



# Statistik 2005

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1. FRØ OG SÆDEKORN</b> .....	<b>5</b>
<b>2. FODER- OG GØDNINGSTOFFER</b> .....	<b>28</b>
<b>3. PLANTER OG PLANTESUNDHED</b> .....	<b>39</b>
<b>4. MILJØ</b> .....	<b>54</b>
<b>5. EU-LANDBRUGSORDNINGER</b> .....	<b>58</b>
<b>6. ØKOLOGI</b> .....	<b>64</b>
<b>7. KONTROLAKTIVITET 2005</b> .....	<b>69</b>
<b>8. PLANTEDIREKTORATETS BEKENDTGØRELSER I 2005</b> .....	<b>70</b>
<b>9. PLANTEDIREKTORATETS PERSONALEOVERSIGT 2005</b> .....	<b>71</b>

## TABELOVERSIGT

<b>1. FRØ OG SÆDEKORN</b> .....	<b>5</b>
<i>Tabel 1.1. Certificerede mængder af markfrø i perioden 1. juli 2004 - 30. juni 2005</i> .....	<i>5</i>
<i>Tabel 1.2. Certificerede mængder af sædekorn i perioden 1. juli 2004 - 30. juni 2005</i> .....	<i>6</i>
<i>Tabel 1.3. Erstatningspligtige partier af sædekorn certificeret i perioden 1. juli 2004 - 30. juni 2005</i> .....	<i>9</i>
<i>Tabel 1.4. Besigtigede og godkendte sædekornsarealer i 2005</i> .....	<i>11</i>
<i>Tabel 1.5. Besigtigede markfrøarealer i 2005</i> .....	<i>14</i>
<i>Tabel 1.6. Gennemsnitstal for besigtigede markfrøarealer 1996-2005</i> .....	<i>15</i>
<i>Tabel 1.7. Antal kontroldyrkninger af indsendte prøver afsluttet i 2005 samt de tilsvarende gennemsnitstal 1995-2005</i> .....	<i>16</i>
<i>Tabel 1.8. Angreb af nøgen brand i F-materiale og præ-basissæd i byg 2005. Undersøgelsen omfatter 20.000 planter pr. prøve</i> .....	<i>17</i>
<i>Tabel 1.9. Angreb af nøgen brand i bygsorter 2005. Undersøgelsen omfatter 1.200 planter pr. prøve</i> .....	<i>17</i>
<i>Tabel 1.10. Indhold af anden sort i prøver af byg, havre og hvede undersøgt i kontrolmarkerne 2005</i> .....	<i>18</i>
<i>Tabel 1.11. Antal prøver modtaget</i> .....	<i>20</i>
<i>Tabel 1.12. Antal undersøgte prøver grupperet efter art</i> .....	<i>20</i>
<i>Tabel 1.13. Antal enkeltundersøgelser udført i laboratorier og kontrolmark fra 1. juli 2004 - 30. juni 2005</i> .....	<i>22</i>
<i>Tabel 1.14. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 1995 - 30. juni 2005</i> .....	<i>23</i>
<i>Tabel 1.15. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 2004 - 30. juni 2005</i> .....	<i>24</i>
<i>Tabel 1.16. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 1995 - 30. juni 2005</i> .....	<i>25</i>
<i>Tabel 1.17. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 2004 - 30. juni 2005</i> .....	<i>26</i>
<i>Tabel 1.18. Forekomst af flyvehavre (Avena fatua) i korn- og frøprøver i perioden 1. juli 2000 - 30. juni 2005</i> ...	<i>27</i>
<i>Tabel 1.19. Prøveantal og resultatfordeling for sortsrenhedsanalyser af maltbyg efter Københavns Slutseddel i perioden 1. januar til 31. december 2005</i> .....	<i>27</i>
<i>Tabel 2.1. Antal prøver udtaget på virksomheder til kemisk analyse af foder</i> .....	<i>28</i>
<i>Tabel 2.2. Antal udførte kemiske laboratorieanalyser ved kontrollen af foderstoffer på virksomhederne</i> .....	<i>28</i>
<i>Tabel 2.3a Undersøgelser for indhold af animalsk protein (kød-/benmel og fiskemel i foderstoffer)</i> .....	<i>29</i>
<i>Tabel 2.3b Undersøgelser af foderskrab m.m. for indhold af animalsk protein (kød-/benmel og fiskemel)</i> .....	<i>29</i>
<i>Tabel 2.4. Kontrol med deklarerede tilsætningsstoffer i foderstoffer udtaget på virksomhederne 2004 og 2005</i> ...	<i>29</i>

Tabel 2.5. Pesticider i foder 2004 og 2005 .....	30
Tabel 2.6. Toksiner i foder 2004 og 2005 .....	30
Tabel 2.7. Aflatoxin B1 i tilskudsfoder til mælkeproducerende dyr, 1994-2005 .....	30
Tabel 2.8. Mikroskopisk-botaniske undersøgelser af foder i 2005, antal prøver med afvigende indhold i forhold til deklARATIONEN .....	31
Tabel 2.9. Antal prøver analyseret for råprotein, råfedt, træstof, råaske, vandindhold og energi siden 2001 .....	31
Tabel 2.10. Prøver af foderblandinger analyseret for næringsstoffer samt prøver med afvigelse ud over tolerancen, 2005 .....	32
Tabel 2.11. Fordeling af prøver af foder til hunde og katte med afvigelser fra deklARATIONEN, 2005 .....	32
Tabel 2.12. Antal prøver af fuldfoder i 2005 og procentdelen af prøver hvor det største tilladte indhold af mineraler er overskredet .....	33
Tabel 2.13. Fordelingen af prøver i 2005, af hunde-, katte- og pelsdyrfoder, undersøgt for indhold af mineraler og tungmetaller .....	33
Tabel 2.14. Gennemsnitligt analyseret og deklareret indhold af lysin og methionin i g/kg i 285 prøver af foderstoffer til svin og fjerkræ, 2005 .....	34
Tabel 2.15. Prøver udtaget på foderstofvirkomheder og analyseret for indhold af coccidiostatika mv., 2005 .....	35
Tabel 2.16. Mærkning af foderstoffer udtaget på virksomheder .....	35
Tabel 2.17. Udvikling i laboratoriets øvrige opgaver .....	36
Tabel 2.18. Nikkel i foderfedt, 1995-2005 .....	36
Tabel 2.19. Kontrolprøver for dioxin og PCB i 2005 .....	37
Tabel 2.20. Salmonellaresultater fra proceskontrol, transportkontrol og foderprøver 2002 – 2005 .....	38

### **3. PLANTER OG PLANTESUNDHED .....**

Tabel 3.1. Import af planter og planteprodukter fra lande uden for EU, 2005 .....	39
Tabel 3.2. Eksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2005 .....	41
Tabel 3.3. Reeksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2005 .....	44
Tabel 3.4. Afvisninger af planter og planteprodukter ved importkontrol fra ikke EU-medlemslande 2005 .....	45
Tabel 3.5. Lokaliteter med kartoffelcystenematoder .....	45
Tabel 3.6. Jordprøveundersøgelser for kartoffelcystenematoder .....	46
Tabel 3.7. Oversigt over antal avlere samt antal ha med læggekartofler til avlskontrol .....	46
Tabel 3.8. Resultat af vinterafprøvning af prøver af læggekartofler 2005/2006 .....	47
Tabel 3.9. Årsager til kassation af anmeldte arealer til læggekartofler .....	49
Tabel 3.10. Oversigt over årsagerne til nedklassificering af læggekartoffelarealer .....	49
Tabel 3.11. Registrering af virksomheder til omsætningskontrollen af frisk frugt og grøntsager .....	49
Tabel 3.12. Høst af skovfrø i danske kårede frøavlbevoksninger og frøplantager, 2004/2005 .....	50
Tabel 3.13. Anmeldt indførsel af kontrollerede skovfrø, 2004/2005, kg <sup>1)</sup> .....	52
Tabel 3.14. Anmeldt indførsel af kontrollerede skovplanter, 2004/2005, stk. <sup>1)</sup> .....	52
Tabel 3.15. Avlskontrol i gartnerier og planteskoler .....	53
Tabel 3.16. Antal plantepatologiske analyser i Laboratorium for diagnostik i planter, frø og foder .....	53

### **4. MILJØ .....**

Tabel 4.1. Udvikling på bedriftsniveau .....	54
Tabel 4.2. Kvælstoftildeling og kvælstofkvote 2003/2004 .....	55
Tabel 4.3. Husdyrtæthed, bedrifter med dyr 2003/2004 .....	57

### **5. EU-LANDBRUGSORDNINGER .....**

Tabel 5.1. Antal ansøgninger og kontroleftersyn under enkeltbetalingsordningen .....	58
Tabel 5.2. Økologisk arealtilskud, miljøbetinget tilskud og tilskud til omlægning til økologi .....	58
Tabel 5.3. Miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger .....	58
Tabel 5.4. Grønne regnskaber .....	58
Tabel 5.5. Antal ansøgninger og kontrolbesøg vedrørende støtte til ammekøer .....	59
Tabel 5.6. Antal tilmeldte producenter og kontrolbesøg hos oksekødsproducenter .....	59
Tabel 5.7. Antal tilmeldte producenter og kontrolbesøg vedrørende støtte til slagtepræmie .....	59
Tabel 5.8. Antal ansøgninger og kontrolbesøg vedrørende støtte til moderfår .....	59
Tabel 5.9. Fødevarerstyrelsens mærkning og registrering af får og geder .....	59
Tabel 5.10. Fødevarerstyrelsens mærkning og registrering af kvæg .....	59
Tabel 5.11. Antal udførte kontroller og analyserede prøver af restitutionsberettigede kødvarer .....	60
Tabel 5.12. Kvælstofkontrakter .....	60
Tabel 5.13. Ø-støtte .....	60

<b>MEJERIORDNINGER:</b> .....	61
<i>Tabel 5.15. Støtte til skummetmælk forarbejdet til kasein og kaseinater</i> .....	61
<i>Tabel 5.16. Støtte til fløde, smør og smørkoncentrat bestemt til fremstilling af konditorvarer og konsumis</i> .....	61
<i>Tabel 5.17. Støtte til salg af mælk og mejeriprodukter til elever i skoler</i> .....	61
<i>Tabel 5.18. Salg af smør til nedsat pris til institutioner</i> .....	61
<i>Tabel 5.19. Restitutionskontrol med visse mejeriprodukter</i> .....	62
<i>Tabel 5.20. Privatoplagring af smør</i> .....	62
<i>Tabel 5.21. Kontrol med anvendelse af kasein/kaseinater på osteproducerende mejerivirksomheder</i> .....	62
<i>Tabel 5.22. Tillægsafgift på mælk og mejeriprodukter (kvoteringsordningen)</i> .....	63
<i>Tabel 5.23. Antal kontrolbesøg på mejerier</i> .....	63
<b>6. ØKOLOGI</b> .....	<b>64</b>
<i>Tabel 6.1. Antal autoriserede økologiske bedrifter opgjort pr. 31. december 2005</i> .....	64
<i>Tabel 6.2. Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 1989 – 2005</i> .....	64
<i>Tabel 6.3. Udviklingen i antallet af hektar i perioden 1989 – 2005</i> .....	65
<i>Tabel 6.4. Uddybende beskrivelse af konstaterede overtrædelser på økologiske bedrifter i 2005</i> .....	66
<i>Tabel 6.5. Antal økologiske forsyningsvirksomheder</i> .....	67
<i>Tabel 6.6. Uddybende beskrivelse af konstaterede overtrædelser på økologiske forsyningsvirksomheder i 2005</i> .....	67
<i>Tabel 6.7. Sanktioner for overtrædelser på økologiske forsyningsvirksomheder i 2005</i> .....	67
<i>Tabel 6.8. Kontrol af økologiske foderstoffer for indhold af GMO</i> .....	68
<i>Tabel 6.9. Fordeling i procent</i> .....	68
<b>7. KONTROLAKTIVITET 2005</b> .....	<b>69</b>
<i>Tabel 7.1. Kontrol udført i distrikterne, fordelt på antal rapporter og antal timer</i> .....	69
<b>8. PLANTEDIREKTORATETS BEKENDTGØRELSER I 2005</b> .....	<b>70</b>
<b>9. PLANTEDIREKTORATETS PERSONALEOVERSIGT 2005</b> .....	<b>71</b>
<i>Tabel 9.1. Antal ansatte i Plantedirektoratet</i> .....	71

# 1. Frø og sædekorn

**Tabel 1.1. Certificerede mængder af markfrø i perioden 1. juli 2004 - 30. juni 2005**

Amounts of certified agricultural seeds (other than cereal seeds) during the period 1 July 2004 - 30 June 2005. (1) Pre-basic and basic seed; (2) Certified seed; (3) Total

Art	Certificeringskategori		
	Præ-basisfrø og basisfrø tons (1)	Certificeret frø tons (2)	I alt tons (3)
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	0	111	111
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	22	1.380	1.402
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	0	10	10
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	0	8	8
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	0	73	73
Græsmarksbælgplanter i alt	22	1.582	1.604
<b>Græsser</b>			
Almindelig rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	469	46.878	47.347
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	62	3.445	3.507
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>	27	249	276
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	87	1.483	1.570
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	3	446	449
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	0	7	7
Hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	39	4.259	4.298
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	1	482	483
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	166	25.775	25.941
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	3	1.328	1.331
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	24	3.432	3.456
Rajsvingel, X <i>Festulolium</i>	0	209	209
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	3	193	196
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	38	8.528	8.566
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	0	55	55
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	1	55	56
Græsser i alt	923	96.824	97.747
<b>Bælgsæd</b>			
Markært, <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	673	8.009	8.682
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	48	367	415
Fodervikke, <i>Vicia sativa</i>	0	51	51
Smalbladet lupin <i>Lupinus angustifolius</i>	33	418	451
Bælgsæd i alt	754	8.845	9.599
<b>Rodfrugter</b>			
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Rapacea</i>	0	47	47
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Altissima</i>	2	784	786
Rodfrugter i alt	2	831	833
<b>Olie- og spindplanter</b>			
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	4	0	4
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	28	904	932
Kommen, <i>Carum carvi</i>	0	7	7
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	0	7	7
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	59	28	87
Olie- og spindplanter i alt	91	946	1.037
Forseglet i alt, total	1.792	109.028	110.820

**Tabel 1.2. Certificerede mængder af sædekorn i perioden 1. juli 2004 - 30. juni 2005**

*Cereal seeds certified during the period 1 July 2004 - 30 June 2005. (1) Pre-basic seed; (2) Basic seed; (3) Certified seed 1. generation; (4) Certified seed 2. generation; (5) Total*

Art/sort	Certificeret sædekorn				
	Præ-basissæd Tons (1)	Basissæd tons (2)	1. gen. tons (3)	2. gen. tons (4)	I alt tons (5)
<b>Vinterhvede</b>					
Deben	0	45	400	12.107	12.552
Hattrick	0	51	401	11.964	12.416
Robigus	12	100	831	9.947	10.890
Smuggler	0	364	486	8.723	9.573
Grommit	26	0	204	8.205	8.435
Biscay	0	101	128	7.931	8.160
Symbol	0	102	109	5.919	6.130
Solist	0	102	674	5.312	6.088
Opus	0	102	199	3.812	4.113
Ritmo	0	25	129	3.916	4.070
Skater	0	0	61	3.138	3.199
Bill	0	0	42	2.914	2.956
Skalmeje	9	55	119	1.666	1.849
Tulsa	0	0	26	1.273	1.299
Kris	0	0	0	1.155	1.155
Patrel	0	16	180	928	1.124
Tommi	0	0	102	712	814
Vip	1	26	0	711	738
Perfector	0	15	0	670	685
Baltimor	0	6	0	628	634
Cardos	51	0	0	538	589
Senat	0	0	0	529	529
Tritex	0	50	101	257	408
Samyl	356	0	0	15	371
Hereward	0	0	0	290	290
Blixen	0	26	15	248	289
Galicia Abed	0	0	0	284	284
Asketis	0	0	0	249	249
Flair	0	0	0	217	217
Lexus	0	1	105	111	217
Abika	2	0	154	26	182
Globus	0	0	84	85	169
Terra	0	5	26	136	167
Heroldo	26	0	0	128	154
Ina	0	0	0	118	118
Elvis	0	0	42	69	111
Cubus	0	0	26	48	74
Gefion	0	0	0	68	68
Naturastar	0	0	0	49	49
Agrestis	1	0	0	32	33
Complet	0	0	0	29	29
Katart	25	0	0	0	25
Paroli	0	18	0	0	18
Samurai	0	17	0	0	17
Ure	0	0	0	16	16
Akratos	9	0	0	0	9
Sorter under afprøvning	32	0	0	0	32
Ikke indgået i sortblanding	550	1.227	4.644	95.173	101.594
Vinterhvede i alt	550	1.227	4.644	95.173	101.594
<b>Vinterbyg</b>					
Chess	216	128	73	5.462	5.879
Vanessa	0	76	0	4.352	4.428
Ludo	0	0	51	4.067	4.118

Rafiki	85	63	128	1.739	2.015
Carola	0	51	51	1.909	2.011
Escape	83	51	76	1.245	1.455
Nobilia	0	0	148	655	803
Dolly	0	0	101	623	724
Himalaya	165	0	0	232	397
Clara	0	0	0	318	318
Lomerit	0	0	50	251	301
Cleopatra	0	0	0	274	274
Franzi	0	0	0	162	162
Passion	0	0	0	93	93
Diskant	0	25	0	46	71
Menhir	0	0	0	2	2
Jessica	1	0	0	0	1
Sorter under afprøvning	9	0	0	0	9
<b>Ikke indgået i sortsblanding</b>	<b>559</b>	<b>394</b>	<b>678</b>	<b>21.430</b>	<b>23.061</b>
Carola	0	0	0	73	73
Cleopatra	0	0	0	73	73
Ludo	0	0	0	73	73
<b>Indgået i sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>219</b>	<b>219</b>
<b>Vinterbyg i alt</b>	<b>559</b>	<b>394</b>	<b>678</b>	<b>21.649</b>	<b>23.280</b>
<b>Rug</b>					
Carotop	0	0	856	0	856
Matador	0	0	744	0	744
Picasso	0	0	701	0	701
Recrut	0	102	527	0	629
Hacada	0	0	286	0	286
Humbolt	0	0	160	0	160
<b>Ikke indgået i sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>3.274</b>	<b>0</b>	<b>3.376</b>
Picasso	0	0	520	0	520
Avanti	0	0	46	0	46
Recrut	0	0	30	0	30
Hacada	0	0	30	0	30
<b>Indgået i sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>626</b>	<b>0</b>	<b>626</b>
<b>Rug i alt</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>3.900</b>	<b>0</b>	<b>4.002</b>
<b>Triticale</b>					
Lamberto	0	0	27	2.912	2.939
Cyclus	26	0	0	473	499
Algalo	0	6	15	422	443
Tritikon	0	12	101	277	390
California	0	0	0	385	385
SW Valentino	0	51	51	0	102
Kortego	0	0	51	25	76
Nilex	0	0	0	58	58
Legalo	0	6	25	17	48
<b>Triticale i alt</b>	<b>26</b>	<b>75</b>	<b>270</b>	<b>4.569</b>	<b>4.940</b>
<b>Spelt</b>					
Oberkulmer rotkorn	0	4	0	25	29
<b>Spelt i alt</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>29</b>
<b>Vintersæd i alt</b>	<b>1.135</b>	<b>1.802</b>	<b>9.492</b>	<b>121.416</b>	<b>133.845</b>
<b>Vårbyg</b>					
Simba	54	227	718	16.001	17.000
Prestige	0	166	672	14.157	14.995
Hydrogen	4	58	418	7.602	8.082
Power	31	199	514	7.159	7.903
Class	0	69	607	5.165	5.841
Barke	0	33	211	5.115	5.359
Helium	3	20	146	4.351	4.520
Smilla	29	102	179	3.642	3.952
Sebastian	121	73	455	2.741	3.390
Troon	0	31	666	2.182	2.879
Otira	1	0	142	2.472	2.615

