

Plantedirektoratet



Statistik 2001

Juni 2002

Statistik 2001

Indholdsfortegnelse

1. Frø og sædekorn.....	side 3
2. Foder-og gødningsstoffer.....	side 35
3. Planter og plantesundhed	side 46
4. Miljøregulering.....	side 60
5. EU-landbrugsordninger	side 63
6. Økologi	side 68
7. Plantedirektoratets bekendtgørelser i 2001	side 71

1. Frø og sædekorn

Tabel 1.1. Certificerede mængder af markfrø i perioden 1. juli 2000 - 30. juni 2001

Amounts of certified agricultural seeds (other than cereal seeds) during the period 1 July 2000 - 30 June 2001. (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)	
Græsmarksbælgplanter			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	2	347	349
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	5	2.487	2.492
Alsikekløver <i>Trifolium hybridum</i>	0	21	21
Lucerne <i>Medicago sativa</i> ssp. <i>sativa</i>	0	15	15
Humlesneglebælg <i>Medicago lupulina</i>	8	152	160
Græsmarksbælgplanter i alt	15	3.022	3.037
Græsser			
Alm. rajgræs A, <i>Lolium perenne</i>	249	25.103	25.352
Alm. rajgræs B, <i>Lolium perenne</i>	237	16.555	16.792
Alm. rajgræs C, <i>Lolium perenne</i>	0	23	23
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	156	6.917	7.073
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	23	412	435
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	91	2.642	2.733
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	3	400	403
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	0	23	23
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	35	4.042	4.077
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	35	1.520	1.555
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	178	34.875	35.053
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	8	1.843	1.851
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	48	2.035	2.083
Rajsvingel, <i>Festuca x Lolium</i>	37	173	210
Alaska hejre, <i>Bromus sitchensis</i>	7	1	8
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	0	302	302
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	96	6.890	6.986
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	0	100	100

Tabel 1.1 (fortsat)

Art	Certificeringskategori		I alt tons (3)
	Præ-basisfrø og basisfrø tons (1)	Certificeret frø tons (2)	
Græsser i alt	1.203	103.856	105.059
Bælgsæd			
Markært, <i>Pisum sativum</i>	2.124	22.852	24.976
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	42	250	292
Bælgsæd i alt	2.166	23.102	25.268
Rodfrugter			
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	0	132	132
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	4	1.169	1.173
Rodfrugter i alt	4	1.301	1.305
Olie- og spindplanter			
Vårraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>aestiva</i>	8	386	394
Vinterraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>ibernalis</i>	9	770	779
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i> (lin)	119	1.208	1.327
Spindhør, <i>Linum usitatissimum</i> (flax)	0	8	8
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	2	60	62
Kommen, <i>Carum carvi</i>	1	5	6
Olie- og spindplanter i alt	139	2.437	2.576
Forseglet i alt, <i>total</i>	3.527	133.718	137.245

Tabel 1.2. Udportionerede partier af markfrø med erstatningspligtige mangler i perioden 1. juli 2000 - 30. juni 2001

Agricultural seed lots (other than cereal seeds) supplied in small packages entitling to compensation during the period 1 July 2000 - 30 June 2001

Art	Sort	Referencenummer	Erstatningspligtig mangel
DLF-Trifolium A/S			
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	Cancan	DK 0155117	For meget alm. kvik
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	Kæmpe II	DK 0057063	For lav renhed

Tabel 1.3. Certificerede mængder af sædekorn i perioden 1. juli 2000 - 30. juni 2001

Cereal seeds certified during the period 1 July 2000 - 30 June 2001. (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)	
Vinterhvede <i>Winter wheat</i>					
Ritmo	0	185	4.463	31.268	35.916
Kris	0	176	1.022	19.792	20.990
Stakado Abed	5	120	536	12.626	13.287
Baltimor	0	51	506	8.175	8.732
Bill	0	206	427	6.293	6.926
Terra	15	49	341	3.265	3.670
Cardos	0	51	255	3.119	3.425
Cortez	7	35	228	2.431	2.701
Pentium	30	26	153	1.476	1.685
Flair	0	0	154	1.294	1.448
Hereward	1	19	26	1.076	1.122
Classic	0	14	102	976	1.092
Grommit	12	128	428	128	696
Trintella	0	0	0	630	630
Yacht	0	0	51	577	628
Complet	0	0	70	500	570
Maverick	0	0	60	354	414
Haven	0	0	0	356	356
Asketis	0	0	148	203	351
Veronica	5	0	51	281	337
Gefion	0	24	25	238	287
Solist	255	0	0	0	255
Wasmo	14	58	141	0	213
Versailles	0	0	0	156	156
Biscay	128	0	0	0	128
Shamrock	0	0	11	84	95
Windsor	0	0	0	80	80
Lynx	0	0	5	60	65
Boston	8	0	50	0	58
Dirigent	51	0	0	0	51
Ure	0	0	50	0	50
Ina	50	0	0	0	50
Claire	11	0	25	0	36
Xenos	0	0	29	0	29
Revelj	26	0	0	0	26
Ikke indgået i sortsblanding	618	1.142	9.357	95.438	106.555
Vinterhvede i alt	618	1.142	9.357	95.438	106.555
Vinterbyg <i>Winter barley</i>					
Hanna	0	0	153	7.672	7.825
Ludo	179	408	0	5.854	6.441
Regina	0	97	245	4.636	4.978
Antonia	0	50	370	2.278	2.698
Resolut	0	0	50	785	835
Vanessa	0	39	124	487	650
Platine	6	49	99	338	492
Jolante	0	0	0	292	292
Isolde	2	39	51	192	284
Carola	0	0	30	230	260
Bombay	0	0	73	140	213
Hamu-Sejet	0	0	0	47	47
Jasmin	0	0	0	26	26
Siberia	1	3	0	0	4
Cita	0	0	1	0	1
Ikke indgået i sortsblanding	188	685	1.196	22.977	25.046

Tabel 1.3 (fortsat)

Art/sort	Præ-basissæd tons (1)	Basissæd tons (2)	Certificeret sædekorn		I alt tons (5)
			1. gen. tons (3)	2. gen. tons (4)	
Hanna	0	0	0	162	162
Regina	0	0	0	159	159
Hamu-Sejet	0	0	0	111	111
Antonia	0	0	0	51	51
Jolante	0	0	0	51	51
Platine	0	0	0	49	49
Bombay	0	0	0	49	49
Indgået i sortsblanding	0	0	0	632	632
Vinterbyg i alt	188	685	1.196	23.609	25.678
Vinterrug <i>Winter rye</i>					
Dominator	0	170	2.744	0	2.914
Hacada	0	113	932	0	1.045
Nikita	0	78	231	0	309
Humbolt	0	0	166	0	166
Esprit	0	0	150	0	150
Avanti	0	0	136	0	136
Picasso	0	0	43	0	43
Motto	0	0	34	0	34
Ikke indgået i Sortsblanding	0	361	4.436	0	4.797
Avanti	0	0	1.597	0	1.597
Picasso	0	0	490	0	490
Esprit	0	0	293	0	293
Hacada	0	0	283	0	283
Rapid	0	0	23	0	23
Dominator	0	0	10	0	10
Indgået i Sortsblanding	0	0	2.696	0	2.696
Vinterrug i alt	0	361	7.132	0	7.493
Triticale					
Trimaran	0	0	236	2.128	2.364
Lupus	0	128	0	876	1.004
Modus	0	0	0	535	535
Lamberto	0	24	122	228	374
Alamo	0	0	51	312	363
Eldorado	0	0	24	226	250
Partout	0	0	0	195	195
Pinokio	0	0	0	187	187
Tricolor	0	0	66	28	94
Vision	0	0	0	46	46
Lotus	0	0	0	10	10
Triticale i alt	0	152	499	4.771	5.422
Vintersæd i alt	806	2.340	18.184	123.818	145.148
Vårbyg <i>Spring barley</i>					
Barke	0	221	1.407	25.030	26.658
Otira	204	102	357	12.305	12.968
Jacinta	20	243	809	9.941	11.013
Lux	102	204	391	10.076	10.773
Alliot	25	384	850	8.995	10.254
Optic	0	53	102	5.258	5.413
Annabell	0	139	485	4.714	5.338
Pasadena	0	77	454	1.900	2.431
Bartok	0	24	146	2.215	2.385

Tabel 1.3 (fortsat)

Certificeret sædekorn

Art/sort	Præ-basissæd tons (1)	Basissæd tons (2)	1. gen. tons (3)	2. gen. tons (4)	I alt tons (5)
Scarlett	0	50	1.054	1.279	2.383
Ferment	0	51	280	1.791	2.122
Punto	0	26	154	1.770	1.950
Madras	0	3	93	1.451	1.547
Cicero	123	0	332	856	1.311
Bond	77	0	62	1.171	1.310
Charlotte	0	0	97	996	1.093
Meltan	0	0	0	1.080	1.080
Alexis	0	26	77	905	1.008
Orthega	0	0	106	871	977
Henni	0	0	510	133	643
Cork	0	50	255	306	611
Prestige	255	0	91	252	598
Astoria	0	50	202	68	320
Neruda	11	101	0	0	112
Thrift	42	67	0	0	109
Aspen	0	0	101	0	101
Odin	45	18	26	0	89
Maud	26	0	51	0	77
Alabama	7	25	0	45	77
Jersey	0	0	0	75	75
Lamba	0	0	0	45	45
Optima	0	0	0	43	43
Hanka	0	34	0	0	34
Chantal	0	0	15	18	33
Chanmant	0	0	0	26	26
Dialog	26	0	0	0	26
Hydrogen	25	0	0	0	25
Linus	0	18	0	0	18
Mentor	0	0	15	0	15
Ikke indgået i sortsblanding	988	1.966	8.522	93.615	105.091
Otira	0	0	0	1.581	1.581
Jacinta	0	0	0	1.172	1.172
Ferment	0	0	0	828	828
Bartok	0	0	0	721	721
Bond	0	0	0	543	543
Alabama	0	0	0	500	500
Aspen	0	0	0	500	500
Barke	0	0	0	439	439
Annabell	0	0	0	339	339
Orthega	0	0	0	298	298
Henni	0	0	0	257	257
Alexis	0	0	0	256	256
Punto	0	0	0	132	132
Cellar	0	0	0	115	115
Meltan	0	0	0	13	13
Indgået i sortsblanding	0	0	0	7.694	7.694
Vårbyg i alt	988	1.966	8.522	101.309	112.785
Havre Spring oats					
Revisor	0	28	86	3.114	3.228
Corrado	0	77	102	2.523	2.702
Markant	0	0	172	1.318	1.490
Freddy	0	0	102	247	349
Adamo	0	0	0	266	266
Gunhild	42	0	50	133	225
Mimmi	0	0	26	98	124
Coach	0	0	21	48	69

Tabel 1.3 (fortsat)

Præ-basissæd	Basissæd	Certificeret sædekorn		I alt
		1. gen.	2. gen.	

Art/sort	tons (1)	tons (2)	tons (3)	tons (4)	tons (5)
President	0	0	0	68	68
Petra	0	20	0	43	63
Chica	0	21	24	16	61
Kontant	6	49	0	0	55
Rhiannon	0	0	0	23	23
Havre i alt	48	195	583	7.897	8.723
Vårhvede Spring wheat					
Leguan	0	0	142	768	910
Vinjett	26	0	74	456	556
Dragon	0	0	0	169	169
Melon	0	0	3	26	29
Vårhvede i alt	26	0	219	1.419	1.664
Vårsæd i alt	1.062	2.161	9.324	110.625	123.172
Forseglet i alt	1.868	4.501	27.508	234.443	268.320

Tabel 1.4. Erstatningspligtige partier af sædekorn certificeret i perioden 1. juli 2000 - 30. juni 2001

Cereal seed lots entitling to compensation certified during the period 1 July 2000 - 30 June 2001

Kategori/firma	Partier i alt	Erstatningspligtige partier						
		I alt	Rh.	Sp.	Andre frø Korn-arter	An- dre arter	Mel- drø- jer	Flyve- hav- re
Præ-basissæd								
Abed Planteavlsstation, Søllested	3	1						1
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, København V.	38	3			2			1
Dansk Planteformædling, St. Heddinge	1	0						
DLG A.m.b.A., Odense C.	27	1						1
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Nykøbing F.	4	0						
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Viby J.	4	0						
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	3	0						
Pajbjergfonden, Odder	14	4						4
Sydjysk Andel, Gørding	2	0						
Toft Planteformædling, Roslev	2	0						
Vestjysk Andel, Varde	3	2						2
Partier i alt	101	11			2			9
Basissæd								
Abed Planteavlsstation, Søllested	4	3						3
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab,								

Tabel 1.4 (fortsat)

Kategori/firma	Erstatningspligtige partier								
	Partier i alt	I alt	Rh.	Sp.	Korn- arter	Andre frø Andre arter	Mel- drø- jer	Flyve- hav- re	Anden sort
København V.	46	8		1	3				5
Landsforeningen den lokale andel,									
Århus V.	1	0							
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	1	1		1					
DLG A.m.b.A., Odense C.	45	6							6
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,									
Nykøbing F.	8	0							
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,									
Viby J.	48	1							1
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	12	0							
Pajbjergfonden, Odder	8	0							
Foderstofforeningen S.A.B., Skamby	4	1			1				
Sydjysk Andel, Gørding	7	0							
Sydvestsjælland Andels Grovvare-									
forening, Dalmore	8	0							
Toft Planteforædling, Roslev	7	0							
Vallekilde-Hørve Andels Grovvare-									
forening, Hørve	1	0							
Vestjysk Andel, Varde	1	0							
ØA Fyn A/S, Karise	2	0							
Østsjællands Andel, Karise	5	2			1				1
Aarhusegnens Andel, Galten	3	0							
Partier i alt	211	22		2	5				16
Certificeret sædekorn, 1. generation									
Abed Planteavlsstation	8	0							
Dansk Landbrugs Grovareselskab,									
København V.	462	18		13	5				2
Landsforeningen den lokale andel,									
Århus V.	15	0							
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	17	4	3			2			
DLG A.m.b.A., Odense C.	190	5							5
Peder P. Hedegård A/S, Nørresundby	16	0							
Hornsyld Købmandsgård A/S, Hornsyld	5	2				2			
Gdr. Peer Hummeluhr, Skals	2	0							
Kolding Omegns Foderstof- og									
Gødningsforening, Kolding	11	0							
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,									
Nykøbing F.	35	1			1				
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet,									
Viby J.	221	16		6	1	7	1		3
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	116	4			1				3
Pajbjergfonden, Odder	5	0							
Carl Rasmussen & Hempler A/S,									
Søndersø	1	1		1	1	1			
Roskilde Andel A.m.b.a., Roskilde	9	0							
Foderstofforeningen S.A.B., Skamby	28	2			2				

Tabel 1.4 (fortsat)

Kategori/firma	Erstatningspligtige partier								
	Partier i alt	I alt	Rh.	Sp.	Korn- arter	Andre frø arter	Mel- drø- jer	Flyve- hav- re	An- den sort
Slangerup Foderstofforening, Slangerup	1	0							
Sydjysk Andel, Gørding	34	5			2		2		1
Sydvestsjællandss Andels Grovvare- forening, Dalmose	32	2	1		1		1		
Købmand Harald Thomsen, Tårs	2	0							
Tjele Skov- og Godskontor, Tjele	9	0							
Toft Planteforædling, Roslev	22	0							
Vallekilde-Hørve Andels Grovvare- forening, Hørve	2	1							1
Vestjysk Andel, Varde	7	0							
Vildbjerg Mølle A/S, Vildbjerg	4	0							
Vrå Andel, Vrå	4	2			2				
ØA Fyn A/S, Karise	2	0							
Østsjællandss Andel, Karise	18	1		1					
Aarhusegnens Andel, Galten	30	2	1		1		1		
Partier i alt	1.308	66	5	21	17	12	5		15
Certificeret sædekorn, 2. generation									
Aller Mølle A/S, Christiansfeld	68	0							
Barritskov Avlsgaard, Barrit	14	3			1		2		
Bornholms Andels Foderstofforretning, Rønne	122	4	2		1		1		
Dansk Landbrugs Grovvareselskab, København V.	3.028	51	2	9	17		10		13
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	2	0							
DLG A.m.b.A., Odense C.	485	2			1		1		
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg	44	8	4		4				
H. C. Handelscenter, Skibby	10	0							
Peder P. Hedegård A/S, Nørresundby	296	27	14		9		5		
Holme Å Andel, Grindsted	1	1		1					
Hornslyd Købmandsgaard A/S, Hornslyd	213	4	2		2				
Kolding Omegns Foderstof- og Gødningsforening, Kolding	211	2		1			1		
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Nykøbing F.	284	5	4						1
A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Viby J.	1.905	25	11	1	9	3	2		
Midtjysk Sæsæd ApS, Herning	7	2				2			
Møllerup Mølle A/S, Nykøbing Mors	88	30	24		14		5		
J. B. Møller ApS, Løgumkloster	9	0							
Møllerne A/S, Vonge	7	0							
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	298	3	3						
Pajbjergfonden, Odder	2	0							
Carl Rasmussen & Hempler A/S, Søndersø	83	10	3		4		4		
Holger Rasmussen I/S, Haderslev	6	0							

