



Statistik over økologiske jordbruksbedrifter 2009

Autorisation & Produktion

Statistics on organic farms 2009

Authorizations & Production

Juni 2010



Kolofon

Statistik over økologiske jordbruksbedrifter 2009

Autorisation & Produktion

Denne vejledning er udarbejdet af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri i 2010

Fotograf(er): EU-Kommissionen

© Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet
Skovbrynet 20
2800 Kgs. Lyngby
Tlf.: +45 4526 3600
Fax: +45 4526 3610
E-mail: pdir@pdir.dk
Websted: <http://www.pdir.fvm.dk>

ISBN 978-87-7083-850-4 (Tryk)

ISBN 978-87-7083-851-1 (Web)

Indholdsfortegnelse

Indledning	1
<i>Introduction</i>	1
Antal bedrifter opgjort pr. 31. december 2009.....	2
<i>Number of farms (31 December 2009)</i>	2
Tabel 1. Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 1989-2000.....	2
<i>Table 1. Number of organic farms between 1989-2000</i>	2
Tabel 1. (fortsat) Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 2001-2009.....	3
<i>Table 1. (continued) Number of organic farms between 2001-2009</i>	3
Antal bedrifter, arealer og husdyr opgjort pr. 5. maj 2009 baseret på den årlige indberetning, som alle landmænd afleverer i april måned	3
<i>Number of farms, production areas and domestic animals (5 May 2009) - Based on the annual report delivered by all farmers in April</i>	3
Tabel 2. Udviklingen i antallet af økologiske bedrifter og arealer 1989-2009.....	5
<i>Table 2. Trends within number of organic farms and area 1989-2009³</i>	5
Tabel 3. Udviklingen i antallet af økologiske jordbrug og det tilhørende produktionsareal 1990-2009 fordelt på Regioner	7
<i>Table 3. Number of organic farms and their production area 1990-2009 divided by region</i>	7
Antal autoriserede bedrifter	7
<i>Number of authorized farms</i>	7
Produktionsareal i ha ¹⁾	8
<i>Production area in ha¹⁾</i>	8
Gennemsnitligt areal pr. bedrift	9
<i>Average area per farm</i>	9
Tabel 4. Fordeling på regioner i 2009	10
<i>Table 4. Divided by region in 2009</i>	10
Tabel 5. Det økologiske jordbrugs antal og arealer i forhold til det samlede danske landbrug i 2009	10
<i>Table 5. Number of organic farms and area in relation to the total Danish agriculture 2009</i>	10
Tabel 6. De økologiske bedrifter fordelt efter produktionsarealets størrelse 2009	11
<i>Table 6. Organic farms divided by size of production area 2009</i>	11
Tabel 7. Anvendelse af det fuldt omlagte areal på økologiske bedrifter i 2009 i hektar .	12
<i>Table 7. Utilisation of converted area by organic farms 2009 in hectares</i>	12
Tabel 8. Anvendelse af arealer med omlægningsafgrøde på økologiske bedrifter i 2009 i hektar.....	17
<i>Table 8. Use of areas with crops under conversion on organic farms in 2009 in hectares</i>	17

Tabel 9. Anvendelse af arealer under omlægning eller ikke økologiske på de økologiske bedrifter i 2009 i hektar	20
<i>Table 9. Use of areas under conversion or non-organic areas on organic farms in 2009 in hectares.....</i>	<i>20</i>
Tabel 10. Anvendelse af ikke omlagte arealer på økologiske bedrifter i 2009	22
<i>Table 10. Use of unconverted areas on organic farms in 2009.....</i>	<i>22</i>
Tabel 11. Antal besætninger i økologisk jordbrug ultimo 2009	25
<i>Table 11. Number of husbandry stock on organic farms ultimo 2009.....</i>	<i>25</i>
Tabel 12. Den samlede husdyrbestand på de økologiske bedrifter 2009	26
<i>Table 12. Total number of animals on organic farms 2009</i>	<i>26</i>

Indledning

Plantedirektoratet fører kontrol med alle danske økologiske bedrifter. I forbindelse med kontrollen indsamler Plantedirektoratet en lang række data om de økologiske bedrifter. Disse data har dannet grundlag for denne statistik, der beskriver antallet af autorisationer, bedrifternes arealanvendelse, størrelsesforhold samt husdyrbestanden i 2009.

Plantedirektoratet autoriserer bedrifter til økologisk husdyr- og jordbrugsproduktion¹. Denne autorisation er en forudsætning for, at bedriftens produkter er økologiske.

Introduction

The Danish Plant Directorate is responsible for inspecting all farms under organic cultivation in Denmark. In connection with farm inspections, the directorate collects a wide range of production data from the organic farms. These data form the foundation for the current statistical report which describes number of authorizations, utilisation of farm areas, size and animal stock in 2009.

All authorizations for Danish farms to produce under organic cultivation principles are issued by the Plant Directorate. Official authorization is a pre-condition for obtaining an organic status and labelling of the products produced on-farm.

¹ Autorisationen sker i henhold til bekendtgørelse nr. 1111af 21. november 2008 om økologisk jordbrugsproduktion mv. og rådsforordning (EØF) 834/2007 af 28. juni 2007 om økologisk produktionsmetode for landbrugsprodukter og om angivelse heraf på landbrugsprodukter og levnedsmidler med senere ændringer.

Antal bedrifter opgjort pr. 31. december 2009

Plantedirektoratet autoriserer bedrifter til økologisk husdyr- og jordbrugsproduktion². Denne autorisation er en forudsætning for, at bedriftens produkter er økologiske.

I løbet af 2009 faldt antallet af økologiske bedrifter med 62. Dette svarer til et fald på 2 pct. af det samlede antal af økologiske bedrifter.

Number of farms (31 December 2009)

All authorizations for Danish farms to produce under organic cultivation principles are issued by the Plant Directorate. Official authorization is a pre-condition for obtaining an organic status and labelling of the products produced on-farm.

The number of farms under organic cultivation fell by 62 during 2009, corresponding to a 2 pct. decrease in the total number of organic farms in Denmark (Table 1).

Tabel 1. Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 1989-2000

Table 1. Number of organic farms between 1989-2000

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Autoriserede <i>Authorized primo</i>	219	401	523	672	675	640	677	1050	1166	1617	2228	3099
+ ansøgere <i>+ applicants</i>	194	166	213	67	43	98	417	161	499	670	950	450
- ophørte <i>- terminated</i>	12	44	64	64	78	62	44	45	48	59	79	83
=autoriserede <i>=authorized ultimo</i>	401	523	672	675	640	676	1050	1166	1617	2228	3099	3466

² Autorisationen sker i henhold til bekendtgørelse nr. 1111 af 21. november 2008 om økologisk jordbrugsproduktion og rådets forordning (EF) nr. 834/2007 af 28. juni 2007 om økologisk produktionsmetode for landbrugsprodukter og om angivelse heraf på landbrugsprodukter og levnedsmidler med senere ændringer.

Tabel 1. (fortsat) Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 2001-2009

Table 1. (continued) Number of organic farms between 2001-2009

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Autoriserede <i>Authorized primo</i>	3466	3525	3714	3510	3166	3036	2794	2835	2751
+ ansøgere + <i>applicants</i>	276	241	62	86	110	103	253	105	103
- ophørte - <i>terminated</i>	217	52	266	430	240	345	212	189	165
=autoriserede = <i>authorized ultimo</i>	3525	3714	3510	3166	3036	2794	2835	2751	2689

Antal bedrifter, arealer og husdyr opgjort pr. 5. maj 2009 baseret på den årlige indberetning, som alle landmænd afleverer i april måned

Økologernes produktionsareal er steget med ca. 2,2 pct. fra 2008 til 2009 (se tabel 2).