Cicero	0	51	77	2.194	2.322
Cabaret	0	51	78	2.184	2.313
Brazil	0	6	127	2.040	2.173
Scandium	351	0	0	395	746
Justina	0	35	104	571	710
Alliot	0	26	77	508	611
Landora	0	12	8	530	550
Braemar	12	182	0	230	424
Global	0	25	25	292	342
Carafe	0	0	25	141	166
Barabas	118	0	0	0	118
Poet	88	0	0	0	88
Isabella	79	0	0	0	79
Cruiser	0	0	71	0	71
NFC Tipple	0	53	0	0	53
Neruda	0	0	0	52	52
Felicitas	0	14	25	0	39
Native	0	0	0	27	27
Chanell	26	0	0	0	26
Beryllium	1	0	23	0	24
Astoria	0	0	20	0	20
Scarlett	0	19	0	0	19
Modena	0	0	0	17	17
Amalfi	13	0	0	0	13
Lux	0	0	0	10	10
Christina	5	0	0	0	5
Frontier	3	0	0	0	3
Proces	3	0	0	0	3
Raquel	2	0	0	0	2
Sorter under afprøvning	26	0	0	0	26
<b>Ikke indgået i sortsblanding</b>	<b>970</b>	<b>1.452</b>	<b>5.388</b>	<b>79.778</b>	<b>87.588</b>
Cicero	0	0	0	766	766
Landora	0	0	0	671	671
Helium	0	0	0	637	637
Hydrogen	0	0	0	517	517
Barke	0	0	0	465	465
Simba	0	0	0	446	446
Class	0	0	0	427	427
Cabaret	0	0	0	357	357
Justina	0	0	0	302	302
Otira	0	0	0	302	302
Cruiser	0	0	0	235	235
Smilla	0	0	0	89	89
<b>Indgået i sortsblanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.214</b>	<b>5.214</b>
<b>Vårbyg i alt</b>	<b>970</b>	<b>1.452</b>	<b>5.388</b>	<b>84.992</b>	<b>92.802</b>
<b>Havre</b>					
Freddy	0	61	195	2.667	2.923
Revisor	0	24	158	2.292	2.474
Markant	0	51	102	1.201	1.354
Rasputin	0	13	153	657	823
Corrado	32	0	49	650	731
Gunhild	0	12	3	252	267
Dominik	0	0	77	49	126
Flamingskurz	0	0	0	54	54
Ranch	0	8	0	32	40
<b>Havre i alt</b>	<b>32</b>	<b>169</b>	<b>737</b>	<b>7.854</b>	<b>8.792</b>
<b>Vårhvede</b>					
Amaretto	0	0	74	958	1.032
Vinjett	0	0	191	1.351	1.542
<b>Vårhvede i alt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>265</b>	<b>2.309</b>	<b>2.574</b>
<b>Vårsæd i alt</b>	<b>1.002</b>	<b>1.621</b>	<b>6.390</b>	<b>95.155</b>	<b>104.168</b>
<b>Vinter- og vårsæd i alt</b>	<b>2.137</b>	<b>3.423</b>	<b>15.882</b>	<b>216.571</b>	<b>238.013</b>



**Tabel 1.3. Erstatningspligtige partier af sædekorn certificeret i perioden 1. juli 2004 - 30. juni 2005**

*Cereal seed lots entitling to compensation certified during the period 1 July 2004 - 30 June 2005*

Kategori/firma	Erstatningspligtige partier								
	Partier		Andre frø						An- den sort
	i alt	I alt	Rh.	Sp.	Korn- arter	Andre arter	Flyve- havre	Mel- drøjer	
<b>Præ-basissæd</b>									
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, Kbh. V	44	6	-	2	1	1	-	-	4
DLG A.m.b.A., Odense C.	12	0							
Gdr. Peer Hummeluhr, Skals	1	0							
Landsforeningen den lokale andel, Fredericia	2	0							
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	1	0							
Pajbjerg A/S, Odder	7	0							
S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	1	0							
Sejet Planteforædling I/S, Horsens	4	0							
Sydvestjysk Andel, Gørding	2	0							
Toft Planteforædling, Roslev	2	0							
ØA Fyn A/S, Karise	1	0							
Østsjællands Andel A.M.B.A., Karise	1	0							
Aarhusegnens Andels Grovvarereforening A.M.B.A., Galten	1	0							
Partier i alt	79	6	-	2	1	1	-	-	4
<b>Basissæd</b>									
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, Kbh. V.	56	6	-	-	2	1	-	-	3
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	1	1	-	1					
DLG A.m.b.A., Odense C.	49	3	-	-	-	-	-	-	3
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg	1	0							
Kolding Omegns Foderstof- og Gødningsforening, Kolding	5	0							
Landsforeningen den lokale andel, Fredericia	2	0							
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	16	0							
Pajbjerg A/S, Odder	12	1	-	-	-	1			
S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	11	2	-	-	-	-	-	-	2
Sydvestjysk Andel, Gørding	11	0							
Sydvestsjællands Andels Grovvarereforening A.m.b.A., Dalmose	5	0							
Toft Planteforædling, Roslev	3	0							
ØA Fyn A/S, Karise	5	2	-	2	-	-	-	-	2
Østsjællands Andel, Karise	5	0							
Aarhusegnens Andel, Galten	9	3	-	-	-	-	-	-	3
Partier i alt	191	18	-	3	2	2	-	-	13
<b>Certificeret sædekorn 1. generation</b>									
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, Kbh. V.	248	28	-	15	5	8	-	4	1
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	20	7	5	-	2	3			
DLG A.m.b.A., Odense C.	115	2	-	-	1	-	-	-	1
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg	5	0							
Frøsalget, Brørup	4	0							
Gredstedbroegnens lokalforening A.M.B.A., Gredstedbro	2	0							
HEDEGAARD agro, Nørresundby	11	2	-	2					
Gdr. Per Hummeluhr, Skals	1	0							
Kolding Omegns Foderstof- og Gødningsforening, Kolding	86	2	-	-	-	-	-	-	2
Landsforeningen den lokale andel, Fredericia	81	0							
Møllerup Mølle A/S, Nykøbing Mors	1	0							
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	57	5	-	2	3				
Nordjysk Andel, Vrå	9	0							
Pajbjerg A/S, Odder	4	0							
Roskilde Andel amba, Gadstrup	2	0							
S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	38	2	-	2					

Sydvestjysk Andel, Gørding	46	1	-	-	-	-	-	-	1
Sydvestsjælland Andels Grovwareforening A.m.b.A., Dalmose	11	0							
Toft Planteforædling, Roslev	7	0							
ØA Fyn A/S, Karise	14	5	-	3	1	-	-	-	2
Østsjælland Andel, Karise	25	0							
Aarhusegnens Andel, Galten	51	3	-	-	1	-	-	-	2
<b>Partier i alt</b>	<b>838</b>	<b>57</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Certificeret sædekorn 2. generation</b>									
Aller Mølle A/S, Christiansfeld	45	0							
Dansk Landbrugs Grovvarerelskab, Kbh. V. 3791	152	6	37	19	73	1	-	-	21
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	1	0							
DLG A.m.b.A., Odense C.	466	9	1	8	-	2			
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg	200	12	-	2	12	1			
Gredstedbroegnens lokalforening A.M.B.A., Gredstedbro	2	0							
H.C. Handelscenter Venslev A/S, Skibby	57	4	-	4					
HEDEGAARD agro, Nørresundby	416	17	2	6	3	-	-	-	7
Hornslyd Købmandsgaard A/S, Hornslyd	202	30	2	17	7	4			
Gdr. Peer Hummeluhr, Skals	1	0							
Kolding Omegns Foderstof- og Gødningsforening, Kolding	400	4	-	4					
Landsforeningen den lokale andel, Fredericia	1	0							
Midtjysk Sæsæd ApS, Herning	8	1	1						
Møllerup Mølle A/S, Nykøbing Mors	196	3	-	-	2	-	1		
J.B. Møller ApS, Løgumkloster	17	2	-	1	1	1			
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	221	9	6	1	-	2			
Nordjysk Andel, Vrå	282	3	-	-	3				
Pajbjerg A/S, Odder	3	0							
Carl Rasmussen & Hempler I/S, Haderslev	96	3	-	2	1				
Holger Rasmussen I/S, Haderslev	6	4	-	-	4				
Roskilde Andel amba, Gadstrup	117	9	-	5	3	1			
S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	307	11	-	7	3	1	1		
Sydvestjysk Andel, Gørding	549	42	-	13	7	10	-	-	12
Sydvestsjælland Andels Grovwareforening A.m.b.A., Dalmose	241	5	-	2	-	1	-	-	2
Toft Planteforædling, Roslev	4	0							
Vallekilde-Hørve Andels Grovvarerforretning A.m.b.a., Hørve	4	0							
Vildbjerg Mølle A/S, Vildbjerg	6	0							
ØA Fyn A/S, Karise	160	16	3	11	2				
Østsjælland Andel, Karise	351	23	1	17	4	-	-	-	1
Aarhusegnens Andel, Galten	794	27	1	17	5	1	-	1	4
<b>Partier i alt</b>	<b>8944</b>	<b>386</b>	<b>23</b>	<b>154</b>	<b>76</b>	<b>97</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>47</b>

**Tabel 1.4. Besigtigede og godkendte sædekornsarealer i 2005**

Areas of cereal seeds inspected and approved in 2005. (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	Præ- basissæd	Basissæd	Certificeret sædekorn		
	areal ha (1)			1. gen. (4)	2. gen (5)	I alt (6)
<b>Vinterhvede</b>						
Smuggler	4.144	0	30	1.690	2.120	3.840
Robigus	3.262	59	17	235	2.642	2.953
Hattrick	2.044	0	21	60	1.815	1.896
Deben	1.722	13	0	86	1.521	1.620
Samyl	1.597	34	1.378	0	0	1.412
Abika	1.282	0	9	107	1.100	1.216
Opus	1.266	0	15	375	822	1.212
Biscay	1.009	0	0	443	548	991
Symbol	953	2	0	480	375	857
Grommit	736	110	0	0	602	712
Ritmo	659	0	0	106	538	644
Patrel	641	4	0	78	520	602
Solist	525	0	0	243	180	423
Cardos	342	229	0	0	113	342
Tommi	351	0	15	98	134	247
Skalmeje	229	0	10	24	191	225
Skater	204	0	0	0	204	204
Blixen	189	0	0	100	89	189
Elvis	178	0	0	16	162	178
Globus	172	1	0	56	105	162
Flair	152	0	0	21	131	152
Florett	147	143	0	0	0	143
Bill	213	0	0	0	128	128
Cubus	128	0	0	0	128	128
Glasgow	131	0	59	69	0	128
Tritex	141	0	34	70	0	104
Samurai	97	0	16	81	0	97
Lexus	99	0	0	0	92	92
Paroli	92	0	0	72	20	92
Terra	95	0	0	0	83	83
Penta	83	0	82	0	0	82
Perfector	82	0	19	20	43	82
Vip	76	0	7	58	11	76
Ure	54	0	37	0	17	54
Tulsa	49	0	0	0	49	49
Naturastar	32	0	0	0	32	32
Akratos	29	0	8	14	7	29
Heroldo	25	0	25	0	0	25
Ambition	24	24	0	0	0	24
Ararat	21	21	0	0	0	21
Mallin	13	13	0	0	0	13
Complet	19	0	0	0	12	12
Portland	11	11	0	0	0	11
Baltimor	10	0	0	10	0	10
Torrild	7	7	0	0	0	7
Katart	2	0	2	0	0	2
Inspiration	2	2	0	0	0	2
Agrestis	1	1	0	0	0	1
Soter under afprøvning	17	17	0	0	0	17
<b>Vinterhvede i alt</b>	<b>23.357</b>	<b>691</b>	<b>1.784</b>	<b>4.612</b>	<b>14.534</b>	<b>21.621</b>
<b>Vinterbyg</b>						
Chess	2.001	327	328	691	520	1.866
Himalaya	1.044	0	136	226	567	929
Escape	594	13	295	141	123	572

Carola	587	0	9	279	258	546
Rafiki	594	21	67	111	341	540
Vanessa	342	0	0	212	114	326
Ludo	238	0	0	88	141	229
Nobilia	213	0	0	27	186	213
Dolly	118	0	16	0	91	107
Amarena	44	0	44	0	0	44
Malwinta	2	2	0	0	0	2
Celine	1	1	0	0	0	1
Soter under afprøvning	5	5	0	0	0	5
<b>Vinterbyg i alt</b>	<b>5.783</b>	<b>369</b>	<b>895</b>	<b>1.775</b>	<b>2.341</b>	<b>5.380</b>
<b>Vinterrug</b>						
Recrut	536	0	0	503	0	503
Carotop	431	0	0	412	0	412
Matador	60	0	0	60	0	60
Humbolt	37	0	0	37	0	37
Sorter under afprøvning	92	92	0	0	0	92
<b>Vinterrug i alt</b>	<b>1.156</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>1.012</b>	<b>0</b>	<b>1.104</b>
<b>Triticale</b>						
Tritikon	680	0	15	8	611	634
Sw-valentino	470	0	16	286	149	451
Algalo	160	0	0	55	101	156
Cyclus	147	0	147	0	0	147
Sw-talentro	145	0	0	145	0	145
Legalo	121	0	23	20	75	118
Logo	142	0	0	27	65	92
Dinaro	27	27	0	0	0	27
Nilex	25	0	0	25	0	25
<b>Triticale i alt</b>	<b>1.917</b>	<b>27</b>	<b>201</b>	<b>566</b>	<b>1.001</b>	<b>1.795</b>
<b>Vintersæd i alt</b>	<b>32.213</b>	<b>1.179</b>	<b>2.880</b>	<b>7.965</b>	<b>17.876</b>	<b>29.900</b>
<b>Vårbyg</b>						
Simba	5.387	17	178	1.100	3.806	5.101
Prestige	3.962	0	33	701	2.866	3.600
Power	3.631	16	168	894	2.410	3.488
Troon	3.581	0	7	183	3.267	3.457
Class	3.120	0	16	207	2.712	2.935
Hydrogen	2.109	5	17	140	1.869	2.031
Sebastian	1.612	28	334	0	1.198	1.560
Smilla	1.243	2	189	411	538	1.140
Helium	728	0	0	64	658	722
Barabas	730	24	412	0	266	702
Barke	718	0	10	67	624	701
Braemar	700	0	46	520	124	690
Otira	591	0	0	0	577	577
Justina	620	0	19	68	479	566
Cabaret	584	0	0	100	435	535
Brazil	559	0	0	29	486	515
Cruiser	542	0	18	71	419	508
Poet	490	1	442	0	43	486
Isabella	477	15	462	0	0	477
Scandium	368	7	323	16	0	346
Cicero	416	0	0	100	239	339
Global	249	0	14	130	105	249
Nfc-tipple	257	0	0	240	0	240
Alliot	228	0	0	84	144	228
Felicitas	217	3	0	81	127	211
Mauritia	176	0	30	0	145	175
Chanell	104	93	0	0	0	93
Christina	88	1	86	0	0	87
Frontier	102	14	0	0	59	73
Amalfi	78	71	0	0	0	71
Landora	62	0	0	32	30	62
Claude	67	59	0	0	0	59

Henley	53	0	3	50	0	53
Marigold	56	44	0	0	0	44
Astoria	43	0	0	0	43	43
Isotta	23	0	3	20	0	23
Scarlett	19	0	0	19	0	19
Native	9	0	0	0	9	9
Beryllium	5	5	0	0	0	5
Musikant	1	1	0	0	0	1
Proces	1	1	0	0	0	1
Sorter under afprøvning	72	68	0	0	0	68
<b>Vårbyg i alt</b>	<b>34.078</b>	<b>475</b>	<b>2.810</b>	<b>5.327</b>	<b>23.678</b>	<b>32.290</b>
<b>Havre</b>						
Freddy	1.135	0	0	294	764	1.058
Rasputin	513	0	10	11	444	465
Markant	460	0	0	175	272	447
Corrado	433	1	138	0	280	419
Revisor	404	0	0	39	326	365
Dominik	128	0	5	0	108	113
Gunhild	71	0	0	26	45	71
Sandokan	30	0	0	28	0	28
Auteuil	25	0	0	0	25	25
Flamingskurz	22	0	0	0	18	18
Ranch	16	0	0	16	0	16
<b>Havre i alt</b>	<b>3.237</b>	<b>1</b>	<b>153</b>	<b>589</b>	<b>2.282</b>	<b>3.025</b>
<b>Vårhvede</b>						
Vinjett	715	0	18	0	591	609
Amaretto	308	0	16	30	238	284
Taifun	251	0	0	0	228	228
AC Vista	47	0	4	0	26	30
Fiorina	14	0	0	14	0	14
<b>Vårhvede i alt</b>	<b>1.335</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>1.083</b>	<b>1.165</b>
<b>Vårsæd i alt</b>	<b>38.650</b>	<b>476</b>	<b>3.001</b>	<b>5.960</b>	<b>27.043</b>	<b>36.480</b>
<b>I alt vinter- og vårsæd</b>	<b>70.863</b>	<b>1.655</b>	<b>5.881</b>	<b>13.925</b>	<b>44.919</b>	<b>66.380</b>

**Tabel 1.5. Besigtigede markfrøarealer i 2005**

Areas of agricultural seeds (other than cereal seeds) inspected in 2005. (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 (1)	Certificeret frø (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	25	336	361
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	244	4.556	4.800
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	4	93	97
Almindelig kællingetand, <i>Lotus corniculatus</i>	4	0	4
Græsmarksbælgplanter i alt	277	4.985	5.262
<b>Græsser</b>			
Almindelig rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	703	35.677	36.380
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	119	2.339	2.458
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i>	48	67	115
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	86	1.351	1.437
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	5	716	721
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	0	20	20
Almindelig hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	80	2.383	2.463
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	37	947	984
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	489	25.181	25.670
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	18	1.018	1.036
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	68	2.612	2.680
Rajsvingel, X <i>Festulolium</i>	4	259	263
Almindelig rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	0	244	244
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	170	9.996	10.166
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	1	73	74
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	5	118	123
Græsser i alt	1.833	83.001	84.834
<b>Bælgsæd</b>			
Markært, <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	1.254	3.287	4.541
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	56	238	294
Fodervikke, <i>Vicia sativa</i>	0	0	0
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	32	157	189
Bælgsæd i alt	1.342	3.682	5.024
<b>Rodfrugter</b>			
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	0	106	106
Rodfrugter i alt	0	106	106
<b>Olie- og industriplanter</b>			
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	1	375	376
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	18	29	47
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	0	0	0
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	22	0	22
Kommen, <i>Carum carvi</i>	0	14	14
Olie- og industriplanter i alt	41	418	459
Kontrollerede arealer i alt, total	3.493	92.192	95.685

**Tabel 1.6. Gennemsnitstal for besigtigede markfrøarealer 1996-2005**

Areas of inspected agricultural seeds (other than cereal seeds) averaged over 1996-2005. (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 (1)	Certificeret frø (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	27	525	552
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	178	3.253	3.431
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	2	71	73
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	4	0	4
Græsmarksbælgplanter i alt	211	3.849	4.060
<b>Græsser</b>			
Almindelig rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	887	31.807	32.694
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	167	2.674	2.841
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i>	82	35	117
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	60	860	920
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	18	611	629
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	1	12	13
Almindelig hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	97	2.855	2.952
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	58	1.236	1.294
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	672	21.423	22.095
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	31	967	998
Fåresvingel, <i>Festuca ovina</i>	0	7	7
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	146	1.596	1.742
Rajsvingel, X <i>Festulolium</i>	14	150	164
Almindelig rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	22	299	321
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	182	7.177	7.359
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	40	1.704	1.744
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	4	82	86
Græsser i alt	2.481	73.495	75.976
<b>Bælgsæd</b>			
Markært, <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	2.172	6.545	8.717
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	50	124	174
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	115	226	341
Bælgsæd i alt	2.337	6.895	9.232
<b>Rodfrugter</b>			
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	4	53	57
Rodfrugter i alt	4	53	57
<b>Olie- og industriplanter</b>			
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	257	176	433
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	82	495	577
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	176	1.268	1.444
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	17	5	22
Kommen, <i>Carum carvi</i>	5	45	50
Olie- og industriplanter i alt	537	1.989	2.526
Kontrollerede arealer i alt, total	5.570	86.281	91.851

**Tabel 1.7. Antal kontroldyrkninger af indsendte prøver afsluttet i 2005 samt de tilsvarende gennemsnitstal 1995-2005**

*Number of field plot tests performed during 2005, and the average number for the period 1995-2005*

Art	Antal 2004/2005	Gns. 1995-2005
<b>Korn Cereals</b>		
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	54	123
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	672	1.029
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	31	22
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	389	308
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.056	1.356
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	83	78
Triticale, <i>Triticosecale</i>	58	49
	2.343	
<b>Rodfrugter og industriplanter Root crops and fibre seeds</b>		
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i>	0	8
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	17	10
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	0	64
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	8	57
Markært, <i>Pisum sativum</i> convar. <i>Speciosum</i>	176	442
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	2	111
Andre arter, <i>Other root crops and fibre seeds</i>	20	15
	223	
<b>Græs og kløver Grasses and clover seeds</b>		
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	77	72
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	29	48
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	81	45
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	528	588
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	25	31
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	76	142
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i>	11	13
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	802	1.049
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	26	42
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	25	28
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	189	217
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	10	14
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	17	12
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	29	65
Andre arter <i>Other grasses and clover seeds</i>	17	16
	1.942	
I alt	4.508	