Tabel 1.4 (fortsat)

Kategori/firma	Partier i alt	I alt	Rh.	Sp.	Erstatningspligtige partier				
					Korn- arter	Andre frø arter	Mel- drø- jer	Flyve- hav- re	An- den sort
Ringkøbingegnens Andels Grovvare- forening, Ringkøbing	2	0							
Roskilde Andel A.m.b.a., Roskilde	144	0							
Foderstofforeningen S.A.B., Skamby	205	2	1				1		
Samsø Korn- og Foderstofforretning, Samsø	3	0							
Skjern Å Andel, Skjern	52	0							
Slangerup Foderstofforening, Slangerup	44	1		1		1			
Stenstrup-Lunde Lokale Foderstof- forening, Stenstrup	27	5	2		3				
Sydjysk Andel, Gørding	319	4			1	1	2		
Sydvestsjælland Andels Grovvare- forening, Dalmose	232	14	4	2	7	1			
Købmand Harald Thomsen, Tårs	43	13	11	1	1	3			
Tjele Skov- og Godskontor, Tjele	44	2			2				
Toft Planteforædling, Roslev	27	1			1				
Vallekilde-Hørve Andels Grovvare- forening, Hørve	22	2				2			
Vestjysk Andel, Varde	155	4			2	2			
Vildbjerg Mølle A/S, Vildbjerg	67	5	2	1	3	2	1		
Vrå Andel, Vrå	211	6		1	6				
ØA Fyn A/S, Karise	87	13	3		11				
Østsjælland Andel, Karise	246	20	1	3	15	2			
Østvendssyssel Andels Grovvare- forening, Dronninglund	72	10		2	5	4			
Aarhusegnens Andel, Galten	344	9	1		3	3	1		1
Partier i alt	9.529	288	94	23	124	53	6	1	15

Tabel 1.5. Besigtigede og godkendte sædekornsarealer i 2001

Areas of cereal seeds inspected and approved in 2001. (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	Præ- basis- sæd	Basis- sæd	Certificeret sædekorn		I alt (6)
	(1)	(2)	(3)	1. gen (4)	2. gen (5)	
Vinterhvede <i>Winter wheat</i>						
Kris	5.719	39	0	836	4.621	5.496
Ritmo	4.820	0	18	428	4.242	4.688
Bill	3.081	0	51	1.085	1.593	2.729
Baltimor	2.593	0	23	195	2.248	2.466
Grommit	2.432	0	81	511	1.728	2.320
Stakado Abed	2.094	1	20	288	1.733	2.042
Terra	1.411	5	45	243	1.020	1.313
Solist	1.207	18	1.174	0	0	1.192
Cardos	1.095	0	9	195	871	1.075
Cortez	848	0	41	202	547	790
Wasmo	606	2	28	175	392	597
Biscay	544	0	509	0	0	509

Tabel 1.5 (fortsat)

Art/sort	Besigtiget areal ha (1)	Præ- basis- sæd (2)	Basis- sæd (3)	Certificeret sædekorn		I alt (6)
				1. gen (4)	2. gen (5)	
Asketis	498	0	20	15	449	484
Classic	440	0	12	41	387	440
Flair	428	0	0	16	400	416
Travix	393	382	0	0	0	382
Pentium	360	15	0	146	182	343
Complet	328	0	0	25	296	321
Veronica	274	0	29	0	243	272
Boston	276	3	46	0	215	264
Maverick	264	0	0	0	244	244
Ina	214	0	214	0	0	214
Hereward	169	0	5	41	111	157
Claire	161	7	49	0	96	152
Yacht	179	18	0	0	133	151
Revelj	144	0	144	0	0	144
Dirigent	125	0	117	0	0	117
Flip	74	53	21	0	0	74
Senat	66	66	0	0	0	66
Pirat	66	62	0	0	0	62
Ure	57	13	0	0	44	57
Galicia Abed	53	53	0	0	0	53
Shamrock	47	0	0	34	13	47
Hattrick	30	30	0	0	0	30
Probat	26	26	0	0	0	26
Gefion	18	0	18	0	0	18
Lynx	11	0	0	0	11	11
Deben	10	10	0	0	0	10
Miller	10	10	0	0	0	10
Xenos	8	0	3	0	5	8
Drifter	5	0	5	0	0	5
Skater	5	5	0	0	0	5
Meunier	3	0	3	0	0	3
Kaltop	2	0	2	0	0	2
Symbol	2	2	0	0	0	2
Sorter i afprøvning	61	58	0	0	0	58
Vinterhvede i alt	31.257	878	2.687	4.476	21.824	29.865
Vinterbyg <i>Winter barley</i>						
Ludo	2.158	30	655	1.272	22	1.979
Antonia	1.066	0	23	158	825	1.006
Regina	987	0	35	284	542	861
Vanessa	575	0	3	71	470	544
Hanna	501	0	0	0	486	486
Platine	385	0	14	173	183	370
Isolde	297	7	0	125	129	261
Resolut	226	0	12	0	186	198
Carola	142	0	0	15	127	142
Siberia	94	0	7	12	75	94
Jessica	90	90	0	0	0	90
Reni	81	81	0	0	0	81
Cleopatra	39	0	0	39	0	39
Clara	9	9	0	0	0	9
Rafiki	3	3	0	0	0	3
Sorter i afprøvning	19	19	0	0	0	19
Vinterbyg i alt	6.672	239	749	2.149	3.045	6.182
Vinterrug <i>Winter rye</i>						
Dominator	825	0	32	845	0	877
Hacada	595	0	40	515	0	555
Picasso	348	0	0	337	0	337
Matador	273	231	0	0	0	231
Nikita	264	0	14	205	0	219

Tabel 1.5 (fortsat)

Art/sort	Besigtiget areal ha (1)	Præ- basis- sæd (2)	Basis- sæd (3)	Certificeret sædekorn		I alt (6)
				1. gen (4)	2. gen (5)	
Avanti	161	0	0	161	0	161
Humbolt	48	0	0	47	0	47
Canovus	6	0	0	6	0	6
Vinterrug i alt	2.520	231	86	2.116	0	2.433
Triticale						
Lamberto	714	0	84	127	463	674
Trimaran	640	0	0	24	583	607
Lupus	440	0	0	440	0	440
Tricolor	275	0	0	15	253	268
Modus	269	86	0	0	173	259
Eldorado	121	0	35	0	81	116
Kortego	9	8	0	0	0	8
Triticale i alt	2.468	94	119	606	1.553	2.372
Vintersæd i alt	42.917	1.442	3.641	9.347	26.422	40.852
Vårbyg Spring barley						
Barke	7.831	0	27	742	6.724	7.493
Alliot	5.464	8	119	1.486	3.548	5.161
Otira	3.492	25	951	498	1.873	3.347
Lux	3.341	31	523	951	1.643	3.148
Jacinta	2.440	16	124	906	1.206	2.252
Annabell	2.299	0	22	785	1.425	2.232
Pasadena	2.313	0	56	431	1.721	2.208
Cicero	2.139	22	621	0	1.305	1.948
Prestige	1.403	0	1.211	0	191	1.402
Ferment	1.393	0	0	212	1.071	1.283
Punto	828	19	0	109	623	751
Neruda	718	0	131	388	191	710
Odin	592	0	171	126	270	567
Scarlett	513	0	17	287	200	504
Astoria	450	0	27	93	323	443
Bartok	487	0	16	144	283	443
Optic	446	0	0	120	294	414
Maud	397	0	103	0	294	397
Thrift	301	1	24	132	144	301
Charlotte	302	0	27	0	259	286
Madras	274	0	0	17	253	270
Orthegea	222	0	0	0	222	222
Meltan	222	0	0	70	148	218
Cork	215	0	0	215	0	215
Aspen	216	0	0	0	198	198
Bond	175	0	153	0	22	175
Alabama	182	0	37	33	90	160
Hydrogen	156	5	92	0	59	156
Landora	155	0	12	96	38	146
Alexis	177	0	21	85	23	129
Chantal	110	0	0	20	90	110
Hanka	84	0	0	84	0	84
Linus	67	0	0	67	0	67
Prolog	57	23	0	0	34	57
Jersey	54	0	54	0	0	54
Dialog	40	2	0	21	17	40
Danuta	27	0	27	0	0	27
Mentor	23	0	0	0	23	23
Sorter i afprøvning	109	109	0	0	0	109
Vårbyg i alt	39.714	261	4.566	8.118	24.805	37.750

Tabel 1.5 (fortsat)

Art/sort	Besigtiget areal ha (1)	Præ- basis- sæd (2)	Basis- sæd (3)	Certificeret sædekorn		I alt (6)
				1. gen (4)	2. gen (5)	
Havre Spring oats						
Markant	956	0	26	55	771	852
Corrado	674	26	0	250	339	615
Revisor	655	0	27	79	430	536
Freddy	477	0	23	0	439	462
Gunhild	139	0	37	0	63	100
Chica	127	0	0	33	54	87
Kontant	120	0	20	57	0	77
Coach	47	0	0	12	35	47
Bullion	26	0	0	26	0	26
Petra	8	0	0	8	0	8
Havre i alt	3.229	26	133	520	2.131	2.810
Vårhvede Spring wheat						
Leguan	404	0	5	35	332	372
Vinjett	121	0	68	0	53	121
Dragon	33	0	0	0	33	33
Melon	13	0	3	0	3	6
Vårhvede i alt	571	0	76	35	421	532
Vårsæd i alt	43.514	287	4.775	8.673	27.357	41.092
Sædekorn i alt	86.431	1.729	8.416	18.020	53.779	81.944

Tabel 1.6. Besigtigede markfrøarealer i 2001

Areas of agricultural seeds (other than cereal seeds) inspected in 2001. (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)	
Græsmarksbælgplanter			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	5	430	435
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	217	3.501	3.718
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	0	2	2
Lucerne <i>Medicago sativa</i> ssp. <i>sativa</i>	2	0	2
Græsmarksbælgplanter i alt	224	3.933	4.157
Græsser			
Almindelig rajgræs, A <i>Lolium perenne</i>	558	15.221	15.779
Almindelig rajgræs, B <i>Lolium perenne</i>	387	10.764	11.151
Almindelig rajgræs, C <i>Lolium perenne</i>	0	73	73
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	109	1.795	1.904

Tabel 1.6 (fortsat)

Art	Certificeringskategori		I alt ha (3)
	Præ-basisfrø og basisfrø ha (1)	Certificeret frø ha (2)	
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	66	0	66
Hybrid rajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	6	367	373
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	48	596	644
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	4	5	9
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	123	2.800	2.923
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	65	1.531	1.596
Rødsvingel, <i>Festuca rubra</i>	844	28.832	29.676
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	45	1.860	1.905
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	136	1.986	2.122
Rajsvingel, <i>Festuca x Lolium</i>	25	197	222
Almindelig rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	84	316	400
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	190	9.439	9.629
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	10	27	37
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	3	111	114
Græsser i alt	2.703	75.920	78.623
Bælgsæd			
Markært, <i>Pisum sativum</i>	3.144	5.527	8.671
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	53	238	291
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	98	0	98
Bælgsæd i alt	3.295	5.765	9.060
Rodfrugter			
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	1	135	136
Rodfrugter i alt	1	135	136
Olie- og industriplanter			
Vårraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>aestiva</i>	68	10	78
Vinterraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>ibernalis</i>	26	346	372
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i> (lin)	23	457	480
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	8	0	8
Kommen, <i>Carum carvi</i>	0	11	11

Tabel 1.6 (fortsat)

Art	Certificeringskategori		I alt ha (3)
	Præ-basisfrø og basisfrø ha (1)	Certificeret frø ha (2)	
Olie- og industriplanter i alt	125	824	949
Kontrollerede arealer i alt, <i>total</i>	6.348	86.577	92.925

Tabel 1.7. Gennemsnitstal for besigtigede markfrøarealer i 1992-2001

Areas of inspected agricultural seeds (other than cereal seeds) averaged over 1992-2001. (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)	
Græsmarksbælgplanter			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	30	437	467
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	162	2.656	2.818
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	1	4	5
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	6	116	122
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	0	3	3
Græsmarksbælgplanter i alt	199	3.216	3.415
Græsser			
Alm. rajgræs, A, <i>Lolium perenne</i>	305	13.788	14.093
Alm. rajgræs, B, <i>Lolium perenne</i>	498	12.985	13.483
Alm. rajgræs, C, <i>Lolium perenne</i>	152	2.869	3.021
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	196	3.633	3.829
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	84	1.065	1.149
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	10	448	458
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	2	13	15
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	68	2.270	2.338
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	81	1.469	1.550
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	521	19.210	19.731
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina var. duriuscula</i>	25	957	982
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	41	596	637
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	16	374	390

Tabel 1.7 (fortsat)

Certificeringskategori

Art	Præ-basisfrø og basisfrø ha (1)	Certificeret frø ha (2)	I alt ha (3)
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	159	6.570	6.729
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	7	42	49
Græsser i alt	2.165	66.289	68.454
Bælgssæd			
Markært, <i>Pisum sativum</i>	2.249	10.549	12.798
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	39	54	93
Bælgssæd i alt	2.288	10.603	12.891
Rodfrugter			
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	1	13	14
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	12	123	135
Kålroe, <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	1	1	2
Rodfrugter i alt	14	137	151
Olie- og industriplanter			
Vårraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>aestiva</i>	573	508	1.081
Vinterraps, <i>Brassica napus</i> forma <i>ibernalis</i>	165	646	811
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i> (lin)	270	1.403	1.673
Spindhør, <i>Linum usitatissimum</i> (flax)	0	5	5
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	11	15	26
Kommen, <i>Carum carvi</i>	17	40	57
Opiumvalmue, <i>Papaver somniferum</i>	3	25	28
Olie- og industriplanter i alt	1.039	2.642	3.681
Kontrollerede arealer i alt, <i>total</i>	5.705	82.887	88.592

Tabel 1.8. Antal prøver modtaget
Number of samples recieved

	Antal prøver <i>Number of samples</i>		Gns. Average 1991-2001
	1999/2000	2000/01	
Juli	1.054	937	1.046
August	2.831	2.839	3.835
September	5.339	5.195	5.653
Oktober	2.321	2.377	2.678
November	2.445	1.866	2.858
December	2.356	1.852	2.905
Januar	2.343	2.977	3.184
Februar	2.555	2.495	3.118
Marts	2.876	2.728	3.074
April	1.596	1.417	1.617
Maj	1.243	657	1.091
Juni	578	442	909
I alt	27.537	25.782	31.968

Tabel 1.9. Antal "ilprøver" og deres procentvise andel af det samlede antal modtagne prøver

Number of high priority samples and their percentage of the total number of samples

	2000/01				Gns. Average 1991-2001	
	Frø <i>Seeds</i>		Korn <i>Cereals</i>		Frø <i>Seeds</i>	Korn <i>Cereals</i>
	Antal <i>Number</i>	Procent <i>Per cent</i>	Antal <i>Number</i>	Procent <i>Per cent</i>		
Juli	96	20,3	139	32,3	27,5	15,9
August	202	29,2	472	22,0	23,3	22,7
September	125	11,1	629	15,5	12,3	15,2
Oktober	125	7,3	108	16,3	7,6	9,8
November	69	6,0	19	2,7	11,0	5,7
December	99	10,0	7	0,8	15,5	8,3
Januar	301	16,6	72	6,2	21,5	10,8
Februar	349	27,7	139	11,2	29,6	13,1
Marts	146	14,7	212	12,2	23,2	11,6
April	38	4,4	17	3,1	9,6	7,6
Maj	42	9,5	1	0,5	8,9	5,0
Juni	44	15,0	0	0,0	10,2	4,5

