

Skörd för ekologisk och konventionell odling 2013
Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall
Production of organic and non-organic farming 2013
Cereals, dried pulses, oilseed crops, table potatoes and temporary grasses

I korta drag

Mer än 5 % av spannmålsskörden ekologiskt odlad
Skörden av spannmål som odlats på arealer med miljöersättning för ekologisk odling uppgick under 2013 till 261 600 ton, en ökning med 14 % jämfört med 2012 års totalskörd. Den konventionellt odlade spannmålsskörden minskade istället med 2 %. Den ekologiskt odlade spannmålsskörden motsvarade över 5 % av den totala spannmålsskörden i landet. I länen runt Mälaren blev skörden per hektar lägre än normalt för flera av grödorna. De höstsådda grödorna var ofta i alltför dåligt skick efter den regniga hösten 2012 för att stå emot vår- och sommartorkan som följde. Från andra håll har tvärtom höga skördenivåer rapporterats, framförallt för de vårsådda spannmålsgrödorna.

Höga skördenivåer av ärter och åkerbönor

Både inom ekologisk och konventionell odling var hektarskördarna av ärter och åkerbönor förhållandevis höga under 2013. Hektarskörderna av ekologiskt odlade ärter blev på riksnivå den högsta som redovisats under de 11 år som skördenivåer vid ekologisk odling undersökts.

Ekologiskt odlad skörd av raps och rybs minskade

Totalskörderna av raps och rybs från arealer med miljöersättning för ekologisk odling har beräknats till 4 400 ton. Efter en ökning med 2 200 ton under 2012 blev det under 2013 en tillbakagång med 500 ton, främst som en följd av lägre skörd per hektar av höstraps. Av landets totala skörd av raps och rybs odlades drygt 1 % ekologiskt under 2013.

Endast 2 % av matpotatisskörden ekologiskt odlad

Totalskörderna av ekologiskt odlad matpotatis uppgick till 13 600 ton för riket. Den ekologiskt odlade matpotatisen svarar för 2 % av den totala skörden av matpotatis. Drygt 4 % av matpotatisarealen i landet odlades med miljöersättning för ekologisk odling under 2013. Skördeutbytet är ofta lågt för den ekologiska



Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Gunnel Wahlstedt, SCB, tfn 019-17 62 45, gunnel.wahlstedt@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Jordbruksverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

matpotatisodlingen. På riksnivå var den genomsnittliga hektarskörden 54 % av motsvarande hektarskörd för den konventionella odlingen.

Drygt 21 % av vallskörden var ekologiskt odlad

Av den totala arealen slåtter- och betesvall år 2013 var 23 % ansluten till miljöersättningen för ekologisk odling. Den sammanlagda inbärgade slåttervalls-skörden, inklusive återväxt, från arealer som odlats med miljöersättning för ekologisk odling uppgick till 960 800 ton. För den ekologiska slåttervallsodlingen med miljöersättning var hektaravkastningen 89 % av motsvarande hektarskörd vid konventionell odling. Drygt 21 % av den totala skörden av slåttervall kom under 2013 från arealer som odlats ekologiskt.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	6
Begreppsförklaringar	6
Kommentarer kring resultaten	8
Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador	21
Kommentarer till tabellerna	21
Teckenförklaring	21
Tabeller	22
1a. Höstvet. Skörd 2013. Ekologisk odling	22
1b. Höstvet. Skörd 2013. Konventionell odling	23
2a. Vårvet. Skörd 2013. Ekologisk odling	24
2b. Vårvet. Skörd 2013. Konventionell odling	25
3a. Höstråg. Skörd 2013. Ekologisk odling	26
3b. Höstråg. Skörd 2013. Konventionell odling	27
4a. Höstkorn. Skörd 2013. Ekologisk odling	28
4b. Höstkorn. Skörd 2013. Konventionell odling	29
5a. Vårkorn. Skörd 2013. Ekologisk odling	30
5b. Vårkorn. Skörd 2013. Konventionell odling	31
6a. Havre. Skörd 2013. Ekologisk odling	32
6b. Havre. Skörd 2013. Konventionell odling	33
7a. Rågvete. Skörd 2013. Ekologisk odling	34
7b. Rågvete. Skörd 2013. Konventionell odling	35
8a. Blandsäd. Skörd 2013. Ekologisk odling	36
8b. Blandsäd. Skörd 2013. Konventionell odling	37
9a. Majs. Skörd 2013. Ekologisk odling	38
9b. Majs. Skörd 2013. Konventionell odling	39
10a. Ärt. Skörd 2013. Ekologisk odling	40
10b. Ärt. Skörd 2013. Konventionell odling	41
11a. Åkerbönor. Skörd 2013. Ekologisk odling	42
11b. Åkerbönor. Skörd 2013. Konventionell odling	43
12a. Höstraps. Skörd 2013. Ekologisk odling	44
12b. Höstraps. Skörd 2013. Konventionell odling	45
13a. Vårrops. Skörd 2013. Ekologisk odling	46
13b. Vårrops. Skörd 2013. Konventionell odling	47
14a. Höstrybs. Skörd 2013. Ekologisk odling	48
14b. Höstrybs. Skörd 2013. Konventionell odling	49
15a. Vårrys. Skörd 2013. Ekologisk odling	50
15b. Vårrys. Skörd 2013. Konventionell odling	51
16a. Oljelin. Skörd 2013. Ekologisk odling	52
16b. Oljelin. Skörd 2013. Konventionell odling	53
17a. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Ekologisk odling	54
17b. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Konventionell odling	55

18a. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Ekologisk odling	56
18b. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Konventionell odling	57
19a. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Ekologisk odling	58
19b. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Konventionell odling	59
20a. Matpotatis. Skörd 2013. Ekologisk odling	60
20b. Matpotatis. Skörd 2013. Konventionell odling	61
21a. Slåttervall. Första skörd 2013. Ekologisk odling	62
21b. Slåttervall. Första skörd 2013. Konventionell odling	63
22a. Slåttervall. Återväxt 2013. Ekologisk odling	64
22b. Slåttervall. Återväxt 2013. Konventionell odling	65
23a. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2013. Ekologisk odling	66
23b. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2013. Konventionell odling	67
24. Slåttervall och betesvall 2013. Ekologisk odling. Arealfördelning, hektar	68
25. Slåttervall och betesvall 2013. Ekologisk odling. Arealfördelning, procent	69
26. Spannmål. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013	70
27. Ärter. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013	71
28. Åkerbönor. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013	72
29. Raps och rybs. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013	73
30. Oljelin. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013	74
31. Matpotatis. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013	75
32. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013	76
33. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2013	81
34. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2013	82
35. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2013. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	83
36. Matpotatis 2013. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	84
37. Slåttervall och betesvall 2013. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	85
Kartor	86
1. Produktionsområden (PO8)	86
Fakta om statistiken	87
Detta omfattar statistiken	87
Definitioner och förklaringar	87
Så görs statistiken	88
Statistikens tillförlitlighet	88
Bra att veta	89

Jämförbarhet	89
Annan statistik	90
Elektronisk publicering	90
Beskrivning av statistiken	90
In English	91
Summary	91
List of tables	92
List of terms	94

Statistiken med kommentarer

Begreppsförklaringar

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas slutliga resultat för 2013 avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, ettåriga grönfodergrödor, matpotatis och slättervall.

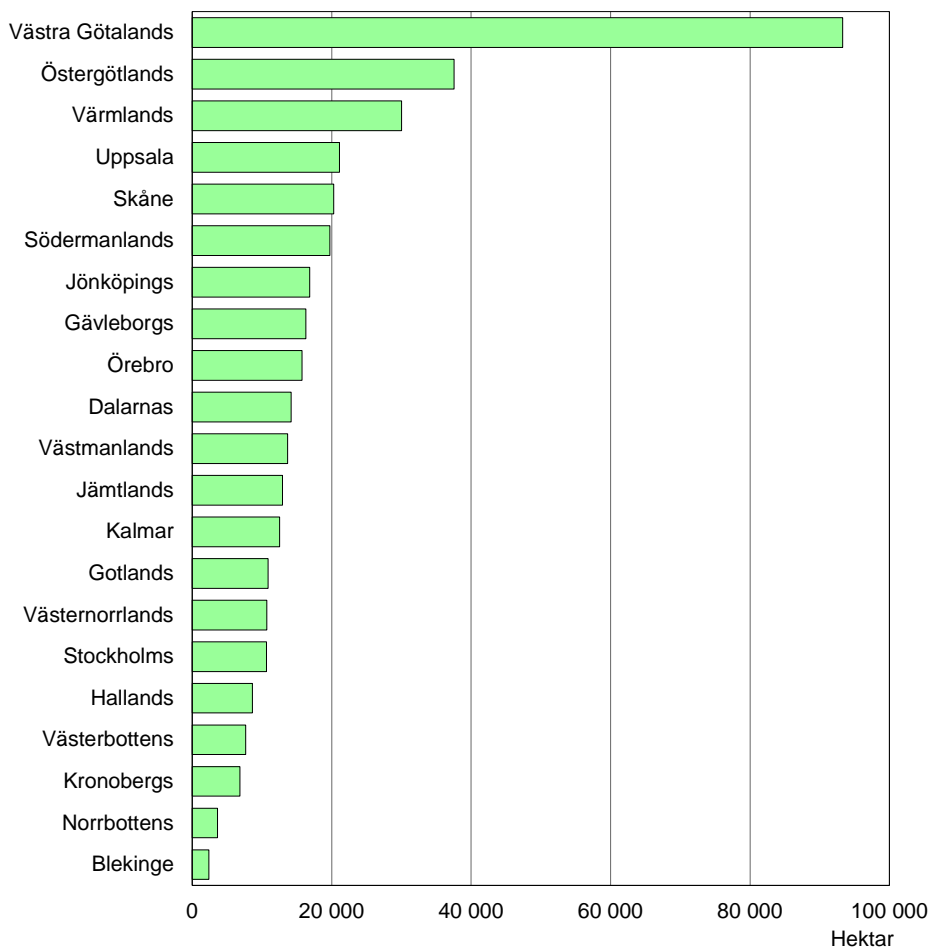
Arealer med miljöersättning för ekologisk odling

Skördarna har beräknats för arealer med miljöersättning för ekologisk odling under 2013. Hur stor andel av dessa arealer som också var certifierade och omställda för ekologisk odling – och därmed godkända för produktion av grödor som får säljas som ekologiska – varierar från gröda till gröda.

