napus</i>	1.830	99,7	0,24	s	0,08	94,3	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	1.335	99,9	0,11	s	0,02	95,2	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	2.315	99,8	0,24	0,01	0,01	87,1	

**Table 1.13. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 1999 - 30. juni 2000**

Average results for cereal seeds and other agricultural seeds tested 1 July 1999 - 30 June 2000. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Per cent weed seeds; (6) Per cent germination capacity final count; (7) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spireevne (6)	Hårde frø (7)
Havre, <i>Avena sativa</i>	287	100	s	s	s	97,7	
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.057	99,9	0,09	s	s	97,1	
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	4.348	99,9	0,07	s	s	96,8	
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	390	99,9	0,08	s	s	89,8	
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	4.463	99,9	0,09	s	s	94,0	

Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	58	100	0,06	s	s	92,4	
Triticale, <i>Triticosecale</i>	252	99,9	0,14	s	s	88,8	
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	66	96,7	2,92	0,37	0,06	94,3	
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>Duriuscula</i>	72	91,4	8,32	0,24	s	89,7	
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	55	98,1	1,27	0,50	0,14	88,9	
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	1.094	96,5	3,45	0,06	s	91,1	
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	63	99,5	0,39	0,08	0,07	90,5	
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	325	99,5	0,46	s	s	91,1	
Alm. Rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	1.889	98,9	0,90	0,12	0,06	92,7	
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	12	99,1	0,63	0,14	0,14	91,8	
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	464	94,8	4,74	0,39	s	88,3	
Alm. Rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	36	93,1	6,45	0,07	0,44	92,9	
Markært, <i>Pisum sativum</i>	655	99,7	0,34	s	s	87,2	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	9	99,8	0,18	0	0	89,2	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	19	99,7	0,19	0,06	s	83,0	9,6
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	21	99,1	0,78	s	0,07	82,6	6,7
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	173	98,8	1,05	0,10	0,09	80,3	7,0
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Altissima</i>	223	99,8	0,16	s	s	93,0	
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Crassa</i>	86	99,9	0,10	0	s	94,0	
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	105	99,8	0,19	s	s	94,4	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	92	99,9	0,11	s	s	94,6	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	987	99,7	0,29	s	s	85,7	

**Table 1.14. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 1990 - 30. juni 2000**

Average results for samples of vegetable seeds tested in 1990-2000. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Per cent weed seeds; (6) Number of samples; (7) Per cent germination capacity final count; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Antal prøver (6)	Spireevne (7)
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	331	99,9	0,07	s	0,01	407	86,5
Porre, <i>Allium porrum</i>	293	99,9	0,05	s	0,01	378	84,4
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	257	99,6	0,25	0,02	0,15	334	84,5
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	95	99,3	0,43	0,01	0,21	106	83,2

Have-kørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	74	99,5	0,50	0,01	0,02	73	94,1
Selleri, <i>Apium graveolens</i>	61	99,5	0,49	0,01	0,04	67	88,3
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Conditiva</i>	201	99,5	0,45	0,02	0,02	233	90,4
Bladbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Vulgaris</i>	93	99,8	0,17	0,01	0,02	103	87,7
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Alba</i>	734	99,9	0,10	s	0,01	818	93,5
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i>	355	99,9	0,12	s	s	425	91,0
Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Cymosa</i>	28	99,9	0,14	0,01	0,01	45	91,0
Rødkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Rubra</i>	51	100	0,03	s	s	56	92,0
Grønkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Sabellica</i>	56	99,8	0,10	s	0,07	57	92,6
Kinakål, <i>Brassica pekinensis</i>	527	99,9	0,08	s	0,06	555	96,0 <sup>1)</sup>
Majroe, <i>Brassica rapa</i> var. <i>Rapa</i>	352	99,9	0,11	s	0,01	356	96,3
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	238	99,9	0,12	0,01	s	281	92,3 <sup>1)</sup>
Chrysanthemum, <i>Chrysanthemum</i> sp.	411	99,4	0,48	0,01	0,13	253	71,6 <sup>1)</sup>
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	186	100	0,05	s	s	230	96,8 <sup>1)</sup>
Melon, <i>Cucumis melo</i>	210	99,9	0,08	0,01	0	236	94,8 <sup>1)</sup>
Agurk, <i>Cucumis sativus</i>	295	99,9	0,07	s	s	320	96,1
Græskar, <i>Cucurbita pepo</i>	119	99,9	0,09	s	0	135	94,7
Gulerod, <i>Daucus carota</i>	651	99,3	0,62	0,01	0,03	869	84,2
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	198	99,8	0,17	0,01	0,03	254	90,8
Tomat, <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	587	99,8	0,18	s	s	717	92,6
Persille, <i>Petroselinum crispum</i>	369	99,7	0,20	0,01	0,11	420	83,2
Bønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	70	99,9	0,08	0,02	0	101	87,9
Ært, <i>Pisum sativum</i>	103	99,8	0,22	s	s	128	88,4
Radis, <i>Raphanus sativus</i>	401	99,8	0,23	0,01	0,01	430	90,6
Skorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	494	99,7	0,31	s	s	535	90,6
Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	96	100	0,06	s	s	105	94,0 <sup>1)</sup>
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	3.389	99,9	0,06	0,01	0,01	3.554	92,8
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	89	99,1	0,53	0,02	0,32	99	82,5

<sup>1)</sup> I spireevnen er medregnet mindst 0,5 % friske uspirede frø.  
Including at least 0.5 per cent fresh, ungerminated seeds.

**Tabel 1.15. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 1999 - 30. juni 2000**

Average results for samples of vegetable seeds tested 1 July 1999 - 30 June 2000. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Per cent weed seeds; (6) Number of samples; (7) Per cent germination capacity final count; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Antal prøver (6)	Spireevne (7)
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	25	99,9	0,10	s	s	28	87,6
Porre, <i>Allium porrum</i>	6	99,9	0,05	s	0	7	90,1
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	18	99,6	0,31	s	0,05	36	78,7
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	2	98,6	0,50	0,05	0,85	2	80,5
Have-kørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	4	99,8	0,17	s	0	3	95,7
Selleri, <i>Apium graveolens</i>	2	99,8	0,25	0	0	2	93,0
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Conditiva</i>	5	99,4	0,48	0,07	0,07	5	92,6
Bladbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Vulgaris</i>	5	99,5	0,42	s	s	6	85,5
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Alba</i>	45	99,9	0,06	s	s	50	93,1
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i>	18	99,9	0,08	s	s	21	92,1
Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Cymosa</i>	1	100	0	0	0	1	96,0
Rødkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Rubra</i>	6	100	s	s	s	6	93,7
Grønkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Sabellica</i>	1	100	0	0	0	1	93,0
Kinakål, <i>Brassica pekinensis</i>	6	100	s	0	s	6	97,2
Majroe, <i>Brassica rapa</i> var. <i>Rapa</i>	9	99,9	0,05	0	s	11	96,5
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	15	100	s	0	0	18	91,0
Chrysanthemum, <i>Chrysanthemum</i> sp.	4	99,6	0,35	s	0,06	6	69,0 <sup>1)</sup>
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	19	100	s	0	0	20	96,9 <sup>1)</sup>
Melon, <i>Cucumis melo</i>	55	100	s	s	0	55	97,5 <sup>1)</sup>
Agurk, <i>Cucumis sativus</i>	6	100	0,06	s	s	7	97,4
Græskar, <i>Cucurbita pepo</i>	19	99,9	0,08	s	0	22	93,6
Gulerod, <i>Daucus carota</i>	26	99,5	0,50	s	s	32	84,0
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	11	99,9	0,15	s	s	14	88,6
Tomat, <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	63	99,9	0,06	s	s	67	93,6
Persille, <i>Petroselinum crispum</i>	6	99,8	0,16	s	s	9	78,9
Bønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	0					0	
Ært, <i>Pisum sativum</i>	1	100	s	0	0	1	98,0
Radis, <i>Raphanus sativus</i>	12	99,8	0,22	s	s	15	88,9 <sup>1)</sup>
Skorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	29	99,8	0,17	s	s	38	88,8

Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	4	100	s	0	0	4	95,0 <sup>1)</sup>
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	198	100	s	s	s	212	92,5
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	2	98,9	0,50	0,05	0,60	6	69,2

<sup>1)</sup> I spireevnen er medregnet mindst 0,5 pct. friske uspirede frø.  
Including at least 0.5 per cent fresh, ungerminated seeds.

**Tabel 1.16. Antal kontrol dyrkninger af indsendte prøver afsluttet i 2000 samt de tilsvarende gennemsnitstal 1990-2000**

Number of field plot tests performed on submitted samples performed during 2000, and the average number for the period 1990-2000

Art	Antal 1999/2000	Gns. 1990-2000
<b>Korn Cereals</b>		
Rug, <i>Secale cereale</i>	175	99
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	1.093	1.161
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	28	27
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	297	348
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.479	1.706
Havre, <i>Avena sativa</i>	102	83
Triticale, <i>Triticosecale</i>	82	28
	3.256	
<b>Rodfrugter og industriplanter</b>		
<i>Root crops and fibre seeds</i>		
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	19	20
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	8	11
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	58	98
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	57	139
Markært, <i>Pisum sativum</i>	308	486
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	269	77
Andre arter, <i>Other root crops and fibre seeds</i>	3	8
	722	
<b>Græs og kløver Grasses and clover seeds</b>		
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	65	67
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	51	56
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	42	14
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	699	531
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	34	26
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	220	166
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	4	11
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	1.493	1019
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	75	43
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	15	16
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	176	206
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	20	19
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	20	11
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	66	56
Andre arter <i>Other grasses and clover seeds</i>	15	13
	2.995	
I alt	6.973	

**Tabel 1.17. Angreb af brand og sribesyge i prøver af korn undersøgt i kontrolmarken 2000***Smut and stripe disease in cereal seed samples examined in field plot tests during 2000*

	Pct. angrebne planter				Antal prøver i alt
	0	0,1-0,10	0,11-1,00	over 1,00	
Vinterhvede med nøgen brand <i>Ustilago tritici</i>	1.094				1.094
Vinterhvede med stinkbrand <i>Tilletia caries</i>	1.094				1.094
Vårhvede med nøgen brand <i>Ustilago tritici</i>	28				28
Vårhvede med stinkbrand <i>Tilletia caries</i>	28				28
Vinterbyg med sribesyge <i>Drechslera graminea</i>	258				258
Vinterbyg med nøgen brand <i>Ustilago nuda</i>	121	36	101		258
Vårbyg med sribesyge <i>Drechslera graminea</i>	1.352				1.352
Vårbyg med nøgen brand <i>Ustilago avenae</i>	1.200	83	69		1.352
Havre med nøgen brand <i>Ustilago avenae</i>	82				82

**Tabel 1.18. Angreb af nøgen brand i F-materiale og præ-basissæd i byg 2000. Undersøgelsen omfatter 20.000 planter pr. prøve***Loose smut in breeders' seed and pre-basic seed of barley 2000. Samples contained 20,000 plants*

	Antal planter med nøgen brand pr. prøve										Gns. angreb pct.	Antal Prøver i alt
	0	1	2	3	4	5	6-10	11-20	over 20			
<b>Vinterbyg</b> <i>Winter barley</i>												
Antal	29	0	0	0	0	0	0	1	2		0,01	32
Procent	91							3	6			
<b>Vårbyg</b> <i>Spring barley</i>												
Antal	77	6	2	4	1	2	6	6	4		0,01	108
Procent	71	6	2	4	1	2	6	6	4			

**Tabel 1.19. Angreb af nøgen brand i bygsorter 2000. Undersøgelsen omfatter 1.200 planter pr. prøve***Loose smut in barley varieties 2000. Samples contained 1,200 plants*

Art og sort	Pct. angreb af nøgen brand										Gns. angreb pct.	Antal Prøver i alt
	0	0,01-0,10	0,11-0,20	0,21-0,30	0,31-0,40	0,41-0,50	0,51-1,00	1,01-2,00	over 2,00			
<b>Vårbyg</b> <i>Spring barley</i>												
Jacinta	86										0,00	86
Lamba	34										0,00	34
Orthega	27										0,00	27
Alliot	19										0,00	19
Annabell	15										0,00	15
Wren	14										0,00	14
Astoria	13										0,00	13
Henni	107	1									0,00	108
Scarlett	53	1									0,00	54
Alexis	53		1								0,00	54
Ferment	57	1	1								0,00	59
Punto	33			1							0,01	34
Optic	87	2	1			1					0,01	91
Century	16		1								0,01	17