Tabel 1.10. Antal undersøgte prøver grupperet efter art
Samples grouped according to species

	Antal prøver Number of samples	
	2000/01	Gns. Average 1991-2001
a. Korn Cereals	13.995	15.719
Havre, <i>Avena sativa</i>	512	385
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.201	1.422
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	6.004	6.398
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	679	1.071
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	5.024	6.150
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	86	76
Andre kornarter, <i>Other cereals</i>	489	217
b. Frø af græsser Seeds of grasses	6.757	9.463
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	380	328
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	118	120
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	165	251
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	2.164	2.436
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	102	153
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	378	714
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	2.410	4.179
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	60	80
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	669	997
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	50	75
Andre græsser, <i>Other grasses</i>	261	130
c. Frø af bælgssæd Pulses	2.010	2.321
Markært, <i>Pisum sativum</i>	1.951	2.281
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	34	27
Andre frø af bælgssæd, <i>Other pulses</i>	25	13
d. Frø af græsmarksbælgplanter Small seeded legumes	361	406
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	21	18
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	24	11
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	5	6
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	60	61
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	241	303
Andre frø af græsmarksbælgplanter, <i>Other small seeded legumes</i>	10	7
e. Frø af rodfrugter Seeds of root crops	510	648
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	408	507
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	97	130
Kålroe, <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	4	10
Turnips, <i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i>	1	1
f. Frø af olie- og industriplanter Oil and fibre seeds	1.139	2.039
Raps og rybs, <i>Brassica napus</i> and <i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i>	572	1.530
Kommen, <i>Carum carvi</i>	3	5
Opiumvalmue, <i>Papaver somniferum</i>	0	4
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	32	18
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	514	430 ¹⁾
Andre olie- og industrifrø, <i>Other oil and fibre seeds</i>	18	52
g. Frøblandinger Seed mixtures	8	13
h. Frø af grønsagsplanter Vegetable seeds	955	1.447
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	26	47
Porre, <i>Allium porrum</i>	8	49
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	35	34
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>	19	31

Tabel 1.10 (fortsat)

	Antal prøver Number of samples	
	2000/01	Gns. Average 1991-2001
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>	60	85
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	25	46
Kinakål, <i>Brassica pekinensis</i>	2	52
Majroe, <i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i>	10	33
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	9	29
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	17	24
Agurk, <i>Cucumis sativus</i>	28	38
Græskar, <i>Curcubita pepo</i>	17	21
Gulerod, <i>Daucus carota</i>	49	94
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	27	40
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	110	79
Persille, <i>Petroselinum crispum</i>	20	51
Ært, <i>Pisum sativum</i>	65	53
Radis, <i>Raphanus sativus</i>	12	48
Skorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	28	47
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	266	341
Andre grønsagsfrø, <i>Other vegetable seeds</i>	122	205
i. Frø af blomsterplanter <i>Flower seeds</i>	28	85
j. Skovfrø <i>Tree and shrub seeds</i>	19	30

Gennemsnit beregnet for: ¹⁾7 år
Average for ¹⁾7 years

Tabel 1.11. Antal enkeltundersøgelser udført i laboratorier og kontrolmark i perioden 1. juli 2000 - 30. juni 2001

Tests carried out in laboratories and field plots during the period 1 July 2000 - 30 June 2001

Art	Antal prøver Number of samples	
	2000/01	Gns. Average 1991-2001
Renhed, <i>Purity</i>	20.390	25.259
Renhed, industriraps, <i>Rape seed for industrial purposes</i>	8	82
Renhed, industribælgssæd, <i>Leguminous seeds for industrial purposes</i>	0	248
Kvik, vægtprocent, <i>Agropyron repens, percentage by weight</i>	5.180	7.946
Skræppe, vægtprocent, <i>Rumex spp., percentage by weight</i>	5.150	8.016
Ukrudtsfrø, enkeltarter, vægtprocent, <i>Weed seeds, single species, percentage by weight</i>	6.408	9.357
Kulturfø, enkeltarter, vægtprocent, <i>Other crop seeds, single species, percentage by weight</i>	606	931
Andre specifikationer, vægtprocent, <i>Other specifications, percentage by weight</i>	418	534
Ukrudts- og kulturfø, antal, <i>Weed seeds and other crop seeds, number</i>	12.663	11.844
Ukrudtsfrø, antal, <i>Weed seeds, number</i>	44	83
Kulturfø, antal, <i>Other crop seeds, number</i>	167	279
Kvik, antal, <i>Agropyron repens, number</i>	19	599
Skræppe, antal, <i>Rumex spp., number</i>	500	1.046
Silke, antal, <i>Cuscuta spp., number</i>	298	639
Flyvehavre, antal, <i>Avena fatua, number</i>	18.407	22.112
Ukrudtsfrø, enkeltarter, antal, <i>Weed seeds, single species, number</i>	1.735	1.617
Kulturfø, enkeltarter, antal, <i>Other crop seeds, single species, number</i>	80	338
Andre specifikationer, antal, <i>Other specifications, number</i>	664	508

Antal prøver

Art	Number of samples	
	2000/01	Gns. Average 1991-2001
Størrelsessortering af bederoefrø, <i>Size grading tests of Beta seeds</i>	289	306
Prøverensning, <i>Cleaning of seed samples</i>	200	415
Spiring, <i>Germination</i>	21.663	25.889
Vitalundersøgelse (tetrazoliummetoden), <i>Vitality test</i>	264	277
Vandindhold, <i>Moisture content</i>	3.254	6.206
Olieindhold, <i>Oil content</i>	175	1.113
Kornvægt, <i>Weight of 1000 seeds</i>	510	746
Hektolitervægt af korn, <i>Volumen weight of cereals</i>	464	2.045
Zéleny-tal, <i>Zéleny</i>	33	533
Protein, <i>Protein</i>	330	543
Faldtal, <i>Falling number</i>	86	560
Stivelse, <i>Starch</i>	151	124 ¹⁾
Glucosinolat, <i>Glucosinolate</i>	149	573
Erucasyre, <i>Erucic acid</i>	0	162
Bejdsekvalitet, <i>Quality of seed treatment</i>	1.515	1.419
Sygdomsundersøgelser, <i>Diseases</i>	1.756	1.471
Sortsrenhed, laboratorium, <i>Varietal purity, laboratory tests</i>	563	759
Sortsrenhed, kontrolmark, <i>Field plot tests</i>	6.853	6.588
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>	122	97
Skadedyrsundersøgelser, <i>Pest examinations</i>	50	699 ²⁾
Andre undersøgelser, <i>Other determinations</i>	412	618
	111.576	142.581

Gennemsnit beregnet for: ¹⁾7år, ²⁾8 år. Average for ¹⁾7 years, ²⁾8 years

Tabel 1.12. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 1991 - 30. juni 2001

Average results for species of cereal seeds and other agricultural seeds tested in 1991-2001. (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)	Spire- evne (6)	Hårde frø (7)
Havre, <i>Avena sativa</i>	2.468	99,9	0,06	0,01	s	96,7	
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	11.583	99,9	0,08	0,01	s	96,5	
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	42.093	99,9	0,08	0,01	s	96,9	
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	3.763	99,9	0,08	0,01	s	89,0	
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	44.155	99,9	0,11	s	s	96,4	
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	643	99,9	0,10	s	s	95,4	
Triticale, <i>Triticosecale</i>	922	99,8	0,21	0,01	s	90,6	

Tabel 1.12 (fortsat)

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.				Spiring pct.	
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spire- evne (6)	Hårde frø (7)
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	2.076	96,1	3,53	0,28	0,04	93,6	
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	895	92,9	6,75	0,21	0,08	88,9	
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	1.618	98,4	1,17	0,35	0,11	89,2	
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	19.372	96,1	3,82	0,09	0,02	89,9	
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	1.209	99,4	0,50	0,05	0,08	90,5	
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	5.369	99,4	0,49	0,03	0,03	91,9	
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	32.184	98,9	0,89	0,12	0,06	93,8	
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	423	99,2	0,48	0,18	0,12	90,6	
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	6.672	93,9	5,50	0,50	0,08	89,3	
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	527	94,6	4,79	0,26	0,34	91,1	
Markært, <i>Pisum sativum</i>	11.912	99,7	0,33	s	s	89,9	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	121	99,8	0,23	s	s	88,5	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	143	99,5	0,27	0,14	0,14	83,1	8,2
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	312	99,3	0,53	0,04	0,10	84,3	6,7
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	1.903	99,2	0,63	0,11	0,13	82,9	9,4
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	2.443	99,8	0,15	s	0,01	93,4	
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	853	99,9	0,11	0,01	0,01	92,2	
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	1.738	99,7	0,24	s	0,07	94,1	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	1.281	99,9	0,10	s	0,01	95,0	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	2.817	99,8	0,25	0,01	0,01	86,5	

Tabel 1.13. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 2000 - 30. juni 2001

Average results for cereal seeds and other agricultural seeds tested 1 July 2000 - 30 June 2001. (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)	Spire- evne (6)	Hårde frø (7)
Havre, <i>Avena sativa</i>	376	100	s	s	s	97,0	
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.058	99,9	0,07	s	s	97,2	

Tabel 1.13 (fortsat)

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.				Spiring pct.	
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spire- evne (6)	Hårde frø (7)
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	4.606	99,9	0,07	s	s	97,8	
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	341	99,9	0,07	s	s	90,8	
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	4.508	99,9	0,13	s	s	95,9	
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	75	99,9	0,07	s	s	96,0	
Triticale, <i>Triticosecale</i>	238	99,8	0,15	s	s	89,2	
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	238	96,6	3,13	0,21	s	95,7	
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	89	94,3	5,35	0,16	0,20	91,4	
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	86	98,8	0,86	0,24	0,13	88,9	
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	1.643	96,5	3,44	0,06	s	92,0	
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	75	99,5	0,40	0,06	0,06	89,5	
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	188	99,3	0,60	s	s	88,4	
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	1.601	99,1	0,73	0,09	0,06	92,9	
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	25	99,6	0,26	0,05	0,08	94,5	
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	501	94,4	5,00	0,53	0,06	90,6	
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	37	93,5	5,90	0,13	0,51	89,5	
Markært, <i>Pisum sativum</i>	1.125	99,7	0,32	s	s	91,6	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	17	99,7	0,34	s	0	90,0	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	16	99,7	0,15	0,08	0,07	72,3	16,5
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	25	99,4	0,56	s	s	85,3	7,6
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	138	98,8	0,99	0,14	0,06	81,6	7,3
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	211	99,8	0,20	s	s	93,7	
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	68	99,9	0,06	0	s	94,4	
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	43	99,8	0,15	0	s	93,4	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	92	99,9	0,09	s	s	94,0	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	506	99,8	0,19	s	s	85,1	

Tabel 1.14. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 1991 - 30. juni 2001

Average results for samples of vegetable seeds tested in 1991-2001. (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>	295	99,9	0,07	s	0,01	361	87,0
Porre, <i>Allium porum</i>	244	99,9	0,05	s	0,02	331	84,9
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	231	99,6	0,25	0,02	0,13	311	83,5
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	80	99,3	0,45	0,01	0,21	92	84,1
Have-kørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	69	99,5	0,45	0,01	0,02	67	94,2
Selleri, <i>Apium graveolens</i>	48	99,5	0,48	0,01	0,03	53	87,5
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>	189	99,6	0,41	0,02	0,02	221	90,7
Bladbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	82	99,8	0,15	0,01	0,03	92	87,1
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>	693	99,9	0,09	s	0,01	776	93,7
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	313	99,9	0,11	s	s	449	90,9
Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>cymosa</i>	26	99,8	0,15	0,01	0,01	36	91,1
Rødkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>rubra</i>	61	100	0,03	s	s	67	92,2
Grønkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	49	99,9	0,10	s	0,06	50	92,2
Kinakål, <i>Brassica pekinensis</i>	475	99,9	0,07	s	0,05	495	95,9
Majroe, <i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i>	305	99,9	0,10	s	0,01	308	96,4
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	213	99,9	0,12	0,01	s	253	92,0
Chrysanthemum, <i>Chrysanthemum</i> sp.	376	99,4	0,50	0,01	0,13	243	71,1
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	186	100	0,03	s	s	229	96,8
Melon, <i>Cucumis melo</i>	233	100	0,05	s	0	257	95,1
Agurk, <i>Cucumis sativus</i>	272	100	0,06	s	s	299	96,4
Græskar, <i>Cucurbita pepo</i>	127	99,9	0,09	s	s	143	95,1
Gulerod, <i>Daucus carota</i>	579	99,3	0,65	0,01	0,02	742	83,9
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	168	99,8	0,15	0,01	0,02	219	90,7
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	631	99,8	0,17	s	s	739	92,6
Persille, <i>Petroselinum crispum</i>	334	99,7	0,19	0,01	0,10	386	83,2
Bønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	55	99,9	0,08	0,02	0	76	86,9
Ært, <i>Pisum sativum</i>	104	99,8	0,21	s	s	122	88,7

Tabel 1.14 (fortsat)

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Antal prøver (6)	Spireevne (7)
Radis, <i>Raphanus sativus</i>	349	99,8	0,23	0,01	0,01	367	90,8
Skorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	410	99,8	0,24	s	s	452	90,9
Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	92	100	0,04	s	s	100	94,5 ¹⁾
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	3.091	99,9	0,05	0,01	0,01	3.263	93,0
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	64	99,1	0,47	0,02	0,41	74	82,8

¹⁾ 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 2000 - 30. juni 2001

Average results for samples of vegetable seeds tested 1 July 2000 - 30 June 2001. (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>	20	100	0,06	0	s	21	89,2
Porre, <i>Allium porrum</i>	4	99,8	0,11	0	0,10	5	88,0
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	20	99,8	0,20	s	s	34	74,9
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	3	99,4	0,47	0	0,11	3	92,3
Have-kørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	4	99,6	0,40	0	0	4	93,3
Selleri, <i>Apium graveolens</i>	1	99,8	0,20	0	0	1	83,0
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>	10	99,7	0,27	s	s	15	92,7
Bladbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	2	100	s	0	0,06	2	81,5
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>	43	99,9	0,06	s	s	46	94,3
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	16	100	s	0	0	92	92,4
Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>cymosa</i>	1	99,9	0,10	0	0	1	94,0
Rødkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>rubra</i>	12	99,9	0,07	0	s	13	95,1
Grønkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	2	99,9	0,10	0	0	2	87,5
Kinakål, <i>Brassica pekinensis</i>	2	100	s	s	0	2	95,5
Majroe, <i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i>	10	99,9	0,08	s	s	10	96,8
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	4	99,8	0,18	0	0	6	86,8

Tabel 1.15 (fortsat)

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Antal prøver (6)	Spireevne (7)
Chrysanthemum, <i>Chrysanthemum</i> sp.	2	99,2	0,75	0	0,10	10	64,9
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	16	100	s	0	s	17	97,7
Melon, <i>Cucumis melo</i>	36	100	s	s	0	36	97,1
Agurk, <i>Cucumis sativus</i>	22	100	s	s	0	24	97,6
Græskar, <i>Cucurbita pepo</i>	15	9,9	0,07	s	s	16	97,6 ¹⁾
Gulerod, <i>Daucus carota</i>	34	98,9	1,12	s	s	41	82,0
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	6	99,9	0,11	0	0	6	92,3
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	99	100	s	s	s	107	93,4
Persille, <i>Petroselinum crispum</i>	12	99,9	0,10	s	s	18	83,1
Bønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	0					2	79,5
Ært, <i>Pisum sativum</i>	23	99,9	0,07	s	s	24	91,8
Radis, <i>Raphanus sativus</i>	10	99,8	0,19	s	s	10	91,5
Skorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	23	99,9	0,07	s	s	25	90,6
Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	3	100	s	0	0	3	96,0 ¹⁾
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	219	100	s	s	s	254	92,6
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	1	98,8	s	0	1,20	2	84,0

