

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

Regeringens mål var att certifierad ekologisk odling skulle ske på 20 % av jordbruksmarken i Sverige vid utgången av år 2010. Målet uppfylldes dock inte då andelen certifierad ekologisk odling under 2010 var knappt 11 %. Om arealer under omställning till ekologisk produktion medräknas blir andelen 14 % av den totala jordbruksmarken. Regeringen ville även att den certifierade ekologiska produktionen av mjölk, ägg och kött från idisslare skulle öka markant och att den certifierade produktionen av gris-kött och matfågel skulle öka kraftigt. Ett av huvudargumenten för att sätta upp ett mål för ekologisk produktion var att målet i sig utgjorde en av flera åtgärder för att uppnå de nationella miljö kvalitetsmålen.

Ekologisk odling är en odlingsmetod som syftar till ett naturanpassat jordbruk utan syntetiskt framställda mineralgödselmedel och kemiska växtskyddsmedel. Kretsloppstänkande och strävan efter ett kulturlandskap med stor artrikedom och biologisk mångfald är några av målsättningarna med ekologisk odling. Målsättningen är också att producera jordbruksprodukter av bra kvalitet med hjälp av uthålliga produktionsmetoder.

Från konsumentsynpunkt är det nödvändigt med garantier för hur de ekologiska produkterna har producerats. År 2010 fanns fyra godkända kontrollorgan med verksamhet inom jordbruksområdet i Sverige: Kiwa Aranea AB, SMAK AB, HS Certifiering AB och Valiguard AB (endast förädlade livsmedel och importerade 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 certifierats

I **tabell 11.1–11.3** återges vissa delar av den statistik som lämnas från Sverige till EU:s statistikbyrå Eurostat. Här ingår även arealer vid jordbruksföretag som inte ingår i Lantbruksregistret. Uppgifterna för år 2010 är preliminära.

I **tabell 11.1** redovisas omställd areal och arealer under omställning till ekologisk produktion. Under 2010 ökade arealen under omställning med drygt 27 000 hektar, Den omställda arealen motsvarade år 2010 uppemot 11 % av landets jordbruksmark.

I **tabell 11.2** redovisas omställd areal jordbruksmark fördelad på olika grödgrupper. Totalt var denna areal år 2010 uppemot 329 500 hektar, vilket var en ökning med 9 % jämfört med året innan. De arealmässigt största gröd-

grupperna var i fallande ordning ”Slätter- och betesvall, grönfoder, majs och frövall”, ”Betesmark och slätteräng” samt ”Spannmål”.

Ekologisk djurhållning

Ekologisk djurhållning bedrivs av samma skäl som ekologisk odling. Ekologisk djurhållning kräver ekologisk växtodling för att förse djuren med ekologiskt foder. En god hälsa hos djuren anses främjas och djuren ges möjlighet till ett naturligt beteende och en värdig tillvaro.

I **tabell 11.3** redovisas antal omställda ekologiskt producerade djur. Samtliga djurslag har ökat i antal på senare år. Antalet nötkreatur totalt var år 2010 drygt 221 000. Antalet får och getter var drygt 101 000 respektive 1 300 djur. Antalet fjäderfå var drygt 947 000 och av dessa var knappt 762 000 värphöns. Uppgifter avseende slaktsvin och slaktkyckling rapporteras som antal producerade djur under ett år. Antal producerade slaktkycklingar rapporterades uppgå till 185 000. Totaluppgiften för svin, där slaktsvin ingår, rapporterades uppgå till 44 300 under 2010.

Ekologisk odling med miljöersättning

I **tabell 11.4–11.10** redovisas grödarealer, skörd per hektar och produktion för arealer med miljöersättning för ekologisk odling 2010. 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 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 27 090 hektar, vilket var 5 660 hektar lägre än 2009. Näst största gröda var blandsäd, inräknat såväl stråsädesblandningar som stråsäd/baljväxtblandningar. Arealen uppgick till 22 010 hektar. Vårkorn med miljöersättning för ekologisk odling odlades på 17 900 hektar. Höstvetete odlades på 13 990 hektar, en minskning med 4% jämfört med 2009. Vårvetearealen uppgick till 11 910 hektar, en ökning av arealen med 29 % jämfört med 2009. Ökningen bedöms till viss del bero att uppkörda arealer av höstvetete såddes om med vårvete. 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 2010 ökade med 90 hektar jämfört med 2009 och odlades på 2 770 hektar, men det är samtidigt en minskning av arealen med hela 50 % jämfört med 2005 då odlingsarealen var 5 500 hektar. Odlingens arealen för åkerbönor har de senaste åren pendlat upp och ner. Jämfört med 2009 ökade dock arealen åkerbönor med 1 720 hektar, dvs. med 36 %, och uppgick år 2010 till 6 520 hektar.

