

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.

Sammanfattning

Den ekologiska produktionen

Andelen ekologiskt odlad jordbruksmark år 2013 uppgick till 16,5 %. Den omställda arealen för ekologisk produktion uppgick till 15,1 % av den totala jordbruksmarken och areal under omställning till 1,4 %. Landsbygdsprogrammets mål var att 20 % av Sveriges jordbruksmark skulle vara omställd eller under omställning till ekologisk produktion vid utgången av 2013.

Ekologiskt jordbruk innebär odling och djurhållning där man strävar efter miljöhänsyn, resurshushållning och en hög självförsörjningsgrad. Både vad gäller växtnäring och foder utnyttjar man på platsen givna och förnybara resurser. Kemiska bekämpningsmedel och lättlöslig mineralgödsel används inte i ekologisk odling. Vallen med sin blandning av gräs- och kvävefixerande baljväxter spelar en avgörande roll för växtnäringens försörjning. Tillsammans med en anpassad jordbearbetning och mekanisk ogräsbekämpning är växtföljden viktig för att hålla ogräsen på en hanterbar nivå. Inom den ekologiska djurhållningen anpassas djurtätheten till gårdens förmåga att producera foder.

Alla EU-länder är skyldiga att upprätta ett särskilt kontrollsystem för ekologiska produkter. Jordbruksverket är ansvarig myndighet, men kontrollen av ekologisk primärproduktion har delegerats till kontrollorgan med rätt att certifiera ekologisk jordbruksproduktion. År 2013 fanns tre godkända kontrollorgan med verksamhet inom jordbruksområdet i Sverige; Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering.

Det är obligatoriskt att märka ekologiska produkter godkända för försäljning som

ekologiska med EU-märket. Produkterna kan dessutom vara märkta med KRAV-märket respektive Demeter-märket. De uppfyller då EU-reglerna för ekologisk produktion, men utöver detta även KRAV:s respektive Demeterförbundets regler som i vissa avseenden är mer långtgående.

Produkter som odlats ekologiskt men inte certifierats eller fortfarande är under omställning får inte säljas med ekologisk märkning.

I **tabellerna 11.1–11.3** redovisas uppgifter om certifierade arealer och djur. Uppgifterna om arealer baseras på uppgifter från kontrollorganen. Uppgifterna om antal djur tas fram genom att koppla kontrollorganens uppgifter om vilka företag som har omställda djur med Lantbruksregistret. Antalet djur på dessa företag hämtas från Lantbruksregistret. I **tabellerna 11.4–11.11** avser uppgifterna i stället arealer där lantbrukaren sökt miljöersättning för ekologisk odling. Fr.o.m. 2010 ingår miljöersättning för certifierad ekologisk produktion respektive kretsloppsriktad produktion. Uppgifterna avser företag som ingår i Lantbruksregistret.

Ekologiskt odlade arealer som certifierats

I **tabell 11.1–11.2** återges delar av den officiella statistiken rörande ekologisk växtodling. Det bör påpekas att siffrorna inte är helt jämförbara med uppgifterna enligt Lantbruksregistret. T.ex. ingår arealer vid jordbruksföretag som inte ingår i Lantbruksregistret.

I **tabell 11.1** redovisas omställd areal och arealer under omställning till ekologisk produktion. Under 2013 ökade den omställda arealen med 35 700 hektar eller med drygt 1 procentenhet till 15,1 %. Samtidigt

minskade arealen som var under omställning med drygt 12 200 hektar jämfört med 2012. Arealen under omställning uppgick till 1,4 % av landets jordbruksmark. Den totala arealen jordbruksmark som antingen var omställd eller var under omställning till ekologisk produktion uppgick 2013 till 501 500 hektar eller 16,5 % av den totala arealen jordbruksmark.

I **tabell 11.2** redovisas arealen omställd jordbruksmark. Den totala jordbruksmarksarealen var 460 300 hektar år 2013, varav omkring 359 300 var åkermark och 101 000 betesmark eller slätteräng. Den arealmässigt största grödgruppen var "Slätter- och betesvall, grönfoder, majs och frövall" som uppgick till 243 800 hektar. Motsvarande siffra för spannmål var 84 600. Jämfört med 2012 ökade både arealen slätter- och betesvall m.m. och arealen spannmål med 9 %. Arealen för oljväxter ökade med 400 hektar eller 14 %. Den omställda arealen baljväxter ökade med 5 % medan arealen potatis minskade med uppemot 90 hektar eller 10 % jämfört med föregående år.