¹⁾ 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 2001 samt de tilsvarende gennemsnitstal 1991-2001

Number of field plot tests performed during 2001, and the average number for the period 1991-2001

Art	Antal 2000/2001	Gns. 1991-2001
Korn Cereals		
Rug, <i>Secale cereale</i>	207	108
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	932	1.117
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	18	25
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	286	340
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.272	1.593
Havre, <i>Avena sativa</i>	84	83
Triticale, <i>Triticosecale</i>	60	34
	2.859	
Rodfrugter og industriplanter		
<i>Root crops and fibre seeds</i>		
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	0	17
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	17	11
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	46	90

Tabel 1.16 (fortsat)

Art	Antal 2000/2001	Gns. 1991-2001
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	8	128
Markært, <i>Pisum sativum</i>	608	509
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	329	109
Andre arter, <i>Other root crops and fibre seeds</i>	5	8
	1.013	
Græs og kløver <i>Grasses and clover seeds</i>		
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	72	70
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	31	56
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	48	19
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	762	584
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	36	28
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	205	174
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	12	12
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	1.369	1097
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	55	45
Timothe, <i>Phleum pratense</i>	114	17
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	248	216
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	16	19
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	17	12
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	78	61
Andre arter <i>Other grasses and clover seeds</i>	20	118
	2.981	
I alt	6.853	

Tabel 1.17. Angreb af brand og sribesyge i prøver af korn undersøgt i kontrolmarken 2001

Smut and stripe disease in cereal seed samples examined in field plot tests during 2001

	Pct. angrebne planter				Antal prøver i alt
	0	0,01- 0,10	0,11- 1,00	over 1,00	
	Antal prøver				
Vinterhvede med nøgen brand <i>Ustilago tritici</i>	930				930
Vinterhvede med stinkbrand <i>Tilletia caries</i>	930				930
Vårhvede med nøgen brand <i>Ustilago tritici</i>	18				18
Vårhvede med stinkbrand <i>Tilletia caries</i>	218				18
Vinterbyg med sribesyge <i>Drechslera graminea</i>	260				260
Vinterbyg med nøgen brand <i>Ustilago nuda</i>	184	38	60	8	290
Vårbyg med sribesyge <i>Drechslera graminea</i>	1.371				1.371
Vårbyg med nøgen brand <i>Ustilago avenae</i>	1232	70	69		1.371
Havre med nøgen brand <i>Ustilago avenae</i>	84				84

Tabel 1.18. Angreb af nøgen brand i F-materiale og præ-basissæd i byg 2001. Undersøgelsen omfatter 20.000 planter pr. prøve

Loose smut in breeders' seed and pre-basic seed of barley 2001. 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		
Vinterbyg Winter barley											
Antal	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0,00	30
Procent	97		3								
Vårbyg Spring barley											
Antal	77	7	0	2	1	0	4	2	0	0,00	93
Procent	83	7		2	1	0	4	2	0		

Tabel 1.19. Angreb af nøgen brand i bygsorter 2001. Undersøgelsen omfatter 1.200 planter pr. prøve

Loose smut in barley varieties 2001. 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		
Vårbyg Spring barley											
Annabell	88	12								0,01	51
Cork	85	15								0,01	13
Ferment	86	12	2							0,01	58
Aspen	84	16								0,01	25
Astoria	82	18								0,02	11
Scarlett	81	17	2							0,02	53
Pasadena	86	11		3						0,02	28
Henni	92	5					3			0,02	36
Alexis	69	31								0,03	16
Jacinta	77	16	4	3						0,03	142
Alabama	75	10	15							0,03	21
Optic	67	27	6							0,03	15
Bond	39	11	11	15	13	4	7			0,04	29
Alliot	72	19	5	3	1					0,04	75
Lux	74	14	5	1		3	3			0,06	72
Cicero	60	20	15		5					0,06	20
Barke	75	12	3	3	1	4	1	1		0,07	191
Punto	44	36	12	4	4					0,07	25
Ortheqa	48	13	22	13			4			0,10	23
Bartok	39	11	11	15	13	4	7			0,17	46
Otira	24	22	20	8	11	7	7	1		0,21	127
Andre sorter	84	8	4	2	2					0,02	59
Antal	782	178	72	35	25	23	17	4		0,01	1.136
Procent	69	16	6	3	2	2	2	-			
Vinterbyg Winter barley											
Platine	100									0	14
Antonia	84	4	12							0,02	25
Ludo	64	21	7	8						0,05	72
Regina	54	18	12	4	2	2	4	4		0,15	50
Hanna	33	12	17	8	8	4	12	6		0,27	51
Andre sorter	63	15	10	4	2			6		0,14	48
Antal	155	37	29	14	6	3	8	8		0,12	260
Procent	40	15	11	8	4	8	13	1			

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

Table 1.20. Content of other varieties in samples of barley, oats, and wheat 2001

Contents of other varieties in field plot samples of barley, oats, and wheat 2001

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			
Vårbyg Spring barley														
Barke	156	32	1		2					1			192	
Jacinta	90	44	8	1			2						145	
Otira	82	41	10	2							2	1	138	
Alliot	73	6											79	
Lux	17	31	13	14	2	2							79	
Ferment	46	7	4						1				58	
Scarlett	38	13	1										52	
Annabell	14	28	4	4	1								51	
Bartok	7	6	3	17	4	3	6	1					47	
Henni	15	17	4										36	
Bond	7	21	4			1							33	
Orthegea	20	9	2										31	
Cicero	3	20	2	2									27	
Pasadena	13	12	2										27	
Aspen	21	4											25	
Punto	16	7	1		1								25	
Alabama	12	7	2			1							22	
Alexis	7	8	1	1									17	
Prestige	15	2											17	
Optic	12	3											15	
Astoria	7	6											13	
Cork	3	9		1									13	
Andre sorter	41	41	3	2	1	1		1					90	
Antal	715	374	65	44	11	7	9	1	2	1	2	1	1232	
Procent	58	30	5	4	1	1	1	-	-	-	-	-		
Vinterbyg Winter barley														
Ludo	31	43	5	1									80	
Hanna	41	7	2						1				51	
Regina	27	10	1	5	4	1	2			1			51	
Antonia	6	12	1	3	3								25	
Platine	4	8	2	1									15	
Andre sorter	21	22	12	4	2								61	
Antal	130	102	23	14	9	1	2			2			283	
Procent	46	36	8	5	3	-	1	-	-	1	-	-		
Havre Spring oats														
Revisor	22	2											24	
Corado	14	4											18	
Markant	12	1											13	
Andre sorter	18	10		1									29	
Antal	66	17		1									84	
Procent	79	20		1										
Vinterhvede Winter wheat														
Ritmo	73	158	47	19	2	3	2		1				305	
Kris	63	61	23	7									154	
Stakado Abed	15	43	12	10	1		1						82	
Bill	8	15	6	23	4	3	5						64	
Baltimor	11	33	5	2									51	
Terra		11	3	7	4	3	2						30	
Cardos	1	4	6	6	1	3	6						27	
Gromit	8	14											22	
Cortez	2	6	6	3				1					18	
Flair	6	8											14	
Pentium		5	4	3	1	1							14	
Wasmo		4	7	3									14	

Tabel 1.20 (fortsat)

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		
	Antal prøver												
Solist	2	10											12
Classic	4	6		1									11
Asketis		1	2	6		1							10
Andre sorter	9	56	21	9	4	2	1						102
Antal	202	435	142	99	17	16	18		1				930
Procent	22	47	15	10	2	2	2		-				
Vårhvede <i>Spring wheat</i>													
Leguan			2	4	2	1							9
Andre sorter	6	2		1									9
Antal	6	2	2	5	2	1							18
Procent	33	11	11	28	11	6							
Triticale <i>Triticale</i>													
Trimaran	11	8		1	1								21
Andre sorter	10	19	5	4	2								40
Antal	21	27	5	5	3								61
Procent	34	44	8	8	5								

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

Tabel 1.21. Indhold af anden sort eller type i prøver af græsmarksplanter undersøgt i kontrolmarken 2001
Content of other varieties or types in samples of grass field plants examined in field plot tests 2001

	Indhold af anden sort eller type							Blandet sort	Anden sort	I alt
	Antal planter pr. m ²									
	0	1	2	3-4	5-9	10-15	over 15			
	Antal prøver									
Engrasgræs										
Amason		1	1							2
Barzan		2	1							3
Broadway		5	5		1					11
Compact		20	3	3	2					28
Conni		21	6	1				1		29
Cynthia			1							1
Elyseé							1			1
Enprima		5	1							6
Entopper		4	1							5
Geronimo		1	3							4
Limousine		1	1							2
Maradona		2	1							3
Opal				3	1					4
Primo			9	4	4					17
Slezanka		1	1							2
Wembly			1							1
Balin		83							1	84
Oxford		7	5							12
Øvrige		29								29
Rød svingel										
DPL 5121		1	1							2

Tabel 1.21 (fortsat)

	Indhold af anden sort eller type Antal planter pr. m ²						Blandet sort	Anden sort	I alt
	0	1	2	3- 4	5- 9	10- 15			
	Antal prøver								
Øvrige	760								760
Stivbladet svingel									
Jana	1	1							2
Triana	5	2							7
Øvrige	26								26
Hundegræs	72								72
Timothe	16								16
Engsvingel	31								31
Rajsvingel	4								4
Strandsvingel	48								48
Alm. rajgræs									
Allegro	5	2							7
Capri	18							1	19
Eden	2	1							3
Loretta	3	1							4
Melvina	10	1							11
Merci	23	2	1	1					27
Preference								1	1
Temprano	29	1	1					1	32
Øvrige	1.265								1.265
Hybridrajgræs	55								55
Italiensk rajgræs	205								205
Westerwoldisk rajgræs	12								12
Alm. rapgræs									
Solo								3	3
Øvrige	13								13
Alm. hvene	3								3
Krybhvene	3								3
Alaskahejre	1								1
Amerikansk hejre	1								1
Stakløs hejre	1								1
Humlesneglebælg	7								7
Rødkløver	17								17
Hvidkløver	79								79
I alt	2.898	52	13	9			2	7	2.981

Tabel 1.22. Indhold af krydsninger eller anden sort i prøver af grønsagsfrø færdigbedømt i kontrolmarken 2001

Content of hybrids or other off-types in samples of vegetable seeds finally inspected in field plot tests 2001

Art/sort	Antal prøver					I alt
	Uden bemærk- ninger	Indhold af		Blandet sort	Anden sort	
		Enkelte afvigende planter ¹⁾	Flere afvigende planter			
Salat <i>Lactuca sativa</i>						
Amerikansk pluksalat	1					1
Attraktion	1					1
Cocarde	1					1
Grand Rapids	1					1
Great Lakes	1					1

Tabel 1.22 (fortsat)

Art/sort	Antal prøver					I alt
	Uden bemærkninger	Inhold af		Blandet sort	Anden sort	
		Enkelte afvigende planter ¹⁾	Flere afvigende planter			
Great Lakes 118			1			1
Hjerter Es	1		1			2
Little Gem	1					1
Lobjoits Green Cos		1				1
Lollo Rossa					1	1
Maikönig					1	1
Merveille des quatre Saisons	1					1
Parris Island Cos		1				1
Reine des Glaces			1			1
Salad Bowl	1					1
Salina			1			1
Tom Thumb	1					1
Winter Density	1					1
I alt	9	4	4	0	2	19
Blomkål <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>						
Dominant	1					1
Erfurter	1					1
King	1					1
Neckarperle	1					1
I alt	4	0	0	0	0	4
Broccoli <i>Brassica oleracea</i> var. <i>cymosa</i>						
Romanesco	1					1
Stolto	1					1
I alt	2	0	0	0	0	2
Grønkål <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>						
Halbhoher Grüner	1					1
Nero de Toscana			1			1
I alt	1	0	1	0	0	2
Hvidkål <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>						
Ditmarsker 2	1	2				3
Gourmet		1				1
Københavns Torve			1			1
Scandic		1				1
Scanner	2	1				3
Tidlig Ditmarsker		3				3
I alt	3	8	1	0	0	12
Rødkål <i>Brassica oleracea</i> var. <i>rubra</i>						
Langedijker Sommer			1			1
I alt		0	1	0	0	1
Rosenkål <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>						
De Rosny	1					1
Mezzo Nano		1				1
Rubine	1					1
I alt	2	1	0	0	0	3

Tabel 1.23. Forekomst af flyvehavre (*Avena fatua*) i korn- og frøprøver i perioden 1. juli 1996 - 30. juni 2001

Avena fatua found during the period 1 July 1996 - 30 June 2001 in: (A) Cereal seed samples from Danish certified lots; (B) Other cereal seed samples; (C) Seed samples of other species

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/2000	2000/01
A. Antal prøver af dansk certificeret sædekorn undersøgt for flyvehavre	11.243	11.047	11.345	11.094	11.368
Antal prøver med indhold af flyvehavre	4	6	2	6	3
B. Antal af andre kornprøver undersøgt for flyvehavre	288	193	203	18	2
Antal prøver med indhold af flyvehavre	2	2	0	0	0
C. Antal frøprøver undersøgt for flyvehavre	13.494	13.973	11.965	6.619	6.619
Antal prøver med indhold af flyvehavre	11	1	4	1	3

Tabel 1.24. Antal udsædsprøver af raps til glucosinolatbestemmelse efter HPLC-metoden fordelt efter glucosinolatindhold og sort, 2000/01

Samples of certified rape seed analysed for glucosinolate content by HPLC listed according to content and variety, 2000/01

Art/sort	Total	Glucosinolatindhold $\mu\text{mol/g}$					
		1-	6-	11-	16-	21-	Over
		5	10	15	20	25	26

Vårraps *Spring rape*

Advantage	1		1			
Bingo	1	1				
Cyclone	4		4			
Foremost	1		1			
Helios	1	1				
Minerva	1		1			
Pluto	13		9	4		
Poseidon	1			1		
Spok	5		5			
Star	6			3	3	
Topscore	3		3			
Victor	1		1			
I alt	38	2	25	8	3	
Procent	100	5	66	21	8	

Vinterraps *Winter rape*

Apex	8			8		
Capitol	1				1	
Contact	2			2		
Express	1			1		
Hansen	2					2
Laika	16	2	7	6	1	
Pluchino	8		8			
Tarok	2		2			
I alt	40	2	17	17	2	2
Procent	100	5	43	43	5	5

Tabel 1.25. Prøveantal og resultatfordeling for sortsrenhedsanalyser af maltbyg efter Københavns Slutseddel i perioden 1. januar til 31. december 2001

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 2001

Pct. Indhold af iblanding ¹⁾	Antal prøver			
	Anden sort		Vinterbyg	
	1. analyse	2. analyse	Faq 1. analyse	Faq 2. analyse
0	98	0	2	0
1-2	107	0	0	0
3-4	79	0	0	0
5-6	61	0	1	0
7-8	23	0	0	0
9-10	11	0	0	0
11	4	0	0	0
12	0	0	0	0
13	1	0	0	0
14	11	0	0	0
15	3	0	0	0
16-100	10	0	2	0
I alt prøver	408	0	5	0

¹⁾ 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 2000/01 og tiåret 1991-2001

Average results from examination of rye, wheat and barley intended for intervention in 2000/01 and for the decade 1991-2001

	Rug		Hvede		Byg	
	2000/01	Gns. 1991-01	2000/01	Gns. 1991-01 ¹⁾	2000/01	Gns. 1991-01 ²⁾
Antal prøver	16	176	0	618	0	190
Faldtal ³⁾				310		
Protein ³⁾				11,6		
Rumvægt, kg/hl	76,5	76,5		77,4		69,1
Mangelfrit korn, pct.	94,7	95,5		95,5		93,8
Knækkede kerner, pct.	1,6	1,7		3,0		1,6
Spirede kerner, pct.	s	s		s		s
Kornbesats, pct.	3,3	2,5		1,3		4,2
Heraf uudviklede kerner	2,8	2,0		1,0		3,4
Grove urenheder, pct.	0,19	0,16		0,16		0,33

Gennemsnit beregnet for ¹⁾8 år, ²⁾7 år. Average for ¹⁾8 years, ²⁾7 years.

³⁾Kun brødhvede. Only wheat for bread.

