

11 Ekologisk produktion

I kapitel 11 redovisas uppgifter om ekologisk odling inom jordbruk och trädgårdsodling samt ekologisk djurhållning. Viss arealstatistik samt ersättningar redovisas även i kapitel 9.

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>						
2014	465 301	15,3	36 851	1,2	502 152	16,6
2013	460 321	15,1	41 202	1,4	501 524	16,5
2012	424 643	13,9	53 435	1,8	478 079	15,7
2011	385 652	12,6	94 974	3,1	480 626	15,7
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>						
2014	465 301	85 744	9 430	3 385	247 027	929
2013	460 321	84 636	8 887	3 413	243 833	808
2012	424 643	77 926	8 462	3 002	224 110	895
2011	385 652	71 907	8 253	2 502	202 366	967
2010	329 472	61 104	7 265	2 321	163 240	872
2009	302 790	63 374	6 667	1 744	142 347	903

	Varav					
	Energi-skog	Trädgårdsväxter	Andra växtslag	Träda	Ospecifierad åkermark	Betesmark och slätteräng
<i>Hela riket</i>						
2014	357	1 523	2 673	11 429	135	102 668
2013	396	1 431	3 227	12 481	235	100 972
2012	295	1 298	2 957	10 484	139	95 076
2011	500	1 327	3 221	9 411	343	84 855
2010	190	1 239	279	8 522	8 427	76 015
2009	181	1 203	265	7 149	9 613	69 343

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>						
2014	46 902	64 225	111 127	83 822	86 371	281 320
2013	48 193	64 615	112 808	87 255	85 607	285 670
2012	47 843	58 972	106 815	78 480	82 591	267 886
2011	44 727	51 720	96 447	74 070	73 929	244 446
2010	36 435	42 644	79 079	63 512	61 402	203 993
2009	32 519	37 609	70 128	54 618	56 166	180 912
	Baggar och tackor födda 2013 eller tidigare	Lamm	Summa får		Värp-höns, 20 veckor eller äldre	Slaktkycklingar
<i>Hela riket</i>						
2014	57 929	63 738	121 667		900 002	28 599
2013	56 890	61 870	118 760		868 378	26 014
2012	53 110	60 160	113 270		798 936	29 342
2011	45 350	52 381	97 731		790 224	29 400
2010	39 795	47 761	87 556		730 421	32 000
2009	31 631	36 893	68 524		579 015	31 100
	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>						
2014	54	1 904	13 082	4 626	19 666	
2013	51	1 996	13 520	4 981	20 548	
2012	57	2 017	15 451	4 456	21 981	
2011	36	1 758	12 359	4 792	18 945	
2010	37	1 919	12 727	5 159	19 842	
2009	35	1 861	13 106	5 717	20 719	

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 11.4**Spannmål 2014. Arealer med ekologisk odling^{1,2}, 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- växter/ stråsäd
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	480	400	290	..	530	400	260	130	320
Gmb	1 240	570	470	20	2 000	1 020	460	120	950
Gns	8 710	3 470	1 090	..	3 170	8 300	1 730	2 240	2 380
Ss	6 860	4 670	740	..	4 450	8 680	1 160	960	3 310
Gsk	1 850	1 130	260	..	2 920	4 230	1 060	1 180	2 030
Ssk	1 040	1 410	130	–	2 130	3 090	500	330	1 800
Nn	30	140	30	–	2 980	800	–	90	1 590
Nö	–	–	1 210	140	..	50	730
<i>Hela riket</i>									
2014	20 230	11 820	3 020	150	19 390	26 670	5 170	5 100	13 100
2013	9 600	17 570	2 110	150	22 000	33 150	3 090	6 360	12 560
2012	13 440	15 810	1 350	70	18 890	33 280	2 960	5 500	14 400
2011	15 590	13 130	2 220	130	16 420	28 720	2 700	6 450	14 790
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 miljöersättning för ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