Størstedelen af de økologiske bedrifter og det økologiske areal er i Jylland. Her er den gennemsnitlige bedriftsstørrelse næsten dobbelt så stor som på Sjælland (se tabel 3).

Den gennemsnitlige størrelse af de økologiske bedrifter er lidt større end for gennemsnittet af alle danske bedrifter (se tabel 5).

De økologiske bedrifter udgør ca. 6,3 pct. af alle danske jordbrug, mens omkring 6,4 pct. af det samlede danske areal bliver drevet økologisk.

Forholdsvis mange af de økologiske bedrifter er meget små (se tabel 6). Andelen af økologiske bedrifter med malkekøer eller får er større end landsgennemsnittet. Der er ret få økologiske bedrifter med svin (se tabel 11).

Number of farms, production areas and domestic animals (5 May 2009) - Based on the annual report delivered by all farmers in April

The total production area under organic cultivation rose by 2.2 pct. from 2008 to 2009 (Table 2).

Most organic run farms and areas cultivated under organic principles are located in Jutland. The average area under organic cultivation in Jutland is nearly double the size of farms located on the Zealand (Table 3).

On average, organic run farms are slightly bigger in size than the average size of all Danish farms (Table 5)

Organic run farms accounts for approximately 6.3 pct. of all Danish farms. From the total area under agricultural production in Denmark, around 6,4 pct. is cultivated under organic principles.

Relatively many organic farms are small in size (Table 6). However, the proportion of organic farms having milking cows or sheep are larger than the country average as a whole. Few organic farms have pig production. (Table 11).

Tabel 2. Udviklingen i antallet af økologiske bedrifter og arealer 1989-2009³

Table 2. Trends within number of organic farms and area 1989-2009³

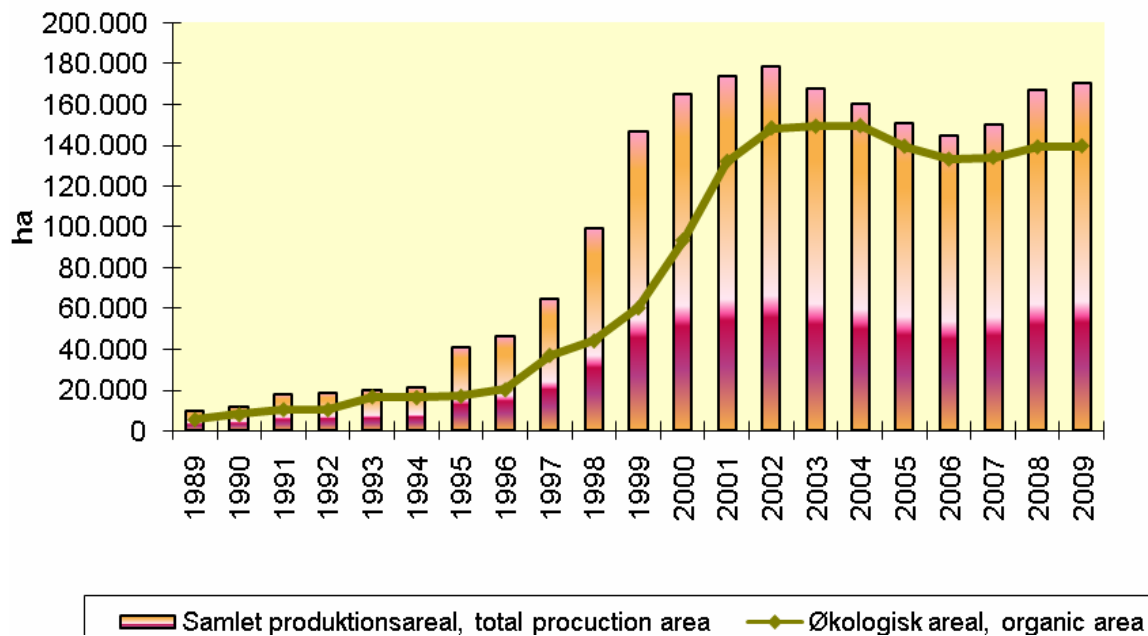
Avlsår <i>Year of production</i>	Bedrift Antal <i>Farm Number</i>	Økologiske arealer, ha <i>Organic area, ha</i>	Omlægningsareal, ha (2.+ 1. år) <i>Area under conversion, ha (2. + 1. year)</i>	Ikke omlagt areal, ha <i>Non-converted area, ha</i>	Produktionsareal i alt, ha <i>Total production area, ha</i>
1989	401	5.565	2.719	1.270	9.554
1990	523	7.973	3.062	546	11.581
1991	672	10.477	6.678	808	17.963
			2. års omlagt ¹⁾ <i>Converted by the 2. year</i>	1. års omlagt ²⁾ <i>Converted by the 1. year</i>	
1992	675	10.446	5.708	1.984	515
1993	640	16.759	1.626	1.376	329
1994	677	16.387	1.031	3.269	457
1995	1.050	17.032	3.668	17.634	2.550
1996	1.166	20.193	17.826	6.970	1.180
1997	1.617	37.033	7.109	15.822	4.366
1998	2.228	44.102	18.203	30.894	5.962
1999	3.099	60.232	36.924	39.473	10.056
2000	3.466	93.354	43.561	20.745	7.597
2001	3.525	131.986	24.635	11.756	5.120
2002	3.714	148.301	16.241	9.808	4.009
2003	3.510	149.157	12.277	3.714	2.876
2004	3.166	149.401	5.707	1.773	3.327
Avlsår <i>Year of production</i>	Bedrift Antal <i>Farm Number</i>	Økologiske arealer, ha <i>Organic area, ha</i>	Omlægnings-afgrøde <i>Crop under conversion</i>	Ikke øko. el. omlæg. <i>Neither organic nor under conversion</i>	Ikke omlagt areal, ha <i>Non-converted area, ha</i>
2005	2.892	139.352	6.284	1.846	3.333
2006	2.662	133.046	5.032	2.941	3.284
2007	2.607	133.947	7.516	3.930	4.814
2008	2.682	139.021	11.084	10.684	5.949
2009	2.626	139.537	16.893	6.563	7.351

- 1) Arealet er under omlægning. Afgrøderne kan sælges som omlægningsafgrøder
Area under conversion. Products can be sold as products produced under conversion
- 2) Arealet er under omlægning. Afhængig af høsttidspunktet i forhold til omlægningstidspunkt kan afgrøderne enten betegnes som omlægningsafgrøder eller ikke-økologiske afgrøder
Area under conversion. Depending on time of harvest in relation to conversion time, the produce can either be sold as products produced under conversion or non-organic produce.

³ Opgørelsesmåden er blevet ændret fra 2005, idet der fra 2005 kun medtages det antal bedrifter pr. 5. maj samme år, som danner grundlag for arealstørrelsen.

Method of calculation has been changed from 2005. As from 2005 only the number of farms registered before 5 May the same year are included in the area size.