Bartok	54	6	1						0,01	61
Pasadena	14		1						0,01	15
Meltan	49	1	1		1				0,01	52
Madras	17	3							0,01	20
Barke	171	9	7	3	4	1	3		0,03	198
Otira	91	15	5	2	3	1			0,03	117
Linus	43	7	5	3					0,04	58
Lux	16	4	3	2	2	5	1		0,15	33
Andre sorter	58	6	1						0,01	65

Antal	1.127	56	28	11	10	8	4		0,01	1.244
Procent	91	5	2	1	1	1	-			

#### Vinterbyg *Winter barley*

Regina	33	12	4	3	3	1	2	1	0,11	59
Hanna	34	17	18	13	6	11	22		0,25	121
Jolante	6	3				4	1	2	0,33	16
Hamu			2	1		2	5		0,51	10
Andre sorter	17	3							0,01	20

Antal	90	35	24	17	9	18	30	3	0,24	226
Procent	40	15	11	8	4	8	13	1		

“-” Betyder, at tallet ligger under 0,5

**Table 1.20. Indhold af anden sort i prøver af byg, havre og hvede undersøgt i kontrolmarkerne 2000**

*Contents of other varieties in field plot samples of barley, oats, and wheat 2000*

Art/sort	Pct. indhold af anden sort											Anden sort	Antal prøver i alt
	0	0,01-0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6-1,0	1,1-1,5	1,6-2,0	2,1-5,0	5,1-14,9		
<b>Vårbyg <i>Spring barley</i></b>													
Barke	162	29	2	1		1				3		198	
Otira	90	28	7	5								130	
Henni	43	39	15	8	3		1					109	
Optic	32	32	11	13	1		3					92	
Jacinta	71	14	1									86	
Bartok	8	12	11	22	1	1	4	1		1		61	
Ferment	52	4	2							1		59	
Linus	45	12	1	1								59	
Scarlett	36	16	3							2		57	
Alexis	40	12	1									53	
Meltan	10	21	8	8						4		51	
Lux	11	17	7	9								44	
Punto	10	11	10	5								36	
Lamba	10	15	6	3	1							35	
Orthegea	8	7	9	3		1						28	
Alliot	20	1										21	
Madras	17	2	1									20	
Pasadena	5	4	5	3								17	
Century	12	5										17	
Annabell	5	9	1	1								16	
Wren	15											15	
Astoria	10	2	1									13	
Cork	6	2	2									10	
Andre sorter	74	28	2	2				1		3	1	111	
Antal	792	322	106	84	6	3	8	2	0	3	12	1.338	
Procent	60	24	8	6	-	-	1	-	-	-	1		
<b>Vinterbyg <i>Winter barley</i></b>													
Hanna	97	22	2	1								122	
Regina	35	18	3	4								60	
Jolante	12	3		1								16	

Ludo	2	5	5	2								14
Hamu	4	2	2	3								11
Andre sorter	25	7	4	1								37
Antal	175	57	16	12								260
Procent	67	22	6	5								

#### Havre *Spring oats*

Revisor	25	7		1								33
Corrado	20	3										23
Markant	8	1										9
Andre sorter	36			1								37
Antal	89	11		2								102
Procent	87	11		2								

#### Vinterhvede *Winter wheat*

Ritmo	149	118	59	26	1		1						354
Kris	68	67	19	12	3	2	1	1	3				176
Stakado Abed	20	49	44	36	1	1		1	1		1		154
Cortez	6	12	8	16	2	5	5	1	1	1	1		58
Baltimor	21	18	3	1							1		44
Terra	11	13	7	9	1		1						42
Trintella	9	7	6	6	2	1	1						32
Bill	1	11	3	4	1		2						22
Pentium	1	7	4	4	1		2						19
Flair	9	4	1		1	3							18
Classic	7	3	6	1									17
Hereward	5	6	3	1	1								16
Asketis	1	3	1	5			1						11
Windsor	2	2	2	5									11
Hunter	1	4	1	2	2								10
Maverick		4	2	2	2								10
Andre sorter	21	50	13	9	4	3							100
Antal	332	378	182	139	22	15	14	3	5	1	3		1.094
Procent	31	35	17	13	2	1	1	-	-	-	-		

#### Vårhvede *Spring wheat*

Leguan	2	2	3	4									11
Vinjett	4	6		1									11
Andre sorter	2	2	1	1									6
Antal	8	10	4	6									28
Procent	29	36	14	21									

#### Triticale *Triticale*

Trimaran	16	4	5		2								27
Modus	3	4	1	3	4	1					1		17
Andre sorter	19	16	3										38
Antal	38	24	9	3	4	3					1		82
Procent	47	29	11	4	5	4					-		

"-" Betyder, at tallet ligger under 0,5

**Tabel 1.21. Indhold af anden sort eller type i prøver af græsmarksplanter undersøgt i kontrolmarken 2000**

*Content of other varieties or types in samples of grass field plants examined in field plot tests 2000*

	Indhold af anden sort eller type							Blandet sort	Anden sort	I alt
	Antal planter pr. m <sup>2</sup>									
	0	1	2	3- 4	5- 9	10- 15	over 15			
Antal prøver										
Engrapgræs										
Amason		1	2							3
Andante		2		2						4
Asset			1							1

Banff					1		1
Broadway	2	1					3
Compact	3	6		1			10
Conni	8	9	2				19
Emprima					2		2
Entopper	2	4					6
Nimbus		1					1
Opal	1	3					4
Primo			4	3			7
Wembly					1		1
Oxford	2	1	3	1			7
Øvrige	107						107
Stivbladet svingel							
Spartan	2				2		4
Øvrige	30						30
Rød svingel							
Samt	2	1					3
Øvrige	696						696
Hundegræs	65						65
Alm. kællingetand	1						1
Timothe	15						15
Engsvingel	51						51
Strandsvingel	42						42
Alm. rajgræs							
Fennema	10		1				11
Bellevue	2	1					3
Dacapo	5	1					6
Foxtrot	11	1					12
Gladio	18	1					19
Rasto	7	1					8
Ritz		1					1
Taya	36	1					37
Condesa	3		1				4
Mandat	2	1					3
Meba	15	1					16
Merkem	18		1				19
Tivoli	85	1					86
Flair	27		1				28
Sarsfield					2		2
Øvrige	1.237						1.237
Hybridrajgræs	85						85
Italiensk rajgræs	223						223
Westerwoldisk rajgræs	4						4
Alm. rapgræs	20						20
Alm. hvene	2						2
Krybhvene	1						1
Alaskahejre	2						2
Amerikansk hejre	1						1
Rajsvingel	4						4
Humlesneglebælg	2						2
Rødkløver	20						20
Hvidkløver	66						66
Lucerne	1						1
Blodkløver	3						3
Alsikekløver	1						1
I alt							
	2.943	39	15	5	6	2	3.010

**Tabel 1.22. Indhold af krydsninger eller anden sort i prøver af grønsagsfrø færdigbedømt i kontrolmarken 2000**

*Content of hybrids or other off-types in samples of vegetable seeds finally inspected in field plot tests 2000*

Art/sort	Antal prøver					I alt
	Uden bemærkninger	Indhold af		Blandet sort	Anden sort	
		Enkelte afvigende planter <sup>1)</sup>	Flere afvigende planter			
<b>Porre <i>Allium porrum</i> L.</b>						
D'hiver de Saint Victor	1					1
Hersreuzen 2	2					2
Herbstrisen	1					1
Københavns Torve"Imperial"	1					1
Kong Richard	1					1
Senora	1					1
Siegfried 2 "Frost"	6					6
Splendid	1					1
Titan	1					1
Winora	1					1
I alt	16					16
<b>Gulerod <i>Daucus carota</i> L.</b>						
Amini		1				1
Amsterdammer 3	1					1
Carlo		1				1
Espredo	2					2
Feonia 5 "Fina"	1		1			2
Flakkeer 2	4	1	2			7
Nabora	1					1
Nantes 2	3	3				6
Nantes 4 "Duke"	1					1
Nantes 6 "Fansy"	3	1				4
Narova		1				1
Touchon			1			1
I alt	16	8	4			28

**Tabel 1.23. Forekomst af flyvehavre (*Avena fatua*) i korn- og frøprøver i perioden 1. juli 1995 - 30. juni 2000**

*Avena fatua found during the period 1 July 1995 - 30 June 2000 in: (A) Cereal seed samples from Danish certified lots; (B) Other cereal seed samples; (C) Seed samples of other species*

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/2000
A. Antal prøver af dansk certificeret sædekorn undersøgt for flyvehavre	11.585	11.243	11.047	11.345	11.094
Antal prøver med indhold af flyvehavre	1	4	6	2	6
B. Antal af andre kornprøver undersøgt for flyvehavre	171	288	193	203	18
Antal prøver med indhold af flyvehavre	2	2	2	0	0
C. Antal frøprøver undersøgt for flyvehavre	13.572	13.494	13.973	11.965	6.619
Antal prøver med indhold af flyvehavre	4	11	1	4	1

**Tabel 1.24. Antal udsædsprøver af raps til glucosinolatbestemmelse efter HPLC-metoden fordelt efter glucosinolatindhold og sort, 1999/2000**

*Samples of certified rape seed analysed for glucosinolate content by HPLC listed according to content and variety, 1999/2000*

Art/sort	Total	Glucosinolatindhold $\mu\text{mol/g}$					
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	Over 26
<b>Vårraps <i>Spring rape</i></b>							
Amica	3		3				
Bolero	1		1				
Britta	4		4				
Helios	1		1				
Optima	2		1	1			
Pluto	23	2	15	6			
Poseidon	1		1				
Rebel	1				1		
Spok	2		2				
Star	19		1	17	1		
Topscore	3		3				
Unica	1			1			
V. A. Troika	1		1				
I alt	62	2	33	25	2		
Procent	100	3	53	41	3		
<b>Vinterraps <i>Winter rape</i></b>							
Apex	5			5			
Bruno <sup>1)</sup>	6		1	1	1	2	1
Captain	2		1	1			
Colvert	3		3				
Hansen	6				6		
Impala	2	2					
Laika	1		1				
Mohican	2		2				
Olsen	1			1			
Orkan	2		1	1			
Tarok	1		1				
I alt	31	2	10	9	7	2	1
Procent	100	7	32	29	22	7	3

<sup>1)</sup>Hybridsorter

**Tabel 1.25. Prøveantal og resultatfordeling for sortsrenhedsanalyser af maltbyg efter Københavns Slutseddel i perioden 1. januar til 31. december 2000**

*Number of samples and distribution of results of analyses of varietal purity of malting barley seeds according to Copenhagen Contract during the period 1 January - 31 December 2000*

Pct. Indhold af iblanding <sup>1)</sup>	Antal prøver			
	Anden sort		Vinterbyg	
	1. analyse	2. analyse	Faq 1. analyse	Faq 2. analyse
0	157	0	2	0
1-2	152	0	1	0
3-4	106	0	0	0
5-6	110	0	0	0
7-8	36	0	0	0
9-10	29	0	0	0
11	6	0	0	0
12	1	0	0	0
13	4	0	0	0
14	5	0	0	0
15	3	0	0	0
16-100	11	0	0	0
I alt prøver	620	0	3	0

<sup>1)</sup> Ved 1. henholdsvis 2. analyse bestemmes indhold af anden sort i maltbyg af en given sort, mens der ved faq 1. analyse henholdsvis faq 2. analyse bestemmes indhold af vinterbyg i maltbyg af "fair average quality". 1. analyse har en statistisk sikkerhed på mindst 80 %, mens 2. analyse har en statistisk sikkerhed på mindst 98 % for at en ukontraktlig prøve ikke angives som kontraktlig.  
*Content of other varieties in barley seeds for malt is determined by 1st and 2nd analysis and content of winter varieties is determined in faq 1st analysis and faq 2nd analysis. The significance level for 1st analysis is 80 per cent and for 2nd analysis it is 98 per cent.*

**Tabel 1.26. Gennemsnitsresultater for interventionsundersøgelser til indlagring af prøver af rug, hvede og byg i 1999/2000 og tiåret 1990-2000**

*Average results from examination of rye, wheat and barley intended for intervention in 1999/2000 and for the decade 1990-2000*