Den ekologiska odlingens omfattning

Totalt omfattades 385 600 hektar åkermark av miljöersättning för ekologisk odling. Arealuppgiften avser odling vid företag som under år 2013 ingick i Lantbruksregistret. Jämfört med 2012 är det en ökning med 2 900 hektar eller knappt 1 %. I figur A visas hur arealen var fördelad mellan de olika länen. Störst omfattning i hektar hade den ekologiska odlingen i Västra Götalands län. I Blekinge län var anslutningen minst.

Figur A. Åkerareal med miljöersättning för ekologisk odling 2013, hektar



Totalt för riket var 15 % av åkerarealen ansluten till miljöersättningen för ekologisk odling under 2013. Det är oförändrat jämfört med föregående år men en minskning med 4 procentenheter jämfört med 2005 då andelen åkermark ansluten till miljöersättning för ekologisk odling var som störst. Delar av den minskningen kan dock vara en följd av ett förändrat insamlings sätt som beskrivs ne-

dan. Störst andel åkerareal på länsnivå fanns under år 2013 i Jämtlands län, följt av Värmlands, Gävleborgs, Dalarnas, Västernorrlands och Västra Götalands län. För dessa län var 20 % eller mer av åkerarealen ansluten till miljöersättningen för ekologisk odling. I Skåne län var andelen ansluten areal minst, se figur B.

Ändrat insamlings sätt av arealer med miljöersättning för ekologisk odling från och med år 2007

Grödarealerna har baserats på Jordbruksverkets administrativa register med arealer som odlats enligt reglerna för miljöersättning för ekologisk odling. Här ingick tidigare även *ej stödberättigande areal* som inte varit underlag för utbetalning av miljöersättning, till exempel därför att grödan lämnats oskördad som en följd av för mycket ogräs. Från och med 2007 redovisas inte längre *ej stödberättigande areal* i samband med stödansökningarna. En annan ändring som infördes i stödsystemet under 2007 innebar att miljöersättningen för slätter- och betesvall betalas ut utifrån de djur som utnyttjar marken. Det har medfört att en del av de arealer som odlats ekologiskt enligt miljöersättningsreglerna inte har kommit med i statistikunderlaget. Arealer med miljöersättning för ekologisk odling är därför fr.o.m. 2007 inte helt jämförbara med motsvarande arealer för tidigare år. För flertalet av grödorna, utom slätter- och betesvall, är effekten av de ovan nämnda ändringarna marginell. Se vidare i 'Beskrivning av statistiken' under avsnittet 2.2.5 Bearbetning.

Ekologisk produktion godkänd för försäljning med ekologisk märkning

Grödor som odlats på areal med miljöersättning för ekologisk odling är inte automatiskt godkända för försäljning som ekologiska. För att få märka och marknadsföra produkter som ekologiska måste produktionen kontrolleras och godkännas av ett godkänt kontrollorgan. Under 2013 var Kiwa Sverige AB, SMAK AB och HS Certifiering AB ackrediterade kontrollorgan med verksamhet inom jordbruksområdet i Sverige. Produktionen måste certifieras enligt EU:s gemensamma regler för ekologisk produktion, som är en grundnivå för att få sälja produkterna som ekologiska och få använda EU-märket för ekologisk produktion. Dessutom kan produktionen certifieras enligt KRAV:s eller Demeterförbundets regler, som i vissa avseenden är mer långtgående än EU-reglerna. Då får även KRAV:s respektive Demeterförbundets märke användas.

Följande begrepp används parallellt inom området ekologisk odling och kan därmed behöva förtydligas.

Omställd eller certifierad ekologisk areal: Från dessa arealer är produktionen godkänd för försäljning med ekologisk märkning.

Omställningsareal eller karensareal: Den första tiden en åker odlas enligt certifieringsreglerna. Produktionen från arealen får inte säljas med ekologisk märkning. Under omställningstiden sker kontroll precis som för den omställda arealen.

Uppgifterna om "total skörd från certifierad areal" och "certifierad ekologisk skörd" i de Statistiska meddelandena om Skörd för ekologisk och konventionell odling för åren 2003–2008 är jämförbara med "total skörd från omställd areal" respektive "ekologisk skörd godkänd för försäljning" i motsvarande Statistiska meddelanden fr.o.m. 2009.

Konventionell odling

Åkerareal för vilken det inte sökts miljöersättning för ekologisk odling har vid bearbetningen betecknats som konventionell odling. Bland dessa odlingar finns arealer som ligger nära den ekologiska odlingen vad gäller insatser av produktionsmedel.

Jämförelser mellan ekologisk och konventionell odling

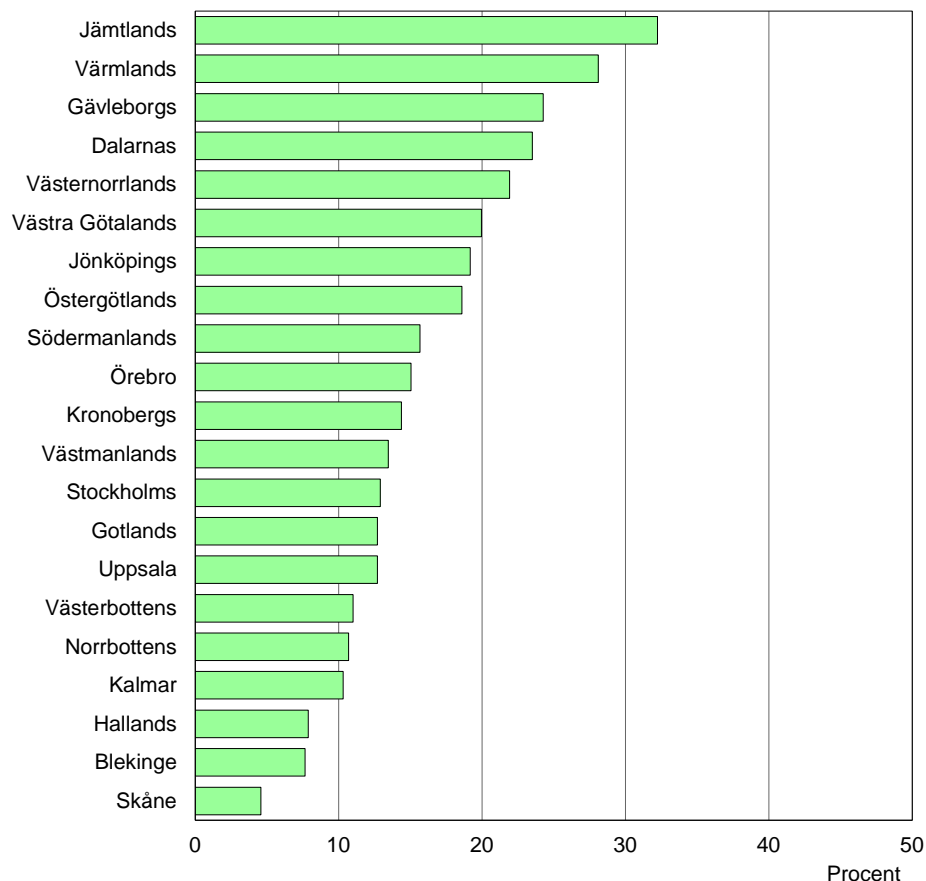
De skattningar som gjorts i detta SM avser den faktiska odlingen och redovisas både för riket totalt och regionalt uppdelat. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror av belägenhet, jordarts-

skillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna redovisning eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

Inte bara odlingsmetoden påverkar resultaten

Förutom de skillnader som finns i avkastning mellan de två odlingssystemen ekologisk och konventionell odling finns några andra aspekter som är värda att beakta när man ska analysera skillnader i skördenivå mellan ekologiskt och konventionellt odlade grödor i praktisk odling. Vid jämförelse av *odlingens belägenhet* framgår det att arealerna med miljöersättning för ekologisk odling i något större utsträckning ligger i skogsbygd. Eftersom skördenivån normalt är lägre i skogsbygd än i slättbygd kan belägenheten medverka till en skillnad i skördenivå mellan odlingsmetoderna. På samma sätt inverkar förhållandet att norra Sverige vanligen har en större andel areal med miljöersättning för ekologisk odling än de södra delarna av landet, se figur B. En tendens under senare år är dock att andelen ekologisk odling ökat i en del slättbygdsregioner, till exempel i Östergötlands län. I Norrbottens län har andelen ekologisk odling med miljöersättning tvärtom minskat.

Figur B. Andel åkerareal med miljöersättning för ekologisk odling 2013, procent



En annan aspekt som påverkar skördenivån i såväl konventionell som ekologisk odling är *odlingens struktur*. Hektarskorde ökar oftast med ökad odlingsstorlek. För potatis är odlingsarealen per gård vanligen mindre vid ekologisk odling än vid konventionell.

Kommentarer kring resultaten

Den ekologiskt odlade spannmålskorde ökade under 2013

Jämfört med 2012 ökade spannmålskorde som odlats med miljöersättning för ekologisk odling med 14 %. Den blev därmed den näst största som redovisats

under de 11 år som skördenivåer vid ekologisk odling undersökts. Den största spannmålskvantiteten skördades år 2004.