Arealudvikling i det økologiske jordbrug
Development in organic agricultural area



Tabel 3. Udviklingen i antallet af økologiske jordbrug og det tilhørende produktionsareal 1990-2009 fordelt på Regioner

Table 3. Number of organic farms and their production area 1990-2009 divided by region

Antal autoriserede bedrifter

Number of authorized farms

År Year	Jylland Jutland	Fyn Funen	Sjælland Sealand	Økologiske jordbrug i alt Denmark		
1990	281	62	180	523		
1991	380	77	215	672		
1992	380	76	219	675		
1993	362	67	211	640		
1994	406	65	206	677		
1995	710	82	258	1.050		
1996	782	91	293	1.166		
1997	1.121	118	378	1.617		
1998	1.610	133	485	2.228		
1999	2.321	160	618	3.099		
2000	2.547	197	722	3.466		
2001	2.589	203	740	3.532		
2002	2.718	220	776	3.714		
2003	2.536	220	754	3.510		
2004	2.160	195	679	3.034		
2005	2.091	176	625	2.892		
2006	1.898	159	605	2.662		
Region	Region Nordjyl- land	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt
2007	404	815	810	185	393	2607
2008	417	854	820	183	408	2682
2009	415	809	819	183	400	2626
2009 i procent	15,8	30,8	31,2	7,0	15,2	100

Produktionsareal i ha¹⁾

Production area in ha¹⁾

År Year	Jylland Jutland	Fyn Funen	Sjælland Sealand	Økologiske jordbrug i alt Denmark		
1990	7.212	923	3.446	11.581		
1991	12.697	1.014	4.252	17.963		
1992	13.209	1.075	4.369	18.653		
1993	14.782	980	4.328	20.090		
1994	15.482	986	4.677	21.145		
1995	33.635	1.308	5.941	40.884		
1996	37.651	1.510	7.010	46.171		
1997	53.637	1.867	8.825	64.329		
1998	85.806	2.323	11.033	99.163		
1999	128.559	3.131	14.995	146.685		
2000	140.811	4.641	19.805	165.258		
2001	146.250	5.104	20.586	171.940		
2002	150.245	5.209	22.985	178.439		
2003	140.424	4.785	22.945	168.154		
2004	133.235	4.704	22.270	160.209		
2005	126.226	3.997	20.592	150.815		
2006	120.606	3.899	19.798	144.303		
Region	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt
2007	24.624	51.808	54.713	7.123	11.939	150.207
2008	27.652	58.012	59.152	7.535	14.387	166.738
2009	29.534	57.790	60.300	7.837	14.885	170.346
2009 i procent	17,3	33,9	35,4	4,6	8,8	100

- 1) Produktionsareal er bedrifternes samlede areal og heri er inkluderet det økologiske areal, omlægningsarealet og arealer, der endnu ikke er under omlægning.

The production area describes the total farm area, including area under organic cultivation, converted area and area not yet under conversion.

Gennemsnitligt areal pr. bedrift

Average area per farm

År Year	Jylland Jutland	Fyn Funen	Sjælland Sealand	Økologiske jordbrug i alt Denmark		
1990	15,7	14,9	19,1	22,1		
1991	33,4	13,2	19,8	26,7		
1992	36,7	14,1	19,1	27,6		
1993	40,8	14,6	20,5	31,4		
1994	38,1	15,2	22,7	31,2		
1995	47,4	16,0	23,0	38,9		
1996	48,1	16,6	23,9	39,6		
1997	48,0	15,8	23,3	39,8		
1998	53,3	17,5	22,7	44,5		
1999	55,4	19,6	24,3	47,3		
2000	55,2	23,6	27,4	47,7		
2001	56,5	25,1	27,9	48,9		
2002	55,3	23,7	29,6	48,0		
2003	55,4	21,8	30,4	47,9		
2004	61,7	24,1	32,8	52,8		
2005	60,4	22,7	33,0	52,2		
2006	63,54	24,52	32,72	54,2		
Region	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt
2007	61,0	63,6	67,5	38,5	30,4	57,6
2008	66,3	67,9	72,1	41,2	35,3	62,2
2009	71,2	71,4	73,6	42,8	37,2	64,9

Tabel 4. Fordeling på regioner i 2009

Table 4. Divided by region in 2009

Region	Antal bedrifter med planteavl <i>Farms with crop production</i>	Økologisk <i>Organic</i>	Omlægnings-Afgrøde ¹⁾ <i>Crop under conversion</i>	Ikke øko. el. omlæg ²⁾ <i>Neither organic nor under conversion</i>	Samlet økologiske arealer ³⁾ <i>Total organic area</i>	Ikke økologisk <i>Non organic</i>	Areal i alt <i>Total area</i>
Region Nordjylland	415	23.641,75	2.934,94	1.862,07	28.438,76	1.094,81	29.533,57
Region Midtjylland	809	47.011,29	6.213,45	2.289,97	55.514,71	2.275,66	57.790,37
Region Syddanmark	819	50.665,13	5.270,10	1.556,38	57.491,61	2.808,29	60.299,90
Region Hovedstaden	183	6.498,06	750,49	225,84	7.474,39	362,78	7.837,17
Region Sjælland	400	11.721,62	1.724,24	629,01	14.074,87	810,29	14.885,16
I alt	2.626	139.537,85	16.893,22	6.563,27	162.994,34	7.351,83	170.346,17

1) Arealet er under omlægning. Afgrøderne kan sælges som omlægningsafgrøder.

Area under conversion. Products can be sold as products produced under conversion.

2) Arealet er under omlægning. Afhængig af høsttidspunktet i forhold til omlægningstidspunkt kan afgrøderne enten betegnes som omlægningsafgrøder eller ikke-økologiske afgrøder.

Area under conversion. Depending on time of harvest in relation to conversion time, the produce can either be sold as products produced under conversion or non-organic produce.

3) Samlet økologisk areal inkl. arealer under omlægning.

Total area under organic cultivation including areas under conversion.

Tabel 5. Det økologiske jordbrugs antal og arealer i forhold til det samlede danske landbrug i 2009

Table 5. Number of organic farms and area in relation to the total Danish agriculture 2009

	Økologisk jordbrug <i>Organic agriculture</i>		Alle landbrug ¹⁾ <i>Denmark</i>
	I alt <i>Totally</i>	I pct. af alle landbrug <i>Pct. of all Danish farms</i>	
Antal bedrifter <i>Number of farms</i>	2.626	6,3	41.384
Samlet produktionsareal, ha <i>Total area of production, ha</i>	170.346	6,4	2.623.975
Færdig omlagt økologisk areal, ha <i>Converted organic area, ha</i>	139.538	5,3	-
Gennemsnitligt produktionsareal pr. bedrift, ha <i>Average production area per farm, ha</i>	64,9	-	63,4

1) Danmarks Statistik, Landbrugsstatistik 2009.

Tabel 6. De økologiske bedrifter fordelt efter produktionsarealets størrelse 2009

Table 6. Organic farms divided by size of production area 2009

Bedrifter opdelt efter størrelse <i>Farms divided by size</i>	<5 ha	5-9,9 ha	10-19,9 ha	20-29,9 ha	30-49,9 ha	50-99,9 ha	>100 ha	I alt <i>In total</i>
Antal økologiske be- drifter <i>Number of organic farms</i>	370	370	448	245	300	335	558	2626
Andel af det økologi- ske areal i procent <i>Share of organic area in pct.</i>	0,6	1,6	3,9	3,5	6,8	14,5	69,1	100
Antallet af økologiske bedrifter i procent <i>Share of organic area in pct.</i>	14,1	14,1	17,1	9,3	11,4	12,8	21,2	100
Antallet af alle danske landbrug ¹⁾ i procent <i>Share of organic area in pct.</i>	3,6	20,8	18,3	11,0	12,1	14,6	19,6	100

1) Danmarks Statistik, Landbrugsstatistik 2009.

