

# 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 2011 uppgick till 15,7 %. Den omställda arealen för ekologisk produktion uppgick till 12,6 % av den totala jordbruksmarken och areal under omställning till 3,1 %.

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. Växtskydd baseras istället på varierad växtföljd. Vallen med sin blandning av gräs- och kvävefixerande baljväxter spelar en avgörande roll för växtnäringens försörjningen. Till sammans 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 ekologiska lantbrukare. År 2011 fanns tre godkända kontrollorgan med verksamhet inom jordbruksområdet i Sverige; Kiwa Aranea AB, SMAK AB och HS Certifiering AB. Dessutom fanns kontrollorganet Valiguard AB som enbart certifierade förädlade livsmedel och im-

porterade produkter.

Certifierade ekologiska produkter kan vara märkta med KRAV, Demeter eller EU:s logotyp för ekologiska produkter. KRAV:s och Demeters regler uppfyller EU-reglerna för ekologisk produktion och är i vissa avseenden strängare. Vid biodynamisk odling (Demeter) används biodynamiska preparat för att stimulera jordens och växternas biologiska förhållanden. Produkter som odlats ekologiskt men inte certifierats eller fortfarande är under omställning får inte säljas med ekologisk märkning.

Uppgifterna i detta kapitel finns redovisade med två definitioner. I **tabellerna 11.1–11.3** redovisas uppgifter om certifierade arealer och djur. I de övriga tabellerna avser uppgifterna i stället arealer där lantbrukaren sökt miljöersättning för ekologisk odling, vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

### Ekologiskt odlade arealer som certifieras

I **tabell 11.1–11.3** 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 2011 är preliminära.

I **tabell 11.1** redovisas omställd areal och arealer under omställning till ekologisk produktion. Under 2011 ökade den omställda arealen med drygt 56 000 hektar eller med uppemot 2 procentenheter till 12,6 %. Samtidigt minskade arealen under omställning med drygt 14 000 hektar jämfört med 2010. Arealen under omställning uppgick till 3,1 % av landets jordbruksmark. Den totala arealen jordbruksmark som antingen var omställd eller var under omställning till ekologisk produktion uppgick

2011 till 480 600 hektar eller 15,7 % av den totala arealen jordbruksmark. Det innebär en ökning med 1,5 procentenheter jämfört med 2010.

I **tabell 11.2** redovisas omställd areal jordbruksmark fördelad på olika grödgrupper. Totalt var denna areal år 2011 uppemot 385 700 hektar. De arealmässigt största grödgrupperna var i fallande ordning "Slätter- och betesvall, grönfoder, majs och frövall", "Betesmark och slätteräng" samt "Spannmål" med odling på 52, 22 respektive 19 % av den omställda jordbruksmarken. "Baljväxter" odlades på drygt 2 % av den omställda jordbruksmarken. Med baljväxter menas här ärter, åkerbönor m.m., konservärter och bruna bönor. De resterande grödgrupperna "Andra växtslag", "Oljeväxter", "Potatis" och "Trädgårdsväxter" 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 producerade djur. Antalet mjölkkor och antalet am- och dikor ökade med nästan 12 respektive 16 % jämfört med 2010 och uppgick totalt till 44 100 respektive 56 500. Totala antalet nötkreatur var år 2011 drygt 253 000 djur. Även antalet får och getter ökade, med 8 respektive 24 %, jämfört med 2010 och rapporterades totalt till 109 200 respektive uppemot 1 700 djur. Antalet svin och fjäderfä minskade med 6 respektive 3 % jämfört med 2010. Totalt rapporterades antalet svin uppgå till 43 300 för år 2011 och av dessa var drygt 1 700 suggor. Uppgifter avseende slaktsvin och slaktkyckling rapporteras som antal producerade djur under ett år. Antal producerade slaktkycklingar rapporterades uppgå till 176 000. Totala antalet fjäderfä uppgick till 923 000 och av dessa var knappt 747 000 värphöns.