Svår höst och vinter – följt av torka

Hösten 2012 kom stora regnmängder som försvårade och försenade höstsådden. Den efterföljande vintern var tidvis snöfattig och kall vilket tunnade ut bestånden av de höstsådda grödorna. Sommarmånaderna präglades av torrt och varmt väder och på vissa håll i landet, särskilt i Stockholms och Uppsala län och på många platser runt om i Mälardalen, ledde vattenbristen till torkskador på grödorna.

Vårsådda grödor ersatte de höstsådda

En faktor som verkade sänkande på totalskörden var att många lantbrukare inte kunde genomföra en normal höstsådd 2012 på grund av för mycket regn. En följd blev att det under 2013 blev mindre arealer med höstvetete – den spannmålsgröda som vanligen ger högst skörd per hektar. Den ekologiskt odlade höstvetetearealen minskade med 29 % jämfört med föregående år, vilket motsvarar uppemot 3 900 hektar. Jämfört med femårsgenomsnittet var minskningen 32 %. Vårkornarealen ökade istället med drygt 3 100 hektar eller 18 % jämfört med fjolåret. Vårvetetearealen ökade med 1 500 hektar eller 10 %. Den totala ekologiskt odlade spannmålsarealen var i samma storleksordning som 2012, men 6 % större än femårsgenomsnittet.

Låga hektarskördar av höstsådda grödor

Den regniga hösten 2012 missgynnade de höstsådda grödorna som ofta var i alltför dåligt skick för att stå emot den efterföljande vår- och sommartorkan. Många lantbrukare valde att köra upp höstsådden och så om arealerna med vårsådda grödor. Andra som lät de höstsådda arealerna vara kvar angav som kommentar till de låga skördenivåerna att de ångrade att de inte hade kört upp höstsådden. På riksnivå beräknas hektarskörden av ekologiskt odlad höstvetete till 3 170 kilo per hektar, vilket är 12 % lägre än föregående år och 4 % lägre än genomsnittet för de föregående fem åren. Förhållandena är likartade för höstråg och rågvete. Uppsala och Södermanlands län är exempel på län med låga avkastningsnivåer av höstvetete under 2013.

Mönstret är detsamma för de konventionellt odlade spannmålsgrödorna. För höstvetete, höstråg, höstkorn och rågvete var 2013 års hektarskördar på riksnivå 7 %, 8 %, 13 % respektive 15 % lägre än motsvarande resultat 2012.

Rekordhög hektarskörd av vårkorn både vid ekologisk och konventionell odling

Ekologiskt odlad vårkorn avkastade på riksnivå 3 070 kg per hektar, vilket är den högsta hektarskörden som redovisats. Jämfört med föregående år är det en ökning med 38 % och jämfört med femårsgenomsnittet en ökning med 27 %. Kalmar, Skåne, Västra Götalands, Örebro, Gävleborgs och Västerbottens län är exempel på län med höga hektarskördar av ekologiskt odlad vårkorn. Även inom den konventionella odlingen var hektarskörden av vårkorn rekordhög, med 5 100 kg per hektar.

De vårsådda spannmålsgrödorna har överlag gett höga hektarskördar. Vårveteteavkastningen vid ekologisk odling var på riksnivå 11 % högre än föregående års hektarskörd. Motsvarande resultat för havre var för landet som helhet 21 % högre än förra årets nivå och 18 % högre än femårsgenomsnittet. Hektarskörden av ekologiskt odlad blandsäd var hela 34 % högre än fjolårsresultatet och 22 % högre än femårsgenomsnittet. De höga hektarskördarna av de vårsådda spannmålsgrödorna kan möjligen till viss del vara en följd av att de i större utsträckning än vanligt odlats på goda jordar som förberetts för skörd av höstvetete.

Drygt 5,2 % av spannmålsskörden från ekologiskt odlade arealer

Totalt för riket uppgick skörden av spannmål från arealer med miljöersättning för ekologisk odling till 261 600 ton (inklusive majs). Det motsvarar drygt 5,2 % av den totala spannmålsskörden i landet (inklusive majs). Andelen har varit mellan 4,5 och 4,8 % under de tre föregående åren.

Havre alltså vanligaste spannmålsgrödan inom den ekologiska odlingen

Den enskilda spannmålsgröda som det odlades mest av inom den ekologiska odlingen var under 2013 liksom tidigare år havre. Närmare en tredjedel av den ekologiskt odlade spannmålsarealen utgjordes av havre. En skillnad jämfört med föregående år är att andelen höstvetete minskade medan andelen vårkorn ökade.

Havre visade också störst total skörd bland spannmålsgrödorna från arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Havreskörden med miljöersättning för ekologisk odling uppgick under 2013 till 82 500 ton eller nästan 10 % av den totala havreskörden.

Den ekologiskt odlade höstveteteskorde är den minsta som redovisats medan motsvarande totalskördar av vårvete och vårkorn tvärtom är rekordhöga.

Blandsäd var den spannmålsgröda som hade störst andel ekologisk produktion. I tablå A visas totalskördar för olika spannmålsgrödor vid ekologisk odling, samt andelarna av motsvarande totala produktion. Höstkorn hade för få observationer och redovisas därför inte separat. Speltvete (dinkel) ingår i höstveteteskorde. Utifrån de kommentarer till skördeuppgifterna som lantbrukarna lämnar framgår det att ovanliga och mer lågavkastande sorter förekommer oftare inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella. Det gäller förutom dinkel även till exempel borstvete, Ölandsvete, emmer, nakenhavre och nakenkorn.

Tablå A. Totala spannmålsskördar från arealer med miljöersättning för ekologisk odling samt spannmålsskördar från omställd areal 2013

Gröda	Total skörd från areal med miljöersättning, ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från omställd areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Höstvetete inkl. spelt	30 200	2,3	29 200	2,2
Vårvete	47 500	8,6	43 500	7,9
Höstråg	5 300	3,7	5 100	3,6
Vårkorn	62 500	3,4	53 200	2,9
Havre	82 500	9,7	73 300	8,6
Rågvete	9 800	8,8	9 700	8,7
Blandsäd	23 300	32,7	20 800	29,2
Spannmål totalt⁴⁾	261 600	5,2	235 600	4,7

1) Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1401.

3) Källa för omställd areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

4) Höstkorn och majs ingår i den totala spannmålsskörden.

Den ekologiska spannmålsproduktionen godkänd för försäljning ökade

För 2013 har den ekologiska spannmålsskörden godkänd för försäljning med ekologisk märkning beräknats till totalt 235 600 ton eller 4,7 % av den totala skörden. Det motsvarar en ökning med 21 % jämfört med 2012. Ökningen är delvis en följd av att den omställda spannmålsarealen ökade med 7 %. Det var framförallt de certifierade arealerna av vårvete, vårkorn och havre som ökade, medan den mer högavkastande grödan höstvetete istället minskade. De vårsådda spannmålsgrödorna gav höga skördar per hektar jämfört med tidigare år även inom den certifierade och omställda odlingen. Det gäller särskilt vårkorn med en hektarskörd som var 24 % högre än femårsgenomsnittet. I tablå A visas uppgifter för olika spannmålsgrödor avseende ekologiska totalskördar godkända för försäljning med ekologisk märkning. Uppgifterna om omställda grödarealer

baseras på information från kontrollorganen. Dessa arealer har dock reducerats med skattade arealer skördade som grönfoder.

Utvecklingen av den ekologiska spannmålsproduktionen för försäljning

Den omställda ekologiska spannmålsproduktionens andel av den totala spannmålsskörden har under de senaste åren varit mellan 3 och 4 %. I tablå B redovisas utvecklingen för olika grödor under åren 2009–2012.

Tablå B. Spannmålsskördar godkända för försäljning med ekologisk märkning 2009–2012 samt andel av den totala skörden

Gröda	2009 ton ¹⁾³⁾	% 2)	2010 ton ¹⁾⁴⁾	% 2)	2011 ton ¹⁾⁴⁾	% 2)	2012 ton ¹⁾⁵⁾	% 2)
Höstvete inkl. spelt	39 500	1,9	33 700	1,8	46 900	2,4	42 500	2,2
Vårvete	24 200	11,0	25 000	9,3	29 200	11,2	35 000	9,8
Höstråg	8 100	3,7	3 900	3,3	4 500	3,6	4 500	3,2
Vårkorn	24 500	1,6	23 700	2,1	27 800	2,1	30 700	1,9
Havre	51 700	6,9	35 800	6,4	53 000	7,7	58 000	7,9
Rågvete	10 300	4,1	6 400	4,0	6 600	6,2	8 500	6,1
Blandsäd	10 700	15,8	13 100	19,1	18 700	27,1	14 500	27,2
Spannmål totalt⁶⁾	169 600	3,2	141 900	3,3	187 000	4,0	194 000	3,8

1) Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i serien JO 16 SM.

3) Källa för omställd areal under 2009: Uppgifter från Aranea Certifiering, SMAK och HS Certifiering.

4) Källa för omställd areal under 2010 och 2011: Uppgifter från Kiwa Aranea, SMAK och HS Certifiering.

5) Källa för omställd areal under 2012: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering.

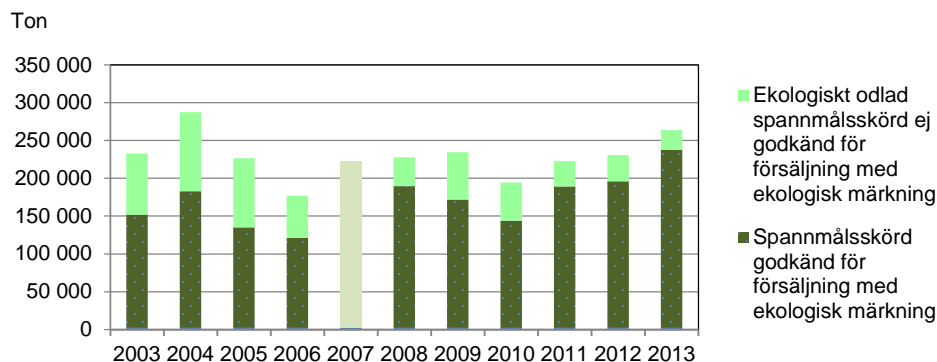
6) Höstkorn och majs ingår i den totala spannmålsskörden.