I **tabell 11.6** redovisas den ekologiska oljeväxtarealen med miljöersättning. Höstraps odlades på 1 860 hektar vilket var en ökning av arealen med 34 % jämfört med 2009. Vårrys och vårraps odlades på 230 hektar vardera. Höstrybsarealen ökade kraftigt under 2010 till 230 hektar mot 80 hektar under 2009. Även arealen för oljelin ökade under 2010 och uppgick till 240 hektar mot 110 hektar under 2009.

I **tabell 11.7** redovisas arealer med miljöersättning för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbeter. Matpotatisarealen uppgick år 2010 till 850 hektar, en minskning med 9 % jämfört med 2009. Den ekologiska odlingen av potatis för stärkelse är relativt konstant och grödan odlades på 30 hektar under 2010. Odlingen av sockerbeter uppgick till cirka 300 hektar under 2005, men på senare år finns endast enstaka odlingar av grödan.

I **tabell 11.8** redovisas beräknad slätterravallareal med miljöersättning för ekologisk odling.

Arealen uppgick år 2010 till drygt 202 000 hektar, och ligger på ungefär samman nivå som 2009. 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 2010 var 0,92 miljoner ton, fördelat på första skörd 0,60 miljoner ton och återväxtskörd 0,32 miljoner ton. P.g.a. ändrad redovisning av den ekologiskt odlade arealen är dessa uppgifter dock osäkra. Skörden per hektar uppgick på riksnivå till 4 560 kg per hektar. Av landets totala bärgade skörd av slåttervall var cirka 18 % ekologiskt odlad.

I **tabell 11.9** redovisas skörd *per hektar* för spannmålsgrödorna med uppdelning på produktionsområden och riket. Högst hektarskörd hade höstvetet med 2 940 kg per hektar på riksnivå. Vårvetet avkastade 2 490 kg per hektar. Höstråg och havre nådde upp till 2 120 respektive 2 130 kg per hektar medan rågvetet och blandsäd avkastade 2 690 respektive 2 350 kg per hektar. Avkastningsnivåerna för de ekologiskt odlade spannmålsgrödorna var på riksnivå mellan 30 och 59 % 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 minskade för flertalet av spannmålsgrödorna jämfört med 2009, med undantag för vårvetet och blandsäd.

Av landets totala produktion av blandsäd var 35 % ekologisk odlad och av vårvetet var 11 % ekologiskt odlad. För havre var motsvarande andel 9 %, för rågvetet 5 % och för höstråg 4 %. Av den totala produktionen av vårkorn och höstvetet var 3 respektive 2 % ekologiskt odlad.

Totalskörden av åkerbönor och ärter uppgick under 2010 till 13 100 respektive 5 000 ton (**tabell 11.11**). Störst totalskörd av åkerbönor uppmättes i Götalands norra slåtbygder. Totalskörden för matpotatis var 11 700 ton, en ökning med 4 % jämfört med föregående år. För åkerbönor och ärter var 42 % respektive 9 % av den totala produktionen i riket ekologiskt odlad. För matpotatis var bara 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 m² 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

Arealer kan omfattas av miljöersättning för ekologisk odling utan att odlingarna behöver vara certifierade. Statistik rörande ersättnings-

arna 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 11.4–11.10**.

Annan publicering

Statistik rörande ekologisk odling och djurhållning publicerar Jordbruksverket och Eurostat på sina webbplatser; www.jordbruksverket.se och www.ec.europa.eu/eurostat.

Statistik om ekologisk växtodling avseende år 2009, med uppgifter om omställda arealer och arealer under omställning, finns redovisade i Statistikrapport 2010:6.

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.

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> 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
2006	201 298	6,3	24 132	0,8	225 430	7,1
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 Potatis betesvall, grönfoder, majs och frövall	
<i>Hela riket</i> 2010*	329 472	61 104	7 265	2 321	163 240	871
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> 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 djur¹
Number of organic livestock

Område	Nötkreatur	Varav		Får	Getter
		Mjölkkor	Am- och dikor		
<i>Hela riket</i> 2010*	221 035	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
2006	95 936	24 141	13 826	34 038	397
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.)

Område	Svin	Varav		Fjäderfä	Varav	
		Suggor			Vårphöns	Slakt- kycklingar
<i>Hela riket</i> 2010*	44 303	1 847	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	
2006	26 398	1 048	415 194	360 093	..	
2005	27 299	1 139	410 919	365 332	..	

