

11 Ekologisk produktion

I kapitel 11 redovisas uppgifter om ekologisk odling inom jordbruk och trädgård samt ekologisk djurhållning. Viss arealstatistik samt ersättningar redovisas även i kapitel 9.

Sammanfattning

Den ekologiska produktionen

Regeringens mål för ekologisk produktion till år 2010 är att andelen certifierad ekologisk odling ska öka till minst 20 % av jordbruksmarken. Regeringen vill även att den certifierade ekologiska produktionen av mjölk, ägg och kött från idisslare ökar markant och att den certifierade produktionen av griskött och matfågel ökar kraftigt. Ett av huvudargumenten för att sätta upp ett mål för ekologisk produktion är att målet i sig utgör 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 2009 fanns tre godkända kontrollorgan med verksamhet inom jordbruksområdet i Sverige: Aranea Certifiering AB, SMAK AB och HS Certifiering AB.

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. Produk-

ter 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 ekologiska produktionsformer, 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 arealer vid jordbruksföretag som inte ingår i Lantbruksregistret.

I **tabell 11.1** redovisas omställd areal, arealer under omställning och den totala certifierade ekologiska arealen. Under 2009 minskade enligt preliminära uppgifter arealen under omställning med drygt 1 500 hektar. Den totala certifierade arealen exklusive arealer under omställning motsvarade år 2009 uppemot 10 % av landets jordbruksmark. Det innebär att det behövs en ökning av arealen med ytterligare 10 procentenheter under år 2010 för att regeringsmålet gällande ekologisk produktion ska nås.

I **tabell 11.2** redovisas certifierade ekologiskt odlade arealer exklusive arealer under omställning på riksnivå. Totalt var denna areal år 2009 uppemot 303 300 hektar, vilket var en ökning med 23 % jämfört med året innan. De arealmässigt största grödgrupperna var i fallande ordning slättervall inklusive majs och andra foderväxter, ängs- och betesmark 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 2009 drygt 194 000. Antalet får och getter var uppemot 87 000 respektive 1 200 djur. Antalet fjäderfä var uppemot 786 000, av dessa var drygt 607 000 värphöns. Uppgifter avseende slaktsvin och slaktkyckling rapporteras som antal producerade djur under ett år. Antal producerade slaktkycklingar rapporteras uppgå till 179 000. Totaluppgiften för svin, där slaktsvin ingår rapporteras uppgå till 43 000 under 2009.

Ekologisk odling med miljöersättning

I **tabell 11.4–11.10** redovisas grödarealer, skörd per hektar och produktion för arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer 2009. Ändrat insamlings sätt 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 ekologiska produktionsformer 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 32 750 hektar, vilket var nästan på samma nivå som 2008. Näst största gröda var blandsäd, inräknat såväl stråsädesblandningar som stråsäd/baljväxtbland-

ningar. Arealen uppgick till 20 980 hektar. Vårkorn med miljöersättning för ekologisk odling odlades på 16 930 hektar. Höstvetete odlades på 14 610 hektar, en ökning med 14 % jämfört med 2008. Vårvetearealen uppgick till 9 240 hektar, en minskning av arealen med 6 % jämfört med 2008. De största arealerna med ekologiskt odlad spannmål fanns i Svealands slättbygder, Götalands norra slättbygder och Götalands skogsbygder.

I **tabell 11.5** redovisas arealer med miljöersättning för arter och åkerbönor. Den ekologiska ärtodlingen ökade med 80 hektar och odlades på 2 680 hektar, men det är samtidigt en minskning av arealen med hela 57 % jämfört med 2004 då odlingsarealen var 6 220 hektar. Odlingsarealen för åkerbönor har de senaste åren pendlat upp och ner. Jämfört med 2008 ökade dock arealen åkerbönor med 400 hektar, dvs. med 9 %, och uppgick år 2008 till 4 800 hektar.

I **tabell 11.6** redovisas den ekologiska oljeväxtarealen med miljöersättning. Höstraps odlades på 1 390 hektar vilket var en minskning av arealen med 32 % jämfört med 2008. Vårrybs och vårraps odlades på 320 respektive 260 hektar, vilket var på samma nivå som 2008. Höstrybs- och oljelinarealen minskade kraftigt och odlades under 2008 ekologiskt på 80 respektive 110 hektar.

I **tabell 11.7** redovisas arealer med miljöersättning för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbeter. Matpotatisarealen uppgick år 2008 till drygt 900 hektar, en ökning med 4 % jämfört med 2008. Den ekologiska odlingen av potatis för stärkelse är relativt konstant och grödan odlades på 20 hektar under 2009. Odlingen av sockerbeter uppgick till cirka 300 hektar under 2004 och 2005, men på senare år finns endast enstaka odlingar av grödan.