Uppåtgående trend för ekologisk spannmål godkänd för försäljning

Andelen certifierad och omställd spannmålsproduktion som får säljas med ekologisk märkning har efterhand ökat under de år som skörderesultat för ekologisk odling redovisats. I figur C visas en tidsserie med den totala ekologiskt odlade spannmålsproduktionen där storleken av den certifierade och omställda spannmålsproduktionen också framgår. För år 2007 saknas dock arealunderlag för beräkning av certifierad och omställd spannmålsproduktion.

En tänkbar förklaring till att andelen omställd produktion ökat under de senaste åren kan vara att miljöersättningen till ekologisk odling differentierades från och med år 2007. Ändringen i ersättningsnivåerna innebär att certifierad produktion ger högre ersättning än s.k. kretsloppsriktad produktion. Under åren som följde efter ändringen i ersättningsnivåerna ökade andelen certifierade arealer. Av figuren framgår att 2013 är det år då den största kvantiteten med ekologisk spannmål godkänd för försäljning med ekologisk märkning skördades.

Figur C. Total ekologiskt odlad spannmålsskörd, godkänd respektive ej godkänd för försäljning med ekologisk märkning 2003–2013



Anm. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt. För 2007 saknas arealunderlag för beräkning av spannmålsskörd godkänd för försäljning med ekologisk märkning.

Lägre avkastning vid ekologisk odling

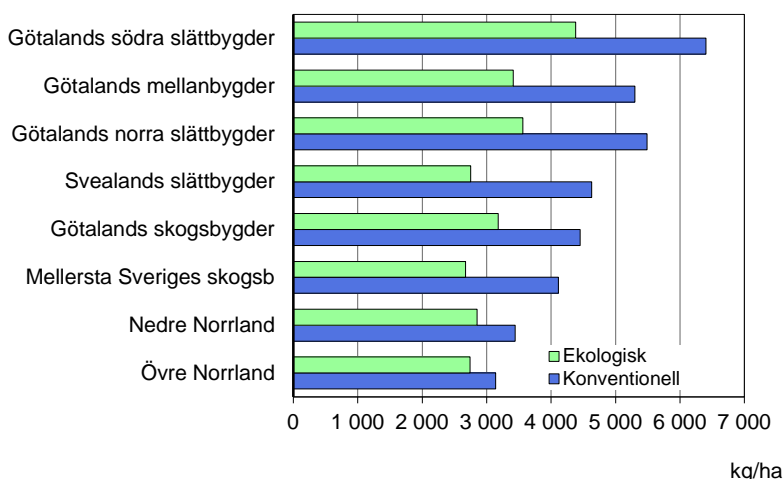
Skördeutbytet per hektar är lägre för den ekologiska odlingen än för den konventionella. Det beror bland annat på att kemiska växtskyddsmedel och syntetiskt framställda mineralgödselmedel inte används inom ekologisk odling. Som exempel kan nämnas att hektarskörden av vårkorn under 2013 var 41 % lägre i Svealands slättbygder och 28 % lägre i Götalands skogsbygder vid ekologisk odling. Karta nr 1 på sidan 86 visar jordbrukets åtta produktionsområden, som delar in landet efter de naturliga förutsättningarna för jordbruk.

Skillnaderna är ofta större i slättbygderna än i skogsbygderna

För vårkorn, som är vanligt förekommande i alla delar av landet, brukar skillnaderna i skördenivå mellan ekologisk och konventionell odling vara större i slättbygderna än i skogsbygderna. Det gäller i någon mån även för år 2013, vilket visas i figur D, där hektarskördarna för vårkorn enligt de två odlingsmetoderna jämförs i de åtta produktionsområdena.

I Götalands södra slättbygder var hektarskörden 32 % lägre vid ekologisk odling medan motsvarande skillnad i Övre Norrland var 13 %. Skillnaderna i avkastningsnivå är statistiskt signifikanta i alla produktionsområden utom Övre Norrland.

Figur D. Hektarskördar för vårkorn från arealer med miljöersättning för ekologisk odling och från konventionell odling 2013



Anm. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

I skogsbygderna bedrivs den konventionella odlingen vanligen mindre intensivt, med mindre växtskyddsmedel och syntetiska mineralgödselmedel. En av förklaringarna till att skillnaden för vårkorn var mindre i skogsbygderna och i norrlandsområdena kan vara att de två odlingsmetoderna är mer lika varandra i dessa regioner.

Andelen ekologisk odling har minskat i Norrland

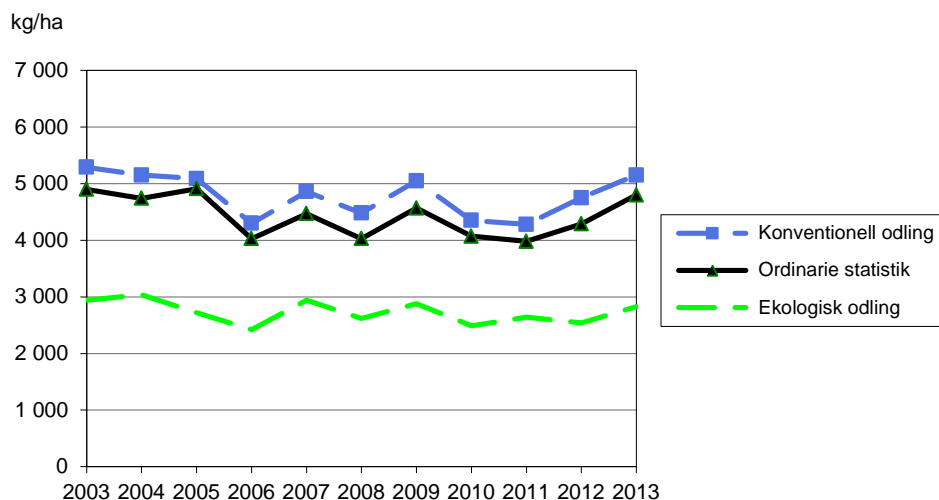
Andelen ekologiskt odlad areal har under senare år visat en nedåtgående trend i Nedre Norrland och Övre Norrland. För vårkorn och havre kan tvärtom en svagt ökande tendens noteras i Götalands norra slättbygder och i Svealands slättbygder. Generellt är dock fortfarande andelen ekologiskt odlad areal lägre i söder och högre i de norra delarna av landet.

Variationen mellan år är ofta lika för ekologisk och konventionell odling

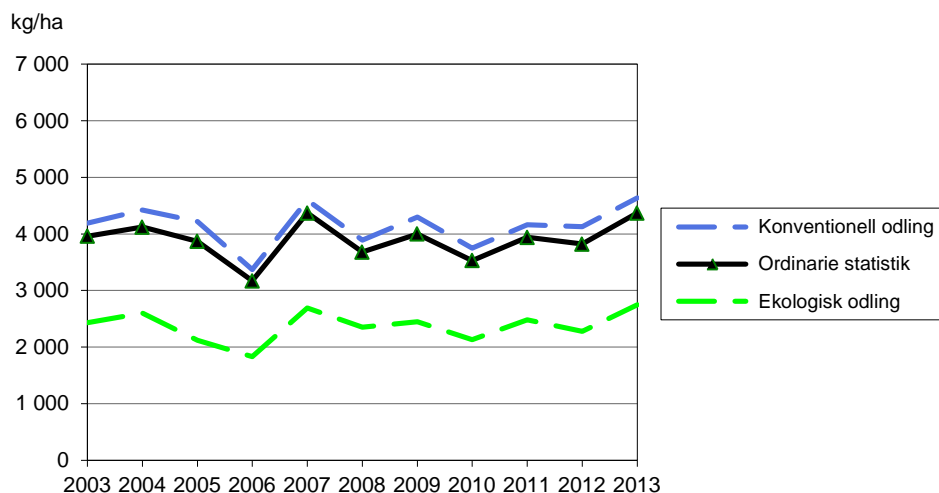
Under de år då det funnits skördestatistik för ekologisk odling har de ekologiska och konventionella skördenivåerna ofta följts åt. År med bra avkastning inom konventionell odling har vanligen gett bra skörd även för den ekologiska odlingsformen – och tvärtom. Exempel på det visas i figur E för grödorna vårveete och havre. Årsmånen i form av nederbörd, torra och värme påverkar ekologisk och konventionell odling på liknande sätt. Den låga avkastningen under 2006 var främst en följd av för torrt sommarväder.