2. Foder- og gødningstoffer

Tabel 2.1 Den officielle kontrol med foderstoffer i 2001. Antal prøver og laboratorieanalyser
Number of samples and tests of feeding stuffs performed for the purpose of official control in 2001

Analyse	Antal prøver	Antal kontrollerede parametre/undersøgelse
Næringsstoffer	2.358	11.412
Energiindhold	1.089	1.089
Mikroskopisk botaniske analyser	1.193	1.423
Fedtsyrer	37	37
Aminosyrer	412	1.592
Mineraler	833	4.607
Antibiotika, coccidiostatika og vækstfremmere	34	61
Screening af forbudte antibiotika	168	168
Pesticidrester (organiske klorforbindelser) ¹⁾	138	138
Tungmetaller, incl. Nikkel	173	246
Aflatoxin B ₁	108	108
Øvrige uønskede stoffer	70	63
Vitaminer	25	46
Dioxin, PCB	7	7
Øvrige (straåforkortere, fedtkvalitet)		111
I alt		21.149

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

Tabel 2.2. Mikroskopisk-botaniske undersøgelser i 2001, samt prøver med bemærkninger for 1996-2001
Microscopical botanical examinations 2001, and samples with remarks in 1996-2001

Prøver	Bemærkninger	% prøver med bemærkninger ¹⁾						
		96	97	98	99	00	01	
Foderblandinger til:								
Kvæg og kalve	68	5	13	11	8	5	11	8
Svin	97	7	3	6	5	4	9	7
Fjerkræ	19	-	6	12	-	2	7	-
Andre husdyr	12	-	3	2	1	4	17	-
Fodermidler	226	7	1	2	1	1	1	3
I alt	422	19	5	5	3	3	7	5

1) Prøver af foderblandinger udvalgt primært fordi det kemiske analyserede indhold ikke overholdt deklarationen
Samples chosen for deviations from the declared chemical content

Tabel 2.3. Antal prøver, der er analyseret fuldstændig, dvs. for råprotein, råfedt, træstof, råaske, vandindhold og energi, og prøver med afvigelse udtaget siden beretningsperioden 1997

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 1997

	1997	1998	1999	2000	2001
Kvæg					
Antal prøver	804	580	470	299	324
Antal prøver med afvigelse	60	45	56	36	46
% prøver med afvigelse	7,5	7,8	11,9	12,0	14,2
Svin					
Antal prøver	1.404	932	1144	554	672
Antal prøver med afvigelse	83	68	69	37	69
% prøver med afvigelse	5,9	7,3	6,0	6,7	10,3
Fjerkræ					
Antal prøver	138	82	89	38	31
Antal prøver med afvigelse	26	9	14	7	5
% prøver med afvigelse	18,8	11,0	15,7	18,4	16,1
Total					
Antal prøver	2347	1601	1703	891	1027
Antal prøver med afvigelse	70	128	139	80	120
% prøver med afvigelse	7,2	8,0	8,2	9,0	11,7

Tabel 2.4. Fordeling af prøver af foderblandinger analyseret for ernæringsstoffer samt antallet af prøver med afvigelse ud over tolerancen, 2001

Samples of compound feedingstuffs examined for nutrients and the percentage of samples where the tolerances of the declarations are exceeded, 2001

	Kvæg ¹	Svin	Fjerkræ	Pelsdyr	I alt
Undersøgte prøver i alt <i>Samples, total</i>	934	1862	303	72	3171
Prøver med afvigelser	73	108	16	31	228
% med afvigelser	7,8	5,8	5,3	43,1	7,2
Råprotein Crude protein					
Antal prøver	439	945	179	63	1626
% over deklARATIONEN	0,9	0,2	1,1	0	6,0
% under deklARATIONEN	3,6	1,3	0	3,2	1,8
Råfedt Crude fat					
Antal prøver	359	721	160	58	1298
% over deklARATIONEN	0,8	1,0	0,6	6,9	1,1
% under deklARATIONEN	4,2	1,9	3,1	6,9	2,9
Træstof Crude fibre					
Antal prøver	359	721	154	58	1292
% over deklARATIONEN	1,9	1,5	0,6	0	1,5
% under deklARATIONEN	0	0	0	0	0
Råaske Crude ash					
Antal prøver	387	821	170	61	1439
% over deklARATIONEN	2,3	2,6	1,2	1,6	2,2
% under deklARATIONEN	0,8	0,7	0,6	1,6	0,8
Vand Moisture					
Antal prøver	934	1862	303	72	3171
% over deklARATIONEN	0,3	0,5	0	23,6	0,9

% under deklarationen	0	0	0	0	0
Energi Available energy					
Antal prøver	336	672	31	2	1041
% over deklarationen	0	0	6,5	50	0,3
% under deklarationen	3,9	3,7	6,5	50	3,9

I Får og heste er inkluderet

Tabel 2.5. Fordeling af prøver af foder til hunde og katte med afvigelser fra deklarationen, 2001 (% af undersøgte prøver)

Percentage of feeding stuff samples for dogs and cats for which the tolerances of the declarations were exceeded, 2001

	Hunde	Katte
Antal prøver	57	45
Prøver med afvigelser	4	2
% prøver med afvigelser	7,0	4,4
Råprotein:		
% over deklarationen	0	0
% under deklarationen	0	0
Råfedt:		
% over deklarationen	3,5	2,2
% under deklarationen	1,8	0
Træstof:		
% over deklarationen	0	2,2
% under deklarationen	1,8	0

Tabel 2.6. Antal prøver fra år 2001, samt procentdelen af prøver hvor størsteindholdet af mineraler i fuldfoderblandinger er overskredet. Det størst tilladte indhold er angivet som maksimum indhold i mg/kg.

Total number of samples of complete feedstuffs, and the percentage of samples in which the permitted maximum content of minerals was exceeded

	antal prøver	Kobber		Zink		Mangan	
		% af prøver	maksimum indhold mg/kg	% af prøver	maksimum indhold mg/kg	% af prøver	Maksimum Indhold mg/kg
Fjerkræ	10	40	35	0	250	0	250
Slagtesvin	128	14	35	0	250	0	250
Smågrise	74	4	175	10	250	0	250
Søer	24	0	35	0	250	0	250

Tabel 2.7. Fordeling af prøver fra år 2001, af hunde-, katte- og pelsdyrfoder, som er undersøgt for indhold af mineraler (Zn, Cu, Fe, Mn, Se, Ca, Mg, Na og P), tungmetaller (Cd, As, Pb) og klorholdige pesticider.

Samples of dog, cat and fur animal feedstuffs, examined for mineral content (Zn, Cu, Fe, Mn, Se, Ca, Mg, Na og P), heavy metals (Cd, As, Pb) and chlorinated pesticides. The table shows the number and the percentage of non conforming samples relative to declarations and permitted maximum content.

	Hund	Kat	Pelsdyr
Mineraler			
Antal prøver	10	6	2
Prøver med afvigelser	5	3	0
% prøver med afvigelser	50	50	0
% prøver under deklARATIONEN	40	33	0
% prøver over deklARATIONEN	10	17	0
Tungmetaller			
Antal prøver	0	1	6
Prøver med overindhold	0	0	0
% prøver med overindhold	0	0	0
Klorholdige pesticider			
Antal prøver	0	0	3
Prøver med overindhold	0	0	0
% prøver med overindhold	0	0	0

Tabel 2.8. Aflatoxin B₁ i tilskudsfoder til mælkeproducerende dyr, 1994-2001

Mean content of aflatoxin B₁ (mg/kg) in supplementary feedstuff for lactating cows, 1994-2001

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	5	0,0000	0	5	-	-	-	-
Februar	10	0,0001	0	10	-	-	-	-
Marts	11	0,0000	0	11	-	-	-	-
April	7	0,0001	0	7	-	-	-	-
Maj	12	0,0001	0	12	-	-	-	-
Juni	6	0,0001	0	6	-	-	-	-
Juli	4	0,0000	0	4	-	-	-	-
August	5	0,0000	0	5	-	-	-	-
September	5	0,0000	0	5	-	-	-	-
Oktober	7	0,0000	0	7	-	-	-	-
November	13	0,0001	0	13	-	-	-	-
December	8	0,0001	0	8	-	-	-	-
I alt 2001	93	0,0001	0	93	-	-	-	-
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

Table 2.9. Gennemsnitligt analyseret og deklareret indhold af lysin og methionin i g/kg i 375 prøver af foderstoffer til svin og fjerkræ, 2001

Mean measured and declared content of lysin and methionine (g/kg) in 375 feedstuff samples from producers of pigs and poultry feed, 2001

	Lysin ¹⁾			Methionin ²⁾		
	Antal Prøver	analyseret indhold	deklareret indhold	Antal Prøver	Analyseret Indhold	Deklareret Indhold
Fuldfoder:						
Slagtesvin	81	9,2	9,1	61	2,4	2,4
Søer	66	8,0	7,8	51	2,6	2,6
Smågrise	122	13,0	13,1	92	3,7	3,8
Slagtekyllinger	4	13,2	12,9	7	4,7	4,8
Levekyllinger	7	8,1	7,9	7	3,3	3,2
Høner	12	8,2	7,8	12	3,5	3,5
Kalkuner	1	10,2	9,8	1	3,8	3,6
Ænder og gæs	2	8,2	7,8	4	3,2	3,2
Tilskudsfoeder:						
Slagtesvin	20	22,0	22,8	15	5,0	5,6
Søer	14	18,5	18,6	10	4,8	5,0
Smågrise	10	26,9	28,9	8	7,5	8,4
Slagtekyllinger	5	13,0	13,0	19	4,2	4,5
Høner	2	10,2	10,0	2	3,9	4,0
I alt	346			289		

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.

¹⁾ 6 foderblandinger til svin indeholdt mindre end 85% af det deklarerede indhold af lysin.

6 samples of feedingstuffs for pigs contained less than 85% of the declared content of lysin.

²⁾ 9 foderblandinger til svin og 3 foderblandinger til fjerkræ indeholdt mindre end 85% af det deklarerede indhold af methionin.

9 samples of feedingstuffs for pigs and 3 samples of feedingstuffs for poultry contained less than 85% of the declared content of methionin.

Tabel 2.10. Prøver analyseret for indhold af antibiotika, coccidiostatika og andre væksthæmmende stoffer samt mikroorganismer anvendt som tilsætningsstoffer til foder, 2001. Samlet antal prøver og prøver, der ikke overholdt deklarationen.

Samples analysed for the content of antibiotics and other medical compounds and microorganisms used as additives for feedstuff, 2001. Numbers of samples and percentage that did not contain the declared amount of substance.

	Antal Prøver	Prøver, der ikke overholdt deklarationen
Salinomycin-natrium	20	4
Monesin-natrium	16	0
Lasalocid	5	0
Narasin	20	2
Bioplus 2B	2	1
Screening for indhold af antibiotika (avoparcin, streptomycin, avilamycin, spectinomycin, zinkbacitracin, tetracyclin, virginiamycin, lincomycin, spiramycin, tylosin, penicillin)	151	I tre prøver blev analyseret følgende indhold af antibiotika: 2,0 mg/kg penicillin. 0,5 mg/kg tetracyclin samt 5,1 mg/kg chlortetracyclin. 1,28 mg/kg chlortetracyclin. Desuden afventer PD analyse af én prøve på et eksternt laboratorium.

Tabel 2.11. Resultat af salmonellakontrol i prøver af foderblandinger, fodermidler samt prøver i forbindelse med proceskontrol 2001

Control of Salmonella in feeds and feed processing 2001

	Foderblandinger				Proceskontrol	Fodermidler
	Svin	Kvæg ¹⁾	Fjerkræ	Andre		
Antal prøver	1552	741	262	207	2946	332
Salmonella påvist	1	3	0	14	79	6
Procent pos.	0,1	0,4	-	6,8	2,7	1,8
Serotyper	<i>S. Agona</i> (1)	<i>S. Derby</i> (1) <i>S. Havana</i> (1) <i>S. Infantis</i> (1)	-	<i>S. Liverpool</i> (12) <i>S. Anatum</i> (1) <i>S. Saintpaul</i> (1)	<i>S. Liverpool</i> (35) <i>S. Tennessee</i> (7) <i>S. Infantis</i> (5) <i>S. Senftenberg</i> (5) <i>S. Muenster</i> (5) <i>S. Derby</i> (4) <i>S. Havana</i> (3) <i>S. Mbandaka</i> (2) <i>S. Putten</i> (2) <i>S. Cubana</i> (2) <i>S. 4.12:b:-</i> (2) <i>S. Agona</i> (1) <i>S. Give var. 15+</i> (1) <i>S. Muenster var. 15+</i> (1) <i>S. Typhimurium DT 41</i> (1) <i>S. Wien</i> (1) <i>S. Livingstone</i> (1) <i>S. Lexington</i> (1)	<i>S. Derby</i> (2) <i>S. Agona</i> (1) <i>S. Muenster</i> (1) <i>S. Typhimurium DT 12</i> (1) <i>S. Altona</i> (1)

1) Kvæg, kalve, heste, får og kaniner

Tabel 2.12. Udvikling i laboratoriets øvrige opgaver

Other analyses performed by the laboratory. Prøver udtaget på primærbedrifter: Samples drawn at animal farms. Kontrol med importeret foder : Samples of imported feed. Prøver udtaget på særlig BSE ordning: Samples drawn especially for control of BSE. 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.

	1997	1998	1999	2000	2001
Antal analyser					
Prøver udtaget på primærbedrifter				6393	9005
Kontrol med importeret foder			112	236	70
Prøver udtaget på særlig BSE ordning					57
Tørret grønfoder	1.872	1.741	1.491	1.154	1029
Denaturering af skummetmælk	172	117	216	312	-
THC i Hamp	-	117	125	142	99
Eksporststitution v. Told- og Skattestyrelsen	835	1.034	1.239	1134	563
Kontrol af korn til intervention	61	1.295	-	1004	214
Rekvirerede analyser	689	719	692	1833	1579
NIT-projekt	1.116	916	1.134	1004	1090
Tilsynet med de autoriserede laboratorier				35	21

Tabel 2.13. Forbrug af produkter, som er omfattet af gødningsloven, 2000/2001

Use of products listed in the fertilizer law, 2000/2001

Produktgruppe	Salg i ton/m ³	Ændring i % fra 99/00
Gødninger	1.091.315 t	- 7,3
Kalkningsmidler	525.159 t	- 15,4
Sphagnum	129.553 m ³	- 15,5
Voksemedier	362.578 m ³	0,3
Kompost	122.445 m ³	- 10,3

Tabel 2.14 . Nikkel i foderfedt, 1995-2001

Content of Nickel in fat 1995-2001

År	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
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
2001	37	3	8	25	9	3	0

Tabel 2.15 Indhold af dioxin, dioxin lignende PCB og PCB i foderstoffer i Danmark i 2001
(koncentrationer er baseret på 88% tørstof)

Content of dioxin , dioxin like PCB and PCB in feedingstuffs, 2001

Prøve type	Dioxin, ng/kg	Dioxin lignende PCB ng/kg	PCB mg/kg
Byg	0,18	0,13	<0,002
Byg	0,12	0,03	<0,002
Ensilage	0,45	0,16	<0,002
Fiskemel	2,01	3,21	0,019
Fiskemel	1,20	2,00	0,016
Fiskemel	0,77	1,51	0,008
Fiskemel	0,64	1,14	0,002
Fiskemel	0,55	1,85	0,067
Fiskemel	0,43	1,26	<0,002
Fiskemel	0,38	0,71	<0,002
Fiskemel	0,37	0,60	<0,002
Fiskemel	0,30	1,72	0,000
Fiskemel	0,30	0,70	<0,002
Fiskemel	0,28	0,72	0,006
Fiskemel	0,27	0,70	<0,002
Fiskemel	0,23	0,32	<0,002
Fiskemel	0,11	0,31	<0,002
Fiskemel	0,10	0,20	<0,002
Fiskemel	0,10	0,08	<0,002
Fiskemel	0,10	0,21	<0,002
Fiskeolie	11,74	20,53	0,140
Fiskeolie	11,20	48,46	0,444
Fiskeolie	4,90	18,10	0,066
Fiskeolie	4,31	7,72	0,057
Fiskeolie (standard)	3,75	5,99	0,033
Fiskeolie	3,30	12,70	0,067
Fiskeolie	1,93	3,39	<0,002
Fiskeolie (Omega-3)	1,76	6,67	0,052
Fuldfoder til fisk	3,07	5,22	0,071
Fuldfoder til fisk	2,74	4,30	0,058
Fuldfoder til fisk	1,52	2,73	0,027
Fuldfoder til fisk	1,20	3,20	0,019
Fuldfoder til fisk	0,87	3,63	0,019
Fuldfoder til fisk	0,71	1,79	0,014
Fuldfoder til fisk	0,57	1,53	0,019
Fuldfoder til fisk	0,17	0,72	<0,002
Fuldfoder til høns	0,12	0,02	<0,002
Fuldfoder til høns	0,10	0,07	<0,002
Fuldfoder til høns	0,10	0,05	<0,002