**Tabel 1.8. Angreb af nøgen brand i F-materiale og præ-basisseed i byg 2005. Undersøgelsen omfatter 20.000 planter pr. prøve**

*Loose smut in breeders' seed and pre-basic seed of barley 2005. Samples contained 20,000 plants*

	Antal planter med nøgen brand pr. prøve									Gns. angreb pct.	Antal prøver i alt
	0	1	2	3	4	5	6-10	11-20	over 20		
<b>Vinterbyg</b> <i>Winter barley</i>	Antal prøver										
Antal	35	2	1	1		1				0,20	40
Procent	88	5	3	3		3					
<b>Vårbyg</b> <i>Spring barley</i>											
Antal	66	12	6	0	5	2	4		1	2,03	96
Procent	69	13	6	0	5	2	4		1		

**Tabel 1.9. Angreb af nøgen brand i bygsorter 2005. Undersøgelsen omfatter 1.200 planter pr. prøve**

*Loose smut in barley varieties 2005. Samples contained 1,200 plants*

Art og sort	Procent 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		
	Procent prøver										
<b>Vårbyg</b> <i>Spring barley</i>											
Prestige	53									0	53
Cruiser	14									0	14
Sebastian	28	4								0,01	32
Helium	37	7	1							0,01	45
Cabaret	28	5	1							0,01	34
Class	59	9	3	1						0,02	72
Troon	29	3		2						0,02	34
Power	62	19	7							0,02	88
Landora	18	10	2							0,03	30
Simba	81	18	5	4		1				0,03	109
Barke	54	10	4			2				0,03	70
Hydrogen	45	11	5	1		5				0,06	67
Otira	8	5	7	2	1					0,09	23
Scandium	12	4	4			2	1	1		0,16	24
Smilla	22	1	2	2			1	2	1	0,21	31
Cicero	18	11	6	2	4	2		5	1	0,28	49
Justina	9	3				5	4	1		0,31	22
Andre sorter	35	3	1	1	3	2	1			0,07	46
Antal	612	123	48	15	8	19	7	9	2	0,06	843
Procent	73	15	6	2	1	2	1	1	-		
<b>Vinterbyg</b> <i>Winter barley</i>											
Escape	40									0	40
Rafiki	14									0	14
Vanessa	13									0	13
Chess	168	5								0,00	173
Carola	178	6								0,00	184
Andre sorter	35	2								0,00	37
Antal	448	13								0,00	461
Procent	97	3									

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

**Tabel 1.10. Indhold af anden sort i prøver af byg, havre og hvede undersøgt i kontrolmarkerne 2005**

*Contents of other varieties in field plot samples of barley, oat, and wheat 2005*

Art og sort	Procent indhold af anden sort											Anden sort	Antal prøver i alt	
	0	0,01-0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6-1,0	1,1-1,5	1,6-2,0	2,1-5,0	5,1-14,9			
<b>Vårbyg <i>Spring barley</i></b>														
Simba	73	43	4	2			1		1	1	2		127	
Prestige	57	24	1						1			1	84	
Class	56	18	3			1	1						79	
Hydrogen	46	22	5	2									75	
Power	43	18		1								1	63	
Barke	47	7											54	
Helium	30	13	6	2								1	52	
Cicero	39	8	2										49	
Sebastian	16	18	5										39	
Cabaret	31	7											38	
Troon	16	18	1					1		1			37	
Landora	19	9	3	3									34	
Smilla	17	13	2	1									33	
Otira	20	5	4										29	
Scandium	8	12	3	2									25	
Justina	17	4											21	
Cruiser	4	4	1	1	1	1		1	2				15	
Brazil	7	2		1									10	
Andre sorter	34	41	6	2			2						85	
Antal	580	286	46	17	1	2	4	2	4	2	2	3	949	
Procent	61	30	5	2	-	-	1	-	1	-	-	-		
<b>Vinterbyg <i>Winter barley</i></b>														
Chess	15	45	39	45	15	4	8	3	1	3			178	
Escape	5	11	15	9	2	1							43	
Carola	24	1	1										26	
Rafiki	6	10	2										18	
Ludo	11	4	1										16	
Vanessa	8	4	1										13	
Himalaya	0	2	4	5	2								13	
Andre sorter	19	12	1	2	1		2	2		1			40	
Antal	88	89	64	61	20	5	10	5	1	4			347	
Procent	25	26	18	18	6	2	3	1	-	1				
<b>Alm. havre <i>Oat</i></b>														
Revisor	19	2											21	
Freddy	19	1											20	
Rasputin	14												14	
Markant	12												12	
Andre sorter	18	3											21	
Antal	82	6											88	
Procent	93	7												
<b>Vinterhvede <i>Winter wheat</i></b>														
Robigus	10	28	19	8	4	6	9	1	1		1		87	
Deben	10	31	21	12									74	
Hatrick	14	24	15	11	2	2						3	71	
Smuggler	36	26	1										63	
Symbol	16	19	2	1									38	
Grommit	14	12	5	3									34	
Opus	12	14	4	1									31	
Biscay	13	7	4	5									29	
Ritmo	18	5	4	1									28	
Bill	1	2	3	8		1	1	1		4	1		22	
Solist	15	5		1									21	
Skater	10	4	2										16	
Skalmeje	10	6											16	
Samyl	2	13	1										16	

Patrel	2	9	3	2									16
Abika	2	12	1										15
Andre sorter	30	62	10	6		3	1						112
Antal	215	279	95	59	6	12	11	2	1	4	2	3	689
Procent	31	40	14	9	1	2	2	-	-	1	-	-	
<b>Vårhvede <i>Spring wheat</i></b>													
Vinjett	11	7											18
Andre sorter	6	5	2										13
Antal	17	12	2										31
Procent	55	39	6										
<b>Triticale <i>Triticale</i></b>													
Lamberto	4	6	3	2									15
Tritikon	1	9	2	1									13
Andre sorter	2	15	7	4		1	2						31
Antal	7	30	12	7		1	2						59
Procent	12	51	20	12		2	3						

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

**Tabel 1.11. Antal prøver modtaget***Number of samples received*

	Antal prøver <i>Number of samples</i>					Gns. <i>Average</i>
	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	1995-2005
Juli	937	646	901	479	520	804
August	2.839	2.640	3.270	2.583	1.537	3.101
September	5.195	4.429	3.633	2.888	2.676	4.870
Oktober	2.377	2.031	1.470	773	831	2.194
November	1.866	2.479	1.350	758	818	2.228
December	1.852	1.955	1.434	824	877	2.205
Januar	2.977	2.481	1.716	1.050	1.185	2.375
Februar	2.495	2.259	2.076	1.405	1.479	2.458
Marts	2.728	2.530	2.239	1.576	1.205	2.498
April	1.417	1.516	973	500	836	1.375
Maj	657	741	447	274	252	818
Juni	442	439	271	262	366	659
I alt	25.782	24.146	19.780	13.372	12.582	25.585

**Tabel 1.12. Antal undersøgte prøver grupperet efter art***Samples grouped according to species*

	Antal prøver <i>Number of samples</i>	
	2004/05	Gns. <i>Average</i> 1995-2005
<b>Korn Cereals</b>	7.894	
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	373	414
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	791	1.222
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	3.220	5.530
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	279	788
Triticale, <i>X Triticosecale</i>	230	
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	2.801	5.069
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	69	68
Majs, <i>Zea mays</i>	123	
Andre kornarter, <i>Other cereals</i>	8	241
<b>Frø af græsser Seeds of grasses</b>	1.535	
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	97	247
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	114	
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	18	99
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	34	187
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	492	1.834
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	39	113
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	63	448
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i>	15	
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	485	3.157
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	19	54
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	116	762
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	10	51
Andre græsser, <i>Other grasses</i>	33	129
<b>Frø af bælgssæd Pulses</b>	810	
Lupin, <i>Lupinus</i>	46	
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	69	
Markært, <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	644	1.673

Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	39	25
Andre frø af bælgssæd, <i>Other pulses</i>	12	19
<b>Frø af græsmarksbælgplanter</b> <i>Small seeded legumes</i>	112	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	1	14
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	7	9
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	1	4
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	12	50
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	89	276
Andre frø af græsmarksbælgplanter, <i>Other small seeded legumes</i>	2	6
<b>Frø af rodfrugter</b> <i>Seeds of root crops</i>	681	
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	609	493
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i>	72	104
Kålroe, <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0	6
<b>Frø af olie- og industriplanter</b> <i>Oil and fibre seeds</i>	635	
Raps og rybs, <i>Brassica napus</i> and <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>	574	763
Kommen, <i>Carum carvi</i>	0	4
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	27	26
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	7	301
Andre olie- og industrifrø, <i>Other oil and fibre seeds</i>	27	40
<b>Frøblandinger</b> <i>Seed mixtures</i>	3	10
<b>Frø af grønsagsplanter</b> <i>Vegetable seeds</i>	895	
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	32	34
Porre, <i>Allium porrum</i>	3	18
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	26	32
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	9	19
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>	14	55
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	16	32
Kinakål, <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	4	23
Majroe, <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	7	17
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	16	19
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	22	22
Melon, <i>Cucumis melo</i>	25	
Alm. agurk, <i>Cucumis sativus</i>	13	25
Mandelgræskar, <i>Curcubita pepo</i>	0	15
Havegulerod, <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	43	55
Havesalat, <i>Lactuca sativa</i>	11	24
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	66	76
Alm. persille, <i>Petroselinum crispum</i>	6	32
Alm. ært, <i>Pisum sativum</i>	65	45
Radise, <i>Raphanus sativus</i>	19	26
Haveskorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	45	33
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	325	321
Andre grønsagsfrø, <i>Other vegetable seeds</i>	128	158
<b>Frø af blomsterplanter</b> <i>Flower seeds</i>	20	39

**Tabel 1.13. Antal enkeltundersøgelser udført i laboratorier og kontrolmark fra 1. juli 2004 - 30. juni 2005**

*Tests carried out in laboratories and field plots during the period 1 July 2004 - 30 June 2005*

	Antal prøver <i>Number of samples</i>	
	2004/05	Gns. <i>Average</i> 1995-2005
Renhed, <i>Purity</i>	7.950	19.809
Renhed, industriraps, <i>Rape seed for industrial purposes</i>	2	34
Renhed, industribælgsæd, <i>Leguminous seeds for industrial purposes</i>	0	113
Kvik, vægtprocent, <i>Agropyron repens, percentage by weight</i>	322	5.597
Skræppe, vægtprocent, <i>Rumex spp., percentage by weight</i>	321	5.563
Ukrudtsfrø, enkeltarter, vægtprocent, <i>Weed seeds, single species, percentage by weight</i>	601	6.629
Kulturfrø, enkeltarter, vægtprocent, <i>Other crop seeds, single species, percentage by weight</i>	14	638
Andre specifikationer, vægtprocent, <i>Other specifications, percentage by weight</i>	131	355
Ukrudts- og kulturfrø, antal, <i>Weed seeds and other crop seeds, number</i>	5.459	10.894
Ukrudtsfrø, antal, <i>Weed seeds, number</i>	27	73
Kulturfrø, antal, <i>Other crop seeds, number</i>	103	215
Kvik, antal, <i>Agropyron repens, number</i>	0	265
Skræppe, antal, <i>Rumex spp., number</i>	148	733
Silke, antal, <i>Cuscuta spp., number</i>	49	397
Flyvehavre, antal, <i>Avena fatua, number</i>	1.029	16.764
Ukrudtsfrø, enkeltarter, antal, <i>Weed seeds, single species, number</i>	518	1.316
Kulturfrø, enkeltarter, antal, <i>Other crop seeds, single species, number</i>	0	260
Andre specifikationer, antal, <i>Other specifications, number</i>	457	529
Størrelsessortering af bederoefrø, <i>Size grading tests of Beta seeds</i>	378	323
Prøverensning, <i>Cleaning of seed samples</i>	296	308
Spiring, <i>Germination</i>	8.065	20.526
Vitalundersøgelse (tetrazoliummetoden), <i>Vitality test</i>	797	402
Vandindhold, <i>Moisture content</i>	1.977	3.646
Olieindhold, <i>Oil content</i>	114	397
Kornvægt, <i>Weight of 1000 seeds</i>	148	513
Hektolitervægt af korn, <i>Volumen weight of cereals</i>	441	980
Zéleny-tal, <i>Zéleny</i>	26	157
Protein, <i>Protein</i>	261	426
Faldtal, <i>Falling number</i>	32	196
Stivelse, <i>Starch</i>	155	153
Glucosinolat, <i>Glucosinolate</i>	100	271
Erucasyre, <i>Erucic acid</i>	0	62
Bejdsekvalitet, <i>Quality of seed treatment</i>	701	1.355
Sygdomsundersøgelser, <i>Diseases</i>	863	1.501
Sortsrenhed, laboratorium, <i>Varietal purity, laboratory tests</i>	240	545
Sortsrenhed, kontrolmark, <i>Field plot tests</i>	4.527	6.052
Nøgen brand i vårbyg (F-materiale og præ-basis) i kontrolmarken, <i>Loose smut in spring barley (breeder's material and pre-basic) in control plots</i>	140	112
Skadedyrsundersøgelser, <i>Pest examinations</i>	29	312
Andre undersøgelser, <i>Other determinations</i>	34	303
I alt	36.455	108.724

**Tabel 1.14. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 1995 - 30. juni 2005**

Average results for species of cereal seeds and other agricultural seed tested in 1995-2005. (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; (7a) Vitality test; (7b) 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)	Vitalitet (7a)
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	2.936	100,0	0,04	s	s	96,8	
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	10.848	99,9	0,08	s	s	96,9	
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	43.167	99,9	0,08	s	s	97,1	
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	3.180	99,9	0,08	s	s	87,6	
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	45.139	99,9	0,10	s	s	94,9	
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	671	99,9	0,09	s	s	94,5	
Triticale, X <i>Triticosecale</i>	1.652	99,9	0,14	s	s	89,7	
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	2.443	96,0	3,66	0,31	0,05	93,8	
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	1.667	98,3	1,30	0,30	0,09	90,0 <sup>1)</sup>	
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	1.010	93,8	5,92	0,16	0,12	88,2	
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	1.420	98,4	1,12	0,32	0,17	88,8	
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	21.143	96,1	3,78	0,06	0,05	90,2	
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	1.162	99,5	0,39	0,04	0,09	88,9	
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	4.064	99,5	0,47	0,01	0,05	90,6	
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	34.564	98,9	0,86	0,12	0,09	93,4	
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	502	99,1	0,51	0,32	0,12	92,4	
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	7.852	94,1	5,23	0,55	0,07	88,7	
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	404	93,4	5,99	0,28	0,38	90,6	
Markært, <i>Pisum sativum</i> var. <i>speciosum</i>	8.912	99,7	0,34	s	s	88,7	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	117	99,9	0,16	s	s	89,1	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	145	99,5	0,28	0,13	0,09	79,5	9,1
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	348	99,1	0,66	0,09	0,16	84,1	7,1
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	2.582	99,0	0,76	0,13	0,14	82,4	8,2
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	2.278	99,8	0,17	s	0,01	93,3	
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i>	728	99,9	0,09	s	s	92,8	
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	839	99,8	0,16	s	0,05	93,9	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	1.159	99,9	0,10	s	0,02	94,9	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	2.755	99,8	0,25	0,01	s	88,0	

1) Gennemsnit beregnet for 9 år. Average for 9 years.

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.

In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.15. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 2004 - 30. juni 2005**

Average results for species of cereal seeds and other agricultural seed tested in 1 July 2004 - 30 June 2005. (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; (7a) Vitality test; (7b) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.				Spiring pct.	
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spireevne (6)	Vitalitet* (7a)
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	395	100,0	0,05	s	s	95,0	
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	981	99,9	0,07	s	s	96,6	91,7
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	3.907	99,9	0,07	s	s	95,6	88,7
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	173	99,9	0,12	s	s	84,9	88,4
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	4.337	99,9	0,07	s	s	91,7	90,3
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	119	99,9	0,06	s	s	94,5	87,6
Triticale, X <i>Triticosecale</i>	213	99,9	0,13	s	s	89,5	89,0

\*Der er foretaget vitalitet på 796 prøver.

Vitality test has been made on 796 samples

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.				Spiring pct.	
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spireevne (6)	Hårde frø (7b)
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	510	95,1	4,63	0,22	0,06	89,7	
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	619	97,3	2,26	0,26	0,16	82,1	
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	174	94,2	5,53	0,08	0,19	84,5	
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	118	97,3	2,02	0,31	0,34	84,2	
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	3.424	95,0	4,90	0,05	0,10	87,5	
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	221	99,3	0,48	0,08	0,11	87,2	
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	499	99,2	0,69	s	0,13	87,5	
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	5.733	98,5	1,23	0,14	0,11	92,2	
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	118	99,1	0,53	0,20	0,14	90,3	
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	1.390	95,1	4,49	0,35	0,07	84,8	
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	36	91,1	7,78	0,57	0,60	88,6	
Markært, <i>Pisum sativum</i> var. <i>speciosum</i>	424	99,8	0,16	s	s	89,4	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	19	99,9	0,09	s	s	88,2	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	23	99,2	0,57	0,14	0,10	62,6	16,9
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	60	98,6	1,04	0,13	0,21	76,7	10,1
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	481	98,9	0,68	0,18	0,26	76,4	11,4
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	320	99,9	0,11	s	s	93,8	
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i>	56	99,9	0,09	0	s	90,5	
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	3	100	s	0	0	89,3	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	106	99,9	0,06	0	s	96,0	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	8	99,7	0,26	0,06	s	90,6	

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.

In the table are included results from authorised Danish laboratories.



**Tabel 1.16. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 1995 - 30. juni 2005**

Average results for species of vegetable seeds tested in 1995-2005. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Number of samples; (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)	Antal prøver (6)	Spireevne (7)
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	242	100,0	0,05	s	s	280	87,2
Porre, <i>Allium porrum</i>	89	99,9	0,07	s	0,02	106	85,9
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	197	99,7	0,18	s	0,08	293	82,0
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	55	99,2	0,56	0,01	0,21	59	80,9
Havekørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	49	99,7	0,31	s	s	50	93,7
Blad-/knoldselleri, <i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce/rapaceum</i>	24	99,5	0,47	0	0,02	26	86,4
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	99	99,7	0,31	0,01	0,02	115	91,1
Bladbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	49	99,8	0,16	s	0,03	60	87,1
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>	449	99,9	0,08	s	0,01	487	93,4
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	200	100,0	0,05	s	s	323	91,5
Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	11	99,9	0,12	0,01	0,02	15	92,8
Rødkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>rubra</i>	38	100,0	0,04	s	s	74	92,1
Grønkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	31	99,9	0,08	0	0,06	32	92,6
Kinakål, <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	201	99,9	0,05	s	0,03	207	96,2
Majroe, <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	154	99,9	0,09	s	s	156	95,7
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	139	100,0	0,05	s	0	162	92,5
Krysantemum, <i>Chrysanthemum</i> sp.	185	99,5	0,40	0,02	0,14	153	72,7 <sup>1)</sup>
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	186	100,0	s	s	s	206	97,4
Melon, <i>Cucumis melo</i>	276	100,0	0,01	s	0	286	96,8
Alm. agurk, <i>Cucumis sativus</i>	183	100,0	0,03	s	s	197	96,9
Mandelgræskar, <i>Cucurbita pepo</i>	110	100,0	0,05	s	0	117	96,7 <sup>1)</sup>
Havegulerod, <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	306	99,4	0,59	s	0,01	436	83,4
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	109	99,9	0,11	s	0,02	151	90,5
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	645	99,9	0,10	s	s	726	93,6
Alm. persille, <i>Petroselinum crispum</i>	190	99,7	0,17	0,01	0,09	231	82,8
Havebønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	21	100,0	0,04	s	s	31	88,1
Alm. ært, <i>Pisum sativum</i>	176	99,9	0,16	s	s	197	86,7
Radise, <i>Raphanus sativus</i>	162	99,7	0,25	0,02	0,04	200	91,1
Haveskorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	266	99,9	0,15	s	s	316	89,5
Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	68	100,0	0,01	s	0	71	95,4 <sup>1)</sup>
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	2.826	100,0	0,02	s	s	3.065	92,6
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	37	99,1	0,41	0,01	0,52	61	80,0

1) I spireevnen er medregnet mindst 0,5% friske uspirede frø.

Including at least 0.5 per cent fresh, ungerminated seeds.