Tabel 7. Anvendelse af det fuldt omlagte areal på økologiske bedrifter i 2009 i hektar

Table 7. Utilisation of converted area by organic farms 2009 in hectares

Afgnr.	Navn	Nordjyl-land	Midtjyl-land	Syddan-mark	Hoved-staden	Sjælland	Ialt
1	Vårbyg	497,78	3.085,59	3.935,34	129,15	928,22	8.576,08
2	Vårhvede	507,80	1.109,64	1.443,25	359,94	252,81	3.673,44
3	Havre	1.539,12	3.549,22	3.028,97	317,19	800,00	9.234,50
4	Andre kornarter, vårsået	360,43	808,27	660,65	77,22	185,30	2.091,87
5	Majs til høst ved modenhed			89,02		17,00	106,02
7	Korn+bælgsæd, vårsået, maks 50 pct, bælgsæd	195,62	714,86	478,85	20,94	52,56	1.462,83
10	Vinterbyg	19,90	184,35	64,17	40,01	47,03	355,46
11	Vinterhvede	293,00	609,23	847,14	116,05	866,72	2.732,14
13	Vinterhvede, brødhvede	14,43	11,83	14,63	55,19	31,41	127,49
14	Vinterrug	1.019,29	1.861,23	969,26	323,68	844,46	5.017,92
15	Hybridrug	90,60				0,21	90,81
16	Triticale	869,40	2.414,96	2.024,94	157,13	436,90	5.903,33
17	Andre kornarter, efterårssået	27,02	208,93	244,09	58,23	123,97	662,24
21	Vårraps					3,26	3,26
22	Vinterraps	36,72	41,10	41,86		167,08	286,76
24	Solsikke			2,87			2,87
30	Ærter	117,84	382,51	294,07		12,24	806,66
31	Hestebønner	45,94	302,27	38,34	11,45	15,53	413,53
32	Sødlupin	25,11	233,93	112,28		5,53	376,85
35	Flerårig bælgsæd					0,09	0,09
36	Anden bælgsæd til modenhed	2,60	0,20	2,20			5,00
40	Oliehør		46,11	2,00			48,11
42	Hamp					12,90	12,90
101	Rajgræs, alm frø	156,55	610,16	237,92		123,49	1.128,12
102	Rajgræs, alm. 1. År, efterudlagt frø		9,55	19,71			29,26
103	Rajgræs, ital, frø		32,06	6,99			39,05
105	Timothefrø		92,77		29,87	18,15	140,79
106	Hundegræsfrø					116,25	116,25
107	Engsvingelfrø		42,85		32,40	19,50	94,75
108	Rødsvingelfrø		26,60	6,58	4,70	22,33	60,21
109	Rajsvingel	23,74	18,98	56,94			99,66
112	Engrapgræsfrø (marktype)					6,00	6,00
114	Alm. Rapgræsfrø	1,62		1,74			3,36
116	Rajgræs, hybrid	6,70	17,87				24,57
120	Kløverfrø	33,56	202,46	122,24	113,88	258,09	730,23
122	Kommenfrø			0,06			0,06
124	Spinatfrø		2,50			7,01	9,51
126	Anden markfrø til udsæd				0,20		0,20
150	Læggekartofler (m. kontrol)	9,60	11,34	103,31			124,25
151	Stivelseskartofler			19,44			19,44

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

152	Spisekartofler	99,24	408,92	503,77	35,89	46,56	1.094,38
153	Kartofler, andre	26,62	5,00				31,62
161	Cikorierødder	1,00					1,00
170	Græs/kløvergræs til fabrik		37,65	63,64	11,64		112,93
171	Lucerne til slæt	19,14	147,24	337,21		85,69	589,28
172	Lucerne med min. 25 pct. Græs til slæt	26,42	160,82	309,21	9,78	102,65	608,88
173	Kløver til slæt	11,47	1,30	6,96		1,26	20,99
180	Gul sennep		4,72				4,72
181	Anden oliefrøart			2,50		1,70	4,20
210	Vårbyg, helsæd	220,40	792,07	703,44	48,95	77,64	1.842,50
211	Vårhvede, helsæd				0,54		0,54
212	Havre, helsæd	29,80	26,17	27,92	4,22	1,40	89,51
213	Blandkorn, vårsæt, helsæd	4,39	100,12	25,25	32,17		161,93
214	Korn+bælgæd, helsæd max 50% bælgæd	742,51	930,29	1.182,45	12,04	40,10	2.907,39
215	Ærtehelsæd	319,50	541,83	607,65		20,36	1.489,34
216	Silomajs	774,38	1.676,36	3.325,01	28,48	173,69	5.977,92
220	Vinterbyg, helsæd		3,89				3,89
221	Vinterhvede, helsæd	20,30	38,74	21,17			80,21
222	Vinterrug, helsæd	0,40	3,84	28,18			32,42
223	Vinterriticale, helsæd	7,10	9,40				16,50
230	Vårkorn, grønkorn	494,86	878,14	1.093,21	84,43	28,82	2.579,46
234	Korn+bælgæd, grønkorn max 50% bælgæd	44,94	172,54	95,99	15,71	6,44	335,62
235	Vinterkorn, grønkorn	189,87	358,02	60,91	24,61	131,73	765,14
250	Perm. Græs med meget lavt udbytte	331,16	675,24	375,74	577,82	241,05	2.201,01
251	Perm. Græs med lavt ud- bytte	612,13	568,72	1.040,22	425,25	327,88	2.974,20
252	Perm. Græs med normalt udbytte	1.565,84	1.564,58	2.924,93	379,15	417,42	6.851,92
254	Miljøgræs mvj-ordning 2(0 n)	1.046,70	1.476,20	2.344,89	497,10	893,15	6.258,04
255	Perm. Græs under 50 pct. Kløver omlagt mindst hvert 5. År	22,18	22,61	32,48	39,31	36,44	153,02
256	Perm. Græs over 50 pct. Kløver omlagt mindst hvert 5. År		20,69	9,71	13,48	5,70	49,58
257	Perm. Græs uden kløver omlagt mindst hvert. 5. År	6,30	5,42	11,96	4,26	11,77	39,71
258	Perm. Græs og kløvergræs, ekstensivt, oml. Minst hvert 5.					0,09	0,09
259	Permanent græs til fabrik, min. 6 tons			5,34			5,34
260	Kløvergræs under 50 pct. Kløver (omdrift)	8.757,14	14.669,28	17.525,73	1.574,58	2.326,52	44.853,25
261	Græskløvergræs over 50 pct. Kløver (omdrift)	188,40	410,68	583,39	11,24	144,07	1.337,78
262	Lucerne og -græs m over 50% lucerne (omdrift)	2,60	35,05	11,13		7,69	56,47
263	Græs uden kløver (omdrift)	113,32	190,30	241,65	68,29	125,31	738,87
264	Græs og kløvergræs uden	1,34	52,97	23,61	35,88	32,49	146,29