Tabell 11.4**Spannmål 2010. 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	480	410	310	20	740	270	310	120	540
Gmb	800	660	260	100	2 050	720	420	180	1 230
Gns	5 700	4 130	800	20	2 060	8 280	1 220	2 030	3 680
Ss	4 980	4 270	370	..	3 940	8 780	620	1 220	2 750
Gsk	1 430	1 000	230	30	2 940	4 670	480	1 420	3 220
Ssk	590	1 300	160	10	1 890	3 090	110	730	1 790
Nn	20	110	0	10	3 110	1 000	..	170	2 030
Nö	..	40	–	..	1 180	280	–	80	840
<i>Hela riket</i>									
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
2006	12 620	7 290	2 980	50	16 680	31 240	4 710	4 180	14 350
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**Ärter och åkerbönor 2010. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar	
	Ärter	Åkerbönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	80	220
Gmb	200	210
Gns	810	3 820
Ss	1 070	1 210
Gsk	290	760
Ssk	310	310
Nn	10	10
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>		
2010	2 770	6 520
2009	2 680	4 800
2008	2 600	4 400
2007	3 310	3 700
2006	4 200	4 150
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 2010. Arealer med ekologisk odling¹, hektar*Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Vårtraps	Höstrybs	Vårtrybs	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	150	–	–
Gmb	330	30	..	–	..
Gns	840	40	..	–	160
Ss	270	90	170	130	10
Gsk	160	30	..	30	10
Ssk	100	30	..	40	..
Nn	–	..	–	0	..
Nö	–	..	–	..	–
<i>Hela riket</i>					
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
2006	2 450	590	310	980	470
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 2010. Arealer med ekologisk odling¹, hektar*Potatoes and sugar beets. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar		
	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	100	..	–
Gmb	260	30	–
Gns	60	–	–
Ss	50	–	–
Gsk	110	..	–
Ssk	100	–	–
Nn	140	–	–
Nö	40	–	–
<i>Hela riket</i>			
2010	850	30	–
2009	930	20	..
2008	890	30	..
2007	790	50	..
2006	870	70	..
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 2010.****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 företag	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	24	2 670	7 300	2 720	7 400	2 770	14 700	5 490
Gmb	30	16 150	55 400	3 430	33 800	2 090	89 200	5 530
Gns	55	20 050	86 900	3 100	85 100	3 040	172 100	6 140
Ss	77	40 480	123 100	3 040	52 300	1 290	175 400	4 330
Gsk	97	52 040	142 600	2 740	89 200	1 710	231 800	4 450
Ssk	48	25 080	74 100	2 950	27 400	1 090	101 500	4 050
Nn	49	27 610	82 800	3 000	22 100	800	104 900	3 800
Nö	19
<i>Hela riket</i>								
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
2006	409	269 640	666 100	2 530	302 300	1 120	968 300	3 650
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 slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.9

Spannmål 2010. 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	..	3 150	3 650	..	3 580	3 220
Gmb	2 740	2 530	2 190	2 820	2 390	2 790
Gns	3 090	2 620	1 910	..	2 740	2 440	2 740	2 560
Ss	2 800	2 430	1 770	–	1 960	1 810	2 770	2 050
Gsk	2 770	2 690	2 590	2 290	2 440	2 620
Ssk	2 490	1 910	1 480	1 860	..	1 640
Nn	–	1 880	1 690
Nö	..	–	–	–	2 170	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
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
2006	3 220	2 420	2 480	..	2 060	1 830	2 980	1 850
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 2010. 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	..	1 400	1 100	..	2 500	900
Gmb	2 000	1 600	3 600	1 300	900	1 600
Gns	17 000	10 400	1 500	..	5 100	19 300	3 300	8 600
Ss	14 000	10 700	600	–	7 600	15 000	1 600	5 300
Gsk	4 000	2 500	6 500	7 600	1 200	5 800
Ssk	1 500	1 900	2 500	4 700	..	1 600
Nn	–	5 600	1 600
Nö	..	–	–	–	2 300	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
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
2006	40 400	17 200	7 300	..	31 500	52 600	12 600	13 300
2005	42 900	28 100	8 370	..	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 2010. 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	15 570	4 300
Gns	2 090	1 700	2 170	8 500
Ss	1 500	1 600	1 340	1 500
Gsk	2 300	1 600	10 460	1 000
Ssk	13 260	1 400
Nn	10 780	1 500
Nö	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
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
2006	2 100	8 400	1 790	7 300	13 300	11 500
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 ekologisk odling av trädgårdsprodukter i växthus och på friland 2008*Areas for organic 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	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	21,1
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.