Slätter- och betesvall m.m. dominerar odlingen och omfattade drygt hälften (53 %) av den omställda arealen jordbruksmark. Betesmark och slätteräng uppgick till 22 % och spannmål odlades på 18 % av den omställda jordbruksmarken. Uppemot 3 % av arealen var träda. Baljväxter odlades på 2 % av arealen. Med baljväxter menas här ärter, åkerbönor m.m., konservärter och bruna bönor. De resterande grödgrupperna oljväxter, potatis, trädgårdsväxter, andra växtslag och energiskog odlades på vardera mindre än 1 % av jordbruksmarken som ställts om till ekologisk produktion.

Ekologisk djurhållning

I **tabell 11.3** redovisas antal omställda ekologiskt uppfödda djur. Antalet mjölkkor uppgick till 48 200, vilket var i stort sett oförändrat jämfört med 2012. Antalet am- och dikor ökade med nästan 10 % och uppgick totalt till 64 600. Totala antalet nötkreatur 2013 var 285 700 djur. Antalet får ökade med 5 % jämfört med 2012 och

rapporterades totalt till 118 800 djur. Antalet svin minskade med närmare 7 % jämfört med 2012. Totalt rapporterades antalet svin uppgå till 20 500 för år 2013 och av dessa var 2 000 suggor. Antalet värphöns ökade och uppgick till 868 000 år 2013, en ökning med uppemot 9 % jämfört med föregående år. Antal slaktkycklingar rapporterades vid tidpunkten för mätningen uppgå till 26 000, en minskning med 11 % jämfört med 2012. Den ekologiska svinproduktionen mätt i andel djur uppgår endast till någon procent av det totala antalet djur. Det har inte skett någon större förändring av djurantalet i den ekologiska svinproduktionen de senaste åren.

Ekologisk odling med miljöersättning

I **tabell 11.4–11.11** redovisas grödarealer, skörd per hektar och produktion för arealer med miljöersättning för ekologisk odling 2013, dvs. med miljöersättning för certifierad ekologisk produktion eller kretsloppsriktad produktion. Ändrat insamlingssätt under år 2007 har medfört att en del av de arealer som odlats enligt reglerna för miljöersättningen för ekologisk odling inte längre finns med i redovisningen. För spannmål och de flesta andra grödorna är skillnaden marginell, för slättervall innebär det dock att den totala skörden underskattas. Uppgifterna avser arealer vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret. Den totala arealen med miljöersättning för ekologisk odling redovisas i kapitel 9 **tabell 9.4**.

I **tabell 11.4** redovisas spannmålsarealer med ersättning för ekologisk odling med uppdelning på produktionsområden och riket. Havre var den gröda som hade den största omfattningen av odlingen med 33 150 hektar, vilket var i stort sett oförändrat jämfört med 2012. Näst största gröda var vårkorn och arealen uppgick till 22 000 hektar. Blandsäd med miljöersättning för ekologisk odling, inräknat såväl stråsådesblandningar som strå/baljväxtblandningar, odlades på 18 920 hektar. Vårvete odlades på 17 570 hektar. Höstvetearealen uppgick till 9 600 hektar, en minskning av arealen med 29 % jämfört med

2012. Minskningen orsakades av regnväder under hösten 2012 som i många fall förhindrade den planerade höstsådden. De största arealerna med ekologiskt odlad spannmål fanns i Götalands norra slättbygder och Svealands slättbygder.

I **tabell 11.5** redovisas arealer med miljöersättning för ekologisk odling av ärter och åkerbönor. Den ekologiska ärtodlingen minskade under 2013 med 190 hektar eller 9 % jämfört med 2012 och uppgick till 1 950 hektar. Odlingsarealen för åkerbönor minskade under 2013 efter att ha ökat de senaste fem åren. Jämfört med 2012 minskade arealen åkerbönor med 190 hektar eller med 2 %, och uppgick till 7 690 hektar.