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

	norm						
265	Græs/kløvergræs slæt før vårsæde afgrøde		142,99	5,30			148,29
266	Græs/kløvergræs under 50% kløver med ekstremt lavt udbytte	2,32	29,12	19,24		7,73	58,41
267	Græs/kløvergræs under 50% kløver med meget lavt udbytte		25,84	39,81	39,61	3,48	108,74
268	Græs/kløvergræs under 50% kløver med lavt udbytte	39,46	86,56	60,75	16,32	25,41	228,50
270	Græs til udegrise	81,49	163,23	107,51	4,78	20,38	377,39
271	Vildtager	1,73	3,37	6,23	2,22	11,33	24,88
272	Permanent græs/kl græs til fabrik					6,87	6,87
273	Permanent lucerne til fabrik	5,75	22,99			18,11	46,85
276	Perma, græs/kløvergræs uden norm	152,54	353,15	124,15	8,31	61,19	699,34
280	Fodersukkerroer	12,51	0,75	3,59	0,40	0,80	18,05
281	Kålroer		2,26		0,55	0,25	3,06
282	Fodermarkkål					0,15	0,15
310	Udyrket mark	96,92	255,46	102,35	43,33	75,70	573,76
312	20-årig uddragning	7,81	19,08	41,13	5,13	84,57	157,72
313	20-årig uddragning med skov	12,40	0,20				12,60
315	Miljøgræs brugt som uddragning		3,55	14,10			17,65
319	Mvj-udtagne arealer, der ikke kan betragtes som landbrugsare	5,70					5,70
320	Mvj-braklagte randzoner			1,72		1,49	3,21
340	Randzoneordningen				1,52		1,52
350	Miljøgræs med n-kvote	124,92	194,07	37,58			356,57
400	Asier		4,34				4,34
401	Asparges		3,73	2,73	0,65	1,86	8,97
402	Bladselleri		0,47	4,96	0,01		5,44
403	Blomkål		20,24	0,40	0,50	1,00	22,14
404	Broccoli		40,04	1,92		8,94	50,90
405	Courgette, squash		1,72			1,94	3,66
406	Grønkål	0,40	13,52	0,93	0,09	0,55	15,49
407	Gulerod	92,30	462,66	105,73	10,19	32,52	703,40
408	Hvidkål		4,88	4,44	0,50	10,89	20,71
410	Knoldselleri	3,00	6,55	3,14	0,10	6,92	19,71
411	Løg		87,99	21,97	0,23	2,90	113,09
412	Pastinak		14,84	27,13	1,20	7,30	50,47
413	Rodpersille		11,92	1,00	0,09	1,32	14,33
415	Porre	0,63	19,09	19,15	0,09	1,65	40,61
416	Rosenkål		1,42	10,00			11,42
417	Rødbede		15,64	23,63	0,70	6,44	46,41
418	Rødkål		4,45	1,60			6,05
420	Salat		59,47	52,21	0,50	0,66	112,84
421	Savoykål, spidskål		6,10	4,90			11,00

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

422	Spinat		9,16				9,16
423	Sukkermajs	0,10	5,80	11,67	0,55	25,87	43,99
424	Ærter, konsum	0,07	7,73	93,39		142,19	243,38
429	Jordskok, konsum	7,62	5,59	6,50	1,43	1,40	22,54
430	Bladpersille		1,36	17,18		0,40	18,94
432	Krydderurter	0,75	0,52	0,15	0,17	70,88	72,47
433	Krydderurter, andre		0,50	0,03			0,53
440	Solhat			0,50			0,50
448	Medicinplanter, en- og to-årige	0,53		28,99		0,70	30,22
449	Medicinplanter, stauder og vedplanter		0,08	4,00			4,08
450	Grøntsager, andre	3,49	32,46	24,60	25,07	25,20	110,82
500	Buske og træer			0,92	0,48	0,26	1,66
501	Stauder		0,66				0,66
503	Etårlige planter		0,86				0,86
510	Melon					1,00	1,00
511	Græskar		13,03	2,80	0,10	0,30	16,23
512	Rabarber	0,60	0,63	9,92	0,06		11,21
513	Jordbær	4,21	22,54	9,66	0,82	23,23	60,46
514	Solbær	1,09	8,76	7,67	1,73	10,21	29,46
515	Ribs		0,05	9,74	6,72	10,09	26,60
516	Stikkelsbær		0,06	1,80		0,04	1,90
517	Brombær		0,55	1,50	0,01		2,06
518	Hindbær		1,26	0,38	0,44	0,35	2,43
519	Blåbær	0,57	0,29	2,91		5,30	9,07
520	Kirsebær uden undervækst af græs		1,03		0,55	1,29	2,87
521	Kirsebær med undervækst af græs	1,45	0,30	0,46	2,30	1,00	5,51
522	Blomme uden undervækst af græs			0,96	0,03	0,80	1,79
523	Blomme med undervækst af græs	1,10	0,24	1,16	0,30	0,12	2,92
526	Hyld			1,21		1,70	2,91
527	Hassel		0,10	0,20		1,64	1,94
528	Æble	7,92	25,18	68,74	33,04	86,65	221,53
529	Pærer	0,47	1,29	0,49	1,25	3,02	6,52
530	Druer	0,25	1,53	0,07	1,54	3,75	7,14
531	Anden træfrugt		0,35	0,47	0,84	4,12	5,78
532	Anden buskfrugt	1,20	1,18	1,60	0,22	0,27	4,47
534	Hyben			18,94	4,10	2,00	25,04
536	Spisedruer		0,07	0,15			0,22
540	Tomat			3,48	0,11	0,25	3,84
541	Agurk		0,41	2,60	0,04	0,09	3,14
542	Salat			0,09			0,09
543	Andre grøntsager			3,09	0,80	0,04	3,93
547	Planteskolekulturer		6,50	0,15			6,65
548	Småplanter		1,64		0,04		1,68
549	Lukket system 1				0,02	0,06	0,08
559	Anden buskfrugt				0,04	1,62	1,66
596	Elefantgræs			1,15			1,15

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

651	Dildfrø			3,00			3,00
653	Karsefrø		20,73	9,04		5,00	34,77
657	Grønkålfrø					0,30	0,30
658	Gulerodsfrø					0,19	0,19
900	Øvrige afgrøder	11,19	8,85	0,85	3,94	8,86	33,69
901	Naturarealer	2,90	4,43	1,49	49,56	0,68	59,06
902	Naturlignende arealer	843,56	772,26	619,65	231,46	102,53	2.569,46
Sum		23.102,77	45.659,84	50.216,76	6.286,83	11.607,41	136.873,61
311	Skovtilplantning	26,66	121,84	160,62	2,52	34,84	346,48
545	Potteplanter			0,01	0,23	0,09	0,33
580	Skovdrift, alm.	421,63	1.091,21	167,53	159,27	45,46	1.885,10
581	Nyplantning i skov med træhøjde under 3 meter		5,08	0,08		0,57	5,73
582	Skovrejsning på tidligere landbrugsjord	7,23	11,81	12,14	5,34	12,76	49,28
583	Juletræer/klippegrønt	32,71	70,54	65,84	41,24	11,35	221,68
591	Lavskov	26,30	25,04	17,48	0,55	7,98	77,35
592	Pil	23,35	25,93	24,67	1,95	1,06	76,96
593	Poppel	1,10			0,13	0,10	1,33
Sum		538,98	1.351,45	448,37	211,23	114,21	2.664,24
I alt		23.641,75	47.011,29	50.665,13	6.498,06	11.721,62	139.537,85

Tabel 8. Anvendelse af arealer med omlægningsafgrøde på økologiske bedrifter i 2009 i hektar

Table 8. Use of areas with crops under conversion on organic farms in 2009 in hectares