	Rug		Hvede		Byg	
	1999/00	Gns. 1990-00	1999/00	Gns. 1990-00 <sup>1)</sup>	1999/00	Gns. 1990-00 <sup>2)</sup>
Antal prøver	40	242	6	595	7	176
Faldtal <sup>3)</sup>			267	312		
Protein <sup>3)</sup>			10,8	11,6		
Rumvægt, kg/hl	74,3	76,7	77,3	77,8	67,5	69,2
Mangelfrit korn, pct.	94,6	95,6	95,7	95,6	93,0	93,6
Knækkede kerner, pct.	1,4	1,8	3,3	3,0	2,0	1,6
Spirede kerner, pct.	0,1	s	s	s	0	s
Kornbesats, pct.	3,5	2,4	0,9	1,3	4,5	4,4
Heraf uudviklede kerner	2,3	1,9	0,5	1,0	3,4	3,7
Grove urenheder, pct.	0,22	0,15	0,08	0,16	0,43	0,36

Gennemsnit beregnet for <sup>1)</sup>9 år, <sup>2)</sup>8 år. *Average for <sup>1)</sup>9 years, <sup>2)</sup>8 years.*

<sup>3)</sup>Kun brødhvede. *Only wheat for bread.*

## 2. Foder- og gødningsstoffer

**Tabel 2.1. Antal prøver udtaget i perioden 1. juli 1999 - 30. juni 2000 som led i kontrollen med foderstoflovens overholdelse og antal prøver, der har givet anledning til bødeforlæg**

*Samples drawn in the period July 1, 1999 - June 30, 2000 in connection with feeding stuff legislation inspection*

Foderblandinger til:	Prøver i alt	Antal afvigelser, som har givet anledning til bødeforlæg										
		Antal prøver, som Har givet anledning til bødeforlæg <sup>1</sup>	Protein	Energi	Råfedt	Træstof	Råaske	Tilsætningsstoffer	Aminosyrer	Uønskede stof	Råvare sammensætning	Andet
Kvæg	687	17	2	1	4	2	4	2				3
Kalve	245	12	4	1	1	1	1	2	1		1	6
Fjerkræ	342	6		2	1		1	1	1			
Svin – fuldfoder	1633	42	1		6	1	7	20	3			8
Svin – tilskudsfoder	434	20	7	1	3		2	4	5		1	5
Selskabsdyr	173	2	1					1				
Andre husdyr	139	8	1	2	3		1	1				1
<b>Forblandinger</b>	91	4						4				
<b>Mineralske foderblandinger</b>	132	13						11				4
<b>Foderblandinger til fisk</b>	62	14	3		4		11			1		
<b>Fodermidler</b>	674	6			1	1		1		2		1
<b>I alt</b>	<b>4626</b>	<b>144</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>28</b>

1) I de 144 prøver er der 171 enkeltovertrædelser der har medført bøde.

**Tabel 2.2. Den officielle kontrol med foderstoffer i 2000. Antal prøver og laboratorieanalyser**

*Number of samples and tests of feeding stuffs performed for the purpose of official control in 2000*

Analyse	Antal prøver	Antal kontrollerede parametre/undersøgelse
Næringsstoffer	1.947	11.765
Energiindhold	959	959
Mikroskopisk botaniske analyser	868	981
Fedtsyrer	39	31
Aminosyrer	553	2.157
Mineraler	1204	7.114
Antibiotika, coccidiostatika og vækstfremmere	33	41
Screening af forbudte antibiotika	202	202
Pesticidrester (organiske klorforbindelser) <sup>1)</sup>	140	140
Tungmetaller, incl. Nikkel	181	257
Aflatoxin B <sub>1</sub>	117	117
Øvrige uønskede stoffer	64	64
Vitaminer <sup>2)</sup>	108	166
Dioxin, PCB <sup>2)</sup>	100	193
Øvrige (straåforkortere, fedtkvalitet)	103	269
<b>I alt</b>		<b>24.456</b>

1) Prøverne analyseres for alle klorerede pesticider, der er omfattet af bekendtgørelsen  
*Samples analysed for all chlorinated pesticides mentioned in the order*

2) Analyserne er udført af eksternt laboratorie  
*Analyses performed by another laboratory*

**Tabel 2.3. Mikroskopisk-botaniske undersøgelser***Microscopical botanical examinations*

	Prøver	Bemærkninger	% prøver med bemærkninger <sup>1)</sup>				
			96	97	98	99	00
<b>Foderblandinger til:</b>							
Kvæg og kalve	133	15	13	11	8	5	11
Svin	159	14	3	6	5	4	9
Fjerkræ	57	4	6	12	-	2	7
Andre husdyr	29	5	3	2	1	4	17
<b>Fodermidler</b>	<b>230</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
I alt	608	41	5	5	3	3	7

1) Prøver udvalgt primært fordi det kemiske analyserede indhold ikke overholdt deklarationen

*Samples chosen for deviations from the declared chemical content***Tabel 2.4. Antal prøver, der er analyseret fuldstændig, dvs. for råprotein, råfedt, træstof, råaske, vandindhold og energi, og prøver med afvigelse udtaget siden beretningsperioden 1996***Number and samples that have been analysed for crude protein, crude fat, crude fiber, crude ash, moisture and energy content and samples that deviate from the declared content, drawn since 1996*

	1996	1997	1998	1999	2000
<b>Kvæg</b>					
Antal prøver	816	804	580	470	299
Antal prøver med afvigelse	57	60	45	56	36
% prøver med afvigelse	7,0	7,5	7,8	11,9	12,0
<b>Svin</b>					
Antal prøver	1730	1.404	932	1144	554
Antal prøver med afvigelse	112	83	68	69	37
% prøver med afvigelse	6,5	5,9	7,3	6,0	6,7
<b>Fjerkræ</b>					
Antal prøver	188	138	82	89	38
Antal prøver med afvigelse	28	26	9	14	7
% prøver med afvigelse	14,9	18,8	11,0	15,7	18,4
<b>Total</b>					
Antal prøver	2734	2347	1601	1703	891
Antal prøver med afvigelse	197	70	128	139	80
% prøver med afvigelse	7,2	7,2	8,0	8,2	9,0



**Tabel 2.5. Fordeling af prøver af foderblandinger analyseret ernæringsstoffer samt antallet af prøver med afvigelse ud over tolerancen, 2000**

*Samples of compound feedingstuffs examined for nutrients and the percentage of samples where the tolerances of the declarations are exceeded 2000*

	Kvæg	Svin	Fjerkræ	Pelsdyr	I alt
<b>Undersøgte prøver i alt</b> <i>Samples, total</i>	913	1735	258	77	2983
Prøver med afvigelser	61	75	16	19	171
% med afvigelser	6,7	4,3	6,2	24,7	5,7
<b>Råprotein</b> <i>Crude protein</i>					
Antal prøver	333	732	174	63	1302
% over deklARATIONEN	1,2	0,0	0,6	0,0	0,4
% under deklARATIONEN	2,1	1,6	1,1	1,6	1,7
<b>Råfedt</b> <i>Crude fat</i>					
Antal prøver	331	587	156	64	1138
% over deklARATIONEN	1,2	1,5	1,3	3,1	1,5
% under deklARATIONEN	3,3	1,0	3,2	3,1	2,1
<b>Træstof</b> <i>Crude fibre</i>					
Antal prøver	331	585	155	63	1134
% over deklARATIONEN	3,0	0,5	0,6	0,0	1,2
% under deklARATIONEN	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>Råaske</b> <i>Crude ash</i>					
Antal prøver	332	585	155	63	1135
% over deklARATIONEN	1,8	0,7	1,3	0,0	1,1
% under deklARATIONEN	0,3	2,4	0,6	0,0	1,4
<b>Vand</b> <i>Moisture</i>					
Antal prøver	913	1735	258	77	2983
% over deklARATIONEN	2,1	1,9	0,8	20,8	2,3
% under deklARATIONEN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Energi</b> <i>Available energy</i>					
Antal prøver	316	556	38	4	914
% over deklARATIONEN	0,0	0,0	2,6	25,0	0,2
% under deklARATIONEN	2,5	0,7	5,3	0,0	1,5

**Tabel 2.6. Fordeling af prøver af foder til hunde og katte med afvigelser fra deklarationen, 2000**  
(% af undersøgte prøver)

Percentage of feeding stuff samples for dogs and cats for which the tolerances of the declarations were exceeded, 2000

	Hunde	Katte
<b>Antal prøver</b>	69	39
Prøver med afvigelser	14	0
% prøver med afvigelser	20,3	0
<b>Råprotein:</b>		
% over deklarationen	1,6	0
% under deklarationen	4,7	0
<b>Råfedt:</b>		
% over deklarationen	9,2	0
% under deklarationen	4,6	0
<b>Træstof:</b>		
% over deklarationen	0	0
% under deklarationen	0	0

**Tabel 2.7. Antal analyserede prøver og procentdel af prøver, hvor størsteindholdet af mineraler i fuldfoderblandinger er overskredet, samt angivelse af størst tilladte indhold i mg/kg, 2000**

Number and percentage of samples of complete feeding stuff in which maximum permitted level of minerals was exceeded, 2000

	Kobber			Zink		Mangan	
	antal prøver	% af prøver	maksimum indhold mg/kg	% af prøver	maksimum indhold mg/kg	% af prøver	maksimum indhold mg/kg
Slagtesvin	151	13	35	0	250	0	250
Søer	71	4	35	3	250	0	250
Smågrise	141	6	175	12	250	0	250
Fjerkræ	15	7	35	0	250	0	250

**Tabel 2.8. Fordeling af prøver af foder til hunde, katte og pelsdyr, som er undersøgt for deres indhold af mineraler (Zn, Cu, Fe, Mn, Se, Ca, Mg, Na og P), tungmetaller (Cd, As, Pb) og kloridholdige pesticider, 2000**

Samples of feedstuff for dogs, cats and fur animals, examined for their content of minerals (Zn, Cu, Fe, Mn, Se, Ca, Mg, Na og P), heavy metals (Cd, As, Pb) and chlorinated pesticides. Number of analysed samples as well as deviations from declared content or maximum limits are given, 2000

	Hund	Kat	Pelsdyr
<b>Mineraler</b>			
Antal prøver	15	10	3
Prøver med afvigelser	3	2	0
% prøver med afvigelser	20	20	0
% prøver under deklarationen	0	10	0
% prøver over deklarationen	20	10	0
<b>Tungmetaller</b>			
Antal prøver	0	0	1
Prøver med overindhold	0	0	0
% prøver med overindhold	0	0	0
<b>Kloridholdige pesticider</b>			
Antal prøver	5	5	7
Prøver med overindhold	0	0	0
% prøver med overindhold	0	0	0

**Tabel 2.9. Aflatoxin B<sub>1</sub> i tilskudsfoder til mælkeproducerende dyr, 1994-2000***Mean content of aflatoxin B<sub>1</sub> (mg/kg) in supplementary feedstuff for lactating cows, 1994-2000*

Periode	Prøver	Indhold gns. mg/kg	>0,005 mg/kg	0-0,005 mg/kg	% prøver			
					-0,010 mg/kg	-0,015 mg/kg	-0,020 mg/kg	-0,03 mg/kg
Januar	13	0,0000	0	13	-	-	-	-
Februar	13	0,0001	0	13	-	-	-	-
Marts	10	0,0001	0	10	-	-	-	-
April	10	0,0001	0	10	-	-	-	-
Maj	11	0,0002	0	11	-	-	-	-
Juni	10	0,0001	0	10	-	-	-	-
Juli	0	-	0	0	-	-	-	-
August	9	0,0000	0	9	-	-	-	-
September	4	0,0000	0	4	-	-	-	-
Oktober	10	0,0002	0	10	-	-	-	-
November	8	0,0001	0	8	-	-	-	-
December	7	0,0002	0	7	-	-	-	-
I alt 2000	105	0,0001	0	105	-	-	-	-
I alt 1999	162	0,0002	0	162	-	-	-	-
I alt 1998	256	0,0003	0	256	-	-	-	-
I alt 1997	334	0,0005	0	334	-	-	-	-
I alt i 1996	514	0,0009	0	514	-	-	-	-
I alt i 1995	545	0,0020	3,3	523	18	-	-	-
I alt i 1994	220	0,0031	15	188	26	3	2	1

**Tabel 2.10. Gennemsnitligt analyseret og deklareret indhold af lysin og methionin i g/kg i 512 prøver af foderstoffer til svin og fjerkræ, 2000**

Mean measured and declared content of lysin and methionine (g/kg) in 512 feedstuff samples from producers of pigs and poultry feed, 2000

	Lysin <sup>1)</sup>			Methionin <sup>2)</sup>		
	Antal Prøver	analyseret indhold	deklareret indhold	Antal prøver	Analyseret Indhold	Deklareret Indhold
<b>Fuldfoder:</b>						
Slagtesvin	110	9,0	9,0	86	2,8	2,9
Søer	124	7,8	7,6	102	2,6	2,6
Smågrise	115	11,8	11,8	90	3,5	3,7
Slagtekyllinger	12	14,6	15,2	13	5,4	5,9
Levekyllinger	4	6,9	6,6	4	3,0	3,1
Høner	18	8,3	8,0	21	3,4	3,5
Kalkuner	3	9,6	9,3	3	3,7	3,7
Ænder og gæs	2	8,2	8,4	3	3,1	3,1
Strudse	1	9,4	8,5	1	3,8	4,0
<b>Tilskudsfoeder:</b>						
Slagtesvin	40	23,1	23,3	29	5,3	6,0
Søer	32	20,7	20,9	27	5,0	5,5
Smågrise	20	25,9	26,0	16	6,5	6,9
Slagtekyllinger	8	12,9	12,8	18	4,5	4,5
Høner	8	12,4	12,1	8	4,8	4,8

**I alt** 497 421

Anm.: De foderblandinger til svin og fjerkræ, der ikke var deklareret med hensyn til hhv. methionin og lysin, indgår ikke i antallet og de beregnede gennemsnitsværdier for analyseret og deklareret indhold.