### *Ekologisk odling med miljöersättning*

I **tabell 11.4–11.11** redovisas grödaarealer, skörd per hektar och produktion för arealer med miljöersättning för ekologisk odling 2011. Ändrat insamlings sätt under år 2007 har medfört att

en del av de arealer som odlats enligt reglerna för miljöersättning för ekologisk odling inte längre finns med i redovisningen. För spannmål och de flesta andra grödorna är skillnaden dock marginell. Uppgifterna avser arealer vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret. Den totala arealen med miljöersättning för ekologisk odling redovisas i kapitel 9 **tabell 9.4**. Där ingår även arealerna vid de jordbruksföretag som inte ingår i Lantbruksregistret.

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 28 720 hektar, vilket var 1 630 hektar mer än 2010. Näst största gröda var blandsäd, inräknat såväl stråsädesblandningar som stråsäd/baljväxtblandningar. Arealen uppgick till 21 240 hektar. Vårkorn med miljöersättning för ekologisk odling odlades på 16 420 hektar. Höstvetete odlades på 15 590 hektar, en ökning med 11 % jämfört med 2010. Vårvetetearealen uppgick till 13 130 hektar, en ökning av arealen med 10 % jämfört med 2010. De största arealerna med ekologiskt odlad spannmål fanns i Götalands norra slättbygder, Svealands slättbygder och Götalands skogsbygder.

I **tabell 11.5** redovisas arealer med miljöersättning för ekologisk odling av ärter och åkerbönor. Den ekologiska ärtodlingen minskade under 2011 med 250 hektar jämfört med 2010 och odlades på 2 520 hektar. Odlingsarealen för åkerbönor ökade under 2011 för fjärde året i rad. Jämfört med 2010 ökade arealen åkerbönor med 1 130 hektar eller med 17 %, och uppgick till 7 650 hektar.

I **tabell 11.6** redovisas oljeväxtarealen med miljöersättning för ekologisk odling. Höstraps odlades på 1 490 hektar vilket var en minskning av arealen med 20 % jämfört med 2010. Vårtraps och vårrybs odlades på 120 respektive 150 hektar. Höstrybsarealen minskade med 30 hektar under 2011 till 200 hektar. Även arealen för oljelin minskade under 2011 och uppgick till 160 hektar mot 240 hektar under 2010.

I **tabell 11.7** redovisas arealer med miljöersättning för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbeter. Matpotatisarealen uppgick

år 2011 till 940 hektar, en ökning med 10 % jämfört med 2010. Den ekologiska odlingen av potatis för stärkelse är relativt konstant och grödan odlades på 30 hektar under 2011. 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 slåttervallareal med miljöersättning för ekologisk odling. Arealen uppgick år 2011 till drygt 208 000 hektar, en ökning med 3 % 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 certifierad 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 2011 var 1,04 miljoner ton, fördelat på första skörd 0,62 miljoner ton och återväxtskörd 0,42 miljoner ton. P.g.a. ändrad redovisning av den ekologiskt odlade arealen är dessa uppgifter dock osäkra. Skörden per hektar uppgick på riksnivå till 4 990 kg per hektar. Av landets totala bärgade skörd av slåttervall var drygt 22 % ekologiskt odlad.

I **tabell 11.9** redovisas skörd *per hektar* för spannmålsgrödorna med uppdelning på produktionsområden och riket. Högst hektarskörd hade höstvetete med 3 160 kg per hektar på riksnivå. Höstråg avkastade 2 100 kg per hektar. Vårvetete och vårkorn nådde upp till 2 640 respektive 2 350 kg per hektar medan rågvete avkastade 3 010 kg per hektar. Både havre och blandsäd gav på riksnivå 2 480 kg per hektar vid ekologisk odling under 2011. Avkastningsnivåerna för de ekologiskt odlade spannmålsgrödorna var på riksnivå mellan 31 och 63 %

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 flertalet av spannmålsgrödorna jämfört med 2010, med undantag för vårkorn och rågvete som uppvisade totalskördar i nivå med föregående år.

Av landets totala produktion av blandsäd var 38 % ekologisk odlad och av vårvetete var 13 % ekologiskt odlad. För havre var motsvarande andel 9 %, för rågvete 7 % och för höstråg 4 %. Av den totala produktionen av vårkorn och höstvetete var 3 respektive 2 % ekologiskt odlad.