I **tabell 11.6** redovisas oljeväxtarealen med miljöersättning för ekologisk odling. Höstraps odlades på 2 020 hektar, vilket var en ökning av arealen med 3 % jämfört med 2012. Vårropsarealen ökade med 34 % och grödan odlades på 390 hektar. Arealen vårrys ökade med 40 % jämfört med 2012 och uppgick till 380 hektar. För höstrybs och oljelin minskade däremot arealerna med 61 respektive 38 % jämfört med 2012. Höstrybs odlades på 170 hektar och oljelin på 80 hektar, främst i Götalands norra slättbygder.

I **tabell 11.7** redovisas arealer med miljöersättning för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbetor. Matpotatisarealen uppgick år 2013 till 800 hektar, en minskning med 2 % jämfört med 2012. Den ekologiska odlingen av potatis för stärkelse har också minskat och grödan odlades på 10 hektar under 2013. Odlingen av sockerbetor uppgick till cirka 300 hektar under 2005 och efter flera år utan redovisning uppgår arealen till 10 hektar 2013.

I **tabell 11.8** redovisas beräknad slåttervallareal med miljöersättning för ekologisk odling. Arealen uppgick år 2013 till 211 000 hektar, en ökning med 6 % jämfört med föregående år. P.g.a. ändrat insamlings sätt för den ekologiskt odlade arealen är slåttervallarealuppgiften osäker. För slåttervall kan det röra sig om runt 5 % av den ekologiskt

odlade arealen som sedan år 2007 inte längre syns i statistikunderlaget.

Ekologisk produktion

I **tabell 11.8–11.11** redovisas skörd per hektar och total produktion för arealer med miljöersättning för ekologisk odling, vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret. All produktion på denna areal är inte godkänd för försäljning som ekologiskt odlade produkter.

I **tabell 11.8** redovisas skörd av slåttervall från arealer med miljöersättning för ekologisk odling vid företag som ingår i Lantbruksregistret. Den totalt inbärgade skörden för 2013 var uppemot 1,0 miljon ton, fördelat på första skörd 0,6 miljoner ton och återväxtskörd 0,3 miljoner ton. Skörden per hektar uppgick på riksnivå till 4 550 kg per hektar. Av landets totala bärgade skörd av slåttervall var drygt 20 % ekologiskt odlad.

I **tabell 11.9** redovisas skörd *per hektar* för spannmålsgrödorna med uppdelning på produktionsområden och riket. Högst skörd per hektar för spannmålsgrödorna uppvisade rågvete med 3 250 kg per hektar. De höst-sådda grödorna hade överlag låga avkastningsnivåer jämfört med tidigare år. Hektarsköörden för höstveten uppgick till 3 170 kg per hektar på riksnivå. Höstråg avkastade 2 590 kg per hektar. Vårveten och vårkorn nådde upp till 2 830 respektive 3 070 kg per hektar. Havre och blandsäd gav på riksnivå 2 750 respektive 3 010 kg per hektar vid ekologisk odling under 2013. Avkastningsnivåerna för de ekologiskt odlade spannmålsgrödorna var på riksnivå mellan 29 och 57 % lägre än motsvarande konventionella hektarskördar.

I **tabell 11.10** redovisas *totalskördar* från arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Vid beräkning av total skörd används arealer som skördats som mogen gröda. Arealer som skördats som grönfoder ingår inte.

Skörden av spannmål som odlats på arealer med miljöersättning för ekologisk odling uppgick under 2013 till 261 500 ton, en ökning med 14 % jämfört med 2012 års

totalskörd. Totalskördarna ökade för de vår-sådda spannmålsgrödorna jämfört med 2012. Totalskörden av vårkorn ökade t.ex. med närmare två tredjedelar. Den ekologiskt odlade höstveteskörden är den minsta som redovisats medan motsvarande totalskördar av vårvete och vårkorn tvärtom är rekordhöga. Denna omfördelning var delvis en följd av att det under hösten 2012 kom stora regnmängder som försvårade och i många fall omöjliggjorde sådden av höstvete.