Figur E. Hektarskördar för vårvete och havre från arealer med miljöersättning för ekologisk odling och från konventionell odling, samt från den ordinarie officiella skördestatistiken 2003–2013

Vårvete



Havre



Anm. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

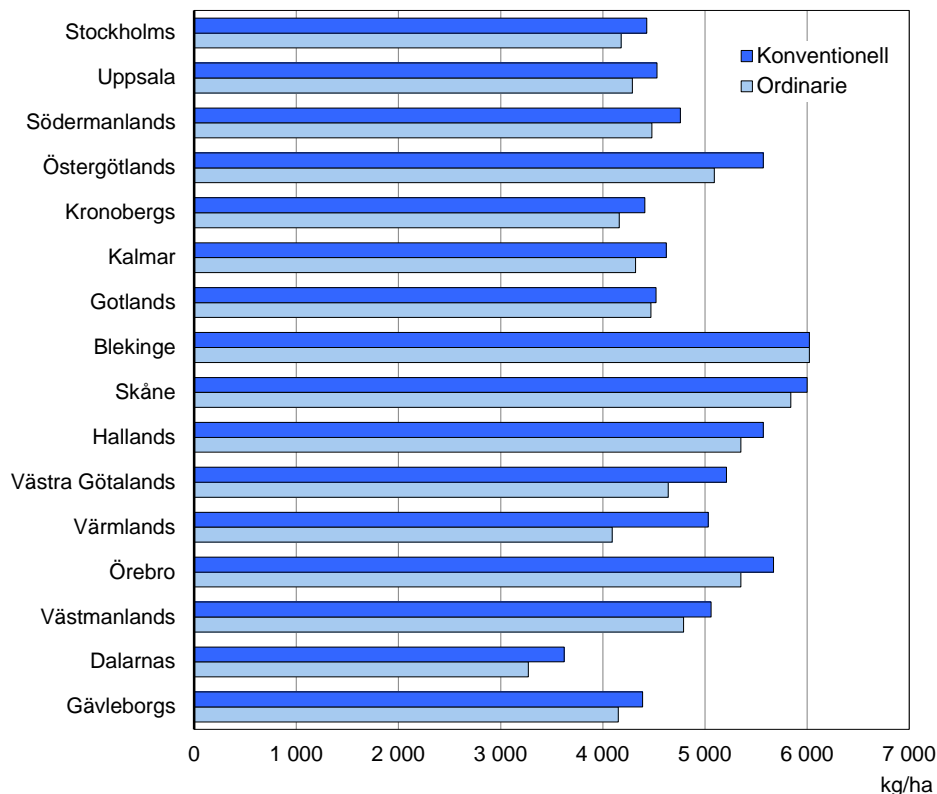
Konventionell hektarskörd högre än ordinarie officiell hektarskörd

För grödor som har en stor arealandel med miljöersättning för ekologisk odling är hektarskörderna för konventionell odling ofta högre än hektarskörderna enligt den ordinarie officiella statistiken. Den ordinarie skördestatistiken baseras på resultat från ekologisk och konventionell odling utifrån den fördelning av odlingsformerna som finns i landet.

I figur F jämförs hektaravkastningen för konventionell odling av vårvete med motsvarande ordinarie officiella statistik för de län där det finns tillräckligt med observationer för både ordinarie och konventionell hektarskörd. I Östergötlands och Västra Götalands län var hektarskörderna vid konventionell odling av vårvete 9 respektive 12 % högre än de ordinarie officiella hektarskörderna av vårvete för respektive län. I Värmlands och Dalarnas län var motsvarande skillnader 23 respektive 11 %. För Östergötlands, Västra Götalands, Värmlands och Örebro län är skillnaderna statistiskt signifikanta, medan skillnaderna för de övriga länen ligger inom felmarginalen. I Östergötlands län var runt 21 % av den totala vårvetearealen ekologiskt odlad. I Västra Götalands var motsvarande

andel nästan 24 %. I Värmlands och Dalarnas län odlades uppemot 30 % av vårvetearealen ekologiskt. I Blekinge län hade endast 0,4 % vårvetearealen miljöstödd för ekologisk odling under år 2013.

Figur F. Hektarskördar för vårvete från konventionell odling och från den ordinarie officiella statistiken 2013



Anm. Den ordinarie officiella statistiken har redovisats i JO 16 SM 1401. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

Blandsäden blir ofta grönfoder

Den totala tröskade skörden av blandsäd med miljöersättning för ekologisk odling har beräknats till 23 300 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar till mognad.

Drygt 40 % av landets blandsädesareal som var avsedd att tröskas odlades ekologiskt. Närmare 60 % av den totala ekologiskt odlade blandsädesarealen skördades som grönfoder under 2013. Arealer som skördats som grönfoder redovisas separat.

Majs odlas mest inom konventionell odling

Under 2007 ingick majs i skördestatistiken för första gången. Majs är en gröda som under senare år börjat odlas alltmer och den totala arealen uppgick under 2013 till 15 890 hektar, varav endast 280 hektar med miljöersättning för ekologisk odling.

Merparten av majsarealen skördas som grönfoder, men omkring 1 300 hektar tröskades under 2013. Majs odlas framförallt i södra Sverige. I Skåne uppgick avkastningen av konventionellt odlad tröskad majs till cirka 5 900 kilo per hektar.

Rekordhög hektarskörd av ekologiskt odlade ärter

För landet som helhet var 2013 års skördeavkastning av ärter med miljöstödd för ekologisk odling 2 690 kg per hektar, vilket är det högsta som redovisats. I Götalands norra slättbygder var avkastningen 32 % högre än föregående år och i Svealands slättbygder mer än dubbelt så stor som 2012.

Den totala skörden av ärter med miljöersättning för ekologisk odling uppgick till 5 000 ton, vilket är 47 % mer än föregående års låga totalskörd – då framförallt den ekologiska odlingen drabbades av stora obärgade arealer. Den ekologiskt odlade ärtarealen minskade med 12 % under 2013. Det är nu tredje året i rad som arealen minskar. Omfattningen av de ekologiskt odlade ärtarna var störst i Västra Götalands län, följt av Uppsala och Östergötlands län.

Hektarskörden inom konventionell odling uppgick på riksnivå till 3 490 kg per hektar och tangerar därmed tidigare rekordnivåer från 2003 och 2004. Odlingsarealen var i samma storleksordning som 2012. Arealerna av de konventionellt odlade ärtarna var störst i Uppsala och Östergötlands län.

Skillnaden i avkastning mellan ekologisk och konventionell odling är vanligen något mindre för ärter och åkerbönor än för de övriga grödorna. Under 2013 var hektarskörden från ärtarealen med miljöersättning för ekologisk odling 800 kilo per hektar eller motsvarande 23 % lägre än den konventionella hektarskörden på riksnivå.

Den ekologiskt odlade ärtskörden med miljöersättning motsvarade runt 12 % av den totala skörden av ärter. Mer än 80 % av den ekologiskt odlade skörden kom från omställda arealer och den totala produktionen godkänd för försäljning med ekologisk märkning har för år 2013 skattas till 4 100 ton eller 10 % av landets totala skörd av ärter.

Hektarskörden av åkerbönor i nivå med tidigare rekord

Åkerbönona har gett hög skörd per hektar både inom ekologisk och inom konventionell odling. För landet som helhet blev avkastningen 3 080 kg per hektar vid ekologisk odling och 3 740 kg per hektar vid konventionell odling, i båda fallen i nivå med motsvarande rekord från tidigare år.

De ekologiskt odlade åkerbönona motsvarar mer än 38 % av den totala skörden av åkerbönor. Den ekologiska skörden av åkerbönor godkänd för försäljning med ekologisk märkning har beräknats till 21 100 ton eller drygt 34 % av den totala skörden av åkerbönor. I tablå C visas totalskördar på riksnivå för ekologiskt odlade ärter och åkerbönor, samt andelarna av motsvarande totala produktion.

Tablå C. Totala trindsädesskördar från arealer med miljöersättning för ekologisk odling samt ekologiska trindsädesskördar från omställd areal 2013

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödd, ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från omställd areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Ärter	5 000	12,3	4 100	10,0
Åkerbönor	23 400	38,2	21 100	34,4

1) Uppgifterna avser 15,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1401.

3) Källa för omställd areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

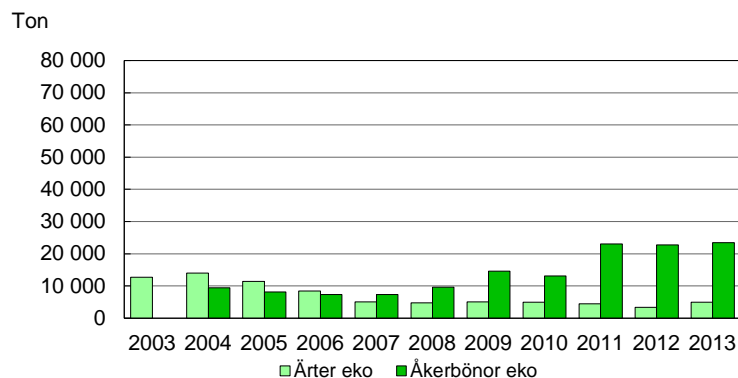
Utvecklingstrender för ärter och åkerbönor under senare år

Odlingen av åkerbönor har ökat under de senaste fem åren inom båda odlingsformerna. Ökningen har varit särskilt snabb inom den konventionella odlingen. Under 2013 avstannade trenden och arealerna var på samma nivå som 2012.

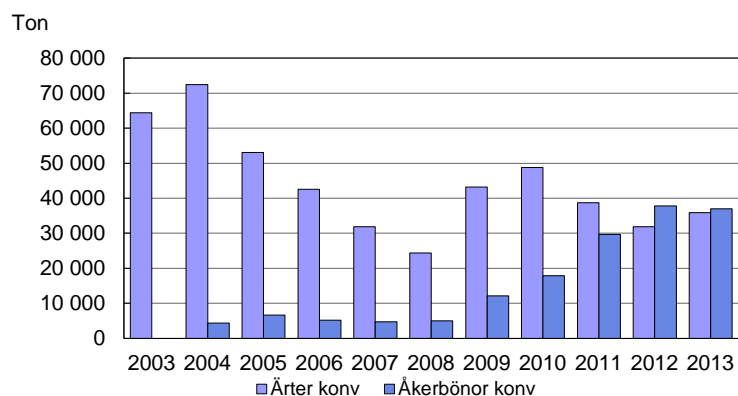
Totalskörden av ekologiskt odlade åkerbönor uppgick till 23 400 ton och den konventionella var 37 000 ton. Totalskörden av konventionellt odlade åkerbönor har haft en kraftig ökningstakt och blev under 2012 större än totalskörden av konventionellt odlade ärter. Inom den ekologiska odlingen har totalskördarna av åkerbönona varit större än totalskördarna av ärter sedan år 2007.

Den konventionella skörden av ärter har pendlat både uppåt och nedåt under den senaste tioårsperioden. I figurena G och H visas utvecklingen av de båda trindsådesgrödorna inom ekologisk respektive konventionell odling från år 2003 och framåt.

