

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 2008 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 regler uppfyller EG-reglerna för ekologisk produktion och är i vissa avseenden strängare. Vid biodynamisk odling (Demeter) krävs inte bara frånvaro av kemiska växtskyddsmedel och syntetiska mineralgödselmedel utan även att biodyna-

miska preparat används för att stimulera jordens och växternas biologiska förhållanden. Demeterförbundets bestämmelser omfattar både KRAV:s och förbundets specifika bestämmelser. Produkter som odlats ekologiskt men inte certifierats säljs som konventionellt odlade.

Ekologiskt odlade arealer

Ekologiskt odlade arealer finns redovisade med två definitioner. I tabellerna från Eurostat redovisas certifierade arealer med eller utan karens. I de övriga tabellerna är det i stället arealer där lantbrukaren sökt miljöersättning för ekologiska produktionsformer år 2008, vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

I **tabell 11.1–11.3** återges vissa delar av den statistik som är lämnad från Sverige till EU:s statistikbyrå Eurostat. Här ingår arealer vid jordbruksföretag som inte ingår i Lantbruksregistret.

I **tabell 11.1** redovisas certifierade ekologiskt odlade arealer exklusive karensareal på riksnivå. Totalt var denna areal år 2007 uppe mot 216 000 hektar, vilket var en ökning med 7 % jämfört med året innan. De största grödgrupperna var i fallande ordning slättervall inklusive majs och andra foderväxter, spannmål samt ängs- och betesmark. Den totala certifierade arealen exklusive karens motsvarade år 2007 knappt 7 % av landets jordbruksmark. Det innebär att det behövs en ökning med 13 procentenheter till år 2010 för att regeringsmålet gällande andel certifierad ekologisk odling ska kunna nås.

I **tabell 11.2** redovisas karensarealen. Under 2007 ökade karensarealen med drygt 31 000 hektar, vilket motsvarade mer än en fördubb-

ling jämfört med 2006. Ökningstakten skulle dock behöva vara ännu högre om det ovan nämnda målet ska kunna nås.

Ekologisk djurhållning

Ekologisk djurhållning bedrivs av samma skäl som ekologisk odling. Ekologisk djurhållning kräver ekologisk växtodling för att förse djuren med egenproducerat ekologiskt foder i så stor utsträckning som möjligt. 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 certifierade djur. Flera djurslag har ökat i antal, däribland mjölkkor, får och slaktkycklingar. Antalet nötkreatur totalt hade år 2007 passerat 100 000 och antalet fjäderfå 450 000. Svinen minskade däremot i antal under 2007.

Ekologisk odling med miljöersättning

I **tabell 11.4–11.10** redovisas grödarealer, skörd per hektar och produktion för arealer med miljöersättning för ekologiska produktionsformer 2008. 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 ekologiska produktionsformer redovisas i kapitel 9 **tabell 9.4**. Där ingår även areal 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 33 200 hektar. Den ekologisk odlade havrearealen ökade med 15 % jämfört med 2007. Näst största gröda var blandsäd, inräknat såväl stråsädesblandningar som stråsäd/baljväxtblandningar. Arealen uppgick till 17 600 hektar. Vårkorn med miljöer-

sättning för ekologisk odling odlades på nästan 17 500 hektar, en ökning med 11 % jämfört med 2007. Höstvetete odlades på 12 800 hektar. Vårvetearealen uppgick till nästan 9 900 hektar, en ökning av arealen med 27 % jämfört med 2007. De största arealerna med ekologiskt odlad spannmål fanns i Svealands slättbygder, Götalands norra slättbygder och Götalands skogsbygder.

I **tabell 11.5** redovisas den ekologiska oljeväxtarealen med miljöersättning. Höstraps odlades på 2 000 hektar vilket var på samma nivå som 2007. Vårrys odlades på 320 hektar, en minskning med drygt 50 %. Vårapsens omfattning var knappt 300 hektar och minskade med uppemot 30 %. Höstrybs odlades under 2008 ekologiskt på strax över 200 hektar och oljelin på knappt 300 hektar.