I **tabell 11.8** redovisas beräknad slåttervallareal med miljöersättning för ekologisk odling. Arealen uppgick år 2009 till 203 000 hektar, en minskning 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 produktion, 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 slättervall från arealer med miljöersättning för ekologisk produktion vid företag som ingår i Lantbruksregistret. Den totalt inbärgade skörden för 2009 var 0,90 miljoner ton, fördelat på första skörd 0,56 miljoner ton och återväxtskörd 0,34 miljoner ton. P.g.a. ändrad redovisning av den ekologiskt odlade arealen är dessa uppgifter dock osäkra. Skörden per hektar uppgick på riksnivå till 4 430 kg per hektar. Av landets totala bärgade skörd av slättervall var cirka 20 % ekologiskt odlad.

I **tabell 11.9** redovisas skörd *per hektar* för spannmålsgrödorna med uppdelning på produktionsområden och riket. Högst hektarskörd hade höstvetete med 3 130 kg per hektar på riksnivå. Vårvetete avkastade 2 880 kg per hektar. Höstråg, rågvete och blandsäd nådde upp till ca. 2 750 kg per hektar medan vårkorn och havre avkastade 2 690 respektive 2 450 kg per hektar. Avkastningsnivåerna för de ekologiskt odlade spannmålsgrödorna var på riksnivå mellan 31 och 56 % lägre än motsvarande konventionella hektarskördar.

I **tabell 11.10** redovisas *totalskördar* från arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer. 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 2008, med undantag för höstvetete och rågvete.

Av landets totala produktion av blandsäd var 34 % ekologisk odlad och av vårvetete var 12 % ekologiskt odlad. För havre var motsvarande andel 10 %, för rågvete 5 % och för höstråg 4 %. Av den totala produktionen av vårkorn och höstvetete var 3 respektive 2 % ekologiskt odlad.

Totalskörden av åkerböror och ärter uppgick under 2009 till 14 600 respektive 5 100 ton (**tabell 11.11**). Störst totalskörd uppmättes i Götalands norra slättbygder för åkerböror och i Svealands slättbygder för ärter. Totalskörden för matpotatis var 11 200 ton, en minskning med 22 % jämfört med föregående år. För åkerböror och ärter var 56 % respektive 10 % 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**. Arealen var 1 156 hektar, vilket motsvarade 9 % av trädgårdsodlingen på friland. Den ekologiskt odlade växthusytan var 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” ibland 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 ekologiska produktionsformer utan att odlingarna behöver vara certifierade. 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 11.4–11.10**.

Annan publicering

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

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
Certifierad ekologisk odlad areal
Fully converted area, area under conversion and total organic area

	Ekologisk certifierad areal, hektar		
	Omställd areal	Arealer under omställning	Summa
<i>Hela riket</i>			
2009*	303 298	88 226	391 524
2008	246 628	89 811	336 439
2007	234 429	73 844	308 273
2006	201 298	24 132	225 431
2005	200 638	22 100	222 738
2004	206 631	15 469	222 100

Källa: Jordbruksverket och Eurostat.

Tabell 11.2
Omställd areal fördelad på olika grödgrupper, hektar
Fully converted organic areas for different groups of crops

	Summa omställd areal	Varav			
		Spannmål	Trindsäd	Potatis	Industri-grödor inkl. oljeväxter
<i>Hela riket</i>					
2009*	303 298	63 374	6 512	903	1 775
2008	246 626	61 864	9 047	830	2 809
2007	215 970	56 839	8 267	774	3 355
2006	201 298	50 059	7 815	727	3 696
2005	200 638	52 799	7 711	694	..
2004	206 631	59 581	8 014	753	2 045

Källa: Jordbruksverket och Eurostat.

Tabell 11.2 (forts.)

	Varav					
	Grönsaker inkl. jord- gubbar	Frukt och bär	Slättervall inkl. majs och andra foderväxter	Ängs- och betesmark	Andra grödor inkl. blommor, frödlingar m.m.	Träda inkl. grön- gödsling
<i>Hela riket</i>						
2009*	1 031	398	139 513	69 450	13 050	7 292
2008	700	282	106 631	55 142	2 846	6 475
2007	635	310	93 511	40 647	2 486	9 004
2006	565	285	82 347	40 295	5 558	9 176
2005	583	221
2004	..	197	..	38 958

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>					
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
2004	91 515	21 892	13 542	38 193	664

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			Värphöns	Slakt- kycklingar
<i>Hela riket</i>						
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	..	
2004	22 207	964	391 971	345 998	..	