Figur G. Totalskördar för ärter och åkerbönor från arealer med miljöersättning för ekologisk odling 2003–2013



Figur H. Totalskördar för ärter och åkerbönor från arealer med konventionell odling 2003–2013



Anm. Uppgifterna avser 15,0 % vattenhalt. Åkerbönor har ingått i skördestatistiken sedan år 2004.

Skörden av ekologiskt odlad raps och rybs minskade

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöersättning för ekologisk odling uppgick till 4 400 ton, vilket är en minskning med 500 ton jämfört med 2012. Nedgången beror på lägre avkastning av höstraps och att den ekologiska odlingen av höstrybs minskade med nästan 300 hektar.

När det gäller vårraps och vårrybs har många lantbrukare i Mälardalen och norrut rapporterat om skador orsakade av kålmal.

I tablå D visas ekologiska totalskördar på riksnivå för höstraps, vårraps, vårrybs och för raps och rybs sammantaget, samt andelarna av motsvarande totala produktion. Höstrybs hade för få observationer och redovisas därför inte separat.

Den totala skörden från arealer med miljöersättning för ekologisk odling motsvarade 1,3 % av den totala skörden av raps och rybs. I stort sett hela den ekologiskt odlade skörden var också certifierad och omställd så att den kan säljas med ekologisk märkning.

Att uppgifterna om omställd totalskörd av höstraps samt omställd totalskörd av raps och rybs är prickade i tablå D speglar en osäkerhet som finns i det arealunderlag från Jordbruksverket som används för framräkning av de totala skördar-

na. Det kan till exempel variera i vilken mån uppgifter om utvintrade höstsådda grödor som såtts om med vårsådda grödor meddelats till olika register.

Tablå D. Total raps- och rybsskörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling 2013

Gröda	Total skörd från areal med miljöstö ¹⁾ , ton	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från omställd areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Höstraps	3 500	1,5	.. ⁴⁾	.. ⁴⁾
Vårrops	300	0,3	.. ⁴⁾	.. ⁴⁾
Vårrys	400	10,8	.. ⁴⁾	.. ⁴⁾
Raps och rybs totalt⁵⁾	4 400	1,3	.. ⁴⁾	.. ⁴⁾

1) Uppgifterna avser 9,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1401.

3) Källa för omställd areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

4) Uppgiften är för osäker för att anges.

5) Höstrybs ingår i den totala skörden av raps och rybs.

För höstraps finns förutom redovisningen på riksnivå också regional redovisning för Östergötlands, Skåne och Västra Götalands län, samt Götalands mellanbygder och Götalands norra slättbygder. Det var i Västra Götalands län som odlingen hade störst omfattning, följt av Östergötlands och Skåne län.

Oljelinarealen med miljöersättning för ekologisk odling uppgick till 40 hektar totalt i landet, vilket motsvarar cirka 1 % av den totala oljelinarealen. Antalet observationer är inte tillräckligt för redovisning av skörderesultat.

Skörden av grönfoder redovisas numera i skördestatistiken

Att tillvarata stråsäd i form av grovfoder har blivit allt vanligare under senare år. Odlingen av majs har också ökat, och det är en gröda som oftast skördas som grönfoder. Skörd av ettåriga grönfoderväxter ingick för första gången i skördestatistiken under 2011. De grödor och grödgrupper som redovisas är stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder, majs till grönfoder och andra grödor än stråsädesgrödor skördade som grönfoder. Skörderesultatet redovisas med 30,0 % torrsubstanshalt (ts-halt). Omräknat till ts-skörd motsvarar den totala ekologiskt odlade skörden av ettåriga grönfoderväxter uppemot 8 % av den totala ekologiska grovfoderskörden av slättervall och ettåriga grönfoderväxter. Den konventionellt odlade skörden av ettåriga grönfoderväxter motsvarar runt 9 % av den totala konventionellt odlade grovfoderskörden.

Inom grödgruppen stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder är blandsäd den vanligaste grödan, ofta med blandningar av stråsäd och baljväxter. På riksnivå var hektarskörden för denna grödgrupp drygt 10 ton per hektar inom ekologisk och över 13 ton per hektar vid konventionell odling, med ts-halten 30 %.

Inom den ekologiska odlingen kom de största kvantiteterna av ettåriga grönfoderväxter från grödgruppen stråsädesgrödor (exkl. majs). Inom den konventionella odlingen är det istället majs till grönfoder som dominerar. Hektarskörden av konventionellt odlad grönfodermajs var på riksnivå över 37 ton per hektar, med ts-halten 30 %.

Uppgifterna om andra grödor än stråsädesgrödor som skördats som grönfoder består mest av skörd från arealer som lantbrukarna i sina ansökningar om arealstöd redovisat som just "Grönfoder". Det saknas information om vilka grödor det gäller. Till denna grödgrupp räknas även arter, åkerbönor och oljeväxter som skördats som grönfoder.

Skörden av ettåriga grönfoderväxter som var certifierad och omställd för ekologisk odling uppgick till runt 192 200 ton, vilket motsvarar 88 % av den totala ekologiskt odlade grönfoderskörden.

Totalskörden för matpotatis från arealer med miljöersättning motsvarar 2 % av rikets totala skörd

Totalskörden för matpotatis från arealer med miljöersättning för ekologisk odling beräknas för riket till 13 600 ton, en ökning med 21 % av totalskörden jämfört med föregående år. Sedan undersökningen om skörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling infördes 2003 har totalskördenivån legat tämligen konstant och motsvarar 2 % av rikets totala skörd.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatissorter. Skörd från husbehovsodlingar, kolonilotter etc. ingår inte i denna statistik.

Totalskörden avser den kvantitet som bärgats på arealer med miljöersättning för ekologisk odling. För matpotatis är nästan hela den ekologiskt odlade skörden också certifierad och omställd så att den kan säljas med ekologisk märkning. Osäkerhet i arealunderlaget medför dock att kvantiteten som är godkänd för försäljning med ekologisk märkning inte redovisas.

Tablå E. Total matpotatisskörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling 2013

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödet, ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från omställd areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Matpotatis	13 600	2,4

1) Uppgifterna avser skörd reducerad för små, rötskadade eller grönfärgade knölar.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1401.

3) Källa för omställd areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

4) Uppgiften är för osäker för att anges.

Matpotatisarealen med miljöersättning för ekologisk odling är på samma nivå som för 2012 och uppgick till 800 hektar totalt i landet, vilket motsvarar drygt 4 % av den totala matpotatisarealen. För riket redovisas en skörd per hektar på 17 060 kilo för arealer med miljöersättning. Det är den högsta hektarskörden för matpotatis som redovisats under de 11 år som skördenivåer vid ekologisk odling undersökts. Nästan all areal kunde bärgas under 2013 vilket bidrar till den höga hektarskördenivån. Störst omfattning hade odlingen i Skåne och Gotlands län med 180 respektive 140 hektar. I Dalarnas län odlades 90 hektar, följt av Gävleborgs och Västra Götalands län med 80 hektar vardera. För övriga län odlades högst 30 hektar matpotatis ekologiskt.

För konventionellt odlad areal skattas hektarskörden för riket till 31 650 kilo per hektar. Den ekologiska hektarskörden var 46 % lägre än hektarskörden för den konventionellt odlade matpotatisen. Skillnaden i skörd per hektar beror på flera orsaker. För både ekologiska och konventionella odlingssystem ökar skörden per hektar med ökad odlingsstorlek. De ekologiska odlingarna är i allmänhet mindre än de konventionella. För matpotatis är en mycket viktig faktor hur stora angreppen av bladmögel blir under växtsäsongen. Starka angrepp av bladmögel leder till att odlingen måste avbrytas i förtid med lägre skörd per hektar som följd. Även för den konventionella odlingen kan bladmögelangrepp vara ett bekymmer, men för den ekologiskt odlade är det den anledning som man ofta hänvisar till som orsak till en låg skörd per hektar.

Andelen areal med färskpotatis är mindre på ekologiskt odlade arealer jämfört med konventionellt odlade. Avkastningsnivån för färskpotatis är normalt lägre än vid odling av höst- och vinterpotatis.

Potatis för stärkelse ingår inte

Potatis för stärkelse ingår inte i undersökningen om ekologisk skörd eftersom odlingens omfattning är begränsad, totalt cirka 10 hektar för 2013.

Årets ekologiska vallskörd i nivå med fjolårets skörd

Den totala bärgade skörden av slåttervall från arealer med miljöersättning för ekologisk odling uppgick 2013 till 960 800 ton, varav den första skörden till 615 700 ton och återväxten till 345 100 ton. Skörden av slåttervall från ekologiskt odlade arealer motsvarar 21 % av landets totala slåttervallsskörd. Insamlingen av vallskördeuppgifter är omfattande eftersom flera skördar kan tas av grödan och varje skördetillfälle redovisas för sig. Total inbärgad skörd från omställd areal beräknades för första gången år 2011. För att kunna beräkna skörd från omställd areal har antagandet gjorts att skördenivån för arealer under omställning och arealer med enbart miljöersättning för ekologisk odling har samma skördenivå som skörd från de omställda arealerna. Huvudregeln är att ekologiskt producerade djur ska äta ett ekologiskt foder godkänt för försäljning med ekologisk märkning. Det är dock tillåtet att använda en viss del foder från mark under omställning i foderstaten. Kvantiteten foder som kan ges till ekologiska djur är därmed större än den totala inbärgade skörden från omställd areal.

Tablå F. Total slåttervallsskörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling samt totalskörd från omställd areal 2013

Gröda	Total inbärgad skörd från areal med miljöstödj, ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total inbärgad skörd från omställd areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Slåttervall	960 800	21,2	878 000	19,4

1) Uppgifterna avser 16,5 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1401.