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.

In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.17. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 2004 - 30. juni 2005**

Average results for species of vegetable seeds tested in 1 July 2004 - 30 June 2005. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Number of samples; (6) Per cent germination capacity final count; (7) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Renhed pct.					Spiring pct.	
	Antal prøver (1)	Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Antal prøver (6)	Spire- evne (7)
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	27	100,0	s	0	0	30	91,0
Porre, <i>Allium porrum</i>	1	99,6	0,30	0	0,10	2	82,0
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	15	99,7	0,06	s	0,21	23	82,4
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	4	99,7	0,20	s	0,08	6	68,2
Havekørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	6	99,9	0,09	0	0	6	95,3
Blad-/knoldselleri, <i>Apium graveo- lens</i> var. <i>dulce/rapaceum</i>	0					0	
Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	2	99,7	0,30	0	0,05	2	91,0
Bladbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	4	99,9	0,11	s	0,06	7	86,3
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alba</i>	4	99,6	0,37	s	s	6	83,7
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	5	99,9	0,09	0	0	8	92,4
Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	0				0		
Rødkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>rubra</i>	2	99,9	0,11	0	0	2	90,5
Grønkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	5	99,9	0,09	0	s	5	91,4
Kinakål, <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	1	100,0	0	0	0	3	97,0
Majroe, <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	3	100,0	s	0	s	3	92,7
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	11	100,0	s	0	0	11	95,4
Krysantemum, <i>Chrysanthemum</i> sp.	6	99,2	0,62	0	0,20	8	75,6
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	17	100,0	s	s	0	19	98,1
Melon, <i>Cucumis melo</i>	22	100,0	s	0	0	23	96,3
Alm. agurk, <i>Cucumis sativus</i>	11	100,0	0,06	0	0	11	99,4
Mandelgræskar, <i>Cucurbita pepo</i>	0				0		
Havegulerod, <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	14	99,6	0,44	0	s	41	81,6
Salat, <i>Lactuca sativa</i>	6	99,9	0,05	0	s	8	88,4
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	51	100,0	s	0	0	63	95,4
Alm. persille, <i>Petroselinum crispum</i>	3	99,9	0,05	0	s	5	91,8
Havebønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	0					0	
Alm. ært, <i>Pisum sativum</i>	39	99,9	0,09	s	s	45	77,7
Radise, <i>Raphanus sativus</i>	1	99,1	0,70	0,10	0,10	18	81,1
Haveskorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	37	100,0	s	s	s	45	86,9 <sup>1)</sup>
Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	5	100,0	0,06	0	0	5	93,4
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	293	100,0	s	s	s	317	90,1
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	0					3	74,7

1) I spireevnen er medregnet mindst 0,5% friske uspirede frø.

Including at least 0.5 per cent fresh, ungerminated seeds.

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.

In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.18. Forekomst af flyvehavre (*Avena fatua*) i korn- og frøprøver i perioden 1. juli 2000 - 30. juni 2005**

*Avena fatua* found during the period 1 July 2000 - 30 June 2005 in: (A) Cereal seed samples from Danish certified lots; (B) Other cereal seed samples; (C) Seed samples of other species

	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
A. Antal prøver af dansk certificeret sædekorn undersøgt for flyvehavre	11.320*	11.540*	10.029	10.633	10.523
Antal prøver med indhold af flyvehavre	3	1	1	4	4
B. Antal andre kornprøver undersøgt for Flyvehavre	2	10	115	100	3
Antal prøver med indhold af flyvehavre	0	0	0	0	0
C. Antal frøprøver undersøgt for flyvehavre	6.519*	4.716*	2.277	17.693	15.315
Antal prøver med indhold af flyvehavre	3	2	3	2	0

\*Systematisk fejl rettet. *Systematic error corrected.*

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.

*In the table are included results from authorised Danish laboratories.*

**Tabel 1.19. Prøveantal og resultatfordeling for sortsrenhedsanalyser af maltbyg efter Københavns Slutseddel i perioden 1. januar til 31. december 2005**

*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 2005*

Procent indhold af iblanding <sup>1)</sup>	Antal prøver			
	Anden sort		Vinterbyg	
	1. analyse	2. analyse	Faq 1. analyse	Faq 2. analyse
0	51	0	1	0
1-2	41	0	0	0
3-4	30	0	0	0
5-6	38	0	0	0
7-8	14	1	0	0
9-10	6	1	0	0
11	4	0	0	0
12	0	0	0	0
13	1	0	0	0
14	0	0	0	0
15	2	0	0	0
16-100	5	0	0	0
I alt	192	2	1	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.*

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.

*In the table are included results from authorised Danish laboratories.*

## 2. Foder- og gødningsstoffer

**Tabel 2.1. Antal prøver udtaget på virksomheder til kemisk analyse af foder**

*Number of samples taken from companies for chemical analysis of feeding stuffs*

Foderblandinger <sup>1</sup>	2001	2002	2003	2004	2005
Kvæg	908	976	739	436	589
Svin	1.868	1.939	1.456	740	886
Fjerkræ	303	476	255	326	331
Pelsdyr	72	70	118	62	37
Selskabsdyr (hunde, katte m.fl.)	137	127	49	29	36
Andre husdyr (heste, får, kaniner m.fl.)	30	62	29	34	8
Fiskefoder	60	91	114	113	92
Fodermidler	278	435	303	454	450
I alt	3.656	4.176	3.063	2.194	2.429

1) Foderblandinger og tilskudsfoder til de enkelte dyregrupper omfatter også forblandinger og mineralske foderblandinger.

**Tabel 2.2. Antal udførte kemiske laboratorieanalyser ved kontrollen af foderstoffer på virksomhederne**

*Official company control of feeding stuffs. Number of chemical analyses*

Analyse	2002	2003	2004	2005
Næringsstoffer	15.024	10.329	6.440	7.182
Energiindhold	1.388	984	418	480
Fedtsyrer	33	28	30	20
Aminosyrer	1.328	1.695	1.010	1.255
Mineraler	5.404	5.250	3.729	6.139
Antibiotika, coccidiostatika og andre lægemidler	407	34	246	62
Screening af forbudte antibiotika <sup>1</sup>	106	95	64	91
Pesticiderester (organiske klorforbindelser) <sup>2</sup>	127	48	50	58
Pesticidrester fra DK- godkendte pesticider	-	1.393	0	0
Tungmetaller incl. Nikkel	442	157	417	399
Toxiner	130	246	140	106
Øvrige uønskede stoffer	38	173	38	39
Chlorcampher <sup>3</sup>	0	0	48	55
Vitaminer	475	805	743	829
Dioxin + PCB	120	77	84	40
Øvrige (enzymmer, mikroorg., fedtkvalitet m.m.)	126	59	37	39

1) Tal angiver prøveantal

2) Prøverne analyseres for alle uønskede klorerede pesticider, som anført i foderstofbekendtgørelsen

3) Chlorcampher (Toxaphener): Summen af de tre congener Parlar no. 26, 50 og 62

**Tabel 2.3a Undersøgelser for indhold af animalsk protein (kød-/benmel og fiskemel i foderstoffer)***Analysis of feedingstuffs for content of processed animal protein (meat-/bonemeal and fishmeal)*

Periode	Prøver i alt	Prøver m. påvist bestanddele fra landdyr (fjerkræ eller pattedyr)			Prøver m. påvist bestanddele fra fisk		
		<<0,5%	<0,5%	≥ 0,5%	<<0,5%	<0,5%	≥ 0,5%
1995	187		21	31	Ikke undersøgt		
1996	233		11	17	Ikke undersøgt		
1997	218		5	7	Ikke undersøgt		
1998	211		9	-	Ikke undersøgt		
1999	195		-	-	Ikke undersøgt		
2000	199		7	-	Ikke undersøgt		
2001	1.287	19 <sup>1)</sup>	1	-	91	6	11
2002	865	3 <sup>2)</sup>	-	-	5	1	7
2003	790	1	-	-	5	2	6
2004 <sup>4)</sup>	543	2 <sup>3)</sup>	-	-	8	-	1
2005	694	4 <sup>5)</sup>	-	-	4	4	-

Anm.: I perioden 1995-2000 blev prøver kun kvantificeret for indhold større end eller lig med 0,5 %. Da niveauet af forurening med animalsk protein i denne periode faldt kraftigt, er prøver fra 2001 yderligere bedømt til om indholdet er langt under 0,5 %.

Positive fund af bestanddele fra landdyr omfatter alle grupper af landdyr, da undersøgelsen ikke kan afgøre, hvorvidt de påviste bestanddele stammer fra drøvtyggere, svin eller fjerkræ. I de tilfælde, hvor der direkte er gennemført opfølgning på påviste indhold, er der ikke konstateret anvendelse af kød- og benmel fra drøvtyggere. For perioden 1995-2000 er udelukkende undersøgt foder til drøvtyggere. Fra 2001 omfatter undersøgelserne foder til alle produktionsdyr samt fodermidler.

1) Heraf 7 foderblandinger til drøvtyggere

2) Heraf 1 foderblanding til drøvtyggere

3) Heraf 1 foderblanding til drøvtyggere

4) Påvist kød- og benmel i yderligere 2 foderblandinger til katte, hvor dette ikke var deklareret

5) Ingen foderblandinger til drøvtyggere

**Tabel 2.3b Undersøgelser af foderskrab m.m. for indhold af animalsk protein (kød-/benmel og fiskemel)***Analysis of environmental samples for content of animal protein (meat-/bonemeal and fishmeal)*

Periode	Prøver i alt	Prøver m. påvist bestanddele fra landdyr (fjerkræ eller pattedyr)			Prøver m. påvist bestanddele fra fisk		
		<< 0,5%	< 0,5%	≥ 0,5%	<< 0,5%	< 0,5%	≥ 0,5%
2002	427	30	1	2	10	1	9
2003	491	11	2	7	6	3	8
2004	569	36	3	7	17	11	9
2005	458	19	4	8	14	4	24

Anm.: Prøverne er udtaget under eftersyn med særlig fokus på reglerne for anvendelse af animalsk protein (i produktionsanlæg, transportmidler m.m.).

**Tabel 2.4. Kontrol med deklarerede tilsætningsstoffer i foderstoffer udtaget på virksomhederne 2004 og 2005***Official control of declared additives in feeding stuffs taken at companies 2004 and 2005*

	Analyse af tilsætningsstoffer i 2004		Analyse af tilsætningsstoffer i 2005	
	Antal analyser	Analyser med afvigelser	Antal analyser	Analyser med afvigelser
Mikromineraler	1.594	136	2.698	201
Vitaminer	379	15	773	48
Cocciostatika	62	12	59	10
Fytase*	0	0	7	0
Mikroorganismer	6	5	9	6
I alt	2.040	172	3.546	265

\*Analysemetoden er anvendt fra 4. kvartal 2005.

**Tabel 2.5. Pesticider i foder 2004 og 2005**

*Pesticides in feedingstuffs in 2004 and 2005*

Pesticid	2004		2005	
	Antal prøver	Antal prøver påvist pesticid	Antal prøver	Antal prøver påvist pesticid
Chlorerede <sup>1)</sup>	50	3	53	7
Chlorcampher <sup>2)</sup>	48	0	55	0

Chlorerede: Aldrin, dieldrin, chlordaner, DDT, endosulfaner, endrin, heptachlorer, hexachlorbenzen og hexachlorocyclohexaner

2 Chlorcampher (Toxaphener): Summen af de tre congener Parlar no. 26, 50 og 62.

**Tabel 2.6. Toksiner i foder 2004 og 2005**

*Toxins in feedingstuffs 2004 and 2005*

Toksin	2004		2005	
	Antal prøver	Antal prøver påvist toksin	Antal prøver	Antal prøver påvist toksin
Aflatoxin	134	25	77	3
Deoxynivalenol	80	47	53	29
Fumonisin <sup>1)</sup>	29	21	41	23
HT2-toxin	35	0	0	
Ochratoxin A	57	7	55	11
T2-toxin	35	0	0	
Zearalenon	141	5	99	16

1) Fumonisin: Summen af fumonisin B1, B2 og B3.

**Tabel 2.7. Aflatoxin B1 i tilskudsfoder til mælkeproducerende dyr, 1994-2005**

*Mean content of aflatoxin B<sub>1</sub> (mg/kg) in supplementary feedstuff for lactating cows, 1994-2005*

År	Antal prøver	Indhold gns. mg/kg	% prøver med overindhold					
			>0,005 mg/kg	0-0,005 mg/kg	0,005-0,010 mg/kg	0,010-0,015 mg/kg	0,015-0,020 mg/kg	0,020-0,030 mg/kg
1994	220	0,0031	15,0	188	26	3	2	1
1995	545	0,0020	3,1	523	18	-	-	-
1996	514	0,0009	0,0	514	-	-	-	-
1997	334	0,0005	0,0	334	-	-	-	-
1998	256	0,0003	0,0	256	-	-	-	-
1999	162	0,0002	0,0	162	-	-	-	-
2000	105	0,0001	0,0	105	-	-	-	-
2001	93	0,0001	0,0	93	-	-	-	-
2002	51	0,0000	0,0	51	-	-	-	-
2003	66	0,0003	1,5	65	1	-	-	-
2004	65	0,0003	3,1	63	2	-	-	-
2005	52	0,0000	0,0	52	-	-	-	-

**Tabel 2.8. Mikroskopisk-botaniske undersøgelser af foder i 2005, antal prøver med afvigende indhold i forhold til deklarationen**

*Microscopical botanical examinations of feed in 2005. Number of samples where the declared content did not correspond to the actual content*

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005	
	Procent prøver med afvigelser									Antal prøver	Antal prøver med bemærkninger
<b>Foderblandinger til</b>											
<b>Kvæg og kalve</b>	11	8	5	11	8	4	7	8	9	54	5
<b>Svin</b>	6	5	4	9	7	7	7	7	10	71	7
<b>Fjerkræ</b>	12	-	2	7	-	3	8	10	4	25	1
<b>Andre husdyr</b>	2	1	4	17	-	-	-	-	-	4	0
<b>Fodermidler</b>	2	1	1	1	3	1	1	-	-	102	0
<b>Samlet</b>	5	3	3	7	5	3	4	4	5	256	13

Prøver af foderblandinger udvalgt primært fordi det kemiske analyserede indhold ikke overholdt deklarationen.

Samples chosen for examination, when deviation from the declared chemical content is observed.

**Tabel 2.9. Antal prøver analyseret for råprotein, råfedt, træstof, råaske, vandindhold og energi siden 2001**

*Number of samples analyzed for crude protein, crude fat, crude fiber, crude ash, moisture and energy content drawn since 2001*

	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Kvæg</b>					
Antal prøver	324,0	440,0	321,0	164,0	219,0
Antal prøver med afvigelse	46,0	50,0	37,0	31,0	28,0
% prøver med afvigelse	14,2	11,4	11,5	18,9	12,8
<b>Svin</b>					
Antal prøver	672,0	816,0	602,0	200,0	230,0
Antal prøver med afvigelse	69,0	83,0	100,0	20,0	31,0
% prøver med afvigelse	10,3	10,2	16,6	10,0	13,5
<b>Fjerkræ</b>					
Antal prøver	31,0	51,0	35,0	7,0	5,0
Antal prøver med afvigelse	5,0	17,0	8,0	4,0	1,0
% prøver med afvigelse	16,1	33,3	22,9	57,1	20,0
<b>Total</b>					
Antal prøver	1027,0	1307,0	958,0	371,0	454,0
Antal prøver med afvigelse	120,0	150,0	145,0	55,0	60,0
% prøver med afvigelse	11,7	11,5	15,1	14,8	13,2

**Tabel 2.10. Prøver af foderblandinger analyseret for næringsstoffer samt prøver med afvigelse ud over tolerancen, 2005**

*Samples of compound feedingstuffs examined for nutrients and the percentage of samples where the tolerances of the declarations are exceeded, 2005*

	Kvæg <sup>1)</sup>	Svin	Fjerkræ	Pelsdyr	Fisk <sup>2)</sup>	I alt
Undersøgte prøver i alt <i>Samples, total</i>	563,0	830,0	305,0	24,0	84,0	1806,0
Prøver med afvigelser	56,0	56,0	18,0	0,0	14,0	144,0
% med afvigelser	10,0	6,7	5,9	-	16,7	8,0
<b>Råprotein</b>						
<i>Crude protein</i>						
Antal prøver	255,0	338,0	137,0	21,0	45,0	796,0
% over deklarationen	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,1
% under deklarationen	6,7	3,9	1,5	0,0	6,7	4,4
<b>Råfedt</b>						
<i>Crude fat</i>						
Antal prøver	255,0	338,0	137,0	21,0	45,0	796,0
% over deklarationen	1,2	0,3	0,7	0,0	6,7	1,0
% under deklarationen	3,1	3,8	2,9	0,0	2,2	3,3
<b>Træstof</b>						
<i>Crude fibre</i>						
Antal prøver	249,0	332,0	134,0	21,0	45,0	781,0
% over deklarationen	2,0	1,2	1,5	0,0	0,0	1,4
% under deklarationen	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>Råaske</b>						
<i>Crude ash</i>						
Antal prøver	249,0	333,0	134,0	21,0	45,0	782,0
% over deklarationen	1,2	2,1	4,5	0,0	8,9	2,6
% under deklarationen	1,2	1,2	1,5	0,0	2,2	1,3
<b>Vand</b>						
<i>Moisture</i>						
Antal prøver	563,0	830,0	305,0	24,0	84,0	1806,0
% over deklarationen	1,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,8
<b>Energi</b>						
<i>Energy</i>						
Antal prøver	233,0	230,0	5,0	0,0	41,0	509,0
% over deklarationen	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
% under deklarationen	3,4	3,5	20,0	-	2,4	3,5

1) Får og heste er inkluderet.

2) For prøver af fiskefoder indgår indholdet af fosfor i stedet for energi.

**Tabel 2.11. Fordeling af prøver af foder til hunde og katte med afvigelser fra deklarationen, 2005**

*Percentage of feedingstuff samples for dogs and cats for which the tolerances of the declarations were exceeded, 2005*

	Hunde	Katte
Antal prøver	11	5
Prøver med afvigelser	4	1
% prøver med afvigelser	36	20

Tre prøver af hundefoder indeholdt for meget fedt i forhold til deklarationen, og en prøve af hundefoder indeholdt for meget protein.

En kattefoderprøve indeholdt for meget fedt i forhold til deklarationen.



**Tabel 2.12. Antal prøver af fuldfoder i 2005 og procentdelen af prøver hvor det største tilladte indhold af mineraler er overskredet**

*Number of samples of complete feed from 2005 and the percentage that exceeds the legal maximum limit of minerals (mg/kg)*

	Antal prøver	% prøver med overskridelse af kobber	% prøver med overskridelse af zink	% prøver med overskridelse af mangan
Fjerkræ	63	5	3	17
Slagtesvin	122	11	7	2
Smågrise	108	12	31	2
Søer	42	14	17	-
Kvæg	12	-	8	9
Kalve	30	40	-	-
Får	4	25	-	25
Heste	2	50	-	-
Diverse	1	-	-	-

**Tabel 2.13. Fordelingen af prøver i 2005, af hunde-, katte- og pelsdyrfoder, undersøgt for indhold af mineraler og tungmetaller**

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

	Hund	Kat	Pelsdyr
<b>Mineraler</b>			
Antal prøver	8	3	20
Prøver med afvigelser	3	0	4
% prøver med afvigelser	37	0	25
% prøver under deklARATIONEN	37	0	25
% prøver over deklARATIONEN	0	0	0
<b>Tungmetaller</b>			
Antal prøver	0	0	16
Prøver med overindhold	0	0	0
% prøver med overindhold	0	0	0

**Tabel 2.14. Gennemsnitligt analyseret og deklareret indhold af lysin og methionin i g/kg i 285 prøver af foderstoffer til svin og fjerkræ, 2005**

*Mean measured and declared content of lysine and methionine (g/kg) in 285 feedstuff samples from producers of pig and poultry feed, 2005.*

	Lysin <sup>1)</sup>			Methionin <sup>2)</sup>		
	Antal prøver	Analyseret indhold	Deklareret indhold	Antal prøver	Analyseret indhold	Deklareret indhold
<b>Fuldfoder</b>						
Slagtesvin	60	9,0	9,0	46	2,6	2,5
Søer	20	9,4	8,6	16	2,9	2,6
Smågrise	52	12,1	12,4	37	3,5	3,5
Slagtekyllinger	6	13,4	13,3	7	4,6	5,0
Levekyllinger	14	9,7	9,3	14	3,6	3,5
Høner	21	8,3	8,0	21	3,5	3,5
Fasaner og agerhøns	3	13,0	12,9	3	4,6	4,4
Ænder og gæs	5	10,0	9,9	5	4,2	4,0
<b>Tilskudsfoeder</b>						
Slagtesvin	38	23,7	24,4	27	5,1	5,3
Søer	11	19,6	20,6	9	4,5	4,6
Smågrise	11	33,5	34,7	10	8,3	8,7
Slagtekyllinger	31	13,2	13,0	32	4,6	4,6
Høner	8	10,7	10,6	8	3,5	3,8
Kalkuner	2	10,0	10,3	2	4,6	4,8
<b>I alt</b>	<b>282</b>			<b>237</b>		

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

1) Tre foderblandinger til svin samt en foderblanding til fjerkræ indeholdt mindre end 85% af det deklarerede indhold af lysin.