Prøve type	Dioxin, ng/kg	Dioxin lignende PCB ng/kg	PCB mg/kg
Fuldfoder til mink	1,48	2,84	0,024
Fuldfoder til mink	1,20	6,02	0,015
Fuldfoder til mink	1,15	2,15	0,023
Fuldfoder til mink	1,07	2,32	0,022
Fuldfoder til mink	0,73	1,53	0,006
Fuldfoder til mink	0,71	3,99	0,016
Fuldfoder til slagtekyllinger	0,10	0,07	<0,002
Fuldfoder til slagtekyllinger	0,10	0,02	<0,002
Fuldfoder til slagtesvin	0,09	0,03	<0,002
Fuldfoder til smågrise	0,12	0,04	<0,002
Fuldfoder til smågrise	0,10	0,09	<0,002
Fuldfoder til søer	0,16	0,09	<0,002
Græs	1,40	0,20	NA
Græs	0,77	0,13	<0,002
Græsensilage	0,13	0,11	<0,002
Græsensilage	0,13	0,33	<0,002
Græsensilage	0,10	0,14	<0,002
Græsensilage	0,16	0,10	<0,002
Græsensilage	0,13	0,09	<0,002
Grønmel	0,41	0,11	<0,002
Grønmel	0,29	0,08	<0,002
Grønmel	0,23	0,06	<0,002
Grønmel	0,18	0,07	<0,002
Grønmel	0,15	0,06	<0,002
Grønmel	0,13	0,17	<0,002
Grønmel	0,11	0,50	<0,002
Grønmel	0,11	0,16	<0,002
Kobbersulfat	0,09	0,05	<0,002
Majsensilage	0,14	0,03	<0,002
Mangan oxid	0,17	0,05	NA
Mineralsk foderblanding diverse	0,10	0,02	<0,002
Mineralsk foderblanding til fjerkræ	0,09	0,02	0,008
Mineralsk foderblanding til smågrise	5,70	0,02	<0,002
Mineralsk foderblanding til søer	6,59	0,02	<0,002
Myco	91,00	0,03	<0,002
Myco	87,84	0,08	<0,002
Myco	87,72	0,02	<0,002
Myco	85,01	0,02	<0,002
Myco	82,94	0,02	<0,002
Myco	66,00	0,03	<0,002
Roetop	0,39	0,07	<0,002
Roetop	0,31	0,04	<0,002
Roetop	0,31	0,04	<0,002
Roetop	0,12	0,13	<0,002

Prøve type	Dioxin, ng/kg	Dioxin lignende PCB ng/kg	PCB mg/kg
Tilskudsfoder til høns	0,09	0,07	<0,002
Tilskudsfoder til kalve	0,35	0,17	<0,002
Tilskudsfoder til kalve	0,09	0,07	<0,002
Tilskudsfoder til kvæg	0,12	0,02	<0,002
Tilskudsfoder til kvæg	0,11	0,03	<0,002
Tilskudsfoder til kvæg	0,11	0,08	<0,002
Tilskudsfoder til kvæg	0,10	0,02	<0,002
Tilskudsfoder til slagtesvin	0,10	0,02	<0,002
Tilskudsfoder til søer	0,10	0,06	<0,002
Tilskudsfoder til søer	0,10	0,03	<0,002
Animalsk fedt	0,45	0,47	<0,002
Animalsk fedt	0,25	0,31	<0,002
Foderfedt	0,82	0,32	<0,002
Foderfedt	0,47	0,75	<0,002
Foderfedt til kvæg	0,99	0,17	<0,002
Vegetabilsk fedt	0,57	0,31	<0,002
Vegetabilsk fedt	0,40	0,12	0,023
Vegetabilsk olie	0,61	0,14	<0,002
Zink oxid	0,16	0,03	<0,002
Zink oxid	0,10	0,02	<0,002

3. Planter og plantesundhed

Tabel 3.1. Import af planter og planteprodukter fra ikke-EU-medlemslande, 2001

Import of plants and plant products from non EU countries, 2001

Land	Certifikater Plantesundhed	Afskårne Blomster	Væksthus- Planter	Frilands- planter	Frugt	Blomsterløg og -knolde	Vækst- Medie	Træ	Frø
Australien	9		9						
Brasilien	54		53						1
Bulgarien	3								3
Cameroon	5		5						
Canada	81		2	1		1		76	1
Chile	14				13				1
Colombia	2	1	1						
Costa Rica	178		177		1				
Cypern	1				1				
Ecuador	1	1							
Egypten	28				28				
Fore Arab E	3				3				
Ghana	2		1		1				
Guatemala	29		29						
Indien	48		8		37	1			2
Indonesien	10		10						
Iran	8				8				
Israel	296		213		5	3			76
Japan	4		2		2				
Kenya	94		57		37				
Kina	17		13	1		1			2
Korea – Syd	1			1					
Letland	9		7				1		1
Lithuauen	3		1	2					
Madagascar	3					3			
Malaysia	53		53						
Malta	1		1						
Mexico	1				1				
New Zealand	9		7	1		1			
Norge	17		13	2				1	1
Pakistan	122	1			122				
Palestina	1				1				
Philippinerne	9		9						
Polen	332	16	503	223	1		22		1
Rusland	5							5	
Schweiz	1		1						
Singapore	75		75						
Slovenien	3								3
Sri Lanka	120	1	114		5		1		
Sudan	1				1				

Land	Certifikater Plantesundhed	Afskærne Blomster	Væksthus- Planter	Frilands- planter	Frugt	Blomsterløg og -knolde	Vækst- Medie	Træ	Frø
Syd Afrika	57		1		52	2			3
Thailand	616	157	35		573				
Tjekkiet	4	1	3						
Uganda	3				2				1
Ungarn	7	3	3						1
U.S.A.	433		14	2	29	13		350	25
Vietnam	2								2
I alt	2775	180	1420	233	923	25	24	432	124

Tabel 3.2. Eksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2001

Export of plants and plant materials to non EU countries, 2001

Land	Certifikater Plantesundhed I alt	Afskærne blomster pyntegrønt juletræer	Væksthus- planter	Frilands- planter	Frugt og grønt	Vokse- medier	Træ
Argentina	1			1			
Australien	15	1	2			12	
Bangladesh	4						4
Barbados	1		1				
Bermuda	1		1				
Canada	396	1	395	3			
Cayman Islands	1		1				
Chile	5		5				
Costa Rica	7		7				
Cuba	2		2				
Cypern	2						2
Dominica	1						1
Egypten	1	1					
Estland	153	2	143	16		2	2
Foren.Arabiske	7					7	
Fransk Polynesien	1		1				
Ghana	1	1					
Indien	42		7				35
Indonesien	1		1				
Island	110	59	32	17		2	
Israel	11		4			7	
Japan	699	26	598	3		66	12
Jordan	3					3	
Jugoslavien	3		3				
Kenya	1	1					
Kina	495	3	86	1		3	404
Korea – Syd	30		30				

Kroatien	83	13	70				
Kuwait	1	1					
Letland	23	17		5			1
Libanon	6	2				4	
Lithauen	53	5	29	5		2	12
Malaysia	8	2	2			2	2
Malta	32	1	27			4	
Marokko	15	2				13	
Mauritius	1		1				
Mexico	1		1				
Nepal	1			1			
New Zealand	1		1				
Norge	2415	9	1771	1077	14	55	
Oman	3					3	
Philippinerne	1	1	1				
Polen	1188	424	594	212		21	103
Rumænien	3	2	1				
Rusland	51	16	27	5			4
Saudi-Arabien	27	2				26	
Schweiz	1624	475	1268	263		3	
Singapore	12	4	7			1	
Slovakiet	76	17	53	4		6	
Slovenien	165	12	151	3		8	
Sri Lanka	2		2				
Syd Afrika	12		10	2			
Syrien	4					4	1
Taiwan	74	3	68			3	
Thailand	15	4	3			8	
Tjekkiet	371	78	294	51			
Tyrkiet	3		1				2
Uganda	1	1					
Ukraine	7		6	2			
Ungarn	284	37	230	3		15	1
U.S.A	374	1	346	4		22	2
Vietnam	1	1					
Zambia	1	1					
I alt	8933	1226	6283	1678	14	302	587

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, 2001

Reexport of plants and plant materials to non EU countries, 2001

Land	Certifikater Plantesundhed	Afskårne blomster	Væksthus- planter	Frilands- planter	Frugt og grønt	Vokse- medier	Træ
BosnienHerzeg.	90				90		
Canada	2		2				
Cayman Islands	1		1				
Eritrea	3				3		
Estland	33		33				
Fore. Arab. Emi.	1				1		
Island	34		33	1	1		
Kina	3		1				2
Letland	3				3		
Lithauen	5						5
Norge	1599	60	1368	584	141	1	
Polen	33	1	29	1			2
Rusland	2		2				
Schweiz	63		62	2			
Senegal	2				2		
Slovenien	3		3				
Syd Afrika	1				1		
Tjekkiet	22		21		1		
Ukraine	1						1
Ungarn	8		8				
U.S.A	2		2				
Uzbekistan	1				1		
I alt	1.912	61	1.565	588	244	1	10

Tabel 3.4. Afvisninger af planter og planteprodukter ved importkontrol fra ikke EU-medlemslande, 2001

Refusals of plants and plant products during import inspection, 2001

Land	Bemisia Tabaci	Liriomyza sp.	Thrips Palmi	Emballagetræ Kina	Andre årsager end farlige skadegørere	Total
Canariske Øer	2					2
Gambia					1	1
Indien	1				4	5
Iran					1	1
Israel	2					2
Japan					1	1
Kina				11		11
Singapore	1					1
Slovakiet	1				1	2
Sri Lanka	3					3
Taiwan					1	1
Thailand		24	2		13	39
I alt 2001	10	24	2	11	22	69
I alt 2000	17	85		21	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 nematods

År	Lokaliteter primo	Lokaliteter ophævede	Nyregistrerede ¹⁾	Lokaliteter ultimo ²⁾
1997	684	15	7	676
1998	675	6	7	677
1999	677	18	12	671
2000	671	13	9	667
2001	667	10	17	674

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

²⁾ 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
	2001	6.058	36	0,6
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
	2001	443	0	0
Eksport (kartofler)	1997	94	23	24,5
	1998	95	6	6,3
	1999	94	2	2,1
	2000	152	3	2,0
	2001	132	0	0
Eksport (planter)	1997	25	0	0
	1998	14	0	0
	1999	3	0	0
	2000	31	0	0
	2001	36	0	0
Dispensation konsumkartofler (nematodlokalitet)	1997	64	0	0
	1998	35	1	2,9
	1999			
	2000			
	2001	50	15	30
Forprøve/ophævelse	1997	235	11	4,7
	1998	200	15	7,5
	1999	441	34	7,7
	2000	194	21	10,8
	2001	198	19	9,6

Tabel 3.7 Oversigt over antal avlere samt antal ha med læggekartofler til avlskontrol¹⁾*Number of growers and areas with seed potatoes subjected to field inspection*

År	Antal avlere	Antal ha	Gennemsnitsareal pr. avler
1997/1998	341	5.443,03	14,9
1998/1999	302	4.972,49	16,5
1999/2000	306	5.179,94	16,9
2000/2001	332	5.559,00	16,7

¹⁾ 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 2000/2001
Post-harvest testing of seed potatoes, 2000/2001

Sort	% indhold af virus Y + bladrullevirus				Antal prøver
	0	1-2	3-8	>8	
Asparges	14	6	4	1	25
Bintje	81	35	17	9	142
Bonanza	6	4	-	-	10
Burren	3	-	-	-	3
Desiree	60	27	15	10	112
Dianella	4	2	3	-	9
Elkana	11	6	-	-	17
Exempla	1	1	-	-	2
Folva	155	40	17	5	217
Hamlet	27	4	2	1	34
Hansa	11	16	14	4	45
Imperia	1	-	4	3	8
Inova	5	1	-	1	7
Jaerla	2	1	2	1	6
Jutlandia	56	2	-	1	59
Oleva	180	30	2	-	212
Primula	5	1	3	1	10
I alt	622	176	83	37	918

Tabel 3.9. Årsager til kassation af anmeldte arealer til læggekartofler

Reasons for rejection of seed potato areas

Kassationsårsag	1998/99		1999/2000		2000/2001	
	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet
Avlsmaterialets oprindelse	36,5	0,7	14,5	0,3	33,65	0,60
Bladrullesyge	7,0	0,1	0,0	0,0	4,40	0,08
Virus Y	95,6	1,9	14,0	0,3	46,11	0,82
Sortbenssyge	15,0	0,3	22,4	0,4	28,25	0,50
Fremmed sort	27,5	0,6	12,0	0,2	8,25	0,15
Afvigende type	2,1	0,0	0,0	0,0	2,50	0,04
Vinterafprøvning	41,6	0,8	117,5	2,2	0,00	0,00
Underudviklede planter	-	-	5,6	0,1	0,00	0,00
Andre	173,4	3,5	339,3	6,6	82,33	1,47
Samme sort	70,4	1,4	41,8	0,8	38,45	0,68
Afmeldt areal	6,7	0,1	25,4	0,5	91,10	1,62
I alt	474,9	9,4	592,5	11,4	335,04	5,96

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

Årsag	1998/99		1999/2000		2000/2001	
	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet
Avlmaterialet oprindelse	-	-	-	-	-	-
Bladrullesyge	3,9	0,1	14,0	0,2	15,61	0,28
Virus Y	76,0	1,5	3,4	0,1	25,13	0,45
Sortbenssyge	3,3	0,1	31,1	0,6	26,40	0,47
Fremmed sort	12,4	0,2	12,9	0,3	18,28	0,33
Nedvisnet	30,2	0,6	-	-	2,50	0,04
Vinterafprøvning	76,5	1,5	180,3	3,5	-	-
Andre	39,7	0,8	12,8	0,2	1,00	0,02
Samme sort	65,8	1,3	71,6	1,4	52,05	0,93
I alt	305,8	6,1	326,1	6,3	140,97	2,51

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.	2.kv.	3.kv.	4.kv.
% partier, der overholder den mærkede klasse, 2000	97	87	97	100
% partier, der overholder den mærkede klasse, 2001	94	100	100	95

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
2001	759

Tabel 3.13. Udstedte oprindelsesbeviser for skovfrø og -planter, 2000/2001*Number of certificates of origin issued in 2000/2001 for forest tree seeds and plants*

		stk.
Hvide oprindelsesbeviser	A ¹⁾	152
Hvide oprindelsesbeviser	B ²⁾	222
Grønne oprindelsesbeviser	A/B	126
Gule oprindelsesbeviser	A	865
Gule oprindelsesbeviser	B	365
Blå oprindelsesbeviser	A/B	1027
Gule eksportbeviser	Frø	304
Blå eksportbeviser	Planter	125
OECD-beviser	Frø	0
OECD-beviser	Planter	0
I alt		3.186

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, 2000/2001***Harvest of certified forest tree seed from approved stands and seed plantations, 2000/2001*

