

---

## 11 Ekologisk produktion

*I kapitel 11 redovisas uppgifter om areal och skörd för ekologisk odling inom jordbruk samt växthusyta och frilandsareal för trädgårdsodling. Här finns också ekologisk djurhållning samt animalieproduktion uppdelad på nöt, får, svin och fjäderfä. Partihandelns invägning av ekologiska ägg, vid mejerier invägd ekologisk mjölk och produktion av ekologiska mjölkprodukter presenteras också i detta kapitel.*

**Tabell 11.1****Omställd ekologiskt odlad areal och areal under omställning***Fully converted area, area under conversion and total organic area*

	Omställd areal		Areal under omställning		Summa	
	Hektar	Andel av total areal jordbruksmark, %	Hektar	Andel av total areal jordbruksmark, %	Hektar	Andel av total areal jordbruksmark, %
<i>Hela riket</i>						
2019	556 022	18,5	58 258	1,9	614 280	20,4
2018	536 533	17,8	72 572	2,4	609 104	20,2
2017	495 777	16,4	81 412	2,7	577 189	19,1
2015	466 705	15,4	52 500	1,7	519 204	17,1
2010	329 472	10,7	109 405	3,5	438 878	14,2
2005	200 638	6,2	22 100	0,7	222 738	6,9

Källa: Jordbruksverket.

**Tabell 11.2****Omställd ekologiskt odlad jordbruksmark fördelad på olika grödgrupper, hektar***Fully converted organic areas for different groups of crops*

	Summa omställd areal	Varav				
		Spannmål	Baljväxter	Oljeväxter	Slätter- och betesvall, grönfoder, majs och frövall	Potatis
<i>Hela riket</i>						
2019	555 808	111 078	10 789	7 876	280 693	1 679
2018	536 533	102 745	12 502	8 448	266 776	1 835
2017	495 777	96 070	12 093	7 827	243 390	1 764
2016	472 567	89 595	11 754	6 250	237 058	1 678
2015	466 705	84 913	11 476	4 588	238 388	1 232
2010	329 472	61 104	7 265	2 321	163 240	872

  

	Varav					
	Energiskog	Trädgårdsväxter	Andra växtslag	Träda	Ospecifierad åkermark	Betesmark och slätteräng
<i>Hela riket</i>						
2019	361	2 266	4 052	13 193	–	123 821
2018	435	2 244	4 587	16 365	–	120 524
2017	466	1 959	4 367	16 407	13	111 340
2016	431	1 933	3 949	16 090	37	103 793
2015	393	1 783	2 787	14 233	191	106 720
2010	190	1 239	279	8 522	8 427	76 015

Källa: Jordbruksverket.

**Tabell 11.3**  
**Antal djur omställda till ekologisk produktion**  
*Number of organic livestock*

	Kor		Summa kor	Kvigor, tjurar och stutar	Kalvar under 1 år	Summa nötkreatur
	För mjölkproduktion	För uppfödning av kalvar				
<i>Hela riket</i>						
2019	56 744	74 796	131 540	102 871	98 834	333 245
2018	58 702	75 021	133 723	99 837	98 734	332 294
2017	52 908	70 054	122 962	91 625	92 533	307 120
2016	49 062	67 398	116 460	89 466	90 334	296 260
2015	47 652	64 383	112 035	87 449	86 290	285 774
2010	36 435	42 644	79 079	63 512	61 402	203 993
	Baggar och tackor födda 2018 eller tidigare	Lamm	Summa får		Värp-höns, 20 veckor eller äldre	Slaktkycklingar
<i>Hela riket</i>						
2019	59 719	59 447	119 166		1 260 977	134 643
2018	63 050	65 864	128 914		1 283 105	128 435
2017	61 721	65 003	126 724		1 241 010	171 478
2016	61 599	69 120	130 719		1 272 855	145 218
2015	58 284	63 593	121 877		1 114 159	52 410
2010	39 795	47 761	87 556		730 421	32 000
	Galtar för avel, 50 kg och däröver	Suggor för avel, 50 kg och däröver	Slaktsvin, 20 kg och däröver	Smågrisar	Summa svin	
<i>Hela riket</i>						
2019	77	3 570	24 244	8 758	36 649	
2018	81	3 500	21 571	8 427	33 579	
2017	75	3 265	19 461	7 965	30 766	
2016	76	3 042	19 403	6 432	28 953	
2015	58	2 729	17 456	6 496	26 739	
2010	37	1 919	12 727	5 159	19 842	

Källa: Jordbruksverket.