Tabell 11.4

Spannmål 2009. 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	450	580	320	30	670	490	250	60	380
Gmb	860	330	420	100	1 750	680	660	130	1 020
Gns	5 510	2 780	1 280	20	1 650	10 240	2 190	1 620	3 750
Ss	5 850	3 630	730	30	3 320	11 130	830	1 080	2 470
Gsk	1 290	880	300	10	2 950	5 420	1 030	1 430	3 160
Ssk	610	920	190	..	2 060	3 640	230	530	1 460
Nn	40	90	20	–	3 180	870	30	260	2 650
Nö	–	30	..	–	1 340	280	–	70	900
<i>Hela riket</i>									
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
2004	14 170	9 990	3 380	60	22 160	35 140	4 920	4 200	14 460

1) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.5

Ärtor och åkerbönor 2009. Arealer med ekologisk odling¹, hektar*Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar	
	Ärtor	Åkerbönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	60	90
Gmb	200	60
Gns	610	3 150
Ss	1 260	760
Gsk	270	610
Ssk	260	120
Nn	20	10
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>		
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
2004	6 220	3 910

1) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.6
Oljevaxter 2009. 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	170	–	–	..	–
Gmb	320	..	–	–	10
Gns	710	30	–	10	90
Ss	60	20	50	70	..
Gsk	100	100	20	60	..
Ssk	30	20	–	150	–
Nn	–	10	–	..	–
Nö	–	..	–	10	–
<i>Hela riket</i>					
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
2004	1 240	490	170	1 170	440

1) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.7
Potatis och sockerbeter 2009. Arealer med ekologisk odling¹, hektar
Potatoes and sugar beets. Areas with cultivation in organic farming

Område	Arealer, hektar		
	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbeter
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	80
Gmb	270	20	–
Gns	90	–	–
Ss	70	–	–
Gsk	90	..	–
Ssk	120	0	–
Nn	180	–	–
Nö	40	–	–
<i>Hela riket</i>			
2009	930	20	..
2008	890	30	..
2007	790	50	..
2006	870	70	..
2005	960	70	320
2004	970	70	330

1) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.8

Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2009.**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	26	2 590	7 900	3 050	6 900	2 650	14 800	5 700
Gmb	30	14 450	50 100	3 460	35 700	2 470	85 800	5 940
Gns	47	28 860	72 600	2 520	66 000	2 290	138 600	4 800
Ss	77	38 020	94 600	2 490	65 100	1 710	159 700	4 200
Gsk	90	51 970	140 600	2 700	103 800	2 000	244 400	4 700
Ssk	52	26 500	74 100	2 800	39 900	1 510	114 100	4 300
Nn	55	29 580	89 800	3 030	25 800	870	115 500	3 900
Nö	26	11 210	26 500	2 370
<i>Hela riket</i>								
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
2004	413	220 900	601 500	2 720	202 800	920	804 300	3 640

1) Uppgifterna avser arealer och skörd från arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer 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 2009. 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	4 140	..	3 930	3 820
Gmb	3 170	3 050	3 420	..	3 070	2 780	2 900	3 180
Gns	3 310	2 920	2 570	–	2 660	2 490	2 740	2 870
Ss	2 910	2 780	2 500	..	2 410	2 440	2 610	2 690
Gsk	3 630	3 140	2 930	–	3 240	2 460	2 860	2 720
Ssk	2 460	2 640	..	–	2 150	2 240	..	2 290
Nn	–	2 570	2 190
Nö	–	..	–	–	2 450	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
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
2004	3 740	3 040	3 100	..	2 540	2 600	3 670	2 820

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer.

2) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.10

Spannmål 2009. 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	..	1 900	1 300	..	2 600	1 900
Gmb	2 700	1 000	1 300	..	4 700	1 500	1 800	1 500
Gns	18 200	8 100	3 300	..	4 200	24 300	5 500	8 300
Ss	16 700	10 000	1 800	..	7 600	26 200	2 100	5 000
Gsk	4 600	2 600	900	..	8 100	10 900	2 800	5 600
Ssk	1 500	2 400	..	–	4 100	7 400	..	2 200
Nn	–	7 400	1 300
Nö	–	–	2 900	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
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
2004	52 800	30 200	10 400	..	54 800	88 900	17 900	30 000

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

2) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.11**Ärter, åkerbönor och matpotatis 2009. 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	15 680	4 200
Gns	2 140	1 300	3 200	9 900
Ss	1 610	2 000	2 930	2 200
Gsk	3 150	1 700	8 420	800
Ssk	8 110	1 000
Nn	–	..	–	..	8 660	1 500
Nö	–	–	–	–	8 880	400
<i>Hela riket</i>						
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
2004	2 360	14 000	2 420	9 400	13 040	12 600

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer.

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
Norrbottnens	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.