<u>Frøavlsbevoksninger</u>			
Træart	Kåringsnr.	kg	I alt, kg
<i>Abies nordmanniana</i>	F. nr. 526	477,5	
	F. nr. 527	876,3	
	F. nr. 668	285,0	
	F. nr. 690	212,7	
	F. nr. 722	14,7	1.866,20
<i>Abies procera</i>	F. nr. 402 *	767	
	F. nr. 404 *	22,4	
	F. nr. 479	138,5	
	F. nr. 480 *	1.196,1	
	F. nr. 486	139,7	
	F. nr. 534 *	98,0	
	F. nr. 545	77,25	
	F. nr. 681	343,60	
	F. nr. 710	10,7	2.793,25
<i>Acer pseudoplatanus</i>	F. nr. 338	246,0	
	F. nr. 511	289,0	
	F. nr. 648	408,0	
	F. nr. 669	100,0	
	F. nr. 679	497,0	
	F. nr. 733	106,0	1.646,00
<i>Alnus glutinosa</i>	F. nr. 677	63,5	
	F. nr. 724 *	60,6	124,10
<i>Alnus incana</i>	F. nr. 740	11,18	11,18
<i>Carpinus betulus</i>	F. nr. 567	155,00	155,00
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	F. nr. 711	22,75	22,75
<i>Fagus sylvatica</i>	F. nr. 13	57,00	
	F. nr. 128 a	903,00	
	F. nr. 277	160,00	
	F. nr. 336	287,00	
	F. nr. 413	3.416,40	

	F. nr. 419	475,00	
	F. nr. 497	1.708,10	
	F. nr. 498	2.206,00	
	F. nr. 529	1.674,00	
	F. nr. 547	82,50	
	F. nr. 596	1.025,90	
	F. nr. 601	1.405,30	
	F. nr. 603	1.784,00	
	F. nr. 635	1.600,00	
	F. nr. 636	102,50	
	F. nr. 692	532,50	
	F. nr. 739	1.327,80	
	F. nr. 743	178,00	
	F. nr. 757	<u>43,00</u>	18.968,00
<i>Fraxinus excelsior</i>	F. nr. 375	<u>12,26</u>	
	F. nr. 623	366,00	
	F. nr. 691	65,00	
	F. nr. 708	200,50	
	F. nr. 732	<u>69,00</u>	712,76
<i>Larix decidua</i>	F. nr. 374	<u>1,00</u>	1,00
<i>Larix kaempferi</i>	F. nr. 40 a	14,15	
	F. nr. 40 c	14,40	
	F. nr. 410	<u>39,20</u>	67,75
<i>Picea omorika</i>	F. nr. 477	<u>6,10</u>	6,10
<i>Picea sitchensis</i>	F. nr. 411	2,58	
	F. nr. 495	9,10	
	F. nr. 555	2,50	
	F. nr. 624	<u>10,30</u>	24,48
<i>Pinus sylvestris</i>	F. nr. 586	<u>1,10</u>	1,10
<i>Prunus avium</i>	F. nr. 670	<u>110,20</u>	110,20
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	F. nr. 424	<u>32,15</u>	32,15
<i>Quercus petraea</i>	F. nr. 212	605,00	
	F. nr. 694	480,00	
	F. nr. 695	518,00	
	F. nr. 706	240,00	
	F. nr. 717	3.125,00	
	F. nr. 707 *	19.984,00	
	F. nr. 735	<u>68,00</u>	25.020,00
<i>Quercus robur</i>	F. nr. 84 b	662,00	
	F. nr. 96 b	351,00	
	F. nr. 96 i	5.511,50	
	F. nr. 148 *	901,00	
	F. nr. 191	1.284,00	
	F. nr. 250	1.122,00	
	F. nr. 276	2.585,00	
	F. nr. 286 *	13.615,00	
	F. nr. 358	1.245,00	
	F. nr. 370 c	394,00	
	F. nr. 380	2.518,00	
	F. nr. 425	988,00	
	F. nr. 484	1.850,00	
	F. nr. 503	86,50	
	F. nr. 504	569,50	
	F. nr. 505	1.077,00	
	F. nr. 506	737,00	
	F. nr. 507	305,00	
	F. nr. 550	362,00	
	F. nr. 551	1.909,00	
	F. nr. 552	3.957,00	
	F. nr. 553	3.458,00	
	F. nr. 574	594,00	
	F. nr. 577	7.625,00	
	F. nr. 578	3.514,00	
	F. nr. 628	559,00	
	F. nr. 631	1.172,50	

	F. nr. 637	1.335,00	
	F. nr. 638	1.480,00	
	F. nr. 641	760,00	
	F. nr. 643	644,00	
	F. nr. 644	886,00	
	F. nr. 645	466,50	
	F. nr. 646	399,00	
	F. nr. 647	550,00	
	F. nr. 653	391,50	
	F. nr. 654	563,00	
	F. nr. 655	171,00	
	F. nr. 656	520,00	
	F. nr. 658	1.110,00	
	F. nr. 660	426,50	
	F. nr. 661	233,00	
	F. nr. 662	572,00	
	F. nr. 667	942,00	
	F. nr. 687	539,00	
	F. nr. 693	886,00	
	F. nr. 698	825,00	
	F. nr. 702	733,10	
	F. nr. 713	493,00	
	F. nr. 715	513,00	
	F. nr. 731	732,20	
	F. nr. 742	2.378,00	
	F. nr. 746	1.417,00	
	F. nr. 748	1.422,00	
	F. nr. 749	<u>1.396,00</u>	81.735,80
Thuja plicata	F. nr. 146	<u>21,90</u>	21,90

I alt frøavlsbevoksninger	133.319,72
---------------------------	------------

Frøplantager

Træart	Kåringsnr.	kg	I alt, kg
<i>Abies nordmanniana</i>	FP. nr. 1100	<u>160,00</u>	160,00
<i>Abies procera</i>	FP. nr. 623	<u>292,00</u>	292,00
<i>Fraxinus excelsior</i>	FP. nr. 202	2.126,00	
	FP. nr. 212	<u>2.182,00</u>	4.308,00
<i>Larix x eurolepis</i>	FP. nr. 203	88,30	
	FP. nr. 205	28,80	
	FP. nr. 244	<u>92,00</u>	209,10
<i>Larix kaempferi</i>	FP. nr. 285	76,00	
	FP. nr. 601	<u>54,75</u>	130,75
<i>Picea sitchensis</i>	FP. nr. 238	47,40	
	FP. nr. 608	6,44	
	FP. nr. 622	18,00	
	FP. nr. 625	<u>88,00</u>	159,84
<i>Pinus sylvestris</i>	FP. nr. 227	<u>56,25</u>	56,25
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	FP. nr. 210	3,50	
	FP. nr. 228	17,70	
	FP. nr. 229	<u>18,50</u>	39,70

I alt frøplantager	5.355,64
--------------------	----------

Tabel 3.15. Anmeldt høst af frø i landskabskårede bevoksninger, efter dispensation, 2000/2001*Registered harvest of forest tree seed from stands approved for landscape purposes, 2000/2001*

Træart	Kåringsnr.	kg	I alt, kg
Quercus robur	59011	646,00	6.059,00
	59012	560,00	
	59015	1.560,00	
	63005	1.075,00	
	63006	<u>2.218,00</u>	
I alt			6.059,00

Tabel 3.16. Anmeldt udførsel af kontrolleret skovfrø i 2000/2001, kg*Export of certified forest tree seed registered in 2000/2001, kg*

Eksport til	Tyskland	Andre EU-lande	Skandinavi- navien	3. lande	I alt
Træart					
<i>Abies nordmanniana</i>	8,0	20,0		24,3	52,3
<i>Abies procera</i>	238,5	382,4	1,0	1.453,0	2.074,9
<i>Acer pseudoplatanus</i>	145,0	26,0			171,0
<i>Alnus glutinosa</i>	3,0	16,5			19,5
<i>Cham. lawsoniana</i>			0,3		0,3
<i>Fagus sylvatica</i>	330,0	520,5		125,0	975,5
<i>Fraxinus excelsior</i>	15,0	20,0			35,0
<i>Larix x eurolepis</i>	3,7	47,3	1,0	1,0	53,0
<i>Larix kaempferi</i>		19,2			19,2
<i>Picea abies</i>	7,8	99,0		1,0	107,8
<i>Picea omorika</i>	0,5	1,0			1,5
<i>Picea sitchensis</i>	4,6	34,2			38,8
<i>Pinus sylvestris</i>	0,2	5,8			6,0
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	2,0	8,2			10,2
<i>Quercus petraea</i>		3.500,0			3.500,0
<i>Quercus robur</i>	5.579,0	13.306,3			18.885,3
<i>Thuja plicata</i>		0,6		1,0	1,6
I alt	6.337,3	18.007,0	2,3	1.605,3	25.951,9

Tabel 3.17. Anmeldt genudførsel af kontrolleret skovfrø, 2000/2001, kg*Reexport of certified forest tree seed, 2000/2001, kg*

Eksport til	Tyskland	Andre EU-lande	Skandinavian	3. lande	I alt
Træart					
<i>Abies alba</i>		70,0			70,0
<i>Abies grandis</i>		12,7			12,7
<i>Abies nordmanniana</i>	1.058,0	1.105,7	32,0	205,0	2.400,7
<i>Acer pseudotsuga</i>		0,5			0,5
<i>Fagus sylvatica</i>		30,0			30,0
<i>Fraxinus excelsior</i>		10,0			10,0
<i>Larix decidua</i>		11,0			11,0
<i>Larix x eurolepis</i>	1,3	27,0			28,3
<i>Larix kaempferi</i>		50,0			50,0
<i>Picea abies</i>		0,3			0,3
<i>Picea omorika</i>		0,5			0,5
<i>Pinus sylvestris</i>	0,3				0,3
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	8,9	5,3			14,2
<i>Quercus petraea</i>		11.950,0			11.950,0
<i>Quercus robur</i>	2.000,0	2.750,0			4.750,0
<i>Quercus rubra</i>	20,0				20,0
<i>Tilia cordata</i>			10,0		10,0
<i>Tsuga heterophylla</i>		0,2			0,2
I alt	3.088,5	16.023,2	42,0	205,0	19.358,7

Tabel 3.18. Anmeldt udførsel af kontrollerede skovplanter, 2000/2001, stk.*Export of certified forest plant material, registered 2000/2001, number of plants*

Eksport til	Alder	Tyskland	Andre EU-lande	Ikke-EU lande	I alt
Træart					
<i>Abies nordmanniana</i>	2/0		130.800	131.600	
	2/1	72.200	161.950	134.500	
	2/2	110.250	127.350	169.750	
	3/0	20.000	164.050	251.000	
	4/0		80.100		1.553.600
<i>Abies procera</i>	2/0			34.000	
	2/1	3.500	447.475	9.200	
	2/2	1.000			
	3/0	15.000			510.175
<i>Alnus glutinosa</i>	1/1		7.000		7.000
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	2/1		1.500	1.100	2.600
<i>Fagus sylvatica</i>	1/0		50.000		
	2/0		175.500		225.500
<i>Larix x eurolepis</i>	1/1		154.000		
	2/0		171.950		
	2/1		25.800		351.750
<i>Picea abies</i>	2/1		31.000	15.000	
	2/2			1.000	47.000
<i>Picea omorika</i>	2/1		25.000		
	2/2		20.000		56.000
<i>Picea sitchensis</i>	2/1		1.000		1.000
<i>Pinus sylvestris</i>	2/1			1.000	1.000
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1/0		50.000		50.000
<i>Quercus petraea</i>	3/0		5.000		5.000
<i>Quercus robur</i>	2/0		12.000		12.000
I alt		221.950	1.841.475	759.200	2.822.625

Table 3.19. Anmeldt indførsel af kontrolleret skovfrø, 2000/2001, kg ¹⁾*Import of forest tree seed, registered 2000/2001, kg*

Proveniensi Træart	Tyskland	NL	Andre EU-lande	USA og Canada	Georgien	Andre 3. lande	I alt
<i>Abies alba</i>						71,50	71,50
<i>Abies grandis</i>				50,00			50,00
<i>Abies nordmanniana</i>					9.435,00	35,00	9.470,00
<i>Fagus sylvatica</i>	200,00	850,00				1.995,00	3.045,00
<i>Fraxinus excelsior</i>	180,00	76,00					256,00
<i>Larix x eurolepis</i>			56,86				56,86
<i>Larix kaempferi</i>						60,00	60,00
<i>Pseudotsuga menziesii</i>			33,80	29,60			63,40
<i>Quercus petraea</i>	400,00					55.750,00	56.150,00
<i>Quercus robur</i>	500,00	5.921,00				8.550,00	14.971,00
<i>Quercus rubra</i>		2.625,00					2.625,00
<i>Tilia cordata</i>	75,00					330,00	405,00
I alt	1.355,00	9.472,00	90,66	79,60	9.435,00	66.791,50	87.223,76

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

Table 3.20. Anmeldt indførsel af kontrollerede skovplanter, 2000/2001, stk. ¹⁾*Import of certified forest tree plants, registered 2000/2001, number of plants*

Proveniensi Træart	Tyskland	NL	Andre EU-lande	USA og Canada	Georgien	Andre 3. lande	I alt
<i>Abies alba</i>	5.000					1.500	6.500
<i>Abies procera</i>			51.000				51.000
<i>Acer pseudoplatanus</i>	400.050		45.150				445.200
<i>Alnus glutinosa</i>			22.900				22.900
<i>Fagus sylvatica</i>	124.050	188.325	619.075				931.450
<i>Fraxinus excelsior</i>	314.400	97.200	48.650				460.250
<i>Larix x eurolepis</i>			1.122.477				1.122.477
<i>Larix kaempferi</i>	79.550						79.550
<i>Picea abies</i>	20.000		1.216.165				1.236.165
<i>Picea sitchensis</i>			360.655	30.000			390.655
<i>Pinus sylvestris</i>	30.000	42.775	726.500				799.275
<i>Pseudotsuga menziesii</i>			903.960	480.400			1.384.357
<i>Quercus petraea</i>	45.000		250.000			600.325	895.325
<i>Quercus robur</i>	40.000	731.225					771.225
<i>Quercus rubra</i>		76.125					76.125
<i>Tilia cordata</i>	616.725						616.725
I alt	1.674.775	1.135.650	5.366.529	510.400	0	601.825	9.289.179

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

4. Miljøregulering

Tabel 4.1. Kvælstoftildeling og kvælstofkvote 1999/2000

	Antal	Areal ha	Handels- gødning	Organisk- gødning	Husdyr- ¹ gødning	Tilført ² kg N/ha	Kvote ² kg N/ha
----- Kg N pr. bedrift -----							
Alle bedrifter	54.538	49,9	4.284	41	1.784	122	137
Alle > 10	43.362	61,2	5.250	51	2.216	123	137
Landbrug	43.610	59,4	5.157	50	2.198	125	139
Brancher							
Landbrug	52.874	50,1	4.355	41	1.831	124	139
Gartneri	813	25,2	2.523	12	337	114	144
Skovbrug	851	58,2	1.549	26	264	32	50
Ikke økologisk	49.833	51,1	4.688	40	1.819	128	137
Økologisk	4.697	37,5	0	54	1.417	39	135
Udbragt husdyrgød. ³	40.524	55,8	4.533	38	2.401	125	140
Ikke udbragt husdyrgød. ³	14.010	32,9	3.563	50	0	110	125
Disharmoniske ⁴	7.895	58,2	4.119	4	3.967	139	147
Harmoniske ⁴	46.643	48,5	4.312	47	1.415	119	135
Størrelse							
indtil 30 ha	27.464	13,8	1.227	6	309	112	140
30-50 ha	9.368	39,0	3.431	22	1.339	123	138
Over 50 ha	17.706	111,7	9.477	105	4.307	124	136
Brugers alder							
Indtil 40 år	10.827	52,9	4.413	36	2.249	127	141
40 - 65 år	33.518	53,9	4.575	47	1.935	122	136
Over 65 år	9.326	32,3	3.094	26	747	120	135

1) Effektivt kvælstof. Den totale mængde kvælstof multipliceret med udnyttelsesprocenten.