3) Källa för omställd areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Skillnaden i hektarskördenivå mellan ekologisk och konventionell odling varierade mellan olika delar av landet. På produktionsområdesnivå var avkastningsnivån för den ekologiskt odlade arealen mellan 71 och 100 % av den konventionella hektarskörden. På riksnivå var den ekologiskt odlade arealens hektarskördenivå 89 % av den konventionella hektaravkastningen. I slåttervall används normalt inte kemiska växtskyddsmedel, varken vid ekologisk eller vid konventionell odling. Hög andel klöver kan till viss del kompensera för att syntetiskt framställda mineralgödselmedel inte används inom ekologisk odling.

Högst ekologisk produktion av vall redovisades i Götalands skogsbygder, Svealands slättbygder och i Götalands norra slättbygder. Det produktionsområde som hade den lägsta totalskörden av ekologisk slåttervall år 2013 var Götalands södra slättbygder.

Vall är en gröda som har stor andel ekologisk odling, 23 % av den totala slåtter- och betesvallarealen i Sverige var ansluten till miljöersättningen för ekologisk odling, vilket i huvudsak är oförändrat jämfört med 2012. Arealandelen slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall har skattats utifrån uppgifter lämnade i undersökningen. Dessa värden har därefter applicerats på den totala vallarealen med miljöersättning för ekologisk odling 2013. Arealen slåttervall skattas till 211 000 hektar, eller 83 % av den totala ekologiska vallarealen med miljöersättning. Betesvallen skattas till 38 930 hektar (15 %) och ej utnyttjad vall skattas till 2 380 hektar (1 %). Den totala arealen ekologiskt odlad slåtter- och betesvall med miljöersättning uppgick till 255 680 hektar. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen om skörd. Det är den inbärgade skörden av slåttervall som beräknats.

Under 2007 infördes ändringar i stödsystemet som innebar att miljöersättningen för slätter- och betesvall betalas ut utifrån de djur som utnyttjar marken. Det har medfört att en del av de arealer som odlats ekologiskt enligt miljöersättningsreglerna inte har kommit med i statistikunderlaget. Arealer med miljöersättning för ekologisk odling är därför fr.o.m. 2007 inte helt jämförbara med motsvarande arealer för tidigare år.

Odlingsbetingelser

Det regniga vädret under 2012 års sensommar och höst omöjliggjorde den planerade höstsådden i stora delar av landet. En del arealer höstsåddes under ogynnsamma förhållanden vilket påverkade grödornas fortsatta utveckling och övervintring. En snöfattig och mycket kall period under den senare delen av vintern bidrog också till utvintringsskador. Våren var kylig och grödorna fick på många håll en sen start. Sommaren blev varm och torr. I de östra delarna av landet drabbades grödorna av torkskador. Hösten erbjöd många dagar med sol och värme och merparten av grödorna kunde tröskas med låga vattenhalter.

Lokala angreppen av snömoegel har noterats i de höstsådda spannmålsgrödorna, vilket i en del fall bidragit till uttunning av bestånden. Mjöldagg uppträdde i varierande omfattning och särskilt i rågvete förekom bekämpningsbehov i vissa fält. Sädesbladlöss var tämligen vanligt förekommande och i sofliga fall över-skreds bekämpningströskeln. Kraftig inflygning av rapsbaggar i våroljeväxterna medförde att flera bekämpningar behövdes på många håll. Stora mängder kålmalar fördes in i landet via sydostliga vindar, främst till Mellansverige och Mälardalen. Vissa fält skördades inte alls på grund av totalskador av kålmal, medan andra odlingar som kommit längre i utvecklingen före angreppen – eller där insektsbekämpningen träffade rätt tidsmässigt – gav förhållandevis höga skördenivåer. I södra Sverige ledde en stor inflygning av ärtbladlus till att bekämpningströskeln överskreds i flera fall. För matpotatis förekom skorv och larvska-dor i större utsträckning än normalt. Angreppen av potatisbladmoegel var däremot inte problematiska under odlingssäsongen. Mer information finns även på Jordbruksverkets hemsida i publikationer för olika regioner i landet: "Växt-skyddsåret 2013".

Mindre obärgade arealer både inom ekologisk och konventionell odling

Av den ekologiskt odlade spannmålsarealen blev endast runt 0,6 % obärgad vilket är den lägsta andelen obärgad areal som redovisats. Motsvarande uppgift för den konventionella arealen uppgick till 0,3 %. Andelen obärgad areal är ofta större inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella.

För ärter var andelen obärgad areal mindre än 1 % både inom den ekologiska och den konventionella odlingen. Åkerbönonorna blev obärgade på 0,3 % av den ekologiska arealen medan hela den konventionella arealen som odlades på jordbruksföretag som var med i skördeundersökningen kunde bärgas. För ärter och åkerbönor är uppgifterna om andel obärgad areal rekordlåga inom båda odlingsformerna.

När det gäller raps och rybs beräknas 2 % av den ekologiska arealen ha blivit obärgad. Motsvarande uppgift för den konventionellt odlade arealen uppgick till drygt 1 %.

Av de arealer som skulle skördas som grönfoder blev på riksnivå 0,8 och 0,6 % obärgade inom ekologisk respektive konventionell odling. Mer detaljerad statistik än så redovisas inte på grund av en betydande osäkerhet i beräkningsunderlaget.

För matpotatis beräknas den obärgade arealen till 0,6 % för både den ekologiska och för den konventionellt odlade arealen på riksnivå. Det är den lägsta andelen obärgad areal som redovisats för såväl ekologiskt som konventionellt odlad areal sedan undersökningen om skörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling infördes 2003.

Statistiken om obärgade arealer speglar en skillnad i odlings säkerhet mellan ekologisk och konventionell odling. En del av förklaringen till skillnaden mellan odlingsmetoderna kan också vara att andelen obärgad areal vanligen är större i skogsbygderna och i norra Sverige, där den ekologiska odlingen för en del av grödorna är mer frekvent.

Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador

Många lantbrukare brukar lämna spontana kommentarer när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador orsakade av vildsvin, hjortdjur, tranor och gäss förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer. Under 2014 kommer uppgifter om omfattningen av viltskadorna att samlas in från alla jordbruksföretag som är med i skördeundersökningarna.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som varit underlag för skördeberäkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal med miljöersättning för ekologisk odling, andel av total grödareal, total skörd och medelfel för den totala skörden samt kvoten mellan hektarskörd från areal med miljöersättning för ekologisk odling och hektarskörd från konventionellt odlad areal.

Medelfelet är ett mått på den beräknade skördens osäkerhet. Ju högre medelfelet är desto mer osäker är den aktuella uppgiften. Se vidare under rubriken "Statistikens tillförlitlighet".

För att undvika redovisning av alltför osäkra skörderesultat krävs att redovisad hektarskörd grundar sig på minst 20 företag och att medelfelet är högst 35 %. Vid färre företag eller högre medelfel ersätts skördeuppgifterna i tabellen med två prickar (..). När inga observationer finns att redovisa markeras detta med ett streck (-). När arealuppgiften är för osäker för att anges markeras areal och total skörd med två prickar (..).

Uppgifter om andel obärgad areal och andel areal skördad som grönfoder redovisas i separata tabeller. Hektarskördar och totalskördar påverkas av andelen obärgad areal på så sätt att de blir lägre ju större den obärgade arealen är. Uppgifterna om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är mycket osäkra, vilket indikeras av de höga medelfelen. Osäkerheten är en följd av att förekomsten varierar kraftigt mellan olika jordbruksföretag och regioner. För slåttervall inhämtas inte uppgifter om obärgade arealer.

Grödarealerna har baserats på Jordbruksverkets administrativa register för miljöersättning för ekologisk odling. De spannmåls-, trindsäds- och oljeväxtarealer som redovisas i detta Statistiska meddelande har dock minskats med skattad areal skördad som grönfoder.

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 5	Less than 5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available or too unreliable to be presented
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

Tabeller

1a. Höstvet. Skörd 2013. Ekologisk odling**1a. Winter wheat. Harvest in 2013. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	11	340	5,9
Uppsala	52	2 860	1,2	1 170	13,6	3 300	1,2	90
Södermanlands	21	2 500	2,2	390	3,8	1 000	2,2	59
Östergötlands	72	3 830	1,8	2 340	7,1	9 000	1,8	61
Jönköpings	6	150	17,5
Kronobergs	4	40	10,6
Kalmar	21	3 380	1,9	380	3,6	1 300	1,9	48
Gotlands	28	3 270	2,9	410	6,5	1 400	2,9	57
Blekinge	7	70	2,4
Skåne	22	3 310	2,1	410	0,5	1 400	2,1	44
Hallands	8	180	5,7
Västra Götalands	54	3 160	3,7	2 040	6,8	6 400	3,7	52
Värmlands	12	240	14,9
Örebro	10	140	2,7
Västmanlands	36	3 170	3,6	890	20,0	2 800	3,6	82
Dalarnas	15	230	23,1
Gävleborgs	5	110	25,8
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	0	98,5
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	14	290	0,4
Götalands mellanbygder	54	3 490	1,5	790	2,3	2 800	1,5	51
Götalands norra slättbygder	110	3 510	2,1	3 860	6,7	13 600	2,1	56
Svealands slättbygder	137	2 760	1,4	3 000	8,6	8 300	1,5	68
Götalands skogsbygder	40	3 180	5,6	1 000	10,4	3 200	5,6	53
Mellersta Sveriges skogsb.	27	2 490	4,4	560	15,0	1 400	4,4	59
Nedre Norrland	2	40	13,7
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	384	3 170	1,2	9 540	4,6	30 200	1,2	49
2012	486	3 590	1,2	13 400	4,7	48 100	1,2	51
2011	514	3 160	0,9	15 260	4,4	48 200	1,0	55
2010	458	2 940	1,3	13 830	4,2	40 600	1,3	51
2009	474	3 130	0,9	14 440	4,4	45 100	0,9	49
2008	476	3 700	1,3	12 770	4,1	47 200	1,3	56
Genomsnitt 2008–2012	.	3 300	.	13 940	.	45 800	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