Totalskörden av åkerbönor och ärter uppgick under 2011 till 23 000 respektive 4 500 ton (**tabell 11.11**). Totalskörden av ärter minskade med 10 % medan totalskörden av åkerbönor nästan fördubblades jämfört med föregående år. Störst totalskörd av åkerbönor uppmättes i Götalands norra slättbygder. Totalskörden för matpotatis var 12 700 ton, en ökning med 9 % jämfört med föregående år. För åkerbönor och ärter var 43 % respektive 11 % 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 2008 redovisas i **tabell 11.12**. Frilandsarealen var 1 156 hektar, vilket motsvarade 9 % av trädgårdsodlingen på friland. Den ekologiskt odlade växthusytan var drygt 70 000 m<sup>2</sup> och motsvarade uppemot 3 % 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 precis på samma sätt och enligt samma regler 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 djur-

hållning finns tillgänglig på Jordbruksverkets och Eurostats webbplatser; [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se) och [www.ec.europa.eu/eurostat](http://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.

Uppföljning av ekologisk produktion och offentlig konsumtion. 2010/11: RFRI, Riksdagsstryckeriet 2010.

**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>						
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
2007	234 429	7,5	73 844	2,4	308 273	9,8
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>						
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

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 11.2 (forts.)

	Varav					
	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växt- slag	Träda	Ospecifi- cerad åkermark	Betes- mark och slätter- äng
<i>Hela riket</i> 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

**Tabell 11.3**  
**Antal omställda ekologiskt producerade djur<sup>1</sup>**  
*Number of organic livestock*

	Nötkreatur	Varav		Får	Getter
		Mjölkkor	Am- och dikor		
<i>Hela riket</i> 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
2007	110 000	..	..	42 986	809
2005	..	22 321	13 433	34 700	377

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 11.3 (forts.)

	Svin	Varav		Fjäderfä	Varav	
		Suggor			Värphöns	Slakt- kycklingar
<i>Hela riket</i> 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	..	..	
2007	24 483	..	457 770	..	..	
2005	27 299	1 139	410 919	365 332	..	

**Tabell 11.4****Spannmål 2011. 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- växter/ stråsäd
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	450	580	190	..	750	470	250	170	340
Gmb	870	640	330	60	1 760	840	350	210	1 500
Gns	6 220	4 210	960	..	1 750	9 030	1 100	2 230	2 940
Ss	5 890	4 490	440	30	3 780	9 400	470	1 280	2 730
Gsk	1 290	1 340	170	..	2 680	4 650	440	1 370	2 770
Ssk	710	1 680	130	0	1 700	3 040	60	860	1 520
Nn	..	120	..	..	2 990	1 000	..	190	1 970
Nö	..	80	..	-	1 020	290	..	150	1 030
<i>Hela riket</i>									
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
2007	12 860	7 760	1 940	60	15 810	28 860	4 430	3 780	15 340
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 2011. Arealer med ekologisk odling<sup>1</sup>, hektar***Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar	
	Ärtor	Åkerbönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	70	200
Gmb	150	200
Gns	590	4 620
Ss	990	1 610
Gsk	260	780
Ssk	420	240
Nn	..	..
Nö	..	..
<i>Hela riket</i>		
2011	2 520	7 650
2010	2 770	6 520
2009	2 680	4 800
2008	2 600	4 400
2007	3 310	3 700
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 2011. Arealer med ekologisk odling<sup>1</sup>, hektar***Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Vårrops	Höstrybs	Vårrybs	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	150	–	40	..	–
Gmb	310	..	..	..	..
Gns	520	..	–	..	90
Ss	300	50	130	20	..
Gsk	120	40	20	30	0
Ssk	100	..	..	40	..
Nn	..	..	–	..	..
Nö	..	–	–	..	–
<i>Hela riket</i>					
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
2007	2 000	340	280	700	550
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 sockerbetor 2011. Arealer med ekologisk odling<sup>1</sup>, hektar***Potatoes and sugar beets. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar		
	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	90	..	–
Gmb	290	20	–
Gns	90	–	–
Ss	60	–	–
Gsk	130	–	–
Ssk	110	–	–
Nn	120	–	–
Nö	50	–	–
<i>Hela riket</i>			
2011	940	30	–
2010	850	30	–
2009	930	20	..
2008	890	30	..
2007	790	50	..
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****Slättervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2011.****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	Antal företag	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	22	2 980	10 200	3 430	7 500	2 520	17 700	5 960
Gmb	29	15 430	37 000	2 400	49 700	3 220	86 700	5 620
Gns	53	32 430	102 600	3 160	108 200	3 340	210 800	6 500
Ss	67	39 460	109 700	2 780	74 700	1 890	184 400	4 670
Gsk	92	54 410	173 700	3 190	112 300	2 060	286 000	5 260
Ssk	51	26 250	69 600	2 650	36 300	1 380	105 900	4 030
Nn	53	27 360	91 300	3 340	26 300	960	117 600	4 300
Nö	24	10 010	25 800	2 570	7 800	780	33 500	3 350
<i>Hela riket</i>								
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
2007	412	222 820	613 800	2 760	222 600	1 000	836 400	3 750
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 slättervall 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 slättervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.