Afgnr.	Navn	Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Ialt
1	Vårbyg	91,88	574,02	431,19	8,19	191,52	1.296,80
2	Vårhvede	28,11	114,73	147,27	46,23	13,91	350,25
3	Havre	139,16	353,87	258,52	52,82	183,02	987,39
4	Andre kornarter, vårsået	47,39	113,94	126,63	4,00	21,63	313,59
5	Majs til høst ved modenhed			4,18			4,18
7	Korn+bælgsæd, vårsået, maks 50 pct, bælgsæd	12,20	165,55	39,02	84,43	35,36	336,56
10	Vinterbyg	8,37	59,20	14,52			82,09
11	Vinterhvede	48,65	56,98	108,84	16,35	191,40	422,22
13	Vinterhvede, brødhvede		11,06		2,13		13,19
14	Vinterrug	103,38	192,49	80,67	4,83	5,62	386,99
16	Triticale	243,76	436,78	574,44	58,73	224,45	1.538,16
17	Andre kornarter, efterårssået	0,16					0,16
22	Vinterraps					3,40	3,40
30	Ærter	23,15	42,11	35,79		47,62	148,67
31	Hestebønner		15,09	25,24	29,74		70,07
32	Sødlupin		74,80		31,42		106,22
101	Rajgræs, alm frø		49,27	3,47			52,74
108	Rødsvingelfrø					18,24	18,24
109	Rajsvingel		10,00				10,00
111	Strandsvingelfrø					10,00	10,00
120	Kløverfrø				7,32	53,58	60,90
150	Læggekartofler (m. kontrol)			1,66			1,66
152	Spisekartofler	2,46	2,90	0,50	3,30	0,25	9,41
153	Kartofler, andre		0,20				0,20
170	Græs/kløvergræs til fabrik		20,79	16,87			37,66
171	Lucerne til slæt	7,10	12,08	25,87			45,05
172	Lucerne med min. 25 pct. Græs til slæt		32,65	46,28	15,62		94,55
173	Kløver til slæt				0,08		0,08
181	Anden oliefrøart			4,90			4,90
210	Vårbyg, helsæd	29,05	35,48	35,04	1,45		101,02
212	Havre, helsæd		14,00	4,42	14,97		33,39
213	Blandkorn, vårsået, helsæd			14,00			14,00
214	Korn+bælgsæd, helsæd max 50% bælgsæd	76,59	157,55	279,24		9,20	522,58
215	Ærtehelsæd	57,28	137,97	113,00			308,25
216	Silomajs	126,84	296,64	447,72			871,20
230	Vårkorn, grønkorn	59,82	44,80	106,08		3,04	213,74
234	Korn+bælgsæd, grønkorn max 50% bælgsæd		37,65				37,65
235	Vinterkorn, grønkorn	31,54	87,20	43,64	18,93		181,31

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

250	Perm. Græs med meget lavt udbytte	8,24	85,27	27,38	11,97	3,90	136,76
251	Perm. Græs med lavt udbytte	20,15	44,90	40,08	8,66	38,44	152,23
252	Perm. Græs med normalt udbytte	138,71	208,72	403,27	28,75	148,64	928,09
254	Miljøgræs mvj-ordning 2(0 n)	102,48	343,28	122,54		52,78	621,08
255	Perm. Græs under 50 pct. Kløver omlagt mindst hvert 5. År			0,89		4,31	5,20
257	Perm. Græs uden kløver omlagt mindst hvert. 5. År	1,01					1,01
260	Kløvergræs under 50 pct. Kløver (omdrift)	1.367,98	1.793,31	1.448,63	146,55	195,23	4.951,70
261	Græskløvergræs over 50 pct. Kløver (omdrift)	12,05	6,40	31,51		1,60	51,56
263	Græs uden kløver (omdrift)	72,84	62,27	34,52	2,81	48,13	220,57
264	Græs og kløvergræs uden norm	2,70	29,58	5,65		4,51	42,44
265	Græs/kløvergræs slæt før vårsæde afgrøde		11,20				11,20
266	Græs/kløvergræs under 50% kløver med ekstremt lavt udbytte		0,15				0,15
267	Græs/kløvergræs under 50% kløver med meget lavt udbytte		7,16	7,65	1,50		16,31
268	Græs/kløvergræs under 50% kløver med lavt udbytte		2,75	19,34		104,30	126,39
270	Græs til udegrise		9,02	5,32	6,50		20,84
271	Vildtager		2,46	0,80	0,90	3,85	8,01
276	Perma, græs/kløvergræs uden norm	17,09	92,80	15,82			125,71
280	Fodersukkerroer		12,78			0,12	12,90
310	Udyrket mark	2,01	34,89	1,82	46,23	2,01	86,96
350	Miljøgræs med n-kvote		117,48				117,48
406	Grønkål		0,45				0,45
407	Gulerod			0,01	2,50	0,10	2,61
408	Hvidkål					0,10	0,10
411	Løg				0,50	0,25	0,75
415	Porre					0,10	0,10
418	Rødkål					0,10	0,10
422	Spinat			4,00			4,00
423	Sukkermajs					0,10	0,10
424	Ærter, konsum				0,50	0,15	0,65
432	Krydderurter	0,70	0,51				1,21
450	Grøntsager, andre	1,00	0,07		3,40	0,06	4,53
500	Buske og træer			0,14			0,14
511	Græskar					0,30	0,30
513	Jordbær		0,39		0,30	0,25	0,94
514	Solbær				0,04	0,21	0,25
515	Ribs					1,10	1,10
516	Stikkelsbær					0,21	0,21

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

517	Brombær				0,36	0,36
518	Hindbær			1,07	0,36	1,43
519	Blåbær			2,00	3,41	5,41
520	Kirsebær uden undervækst af græs			0,24	0,21	0,45
521	Kirsebær med undervækst af græs				0,04	0,04
523	Blomme med undervækst af græs				0,20	0,20
526	Hyld	3,50		1,08	0,13	4,71
527	Hassel			2,08	0,02	2,10
528	Æble	2,02	4,47	11,74	13,06	28,53
529	Pærer			10,06		0,84
530	Druer					1,21
531	Anden træfrugt			0,10		0,10
532	Anden buskfrugt		0,50			0,50
534	Hyben	0,67				0,67
536	Spisedruer			1,14		1,14
542	Salat				0,10	0,10
668	Blomsterfrø					1,79
900	Øvrige agrøder		0,55		0,03	0,11
901	Naturarealer		2,08			2,08
902	Naturlignende arealer	18,31	118,20	19,25	13,05	36,99
	Sum	2.908,35	6.141,44	5.206,06	688,96	1.697,29
						16.642,10
311	Skovtilplantning	2,83	35,50	25,05	34,44	5,89
580	Skovdrift, alm.	17,65	1,40	9,73	22,61	1,63
582	Skovrejsning på tidligere landbrugsjord		7,40		0,60	
583	Juletræer/klippegrønt	2,65	15,48	22,86	3,88	19,08
591	Lavskov	0,20	10,93	4,55		0,35
592	Pil	3,26	1,30	1,85		
	Sum	26,59	72,01	64,04	61,53	26,95
						251,12
I alt	.	2.934,94	6.213,45	5.270,10	750,49	1.724,24
						16.893,22

Tabel 9. Anvendelse af arealer under omlægning eller ikke økologiske på de økologiske bedrifter i 2009 i hektar

Table 9. Use of areas under conversion or non-organic areas on organic farms in 2009 in hectares