- <sup>1)</sup> 2 foderblandinger til svin og 1 foderblanding til fjerkræ indeholdt mindre end 85% af det deklarerede indhold af lysin.  
2 samples of feedingstuffs for pigs and 1 sample of feedingstuffs for poultry contained less than 85% of the declared content of lysin.
- <sup>2)</sup> 23 foderblandinger til svin og 2 foderblandinger til fjerkræ indeholdt mindre end 85% af det deklarerede indhold af methionin.  
23 samples of feedingstuffs for pigs and 2 samples of feedingstuffs for poultry contained less than 85% of the declared content of methionin.

**Tabel 2.11. Prøver analyseret for indhold af antibiotika, coccidiostatika og andre vækstfremmende stoffer samt mikroorganismer anvendt som tilsætningsstoffer til foder, 2000. Antal prøver og procent prøver, der ikke overholdt deklARATIONEN.**

Samples analysed for the content of antibiotics and other medical compounds and microorganisms used as additives for feedstuff, 2000. Numbers of samples and percentage that did not contain the declared amount of substance.

	Antal prøver	% prøver, der ikke overholdt deklARATIONEN
Salinomycin-natrium	20	20
Avilamycin	1	0
Zink-bacitracin	0	-
Virginiamycin	0	-
Flavofosfolipol	0	-
Tylosinofosfat	0	-
Monesin-natrium	10	20 <sup>1)</sup>
Metiklorpindol	0	-
Dimetridazol	0	-
Lasalocid	1	100
Carbadox	0	-
Olaquinox	8	0
Bioplus 2B	10	30

Anm.: 202 prøver af foderblandinger er screenet for indhold af forbudte antibiotika. Ingen af disse prøver gav anledning til bemærkninger.

- 1) Prøver, der ikke overholdt deklARATIONEN, havde underindhold af monesin-natrium.

**Tabel 2.12. Resultat af salmonellakontrol i prøver af foderblandinger, fodermidler samt prøver i forbindelse med proceskontrol 2000**

*Control of Salmonella in feeds and feed processing 2000*

	Foderblandinger				Proceskontrol	Fodermidler
	Svin	Kvæg <sup>1)</sup>	Fjerkræ	Andre		
Antal prøver	1436	721	249	180	2994	382
Salmonella påvist	4	4	0	2	88	15
Procent pos.	0,3	0,6	-	1,1	2,9	3,9
Serotypes	<i>S. Tennessee</i> 2 <i>S. Derby</i> 1 <i>S. Typhimurium</i> DT 104 1	<i>S. Derby</i> 2 <i>S. Agona</i> 1 <i>S. Senftenberg</i> 1	-	<i>S. Infantis</i> 1 <i>S. Liverpool</i> 1	<i>S. Tennessee</i> 29 <i>S. Liverpool</i> 11 <i>S. 4.12:b:-</i> 9 <i>S. Infantis</i> 7 <i>S. Havana</i> 4 <i>S. Muenster</i> 4 <i>S. Muenster var.</i> 15+ 4 <i>S. Senftenberg</i> 4 <i>S. Agona</i> 2 <i>S. Alachua</i> 2 <i>S. Meleagridis</i> 2 <i>S. Anatum</i> 1 <i>S. Hadar</i> 1 <i>S. Kentucky</i> 1 <i>S. Livingstone</i> 1 <i>S. London</i> 1 <i>S. Mbandaka</i> 1 <i>S. Putten</i> 1 <i>S. Rissen</i> 1 <i>S. Stanley</i> 1 <i>S. 9.46:-:</i> 1	<i>S. Tennessee</i> 3 <i>S. Agona</i> 1 <i>S. Goldcoast</i> 1 <i>S. Havana</i> 1 <i>S. Infantis</i> 1 <i>S. Kapemba</i> 1 <i>S. Mbandaka</i> 1 <i>S. Ohio</i> 1 <i>S. Senftenberg</i> 1 <i>S. Typhimurium</i> 1 <i>S. Weltevreden</i> 1 <i>S. 4.12:b:-</i> 1 <i>S. 9.12:lv:- (monofasisk)</i> 1

1) Kvæg, kalve, heste, får og kaniner

**Tabel 2.13. Udvikling i laboratoriets øvrige opgaver**

Other analyses performed by the laboratory. Tørret grønfoder: Grass meal; Skummetmælk: Skim milk; Told- og Skattestyrelsen: Customs and Excise; korn: Cereals; rekvirerede analyser: Samples from third parties, NIT: Near Infra Red Transmission-project.

Antal analyser	1997	1998	1999	2000
Tørret grønfoder	1.872	1.741	1.491	1154
Denaturering af skummetmælk	172	117	216	312
THC i Hamp	-	117	125	142
Eksportrestitution v. Told- og Skattestyrelsen	835	1.034	1.239	1134
Kontrol af korn til intervention	61	1.295	-	1004
Rekvirerede analyser	689	719	692	1833
NIT-projekt	1.116	916	1.134	1004
Tilsynet med de autoriserede laboratorier				35

**Tabel 2.14. Forbrug af produkter, som er omfattet af gødningsloven, 1999/2000**

Use of products listed in the fertilizer law, 1999/2000

Produktgruppe	Salg i ton/m <sup>3</sup>	Ændring i % fra 98/99
Gødninger	1.177.028 t	-2
Kalkningsmidler	621.075 t	-11
Sphagnum	153.400 m <sup>3</sup>	+16
Voksemedier	361.606 m <sup>3</sup>	-4
Kompost	136.522 m <sup>3</sup>	

**Tabel 2.15. Anvendelse af tilsætningsstoffer i foderstoffer. Opgørelsen er foretaget på grundlag af indberetninger fra fabrikanter., 1996-2000**

Additives in feedingstuffs. Amount in kg active substance. 1996-2000

	Kg aktivt stof				
	1996	1997	1998	1999	2000
Zinkbacitracin	8.399	8.544	3.945	63	
Spiramycin	15	3	0,3	-	-
Virginiamycin	5.055	10.644	892	-	
Flavofosfolipol	18	93	6	665	
Tylosinofosfat	68.350	62.009	13.148	1.827	
Monensin natrium	4.741 <sup>1)</sup>	3.008 <sup>1)</sup>	935 <sup>1)</sup>	-	
Salinomycin natrium	759 <sup>1)</sup>	460 <sup>1)</sup>	113 <sup>1)</sup>	8.812 <sup>1)</sup>	
Avilamycin	2.740	670	7	91	15 <sup>2)</sup>
Carbadox	1.985	4.153	1.803	293	
Olaquinox	13.486	17.595	28.445	9.344	
Amprolium/Ethopabat	1.339	488	275	839	
Dimetridazol	38	542	-	106	
DOT	-	352	-	13	
Monensin natrium	3.405 <sup>1)</sup>	3.690 <sup>1)</sup>	3.709 <sup>1)</sup>	8.664 <sup>1)</sup>	3962
Nifursol	146	-	234		
Robenidin	293	672	367	85	
Metichlorpindol/Methylbenzoquat	4.857	3.928	930	155	
Lasalocid natrium	773	1.359	1.677	895	606
Halofuginon	8	7	-	2	
Naracin	3.905	1.777	3.177	5.806	5073
Salinomycin Natrium	4.531 <sup>1)</sup>	4.197 <sup>1)</sup>	7.884 <sup>1)</sup>	8.812 <sup>1)</sup>	6338
Nicarbazin	115	4	36	4	20
Diclazuril	34	21	3	1	
I alt	124.992	124.216	67.586	37.776	16.014

1) Er anvendt både som antibiotika og som coccidiostatica, hvilket kan give usikkerhed om fordelingen.

2) Til forsøg.

**Tabel 2.16 . Nikkel i foderfedt, 1995-2000***Content of Nickel in fat 1995-2000*

Periode	Antal prøver	Indhold. Gns. mg/kg	% prøver m. Overindh.	Antal prøver			
				< 2 mg/kg	2-10 mg/kg	10-30 mg/kg	30- mg/kg
1 kv. 95	12	340	83	1	1	0	10
2 kv. 95	56	82	54	19	7	7	23
3 kv. 95	56	8	20	24	21	8	3
4 kv. 95	66	6	17	25	30	9	2
1 kv. 96	72	5	13	38	25	9	0
2 kv. 96	77	4	8	44	27	5	1
3 kv. 96	76	3	3	38	36	2	0
4 kv. 96	45	3	4	23	20	2	0
1 kv. 97	65	3	3	41	22	2	0
2 kv. 97	67	2	1	41	25	1	0
3 kv. 97	59	2	2	40	18	1	0
4 kv. 97	62	4	5	33	26	1	2
1 kv. 98	75	4	8	29	40	6	0
2 kv. 98	52	4	4	20	30	1	1
3 kv. 98	59	5	7	20	35	3	1
4 kv. 98	55	3	2	28	26	1	0
1 kv. 99	34	7	18	13	15	4	2
2 kv. 99	23	4	9	12	9	2	0
3 kv. 99	19	2	0	12	7	0	0
4 kv. 99	28	4	7	13	13	2	0
1 kv. 00	21	4	10	11	8	2	0
2 kv. 00	21	7	38	5	8	8	0
3 kv. 00	12	2	8	9	2	1	0
4 kv. 00	15	5	13	9	4	2	0
1995	190	50	33	69	59	24	38
1996	270	4	7	143	108	18	1
1997	253	3	3	155	91	5	2
1998	241	4	5	97	131	11	2
1999	104	5	10	50	44	8	2
2000	69	5	19	34	22	13	0

**Tabel 2.17. Indholdet af dioxin og PCB i foderstoffer i Danmark i 2000 (koncentrationer baseret på 88% tørstof)***Content of dioxin and PCB in feedingstuffs, 2000*

Prøvetype	Indhold af dioxin (ng I-TEQ/kg)	Indhold af PCB (mg/kg)
Fuldfoder til kalve	0,17	0
Fuldfoder til smågrise	0,20	0
	0,25	0
	0,26	0
Fuldfoder til smågrise (fortsat)	0,11	0
	0,12	0
	0,09	0
Fuldfoder til slagtesvin	0,09	0
	0,07	0
Fuldfoder til søer	0,10	NT
	0,11	0