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 (disharmoniske) eller der ikke er harmoniproblemer

Tabel 4.2. Kvælstoftildeling og kvælstofkvote, brugstyper, 1999/2000

	Antal	Areal Handels- ha gødning	Organisk- gødning	Husdyr- ¹ gødning	Tilført ² kg N/ha	Kvote ² kg N/ha
-----Kg N pr. bedrift-----						
<u>Brugstype, konventionel</u>						
Kvæg i alt	17.300	51,3	4.496	26	2.528	138
Kvæg < 20 DE	7.420	24,5	2.443	22	453	119
Kvæg 20-50 DE	2.686	44,5	3.882	27	1.468	121
Kvæg 50-250 DE	6.992	77,5	6.559	27	4.798	147
Kvæg > 250 DE	201	214,8	16.777	80	14.266	145
Svin i alt	9.935	73,7	6.061	37	3.383	129
Svin < 20 DE	2.225	26,8	2.798	30	473	123
Svin 20-50 DE	1.931	46,3	4.473	36	1.351	127
Svin 50-250 DE	5.051	86,5	6.837	35	4.224	128
Svin > 250 DE	721	201,8	14.883	73	11.873	133
Blandet brug	5.699	38,7	3.541	24	1.164	122
Plantebrug	16.899	41,8	4.465	61	395	118
<u>Brugstype, økologisk</u>						
Kvæg i alt	1.895	56,4	0	81	2.678	49
Kvæg < 20 DE	920	19,4	0	22	610	33
Kvæg 20-50 DE	196	45,5	0	119	1.542	37
Kvæg 50-250 DE	764	99,7	0	133	5.258	54
Kvæg > 250 DE	15	257,1	0	554	12.968	53
Svin i alt	286	34,2	0	14	1.273	38
Svin < 20 DE	122	16,0	0	9	398	26
Svin 20-50 DE	70	34,0	0	32	998	30
Svin 50-250 DE	80	53,4	0	0	2.223	42
Blandet brug	924	21,3	0	35	597	30
Plantebrug	1.592	24,9	0	40	418	18

- 1) Effektivt kvælstof. Den totale mængde kvælstof multipliceret med udnyttelsesprocenten.
- 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 (disharmoniske) eller der ikke er harmoniproblemer.

Tabel 4.3. Husdyrtæthed, bedrifter med dyr 1999/2000

	Antal	Areal ha	Gns. DE pr. bedrift				Gns. DE pr. ha			
			svin	kvæg	andre	i alt	Svin	Kvæg	Andre	I alt
Alle bedrifter	36.047	54,8	28,8	30,5	3,1	62,4	0,5	0,6	0,1	1,1
Population 1998	31.175	61,9	33,0	34,7	3,4	71,1	0,5	0,6	0,1	1,1
Økologiske	3.105	43,9	6,7	34,8	3,6	45,0	0,2	0,8	0,1	1,0
Ikke Økologiske	32.934	55,9	30,8	30,1	3,0	64,0	0,6	0,5	0,1	1,1
Branche										
Landbrug	35.691	54,9	29,0	30,7	3,1	62,7	0,5	0,6	0,1	1,1
Gartneri	181	29,0	9,9	11,4	2,6	23,8	0,3	0,4	0,1	0,8
Skovbrug	175	65,5	6,1	17,5	2,8	26,4	0,1	0,3	0,0	0,4
Brugstype¹										
Kvæg	19.200	51,8	1,1	53,6	0,2	54,9	0,0	1,0	0,0	1,1
Svin	10.221	72,6	93,8	1,2	0,5	95,5	1,3	0,0	0,0	1,3
Blandet	6.626	36,2	8,4	9,0	15,4	32,9	0,2	0,2	0,4	0,9
Amtsvis fordeling										
Københavns amt	63	83,7	20,3	13,2	7,0	40,4	0,2	0,2	0,1	0,5
Frederiksborg amt	792	35,0	7,0	11,9	2,7	21,6	0,2	0,3	0,1	0,6
Roskilde amt	524	47,6	20,5	7,5	2,6	30,6	0,4	0,2	0,1	0,6
Vestsjællands amt	2.243	49,0	25,1	13,7	1,9	40,7	0,5	0,3	0,0	0,8
Storstrøms amt	1.546	68,3	30,8	15,1	4,0	49,9	0,5	0,2	0,1	0,7
Bornholms amt	494	53,8	48,9	19,0	3,3	71,2	0,9	0,4	0,1	1,3
Fyns amt	2.616	55,6	39,1	27,0	3,0	69,1	0,7	0,5	0,1	1,2
Sønderjyllands amt	3.567	67,2	32,3	44,2	3,8	80,2	0,5	0,7	0,1	1,2
Ribe amt	2.958	55,6	14,4	48,7	3,6	66,7	0,3	0,9	0,1	1,2
Vejle amt	2.740	51,2	31,9	25,9	4,0	61,8	0,6	0,5	0,1	1,2
Ringkøbing amt	4.408	55,9	30,6	36,7	3,5	70,7	0,5	0,7	0,1	1,3
Århus amt	3.590	54,9	33,3	21,7	1,7	56,7	0,6	0,4	0,0	1,0
Viborg amt	4.716	46,6	27,2	29,8	2,1	59,1	0,6	0,6	0,0	1,3
Nordjyllands amt	5.764	55,6	27,8	34,4	3,6	65,9	0,5	0,6	0,1	1,2

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

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	2000/01
Skummetmælk	120	115	33	105
Heraf faldne	4	6	1	0
Kærnemælk	116	124	35	-
Heraf faldne	7	0	3	-
Returmælk	120	120	37	-
Heraf faldne	6	0	0	-
Prøver i alt	356	359	105	105

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	2000/01
Antal kontroleftersyn	247	263	256	244
Heraf regnskabseftersyn	5	6	8	9
Anmeldte partier til kontrol	1.126	2.944	2.915	2.827
Antal udtagne prøver	3.730	5.900	5.830	5.653
Kemiske analyser	1.875	2.950	2.915	2.827
Heraf nedklassificerede	4	0	12	13
Heraf kasserede	3	1	0	5
Bakteriologiske analyser	1.875	2.950	2.915	2.827
Heraf nedklassificerede	14	32	11	35
Heraf kasserede	0	0	0	0
Antal nedklassificerede	18	32	33	48

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	2000/01
Konsumisfabrikker	4	5	5	5
Kontrolbesøg	406	230	162	183
Prøver til fedtbestemmelse	837	608	478	375
Heraf faldne	2	4	0	0
Prøver til røbestofbestemmelse	95	0	0	0
Heraf faldne	0	0	0	0
Regnskabseftersyn	60	48	42	50

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	2000/01
Leverandører	30	30	30	10
Institutioner	2.500	2.500	2.500	2.500
Kontrolbesøg	240	141	284	295
Konstaterede fejl	31	18	58	52

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

Number of dealers and institutions who use butter.

	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01
Institutioner	1.450	1.450	1.450	1.450
Kontroleftersyn	254	116	127	185
Konstaterede fejl	16	12	20	17

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	2000/01
Kvalitetsbedømmelser	1.189	2.345	1.712	1.625
Heraf faldne	10	6	19	10
Fedtanalyser	1.189	2.345	1.712	1.625
Heraf faldne	15	42	32	31
Vandanalyser	1.104	2.345	1.712	1.625
Heraf faldne	14	81	75	46

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	2000/01
Anmeldte partier	144	189	191	228
Kontrolbesøg	136	137	130	160
Udtagne prøver	2.160	2.838	2.405	2.427
Heraf faldne	4	51	3	6

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	2000/01
Osteproducerende mejerier ¹⁾	65	65	69	68
Kontrol eftersyn	213	217	206	218
Konstaterede fejl	0	0	0	0
Mejerier med tilladelse	5	5	5	3
Kontrol eftersyn	14	16	11	12
Konstaterede fejl	0	0	1	1

¹⁾ 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	2000/01
Mælkeudvalget				
Kontrol af mængderegistre	605	575	537	504
Kontrol af fedtregulering	605	575	537	504
Kontrol af frimængde	605	575	537	504
Kontrol af afgiftsberegning	605	575	537	504
Kontrol af afgiftsopkrævning	207	575	537	504
Kontrol af tildelingsgrundlaget (kvotestørrelse)	0	157	134	229
Mejerierne				
Kontrol af mælkeindsamling	459	538	70 ¹	61 ¹
Kontrol af fedtprocenter	120	120	170	120
Kontrol af mælkeanvendelse (regnskabskontrol)	290	327	368	329
Mælkeproducenterne				
Kontrol af ejendomsændringer m. v.	452	140	54	37
Kontrol af ophørsordninger	89	0	77	0
Kontrol af kvotebørsen	0	0	127 ²	65

1) Antal mælkeruter kontrolleret

2) 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	2000/01
Mejerier	40	46	46	46
Kontrolbesøg	275	346	357	270

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

	1998	1999	2000	2001
Antal tørrerier	15	12	11	9
Antal kontrakter/leveringsanmeldelser ¹⁾	4.270	3.091	3.394	2.796
Antal prøver	558	493	385	342
Heraf faldne	37	61	20	30
Regnskabseftersyn	42	50	73	58
Konstaterede fejl	13	18	19	6

¹⁾ Opgjort på kalenderåret.**Tabel 5.12. Antal ansøgninger og kontroleftersyn under hektarstøtteordningen***Number of applications and inspections for release of area subsidies*

	1998	1999	2000	2001
Antal ansøgninger (ca.)	63.000	60.000	56.000	54.000
Telemålingsområder	4	4	4	4
Antal ansøgninger kontrolleret	2.435	2.436	2.372	2.404
Heraf til fysisk kontrol	520	395	612	719
Sager med bemærkninger	136	100	168	168
Ikke telemålingsområder				
Antal ansøgninger kontrolleret	152	494	472	483
Sager med bemærkninger	131	152	145	151
Krydskontroller	777	850	643	400

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

	1998/99 ¹⁾	1999/00 ¹⁾	2000/01 ¹⁾	2001/02 ¹⁾
Antal ansøgninger	10.492	10.200	10.000	9.438
Antal kontroleftersyn	1.082	1.622	1.006	792
Sager med bemærkninger	58	449	423	231

¹⁾ Opgjort på produktionsår, hvor kontrollen løber ind til 1. februar det følgende år.**Tabel 5.14. Antal tilmeldte producenter og antal kontrolbesøg hos oksekødsproducenter***Number of inspections at beef producers*

	1998	1999	2000 ¹⁾	2001
Antal ansøgninger	19.240	19.000	18.000	19.000
Antal kontroleftersyn	2.194	4.789	1.980	1.489
Sager med bemærkninger	553	940	497	346

¹⁾ 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	2001
Antal ansøgninger	0	0	35.000	27.000
Antal kontrol eftersyn	0	0	2.466	2.441
Sager med bemærkninger	0	0	762	962

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

	1998	1999	2000 ¹	2001
Antal ansøgninger	2.663	2.500	2.600	2.360
Antal kontrolbesøg	307	245	315	238
Sager med bemærkninger	34	23	11	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	2001
Antal ansøgninger	7.600	7.700	8.212	7.833
Antal kontrolbesøg	468	1.568	1.603	414
Heraf faldne	210	907	521	129

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	2000/01
Antal kontrolrapporter	477	417	298	323
Antal udtagne prøver	950	489	363	340
Heraf faldne	77	38	10	20

6. Økologi

Tabel 6.1. Antal autoriserede økologiske bedrifter og økologisk areal
Number of organic farms and production area.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Antal autoriserede bedrifter	1.050	1.166	1.617	2.228	3.099	3.466	3.536
Antal hektar*	38.334	44.991	59.963	93.201	136.629	157.660	168.375

*Økologisk eller under omlægning

Tabel 6.2. Uddybende beskrivelse af konstaterede overtrædelser på økologiske bedrifter
Registered violations of organic productions rules.

Overtrædelse	1999	2000	2001	Overtrædelse	1999	2000	2001
Husdyr							
Stor andel ikke-økologisk foder	66	55	36	NPK-gød. Udbragt på øko. Areal	3	0	16
Manglende GMO-opl. På foder	48	47	25	NPK-gød. Vinddrift fra naboareal	7	9	18
Ikke tilladte stoffer i foder	16	21	53	NPK-gød. Opbevares på bedrift	38	29	18
Staldforhold, dyrevelfærd	205	200	105	Opbevaring af gl. kemikalier i lade	14	6	24
Udeforhold (ingen læ m.m.)	103	99	45	Sprøjtning af gårdsp. el. læhegn	7	4	23
Parallelavl	9	11	13	Sprøjtning, vinddrift fra naboareal	11	1	25
Næbtrimning	4	0	7	Sprøjtning af økologisk areal	3	3	22
Foderplaner mangler	9	14	52				
Mangelfuld logbog	55	26	54	Blandet			
Opbevaring af medicin	0	14	16	Manglende bilag	102	32	111
				Mangl. Regnskab for solgte prod.	9	13	35
Indkøb af ikke-økologiske dyr*	-	-	53	Samtidig drift med konventionel bedrift	0	1	39
				Mangelfuld indberetning	120	47	68
Planter				Andet	17	33	56
Mangelfuldt skel til naboareal	142	10	20				
Parallelavl	59	59	61				
Ikke-økologisk frø	64	34	58				
Bejdset udsæd	9	8	17	I alt	1144	823	1108
Ikke-økologisk gødning	24	17	38				
				Antal bedrifter med bemærkninger i alt	831	587	524
				Procent af samlet antal kontrollerede bedrifter	25,8	16,9	14,8
Der blev udført kontrol på 3.536 bedrifter i 2001, 3.489 i 2000 og 3.219 i 1999.							
Undersøgelse af de økologiske bedrifters gødningsplaner viste, at 56 bedrifter ikke havde de krævede planer i 2001. I 2000 var tallet 30 og i 1999 113.							

*Nyt kontrolområde i forbindelse med ændring af økologiforordningen.

Husdyr	
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, dyrevelfærd	Staldforhold dækker alle typer af krav som lys i stalden, strøelse, tilstrækkelig plads m.m. Dårlig dyrevelfærd på trods af krav til staldforhold m.m. er overholdt. Fjerpilning hos høns, dækning af kalves suttebehov
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	Fjerkraer må ikke være næbtrimmede.
Foderplaner mangler	Hvis der anvendes ikke-økologiske foderstoffer, skal der foreligge en ajourført foderplan.
Mangelfuld logbog	Der skal føres logbog over brug af medicin. samt dyr der går inde i sommerperioden
Opbevaring af medicin	Der må ikke opbevares medicin, som ikke må anvendes eller som kun må indgives af en dyrlæge
Indkøb af ikke-økologiske dyr	Der er indkøbt flere ikke-økologiske dyr end reglerne tillader
Planter	
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 frø	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.
Gl. kemikalier i lade	
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.
Blandet	
Manglende bilag	Dækker mangelfuld regnskabsføring.
Manglende regnskab for solgte produkter	Der skal føres en særlig opgørelse over alle solgte produkter.
Samdrift med	En person kan kun drive både en økologisk og en ikke-økologisk enhed i

konventionel bedrift	særlige tilfælde.
Mangelfuld 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.

7. Plantedirektoratets bekendtgørelser i 2001

Dato	Nr.	Område
25.01	41	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion
15.03	169	Bekendtgørelse om kvælstofprognosen 2001
19.03	179	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om foderstoffer
17.05	356	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2000/2001
21.05	409	Bekendtgørelse om anvendelse af økologikontrolmærket (Ø-mærket) på økologiske jordbrugsprodukter, der skal anvendes til nonfood
21.05	411	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for foderstofkontrol
21.05	412	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om sædekorn
14.06	546	Bekendtgørelse om tilskud til økologisk jordbrugsproduktion
22.06	582	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol m.m. med frø og sædekorn
17.07	690	Bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2001/2002
30.07	708	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2001/2002
23.08	748	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion
27.08	754	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planter
27.08	755	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planteskadegørere
27.08	756	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om indførsel og udførsel af planter m.m.
20.09	830	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om indførsel og udførsel af planter m.m.
04.10	867	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grønsagsfrø
04.10	868	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planter

04.10	869	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planteskadegørere
29.11	986	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for foderstofkontrol
14.12	1048	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om avl af kartofler og om salg af læggekartofler og af spisekartofler af egen avl
19.12	1094	Bekendtgørelse om fravigelse fra reglerne om etablering af plantedække i planperioden 2001/2002
19.12	1095	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol m.m. med frø og sædekorn
19.12	1096	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for sortsliste-optagelse og plantenyhedsbeskyttelse m.m.
19.12	1097	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for foderstofkontrol
19.12	1098	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol med gødning og jordforbedringsmidler m.m.
19.12	1099	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for plantesundhedskontrol m.m.
19.12	1100	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol med skovfrø og -planter m.m.
19.12	1101	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol med autoriserede laboratorier
19.12	1102	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for tilsyn med spildevandsslam m.m. til jordbrugsformål