2) Arealerna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.5**Ärter och åkerbönor 2014. Arealer med ekologisk odling^{1,2}, hektar***Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar	
	Ärter	Åker- bönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	..	310
Gmb	80	270
Gns	230	4 240
Ss	970	1 660
Gsk	80	740
Ssk	420	480
Nn
Nö	–	..
<i>Hela riket</i>		
2014	1 810	7 720
2013	1 950	7 690
2012	2 140	7 880
2011	2 520	7 650
2010	2 770	6 520
2005	5 500	4 300

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

2) Arealerna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.6**Oljeväxter 2014. Arealer med ekologisk odling^{1,2}, hektar***Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Våraps	Höstrybs	Vårrysbs	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	140	–	–
Gmb	520	30	..	–	..
Gns	1 030	10	40
Ss	430	80	290	..	30
Gsk	170	50	60	..	–
Ssk	100	230	–
Nn	–	..	–	..	–
Nö	–	..	–	50	–
<i>Hela riket</i>					
2014	2 400	230	420	380	70
2013	2 020	390	170	380	80
2012	1 970	290	440	270	130
2011	1 490	120	200	150	160
2010	1 860	230	230	230	240
2005	1 670	740	330	1 570	790

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

2) Arealerna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.7**Potatis och sockerbetor 2014. Arealer med ekologisk odling^{1,2}, hektar***Potatoes and sugar beet. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar		
	Mat-potatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	100	–	–
Gmb	300	..	–
Gns	100	–	–
Ss	50	–	–
Gsk	90	–	–
Ssk	100	–	–
Nn	120	–	–
Nö	50	–	–
<i>Hela riket</i>			
2014	900	..	–
2013	800	10	10
2012	820	20	–
2011	940	30	–
2010	850	30	–
2005	960	70	320

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

2) Arealerna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.8**Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2014.****Areal, hektarskörd och totalskörd vid ekologisk odling¹***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 ²	Total in- bärgad skörd, ton ³	In- bärgad skörd, kg/ha ³	Total in- bärgad skörd, ton ^{3,4}	In- bärgad återväxt, kg/ha ^{3,4}	Totalt in- bärgad, ton ^{3,5}	kg/ha ³
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	2 660	8 000	3 010	6 700	2 510	14 700	5 520
Gmb	14 920	56 700	3 800	37 700	2 530	94 500	6 330
Gns	32 210	105 600	3 280	90 300	2 800	195 900	6 080
Ss	41 040	122 100	2 980	75 000	1 830	197 100	4 800
Gsk	48 850	148 100	3 030	106 700	2 180	254 800	5 220
Ssk	26 230	77 700	2 960	28 300	1 080	106 100	4 040
Nn	27 330	99 400	3 640	38 700	1 420	138 100	5 050
Nö	8 820	27 000	3 070	15 100	1 710	42 100	4 780
<i>Hela riket</i>							
2014	202 000	643 600	3 190	396 000	1 960	1 039 700	5 150
2013	211 000	615 700	2 920	345 100	1 640	960 800	4 550
2012	199 940	649 400	3 250	318 900	1 590	968 300	4 840
2011	208 330	620 200	2 980	419 700	2 010	1 040 000	4 990
2010	202 280	604 200	2 990	319 100	1 580	923 300	4 560
2005	259 130	719 600	2 780	248 600	960	968 200	3 740

- 1) Uppgifterna avser arealer och skörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling vid företag som ingår i Lantbruksregistret.
- 2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med andelen betesvall.
- 3) Torrsubstanshalt 83,5 % (hövikt). Vattenhalt 16,5 %.
- 4) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.
- 5) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.9**Spannmål 2014. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha^{1,2}***Cereals. Yield per hectare in organic farming*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	4 380	3 430	4 100
Gmb	3 100	3 180	3 430	..	3 200	3 320	4 140	3 110
Gns	4 180	2 750	3 430	..	3 070	2 670	4 170	3 070
Ss	3 680	2 520	3 210	..	2 550	2 400	3 630	2 670
Gsk	3 530	2 740	3 100	..	3 080	2 600	3 790	2 980
Ssk	4 010	2 300	..	–	2 580	2 480	..	2 630
Nn	–	2 520	2 030
Nö	–	–	..	–	2 400
<i>Hela riket</i>								
2014	3 870	2 650	3 420	..	2 790	2 590	3 900	2 870
2013	3 170	2 830	2 590	..	3 070	2 750	3 250	3 010
2012	3 590	2 540	3 440	..	2 220	2 280	3 720	2 240
2011	3 160	2 640	2 100	..	2 350	2 480	3 010	2 480
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 miljöersättning för ekologisk odling.