I **tabell 11.6** redovisas arealer med miljöersättning för potatis, ärter och åkerbönor. Matpotatisarealen uppgick år 2008 till nästan 900 hektar, en ökning med nästan 13 % jämfört med 2007. Den ekologiska ärtodlingen fortsätter att minska och odlades enbart på 2 600 hektar, en minskning jämfört med fjolåret på hela 21 % och en minskning med hela 58 % jämfört med 2004 då odlingsarealen låg på 6 220 hektar. Odlingsarealen för åkerbönor har de senaste åren pendlat upp och ner. Jämfört med 2007 ökade arealen åkerbönor med 700 hektar, dvs. med 19%, och uppgick år 2008 till 4 400 hektar.

I **tabell 11.7** redovisas beräknad slåttervallareal med miljöersättning för ekologisk odling. Arealen uppgick år 2008 till 211 000 hektar, en minskning med 5 % jämfört med föregående år. P.g.a. ändrat insamlingssätt 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 11.7–11.10** 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 11.7** redovisas skörd av slåttervall från arealer med miljöersättning för ekologisk produktion vid företag som ingår i Lantbruksregistret. Den totalt inbärgade skörden för 2008 var 0,89 miljon ton, fördelat på första skörd 0,49 miljon ton och återväxtskörd 0,40 miljon ton. P.g.a. ändrad redovisning av den ekologiskt odlade arealen är dessa uppgifter dock osäkra. Skörden per hektar uppgick på riksnivå till 4 230 kg per hektar. Av landets totala bärgade skörd av slåttervall var minst 20 % ekologiskt odlad.

I **tabell 11.8** redovisas skörd per hektar för spannmålsgrödorna med uppdelning på produktionsområden och riket. Högst hektarskörd hade rågvete och höstvetete med 3 790 respektive 3 700 kg per hektar på riksnivå. Höstråg och vårvete nådde upp till 3 050 respektive 2 620 kg per hektar medan vårkorn avkastade 2 660 kg per hektar. Havre och blandsäd visade en avkastningsnivå på 2 350 respektive 2 480 kg per hektar. Avkastningsnivåerna för de ekologiskt odlade spannmålsgrödorna var på riksnivå mellan 28 och 53 % lägre än motsvarande konventionella hektarskördar.

I **tabell 11.9** 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 många av spannmålsgrödorna jämfört med 2007, främst som en följd av ökad odling.

Av landets totala produktion av vårvete var 13 % ekologiskt odlad. För havre var motsvarande andel 9 %, för höstråg 5 % och för rågvete 5 %. Av den totala produktionen av vårkorn och höstvetete var 3 respektive 2 % ekologiskt odlad.

Totalskörderna av åkerbönor och ärter uppgick under 2008 till 9 600 respektive 4 800 ton (**tabell 11.10**). Störst totalskörd uppmättes i Götalands norra slättbygder för åkerbönor och i Svealands slättbygder för ärter. Totalskörderna för matpotatis var 14 300 ton, en ökning med 36 % jämfört med föregående år. För åkerbönor

och ärter var 70 % respektive 16 % av den totala produktionen i riket ekologiskt odlad. För matpotatis var bara 3 % ekologiskt odlad.

Ekologisk trädgårdsodling

Den ekologiskt odlade arealen med trädgårdsprodukter för år 2005 redovisas i **tabell 11.11**. Arealen var 1 175 hektar, vilket motsvarade 9 % av trädgårdsodlingen på friland. Den ekologiskt odlade växthusytan var 69 000 m² och motsvarade drygt 2 % av den totalt odlade växthusytan i Sverige.