3 samples of feedingstuffs for pigs and 1 sample of feedingstuffs for poultry contained less than 85% of the declared content of lysin.

2) Tre foderblandinger til svin og fire foderblanding til fjerkræ indeholdt mindre end 85% af det deklarerede indhold af methionin.

3 samples of feedingstuffs for pigs and 4 samples of feedingstuff for poultry contained less than 85% of the declared content of methionin.

**Tabel 2.15. Prøver udtaget på foderstofvirksomheder og analyseret for indhold af coccidiostatika mv., 2005**

*Samples from feed establishments analysed for content of coccidiostats and microorganisms approved as feed additives. Number of samples analysed and number of samples that did not contain the declared amount of the additive or did not fulfil the minimum- and maximum limits set in the legislation.*

Tilsætningsstof	Antal prøver	Antal prøver med afvigelser		
		I alt	Fra deklaration	Fra min.-grænse
Narasin	3	0	-	-
Salinomycin-natrium	48	5	1	4
Monensin	12	5	0	5
BioPlus 2B	9	0	0	0

Fodertilsætningsstofferne narasin, salinomycin-natrium og monensin-natrium er godkendt til forebyggelse af coccidiose hos bl.a. fjerkræ. Sygdommen coccidiose er forårsaget af en parasit (coccidie), som lever i tarmvæg og lever. Coccidiose medfører kraftig diarré og eventuelt tarmbetændelse. Prøverne, der er undersøgt for de tre stoffer, er hovedsagelig udtaget af foder til slagtekyllinger.

BioPlus 2B, der består af to mikroorganismer, stabiliserer tarmfunktionen. Produktet er godkendt til brug i foder til bl.a. smågrise, slagtesvin og søer. Der er analyseret ni foderblandinger. En af disse faldt pga. underindhold i forhold til deklarationen.

#### Analyser af ikke-deklareret indhold af coccidiostatika og stoffer med antibiotisk virkning

Plantedirektoratet har undersøgt 53 prøver af foderblandinger udtaget på foderstofvirksomheder for udeklareret indhold af coccidiostatika. Prøverne blev analyseret for følgende stoffer; monensin, salinomycin, narasin og lasalocid. En prøve indeholdt små mængder af salinomycin, én prøve indeholdt små mængder af monensin og én prøve indeholdt 124 mg per kg salinomycin, uden at dette indhold var deklareret.

Plantedirektoratet udtager prøver af foder til screening for indhold af 11 udeklarede stoffer med antibiotisk virkning. Ved fund foretages yderligere analyse for at kvantificere indholdet. De stoffer der screenes for er bl.a. tidligere godkendte fodertilsætningsstoffer eller stoffer, der er godkendt som lægemidler. I to ud af i alt 92 prøver udtaget på foderstofvirksomheder blev der fundet små mængder af chlortetracyclin, og der blev fundet en foderblanding med en lille mængde penicillin. Tilsvarende blev der i syv ud af 131 prøver af foderblandinger udtaget på landbrug konstateret indhold af et eller flere udeklarede stoffer med antibiotisk virkning.

**Tabel 2.16. Mærkning af foderstoffer udtaget på virksomheder**

*Product labelling of feedingstoffs taken on companies*

	2003	2004	2005
Prøver udtaget i alt	2.760	1.740	1.979
Antal mærkningsfejl	536	274	175

**Tabel 2.17. Udvikling i laboratoriets øvrige opgaver***Other tasks performed by the laboratory*

Antal analyser	2001	2002	2003	2004	2005
Prøver udtaget på primærbedrifter <i>Samples drawn at farms</i>	9.005	8.650	6.882	5.758	5.160
Kontrol med importeret foder <i>Samples of imported feed</i>	70	97	180	104	99
Prøver udtaget på særlig BSE ordning <i>Samples drawn especially for control of BSE</i>	57	516	499	593	462
Tørret grønfoder Grass meal	1.029	1.272	980	1.061	843
TCH i Hamp <i>TCH in hemp</i>	99	73	31	44	5
Eksportrestitution v. Skat <i>Customs</i>	563	419	458	286	289
Kontrol af korn til intervention <i>Samples of cereals for intervention</i>	214	513	121	20	123
Rekvirerede analyser <i>Samples from third parties</i>	1.579	1.024	1.972	1.612	1.310
NIT-projekt <i>Near Infra Red Transmission-project</i>	1.090	876	946	958	962
Tilsyn med de autoriserede laboratorier <i>Inspection of the authorized laboratories</i>	21	40	310	388	81

**Tabel 2.18. Nikkel i foderfedt, 1995-2005***Content of Nickel in fat 1995-2005*

År	Antal prøver	Indhold	% prøver med overindhold	Antal prøver			
				Gns. mg/kg	< 2 mg/kg	2-10 mg/kg	10-30 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
2002	55	2	2	41	13	1	0
2003	23	2	0	18	5	0	0
2004	49	3	2	44	4	0	1
2005	47	4	0	44	3	0	0

Plantedirektoratets analysemetode har en detektionsgrænse på 2 mg/kg. Resultater, der ligger under denne grænse, er i tabellen fodermidler opgivet som < 2mg/kg.

Efter Plantedirektoratets bekendtgørelse nr. 1360 af 15. december 2005 om foderstoffer, er det ikke lovligt at anvende foderfedt til fremstilling af foderstoffer eller sælge og anvende foderfedt til fodring, der indeholder nikkel. Grundet den analytiske usikkerhed accepterer Plantedirektoratet analyseresultater på op til 10 mg nikkel/kg.

The analysis method used at the Danish Plant Directorate has a detection limit of 2 mg/k. Results below this limit are indicated in the table as < 2mg/k.

According to the Plant Directorates Regulation no. 1360 of December 15, 2005 on feedingstuffs it is not legal to use feed fat for the production of feedingstuffs or to sell or use feed fat for feeding when it contains nickel. The Plant Directorate accept analysis results with a content of up to 10 mg nickel/k because of the uncertainty of analysis.

**Tabel 2.19. Kontrolprøver for dioxin og PCB i 2005**

*Dioxin and PCB control in 2005*

DIOXINANALYSER 2005					
Type	Tilladt største-indhold dioxin ng/kg	Antal prøver	Dioxiner ng/kg	Dioxinlignende PCB'er ng/kg	Tradition PCB'er µg/kg
Animalsk fedtstof	2,00	3	0,291	0,050	1,197
			0,060	0,051	1,796
			0,203	0,040	1,951
Fiskeensilage	1,25	1	0,271	0,748	8,373
Fiskefoder	2,25	2	0,406	1,673	13,990
			0,126	0,558	4,132
Fiskemel	1,25	13	0,030	0,080	0,446
			0,032	0,031	0,222
			0,361	1,162	11,177
			0,375	0,663	6,248
			0,054	0,316	1,507
			0,386	1,171	9,865
			0,339	0,509	4,835
			0,034	0,044	0,241
			0,024	0,130	0,624
			0,014	0,029	0,222
Fiskeolie	6,00	7	0,356	0,675	6,258
			0,351	1,159	10,949
			0,473	1,426	11,074
			0,654	1,923	19,520
			0,396	3,444	15,779
			0,793	2,930	22,629
			2,453	4,279	43,711
1,995	3,579	44,720			
2,955	5,100	46,968			
3,489	6,054	54,015			
Fiskepulp	1,25	1	0,330	0,812	9,371
Fuldefoderblanding til fisk	2,25	3	0,115	0,646	2,937
			0,094	0,415	2,144
			0,218	0,637	5,444
Grønmel	0,75	2	0,116	0,044	0,278
			0,116	0,037	0,614
Grønpiller	0,75	1	0,046	0,039	0,251
Kobber(II)sulfat		1	0,009	0,005	0,111
Lignobond bindemiddel		1	0,017	0,003	0,114
Magnesiumoxid	1,00	2	0,032	0,004	0,128
			0,030	0,006	0,143
Vegetabilsk fedt	0,75	3	0,421	0,017	0,461
			0,310	0,028	0,778
			0,433	0,037	1,044
I alt		40			

**Tabel 2.20. Salmonellaresultater fra proceskontrol, transportkontrol og foderprøver 2002 – 2005**

*Sampling of Salmonella in feed processing, feed materials and transport vehicles, 2005*

	Antal prøver / procent salmonellapositive								Serotyper 2005
	2002		2003		2004		2005		
	Antal	Positive	Antal	Positive	Antal	Positive	Antal	Positive	
Proceskontrol, ordinær	2.740	1,2%	2.409	1,4%	2.009	1,5%	1.885	1,5%	
Proceskontrol, ekstraordinær	262	18,3%	241	19,1%	156	13,5%	175	8,6%	<i>vS. Falkensee,</i> <i>S. Jerusalem,</i> <i>S. Mbandaka,</i> <i>S. Putten,</i> <i>S. Senftenberg,</i> <i>S. Youruba,</i> <i>S. Livingstone,</i> <i>S.4.12:b:-,</i> <i>S. Typhimurium,</i> <i>S. Typhimurium DT 170,</i> <i>S. Meleagridis,</i> <i>S. 4,5,12:i:-,</i> <i>S. Bere,</i> <i>S. ru ikke typbar,</i> <i>S. S. Kentucky,</i> <i>S. Okatie</i>
Fodermidler, produktionsdyr <sup>1</sup>	269	1,9%	144	1,4%	1.117	4,3 %	1.119	6,4%	<i>S. Rissen,</i> <i>S. Infantis,</i> <i>S. Livingstone,</i> <i>S. Kentucky,</i> <i>S. Agona,</i> <i>S. Lexington,</i> <i>S. Mbandaka,</i> <i>S. Senftenberg,</i> <i>S. 0:3:9,</i> <i>S. Cubana,</i> <i>S. Alachua,</i> <i>S. Havana,</i> <i>S. Melesgridis,</i> <i>S. Ouakam,</i> <i>S. Schwarzengrund,</i> <i>S. Yoruba</i>
Transportkontrol <sup>2</sup>	-	-	-	-	317	0,9%	254	1,9%	<i>S. Cubana,</i> <i>S. Typhimurium DT 104,</i> <i>S. Senftenberg</i>

1) I 2004 blev prøvetagningsmetode og prøveantal af fodermidler til produktionsdyr ændret. Derfor kan forekomst af Salmonella i fodermidler i 2004 og 2005 ikke sammenlignes med forekomst i 2002 og 2003.

2) Siden 2004 er der udtaget hygiejneprøver (skrabeprøver) fra transportmidler, f.eks. tankbiler.

### 3. Planter og plantesundhed

Tabel 3.1. Import af planter og planteprodukter fra lande uden for EU, 2005

*Import of plants and plant products from non EU Countries, 2005*

Lande	Afskårne blomster	Væksthus planter	Planteskole planter	Frukt	Grønsager	Blomsterløg og knolde	Voksemedium	Træ	Frø	Stiklinger	Krydderurter	Grene med løv	Antal importerede partier*
Argentina				146									146
Australien		1								3			4
Brasilien		1		104	1				1	55			162
Bulgarien									2				2
Cameroun										1			1
Canada		2				3		39		1			45
Chile				80					8	21			109
Costa Rica		1								51			52
De Kanariske øer		3								3			6
Dominikanske Republik										1			1
Egypten				53	5						1		59
El Salvador										3			3
Guatemala										38			38
Indien		2		4					2				8
Indonesien		7											7
Israel		4		1					57	23			85
Japan			2						14				16
Jordan					8								8
Kenya				30	199				1	71			301
Kina		1	2	14		1			5	29		1	53
Libanon				2	3								5
Madagaskar		7											7
Malaysia		1							1	1			3
Mexico				1									1
Nepal		16											16
New Zealand	1					2					3		6
Norge		7	1							31			39
Pakistan				164	37								201
Peru		1											1
Philippinerne		5				2				11			18
Rumænien								1					1

<b>Rusland</b>								104					104
<b>Singapore</b>		132											132
<b>Sri Lanka</b>		11								7			18
<b>Sydafrika</b>		2		105		2			6	3			118
<b>Syrien</b>				1		1							2
<b>Taiwan</b>									2	13			15
<b>Thailand</b>	239	66		949		1.040	1			17	1.451		3.763
<b>Tonga</b>				2		1					3		6
<b>Tyrkiet</b>				14		6	1			1			22
<b>U.S.A.</b>	1	8	2	22			15	376	10	18			452
<b>Uganda</b>				54		17							71
<b>Ukraine</b>		2											2
<b>Viet Nam</b>										54			54
<b>Zimbabwe</b>				1									1
<b>Ialt</b>	241	280	7	1.747		1.318	27	520	109	456	1.458	1	6.164

Antal importerede partier overstiger antal importerede forsendelser, idet en forsendelse kan indeholde mere end én varetype (parti)



**Tabel 3.2. Eksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2005**

*Export of plants and plant products to non EU countries, 2005*

Lande	Afskårne blomster	Vækst hus-planter	Plante skole planter	Frugt	Grøn-sager	Blomst erløg og knolde	Jord og vækst medie	Træ	Frø	Div.	An-null. certi-fikater	Land-brugs mask.	Emb. Træ	Afv. land-brugs-mask.	Fri-lands-planter	Stik-linger	Fæld. jule-træer	Kryd-derur-ter	Grene med løv	Antal ekspor-terede partier
Afganistan		1	1	1	1												1			5
Algeriet							3													3
Amerikansk Samos													1							1
Argentina													2							2
Australien		1					13	3	2	1	1		1			4				26
Bahrain							2													2
Barbados		1																		1
Belgien*													1							1
Bosnien Herzegovina																	1			1
Brasilien								1					1							2
Bulgarien																	1			1
Canada		72				1	1		5		5		5			215	1	1		306
Cayman Islands		3									1									4
Chile							2		6		3		1			14				26
Cook Islands																1				1
Costa Rica		1									1					12				14
De Can- ariske øer		7	3			2					6					4				22
Egypten							2													2
Finland*			1																	1
Færøerne				133	133								1							267
Foren. Arabisk emirater							1	1												2
Frankrig*		1	1													2				4
Fransk Polynesien		4									1									5
Gambia																1				1
Georgien																	1			1
Grækenland*																	3	3		6
Grønland		1		188	210															399
Guatemala																1				1

Holland*		1																	1
Hollandske Antiller														1					1
Hong Kong															2				2
Indien					1	1	121			11		155							289
Indonesien		7					3							3					13
Irak															1				1
Iran						4													4
Island	1	33	16			4	2			1				19	29			28	133
Israel		2				3								2					7
Japan		188	3			39	23	13		5				148	2	1	2		424
Jordan		1												1					2
Kazakhstan						1													1
Kenya		1																	1
Kina		36				4	30		269	15		6.760		1	15	1			7.131
Korea-Syd		2				1	3			3		7			15				31
Kroatien		41	1							3						30		5	80
Letland*															1				1
Libanon						1													1
Lithauen*						1													1
Malaysia		1				10	3												14
Malta						1									1				2
Marokko						30								1					31
Mexico		4																	4
Moldavia						1													1
Mongoliet												1							1
Nauru		1																	1
New Zealand		1				1	2							5					9
Nigeria												1							1
Norge	9	2.262	432	97	78	49	38	3	10	75	488	29	5	176	607	7	2		4.367
Oman							2												2
Pakistan								1											1
Peru							1												1
Filippinerne									1				2						3
Qatar							3												3
Reunion															1				1
Rumænien		8	1				1			1						34		2	47
Rusland		163	1					5		2	12		5		51		3		242
Saudi Arabien		2					12				1				1				16
Schweiz	2	433	14			9	7			9		1		24	7				506
Serbien + Montenegro		1									2								3
Singapore		7									2					7			16
Spanien*							11				1				1	5			18
Sri Lanka											1		1		6				8

<b>Stor-britannien*</b>													1						1	
<b>Swaziland</b>		62									1			21	9				93	
<b>Syd Afrika</b>		2											4		3		1		10	
<b>Taiwan</b>		34				6	4	1		2			10		21				78	
<b>Thailand</b>		1				7				2			2		7	2			21	
<b>Togo</b>															1				1	
<b>Tunesien</b>						2													2	
<b>Tyrkiet</b>		1					3			2			1						7	
<b>U.S.A.</b>		6	1			15	2	14		10			13		212		1		274	
<b>Uganda</b>		1																	1	
<b>Ukraine</b>		37				1	7						3	2	2				52	
<b>Vietnam</b>						2				2					11	1			16	
<b>Yemen</b>													1						1	
<b>Ialt</b>	12	3.431	475	419	422	62	234	217	52	272	179	489	7.009	5	225	1.352	182	9	40	15.086

\*\* Antal reeksporterede partier overstiger antal eksporterede forsendelser, idet en forsendelse kan indeholde mere end én varetype (parti)

Anm.: Lægge- og konsumkartofler er ikke medregnet.

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

\* Plantesundhedscertifikater udstedt til EU-lande som baggrund for reeksportprocedure

Phytosanitary certificates issued to another EU-Member State for use in a re-export procedure

**Tabel 3.3. Reeksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2005**

*Reexport of plants and plant products to non EU countries, 2005*

Lande	Afskârne blomster	Væksthusplanter	Planteskoleplanter	Frugt	Grønsager	Blomsterløg og knolde	Jord og vækstmedie	Træ	Frø	Div.	Annull. certifikater	Landbrugs mask.	Emb. Træ	Afv. Landbrugs mask	Fri-landsplanter	Stiklinger	Fæld. Juletræer	Krydderurter	Grene med løv	Antal eksporterede partier*
<b>Afganistan</b>				3	3													2		8
<b>Brasilien</b>								1								1				2
<b>Canada</b>									1											1
<b>Cayman Islands</b>																1				1
<b>Costa Rica</b>																1				1
<b>Grønland</b>				2	3															5
<b>Island</b>		10														37				47
<b>Japan</b>		2							4							1				7
<b>Kina</b>		3		1	1						8		2			1				16
<b>Korea-Syd</b>									1							2				3
<b>Norge</b>	206	1.382	338	48	10	45	1	12	8		26		1		178	427			2	2.684
<b>Rusland</b>		1																		1
<b>Schweiz</b>	1	4		2												1				8
<b>Swaziland</b>		1																		2
<b>Thailand</b>		1																		1
<b>Tyrkiet</b>								2												2
<b>Tyskland*</b>																1				1
<b>U.S.A.</b>		2							25		1					4				32
<b>Ialt</b>	<b>207</b>	<b>1.406</b>	<b>338</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>39</b>		<b>36</b>		<b>3</b>		<b>178</b>	<b>477</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2.822</b>

\*\*Antal reeksporterede partier overstiger antal eksporterede forsendelser, idet en forsendelse kan indeholde mere end én varetype (parti)

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

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

\* Plantesundhedscertifikater udstedt til EU-lande mhp. Som baggrund for reeksportprocedure

Phytosanitary certificates issued to another EU-Member State for use in a re-export procedure

**Tabel 3.4. Afvisninger af planter og planteprodukter ved importkontrol fra ikke EU-medlemslande 2005**

*Refusals of plants and plant products during import inspection, 2005*

Land	Bemisia Tabaci	Liriomyza Sp.	Hirschmaniella Sp.	Thrips Palmi	Træ-emballage	Andre årsager end farlige skadegørere	Total
De canariske øer	2						2
Egypten						1	1
Indien						1	1
Kenya						1	1
Kina					7		7
Norge						1	1
Pakistan						2	2
Rusland						1	1
Taiwan					1		1
Tanzania						1	1
Thailand	3	11		1	1	49	65
Uganda						1	1
U.S.A.					3		3
Vietnam						1	1
<b>I alt 2005</b>	5	11		1	12	59	88
I alt 2004	7	20		2	10	44	83
I alt 2003	5	11	8		1	68	93
I alt 2002	2	23			46	16	87
I alt 2001	10	24		2	11	22	69
I alt 2000	17	85			21	43	128

**Tabel 3.5. Lokalteter med kartoffelcystenematoder**

*Areas infected with potato cyst nematods*

År	Lokaliteter	Lokaliteter ophævede	Nyregistrerede	Lokaliteter
	Primo		<sup>1)</sup>	ultimo <sup>2)</sup>
2000	671	13	9	667
2001	667	10	17	674
2002	674	12	7	669
2003	669	15	3	657
2004	657	5	5	657
2005	657	1	3	659

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 erhvervsdrift, 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	Procent
Avlskontrol af læggekartofler	2000	6.133	65	1,1
	2001	6.058	36	0,6
	2002	3.072	8	0,3
	2003	2.664	27	1,0
	2004	3.337	15	0,4
	2005	2.759	8	0,3
Avlskontrol af gartnerier og planteskoler	2000	710	17	2,4
	2001	443	0	0
	2002	246	1	0,4
	2003	235	4	1,7
	2004	282	0	0
	2005	172	0	0
Eksport (kartofler)	2000	152	3	2,0
	2001	132	0	0
	2002	43	0	0
	2003	50	3	6,0
	2004	51	0	0
	2005	39	3	7,7
Eksport (planter)	2000	31	0	0
	2001	36	0	0
	2002	0	0	0
	2003	16	0	0
	2004	0	0	0
	2005	1	0	0
Dispensation konsumkartofler (nematodlokalitet)	2000			
	2001	50	15	30
	2002	22	0	0
	2003	0	0	0
	2004	6	0	0
	2005	11	1	9,1
Forprøve/ophævelse	2000	194	21	10,8
	2001	198	19	9,6
	2002	157	19	12,0
	2003	42	5	11,9
	2004	58	11	19,0
	2005	35	1	2,9

Fra og med 2002 er prøvestørrelsen ændret så der tages 1 jordprøve per påbegyndt 2 ha mod tidligere 1 prøve per påbegyndt 1 ha.