Afnr.	Navn	Nordjyl-land	Midtjyl-land	Syddan-mark	Hoved-staden	Sjælland	Ialt
1	Vårbyg	70,92	160,74	133,74	25,13	63,97	454,50
2	Vårhvede	82,98	36,98	5,70	2,52	11,50	139,68
3	Havre	175,40	271,06	96,94	1,75	95,00	640,15
4	Andre kornarter, vårsået	79,40	177,64	58,78	19,17	73,68	408,67
7	Korn+bælgsæd, vårsået, maks 50 pct, bælgsæd	37,21	72,20	35,57		30,19	175,17
10	Vinterbyg					41,40	41,40
11	Vinterhvede	10,30	19,26	18,13	10,75	116,04	174,48
14	Vinterrug	24,44	11,04	1,27			36,75
16	Triticale	101,81	45,09	118,42	50,53	93,04	408,89
17	Andre kornarter, efterårssået					15,67	15,67
30	Ærter	3,40	54,23	27,85			85,48
31	Hestebønner		5,04				5,04
32	Sødlupin			1,68			1,68
36	Anden bælgsæd til moden-hed		0,43				0,43
101	Rajgræs, alm frø	12,59	10,70				23,29
120	Kløverfrø			1,72			1,72
150	Læggekartofler (m. kon-trol)		7,60	9,15			16,75
151	Stivelseskartofler		11,99				11,99
152	Spisekartofler	1,00		0,40	1,00		2,40
171	Lucerne til slæt		1,00	18,10			19,10
172	Lucerne med min. 25 pct. Græs til slæt			5,20			5,20
210	Vårbyg, helsæd	17,77	16,00	3,97	15,07		52,81
213	Blandkorn, vårsået, helsæd	0,50		1,09			1,59
214	Korn+bælgsæd, helsæd max 50% bælgsæd	103,84	98,68	43,24	7,39	0,75	253,90
215	Ærtehelsæd	103,72	42,29	35,38			181,39
216	Silomajs	297,93	275,27	373,78		28,05	975,03
220	Vinterbyg, helsæd	9,66					9,66
223	Vintertriticale, helsæd				4,76		4,76
230	Vårkorn, grønkorn	74,78	60,79	15,74	0,58		151,89
235	Vinterkorn, grønkorn	37,90	50,01				87,91
250	Perm. Græs med meget lavt udbytte	7,00	24,30	7,30	1,00	7,11	46,71
251	Perm. Græs med lavt ud-bytte	11,43	5,77	5,43	7,75	2,16	32,54
252	Perm. Græs med normalt udbytte	61,94	32,91	54,59	13,49	3,97	166,90
254	Miljøgræs mvj-ordning 2(0)	6,00	12,85	55,41			74,26

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

	n)						
255	Perm. Græs under 50 pct. Kløver omlagt mindst hvert 5. År	1,50					1,50
256	Perm. Græs over 50 pct. Kløver omlagt mindst hvert 5. År				2,49		2,49
257	Perm. Græs uden kløver omlagt mindst hvert. 5. År					3,30	3,30
260	Kløvergræs under 50 pct. Kløver (omdrift)	510,28	679,50	368,97	9,80	21,65	1.590,20
261	Græskløvergræs over 50 pct. Kløver (omdrift)	2,14		18,44			20,58
263	Græs uden kløver (omdrift)	5,78	13,42	14,07	19,04	17,92	70,23
264	Græs og kløvergræs uden norm		5,02				5,02
268	Græs/kløvergræs under 50% kløver med lavt udbytte	0,58	16,40	4,75			21,73
271	Vildtager		2,20			0,27	2,47
280	Fodersukkerroer		1,74	3,00			4,74
310	Udyrket mark			0,57			0,57
350	Miljøgræs med n-kvote		41,14				41,14
450	Grøntsager, andre	0,16	0,37		0,60		1,13
513	Jordbær				0,68		0,68
521	Kirsebær med undervækst af græs			0,25			0,25
528	Æble			2,69		0,36	3,05
540	Tomat			1,77			1,77
542	Salat					0,27	0,27
902	Naturlignende arealer	7,15	11,34	5,92	32,34	2,71	59,46
Sum		1.859,51	2.275,00	1.549,01	225,84	629,01	6.538,37
311	Skovtilplantning		8,41				8,41
580	Skovdrift, alm.			6,17			6,17
583	Juletræer/klippegrønt		4,81	1,20			6,01
591	Lavskov	2,56	1,30				3,86
592	Pil		0,45				0,45
Sum		2,56	14,97	7,37	0,00	0,00	24,90
I alt	.	1.862,07	2.289,97	1.556,38	225,84	629,01	6.563,27

Tabel 10. Anvendelse af ikke omlagte arealer på økologiske bedrifter i 2009

Table 10. Use of unconverted areas on organic farms in 2009

Afgnr.	Navn	Nordjyl- land	Midtjyl- land	Syddan- mark	Hoved- staden	Sjælland	Ialt
1	Vårbyg	65,56	231,47	352,22	9,00	87,12	745,37
2	Vårhvede		28,38	51,59			79,97
3	Havre	48,33	62,10	100,85		12,70	223,98
4	Andre kornarter, vårsæt		28,07	4,14		3,70	35,91
5	Majs til høst ved modenhed		19,06				19,06
7	Korn+bælgsæd, vårsæt, maks 50 pct, bælgsæd	10,41					10,41
10	Vinterbyg	11,35	40,76	59,84			111,95
11	Vinterhvede	105,70	153,45	289,69		57,54	606,38
13	Vinterhvede, brødhvede			104,23			104,23
14	Vinterrug	43,94	27,42	20,66			92,02
15	Hybridrug		19,15				19,15
16	Triticale	6,20	57,49	11,47			75,16
22	Vinterraps	17,81		64,31	20,38	22,53	125,03
30	Ærter		25,81	11,47			37,28
32	Sødlupin		24,52				24,52
101	Rajgræs, alm frø	15,30	39,25				54,55
102	Rajgræs, alm. 1. År, efter- udlagt frø			15,64			15,64
108	Rødsvingelfrø			29,27			29,27
111	Strandsvingelfrø			21,25			21,25
113	Engrapgræsfrø (plænetype)			20,06			20,06
150	Læggekartofler (m. kon- trol)		12,69				12,69
151	Stivelseskartofler		71,48	22,25			93,73
152	Spisekartofler		44,39	1,08	0,45	1,44	47,36
153	Kartofler, andre		6,10	3,00	0,73		9,83
161	Cikorierødder		14,10				14,10
170	Græs/kløvergræs til fabrik			30,15			30,15
172	Lucerne med min. 25 pct. Græs til slæt		5,10	4,25			9,35
210	Vårbyg, helsæd	18,09	36,05	14,44			68,58
213	Blandkorn, vårsæt, helsæd	10,96	10,45				21,41
214	Korn+bælgsæd, helsæd max 50% bælgsæd		11,20	8,81			20,01
215	Ærtehelsæd	0,50		7,60			8,10
216	Silomajs	21,10	64,16	169,52		44,95	299,73
222	Vinterrug, helsæd	5,05					5,05
230	Vårkorn, grønkorn	30,92	118,32	101,33			250,57
234	Korn+bælgsæd, grønkorn max 50% bælgsæd			18,38			18,38
235	Vinterkorn, grønkorn	2,17	35,53	4,34		15,77	57,81
250	Perm. Græs med meget lavt udbytte	6,60	38,25	50,33	7,33	12,05	114,56
251	Perm. Græs med lavt ud-	6,51	55,84	149,79	27,90	9,34	249,38

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

	bytte						
252	Perm. Græs med normalt udbytte	96,43	92,96	139,61	12,07	12,29	353,36
254	Miljøgræs mvj-ordning 2(0 n)	19,88	9,47	71,58	200,47	360,92	662,32
255	Perm. Græs under 50 pct. Kløver omlagt mindst hvert 5. År			3,29			3,29
260	Kløvergræs under 50 pct. Kløver (omdrift)	412,77	572,38	631,07	6,20	108,75	1.731,17
261	Græskløvergræs over 50 pct. Kløver (omdrift)	3,68	2,96	34,43			41,07
262	Lucerne og -græs m over 50% lucerne (omdrift)			9,37			9,37
263	Græs uden kløver (omdrift)	20,22	29,77	27,35	1,82	2,80	81,96
264	Græs og kløvergræs uden norm		8,81	1,11		0,12	10,04
265	Græs/kløvergræs slæt før vårsæde afgrøde	17,99					17,99
266	Græs/kløvergræs under 50% kløver med ekstremt lavt udbytte		4,43				4,43
267	Græs/kløvergræs under 50% kløver med meget lavt udbytte		1,48	0,10			1,58
268	Græs/kløvergræs under 50% kløver med lavt udbytte	7,11	5,41	3,10		2,70	18,32
276	Perma, græs/kløvergræs uden norm	4,35	2,50	35,21			42,06
280	Fodersukkerroer			4,36			4,36
283	Fodergulerødder					0,01	0,01
310	Udyrket mark		45,54	16,59	0,30	1,47	63,90
312	20-årig udtagning			0,80			0,80
350	Miljøgræs med n-kvote		20,99			0,97	21,96
401	Asparges					0,01	0,01
408	Hvidkål				0,10		0,10
411	Løg					0,01	0,01
415	Porre					0,01	0,01
417	Rødbede					0,01	0,01
420	Salat					0,01	0,01
422	Spinat					0,01	0,01
423	Sukkermajs					0,01	0,01
424	Ærter, konsum					0,01	0,01
432	Krydderurter	1,22					1,22
433	Krydderurter, andre					0,01	0,01
450	Grøntsager, andre				0,45	0,30	0,75
500	Buske og træer	1,23	0,35				1,58
511	Græskar					0,01	0,01
512	Rabarber					0,52	0,52
513	Jordbær		1,00			0,01	1,01
518	Hindbær			0,23		1,93	2,16
519	Blåbær					0,55	0,55