Fuldfoder til levekylinger	0,08	0
Fuldfoder til slagtekylinger	0,09	0
	0,08	0
Fuldfoder til høns	0,07	0
	0,16	0
Fuldfoder til fisk	1,38	0,039
	2,39	0,018
	0,78	0,021
	0,88	0,016
	1,42	0,037
	1,00	0,025
Fuldfoder til hunde	0,27	0
	0,08	0
	0,13	0
Fuldfoder til katte	0,27	0
	0,08	0
Fuldfoder til mink	1,89	0,027
	0,78	0,020
	1,48	0,026
	1,05	0,060
	0,52	0
	0,81	0,020
	0,74	0,019
	0,41	0
	0,33	0
	0,39	0,003
Tilskudsfoder til kalve	0,22	0
	0,11	0
Tilskudsfoder til kvæg	0,20	0
	0,25	0
	0,18	0
	0,20	0
	0,10	0
	0,12	0
Tilskudsfoder til smågrise	0,25	0
	0,16	0
	0,09	0
Tilskudsfoder til slagtesvin	0,12	0
	0,07	0
	0,13	0
Tilskudsfoder til søer, med cholinklorid 500 mg/kg	0,54	NT
med cholinklorid 500 mg/kg	0,22	NT
med cholinklorid 25,9 mg/kg	0,15	NT
Tilskudsfoder til levekylinger	0,09	0
Tilskudsfoder til slagtekylinger	0,09	0
	0,09	0
Tilskudsfoder til høns	0,09	0
Tilskudsfoder til heste	0,20	0
	0,25	0
	0,08	0
	0,12	0
Forblanding til svin, med cholinklorid 25,9 mg/kg	0,12	NT
Mineralsk foderbl. til søer, med cholinklorid 10,5 mg/kg	0,10	NT
Cholinklorid 50%	102	0
Cholinklorid 50%	98	0
Cholinklorid 60%	10	0
Citruskvas	0,18	NT
	0,28	NT
	0,11	0
	0,11	0
	0,09	0



Fiskemel	2,29	0,013
	0,09	0
	0,40	0
	0,60	0,013
	0,09	0
	0,42	0
Fiskeolie	7,22	0,139
	8,69	0,147
	4,60	0,067
	10,28	0,168
Foderfedt	0,54	0,0378
	1,20	0,0082
	1,01	0
	0,67	0,016
	0,77	0,007
Grønmel	0,22	0
	0,26	0
	0,10	0
	0,16	0
Kaolin	0,11	NT
Krill-rejeskalmel	0,08	NT
Magnesium oxid	0,06	0
Muslingskaller	0,08	0
	0,08	0
Zink oxid	0,07	0
	0,13	0
	0,16	0
	0,74	0
	0,35	0
	0,11	NT

NT = ikke undersøgt

0 – indhold af PCB < 0,002 mg/kg

### 3. Planter og plantesundhed

**Tabel 3.1. Import af planter og planteprodukter fra ikke-EU-medlemslande, 2000**

Import of plants and plant products from non EU countries, 2000

Land	Certifikater Plantesundhed	Afskårne Blomster	Væksthus- Planter	Frilands- planter	Frugt	Blomsterløg og -knolde	Vækst- medie	Træ	Frø
Argentina	8		1		7				
Australien	7		7						
Brasilien	54		54						
Bulgarien	1								1
Cameroon	4		4						
Canada	92							89	3
Chile	17				13				4
Colombia	3		3						
Costa Rica	357		357						
Cypern	4				4				
East Timor	1		1						
Egypten	20				20				
El Salvador	5		5						
Estland	1		1						
Gambia	1				1				
Guatemala	43		43						
Guinea	3		2			1			
Indien	39		6		24	1			8
Indonesien	8		8						
Iran	4				4				
Israel	200		135		2				63
Japan	1				1				
Kenya	124		55		67				2
Kina	21		16	2	2				1
Letland	1		1						
Madagascar	3					3			
Malaysia	17		17						
Mauritius	2		1			1			
New Zealand	7		6						1
Norge	18		9	10					
Oman	1				1				
Pakistan	88				88				
Philippinerne	11		11						
Polen	522	1	374	203			8		
Rumænien	5								5
Schweiz	1	1							
Singapore	101		101						
Slovenien	3								3
Sri Lanka	258	1	257				1		
Syd Afrika	26		4		14	1			5
Taiwan	1		1	1					
Thailand	632	128	35		574	1			

Land	Certifikater Plantesundhed	Afskårne Blomster	Væksthus- Planter	Frilands- planter	Frugt	Blomsterløg og -knolde	Vækst- medie	Træ	Frø
Tjekkiet	7		3	1		3			
Tyrkiet	2					2			
Ungarn	4		3	1					
U.S.A.	479		27	2	30	17	1	373	28
Vietnam	1		1						
Zimbabwe	1				1				
I alt	3209	131	1549	220	853	30	9	463	124

**Table 3.2. Eksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2000**

Export of plants and plant materials to non EU countries, 2000

Land	Certifikater Plantesundhed I alt	Afskårne blomster pyntegrønt juletræer	Væksthus- planter	Frilands- planter	Frugt og grønt	Vokse- medier	Træ
Argentina	2			1		1	
Australien	7		2			5	
Bangladesh	1						1
Barbados	1		1				
Belarus	9	9					
Bermuda	3		3				
Bosnien/Herzegovina	106	1	3	1	102		
Brasilien	2		1	1			
Canada	371		368	3			
Cayman Islands	6		6				
Chile	2		2				
Colombia	1					1	
Costa Rica	4		4				
East Timor	1						1
Egypten	3	1				2	
Estland	138	2	131	9	1	1	
Foren. Arabiske	13					13	
Fransk Polynesien	1		1				
Guatemala	3		3				
Hollandske Antiller	1		1				
Indien	51			1			50
Indonesien	14		3				11
Island	127	71	29	25		2	
Israel	6		2			4	
Japan	651		518	6		93	40
Jordan	4					4	
Kina	828	6	71			3	754
Korea - Nord	7		6			1	
Korea - Syd	23		23	1			
Kroatien	10	8	3				

Kuwait	1	1					
Letland	36	24	4	4		1	3
Libanon	6					6	
Libyen	1					1	
Liechtenstein	1			1			
Lithauen	31	3	2	4		2	20
Makedonien	20				20		
Malaysia	6	2	1	1		2	
Malta	1					1	
Marokko	17					17	
Mauritius	1		1				
Mexico	4		2			2	
New Zealand	3		3				
Norge	2663	6	1673	971	19	58	5
Oman	1					1	
Philippinerne	3		2			1	
Polen	972	319	406	192	3	18	50
Rumænien	2	1		1			
Rusland	22	3	16	3			
Saudi-Arabien	18					18	
Schweiz	1398	171	1318	247		2	
Singapore	15	2	9	1		3	
Slovakiet	97	18	42	2		36	
Slovenien	192	18	169	1		8	
Sri Lanka	1		1				
Syd Afrika	9		9				
Syrien	2					1	1
Taiwan	81		69			6	6
Thailand	11	3	1			7	
Tjekkiet	203	72	124	20			4
Tunesien	1					1	
Tyrkiet	1				1		
Ukraine	3	3					
Ungarn	236	36	193	8			
U.S.A	294		263	2		29	1
Vietnam	1	1					
I alt	8.750	781	5.489	1.506	146	351	947

Anm.: NB. Lægge- og konsumkartofler er ikke medregnet.

Note: *Consignments of seed potatoes and potatoes for consumption not included*

**Tabel 3.3. Reeksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2000**

Reexport of plants and plant materials to non EU countries, 2000

Land	Certifikater plantesundhed	Afskårne blomster	Væksthus- planter	Frilands- planter	Frugt og grønt	Vokse- medier	Træ
BosnienHerzeg.	86				86		
Canada	3		3				
Estland	18		18				
Island	11	1	9	1			
Japan	4	4	1			3	
Kina	1		1				
Korea – Syd	1		1				
Letland	3				1		2
Lithauen	8			1			7
Makedonien	8				8		
Norge	1.515	48	1.345	547	134	1	
Polen	58		56	3			
Rusland	1	1					
Schweiz	49	1	45	3			
Senegal	1				2		
Slovenien	13		13				
Taiwan	1		1				
Thailand	1				1		
Tjekkiet	20		20				
Tyrkiet	1				1		
Ungarn	7		7				
U.S.A	3		3				
Uruguay	1		1				
Uzbekistan	1				2		
I alt	1.815	55	1.524	555	235	4	9

**Tabel 3.4. Afvisninger af planter og planteprodukter ved importkontrol fra ikke EU-medlemslande, 2000**

Refusals of plants and plant products during import inspection, 2000

Land	Bemisia Tabaci	Liriomyza sp.	Emballagetræ Kina	Sub total frl. skdg.	Andre årsager end farlige skadegørere	Total
Canada					1	1
Canariske Øer	2			2		2
Cypern		1		1	2	3
Indien					1	1
Israel	1			1		1
Jamaica					1	1
Kenya					2	2
Kina			21	21		21
Libanon					1	1
Singapore	8			8		8
Sri Lanka	5			5	1	6
Thailand		46		46	30	76
U.S.A.	1			1	4	5

I alt 2000	17	47	21	85	43	128
I alt 1999				32	55	87
I alt 1998				35	46	81
I alt 1997				10	59	69
I alt 1996				2	39	41
I alt 1995				8	35	43

Anm: Antal importafvisninger fra de enkelte lande skal ses i relation til antal importsendinger fra det pågældende land.

Note: Number of refusals of entry from the individual countries shall be seen in relation to the number of consignments imported from the country in question.

**Tabel 3.5 Lokalteter med kartoffelcystenematoder**

*Areas infected with potato cyst nematodes*

År	Lokaliteter primo	Lokaliteter ophævede	Nyregistrerede <sup>1)</sup>	Lokaliteter ultimo <sup>2)</sup>
1997	684	15	7	676
1998	675	6	7	677
1999	677	18	12	671
2000	671	13	9	667

<sup>1)</sup> Ændring i registreringspraksis i 1994, hvorefter lokaliteter registreres på ejeren.  
*Changed routine in 1994, so that registrations are related to the owner.*

<sup>2)</sup> Omfatter erhvervsmæssig drift, inkl. gartneri og planteskole.  
*Concerning business activities, including plant production facilities and nurseries.*

**Tabel 3.6 Jordprøveundersøgelser for kartoffelcystenematoder**

*Soil samples containing potato cyst nematodes*

	År	Undersøgt	Med cyster	%
Avlskontrol af læggekartofler	1997	8.755	92	1,1
	1998	4.453	22	0,5
	1999	7.940	52	0,7
	2000	6.133	65	1,1
Avlskontrol af gartnerier og planteskoler	1997	705	10	1,4
	1998	499	8	1,6
	1999	593	4	0,7
	2000	710	17	2,4
Eksport (kartofler)	1997	94	23	24,5
	1998	95	6	6,3
	1999	94	2	2,1
	2000	152	3	2,0
Eksport (planter)	1997	25	0	0
	1998	14	0	0
	1999	3	0	0
	2000	31	0	0
Dispensation læggekartofler (nematodlokalitet)	1997	0 <sup>1)</sup>	0	0
	1998	0 <sup>1)</sup>	0	0
	1999			
	2000			

Dispensation konsumkartofler (nematodlokalitet)	1997	64	0	0
	1998	35	1	2,9
	1999			
	2000			
Forprøve/ophævelse	1997	235	11	4,7
	1998	200	15	7,5
	1999	441	34	7,7
	2000	194	21	10,8

<sup>1)</sup> Ændret praksis med bekæmpelse betyder, at jordprøverne registreres under læggekartofler avlskontrol

**Tabel 3.7 Oversigt over antal avlere samt antal ha med læggekartofler til avlskontrol<sup>1)</sup>**

*Number of growers and areas with seed potatoes subjected to field inspection*

År	Antal avlere	Antal ha	Gennemsnitsareal pr. avler
1996/97	382	5.669,4	14,8
1997/98	341	5.443,03	14,9
1998/99	302	4.972,49	16,5
1999/2000	306	5.179,94	16,9

<sup>1)</sup> Præbasis-kontrollen udføres ikke af Plantedirektoratet  
*Pre basic seed potatoes are not inspected by the Danish Plant Directorate*

**Tabel 3.8. Resultat af vinterafprøvning af prøver af læggekartofler 1999/2000**

*Post-harvest testing of seed potatoes, 1999/2000*

Sort	% indhold af virus Y + bladrullevirus				Antal prøver
	0	1-2	3-8	>8	
Agria	3	-	-	-	3
Asparges	15	11	3	4	33
Berber	15	7	5	1	28
Bintje	49	32	19	10	110
Dali	11	-	-	-	11
Desiree	61	24	24	16	125
Dianella	16	8	8	4	36
Folva	125	26	15	12	178
Hamlet	24	6	3	-	33
Hansa	19	13	15	11	58
Kardal	29	1	1	-	31
Meva	25	-	-	-	25
Oleva	222	43	8	-	273
Primula	7	4	5	-	16
Revelino	31	3	-	-	34
I alt	652	178	106	58	994