Om statistiken

Följande begrepp som används inom ekologisk odling kan behöva förtydligas:

Karens, karensår, karensareal

De första åren en åker odlas enligt certifieringsreglerna får produkterna inte säljas som ekologiska. Dessa år kallas "karensår". På samma sätt blir djurhållningen först lagd i karens innan produktionen får säljas med benämningen ekologisk. Under karenstiden sker kontroll precis på samma sätt och enligt samma regler som för den helt certifierade 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.sjv.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**Certifierade ekologiskt odlade arealer exkl. karens för olika grödgrupper, hektar***Fully converted organic areas for different groups of crops*

	Summa ekologisk certifierad areal exkl. karens	Varav			
		Spannmål	Trindsäd	Potatis	Industri-grödor inkl. oljeväxter
<i>Hela riket</i>					
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
2003	207 328	59 741	7 498	934	1 657

Källa: Eurostat

Tabell 11.1 (forts.)

	Varav					
	Grönsaker inkl. jordgubbar	Frukt och bär	Slättervall inkl. majs och andra foderväxter	Ängs- och betesmark	Andra grödor inkl. blommor, fröodlingar m.m.	Träda inkl. grön-gödsling
<i>Hela riket</i>						
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
2003	670	225	78 355	39 361	17 904	..

Tabell 11.2**Certifierad ekologisk odlad areal***Fully converted area, area under conversion and total organic area*

	Ekologisk certifierad areal, hektar		
	Certifierad	Karens	Summa
<i>Hela riket</i>			
2007	215 970	55 573	271 543
2006	201 298	24 132	225 431
2005	200 638	22 100	222 738
2004	206 631	15 469	222 100
2003	207 328	18 457	225 785

Källa: Eurostat

Tabell 11.3
Antal certifierade ekologiskt producerade djur
Number of organic livestock

Område	Nötkreatur	Varav		Får	Getter
		Mjölkkor	Am- och dikor		
<i>Hela riket</i>					
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
2003	92 304	22 218	13 721	40 593	..

Källa: Eurostat

Tabell 11.3 (forts.)

Område	Svin	Varav	Fjäderfä	Varav	Slakt- kycklingar
		Suggor		Värphöns	
<i>Hela riket</i>					
2007	24 483	..	457 770
2006	26 398	1 048	415 194	360 093	55 075
2005	27 299	1 139	410 919	365 332	45 575
2004	22 207	964	391 971	345 998	45 915
2003	22 134	1 046	343 563	321 955	21 600

Tabell 11.4
Spannmål 2008. Arealer med ekologisk odling¹

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	310	580	160	–	800	450	230	70	370
Gmb	640	490	370	70	2 140	680	460	160	910
Gns	4 180	3 720	830	–	1 600	10 980	1 560	1 280	2 290
Ss	6 510	3 370	730	0	2 970	10 430	770	930	2 130
Gsk	780	850	320	30	3 060	5 450	920	1 140	3 060
Ssk	390	700	140	0	2 000	3 910	140	490	1 070
Nn	40	110	20	–	3 450	940	20	180	2 500
Nö	–	40	0	–	1 470	390	0	110	970
<i>Hela riket</i>									
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
Oljeväxter 2008. Arealer med ekologisk odling¹

Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Vårtraps	Höstrybs	Vårtrybs	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	240	–	–	40	–
Gmb	300	40	10	–	80
Gns	1 200	50	–	30	140
Ss	150	100	180	60	60
Gsk	130	50	40	20	0
Ssk	20	10	–	140	0
Nn	0	0	–	10	–
Nö	–	0	–	20	–
<i>Hela riket</i>					
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 11.6**Potatis, ärter och åkerbönor 2008. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Potatoes, peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar		
	Matpotatis	Ärter	Åkerbönor
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	60	50	120
Gmb	270	180	30
Gns	90	720	2 970
Ss	50	1 140	600
Gsk	80	240	560
Ssk	120	260	120
Nn	190	10	10
Nö	30	–	–
<i>Hela riket</i>			
2008	890	2 600	4 400
2007	790	3 310	3 700
2006	870	4 200	4 150
2005	960	5 500	4 300
2004	970	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 11.7

Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2008.**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	7
Gmb	38	15 370	42 000	2 730	32 880	2 140	74 900	4 870
Gns	51	25 870	64 900	2 510	90 800	3 510	155 700	6 020
Ss	73	38 670	91 100	2 360	62 670	1 620	153 700	3 980
Gsk	90	53 950	105 400	1 950	117 970	2 190	223 300	4 140
Ssk	52	29 140	74 500	2 560	53 240	1 830	127 700	4 380
Nn	57	31 470	77 200	2 450
Nö	23	13 400	29 100	2 170
<i>Hela riket</i>								
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 11.8**Spannmål 2008. 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	..	2 920	..	–	3 320	2 520
Gmb	3 900	2 870	2 990	..	2 670	2 470	3 740	2 740
Gns	3 590	2 620	3 040	–	2 940	2 310	3 910	2 550
Ss	3 820	2 640	3 550	–	2 710	2 470	3 920	2 570
Gsk	3 130	2 350	..	–	2 470	2 320	3 500	2 290
Ssk	3 580	2 460	2 400	2 210	..	2 570
Nn	–	2 790	2 520
Nö	–	–	–	–	2 370	1 590
<i>Hela riket</i>								
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) Tidigare redovisade uppgifter har avsett 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.9**Spannmål 2008. 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	..	1 700	..	–	2 500	1 000
Gmb	2 500	1 400	1 100	..	5 300	1 500	1 700	1 200
Gns	14 800	9 700	2 500	–	4 600	24 300	5 700	4 000
Ss	24 800	8 700	2 600	..	7 900	24 900	3 000	4 600
Gsk	2 400	1 900	5 600	10 400	3 200	4 000
Ssk	1 400	1 700	4 600	7 900	..	1 800
Nn	–	8 300	1 900
Nö	–	–	..	–	3 000	500
<i>Hela riket</i>								
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) Tidigare redovisade uppgifter har avsett 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.10**Potatis, ärter och åkerbönor 2008. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha och total skörd, ton¹***Potatoes, peas and field beans. Yield per hectare and total production in organic farming*

Område	Matpotatis		Ärter ^{2,3}		Åkerbönor ^{2,3}	
	Hektar-skörd, kg/ha ⁴	Total-skörd, ton ⁴	Hektar-skörd, kg/ha	Total-skörd, ton	Hektar-skörd, kg/ha	Total-skörd, ton
<i>Produktionsområden</i>						
Gss
Gmb	19 470	5 200	1 790	300
Gns	2 160	1 500	2 340	6 800
Ss	1 800	2 000	1 700	1 000
Gsk	10 390	800
Ssk	15 580	1 900
Nn	11 860	2 200	–	..
Nö	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
2008	15 970	14 300	1 920	4 800	2 210	9 600
2007	13 280	10 500	1 690	5 100	1 990	7 300
2006	13 300	11 500	2 100	8 400	1 790	7 300
2005	11 200	10 800	2 120	11 400	1 960	8 100
2004	13 040	12 600	2 360	14 000	2 420	9 400

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

2) Vid 15,0 % vattenhalt.

3) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Reducerad för små (<35 mm), rötskadade eller grönfärgade knölar.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.11**Areal med ekologisk odling av trädgårdsprodukter i växthus och på friland 2005***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	4 536	1,8	20	13,1
Uppsala	2 659	11,5	40	52,1
Södermanlands	1 908	3,7	9	13,1
Östergötlands	3 053	2,3	60	10,7
Jönköpings	780	1,5	60	25,6
Kronobergs	590	2,3	6	12,9
Kalmar	1 138	2,1	29	3,5
Gotlands	4 401	28,8	146	21,9
Blekinge	280	0,4	19	3,1
Skåne	12 578	0,8	299	4,4
Hallands	3 745	2,2	86	15,6
Västra Götalands	21 932	9,3	81	9,2
Värmlands	1 800	5,2	43	26,5
Örebro	1 108	2,6	23	16,2
Västmanlands	500	0,7	23	37,5
Dalarnas	4 082	13,3	73	40,0
Gävleborgs	1 330	2,7	15	21,6
Västernorrlands	214	0,6	22	29,0
Jämtlands	1 730	10,1	63	59,8
Västerbottens	200	0,3	11	10,9
Norrbottens	370	0,6	47	21,2
<i>Hela riket</i>				
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.