**Tabell 11.4****Slakt av ekologiskt hållna nötkreatur vid slakteri***Slaughter of organically reared cattle at slaughterhouses*

Antal slaktroppar; slaktade kvantiteter	Kalv	Stut	Tjur	Kviga	Ko	Summa nöt- kreatur	Andel ekologisk slakt av total slakt, %
<i>Antal slaktroppar</i>							
2018	1 423	9 969	15 148	11 621	30 660	68 821	16,2
2017	1 046	9 093	14 459	9 884	24 610	59 092	14,6
2016	1 205	8 663	14 883	10 433	24 029	59 213	14,4
2015	1 539	8 133	15 711	11 161	23 525	60 069	14,0
2014	1 858	8 225	15 371	11 825	24 946	62 225	14,4
2013	1 902	7 572	15 224	11 011	24 909	60 618	14,5
<i>Slaktade kvantiteter (ton)</i>							
2018	182	3 231	5 297	3 409	9 687	21 806	15,9
2017	137	3 054	5 160	3 029	7 910	19 290	14,6
2016	162	2 882	5 197	3 169	7 678	19 088	14,5
2015	203	2 629	5 346	3 275	7 433	18 887	14,2
2014	232	2 593	5 159	3 382	7 737	19 103	14,5
2013	236	2 356	5 050	3 061	7 695	18 398	14,6

Källa: Jordbruksverket.

**Tabell 11.5****Slakt av ekologiskt hållna får***Slaughter of organically reared sheep*

Antal slaktroppar; slaktade kvantiteter	Tackor och baggar	Lamm	Andel eko- logisk slakt av total slakt, %
<i>Antal slaktroppar</i>			
2018	9 290	50 327	21,3
2017	8 273	47 052	21,1
2016	7 489	49 378	22,6
2015	6 752	49 992	22,2
2014	7 749	50 183	22,5
2013	7 449	47 625	21,8
<i>Slaktade kvantiteter (ton)</i>			
2018	254	933	21,2
2017	232	877	21,1
2016	213	924	22,6
2015	195	936	22,1
2014	218	929	22,5
2013	207	864	21,9

Källa: Jordbruksverket.

**Tabell 11.6**  
**Slakt av ekologiskt hållna grisar**  
*Slaughter of organically reared pigs*

Antal slaktkroppar; slaktade kvantiteter	Grisar, totalt	Andel ekologisk slakt av total slakt, %
<i>Antal slaktkroppar</i>		
2018	59 666	2,3
2017	52 336	2,0
2016	52 176	2,1
2015	49 726	1,9
2014	44 293	1,7
2013	42 529	1,7
<i>Slaktade kvantiteter (ton)</i>		
2018	5 540	2,2
2017	4 811	2,0
2016	4 819	2,1
2015	4 537	1,9
2014	3 997	1,7
2013	3 882	1,7

Källa: Jordbruksverket.

**Tabell 11.7**  
**Slakt av ekologiskt hållna kycklingar**  
*Slaughter of organically reared chickens*

Antal slaktkroppar; slaktade kvantiteter	Kycklingar	Andel ekologisk slakt av total slakt, %
<i>Antal slaktkroppar</i>		
2018	657 998	0,7
2017	854 865	0,9
2016	726 770	0,7
2015	248 357	0,3
2014	157 612	0,2
2013	144 022	0,2
<i>Slaktade kvantiteter (ton)</i>		
2018	1 217	0,8
2017	1 667	1,1
2016	1 523	1,0
2015	520	0,4
2014	347	0,3
2013	317	0,3

Källa: Jordbruksverket.