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

520	Kirsebær uden undervækst af græs					1,10	1,10
521	Kirsebær med undervækst af græs			0,85		1,34	2,19
523	Blomme med undervækst af græs			0,92		0,03	0,95
527	Hassel				0,25		0,25
528	Æble	0,20		1,90	0,22	7,82	10,14
529	Pærer			0,84		5,68	6,52
530	Druer					0,53	0,53
531	Anden træfrugt		0,59		0,07	0,01	0,67
532	Anden buskfrugt					0,47	0,47
541	Agurk			0,58			0,58
542	Salat					4,80	4,80
543	Andre grøntsager					0,02	0,02
596	Elefantgræs			0,31			0,31
900	Øvrige afgrøder			0,01			0,01
901	Naturarealer			1,67			1,67
902	Naturlignende arealer	67,00	179,69	48,04	75,04	8,33	378,10
	Diverse	1,27	1,60	10,73		0,95	14,55
Sum		1.079,85	2.260,17	2.786,36	362,78	791,66	7.280,82
311	Skovtilplantning		2,40	4,20		11,60	18,20
580	Skovdrift, alm.	6,64	7,19	9,26			23,09
583	Juletræer/klippegrønt	8,32	2,90	8,47		7,03	26,72
591	Lavskov		3,00				3,00
Sum		14,96	15,49	21,93	0,00	18,63	71,01
I alt	.	1.094,81	2.275,66	2.808,29	362,78	810,29	7.351,83

Tabel 11. Antal besætninger i økologisk jordbrug ultimo 2009

Table 11. Number of husbandry stock on organic farms ultimo 2009

	Bedrifter ultimo 2009 ¹⁾ Farms ultimo 2009		Alle landbrug i pct. ²⁾ All farms in pct.	
	Antal <i>Number</i>	I pct. af antallet af økologiske be- drifter (2.626) <i>In pct. of number of organic farms (2,626)</i>	Antal <i>Number</i>	I pct. af det totale antal bedrifter i Danmark (41.384) <i>In pct. of the total amount of farms in Denmark (41.384)</i>
Husdyrgruppe <i>Group of animals</i>				
Malkekører <i>Milking cows</i>	502	19,1	4.380	10,6
Ammekører <i>Nurse/beef cattle</i>	525	20,0	8.000	19,3
Svin <i>Pigs</i>	156	5,9	5.041	12,2
Får <i>Sheep</i>	306	11,7	2.081	5,0
Høns <i>Poultry</i>	146	5,6	2.821	6,8

1) Antal bedrifter omfatter kun bedrifter med planter og dyr til produktion.

Number of farms only includes farms with plant and livestock production.

2) Danmarks Statistik, Landbrugsstatistik 2009

Tabel 12. Den samlede husdyrbestand på de økologiske bedrifter 2009

Table 12. Total number of animals on organic farms 2009

Dyrekode	Navn	Jylland	Fyn	Sjælland	I alt
1101	Årsheste (under 300 kg) ¹⁾	373	19	170	562
1102	Årsheste (300 - 500 kg) ¹⁾	827	6	221	1.054
1103	Årsheste (500 - 700 kg) ¹⁾	236	8	224	468
1104	Årsheste (over 700 kg) ¹⁾	60		14	74
9911	Andet hestehold ¹⁾	28	5		33

1201	Årsko u opdræt tung race	52.279	742	2.185	55.206
1202	Småkalve, tung race	9.975	248	1.337	11.560
1203	Kvier/stude, tung race	53.129	861	3.361	57.351
1204	Tyrekalve, tung race	6.257	1.179	843	8.279
1205	Ungtyre, tung race	2.440	940	530	3.910
1206	Avsltyre, tung race	165	7	40	212
1231	Årsko u opdræt, jersey	6.158	282	478	6.918
1232	Småkalve, jersey	1.239	66	143	1.448
1233	Kvier/stude, jersey	5.699	394	628	6.721
1234	Tyrekalve, jersey	240	70	84	394
1235	Ungtyre, jersey	50	17	29	96
1236	Avlstyre, jersey	12	2	48	62
1241	Ammekører u opdræt < 400 kg	350	35	74	459
1242	Ammekører u opd 400 - 600 kg	2.825	133	636	3.594
1243	Ammekører u opdræt > 600 kg	2.123	175	768	3.066
9912	Andet kvæghold	75			75

1300	Moderfår m afkom	5.900	965	3.630	10.495
9913	Andet fårehold	61	4	80	145

1401	Mohairgeder m afkom	33		15	48
1402	Kødgeder m afkom	184		224	408
1403	Malkegeder m afkom	2.774	100	236	3.110

1501	Årssøer + smågrise	5.106	315	504	5.925
1511	Smågrise, fravænning -31 kg	64.293	7.000	5.130	76.423
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	79.404	6.660	17.412	103.476
9915	Andet svinehold	4			4

2101	Krondyr m afkom, årsdyr	80		75	155
2102	Dåddy m afkom, årsdyr	307		70	377
9921	Andet hjortedyr	46			46
3102	Høns, konsumæg, årshøner	405.185	14.078	65.505	484.768
3111	Hønnikeopdræt, konsumæg	298.711	50	32.760	331.521

STATISTIK OVER ØKOLOGISKE JORDBRUGSBEDRIFTER 2009 – AUTORISATION & PRODUKTION
 STATISTICS ON ORGANIC FARMS 2009 – AUTHORIZATIONS & PRODUCTION

3281	Slagtekyllinger, stk prod	391.710	25.075	4.445	421.230
3301	Kalkuner, tunge hunner, stk	2.405	10		2.415
3302	Kalkuner, tunge hanner, stk	1.110			1.110
3400	Gæs, stk produceret	685	1.745	4.688	7.118
3500	Ænder, stk produceret	106.270	1.625	1.240	109.135
4701	Struds, voksne årsdyr	11			11
4702	Struds, opdræt, stk prod	5			5
9931	Andet fjerkræhold, æg	12			12
9933	Andet kalkunhold	45			45
9947	Andet strudsehold	3		1	4
9999	Andre dyr	302		14	316
I alt	alle	1.509.186	62.815	158.647	1.730.648

1) Antal heste er inkl. heste under hesteordningen.



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Plantedirektoratet
Skovbrynet 20
2800 Kgs. Lyngby

ISBN (tryk) 978-87-7083-850-4
ISBN (web) 978-87-7083-851-1

Tlf.: +45 4526 3600
Fax.: +45 4526 3610

E-mail: pdir@pdir.dk
<http://www.pdir.fvm.dk>