**Tabell 11.9****Spannmål 2011. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha<sup>1,2</sup>***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	..	2 910	..	..	3 300	3 420	..	..
Gmb	3 130	2 330	..	..	2 720	2 890	3 440	2 480
Gns	3 330	2 860	2 010	..	2 720	2 570	2 920	2 600
Ss	2 990	2 470	1 810	..	2 390	2 460	2 920	2 470
Gsk	3 060	2 790	..	–	2 490	2 490	2 350	2 550
Ssk	3 190	2 430	..	–	2 300	2 180	..	2 320
Nn	..	..	..	–	1 840	1 840	..	1 180
Nö	–	..	..	–	1 520	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
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
2007	3 360	2 940	3 020	..	2 610	2 690	3 520	2 700
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 2011. Totalskördar vid ekologisk odling, ton<sup>1,2</sup>***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	..	1 700	..	..	2 300	1 400	..	..
Gmb	2 500	1 300	..	..	4 200	2 000	1 200	2 200
Gns	20 500	12 200	2 000	..	4 400	21 400	3 500	10 200
Ss	17 800	11 300	800	..	8 900	22 000	1 300	5 700
Gsk	3 700	3 400	..	–	5 800	9 100	800	4 500
Ssk	2 100	3 600	..	–	3 800	5 700	..	2 900
Nn	..	..	..	–	5 000	1 400	..	300
Nö	–	..	..	–	1 400	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
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
2007	43 100	22 200	5 700	..	37 400	73 100	15 200	23 100
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 2011. 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	..	..	..	..	..	..
Gmb	..	..	..	..	17 580	5 200
Gns	2 250	1 400	3 390	15 600	..	..
Ss	1 640	1 500	2 330	3 800	..	..
Gsk	..	..	2 880	2 000	10 110	1 100
Ssk	2 340	1 000	..	..	14 400	1 600
Nn	..	..	..	..	12 090	1 400
Nö	–	–	–	–	..	..
<i>Hela riket</i>						
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
2007	1 690	5 100	1 990	7 300	13 280	10 500
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 2008***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 <sup>2</sup>	Andel ekologisk växthusodling, %	Frilandsareal, hektar	Andel ekologisk frilandsodling, %
<i>Län</i>				
Stockholms	16 055	6,5	13	15,8
Uppsala	2 707	11,6	6	5,3
Södermanlands	283	0,8	12	15,3
Östergötlands	3 647	3,1	15	3,0
Jönköpings	950	1,9	4	1,9
Kronobergs	360	1,9	4	5,3
Kalmar	1 070	2,4	33	3,8
Gotlands	5 600	17,8	333	42,7
Blekinge	15	0,0	16	3,3
Skåne	12 293	0,9	280	3,8
Hallands	420	0,2	13	2,1
Västra Götalands	14 783	8,7	127	14,7
Värmlands	940	3,3	23	10,3
Örebro	665	1,2	22	18,5
Västmanlands	–	–	7	22,9
Dalarnas	2 492	13,4	97	79,8
Gävleborgs	5 358	12,5	11	20,1
Västernorrlands	–	–	12	20,0
Jämtlands	1 900	16,2	31	48,7
Västerbottens	490	0,7	18	40,9
Norrbottens	19	0,0	80	43,3
<i>Hela riket</i>				
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.