**Tabell 11.8**  
**Partihandelns invägning av ekologiska ägg**  
*Organic eggs delivered to wholesalers*

År	Ägg, 1 000-tal ton <sup>1</sup>	Andel ekologisk invägning av total invägning, %
2019	20,3	15,7
2018	20,5	16,7
2017	20,4	17,2
2016	21,4	17,7
2015	17,1	16,1
2014	13,5	13,5

1) 2019 och 2018 uppskattas att 13 % av saluförd kvantitet inte passerar Svenska Äggs medlemspackerier. Motsvarande andel för tidigare år var 18 % 2014, 17 % 2015, 13,5 % 2016 och 14,2 % 2017.

Källa: Svenska Ägg.

**Tabell 11.9**  
**Invägning av ekologisk mjölk vid mejeri**  
*Organic milk delivered to dairies*

År	Mjölk, 1 000-tal ton	Andel ekologisk mjölk av totalt invägd mjölk, %
2019	464,2	17,2
2018	465,0	16,8
2017	414,2	14,7
2016	369,2	12,9
2015	370,3	12,6
2014	371,8	12,7

Källa: Jordbruksverket och LRF Mjölk.

**Tabell 11.10**  
**Produktion av ekologiska mjölkprodukter vid mejeri**  
*Production of organic dairy products at dairies*

År	Produktion av mejerivaror, 1 000-tal ton						Andel ekologisk konsum- tionsmjölk, %
	Konsum- tions- mjölk	Syrade pro- dukter	Grädde	Ost	Smör	Mjölk- pulver	
2019	136,4	29,0	2,6	1,4	..	..	18,6
2018 <sup>1</sup>	146,2	32,1	2,7	1,6	..	..	19,4
2017	140,0	26,0	5,4	1,7	..	..	18,4
2016	144,7	27,4	5,6	1,2	..	..	18,4
2015	139,3	36,4	7,6	1,5	..	..	17,1
2014	116,7	26,3	4,4	0,7	..	..	14,4

Källa: Jordbruksverket och LRF Mjölk.

1) Reviderade uppgifter

Tabell 11.11

**Spannmål 2019. Arealer med ekologisk odling<sup>1</sup>, hektar***Cereals. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar								
	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Blandsäd	
								Strå- säd	Balj- vxter/ stråsäd
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	1 930	620	700	..	1 900	1 050	60	50	570
Gmb	2 440	710	1 310	160	3 280	1 310	690	130	1 060
Gns	13 160	2 710	3 520	50	4 950	10 790	830	1 720	2 180
Ss	9 840	3 890	1 720	130	6 350	11 510	1 140	800	3 150
Gsk	3 280	1 520	920	130	4 510	5 820	890	1 270	2 630
Ssk	12 590	1 830	480	–	3 280	4 180	230	390	1 980
Nn	100	180	30	–	3 210	900	–	60	1 390
Nö	..	..	–	–	1 130	190	–	20	780
<i>Hela riket</i>									
2019	33 340	11 470	8 690	630	28 610	35 750	3 850	4 440	13 740
2018	22 930	14 600	3 750	590	32 960	40 060	2 650	4 530	14 590
2017	28 960	12 800	2 690	520	25 910	35 360	3 910	4 780	13 270
2015	21 950	12 030	2 960	540	18 740	29 470	6 150	4 230	12 110
2010	13 990	11 910	2 140	190	17 900	27 090	3 170	5 940	16 070
2005	12 600	10 510	2 800	50	21 670	33 520	4 280	4 300	14 640

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.12

**Ärter och åkerbönor 2019. Arealer med ekologisk odling<sup>1</sup>, hektar***Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar	
	Ärter	Åker- bönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	150	620
Gmb	290	730
Gns	1 020	3 930
Ss	1 800	1 890
Gsk	140	810
Ssk	850	270
Nn	20	..
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>		
2019	4 270	8 250
2018	3 660	11 990
2017	3 110	11 590
2015	3 360	9 320
2010	2 770	6 520
2005	5 500	4 300

