

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

I landsbygdsprogrammet finns målet att 20 % av Sveriges jordbruksmark ska var omställd eller under omställning till ekologisk produktion vid utgången av 2013. Målet uppfylls inte ännu då andelen ekologiskt odlad jordbruksmark år 2012 uppgick till 15,7 %. Den omställda arealen för ekologisk produktion uppgick till 13,9 % av den totala jordbruksmarken och areal under omställning till 1,8 %.

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 2012 fanns tre godkända kontrollorgan med verksamhet inom jordbruksområdet i Sverige; Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Dessutom fanns kontrollorganen Valiguard och under året tillkom

Controlcert Scandinavia som kontrollerade förädlade livsmedel och importerade produkter.

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 i tabellerna baseras på uppgifter från kontrollorganen. 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. Uppgifterna för år 2012 är preliminära.

I **tabell 11.1** redovisas omställd areal och arealer under omställning till ekologisk produktion. Under 2012 ökade den omställda arealen med uppemot 39 000 hektar eller med

drygt 1 procentenhet till 13,9 %. Samtidigt minskade arealen som var under omställning med nästan 42 000 hektar jämfört med 2011. Arealen under omställning uppgick till 1,8 % av landets jordbruksmark. Den totala arealen jordbruksmark som antingen var omställd eller var under omställning till ekologisk produktion uppgick 2012 till 478 100 hektar eller 15,7 % av den totala arealen jordbruksmark, vilket är i nivå med 2011 års areal.

I **tabell 11.2** redovisas arealen omställd jordbruksmark. Den totala jordbruksmarksarealen var 424 600 hektar år 2012, varav omkring 329 600 var åkermark och 95 100 betesmark eller slätteräng. Den arealmässigt största grödgruppen var "Slätter- och betesvall, grönfoder, majs och frövall" som uppgick till 224 100 hektar. Motsvarande siffra för spannmål var 77 900. Jämfört med 2011 så ökade arealen slätter- och betesvall m.m. med 21 700 eller 11 %, samtidigt som arealen spannmål ökade med 6 000 hektar eller drygt 8 %. Den största procentuella ökningen av arealen stod dock oljeväxterna för, där arealen ökade med 500 hektar eller 20 %. Den omställda arealen baljväxer var nästan oförändrad jämfört med föregående år medan arealen potatis minskade med uppemot 100 hektar.

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. Nästan 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 oljeväxter, 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 och antalet am- och dikor ökade med nästan 8

respektive 13 % jämfört med 2011 och uppgick totalt till 47 600 respektive 63 900. Totala antalet nötkreatur 2012 var 282 000 djur. Även antalet får och getter ökade, med 15 respektive 11 %, jämfört med 2011 och rapporterades totalt till 125 600 respektive drygt 1 800 djur. Antalet svin ökade med 15 % jämfört med 2011. Totalt rapporterades antalet svin uppgå till 49 700 för år 2012 och av dessa var drygt 1 800 suggor. Antalet fjäderfä ökade med 2 % jämfört med 2011 till omkring 946 000. Uppgifter avseende slaktsvin och slaktkyckling rapporteras som antal uppfödda djur under ett år. Antal uppfödda slaktkycklingar rapporterades uppgå till 170 000, en minskning med drygt 3 % jämfört med 2011. Antalet värphöns ökade och uppgick till 775 000 år 2012, en ökning med uppemot 4 % jämfört med föregående år.

Ekologisk odling med miljöersättning

I **tabell 11.4–11.11** redovisas grödarealer, skörd per hektar och produktion för arealer med miljöersättning för ekologisk odling 2012, 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 33 280 hektar, vilket var 4 560 hektar mer än 2011. Näst största gröda var blandsäd, inräknat såväl stråsådesblandningar som stråsåd/baljväxtblandningar. Arealen uppgick till 19 900

hektar. Vårkorn med miljöersättning för ekologisk odling odlades på 18 890 hektar. Vårvete odlades på 15 810 hektar, en ökning med 20 % jämfört med 2011. Höstvetearalen uppgick till 13 440 hektar, en minskning av arealen med 14 % jämfört med 2011. 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 2012 med 380 hektar eller 15 % jämfört med 2011 och uppgick till 2 140 hektar. Odlingsarealen för åkerbönor ökade under 2012 för femte året i rad även om ökningstakten avtog. Jämfört med 2011 ökade arealen åkerbönor med 230 hektar eller med 3 %, och uppgick till 7 880 hektar.

I **tabell 11.6** redovisas oljeväxtarealen med miljöersättning för ekologisk odling. Höstraps odlades på 1 970 hektar, vilket var en ökning av arealen med 32 % jämfört med 2011. Vårripsarealen mer än fördubblades och grödan odlades på 290 hektar. Rybsarealerna ökade också mycket jämfört med föregående år. För höstrybs ökade arealen med 240 hektar under 2012 till 440 hektar, medan vårrybsarealen uppgick till 270 hektar. För oljelin minskade däremot arealen med uppemot 20 % under 2012 och uppgick till 130 hektar.

