

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>						
2016	472 567	15,6	80 487	2,7	553 054	18,2
2015	466 705	15,4	52 500	1,7	519 204	17,1
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
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>						
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
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
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>						
2016	431	1 933	3 949	16 090	37	103 793
2015	393	1 783	2 787	14 233	191	106 720
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
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>						
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
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
2010	36 435	42 644	79 079	63 512	61 402	203 993
	Baggar och tackor födda 2015 eller tidigare	Lamm	Summa får		Värp-höns, 20 veckor eller äldre	Slaktkycklingar
<i>Hela riket</i>						
2016	61 599	69 120	130 719		1 272 855	145 218
2015	58 284	63 593	121 877		1 114 159	52 410
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
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>						
2016	76	3 042	19 403	6 432	28 953	
2015	58	2 729	17 456	6 496	26 739	
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	
2010	37	1 919	12 727	5 159	19 842	

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 11.4**Spannmål 2016. Arealer med ekologisk odling¹, 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	870	950	330	..	940	670	220	80	350
Gmb	2 020	730	370	110	2 900	1 050	430	170	1 260
Gns	9 630	2 950	750	110	2 460	11 550	1 020	1 800	2 220
Ss	6 570	4 920	480	..	4 350	11 960	1 130	950	2 430
Gsk	2 760	1 460	190	110	3 650	5 560	960	1 470	2 670
Ssk	1 490	1 590	60	..	2 150	4 390	370	300	1 740
Nn	50	400	10	–	3 320	960	–	100	1 430
Nö	–	..	–	–	1 210	170	–	80	600
<i>Hela riket</i>									
2016	23 390	13 070	2 180	430	20 990	36 310	4 130	4 960	12 690
2015	21 950	12 030	2 960	540	18 740	29 470	6 150	4 230	12 110
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
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 11.5**Ärter och åkerbönor 2016. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar	
	Ärter	Åker- bönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	200	490
Gmb	300	670
Gns	590	5 400
Ss	1 430	2 390
Gsk	150	1 310
Ssk	550	560
Nn	40	..
Nö	..	–
<i>Hela riket</i>		
2016	3 270	10 810
2015	3 360	9 320
2014	1 810	7 720
2013	1 950	7 690
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 11.6**Oljevaxter 2016. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Vårrops	Höstrybs	Vårrys	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	320	–
Gmb	1 170	30
Gns	2 320	–	70
Ss	780	30	260
Gsk	460	60	..	60	..
Ssk	330	70	70	160	–
Nn	..	–	–	60	–
Nö	–	..	–	80	–
<i>Hela riket</i>					
2016	5 380	190	480	400	160
2015	4 010	200	460	350	120
2014	2 400	230	420	380	70
2013	2 020	390	170	380	80
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 11.7**Potatis och sockerbetor 2016. Arealer med ekologisk odling¹, 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	–	–
Gmb	570	..	–
Gns	380	–	–
Ss	150	–	–
Gsk	80	–	–
Ssk	120	–	–
Nn	160	–	–
Nö	20	–	–
<i>Hela riket</i>			
2016	1 700	..	–
2015	1 300	10	..
2014	900	..	–
2013	800	10	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 11.8**Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2016.****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 inbärgad skörd, ton ³	Inbärgad skörd, kg/ha ³	Total inbärgad skörd, ton ^{3,4}	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{3,4}	Totalt inbärgad, ton ³	kg/ha ³
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	2 520	7 700	3 070	8 000	3 190	15 800	6 260
Gmb	11 060	33 000	2 980	24 200	2 180	57 200	5 170
Gns	30 520	101 200	3 320	97 600	3 200	198 900	6 520
Ss	37 990	131 900	3 470	73 100	1 920	205 000	5 400
Gsk	51 850	141 400	2 730	86 700	1 670	228 100	4 400
Ssk	19 180	64 800	3 380	41 200	2 150	106 000	5 530
Nn	25 820	97 900	3 790	38 900	1 510	136 800	5 300
Nö	6 210	16 200	2 610	7 200	1 170	23 400	3 780
<i>Hela riket</i>							
2016	183 120	586 100	3 200	370 400	2 020	956 500	5 220
2015	196 330	670 800	3 420	415 800	2 120	1 086 700	5 530
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
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 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.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.9**Spannmål 2016. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha^{1,2}***Cereals. Yield per hectare in organic farming*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	4 250	3 520	3 490	3 660
Gmb	4 260	2 510	3 850	..	3 160	3 510	3 820	3 370
Gns	4 180	3 050	3 340	..	3 830	3 610	3 700	3 430
Ss	3 490	2 910	2 470	..	2 900	2 830	3 350	2 900
Gsk	4 010	3 000	3 010	2 940	3 980	2 900
Ssk	3 900	2 670	2 830	2 730	..	2 790
Nn	–	2 430	2 920	–	..
Nö	–	–	2 660	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
2016	3 960	2 920	3 390	3 340	3 010	3 140	3 660	3 120
2015	4 140	2 930	3 700	..	3 070	3 060	3 350	3 190
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
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.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.10**Spannmål 2016. Totalskördar vid ekologisk odling, ton^{1,2}***Cereals. Total production in organic farming*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	3 500	3 300	3 100	2 300
Gmb	8 500	1 500	1 400	..	8 500	3 400	1 700	1 500
Gns	39 700	8 900	2 500	..	9 000	40 100	3 800	8 300
Ss	22 800	14 100	1 200	..	12 300	31 900	3 800	5 100
Gsk	11 000	4 000	8 900	13 500	3 600	4 700
Ssk	5 800	4 100	5 500	10 900	..	1 200
Nn	–	6 800	1 900	–	..
Nö	–	–	2 800	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
2016	91 600	36 400	7 200	1 400	57 000	104 500	14 800	22 100
2015	90 200	33 300	10 700	..	49 900	81 400	20 000	21 900
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
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.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.11**Ärter, åkerbönor och matpotatis 2016. 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	3 430	1 700
Gmb	3 140	900	2 720	1 700	22 050	12 500
Gns	3 560	2 100	3 290	17 800
Ss	2 510	3 600	2 460	5 900
Gsk	2 700	3 400
Ssk	2 100	1 100
Nn	16 610	2 700
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>						
2016	2 750	8 900	2 990	32 100	21 100	35 900
2015	2 390	7 900	3 540	32 600	18 950	24 700
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
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 11.12**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.