2) Vid 14,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.10**Spannmål 2014. Totalskördar vid ekologisk odling, ton^{1,2,3}***Cereals. Total production in organic farming*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	2 100	1 800	1 600
Gmb	3 800	1 700	1 500	..	5 600	2 800	1 800	1 300
Gns	36 200	9 300	3 700	..	9 200	20 700	7 200	7 400
Ss	25 200	11 400	2 400	..	10 800	19 800	4 100	5 400
Gsk	6 500	2 700	800	..	7 500	9 700	3 800	3 100
Ssk	4 200	3 100	..	–	5 400	6 800	..	1 400
Nn	–	6 800	1 100
Nö	–	–	..	–	2 500
<i>Hela riket</i>								
2014	78 100	29 900	10 200	..	49 700	63 000	19 800	18 900
2013	30 200	47 500	5 300	..	62 500	82 500	9 800	23 300
2012	48 100	38 900	4 600	..	38 400	70 000	10 500	17 800
2011	48 200	33 600	4 600	..	35 700	63 500	8 000	26 500
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 miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

2) Vid 14,0 % vattenhalt.

3) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.11**Ärter, åkerbönor och matpotatis 2014. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha och total skörd, ton¹***Peas, field beans and table potatoes. Yield per hectare and total production in organic farming*

Område	Ärter ^{2,3}		Åkerbönor ^{2,3}		Matpotatis	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton ⁴	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton ⁴	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton ⁴
<i>Produktionsområden</i>						
Gss
Gmb	18 270	5 500
Gns	2 810	11 800
Ss	1 960	1 900	2 540	4 000
Gsk	2 860	2 100
Ssk	2 500	1 000
Nn	13 230	1 600
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>						
2014	2 220	3 800	2 810	21 200	16 020	14 400
2013	2 690	5 000	3 080	23 400	17 060	13 600
2012	1 600	3 400	2 930	22 700	13 610	11 200
2011	1 880	4 500	3 020	23 000	13 770	12 900
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 miljöersättning för ekologisk odling.

2) Vid 15,0 % vattenhalt.

3) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.12**Areal med ekologiskt odlade trädgårdsprodukter som odlas i växthus och på friland 2011***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

Område	Växthusyta, m ²	Andel ekologisk växthusodling, %	Frilandsareal, hektar	Andel ekologisk frilandsodling, %
<i>Län</i>				
Stockholms	11 319	5,0	15	..
Uppsala	3 510	10,1	10	..
Södermanlands	3 395	6,7	12	..
Östergötlands	13 137	14,7	12	..
Jönköpings	1 810	7,1	5	..
Kronobergs	890	3,7	4	..
Kalmar	1 655	3,2	44	..
Gotlands	1 493	5,4	111	..
Blekinge	–	0,0	18	..
Skåne	15 817	1,2	215	..
Hallands	8 640	5,3	35	..
Västra Götalands	38 828	19,8	110	..
Värmlands	1 190	4,8	28	..
Örebro	1 765	5,2	13	..
Västmanlands	–	0,0	8	..
Dalarnas	3 877	16,5	88	..
Gävleborgs	4 188	10,6	14	..
Västernorrlands	184	0,7	17	..
Jämtlands	570	14,0	6	..
Västerbottens	17 700	23,3	16	..
Norrbottnens	1 339	3,2	91	..
<i>Hela riket</i>				
2011	131 307	4,9	871	..
2008	70 047	2,6	1 156	9,0
2005	68 934	2,3	1 175	9,4
2002	62 012	1,8	964	7,3
1999	101 749	3,1	640	5,2

Källa: Jordbruksverket.