I **tabell 11.7** redovisas arealer med miljöersättning för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbetor. Matpotatisarealen uppgick år 2012 till 820 hektar, en minskning med 13 % jämfört med 2011. Den ekologiska odlingen av potatis för stärkelse är relativt konstant och grödan odlades på 20 hektar under 2012. Odlingen av sockerbetor uppgick till cirka 300 hektar under 2005, men på senare år har ingen odling redovisats för grödan.

I **tabell 11.8** redovisas beräknad slättervallareal med miljöersättning för ekologisk odling. Arealen uppgick år 2012 till 199 900 hektar, en minskning med 4 % jämfört med föregående år. P.g.a. ändrat insamlings sätt för den ekologiskt odlade arealen är slättervall-

arealuppgiften osäker. För slättervall 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 slättervall från arealer med miljöersättning för ekologisk odling vid företag som ingår i Lantbruksregistret. Den totalt inbärgade skörden för 2012 var 1,0 miljon ton, fördelat på första skörd 0,7 miljoner ton och återväxtskörd 0,3 miljoner ton. P.g.a. ändrad redovisning av den ekologiskt odlade arealen är dessa uppgifter dock osäkra. Skörden per hektar uppgick på riksnivå till 4 840 kg per hektar. Av landets totala bärgade skörd av slättervall var omkring 20 % ekologiskt odlad.

I **tabell 11.9** redovisas skörd *per hektar* för spannmålsgrödorna med uppdelning på produktionsområden och riket. De höstsådda grödorna gav överlag höga avkastningsnivåer jämfört med tidigare år. Hektarskörden för höstvete uppgick till 3 590 kg per hektar på riksnivå. Höstråg avkastade 3 440 kg per hektar. Vårvete och vårkorn nådde upp till 2 540 respektive 2 220 kg per hektar. Högst skörd per hektar för spannmålsgrödorna uppvisade rågvete med 3 720 kg per hektar. Havre och blandsäd gav på riksnivå omkring 2 250 kg per hektar vid ekologisk odling under 2012. Avkastningsnivåerna för de ekologiskt odlade spannmålsgrödorna var på riksnivå mellan 38 och 52 % 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.

Totalskördarna ökade för de vårsådda spannmålsgrödorna jämfört med 2011, med undantag för blandsäd. Totalskörden av rågvete ökade med omkring 30 % medan höstvetete och höstråg uppvisade totalskördar i nivå med föregående år.

Av landets totala produktion av blandsäd var 33 % ekologisk odlad och av vårvete var 11 % ekologiskt odlad. För havre var motsvarande andel 10 %, för rågvete 7 % och för höstråg 3 %. Av den totala produktionen av vårkorn respektive höstvetete var 2 % ekologiskt odlad.

Totalskörden av åkerbönor och ärter uppgick under 2012 till 22 700 respektive 3 400 ton (**tabell 11.11**). Totalskörden av ärter minskade med 24 % medan totalskörden av åkerbönor var i nivå jämfört med föregående års totalskörd. Den största totalskörden, både för åkerbönor och ärter, uppmättes i Götalands norra slättbygder. Totalskörden för matpotatis var 11 200 ton, en minskning med 12 % jämfört med föregående år. För åkerbönor och ärter var 39 % respektive 10 % 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 produktionen 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 och 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 serie JO 10.

Slutlig statistik om skörd för ekologisk och konventionell odling redovisas i Statistiska meddelanden, serie JO 16.

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>						
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
2008	246 628	8,0	89 811	2,9	336 439	10,9
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>						
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>						
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 omställda ekologiskt producerade djur¹
Number of organic livestock

	Nöt- kreatur	Varav		Får	Getter
		Mjolk- kor	Am- och dikor		
<i>Hela riket</i>					
2012*	282 026	47 610	63 895	125 577	1 840
2011	253 240	44 133	56 479	109 218	1 660
2010	221 165	39 559	48 721	101 075	1 343
2009	194 063	34 115	42 816	86 741	1 178
2008	141 825	57 091	965
2005	..	22 321	13 433	34 700	377
	Svin	Varav		Varav	
		Suggor	Fjäderfä	Värp- höns	Slakt- kycklingar
<i>Hela riket</i>					
2012*	49 669	1 792	945 543	775 407	170 035
2011	43 335	1 714	922 964	746 839	176 030
2010	46 073	1 817	947 086	761 952	185 020
2009	42 502	1 690	786 430	607 236	179 050
2008	32 187	..	676 310
2005	27 299	1 139	410 919	365 332	..

1) Uppgifterna avser antal djur enligt kontrollorganens rapportering. Definitionsskillnader existerar mellan dessa uppgifter och uppgifterna om antal djur i kapitel 6, vilket gör att uppgifterna är svåra att jämföra.

Källa: Jordbruksverket och Eurostat.