**Tabel 3.7. Oversigt over antal avlere samt antal ha med læggekartofler til avlskontrol <sup>1)</sup>***Number of growers and areas with seed potatoes subjected to field inspection*

År	Antal avlere	Antal Ha	Gennemsnitsareal pr. avler
2001/2002	283	5.136,04	18,2
2002/2003	220	4.639,96	21,1
2003/2004	192	4.499,65	23,4
2004/2005	193	5.056,69	26,2
2005/2006	159	4.662,04	29,3

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 2005/2006***Post-harvest testing of seed potatoes, 2005/2006*

Sort	% indhold af virus Y + bladrullevirus				Antal prøver
	0%	1-2	3-8	> 8	
Agata	8	1	-	-	9
Agria	2	-	-	-	2
Amado	1	-	-	-	1
Ampera	7	2	-	-	9
Arielle	5	2	-	-	7
Artana	-	-	-	-	0
Asparges	16	2	3	5	26
Aviala	-	-	1	-	1
Belana	4	-	-	-	4
Belladonna	-	1	1	-	2
Berber	3	2	6	2	13
Bintje	25	17	8	2	52
Burren	6	5	3	-	14
Canasta	2	-	-	-	2
Carrea	-	-	-	-	0
Cosmos	1	-	-	-	1
Danva	1	1	1	-	3
Desireé	8	8	10	17	43
Dianella	-	-	1	1	2
Eldena	2	-	-	-	2
Elfe	1	-	-	-	1
Elkana	2	3	2	-	7
Evita	1	-	-	-	1
Exempla	-	-	-	-	0
Fakse	35	11	1	-	47
Festien	2	-	-	-	2
Folva	31	9	14	5	59
Fontane	18	1	-	-	19
Hamlet	13	5	-	1	19
Hanna	4	3	1	-	8
Hansa	13	14	10	-	37
Inova	14	5	5	1	25
Jaerla	1	-	1	-	2
Kennebec	97	19	35	4	155
King Edward	-	7	6	2	15
Lady Claire	-	-	-	1	1
Liva	3	1	-	-	4
Marabel	11	1	-	-	12
Nicola	11	-	2	2	15
Obelix	-	1	-	4	5
Oleva	83	9	1	1	94
Panda	-	-	-	-	0
Piccolo	1	-	-	-	1
Primula	-	-	1	-	1
Raja	2	-	-	-	2
Revelino	7	3	-	-	10
Rocket	1	-	1	-	2
Sarpo Mira	1	-	-	-	1
Sava	119	22	4	1	146
Secura	11	3	1	-	15
Seresta	3	5	-	-	8
Sibu	3	-	-	-	3
Sieglinde	5	1	1	1	8
Simone	-	1	-	-	1
Solara	1	-	-	-	1
Solist	4	-	-	-	4
Spunta	148	93	63	32	336
Stefano	2	-	-	-	2
Tivoli	5	-	-	-	5

Tomba	1	-	-	-	1
Ukama	5	1	2	-	8
Up to date	2	-	2	-	4
Valiant	1	-	-	-	1
Vivaldi	4	3	-	-	7
I alt	1.288	757	262	187	82



**Tabel 3.9. Årsager til kassation af anmeldte arealer til læggekartofler**

*Reasons for rejection of seed potato areas*

Kassationsårsag	2002/2003		2003/2004		2004/2005		2005/2006	
	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet
Avlsmaterialets oprindelse	1,50	0,03	13,50	0,31	2,30	0,05	8,00	0,17
Bladrullesyge	4,70	0,10	11,00	0,25	0,00	0,00	17,39	0,37
Virus Y	47,92	1,04	44,10	1,00	32,50	0,64	185,12	3,97
Sortbensyge	14,88	0,32	0,30	0,01	17,35	0,34	32,62	0,70
Fremmed sort	11,40	0,25	11,02	0,25	21,80	0,43	6,23	0,13
Afvigende type	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,11	0,00	0,00
Nedvisnet	0,00	0,00	0,00	0,00	13,47	0,27	0,00	0,00
Vinterafprøvning	90,18	1,96	36,45	0,83	104,51	2,07	222,17	4,77
Andre årsager	181,54	3,94	165,17	3,75	171,95	3,41	92,30	1,98
Samme sort	53,91	1,17	8,98	0,20	93,86	1,86	81,42	1,75
Afmeldt areal	0,00	0,00	0,00	0,00	49,05	0,97	89,48	1,92
Solgt som spisekartofler	39,72	0,86	57,43	1,30	26,20	0,52	35,42	0,76
I alt	445,75	9,67	347,95	7,90	538,69	10,67	770,15	16,52

**Tabel 3.10. Oversigt over årsagerne til nedklassificering af læggekartoffelarealer**

*Reasons for down-classifications of seed potatoes*

Nedklassificeringsårsag	2002/2003		2003/2004		2004/2005		2005/2006	
	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet	Ha kasseret	% af arealet
Avlsmaterialets oprindelse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bladrullesyge	10,50	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Virus Y	5,60	0,12	47,94	1,09	17,40	0,34	2,00	0,04
Sortbensyge	3,35	0,07	8,65	0,20	0,00	0,00	6,25	0,13
Fremmed sort	24,90	0,54	10,28	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
Afvigende type	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vinterafprøvning	103,42	2,24	120,53	2,74	203,85	4,04	452,50	9,71
Andre årsager	46,20	1,00	0,18	0,00	4,90	0,10	7,00	0,15
Samme sort	85,95	1,86	75,83	1,72	125,01	2,48	145,05	3,11
I alt	279,92	6,07	263,41	5,98	351,16	6,96	612,80	13,14

**Tabel 3.11 Registrering af virksomheder til omsætningskontrollen af frisk frugt og grøntsager**

*Registration of sales outlets for marketing inspection of fresh vegetables*

1998	888
1999	872
2000	746
2001	759
2002	714
2003	741
2004	717
2005	689

**Tabel 3.12. Høst af skovfrø i danske kårede frøavlbevoxsninger og frøplantager, 2004/2005**

*Harvest of certified forest tree seed from approved stands and seed plantations, 2004/2005*

\*: afprøvet

<b>Træart</b>	<b>Kåringsnr.</b>	<b>Kg</b>
<i>Abies nordmanniana</i>	F.526	127,3
	F.527	242,8
	F.668	11,1
	F.690	101,9
	F.722	21,4
<i>Abies nordmanniana</i> i alt		<b>504,5</b>
<i>Abies procera</i>	F.681	295,0
<i>Abies procera</i> i alt		<b>295,0</b>
<i>Acer platanoides</i>	F.794	6,8
<i>Acer platanoides</i> i alt		<b>6,8</b>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	F.338	231,0
	F.648	75,0
	F.669	137,0
	F.718	30,0
	F.745	375,0
<i>Acer pseudoplatanus</i> i alt		<b>848,0</b>
<i>Alnus glutinosa</i>	F.724 *	18,9
	F.782	24,7
<i>Alnus glutinosa</i> ialt		<b>43,6</b>
<i>Alnus incana</i>	F.740	11,3
<i>Alnus incana</i> i alt		<b>11,3</b>
<i>Betula pubescens</i>	F.793	9,4
<i>Betula pubescens</i> i alt		<b>9,4</b>
<i>Carpinus betulus</i>	F.567	222,9
	F.787	174,7
<i>Carpinus betulus</i> i alt		<b>397,6</b>
<i>Fagus sylvatica</i>	F.13	170,0
	F.304	176,8
	F.336	485,4
	F.413	2.452,2
	F.419	958,0
	F.498	1.155,0
	F.509	85,0
	F.529	587,0
	F.596	85,0
	F.601	187,5
	F.603	290,0
	F.625	335,0
	F.692	1.649,0
	F.704	188,3
	F.739	1.096,8
	F.757	241,0
<i>Fagus sylvatica</i> i alt		<b>10.142,0</b>
<i>Picea sitchensis</i>	F.446	20,4
<i>Picea sitchensis</i> i alt		<b>20,4</b>
<i>Pinus sylvestris</i>	F.696	3,2
<i>Pinus sylvestris</i> i alt		<b>3,2</b>
<i>Prunus avium</i>	F.670	10,0
	F.779	10,0
	F.791	73,0
	F.795	135,0
	F.796	38,0
	F.797	84,0
<i>Prunus avium</i> i alt		<b>350,0</b>
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	F.424	4,9
<i>Pseudotsuga menziesii</i> i alt		<b>4,9</b>

<hr/>		
<i>Quercus petraea</i>		
	F.707 *	4.281,5
	F.750	1.678,0
	F.755	460,0
<i>Quercus petraea</i> i alt		<b>6.419,5</b>
<hr/>		
<i>Quercus robur</i>	F.286 *	5.308,0
	F.505	182,0
	F.574	51,0
	F.575	488,0
	F.578	385,0
	F.638	170,0
	F.641	306,5
	F.656	172,0
	F.716	510,1
	F.741	94,0
	F.742	1.821,0
	F.753	670,0
	F.761	259,9
	F.792	125,0
<i>Quercus robur</i> i alt		<b>13.580,5</b>
<hr/>		
<i>Quercus rubra</i>	F.674	200,0
<i>Quercus rubra</i> i alt		<b>200,0</b>
<hr/>		
<i>Tilia platyphyllos</i>	F.790	10,4
<i>Tilia platyphyllos</i> i alt		<b>10,4</b>
<hr/>		
<b>I alt</b>		<b>32.847,0</b>
<hr/>		

**Tabel 3.13. Anmeldt indførsel af kontrollerede skovfrø, 2004/2005, kg<sup>1)</sup>***Import of certified forest tree seed, registered 2004/2005, kg*

Proveniens	Tyskland	NL	Andre EU-lande	USA og Canada	Georgien	Andre 3. lande	I alt
Træart							
<i>Abies nordmanniana</i>					13.450,00		13.450,00
<i>Acer pseudoplatanus</i>	26,00						26,00
<i>Alnus glutinosa</i>			1,00				1,00
<i>Carpinus betulus</i>			80,00				80,00
<i>Fagus sylvatica</i>	505,00	1.188,00				200,00	1.893,00
<i>Fraxinus excelsior</i>	35,00						35,00
<i>Larix sibirica</i>						10,14	10,14
<i>Larix x eurolepis</i>			0,50				0,50
<i>Picea abies</i>			35,00			5,00	40,00
<i>Prunus avium</i>	250,00						250,00
<i>Pseudotsuga mensiesii</i>			34,90	14,00			48,90
<i>Quercus petraea</i>						22.050,00	22.050,00
<i>Quercus robur</i>		10.997,00					10.997,00
<i>Quercus rubra</i>		1.350,00					1.350,00
<i>Tilia cordata</i>	100,00						100,00
I alt	916,00	13.535,00	151,40	14,00	13.450,00	22.265,14	50.331,54

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

**Tabel 3.14. Anmeldt indførsel af kontrollerede skovplanter, 2004/2005, stk.<sup>1)</sup>***Import of certified forest tree plants, registered 2004/2005, number of plants*

Proveniens	Tyskland	NL	Andre EU-lande	USA og Canada	Andre 3. lande	Ukendt	I alt
Træart							
<i>Acer platanoides</i>	1.300		9.000			8.800	19.100
<i>Acer pseudoplatanus</i>	300		157.325			300	157.925
<i>Alnus glutinosa</i>	19.275		134.030			1.625	154.930
<i>Alnus incana</i>			5.000				5.000
<i>Betula pendula</i>			26.225			30.000	56.225
<i>Betula pubescens</i>			3.000			3.000	6.000
<i>Carpinus betulus</i>			31.475			56.125	87.600
<i>Castanea sativa</i>	125						125
<i>Fagus sylvatica</i>	160.510		286.625			1.300	448.435
<i>Fraxinus excelsior</i>	1.000		158.325				159.325
<i>Larix decidua</i>	5.500						5.500
<i>Larix kaempferi</i>						25	25
<i>Larix x eurolepis</i>			245.800				245.800
<i>Picea abies</i>	2.500					57.000	59.500
<i>Picea sitchensis</i>				3.500			3.500
<i>Pinus contorta</i>						1.500	1.500
<i>Pinus nigra</i>	2.300						2.300
<i>Populus tremula</i>						75	75
<i>Prunus avium</i>	23.675		83.425			11.675	118.775
<i>Pseudotsuga mensiesii</i>			158.675				158.675
<i>Quercus petraea</i>			13.375		92.100		105.475
<i>Quercus robur</i>	7.200	193.500				2.000	202.700
<i>Quercus rubra</i>	2.700	5.000				3.800	7.700
<i>Robinia pseudoacacia</i>						34.725	3.800
<i>Tilia cordata</i>	70.200						104.925
I alt	296.585	198.500	1.312.280	3.500	92.100	211.950	2.114.915

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

**Tabel 3.15. Avlskontrol i gartnerier og planteskoler**

*Inspections of plant in nurseries and plants grown in glass houses*

År	Antal gartnerier og planteskoler inspiceret	Antal inspektioner i alt	Antal inspektioner per virksomhed	Tilmeldte m2 væksthuseareal	Tilmeldte ha frilandsareal	Inspiceret arealenheder (1000 m2 væksthuse/ha)
1998	1.545	4.613	3,0	4.320.450	2.384	
1999	1.521	4.370	2,9	4.216.005	2.431	22.008
2000	1.489	4.397	3,0	4.194.040	2.300	
2001	1.415	4.089	2,9	4.014.887	2.464	
2002	1.283	3.361	2,6	4.004.839	2.324	
2003	1.238	2.865	2,3	3.961.850	2.136	16.895
2004	1.202	2.793	2,3	3.811.687	2.069	14.870
2005	1.117	2.547	2,3	3.773.206	1.976	13.213

**Tabel 3.16. Antal plantepatologiske analyser i Laboratorium for diagnostik i planter, frø og foder**

*Number of tests performed in the Laboratory of Plant Pathology for diagnostics of plants, seed and fodder*

Prøvetype	Analyse	2002	2003	2004	2005
Planteprøver	Svampesygdomme	201	181	235	280
	Bakteriesygdomme	83	45	103	167
	Virussygdomme	1.071	586	162	339
	Skadedyr	491	456	439	377
	Andet	6	9	3	3
	Planteanalyser i alt	1.852	1.277	942	1.166
Kartoffelprøver	Ringbakteriose	1.185	1.937	1.378	1.291
	Brunbakteriose	300	823	1.131	1.041
	Bakterieanalyser i svenske kartofler	0	730	463	245
	Kartoffelanalyser i alt	1.485	3.490	2.972	2.577
Jordprøver	Kartoffelcystenematod	3.546	3.007	3.734	3.040

## 4. Miljø

**Tabel 4.1. Udvikling på bedriftsniveau**

*Development at Farm Level*

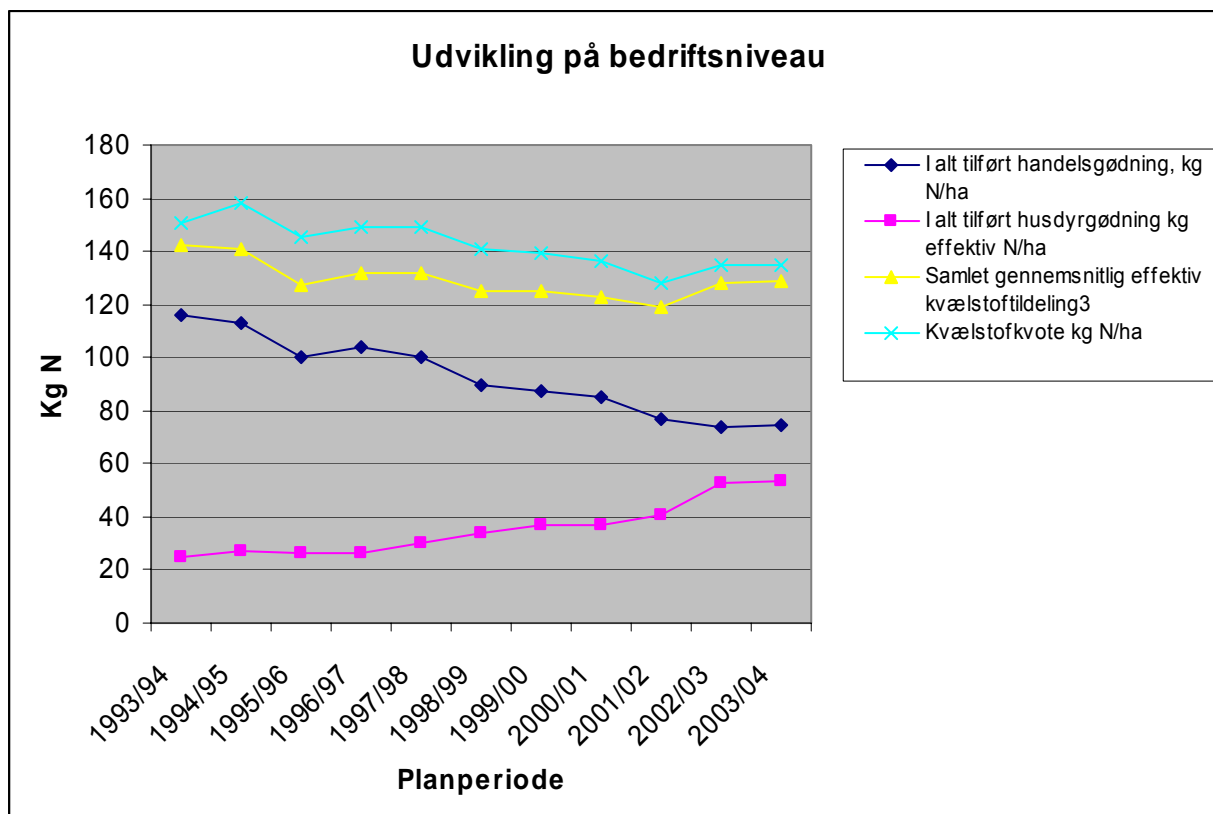
	1993/94	1994/95	1995/96	1997/98	1998/99 <sup>1</sup>	1999/00 <sup>1</sup>	2000/01 <sup>1</sup>	2001/02 <sup>1</sup>	2002/03 <sup>1</sup>	2003/04 <sup>1</sup>
Gødningsregnskaber der er med i statistikken	11.558	5.813	5.629	43.847	44.868	43.610	42.213	37.648	35.687	34.151
Pct. gødningsregnskaber der indberettes via web <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	10	22	34
Gennemsnitsareal for bedrifter, ha	49	51	52	57	57	59	62	65	68	71
DE/bedrift <sup>2</sup>	41	-	44	64	68	71	75	80	78	81,7
DE/ha <sup>2</sup>	0,8	-	0,8	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1
I alt tilført handelsgødning, kg N/ha	116	113	100	100	90	87	85	77	74	74
I alt tilført anden organisk gødning, kg effektivt N/ha	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
I alt tilført husdyrgødning kg total N/ha	68	69	65	66	82	80	80	80	79	80
I alt tilført husdyrgødning kg effektiv N/ha	25	27	26	30	34	37	37	41	53	54
Udnyttelsesprocent af husdyrgødning	37	39	40	45	42	46	46	52	67	67
Samlet gennemsnitlig effektiv kvælstoftildeling <sup>3</sup>	142	141	127	132	125	125	123	119	128	129
Kvælstofkvote kg N/ha	151	158	145	149	141	139	136	128	135	135