Den ekologiskt odlade spannmålsskörden motsvarade drygt 5 % av den totala spannmålsskörden i landet. Störst andel ekologisk odlad produktion på grödnivå hade blandsäd, där 33 % av produktionen var ekologisk odlad. För havre var 10 % av produktionen ekologiskt odlad. För vårvete och rågvete var motsvarande andel 9 %, för höstråg 4 % och för vårkorn 3 %. Av den totala produktionen av höstvete var 2 % ekologiskt odlad.

Totalskörden av åkerbönor och ärter uppgick under 2013 till 23 400 respektive 5 000 ton (**tabell 11.11**). Den största totalskörden för åkerbönor uppmättes i Götalands norra slättbygder. Totalskörden för matpotatis var 13 600 ton, en ökning med 21 % jämfört med föregående år. För åkerbönor och ärter var 38 % respektive 12 % av den totala produktionen i riket ekologiskt odlad. För matpotatis var endast 2 % ekologiskt odlad.

Ekologisk trädgårdsodling

Den ekologiskt odlade arealen med trädgårdsprodukter för år 2011 redovisas i **tabell 11.12**. Frilandsarealen var 871 hektar, en minskning med uppemot 300 hektar sedan förra undersökningstillfället som var 2008. Den ekologiskt odlade växthusytan var 131 307 m², vilket innebär nästan en fördubbling av arealen jämfört med 2008. Den ekologiskt odlade arealen motsvarar 4,9 % av den totalt odlade växthusytan i Sverige.

Om statistiken

Följande begrepp som används inom ekologisk odling kan behöva förtydligas:

Under omställning, omställningstid, omställd areal

De första åren en åker odlas enligt certifieringsreglerna får produkterna inte säljas som ekologiska. Dessa år kallas "omställningsår" eller karensår. På samma sätt är djurhållningen "under omställning" innan uppfödningen efter omställningstidens slut får säljas med benämningen ekologisk. Under omställningstiden sker kontroll på samma sätt som för den omställda produktionen.

Miljöersättning för ekologisk odling

Statistik rörande ersättningarna för ekologisk odling tas fram av Jordbruksverket och redovisas översiktligt i kapitel 9. Arealer fördelade på grödor och produktion för dessa arealer redovisas i **tabellerna 11.4–11.11**.

Annan publicering

Statistik rörande ekologisk odling och djurhållning finns tillgänglig på Jordbruksverkets och Eurostats webbplatser; www.jordbruksverket.se respektive www.ec.europa.eu/eurostat.

Statistik om ekologisk växtodling med uppgifter om omställda arealer och arealer under omställning, redovisas fr.o.m. referensår 2010 i Statistiska meddelanden, serie JO 10.

Statistik om ekologisk djurhållning redovisas fr.o.m. referensår 2013 i Statistiska meddelanden, serie JO 20.

Statistik om skörd för ekologisk och konventionell odling redovisas i Statistiska meddelanden, serie JO 14.

Trädgårdsräkningar/-inventeringar som man numera inte skiljer på, genomförs vart tredje år och publiceras i serie JO 33, senast JO 33 SM 1201.

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>						
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
2009	302 790	9,8	82 274	2,7	385 064	12,5
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>						
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	2 320	163 240	872
2009	302 790	63 374	6 667	1 744	142 347	903

	Varav					
	Energiskog	Trädgårdsväxter	Andra växtslag	Träda	Ospecifierad åkermark	Betesmark och slätteräng
<i>Hela riket</i>						
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>						
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 2012 eller tidigare	Lamm	Summa får		Höns, 20 veckor eller äldre	Slaktkycklingar
<i>Hela riket</i>						
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>						
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 2013. 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	290	660	200	..	650	480	270	160	310
Gmb	800	840	470	40	2 280	940	360	280	880
Gns	3 880	6 080	920	..	3 540	11 430	930	2 840	2 270
Ss	3 030	6 510	250	..	5 480	10 870	850	1 140	2 910
Gsk	1 010	1 750	180	..	3 240	4 690	480	1 410	2 220
Ssk	560	1 550	70	–	2 510	3 660	200	370	1 510
Nn	40	150	20	–	3 080	920	–	150	1 640
Nö	–	40	..	–	1 210	150	..	20	820
<i>Hela riket</i>									
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
2009	14 610	9 240	3 260	210	16 930	32 750	5 220	5 180	15 800
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.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.5
Ärtor och åkerbönor 2013. Arealer med ekologisk odling¹, hektar
Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming

Område	Arealer, hektar	
	Ärtor	Åker- bönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	..	350
Gmb	110	420
Gns	540	4 370
Ss	880	1 360
Gsk	120	820
Ssk	280	350
Nn	10	10
Nö	–	..
<i>Hela riket</i>		
2013	1 950	7 690
2012	2 140	7 880
2011	2 520	7 650
2010	2 770	6 520
2009	2 680	4 800
2005	5 500	4 300

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

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.6**Oljevaxter 2013. 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	70	–	..	90	–
Gmb	540	20
Gns	900	90	60
Ss	260	180	100	30	..
Gsk	180	60	..	50	..
Ssk	70	150	–
Nn	–	..	–	10	–
Nö	–	..	–	20	–
<i>Hela riket</i>					
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
2009	1 390	260	80	320	110
2005	1 670	740	330	1 570	790

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

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.7**Potatis och sockerbeter 2013. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Potatoes and sugar beet. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar		
	Mat-potatis	Potatis för stärkelse	Sockerbeter
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	80	–	–
Gmb	270	10	10
Gns	70	–	–
Ss	40	–	–
Gsk	80	–	–
Ssk	90	–	–
Nn	130	–	–
Nö	30	–	–
<i>Hela riket</i>			
2013	800	10	10
2012	820	20	–
2011	940	30	–
2010	850	30	–
2009	930	20	..
2005	960	70	320

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

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.8

Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2013.
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	2 780	7 600	2 730	6 400	2 320	14 000	5 050
Gmb	14 250	47 300	3 320	34 300	2 400	81 500	5 720
Gns	30 910	75 600	2 450	81 300	2 630	156 900	5 080
Ss	44 640	136 400	3 060	64 200	1 440	200 600	4 500
Gsk	54 070	157 000	2 900	98 100	1 810	255 100	4 720
Ssk	26 810	73 800	2 750	26 300	980	100 000	3 730
Nn	28 180	93 300	3 310	25 000	890	118 300	4 200
Nö	9 330	24 900	2 670	11 300	1 220	36 200	3 880
<i>Hela riket</i>							
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
2009	203 480	557 300	2 740	343 800	1 690	901 100	4 430
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) 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 2013. 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	..	3 230	4 380	4 210
Gmb	3 490	2 900	2 850	..	3 410	3 560	3 350	3 590
Gns	3 510	3 150	2 600	..	3 560	3 100	3 440	3 160
Ss	2 760	2 550	2 750	2 380	2 660	2 600
Gsk	3 180	2 800	3 180	2 580	3 690	3 130
Ssk	2 490	2 600	..	–	2 670	2 620	..	2 680
Nn	–	2 850	2 560	–	..
Nö	–	–	..	–	2 740
<i>Hela riket</i>								
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
2009	3 130	2 880	2 750	..	2 690	2 450	2 740	2 740
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 2013. Totalskördar vid ekologisk odling, ton^{1,2}***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	2 900	1 900
Gmb	2 800	2 300	1 300	..	7 000	2 500	1 200	1 700
Gns	13 600	18 400	2 300	..	12 300	34 000	3 100	8 600
Ss	8 300	16 300	14 800	24 400	2 200	5 000
Gsk	3 200	4 300	8 400	9 200	1 600	4 600
Ssk	1 400	3 900	..	–	6 400	8 600	..	1 900
Nn	–	7 800	1 700	–	..
Nö	–	–	..	–	3 000
<i>Hela riket</i>								
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
2009	45 100	26 200	8 800	..	41 500	73 600	13 600	22 900
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.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.11**Ärter, åkerbönor och matpotatis 2013. 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	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton
<i>Produktionsområden</i>						
Gss
Gmb	3 360	1 400	18 960	5 200
Gns	3 280	1 800	3 150	13 700
Ss	2 240	1 900	2 870	3 900
Gsk	2 630	2 100	13 520	1 100
Ssk
Nn	–	–	16 010	2 000
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>						
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	13 470	12 700
2010	1 810	5 000	2 060	13 100	13 580	11 700
2009	1 960	5 100	3 140	14 600	12 140	11 200
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.

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.