**Tabel 3.9. Årsager til kassation af anmeldte arealer til læggekartofler***Reasons for rejection of seed potato areas*

Kassationsårsag	1997/98		1998/99		1999/2000	
	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet
Avlsmaterialets oprindelse	4,5	0,0	36,5	0,7	14,5	0,3
Bladrullesyge	27,3	0,6	7,0	0,1	0,0	0,0
Virus Y	89,2	5,9	95,6	1,9	14,0	0,3
Sortbenssyge	9,5	0,4	15,0	0,3	22,4	0,4
Fremmed sort	22,4	0,6	27,5	0,6	12,0	0,2
Afvigende type	0,7	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
Vinterafprøvning	66,7	1,2	41,6	0,8	117,5	2,2
Underudviklede planter			-	-	5,6	0,1
Andre	269,4	4,9	173,4	3,5	339,3	6,6
Samme sort	41,3	0,8	70,4	1,4	41,8	0,8
Afmeldt areal	19,6	0,4	6,7	0,1	25,4	0,5
I alt	550,6	10,1	474,9	9,4	592,5	11,4

**Tabel 3.10. Oversigt over årsagerne til nedklassificering af læggekartoffelarealer***Reasons for down-classifications of seed potatoes*

Årsag	1997/98		1998/99		1999/2000	
	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet
Avlsmaterialet oprindelse	8,8	0,2	-	-	-	-
Bladrullesyge	38,0	0,5	3,9	0,1	14,0	0,2
Virus Y	114,4	1,6	76,0	1,5	3,4	0,1
Sortbenssyge	32,1	0,2	3,3	0,1	31,1	0,6
Fremmed sort	8,6	0,4	12,4	0,2	12,9	0,3
Nedvisnet	2,9	0,0	30,2	0,6	-	-
Vinterafprøvning	183,6	3,4	76,5	1,5	180,3	3,5
Andre	6,0	0,1	39,7	0,8	12,8	0,2
Samme sort	86,2	1,6	65,8	1,3	71,6	1,4
I alt	480,6	8,9	305,8	6,1	326,1	6,3

**Tabel 3.11. Oversigt over resultater af spisekartoffelkontrollen. Gennemsnitstal for sorterevirksomheder***Percentage of lots of potatoes which passed the inspection at sorting facilities.*

	1.kv. 2000	2.kv. 2000	3.kv. 2000	4.kv.2000
% partier, der overholder den mærkede klasse	97	87	97	100



**Tabel 3.12. Registrering af virksomheder til omsætningskontrollen for frisk frugt og friske grønsager***Registration of sales outlets for marketing inspection of fresh fruit and fresh vegetables*

	Antal virksomheder, der er fritaget for anmeldelsespligt
1995	981
1996	965
1997	910
1998	888
1999	872
2000	746

**Tabel 3.13. Udstedte oprindelsesbeviser for skovfrø og -planter, 1999/2000***Number of certificates of origin issued in 1999/2000 for forest tree seeds and plants*

		stk.
Hvide oprindelsesbeviser	A <sup>1)</sup>	20
Hvide oprindelsesbeviser	B <sup>2)</sup>	227
Grønne oprindelsesbeviser	A/B	81
Gule oprindelsesbeviser	A	786
Gule oprindelsesbeviser	B	507
Blå oprindelsesbeviser	A/B	715
Gule eksportbeviser	Frø	280
Blå eksportbeviser	Planter	105
OECD-beviser	Frø	0
OECD-beviser	Planter	0
I alt		2.721

1) A = Dansk avlet frø  
*Seed produced in Denmark*

2) B = Frø avlet uden for Danmark  
*Seed produced outside Denmark*

**Tabel 3.14. Høst af skovfrø i danske kårede frøavlsbevoksninger og frøplantager, 1999/2000***Harvest of certified forest tree seed from approved stands and seed plantations, 1999/2000*

Frøavlsbevoksninger				
Træart		Kåringsnr.	kg	I alt, kg
<i>Abies grandis</i>	F. nr. 730	<u>44,00</u>	44,00	
<i>Acer pseudoplatanus</i>		F. nr. 733	<u>70,00</u>	70,00
<i>Fraxinus excelsior</i>		F. nr. 375	28,53	
		F. nr. 623	98,50	
		F. nr. 732	<u>44,00</u>	171,03
<i>Pinus nigra</i>		F. nr. 245	27,30	
		F. nr. 415	<u>53,80</u>	81,10
<i>Pinus sylvestris</i>		F. nr. 110	5,70	
		F. nr. 275b	8,65	
		F. nr. 586	22,10	
		F. nr. 696	<u>1,26</u>	37,71

<i>Quercus petraea</i>	F. nr. 707*	10.215,00	
	F. nr. 717	<u>1.491,00</u>	11.706,00
<i>Quercus rubra</i>	F. nr. 674	<u>180,00</u>	180,00

---

I alt frøavlsbevoksninger 12.289,84

---

Frøplantager

Træart	Kåringsnr.	kg	I alt, kg
<i>Pinus sylvestris</i>	FP. nr. 227	<u>40,80</u>	40,80

---

I alt frøplantager 40,80

---

Stiklinger

Træart	Kåringsnr.	stk.	I alt, stk.
<i>Populus trichocarpa</i> 'Muhl	Klon nr. 1	6.000	6.000
<i>Populus maximowiczii</i> x tr	Klon nr. 2	6.000	6.000

---

I alt stiklinger 12.000

---

**Tabel 3.15. Anmeldt høst af frø i landskabskårede bevoksninger, efter dispensation, 1999/2000**

*Registered harvest of forest tree seed from stands approved for landscape purposes, 1998/98*

Træart	Kåringsnr.	kg	I alt, kg
<i>Quercus petraea</i>	59032	<u>409,00</u>	409,00
<i>Quercus robur</i>	63005	<u>195,00</u>	195,00

---

I alt 604,00

---

**Tabel 3.16. Anmeldt udførsel af kontrolleret skovfrø i 1999/2000, kg***Export of certified forest tree seed registered in 1999/2000, kg*

Ekspor til	Tyskland	Andre EU-lande	Skandinavi- navien	3. lande	I alt
Træart					
<i>Abies alba</i>				0,50	0,50
<i>Abies nordmanniana</i>	13,20	40,00		7,00	60,20
<i>Abies procera</i>	148,00	412,00	1,00	692,00	1.253,00
<i>Acer pseudoplatanus</i>	50,00	25,00			75,00
<i>Alnus glutinosa</i>		13,00			13,00
<i>Fagus sylvatica</i>	491,00	2.035,50			2.526,50
<i>Fraxinus excelsior</i>		15,00			15,00
<i>Larix x eurolepis</i>		9,60		1,00	10,60
<i>Larix leptolepis</i>		54,90			54,90
<i>Picea abies</i>	14,60	113,25		0,10	127,95
<i>Picea sitchensis</i>		22,00			22,00
<i>Pinus sylvestris</i>		11,00			11,00
<i>Pseudotsuga menziesii</i>		5,50			5,50
<i>Quercus petraea</i>		200,00			200,00
<i>Quercus rubra</i>		5,00			5,00
<i>Thuja plicata</i>	1,00	1,62		2,00	4,62
I alt	717,80	2.963,37	1,00	702,60	4.384,77

**Tabel 3.17. Anmeldt genudførsel af kontrolleret skovfrø, 1999/2000, kg***Reexport of certified forest tree seed, 1999/2000, kg*

Ekspor til	Tyskland	Andre EU-lande	Skandinavi- navien	3. lande	I alt
Træart					
<i>Abies alba</i>		1,00			1,00
<i>Abies grandis</i>	5,00	7,60			12,60
<i>Abies nordmanniana</i>	1.414,00	1.680,60	71,00	235,80	3.401,40
<i>Abies procera</i>	35,00			35,00	
<i>Fraxinus excelsior</i>	70,00	249,00			319,00
<i>Larix decidua</i>		10,00			10,00
<i>Larix x eurolepis</i>		5,00			5,00
<i>Larix leptolepis</i>		5,00			5,00
<i>Picea abies</i>		167,30			167,30
<i>Picea sitchensis</i>	3,00			0,20	3,20
<i>Pinus nigra</i>		2,00			2,00
<i>Pinus sylvestris</i>	0,25				0,25
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	13,00	6,00			19,00
<i>Quercus petraea</i>		4.300,00			4.300,00
<i>Quercus robur</i>		5.361,00			5.361,00
I alt	1.540,25	11.794,50	71,00	236,00	13.641,75

**Tabel 3.18. Anmeldt udførsel af kontrollerede skovplanter , 1999/2000, stk.**

Export of certified forest plant material, registered 1999/2000, number of plants

Ekspor til Træart	Alder	Tyskland	Andre EU-lande	Skandinavien	I alt
<i>Abies grandis</i>	2/1		1.000		1.000
<i>Abies nordmanniana</i>	2/0		3.000		
	2/1	19.100	12.000	20.000	
	2/2	178.700	42.500		
	3/0	70.700	5.000		351.000
<i>Abies procera</i>	2/0	10.000		1.100	
	2/1	31.000	2.000		
	2/2	2.000			
	3/0	5.000			51.100
<i>Alnus glutinosa</i> 10.000	1/0				
	1/1		5.000		15.000
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	2/1			1.000	1.000
<i>Fagus sylvatica</i>	1/0		43.000		
	2/0		15.500		58.500
<i>Larix x eurolepis</i>	1/1		206.975		
	2/0		147.600		
	2/1		135.000		489.575
<i>Picea abies</i>	2/0	30.000			
	2/1	6.500	15.000		51.500
<i>Picea omorika</i>	2/0		6.000		
	2/1		1.700		
	2/2	3.000	51.300		62.000
<i>Picea sitchensis</i>	2/1		75.000		75.000
<i>Pinus nigra</i>	2/1	1.000			1.000
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	2/0		5.000		5.000
<i>Quercus robur</i>	2/0		27.500		27.500
<i>Thuja plicata</i>	2/1		24.750		24.750
I alt		363.000	828.825	22.100	1.213.925

**Tabel 3.19. Anmeldt indførsel af kontrolleret skovfrø, 1999/2000, kg <sup>1)</sup>**

Import of forest tree seed, registered 1998/99, kg

Proveniens Træart	Tyskland	NL	Andre EU-lande	USA og Canada	Georgien	Andre 3. lande	I alt
<i>Abies alba</i>						300,00	300,00
<i>Abies grandis</i>				16,62			16,62
<i>Abies nordmanniana</i>					13.725,00	538,00	14.263,00
<i>Acer pseudoplatanus</i>	100,00						100,00
<i>Alnus glutinosa</i>	5,00						5,00
<i>Fagus sylvatica</i>	195,00	100,00				5.412,50	5.707,50
<i>Fraxinus excelsior</i>	646,50	280,00					926,50
<i>Larix decidua</i>						30,00	30,00
<i>Larix leptolepis</i>						10,00	10,00
<i>Picea abies</i>	3,00						3,00
<i>Pinus sylvestris</i>						20,00	20,00
<i>Pseudotsuga menziesii</i>			9,40	47,43			56,83
<i>Quercus petraea</i>	1.000,00					41.596,00	42.596,00
<i>Quercus robur</i>	500,00	44.779,00				7.200,00	52.479,00
<i>Quercus rubra</i>		1.500,00					1.500,00
<i>Tilia cordata</i>						30,00	30,00
I alt	2.449,50	46.659,00	9,40	64,05	13.725,00	55.136,50	118.043,45

1) Bemærk: Oversigten angiver frøets oprindelse (proveniens) og ikke hvilke lande, frøet er indført fra.