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 11.13****Oljevaxter 2019. Arealer med ekologisk odling<sup>1</sup>, hektar***Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Vårrops	Höstrybs	Vårrys	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	720	–	..	–	..
Gmb	920	..	..	..	..
Gns	3 210	..	..	..	..
Ss	1 190	..	570	30	..
Gsk	540	40	100	..	–
Ssk	400	50	60	120	–
Nn	–	10	–	100	–
Nö	–	–	–	60	–
<i>Hela riket</i>					
2019	6 970	140	820	380	100
2018	8 120	290	470	430	120
2017	7 770	140	560	410	70
2015	4 010	200	460	350	120
2010	1 860	230	230	230	240
2005	1 670	740	330	1 570	790

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 11.14****Potatis och sockerbetor 2019. Arealer med ekologisk odling<sup>1</sup>, hektar***Potatoes and sugar beet. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar		
	Mat-potatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	220	10	160
Gmb	540	70	70
Gns	420	–	–
Ss	70	–	–
Gsk	70	..	–
Ssk	110	–	–
Nn	140	–	–
Nö	20	–	–
<i>Hela riket</i>			
2019	1 600	120	230
2018	1 790	60	70
2017	1 810	50	220
2015	1 300	10	..
2010	850	30	–
2005	960	70	320

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.



Tabell 11.15

**Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2019.****Areal, hektarskörd och totalskörd vid ekologisk odling<sup>1</sup>**

*Temporary grasses. First cut, regrowth and total production. Crop area, yield per hectare and total production in organic farming*

Område	1:a skörd			Återväxt		Inbärgad vallskörd	
	Areal, hektar <sup>2</sup>	Total inbärgad skörd, ton <sup>3</sup>	Inbärgad skörd, kg/ha <sup>3</sup>	Total inbärgad skörd, ton <sup>3,4</sup>	Inbärgad återväxt, kg/ha <sup>3,4</sup>	Totalt inbärgad, ton <sup>3</sup>	kg/ha <sup>3</sup>
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	3 800	12 200	3 200	10 300	2 700	22 400	5 900
Gmb	16 420	47 000	2 860	32 500	1 980	79 500	4 840
Gns	35 920	102 700	2 860	91 500	2 550	194 200	5 410
Ss	48 970	129 700	2 650	90 600	1 850	220 300	4 500
Gsk	50 770	171 100	3 370	78 000	1 540	249 100	4 910
Ssk	24 180	75 300	3 110	27 700	1 150	103 000	4 260
Nn	24 570	78 800	3 210	32 700	1 330	111 500	4 540
Nö	8 910	24 000	2 690	8 800	990	32 800	3 680
<i>Hela riket</i>							
2019	212 940	641 900	3 010	363 900	1 710	1 005 800	4 720
2018	212 870	441 300	2 070	298 300	1 400	739 700	3 470
2017	190 090	548 500	2 890	335 000	1 760	883 500	4 650
2015	196 330	560 140	2 850	347 230	1 770	907 360	4 620
2010	202 280	504 500	2 490	266 500	1 320	771 000	3 810
2005	259 130	600 900	2 320	207 600	800	808 500	3 120

1) Uppgifterna avser arealer och skörd från arealer med ekologisk odling vid företag som ingår i Lantbruksregistret.

2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med andelen betesvall.

3) Torrsubstanshalt 100 %, vattenhalt 0 %.

4) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 11.16****Spannmål 2019. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha<sup>1,2</sup>***Cereals. Yield per hectare in organic farming*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete <sup>3</sup>	Bland- säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	5 070	..	4 870	..	4 290	4 930	..	..
Gmb	4 520	2 550	4 870	..	3 410	3 450	4 540	..
Gns	5 210	3 290	4 860	..	4 090	3 460	5 290	3 370
Ss	4 780	3 160	4 510	..	3 030	3 470	5 150	3 010
Gsk	4 490	2 860	4 210	..	3 320	2 640	4 060	3 110
Ssk	4 760	3 160	..	–	2 940	3 440	..	3 130
Nn	..	..	..	–	2 480	2 070	–	..
Nö	..	..	–	–	3 100	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
2019	4 910	3 130	4 690	4 380	3 340	3 340	4 750	3 200
2018	3 280	2 060	2 980	2 100	2 220	1 870	3 200	2 060
2017	4 680	3 140	3 910	4 160	3 180	3 130	3 870	3 030
2015	4 140	2 930	3 700	..	3 070	3 060	3 350	3 190
2010	2 940	2 490	2 120	..	2 210	2 130	2 690	2 350
2005	3 440	2 720	3 060	..	2 300	2 120	3 750	2 630

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med ekologisk odling.

2) Vid 14,0 % vattenhalt.

3) Rågvete omfattar höstrågvete och vårrågvete.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 11.17****Spannmål 2019. Totalskördar vid ekologisk odling, ton<sup>1,2</sup>***Cereals. Total production in organic farming*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete <sup>3</sup>	Bland- säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	9 200	..	3 200	..	8 100	5 000	..	..
Gmb	11 000	1 700	5 900	..	10 300	3 900	3 100	..
Gns	68 300	8 700	16 700	..	20 100	36 000	3 700	7 900
Ss	46 800	11 600	7 600	..	18 600	37 200	5 800	4 500
Gsk	14 600	4 000	3 400	..	10 700	12 500	3 400	3 900
Ssk	12 300	5 600	..	–	9 100	13 400	..	2 300
Nn	..	..	..	–	7 200	1 300	–	..
Nö	..	..	–	–	3 200	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
2019	162 600	34 200	38 900	2 700	87 600	108 500	17 300	20 500
2018	72 200	25 800	10 800	900	57 800	57 500	7 400	8 700
2017	134 700	38 000	10 200	2 100	73 700	98 700	14 600	18 400
2015	90 200	33 300	10 700	..	49 900	81 400	20 000	21 900
2010	40 600	28 500	4 300	..	36 000	50 400	8 200	24 000
2005	42 900	28 100	8 400	..	45 200	64 700	15 400	19 700

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

2) Vid 14,0 % vattenhalt.

3) Rågvete omfattar höstrågvete och vårrågvete.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 11.18****Ärter, åkerbönor och matpotatis 2019. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha och total skörd, ton<sup>1</sup>***Peas, field beans and table potatoes. Yield per hectare and total production in organic farming*

Område	Ärter <sup>2,3</sup>		Åkerbönor <sup>2,3</sup>		Matpotatis	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	..	..	2 730	1 700	..	..
Gmb	2 760	800	3 030	2 200	22 340	12 100
Gns	3 550	3 600	2 870	11 100	24 630	10 300
Ss	2 710	4 700	2 780	5 200	..	..
Gsk	..	..	2 330	1 900	..	..
Ssk	2 400	2 000	..	..	..	..
Nn	–	..	..	..	19 580	2 800
Nö	–	..	–	–	..	..
<i>Hela riket</i>						
2019	2 880	12 100	2 800	22 900	22 810	36 500
2018	1 920	6 400	1 170	11 600	19 680	35 200
2017	2 610	7 900	2 850	32 500	20 230	36 600
2015	2 390	7 900	3 540	32 600	18 950	24 700
2010	1 810	5 000	2 060	13 100	13 580	11 700
2005	2 120	11 400	1 960	8 100	11 200	10 800

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med ekologisk odling.

2) Vid 15,0 % vattenhalt.

3) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 11.19**  
**Raps och rybs 2019. Hektarskörd vid ekologisk odling,**  
**kg/ha och total skörd, ton<sup>1</sup>**

*Rape and turnip rape. Yield per hectare and total production in organic farming*

Område	Höstraps		Våraps		Höstrybs		Vårrybs	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	2 940	2 100	..	..	..	..	..	..
Gmb	1 950	1 800	..	..	..	..	..	..
Gns	1 930	6 100	..	..	..	..	..	..
Ss	1 650	2 000	..	..	1 050	600	..	..
Gsk	2 070	1 100	..	..	..	..	..	..
Ssk	..	..	..	..	..	..	..	..
Nn	–	–	–	–	–	–	..	..
Nö	–	–	–	–	–	–	..	..
<i>Hela riket</i>								
2019	1 990	13 800	..	..	960	800	600	200
2018	1 280	9 400	..	..	810	400	..	..
2017	2 310	17 800	..	..	1 370	800	690	300
2015	2 630	10 500	..	..	1 460	700	..	..
2010	1 530	2 900	..	..	1 490	300	..	..
2005	1 770	2 900	530	400	1 420	500	540	800

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med ekologisk odling.

2) Vid 9,0 % vattenhalt.

3) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken

**Tabell 11.20****Areal med ekologiskt odlade trädgårdsprodukter som odlas i växthus och på friland 2011-2017***Areas for organically cultivated horticultural products in greenhouse and outdoor cultivation**Avser företag med minst 0,25 hektar frilandsareal eller 200 kvadratmeter växthusyta**Figures for holdings with at least 0.25 hectares outdoor cultivation or at least 200 square metres greenhouse area**Avser helt omställd ekologisk produktion enligt EU:s förordning 834/2007*

Område	Total växthusyta, m <sup>2</sup>	Ekologisk odlad växthusyta, (helt omställd produktion m <sup>2</sup> )	Andel ekologisk växthusodling, %
<i>Län</i>			
Stockholms	228 215	66 620	29,2
Uppsala	18 124	2 392	13,2
Södermanlands	59 993	3 453	5,8
Östergötlands	94 629	15 556	16,4
Jönköpings	23 540	4 483	19,0
Kronobergs	25 261	2 473	9,8
Kalmar	39 596	2 130	5,4
Gotlands	33 283	3 467	10,4
Blekinge	140 294	817	0,6
Skåne	1 527 887	88 230	5,8
Hallands	180 397	5 579	3,1
Västra Götalands	151 418	26 159	17,3
Värmlands	32 950	1 780	5,4
Örebro	27 721	3 198	11,5
Västmanlands	39 584	-	-
Dalarnas	35 471	4 826	13,6
Gävleborgs	40 841	3 250	8,0
Västernorrlands	33 934	307	0,9
Jämtlands	7 361	820	11,1
Västerbottens	76 155	27 206	35,7
Norrbottens	44 478	1 136	2,6
<i>Hela riket</i>			
2017	2 861 132	263 882	9,2
2014	2 870 453	169 269	5,9
2011	2 678 299	..	..

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 11.20 forts.

Område	Total frilandsareal,  hektar	Ekologisk odlad frilandsareal, (helt omställd produktion hektar	Andel ekologisk frilandsling,  %
<i>Län</i>			
Stockholms	75	28	37,5
Uppsala	117	42	35,6
Södermanlands	53	15	27,8
Östergötlands	501	30	6,1
Jönköpings	110	15	13,7
Kronobergs	101	6	6,3
Kalmar	847	87	10,3
Gotlands	840	219	26,0
Blekinge	457	41	9,0
Skåne	7 901	753	9,5
Hallands	519	106	20,4
Västra Götalands	563	261	46,4
Värmlands	94	31	33,1
Örebro	76	26	34,4
Västmanlands	51	28	55,0
Dalarnas	194	87	45,1
Gävleborgs	28	19	68,9
Västernorrlands	41	37	89,4
Jämtlands	72	41	57,0
Västerbottens	37	12	32,6
Norrbottens	130	75	57,4
<i>Hela riket</i>			
2017	12 807	1 959	15,3
2014	12 822	1 523	11,9
2011	12 379	1 327	10,7

Källa: Jordbruksverket.