1) Kriterier gældende for 1998 populationen

2) Omfatter kun bedrifter med husdyr

3) Den gennemsnitlige effektive kvælstoftildeling beregnes som summen af tilført handelsgødning samt effektiv husdyrgødning og anden organisk gødning

4) Procentdel af alle gødningsregnskaber der blev indsendt elektronisk direkte til Plantedirektoratets database



**Tabel 4.2. Kvælstoftildeling og kvælstofkvote 2003/2004***Allocation of Nitrogen and Nitrogen Quota (Sector, Size, Age of farmer, and the Use of Manure or Commercial Fertilizers)*

	Antal	Areal ha	Handels gødning	Organisk gødning <sup>1</sup> Kg N pr. bedrift	Husdyr gødning <sup>1</sup>	Tilført <sup>2</sup> kg N/ha	Kvote <sup>2</sup> kg N/ha
Alle bedrifter	48.106	57,2	4.188	55	2.923	125	134
Alle > 10 ha	37.018	72,6	5.308	71	3.749	126	134
Landbrug 1998 population	34.151	71,0	5.274	69	3.803	129	136
<b>Brancher</b>							
Landbrug	42.021	58,9	4.378	57	3.122	128	136
Gartneri	464	48,3	2.684	30	495	66	84
Skovbrug	748	48,3	1.281	48	225	32	47
Andre	4.873	45,2	3.138	48	1.849	111	127
Udbragt handelsgødning <sup>3</sup>	43.186	59,5	4.665	56	3.019	130	135
Ikke udbragt handelsgødning <sup>3</sup>	4.920	37,4	-1	52	2.076	57	121
Udbragt husdyrgødning <sup>4</sup>	35.740	64,8	4.425	49	3.935	130	138
ikke udbragt husdyrgødning <sup>4</sup>	12.366	35,2	3.503	73	-1	102	110
Disharmoniske <sup>5</sup>	5.155	68,0	3.914	17	6.112	148	152
Harmoniske <sup>5</sup>	42.951	55,9	4.221	60	2.540	122	131
<b>Størrelse</b>							
indtil 30 ha	23.976	12,8	1.012	6	411	112	132
30-50 ha	7.112	38,9	3.007	28	1.650	121	131
Over 50 ha	17.018	127,5	9.156	137	6.994	128	134
<b>Brugers alder</b>							
Indtil 40 år	7.299	65,0	4.596	45	3.941	132	139
40 - 65 år	32.822	60,4	4.405	62	3.092	125	134
Over 65 år	7.984	37,1	2.923	38	1.298	115	124
<b>Bedrifter der anvender handelsgødning</b>							
Kvæg i alt	14.214	59	4.337	30	4.244	146	152
Kvæg < 20 DE	6.686	26,3	2.289	24	822	119	130
Kvæg 20-50 DE	1.950	49,4	3.748	46	2.428	126	136
Kvæg 50-250 DE	5.227	93,2	6.459	29	8.149	157	161
Kvæg > 250 DE	351	228,6	15.028	88	21.359	160	163
Svin i alt	7.913	98,2	6.609	53	6.201	131	132
Svin < 20 DE	1.483	31,6	2.991	37	838	122	126
Svin 20-50 DE	1.207	53,7	4.406	47	2.329	126	129
Svin 50-250 DE	4.401	105,8	6.950	47	6.882	131	132
Svin > 250 DE	822	243	14.545	121	17.918	134	135
Fjerkræ i alt	958	56,8	4.608	45	2.605	128	130
Fjerkræ < 20 DE	304	20,4	1.736	14	707	120	126
Fjerkræ 20-50 DE	321	38	3.054	35	1.535	122	125
Fjerkræ 50-250 DE	293	98,4	7.990	65	4.660	129	131
Fjerkræ > 250 DE	40	179	14.141	227	10.558	139	140
Blandet brug	812	33,9	2.699	16	515	95	109
Plantebrug	3.723	37,2	3.020	39	1.525	123	134
<b>Bedrifter der ikke anvender handelsgødning</b>							
Kvæg i alt	1.757	58,3	-1	71	3.966	69	134
Kvæg < 20 DE	979	20,6	-1	17	1.008	50	114
Kvæg 20-50 DE	188	66,1	-5	63	3.069	47	117
Kvæg 50-250 DE	566	114	0	160	8.786	78	142
Kvæg > 250 DE	24	218,9	0	261	18.005	83	155

Svin i alt	330	21,5	0	15	1.396	66	112
Svin < 20 DE	97	13,1	0	8	609	47	114
Svin 20-50 DE	57	19,2	0	38	1.095	59	104
Svin 50-250 DE	130	28,9	0	17	1.828	64	108
Svin > 250 DE	46	20,8	0	0	2.208	106	132
Fjerkræ i alt	456	11,2	0	17	458	42	91
Fjerkræ < 20 DE	160	6,2	0	0	248	40	110
Fjerkræ 20-50 DE	212	14,4	0	10	460	33	75
Fjerkræ 50-250 DE	81	12,9	0	72	871	73	121
Fjerkræ > 250 DE	3	2,7	0	0	311	117	276
Blandet brug	249	30,2	0	106	961	35	85
Plantebrug	600	22,1	0	28	818	38	111

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

2) Beregningen af gennemsnitlig tilført effektivt kvælstof er sket med bedriftens areal som vægt.

3) Bedrifterne er opdelt efter, om der er udbragt handelsgødning, eller der ikke er udbragt handelsgødning. Det bemærkes i den forbindelse, at bedrifter under omlægning kan anvende handelsgødning.

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

5) 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 2003/2004**
*Livestock Density for Farms with Animals*

	Antal	Areal Gns/ha	Gennemsnitlig antal dyreenheder pr. bedrift					Gennemsnitlig antal dyreenheder pr. ha				
			Svin	Kvæg	Fjerkræ/ pelsdyr	Andre	I alt	Svin	Kvæg	Fjerkræ/ pelsdyr	Andre	I alt
Alle bedrifter	31.012	63,6	32,4	32,4	2,9	0,5	68,5	0,5	0,5	0,0	0,0	1,1
Population 1998	23.960	75,7	39,1	38,9	3,1	0,4	81,7	0,5	0,5	0,0	0,0	1,1
Ikke udbragt handelsgødning <sup>1</sup>	3.392	39,9	11,0	28,7	4,9	0,7	46,0	0,3	0,7	0,1	0,0	1,2
Udbragt handelsgødning <sup>1</sup>	27.620	66,5	35,0	32,9	2,6	0,5	71,2	0,5	0,5	0,0	0,0	1,1
Branche												
Landbrug	28.183	65,2	33,9	33,6	2,9	0,4	71,1	0,5	0,5	0,0	0,0	1,1
Gartneri	66	37,8	20,7	7,6	2,6	0,7	32,2	0,5	0,2	0,1	0,0	0,9
Skovbrug	102	29,8	2,7	8,0	0,2	1,0	14,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,5
Andre	2.661	48,3	17,3	21,9	2,1	1,7	43,5	0,4	0,5	0,0	0,0	0,9
Brugstype <sup>2</sup>												
Kvæg	15.971	59,0	1,1	60,0	0,1	0,1	61,3	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Svin	8.243	95,1	115,4	1,2	0,5	0,1	117,2	1,2	0,0	0,0	0,0	1,2
Fjerkræ	1.414	42,1	1,1	0,7	53,4	0,2	55,4	0,0	0,0	1,3	0,0	1,3
Blandet	1.061	33,0	0,0	0,1	0,0	0,1	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Amtsvis fordeling												
København	66	63,3	6,3	9,5	0,0	5,8	23,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,4
Frederiksborg amt	787	36,2	5,8	10,8	0,6	2,1	19,8	0,2	0,3	0,0	0,1	0,5
Roskilde amt	466	51,7	20,7	7,1	1,5	1,3	31,3	0,4	0,1	0,0	0,0	0,6
Vestsjællands amt	1.908	55,1	27,4	12,8	1,1	0,7	42,4	0,5	0,2	0,0	0,0	0,8
Storstrøms amt	1.348	79,8	35,4	15,4	2,3	0,7	54,6	0,4	0,2	0,0	0,0	0,7
Bornholms amt	403	67,7	44,5	20,2	2,7	0,5	68,1	0,7	0,3	0,0	0,0	1,0
Fyns amt	2.222	65,3	43,9	26,3	2,3	0,4	73,2	0,7	0,4	0,0	0,0	1,1
Sønderjyllands amt	3.069	77,8	37,4	50,1	3,0	0,4	91,4	0,5	0,6	0,0	0,0	1,2
Ribe amt	2.582	62,9	17,5	53,4	3,8	0,3	75,4	0,3	0,8	0,1	0,0	1,2
Vejle amt	2.362	58,7	36,5	26,0	4,3	0,4	67,4	0,6	0,4	0,1	0,0	1,1
Ringkøbing amt	3.610	66,8	35,8	40,6	4,2	0,3	81,1	0,5	0,6	0,1	0,0	1,2
Århus amt	3.100	64,3	37,4	21,9	1,2	0,5	61,3	0,6	0,3	0,0	0,0	1,0
Viborg amt	3.987	55,4	30,8	32,8	2,0	0,4	66,2	0,6	0,6	0,0	0,0	1,2
Nordjyllands amt	5.052	64,0	31,2	35,9	3,9	0,5	71,7	0,5	0,6	0,1	0,0	1,1

1) Bedrifterne er opdelt efter, om der er udbragt handelsgødning eller ikke udbragt handelsgødning. Det bemærkes i den forbindelse, at bedrifter under omlægning kan anvende handelsgødning.

2) Bedrifterne er inddelt efter oplysninger om husdyrhold indberettet i gødningsregnskaberne 2002/03.

## 5. EU-landbrugsordninger

**Tabel 5.1. Antal ansøgninger og kontroleftersyn under enkeltbetalingsordningen**

*Single payment scheme – applications and inspections*

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger (cirka.)	60.000	56.000	54.000	51.147	48.486	47.552	70.748
Telemålingsområder	4	4	4	4	4	4	4
Antal ansøgninger kontrolleret	2.436	2.372	2.404	2.311	2.153	2.038	3.562
Heraf til fysisk kontrol	395	612	719	854	1.140	1.240	1.552
Sager med bemærkninger	100	168	168	413	480	611	822
Ikke telemålingsområder							
Antal ansøgninger kontrolleret	494	472	483	492	466	465	597
Sager med bemærkninger	152	145	151	298	548	254	351
Krydskontroller	850	643	400	338	293	378	697

Tallene fra 1999 til 2004 vedrører Hektarstøtteordningen. Hektarstøtteordningen blev afløst af Enkeltbetalingsordningen i 2005

**Tabel 5.2. Økologisk arealtilskud, miljøbetinget tilskud og tilskud til omlægning til økologi**

*Number of inspections in relation to organic farming*

	2004	2005
Antal tilsagn (cirka)	3.548	3.500
Telemålingsområder	4	4
Antal tilsagn kontrolleret	131	212
Heraf til fysisk kontrol	81	68
Sager med bemærkninger	42	33
Ikke telemålingsområder		
Antal tilsagn kontrolleret	75	88
Sager med bemærkninger	30	36
Yderligere kontrol	47	51

**Tabel 5.3. Miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger**

*Agri environmental measures*

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger	7.700	8.212	7.833	Ca. 8.000	8.564	9.955	10.500
Antal kontrolbesøg	1.568	1.603	414	459	456	523	732
Sager med bemærkninger	907	521	129	184	166	187	255

**Tabel 5.4. Grønne regnskaber**

*Green accounts*

	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger	304	405	715	130
Antal kontrolbesøg	16	24	20	32
Sager med bemærkninger	1	1	2	9

**Tabel 5.5. Antal ansøgninger og kontrolbesøg vedrørende støtte til ammekøer***Number of inspections at producers of suckler cows*

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger	10.000	9.438	9.080	8.680	8.547	0
Antal kontrol eftersyn	1.006	792	811	1.004	1.000	0
Sager med bemærkninger	423	431	234	284	299	0

Opgjort på produktionsår, hvor kontrollen løber i det følgende år

**Tabel 5.6. Antal tilmeldte producenter og kontrolbesøg hos oksekødsproducenter***Number of inspections at producers receiving beef premium*

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger	18.000	19.000	18.700	14.411	12.095	13.150
Antal kontrolbesøg	1.980	1.489	1.485	1.921	1.930	1.317
Sager med bemærkninger	497	346	398	609	654	105

Opgjort på produktionsår, hvor kontrollen løber i det følgende år

**Tabel 5.7. Antal tilmeldte producenter og kontrolbesøg vedrørende støtte til slagtepræmie***Number of inspections at producers receiving slaughter premium*

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger	35.000	27.000	25.940	23.490	19.412	0
Antal kontrolbesøg	2.466	2.441	1.996	2.625	2.948	0
Sager med bemærkninger	762	962	567	911	1.070	0

Opgjort på produktionsår, hvor kontrollen løber i det følgende år

**Tabel 5.8. Antal ansøgninger og kontrolbesøg vedrørende støtte til moderfår***Number of inspections at producers of lamb*

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger	2.600	2.360	2.208	2.180	1.981	1.829
Antal kontrolbesøg	315	238	234	245	221	209
Sager med bemærkninger	11	11	1	22	28	27

**Tabel 5.9. Fødevarestyrelsens mærkning og registrering af får og geder***Food and Veterinary Directorate - identification and registration of sheep and goats*

	2003	2004	2005
Antal bedrifter		13.880	14.050
Antal kontrolbesøg	303	482	403
Sager med bemærkninger	81	168	71

**Tabel 5.10. Fødevarestyrelsens mærkning og registrering af kvæg***Food and Veterinary Directorate - identification and registration of cattle*

	2002	2003	2004	2005
Antal bedrifter	33.000	32.000	29.838	28.500
Antal kontrolbesøg	2.065	1.542	1.674	1.245
Sager med bemærkninger	1.231	985	1.175	651

**Tabel 5.11. Antal udførte kontroller og analyserede prøver af restitutionsberettigede kødvarer***Number of inspections and samples taken for control of meatproducts eligible for restitution*

	1999/00	2000/01	2001/02	2003	2004	2005
Antal kontrolrapporter	298	323	313	142	88	0
Antal udtagne prøver	363	340	285	145	111	0
Sager med bemærkninger	10	20	16	2	1	0

Kontrollen er fra 2005 overgået til Fødevarestyrelsen

**Tabel 5.12. Kvælstofkontrakter***Nitrogen reduction contracts*

	2003	2004	2005
Antal ansøgninger		162	0
Antal kontrolbesøg	5	8	14
Sager med bemærkninger	1	0	2

**Tabel 5.13. Ø-støtte***Number of inspections in relation to less favoured areas.*

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal ansøgninger	631	628	612	608	615	682
Antal kontroleftersyn	25	67	42	61	31	35
Sager med bemærkninger	4	8	5	20	3	7

**Tabel 5.14. Støtte til kunsttørret foder***Antal udtagne prøver af tørret foder og kontroleftersyn på tørrerier**Number of inspections and samples taken from desiccator plants producing feeding stuffs*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Antal tørrerier	9	9	9	9	8
Antal kontrakter/leveringsanmeldelser	2.796	2.881	2.758	1647	
Antal prøver	342	336	219	233	242
Heraf faldne	30	16	18	13	14
Regnskabseftersyn	58	41	50	51	55
Konstaterede fejl	6	10	8 *)	4	9

\*) Antallet af fejl er opgjort den 10. december 2004.

**MEJERIORDNINGER:****Tabel 5.15. Støtte til skummetmælk forarbejdet til kasein og kaseinater***Antal kontroleftersyn og analyserede prøver af kasein og kaseinater**Number of inspections of accounts and collections of samples for control at milk processing plants*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Antal kontroleftersyn	244	257	250	251	255
Heraf regnskabseftersyn	9	4	4	4	4
Anmeldte partier til kontrol	2.827	3.132	3.115	3.078	3450
Antal udtagne prøver	5.653	6.264	6.230	6.156	6900
Kemiske analyser	2.827	3.132	3.115	3.078	3450
Heraf nedklassificerede	13	9	0	16	0
Heraf kasserede	5	1	4	2	35
Bakteriologiske analyser	2.827	3.132	3.115	3.078	3450
Heraf nedklassificerede	35	10	25	67	101
Heraf kasserede	0	3	2	0	7
Antal nedklassificerede	48	19	25	85	101

**Tabel 5.16. Støtte til fløde, smør og smørkoncentrat bestemt til fremstilling af konditorvarer og konsumis***Antal kontroleftersyn 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*

	2001/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Konsumisfabrikker	5	4	4	5	5
Kontrolbesøg	183	108	151	148	74
Prøver til fedtbestemmelse	375	266	166	237	154
Heraf faldne	0	0	2	1	0
Regnskabseftersyn (= licitationer)	50	51	39	48	29

**Tabel 5.17. Støtte til salg af mælk og mejeriprodukter til elever i skoler***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*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Leverandører	10	10	11	13	13
Institutioner, skole og kommuner	2.500	1.900	1.400	1.600	1600
Kontrolbesøg	295	231	170*	293	254
Konstaterede fejl	52	41	40	45	48

\* Leverandørkontroller ej medtaget i opgørelsen 2002/2003

**Tabel 5.18. Salg af smør til nedsat pris til institutioner***Antal mellemhandlere og institutioner, der forbruger smør, samt kontroleftersyn hos disse**Number of dealers and institutions who use butter*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Institutioner	1.450	1.000	550	550	450
Kontrolbesøg	185	92	115 *)	70	53
Heraf faldne	17	12	26	79	15

\* I alt 93 sager er udtaget til kontrol i kalenderåret 2003. At der i 2002/2003 er kontrolleret 115 institutioner, skyldes at distrikterne ikke gennemførte kontrol i alle institutioner udtrukket i 2001/2002 og disse institutionskontroller blev overført til kontrol i 2002/2003.

**Tabel 5.19. Restitutionskontrol med visse mejeriprodukter**

*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*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003*	2003/2004	2004/2005
Kvalitetsbedømmelse	1.625	1.556	1.477	1.235	1076
Heraf faldne	10	1	9	14	12
Fedtanalyser	1.625	1.556	1.477	1.235	1076
Heraf faldne	31	33	22	13	12
Vandanalyser	1.625	1.625	1.477	1.235	1076
Heraf faldne	46	61	38	23	19

\*Denne kolonne er rettet i forhold til sidste årsberetning, da 203 rapporter manglede at blive talt med.

**Tabel 5.20. Privatoplagring af smør**

*Antal anmeldte smørpartier til privatoplagring samt antal gennemførte kontrolbesøg.  
Number of lots and inspections of privately stored butter*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Anmeldte partier	228	260	256	133	137
Kontrolbesøg	160	141	134	123	81
Udtagne prøver	2.427	2.080	2.084	1414	125
Heraf faldne	6	20	7	17	20

**Tabel 5.21. Kontrol med anvendelse af kasein/kaseinater på osteproducerende mejerivirksomheder.**

*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*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Osteproducerende mejerier *)	68	61	56	53	53
Kontrol eftersyn	218	136	130	116	116
Konstaterede fejl	0	0	0	0	0
Mejerier med tilladelse	3	3	3	3	3
Kontrol eftersyn	12	11	10	10	11
Konstaterede fejl	1	0	0	1	1

\*) Uden tilladelse til at anvende kasein og kaseinater

**Tabel 5.22. Tillægsafgift på mælk og mejeriprodukter (kvoteringsordningen).**

*Antal producenter, som er kontrolleret i Mælkeudvalgets registre samt kontroleftersyn på mejerier og hos mælkeproducenter*

*Number of producers data controlled at the Danish Milk Board, number of inspections on dairies and milk producers.*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
<b>Mælkeudvalget</b>					
Kontrol af mængderegistre årskontrol	504	452	412	393*)	338
Kontrol af mængderegistre kvartalskontrol				360	
Kontrol af fedtregulering	504	452	412	393*)	338
Kontrol af frimængde	504	452	412	393*)	338
Kontrol af afgiftsberegning	504	452	412	393*)	338
Kontrol af afgiftsopkrævning	229	46	173	194*)	33
Kontrol af kvotebørs	65	78	48	14	30
<b>Mejerier</b>					
Kontrol af mælkeindsamling	61	67	51	52	52
Kontrol af fedtprocenter	120	140	120	120	120
<b>Mælkeproducenter</b>					
Kontrol af ejendomsændringer m.v.	37	35	32	22	5
Kontrol af afvigende mælkeleverancer	-	65**)	39	45	31

\*) Kontrollen med kvoteåret 2003/2004 er endnu ikke afsluttet.