**Tabel 3.20. Anmeldt indførsel af kontrollerede skovplanter, 1999/2000, stk. <sup>1)</sup>**

Import of certified forest tree plants, registered 1999/2000, number of plants

Proveniens Træart	Tyskland	NL	Andre EU-lande	USA og Canada	Andre 3. lande	I alt
<i>Abies grandis</i>				139.200		139.200
<i>Acer pseudoplatanus</i>	55.000		157.875			212.875
<i>Alnus glutinosa</i>	93.600	84.750	69.300			247.650
<i>Fagus sylvatica</i>	158.185	115.675	405.500			679.360
<i>Fraxinus excelsior</i>	280.225	32.800				313.025
<i>Larix x eurolepis</i>			100.000			100.000
<i>Larix leptolepis</i>	19.000					19.000
<i>Picea abies</i>			335.800			335.800
<i>Picea sitchensis</i>			194.250	122.000		316.250
<i>Pinus sylvestris</i>	23.925					23.925
<i>Pseudotsuga menziesii</i>			300.000	290.550		590.550
<i>Quercus petraea</i>	250.000				273.750	523.750
<i>Quercus robur</i>		338.525	160.150		50.000	548.675
<i>Quercus rubra</i>	5.000	19.000				24.000
<i>Tilia cordata</i>	267.000					267.000
I alt	1.151.935	590.750	1.722.875	551.750	323.750	4.341.060

1) Bemærk: Oversigten angiver frøets oprindelse (proveniens) og ikke hvilke lande, frøet er indført fra.

## 4. Miljøregulering

**Tabel 4.1. Bedrifter med merforbrug af kvælstof 1998/99**

*Farms with additional consumption of nitrogen*

	Antal	Andel <sup>5</sup> Procent	Areal ha	Handels- Gødning	Organisk gødning	Husdyr <sup>-1</sup> gødning	Tilført <sup>2</sup> kg N/ha	Kvote <sup>2</sup> kg N/ha
----- Kg N pr. bedrift -----								
Alle bedrifter	2.736	5,0	42,8	4.442	155	1.224	136	122
<b>Branche</b>								
Landbrug	2.677	5,0	43,0	4.473	152	1.245	137	122
Gartneri	27	3,8	26,2	3.335	180	337	147	136
Skovbrug	32	4,6	39,8	2.787	322	270	85	74
Ikke økologisk	2.690	5,2	42,7	4.518	154	1.206	137	124
Økologisk <sup>6</sup>	46	1,3	44,4	-	215	2.275	56	13
Udbragt husdyrgød. <sup>3</sup>	1.640	4,0	52,8	5.107	95	2.042	137	124
Ikke udbragt husd. <sup>3</sup>	1.096	7,8	27,8	3.446	244	-	133	116
Disharmoniske <sup>4</sup>	351	4,3	54,4	4.432	14	3.345	143	135
Harmoniske <sup>4</sup>	2.385	5,1	41,1	4.443	175	912	135	119
<b>Størrelse</b>								
Indtil 30 ha	1.511	5,5	13,2	1.497	91	231	138	118
30-50 ha	478	4,8	38,8	3.991	156	996	133	118
Over 50 ha	747	4,2	105,2	10.687	282	3.380	136	124
<b>Brugers alder</b>								
Indtil 40 år	541	4,9	43,3	4.502	133	1.427	140	126
40-65 år	1.555	4,7	49,5	5.031	166	1.479	135	120
Over 65 år	593	6,0	25,5	2.923	156	407	137	124
<b>Brugstype</b>								
Kvæg	562	2,9	50,1	5.221	150	2.151	150	132
Svin	590	5,3	61,9	5.386	68	2.539	129	118
Blandet brug	210	3,2	39,0	3.740	123	1.131	128	114
Plantebrug	1.374	7,6	32,1	3.825	198	295	134	120

1 Effektivt kvælstof

2 Beregningen af gennemsnittet er sket med bedriftens areal som vægt.

3 Bedrifterne er opdelt efter, om der er udbragt husdyrgødning eller ikke udbragt husdyrgødning.

4 Ud fra det oplyste antal dyreenheder er bedrifterne opdelt efter, om der er harmoniproblemer eller ikke er harmoniproblemer

5 Andel af bedrifter med merforbrug i procent

6 Efter manuel gennemgang og efter kontrolbesøg på bedrifterne har det vist sig, at ingen økologiske bedrifter havde et reelt merforbrug, der har været tale om fejl i det indsendte gødningsregnskab.

**Tabel 4.2 Husdyrtæthed, bedrifter med dyr, 1998/99***Livestock intensity, farms with livestock*

	Antal	Areal ha	Gns. DE pr. bedrift				Gns. DE pr. ha			
			Svin	kvæg	Andre	i alt	Svin	kvæg	andre	i alt
Alle bedrifter	36.869	54	28,2	29,6	3,0	60,8	0,5	0,6	0,1	1,2
Population 1998	32.416	60	31,9	33,2	3,2	68,3	0,5	0,6	0,1	1,2
Økologiske	2.561	44	6,6	36,9	4,5	48,0	0,1	0,8	0,1	1,0
Ikke Økologiske	34.306	54	29,8	29,0	2,8	61,6	0,5	0,5	0,1	1,1
<b>Branche</b>										
Landbrug	36.552	54	28,4	29,7	3,0	61,1	0,5	0,6	0,1	1,2
Gartneri	172	34	14,9	10,3	2,9	28,1	0,4	0,3	0,1	0,8
Skovbrug	145	66	4,5	13,1	1,9	19,5	0,1	0,2	0,0	0,3
<b>Brugstype<sup>1</sup></b>										
Kvæg	19.207	51	1,3	52,7	0,2	54,2	0,0	1,0	0,0	1,0
Svin	11.185	67	85,3	1,2	0,5	87,0	1,3	0,0	0,0	1,3
Blandet	6.477	37	9,4	9,9	15,4	34,7	0,3	0,3	0,4	1,0
<b>Amtsvis fordeling</b>										
København	58	81	11,1	11,7	8,5	31,3	0,1	0,1	0,1	0,3
Frederiksborg	756	38	7,7	12,3	2,5	22,5	0,2	0,3	0,1	0,6
Roskilde	498	48	21,4	7,5	2,5	31,4	0,5	0,2	0,1	0,8
Vestsjælland	2.265	48	26,0	13,4	1,5	40,9	0,5	0,3	0,0	0,8
Storstrøm	1.614	67	29,7	14,1	2,4	46,2	0,4	0,2	0,0	0,6
Bornholm	524	56	38,1	18,1	3,7	59,9	0,7	0,3	0,1	1,1
Fyn	2.687	54	40,9	25,8	2,6	69,3	0,8	0,5	0,0	1,3
Sdr. Jylland	3.651	65	30,9	42,7	3,5	77,1	0,5	0,7	0,1	1,3
Ribe	3.055	54	14,1	46,6	3,4	64,1	0,3	0,9	0,1	1,3
Vejle	2.786	50	30,5	25,1	4,4	60,0	0,6	0,5	0,1	1,2
Ringkøbing	4.542	55	30,7	34,4	3,5	68,6	0,6	0,6	0,1	1,3
Århus	3.655	53	32,7	21,7	2,4	56,8	0,6	0,4	0,0	1,0
Viborg	4.839	45	26,2	28,8	1,8	56,8	0,6	0,6	0,0	1,2
Nordjylland	5.917	55	26,9	33,9	3,4	64,2	0,5	0,6	0,1	1,2

1) Bedrifterne er inddelt efter oplysninger om husdyrhold indberettet til Plantedirektoratet

**Tabel 4.3 Effektiv kvælstoftildeling (korrigeret for kvælstofprognose og brak)***Actual allocation of nitrogen (adjusted for the nitrogen prediction and fallow)*

Planperiode	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
Kg N/ha	149	147	149	143	136	131

## 5. EU-landbrugsordninger

**Tabel 5.1. Prøver af mælk, der er analyseret for indhold af fedt og tørstof**

*Samples of milk analysed for content of lipids and dry matter.*

	1997/98	1998/99	1999/00
Skummetmælk	120	115	33
Heraf faldne	4	6	1
Kærnemælk	116	124	35
Heraf faldne	7	0	3
Returmælk	120	120	37
Heraf faldne	6	0	0
<b>Prøver i alt</b>	<b>356</b>	<b>359</b>	<b>105</b>

**Tabel 5.2. Antal af kontroleftersyn og analyserede prøver af kasein og kaseinater**

*Number of inspections of accounts and collections of samples for control at milk processing plants*

	1997/98	1998/99	1999/00
Antal kontroleftersyn	247	263	256
Heraf regnskabseftersyn	5	6	8
Anmeldte partier til kontrol	1.126	2.944	2.915
Antal udtagne prøver	3.730	5.900	5.830
Kemiske analyser	1.875	2.950	2.915
Heraf nedklassificerede	4	0	12
Heraf kasserede	3	1	0
Bakteriologiske analyser	1.875	2.950	2.915
Heraf nedklassificerede	14	32	11
Heraf kasserede	0	0	0
Antal nedklassificerede	18	32	33

**Tabel 5.3. Antal kontrolbesøg og udtagne prøver hos fødevarerproducenter, der bruger fløde og smør**

*Number of inspections at food processing plants which use cream and butter in food production*

	1997/98	1998/99	1999/00
Konsumisfabrikker	4	5	5
Kontrolbesøg	406	230	162
Prøver til fedtbestemmelse	837	608	478
Heraf faldne	2	4	0
Prøver til røbestofbestemmelse	95	0	0
Heraf faldne	0	0	0
Regnskabseftersyn	60	48	42



**Tabel 5.4. Antal leverandører og institutioner, som har modtaget kontrolbesøg med henblik på kontrol af levering af støtteberettiget mælk**

*Number of institutions and wholesale dealers visited for inspection of accounts relating to distributed amounts of milk eligible for subsidies.*

	1997/98	1998/99	1999/00
Leverandører	30	30	30
Institutioner	2.500	2.500	2.500
Kontrolbesøg	240	141	284
Konstaterede fejl	31	18	58

**Tabel 5.5. Antal melleghandlere og institutioner, der forbruger smør, samt kontroleftersyn hos disse**

*Number of dealers and institutions who use butter.*

	1997/98	1998/99	1999/00
Institutioner	1.450	1.450	1.450
Kontroleftersyn	254	116	127
Konstaterede fejl	16	12	20

**Tabel 5.6. Antal udtagne og analyserede prøver til kvalitetskontrol af restitutionsberettigede mejeriprodukter**

*Number of inspections and samples taken for quality control of dairy products eligible for restitution*

	1997/98	1998/99	1999/00
Kvalitetsbedømmelser	1.189	2.345	1.712
Heraf faldne	10	6	19
Fedtanalyser	1.189	2.345	1.712
Heraf faldne	15	42	37
Vandanalyser	1.104	2.345	1.712
Heraf faldne	14	81	75

**Tabel 5.7. Antal anmeldte partier og kontrolbesøg af privatoplagret smør**

*Number of lots and inspections of privately stored butter*

	1997/98	1998/99	1999/00
Anmeldte partier	144	189	191
Kontrolbesøg	136	137	130
Udtagne prøver	2.160	2.838	2.405
Heraf faldne	4	51	3

**Tabel 5.8. Antal kontrolbesøg på mejerier med og uden tilladelse til at anvende kasein og kaseinat***Number of inspections at dairies with and without permission to use casein and caseinat*

	1997/98	1998/99	1999/00
Osteproducerende mejerier <sup>1)</sup>	65	65	69
Kontrol eftersyn	213	217	206
Konstaterede fejl	0	0	0
Mejerier med tilladelse	5	5	5
Kontrol eftersyn	14	16	11
Konstaterede fejl	0	0	1

<sup>1)</sup> Uden tilladelse til at anvende kasein og kaseinater**Tabel 5.9. Antal kontrol eftersyn i Mælkeudvalget, på mejerier samt hos mælkeproducenter***Number of inspections at the Dairy Commission, at dairies and at milk producers*

	1997/98	1998/99	1999/00
Mælkeudvalget			
Kontrol af mængderegistre	605	575	537
Kontrol af fedtregulering	605	575	537
Kontrol af frimængde	605	575	537
Kontrol af afgiftsberegning	605	575	537
Kontrol af afgiftsoprævning	207	575	537
Kontrol af tildelingsgrundlaget	0	157	134
Mejerierne			
Kontrol af mælkeindsamling	459	538	70 <sup>1)</sup>
Kontrol af fedtprocenter	120	120	170
Kontrol af mælkeanvendelse	290	327	368
Mælkeproducenterne			
Kontrol af ejendomsændringer m. v. <sup>12)</sup>	452	140	54
Kontrol af ophørsordninger	89	0	77
Kontrol af kvotebørsen	0	0	127 <sup>3)</sup>

1) Antal mælkeruter kontrolleret

2) Nyetablerede, forpagtninger og ejerskifter.