Tabell 11.4
Spannmål 2012. 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	
								Stråsäd	Baljväxter/ stråsäd
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	310	940	180	–	570	760	170	90	300
Gmb	920	850	350	20	2 000	940	410	210	1 290
Gns	4 620	5 800	320	..	2 860	10 860	940	2 120	2 770
Ss	5 890	4 920	330	..	4 270	10 870	760	1 120	2 870
Gsk	920	1 650	90	..	2 920	5 000	420	1 030	2 860
Ssk	740	1 420	70	..	2 160	3 620	250	750	1 540
Nn	30	170	10	–	3 100	970	–	140	2 000
Nö	–	70	..	–	1 020	250	..	40	760
<i>Hela riket</i>									
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
2008	12 850	9 870	2 560	110	17 490	33 230	4 100	4 360	13 290
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 2012. Arealer med ekologisk odling¹, hektar
Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming

Område	Arealer, hektar	
	Ärtor	Åkerbönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	10	310
Gmb	130	300
Gns	570	4 610
Ss	860	1 610
Gsk	180	740
Ssk	390	300
Nn
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>		
2012	2 140	7 880
2011	2 520	7 650
2010	2 770	6 520
2009	2 680	4 800
2008	2 600	4 400
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**Oljeväxter 2012. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Våraps	Höstrybs	Vårrys	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	90	–	60	..	–
Gmb	360	50	60
Gns	1 030	0	40
Ss	310	150	280	90	10
Gsk	150	40	..	40	..
Ssk	20	60	..
Nn	–	10	–
Nö	–	..	–	..	–
<i>Hela riket</i>					
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
2008	2 040	250	230	320	290
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 2012. 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	70	..	–
Gmb	270	20	–
Gns	70	–	–
Ss	50	–	–
Gsk	110	..	–
Ssk	90	–	–
Nn	130	–	–
Nö	40	–	–
<i>Hela riket</i>			
2012	820	20	–
2011	940	30	–
2010	850	30	–
2009	930	20	..
2008	890	30	..
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 2012.
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	Antal före- tag	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	kg/ha ³
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	22	2 620	7 900	3 000	5 400	2 060	13 300	5 060
Gmb	34	14 700	44 000	2 990	37 100	2 530	81 100	5 520
Gns	55	30 030	92 000	3 060	70 500	2 350	162 600	5 410
Ss	68	41 270	135 400	3 280	64 700	1 570	200 100	4 850
Gsk	88	50 710	160 700	3 170	76 900	1 520	237 600	4 690
Ssk	50	23 330	81 400	3 490	33 700	1 450	115 100	4 940
Nn	54	27 620	96 500	3 490	20 400	740	117 000	4 230
Nö	26	9 630	30 600	3 180	12 000	1 250	42 600	4 420
<i>Hela riket</i>								
2012	397	199 940	649 400	3 250	318 900	1 590	968 300	4 840
2011	391	208 330	620 200	2 980	419 700	2 010	1 040 000	4 990
2010	399	202 280	604 200	2 990	319 100	1 580	923 300	4 560
2009	403	203 480	557 300	2 740	343 800	1 690	901 100	4 430
2008	391	210 580	493 600	2 340	397 380	1 890	890 900	4 230
2005	405	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 2012. 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	..	3 110	..	–	3 460	3 960
Gmb	3 890	3 300	3 500	..	3 050	3 290	4 080	3 460
Gns	3 920	2 560	2 790	2 420	3 800	2 340
Ss	3 260	2 490	2 940	..	2 050	2 210	2 850	1 980
Gsk	3 720	2 450	2 260	1 650	3 880	2 070
Ssk	3 330	2 010	2 000	2 170	..	1 930
Nn	–	1 600	1 570	–	..
Nö	–	–	..	–	1 590
<i>Hela riket</i>								
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
2008	3 700	2 620	3 050	..	2 660	2 350	3 790	2 480
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 2012. 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	..	2 900	..	–	1 900	2 900
Gmb	3 600	2 400	1 200	..	5 700	2 300	1 600	2 200
Gns	18 100	14 700	7 400	25 900	3 400	6 100
Ss	19 100	12 100	1 000	..	8 100	23 300	2 000	3 900
Gsk	3 400	3 800	5 800	5 900	1 600	3 000
Ssk	2 500	2 700	4 000	7 200	..	2 000
Nn	–	4 500	1 200	–	..
Nö	–	–	..	–	1 400
<i>Hela riket</i>								
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
2008	47 200	25 200	7 800	..	41 300	71 900	15 000	17 000
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.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.11**Ärter, åkerbönor och matpotatis 2012. 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	2 320	700	17 980	4 800
Gns	2 480	1 400	3 220	14 500
Ss	1 040	900	2 440	3 900
Gsk	2 560	1 900
Ssk	1 050	400
Nn	10 210	1 300
Nö	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
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
2008	1 920	4 800	2 210	9 600	15 970	14 300
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.