\*\*\*) Kontrol af afvigende mælkeleverancer er medtaget for første gang i 2001/2002

**Tabel 5.23. Antal kontrolbesøg på mejerier**

*Number of inspections at dairies.*

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Mejerier (kan have flere produktionssteder)	46	46	42	42	42
Kontrolbesøg	270	293	255	203	228

## 6. Økologi

**Tabel 6.1. Antal autoriserede økologiske bedrifter opgjort pr. 31. december 2005**

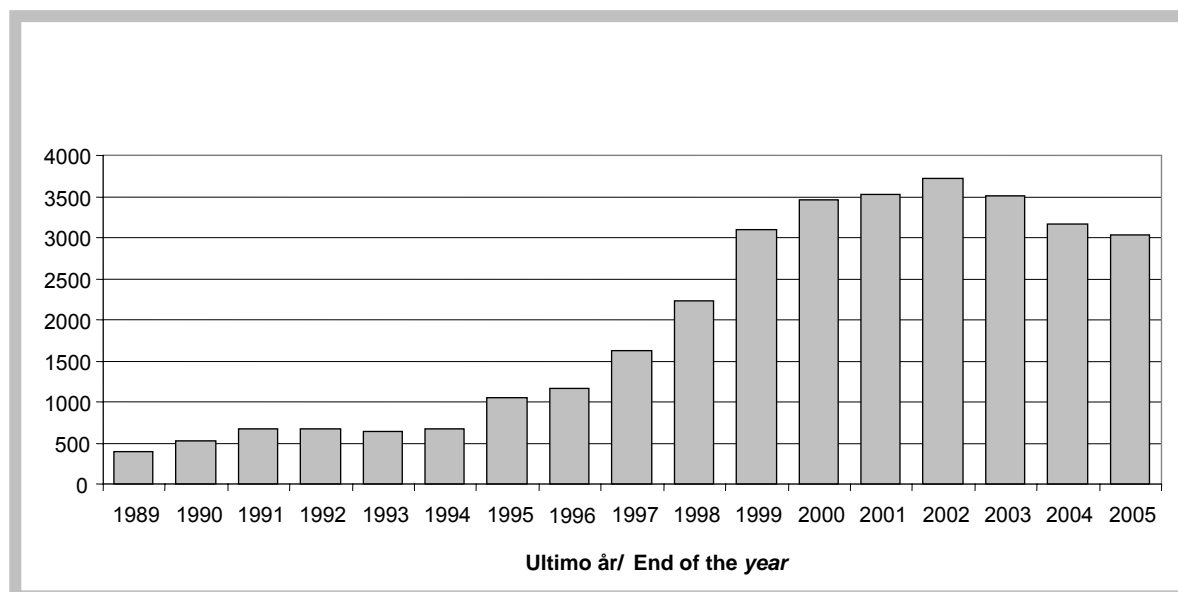
*Number of certified organic farms on 31 December 2005*

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal autoriserede bedrifter	1.166	1.617	2.228	3.099	3.466	3.525	3.714	3.510	3.166	3.036
Antal hektar	44.991	59.963	93.201	136.629	157.660	168.375	174.352	165.146	160.210	150.815

\*Økologisk eller under omlægning

**Tabel 6.2. Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 1989 – 2005**

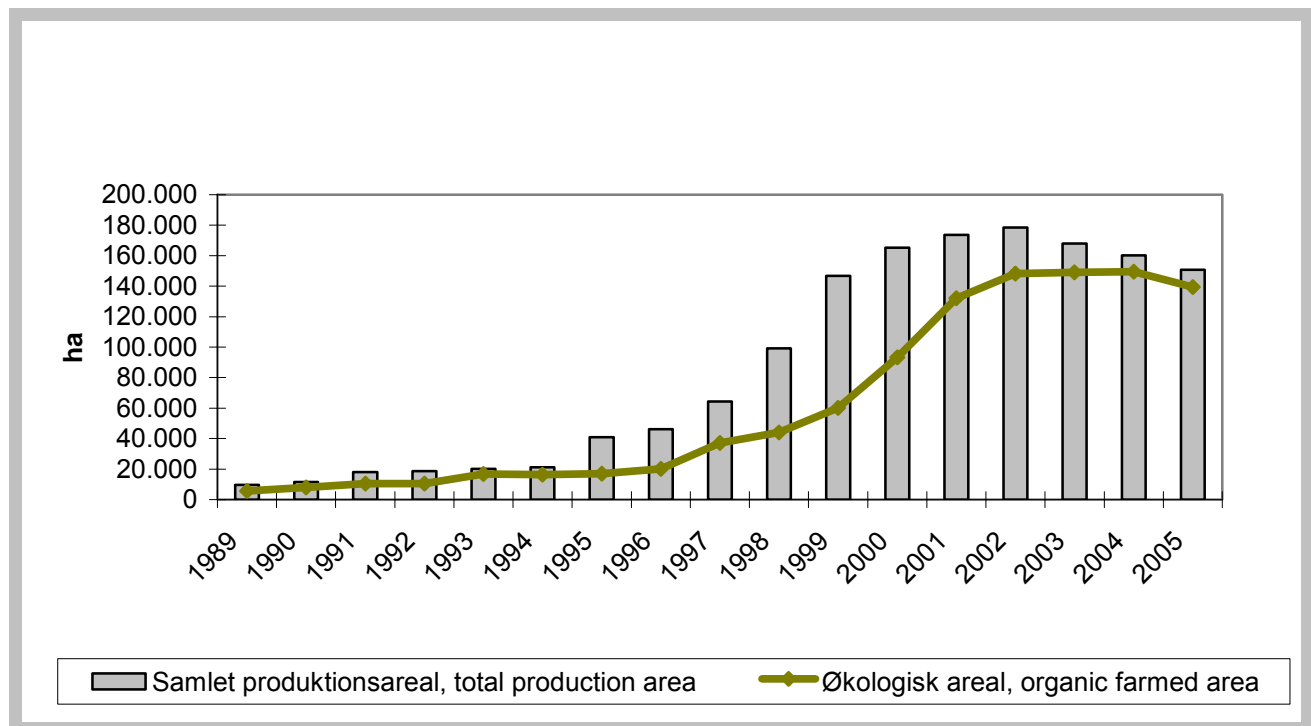
*Development in number of organic farms between 1989-2005*





**Tabel 6.3. Udviklingen i antallet af hektar i perioden 1989 – 2005**

*Development in hectares of organically farmed area between 1989-2005*



**Tabel 6.4. Uddybende beskrivelse af konstaterede overtrædelser på økologiske bedrifter i 2005***Registered violations of organic production rules in 2005*

Sanktioner	Antal		
Afgrøde nedklassificeres	14		
Autorisation inddrages	3		
Bøde/politi	49		
Indskærpelse	180		
Omlægning	12		
Påbud	7		
I alt	265		

Overtrædelser	2003	2004	2005
Bemærkninger ved kontrol af økologiske bedrifter			
<b>Husdyr</b>			
Stor andel ikke-økologisk foder	16	10	13
Manglende GMO oplysninger på foder	46	21	3
Ikke tilladte stoffer i foder	78	40	26
Staldforhold dyrevelfærd	25	19	13
Udeforhold (ingen læ m.m.)	13	15	17
Parallelavl	1	0	2
Næbtrimning	0	0	1
Foderplan mangler	4	5	0
Mangelfuld logbog	18	9	7
Opbevaring af medicin	24	16	12
For lidt grovfoder	7	2	0
Indkøb af ikke-økologiske dyr	21	22	13
Ikke-økologiske dyr på økologisk bedrift	7	3	2
Dyrevelfærd generelt	7	14	14
<b>Planter</b>			
Mangelfuldt skel til naboareal	5	3	1
Parallelavl	37	25	19
Ikke-økologisk frø	20	26	24
Bejset udsæd	1	3	4
Ikke-økologisk gødning	23	14	9
NPK-gødning udbragt på økologiske arealer	0	1	4
NPK-gødning, vinddrift fra naboareal	0	0	1
NPK-gødning opbevares på bedrift	0	0	1
Opbevaring af ikke-tilladte hjælpestoffer	9	10	10
Sprøjtning af gårdsplads eller læhegn	4	2	1
Sprøjtning, vinddrift fra naboareal	1	2	3
Sprøjtning af økologiske arealer	3	0	9
Gødning, mere end 140 kg. N / 70 kg. ikke-økologisk N	4	4	3
Manglende GMO-dokumentation	2	0	0
Gødningsplaner	18	4	0
<b>Blandet</b>			
Manglende bilag	86	73	28
Manglende regnskab for solgte produkter	2	0	1
Samtidig drift med konventionel bedrift	5	4	3
Mangelfuld indberetning	39	12	11
Forkert markedsføring af produkter	9	9	8
Andet	10	4	2
Bemærkninger i alt	545	372	265

Antal bedrifter med bemærkninger i alt	396	306	191
Procent af samlet antal økologiske bedrifter	11,3	9,8	6,2

**Tabel 6.5. Antal økologiske forsyningsvirksomheder**

*Numbers of organic supplying firms*

Ultimo	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal autoriserede									
Forsyningsvirksomheder	59	82	101	110	118	126	122	112	114

**Tabel 6.6. Uddybende beskrivelse af konstaterede overtrædelser på økologiske forsyningsvirksomheder i 2005**

*Registered violations of organic production rules in 2005*

Overtrædelser	2003	2004	2005
<b>Bogføring</b>			
Manglende ajourføring af regnskab	2	5	2
Manglende dokumentation	7	1	1
Mærkningsfejl	16		3
Forkert markedsføring	5	1	1
Liste over produkter ikke opdateret		2	1
<b>Produktion</b>			
Manglende adskillelse mellem økologiske og ikke økologiske produkter	1		
Manglende medarbejderinstruks	4	1	
Manglende registrering af rengøring	1	4	
Manglende bogføring af rengøringen		1	2
Forkert status		1	
Produktionstidspunkt er ikke anmeldt		1	
Særlige vilkår overholdes ikke		1	1
Bemærkninger i alt	36	18	11
Antal forsyningsvirksomheder med bemærkninger i alt		11	7

**Tabel 6.7. Sanktioner for overtrædelser på økologiske forsyningsvirksomheder i 2005**

*Sanctions for violations of the organic production rules by supplying firms in 2005*

Sanktioner	Antal
Bøder	2
Indskærpelser	9

**Tabel 6.8. Kontrol af økologiske foderstoffer for indhold af GMO**

*Inspection of GMO content in organic feeding stuff*

Analyseresultater af GMO-indhold i prøver af økologiske foderstoffer

	2001	2002	2003	2004	2005
Mindre end 0,9% GMO <sup>1</sup>	89 (65%)	202 (96%)	205 (98,6%)	157 (98,7%)	1193 (100%)
Mere end 0,9% GMO	47 (35%)	8 (4%)	3 (1,4%)	22 (1,3%)	0 (0%)
Prøver i alt	136 (100%)	210 (100%)	208 (100%)	159 (100%)	119 (100%)

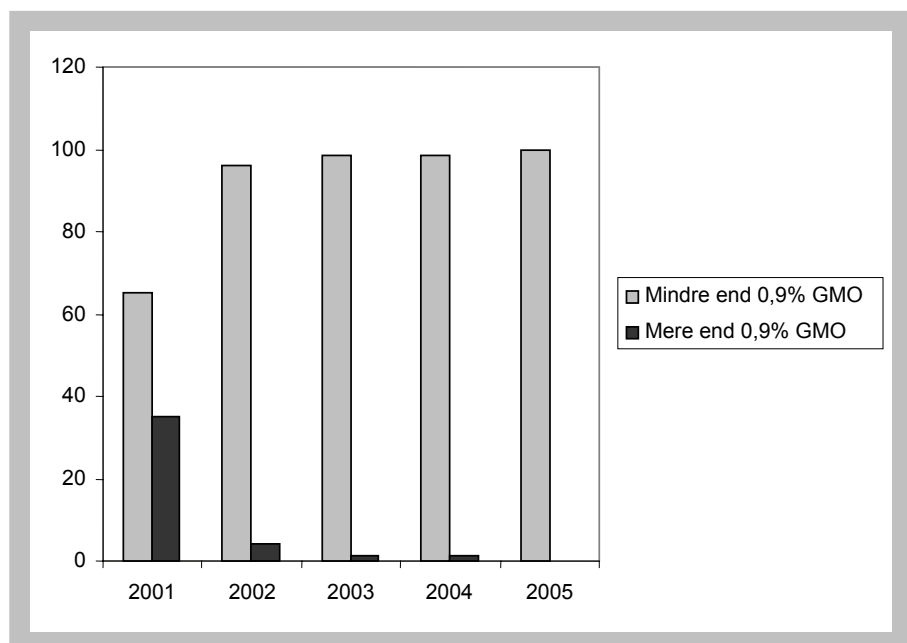
<sup>1</sup> Tærskelværdien på 0,9 % blev indført den 18. april 2004. I årene 2001, 2002 og 2003 er der anvendt en gruppering af resultaterne op til 1%.

<sup>2</sup> Begge prøver er udtaget fra samme parti foder.

<sup>3</sup> Tallet er opgjort pr. foderstof. Der kan være foretaget flere analyser for det enkelte foderstof. Hvis foderstoffet både indeholder soja, majs og raps, vil der mindst blive analyseret for tre forskellige GMO typer. De 119 dækker således over 207 selvstændige analyseresultater for GMO-indhold.

**Tabel 6.9. Fordeling i procent**

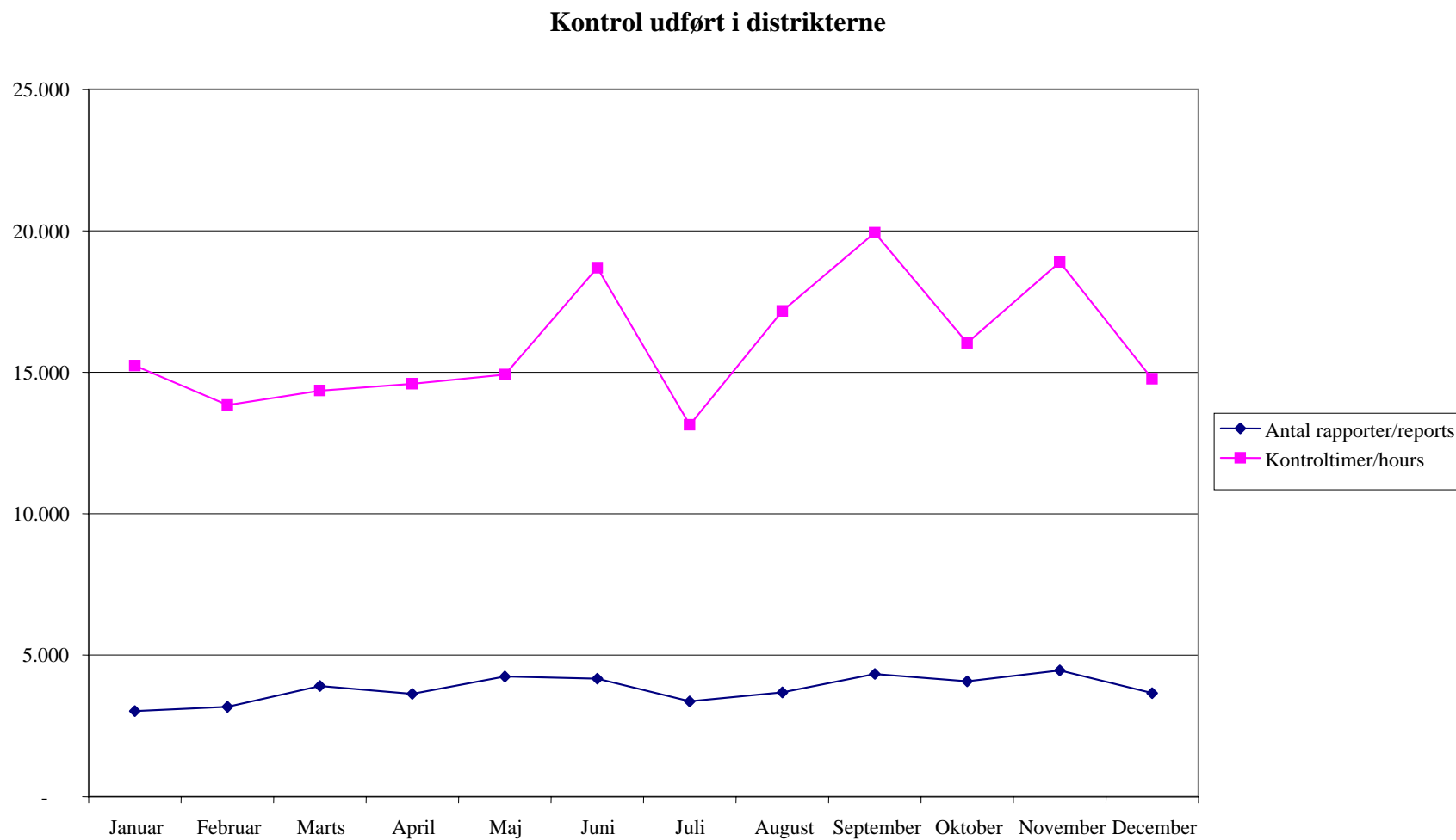
*Distribution in percentage*



## 7. Kontrolaktivitet 2005

Tabel 7.1. Kontrol udført i distrikterne, fordelt på antal rapporter og antal timer

*Official controls, hours and number of reports*



## 8. Plantedirektoratets bekendtgørelser i 2005

Dato	Nr.	Område
14.01	29	Bekæmpelse af salmonella i foderstoffer
27.01	81	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om registrering m.m. af foderstofvirksomheder
17.02	100	Bekendtgørelse om indførsel af planter og planteprodukter m.m.
17.02	101	Bekendtgørelse om salg af træ af kastanje og platan
17.02	102	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planter
17.02	103	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planteskadegørere
25.02	117	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2004/2005
10.03	149	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2004/2005
17.03	168	Bekendtgørelse om kvælstofprognosen for 2005
18.03	185	Bekendtgørelse om udførsel af planter og planteprodukter m.m.
31.03	220	Bekendtgørelse om dyrkning m.v. af genetisk modificerede afgrøder
31.03	221	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om indførsel af planter og planteprodukter m.m.
14.04	266	Bekendtgørelse om ophævelse af bekendtgørelse om udførsel af planter og planteprodukter m.m.
04.05	313	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om markfrø
04.05	314	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grønsagsfrø
21.06	517	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion m.v.
07.06	441	Bekendtgørelse om biavl på Læsø
13.06	460	Bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur
21.06	517	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion m.v.
19.07	744	Bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2005/2006
21.07	747	Bekendtgørelse om betaling for plantesundhedskontrol m.m.
11.08	772	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om foderstoffer
16.09	871	Bekendtgørelse om ændring af bekg. om grønsagsfrø
11.10	949	Bekendtgørelse om ændring af bekg. om betaling for plantesundhedskontrol m.m.
07.12	1170	Bekendtgørelse om kompensation for tab på grund af visse forekomster af genetisk modificeret materiale
09.12	1257	Bekendtgørelse om betaling for sortlisteoptagelse og plantenyhedsbeskyttelse m.m.
09.12	1258	Bekendtgørelse om betaling for kontrol m.m. med frø og sædekorn
14.12	1311	Bekendtgørelse om betaling for kontrol med skovfrø og –planter m.m.
14.12	1312	Bekendtgørelse om betaling for plantesundhedsmæssig kontrol ved indførsel af planter og planteprodukter m.m.
14.12	1313	Bekendtgørelse om betaling for plantesundhedskontrol m.m.
14.12	1314	Bekendtgørelse om betaling for tilsyn med spildevandsslam m.m. til jordbrugsformål i 2006
14.12	1315	Bekendtgørelse om betaling for kontrol med gødning og jordforbedringsmidler m.m. i 2006
14.12	1316	Bekendtgørelse om betaling for certificering og kontrol af virksomheder der fremstiller træemballage m.v.
15.12	1360	Bekendtgørelse om foder og foderstofvirksomheder
15.12	1361	Bekendtgørelse om betaling for foderstofkontrol i 2006
14.12	1435	Bekendtgørelse om tilskud til certificerede partier af sædekorn og markfrø

## 9. Plantedirektoratets personaleoversigt 2005

**Tabel 9.1. Antal ansatte i Plantedirektoratet**

*Number of employees*

*Opgjort 31. december 2005*

	2004	2005
Distrikter	106	104
Prøtagere (frø og sædekorn)	18	17
Laboratorier	88	67
Andre	250	266
I alt	462	454