3) Kontrollen vedrører kvotebørser afholdt i kvoteåret 1998-1999 og 1999-2000.

**Tabel 5.10. Antal kontrolbesøg på mejerier***Number of inspections at dairies.*

	1997/98	1998/99	1999/00
Mejerier	40	46	46
Kontrolbesøg	275	346	357

**Tabel 5.11. Antal udtagne prøver af tørret foder og kontroleftersyn på tørrerier***Number of inspections and samples taken from desiccator plants producing feeding stuffs*

	1998	1999	2000
Antal tørrerier	15	12	11
Antal kontrakter/leveringsanmeldelser <sup>1)</sup>	4.270	3.091	3.394
Antal prøver	558	493	385
Heraf faldne	37	61	20
Regnskabseftersyn	42	50	73
Konstaterede fejl	13	18	19

<sup>1)</sup> Opgjort på kalenderåret.**Tabel 5.12. Antal ansøgninger og kontroleftersyn med henblik på at udbetale støtte efter hektarstøtteordningen***Number of applications and inspections for release of area subsidies*

	1998	1999	2000
Antal ansøgninger (ca.)	63.000	60.000	56.000
Telemålingsområder	4	4	4
Antal ansøgninger kontrolleret	2.435	2.436	2.372
Heraf til fysisk kontrol	520	395	500
Sager med bemærkninger	136	100	145
Ikke telemålingsområder			
Antal ansøgninger kontrolleret	152	494	472
Sager med bemærkninger	131	152	145
Krydskontroller	777	850	832

**Tabel 5.13. Antal kontroleftersyn hos ammekoproducenter***Number of inspections at producers of suckling cows*

	1998/99	1999/00	2000/01 <sup>1)</sup>
Antal ansøgninger	10.492	10.200	10.000
Antal kontroleftersyn	1.082	1.622	1.006
Sager med bemærkninger	58	449	423

<sup>1)</sup> Opgjort på produktionsår, hvor kontrollen løber ind til 1. februar det følgende år. Tallene inkluderer alle kontroller udført i produktionsåret 1999-2000.**Tabel 5.14. Antal tilmeldte producenter og antal kontrolbesøg hos oksekødsproducenter***Number of inspections at beef producers*

	1998	1999	2000 <sup>1)</sup>
Antal ansøgninger	19.240	19.000	18.000
Antal kontroleftersyn	2.194	4.789	1.980
Sager med bemærkninger	553	940	497

<sup>1)</sup> Kontroller udført i 2000. Tallene inkluderer kontroller vedrørende 1999, som er udført i 2000.

**Tabel 5.15. Antal ansøgninger og kontrolbesøg vedrørende støtte til slagtepræmie***Number of inspections at producers receiving slaughter premium*

	1998	1999	2000
Antal ansøgninger	0	0	35.000
Antal kontrol eftersyn	0	0	2.466
Sager med bemærkninger	0	0	762

**Tabel 5.16. Antal ansøgninger sammenholdt med antal eftersyn hos fårekødsproducenter***Number of inspections at sheep producers*

	1998	1999	2000 <sup>1</sup>
Antal ansøgninger	2.663	2.500	2.600
Antal kontrolbesøg	307	245	315
Sager med bemærkninger	34	23	11

1) Kontroller udført i 2000. Tallene inkluderer kontroller vedrørende 1999, som er udført i 2000.

**Tabel 5.17. Miljøvenlig jordbrugsforanstaltninger***Agri environmental measures.*

	1998	1999	2000
Antal ansøgninger	7.600	7.700	8.212
Antal kontrolbesøg	468	1.568	1.603
Heraf faldne	210	907	521

**Tabel 5.18. Antal udførte kontroller og analyserede prøver af restitutionsberettigede kødvarer***Number of inspections and samples taken for control of meatproducts eligible for restitution.*

	1997/98	1998/99	1999/00
Antal kontrolrapporter	477	417	298
Antal udtagne prøver	950	489	363
Heraf faldne	77	38	10

## 6. Økologi

**Tabel 6.1. Uddybende beskrivelse af konstaterede overtrædelser på økologiske bedrifter**  
Registered violations of organic productions rules.

	1999	2000		1999	2000
<b>Husdyr</b>					
Stor andel ikke-økologisk foder	66	45	NPK-gød. Udbragt på øko. areal	3	0
Manglende GMO-opl. På foder	48	41	NPK-gød. Vinddrift fra naboareal	7	9
Ikke tilladte stoffer i foder	16	18	NPK-gød. Opbevares på bedrift	38	29
Staldforhold	205	164	Opbevaring af gl. kemikalier i lade	14	5
Udeforhold (ingen læ m.m.)	103	90	Sprøjtning af gårdsplads el. læhegn	7	4
Dyrevelfærd generelt (fjerpilning m.m.)	-	20	Sprøjtning, vinddrift fra naboareal	11	1
Parallelavl	9	9	Sprøjtning af økologisk areal	3	3
Næbtrimning	4	0			
Foderplaner mangler	9	10	<b>Blandet</b>		
Mangelfuld logbog	55	22	Manglende bilag	102	28
Opbevaring af medicin	0	12	Mangl. Regnskab for solgte prod.	9	13
<b>Planter</b>					
			Samdrift med konventionel bedrift	0	1
Mangelfuldt skel til naboareal	142	10	Mangelfuld indberetning	120	45
Parallelavl	59	59	Andet	17	24
Ikke-økologisk frø	64	32	<b>IKKE OPGJORT</b>		37
Bejdset udsæd	9	8	I alt	1144	755
Ikke-økologisk gødning	24	16			
Antal bedrifter med bemærkninger i alt				831	591
Procent af samlet antal kontrollerede bedrifter				25,8	16,9
Undersøgelse af de økologiske bedrifters gødningsplaner viste, at 28 bedrifter ikke havde de krævede planer i 2000. I 1999 var tallet 113. Der blev udført kontrol på 3.500 bedrifter i 2000 og 3.219 i 1999.					

<b>Husdyr</b>	
Stor andel ikke-økologisk foder	Økologiske husdyr skal for henholdsvis herbivorer (græsædere) og ikke herbivorer fodres med mindst 80 eller 90 % økologisk foder.
Manglende GMO-oplysninger på foder	Producenterne skal kunne dokumentere, at det anvendte foder ikke er genetisk modificeret eller fremstillet ved hjælp af genetisk modificerede organismer.
Ikke tilladte stoffer i foder	Foder til økologiske dyr må ikke indeholde konserveringsstoffer, syntetiske aminosyrer, farvestoffer m.m. Dette gælder både det økologiske foder og de 10/20 pct. ikke-økologisk foder.
Staldforhold	Staldforhold dækker alle typer af krav som lys i stalden, strøelse, tilstrækkelig plads m.m.
Udeforhold (ingen læ m. m.)	Udeforhold dækker manglende adgang til udeareal, manglende græs på udeareal, manglende læ og skygge m.m.
Parallelavl	Samme dyreart må ikke holdes både som økologisk og ikke-økologisk.
Næbtrimning	Fjerkræ må ikke være næbtrimmede.
Dyrevelfærd Generelt	Dette omfatter forhold, hvor krav til staldforhold m.m. er overholdt, men hvor der alligevel kunne konstateres dårlig dyrevelfærd.

Foderplaner mangler mangler	Hvis der anvendes ikke-økologiske foderstoffer, skal der foreligge en ajourført foderplan.
Mangelfuld logbog	Der skal føres logbog over brug af medicin.
Opbevaring af medicin	Der må ikke opbevares medicin, som ikke må anvendes eller som kun må indgives af en dyrlæge
<b>Planter</b>	
Mangelfuldt skel.	Der skal være tydeligt skel til ikke-økologisk naboareal.
Parallelavl	Samme plantesort må ikke dyrkes både på økologisk areal og på areal, der endnu ikke er omlagt.
Ikke-økologiske udplantningsplanter	Der skal anvendes økologisk udsædsmateriale, medmindre der er givet dispensation til andet.
Bejdset udsæd	Der må ikke anvendes bejdset udsæd.
Ikke-økologisk gødning	Der kan anvendes visse typer af ikke-økologisk gødning, f.eks. en vis mængde ikke-økologisk husdyrgødning.
NPK-gødning udbragt på øko-areal	Der kan aldrig anvendes NPK-gødning.
NPK-gødning vinddrift fra naboareal	Vinddrift fra naboareal, der ikke er indberettet til Plantedirektoratet.
NPK-gødning opbevares på bedrift	Når alle arealer er under omlægning (senest efter 4 år), må der ikke opbevares ikke-tilladte gødninger på bedriften.
Sprøjtning af gårdsplads eller læhegn	Der må ikke anvendes kemiske ukrudtsmidler på gårdspladsen eller i læhegn.
Sprøjtning, vinddrift fra naboareal	Vinddrift fra naboareal, der ikke er indberettet til Plantedirektoratet.
Sprøjtning af økologisk areal	Brug af ikke tilladte sprøjtemidler.
<b>Blandet</b>	
Manglende bilag	Dækker mangelfuld regnskabsføring.
Manglende regnskab for solgte produkter	Der skal føres en særlig opgørelse over alle solgte produkter.
Samdrift med konventionel bedrift	En person kan kun drive både en økologisk og en ikke-økologisk enhed i særlige tilfælde.
Manglende indberetning	Ændringer i planlagte omlægningstidspunkter skal indberettes, inden ændringen finder sted, så det altid er klart, hvilket areal/dyr, der er under omlægning, og hvilke, der endnu drives/holdes ikke-økologisk.
Andet	Denne gruppe dækker andre mindre overtrædelser.

## Plantedirektoratets bekendtgørelser i 2000

Dato	Nr.	Område
21.01	50	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om kartofler.
24.01	51	Bekendtgørelse om en fortegnelse over godkendte sorter af landbrugsplante- og grønsagsarter (sortslisten).
24.01	52	Bekendtgørelse om markfrø
24.01	53	Bekendtgørelse om sædekorn.
24.01	54	Bekendtgørelse om grønsagsfrø
24.01	56	Bekendtgørelse om tilsyn med spildevandsslam m.m. til jordbrugsformål.
17.02	113	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planter.
17.02	114	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om kartofler.
17.02	115	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om indførsel og udførsel af planter m.m.
17.02	116	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 1999/2000.
02.03	144	Bekendtgørelse om, betaling for foderstofkontrol
23.03	203	Bekendtgørelse om kvælstofprognosen for 2000.
14.04	275	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 1999/2000.
15.05	332	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om markfrø.
18.05	361	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om plantesortsnavne
25.05	383	Bekendtgørelse om tilskud til certificerede partier af sædekorn og markfrø
15.06	527	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om tilsætningsstoffer til foderstoffer.
04.07	660	Bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2000/2001.
05.07	661	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 1999/2000.
16.07	697	Bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion.

16.07	698	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion.
17.07	700	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grønsagsfrø
19.07	713	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om foderstoffer.
24.07	722	Bekendtgørelse om kontrol med spisekartofler i engros- og detailedet.
27.07	727	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om kartofler.
31.08	821	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion.
18.09	872	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol med gødning og jordforbedringsmidler m.m.
18.09	873	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om gødning og jordforbedringsmidler m.m.
10.10	933	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om markfrø.
10.10	934	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om sædekorn.
18.12	1216	Bekendtgørelse om betaling for sortslisteoptagelse og plantenyhedsbeskyttelse.
18.12	1217	Bekendtgørelse om betaling for kontrol med skovfrø og -planter m.m.
18.12	1218	Bekendtgørelse om betaling for plantesundhedskontrol m.m.
18.12	1219	Bekendtgørelse om betaling for kontrol med gødning og jordforbedringsmidler m.m.
18.12	1220	Bekendtgørelse om betaling for kontrol med autoriserede laboratorier.
18.12	1221	Bekendtgørelse om betaling for tilsyn med spildevandsslam m.m. til jordbrugsformål.
18.12	1222	Bekendtgørelse om betaling for foderstofkontrol
18.12	1223	Bekendtgørelse om betaling for kontrol m.m. med frø og sædekorn.
18.12	1224	Bekendtgørelse om tilskud til certificerede partier af sædekorn og markfrø.
28.12	1385	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om foderstoffer.
28.12	1390	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om registrering m.m. af foderstofvirksomheder.