1b. Höstvete. Skörd 2013. Konventionell odling

1b. Winter wheat. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	58	3 550	3	5 520
Uppsala	90	3 190	4,9	7 460
Södermanlands	108	4 200	2,0	9 670
Östergötlands	216	6 280	1,4	30 410
Jönköpings	15	730
Kronobergs	13	340
Kalmar	112	7 000	1,7	10 350
Gotlands	92	5 690	2,5	5 900
Blekinge	53	6 650	2,3	2 960
Skåne	459	7 590	0,7	83 950
Hallands	43	6 840	2,5	2 930
Västra Götalands	222	6 060	1,7	27 990
Värmlands	29	5 390	3,5	1 370
Örebro	66	5 400	4,3	5 190
Västmanlands	46	3 860	3,8	3 540
Dalarnas	13	780
Gävleborgs	6	300
Västernorrlands	2	70
Jämtlands	-	0
Västerbottens	1	10
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	370	7 770	0,7	67 420
Götalands mellanbygder	329	6 850	1,0	33 890
Götalands norra slättbygder	393	6 240	1,0	54 230
Svealands slättbygder	379	4 050	2,1	31 820
Götalands skogsbygder	115	5 960	2,4	8 660
Mellersta Sveriges skogsb.	54	4 250	8,6	3 190
Nedre Norrland	3	240
Övre Norrland	1	10
Hela Riket				
2013	1 644	6 490	0,6	199 450
2012	1 857	6 970	0,5	270 030
2011	2 150	5 750	0,6	334 080
2010	2 099	5 760	0,5	316 820
2009	2 106	6 440	0,5	311 860
2008	2 107	6 550	0,5	298 630
Genomsnitt 2008–2012	.	6 290	.	306 280

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

2a. Vårvete. Skörd 2013. Ekologisk odling**2a. Spring wheat. Harvest in 2013. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	23	2 700	2,0	650	17,7	1 800	2,0	61
Uppsala	74	2 620	1,1	1 860	11,3	4 900	1,1	58
Södermanlands	35	2 630	1,4	1 000	11,2	2 600	1,4	55
Östergötlands	82	3 340	0,9	2 310	20,9	7 700	0,9	60
Jönköpings	6	100	9,6
Kronobergs	5	60	6,1
Kalmar	10	150	10,0
Gotlands	16	450	10,4
Blekinge	2	0	0,4
Skåne	33	3 190	0,9	530	5,0	1 700	0,9	53
Hallands	16	570	7,7
Västra Götalands	86	2 890	2,1	4 910	23,9	14 100	2,3	55
Värmlands	28	2 050	4,2	910	29,8	1 900	6,5	41
Örebro	26	2 870	2,2	670	7,1	1 900	2,2	51
Västmanlands	58	2 600	2,2	1 760	16,4	4 600	2,3	51
Dalarnas	33	2 500	1,4	710	29,8	1 800	1,5	69
Gävleborgs	11	170	13,5
Västernorrlands	-	0	2,5
Jämtlands	5	30	100,0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	26	3 230	1,8	660	4,7	2 100	1,8	53
Götalands mellanbygder	40	2 900	1,2	800	9,6	2 300	1,2	58
Götalands norra slättbygder	134	3 150	1,2	5 850	22,4	18 400	1,4	57
Svealands slättbygder	227	2 550	1,2	6 380	12,6	16 300	1,3	52
Götalands skogsbygder	47	2 800	3,6	1 530	18,1	4 300	4,8	62
Mellersta Sveriges skogsb.	64	2 600	2,1	1 510	27,1	3 900	2,7	62
Nedre Norrland	11	120	10,4
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	549	2 830	0,8	16 800	14,7	47 500	0,9	55
2012	495	2 540	1,1	15 300	18,4	38 900	1,1	54
2011	480	2 640	1,0	12 770	19,5	33 600	1,1	62
2010	414	2 490	1,1	11 450	17,3	28 500	1,3	57
2009	377	2 880	0,8	9 100	19,1	26 200	0,9	57
2008	388	2 620	1,3	9 620	19,6	25 200	1,4	58
Genomsnitt 2008–2012	.	2 630	.	11 650	.	30 500	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

2b. Vårvete. Skörd 2013. Konventionell odling

2b. Spring wheat. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	52	4 430	2,0	3 070
Uppsala	147	4 530	1,7	14 600
Södermanlands	102	4 760	1,3	7 880
Östergötlands	114	5 570	1,3	8 720
Jönköpings	17	880
Kronobergs	25	4 410	2,5	880
Kalmar	33	4 620	4,6	1 320
Gotlands	61	4 520	2,2	3 780
Blekinge	23	6 020	2,0	1 120
Skåne	133	6 000	1,8	9 990
Hallands	93	5 570	1,8	6 880
Västra Götalands	180	5 210	1,4	15 580
Värmlands	35	5 030	2,2	2 200
Örebro	86	5 670	1,1	8 720
Västmanlands	109	5 060	1,3	8 920
Dalarnas	24	3 620	4,8	1 710
Gävleborgs	22	4 390	3,3	1 110
Västernorrlands	5	150
Jämtlands	-	0
Västerbottens	5	70
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	176	6 070	1,5	13 330
Götalands mellanbygder	130	4 970	1,9	7 470
Götalands norra slättbygder	244	5 490	1,0	20 280
Svealands slättbygder	511	4 900	0,8	44 360
Götalands skogsbygder	120	4 540	2,2	6 850
Mellersta Sveriges skogsb.	56	4 220	2,3	4 150
Nedre Norrland	24	4 480	3,1	1 080
Övre Norrland	5	70
Hela Riket				
2013	1 266	5 150	0,5	97 560
2012	941	4 750	0,9	67 620
2011	880	4 280	1,6	52 830
2010	861	4 350	0,7	54 740
2009	627	5 050	1,0	38 460
2008	656	4 480	1,0	39 400
Genomsnitt 2008–2012	.	4 580	.	50 610

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

3a. Höstråg. Skörd 2013. Ekologisk odling

3a. Winter rye. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	2	10	9,9
Uppsala	7	90	14,5
Södermanlands	4	50	13,4
Östergötlands	8	190	5,9
Jönköpings	2	0	12,0
Kronobergs	3	10	37,1
Kalmar	6	100	17,9
Gotlands	21	2 560	3,5	190	25,0	500	3,5	..
Blekinge	3	0	1,5
Skåne	21	3 770	1,6	380	2,7	1 400	1,6	56
Hallands	6	50	18,7
Västra Götalands	24	2 340	5,4	820	23,0	1 900	5,3	44
Värmlands	4	50	29,7
Örebro	4	50	14,9
Västmanlands	-	10	2,6
Dalarnas	2	40	17,3
Gävleborgs	3	10	78,6
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	1	0	72,3
Västerbottens	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	12	200	3,0
Götalands mellanbygder	38	2 850	2,3	470	5,3	1 300	2,3	48
Götalands norra slättbygder	25	2 600	3,8	870	14,0	2 300	3,7	48
Svealands slättbygder	19	250	13,4
Götalands skogsbygder	17	180	16,7
Mellersta Sveriges skogsb	6	70	18,1
Nedre Norrland	4	20	50,3
Övre Norrland	-	0
Hela Riket								
2013	121	2 590	2,6	2 050	8,2	5 300	2,6	43
2012	104	3 440	1,9	1 330	6,1	4 600	1,9	53
2011	103	2 100	2,1	2 180	9,1	4 600	2,0	37
2010	111	2 120	4,2	2 040	8,5	4 300	4,9	41
2009	172	2 750	2,8	3 210	8,8	8 800	2,8	44
2008	139	3 050	2,4	2 550	9,3	7 800	2,4	47
Genomsnitt 2008–2012	.	2 690	.	2 260	.	6 000	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

3b. Höstråg. Skörd 2013. Konventionell odling

3b. Winter rye. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	3	130
Uppsala	12	510
Södermanlands	9	350
Östergötlands	54	5 420	3,5	2 970
Jönköpings	-	30
Kronobergs	2	10
Kalmar	13	470
Gotlands	12	570
Blekinge	7	230
Skåne	173	6 690	1,3	13 940
Hallands	2	200
Västra Götalands	44	5 310	3,6	2 790
Värmlands	4	120
Örebro	5	310
Västmanlands	4	200
Dalarnas	4	180
Gävleborgs	2	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	0
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	103	7 170	1,1	6 540
Götalands mellanbygder	95	5 990	2,2	8 240
Götalands norra slättbygder	87	5 400	2,7	5 380
Svealands slättbygder	35	3 070	4,8	1 590
Götalands skogsbygder	17	920
Mellersta Sveriges skogsb.	10	300
Nedre Norrland	3	20
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	350	6 000	1,3	23 000
2012	355	6 540	1,5	20 660
2011	380	5 650	1,4	21 710
2010	362	5 190	1,4	22 080
2009	492	6 260	1,1	33 360
2008	447	6 490	1,0	24 950
Genomsnitt 2008–2012	.	6 030	.	24 550

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4a. Höstkorn. Skörd 2013. Ekologisk odling

4a. Winter barley. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	10	6,0
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	2	10	0,3
Gotlands	1	0	0,1
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	60	1,2
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	2	40	4,4
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	40	1,4
Götalands mellanbygder	4	20	0,3
Götalands norra slättbygder	1	20	1,2
Svealands slättbygder	-	10	1,5
Götalands skogsbygder	2	20	3,1
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	8	120	0,9
2012	3	70	0,8
2011	7	110	0,8
2010	11	150	0,9
2009	17	180	1,0
2008	8	100	1,0
Genomsnitt 2008–2012	120

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4b. Höstkorn. Skörd 2013. Konventionell odling

4b. Winter barley. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	1	120
Uppsala	1	120
Södermanlands	3	160
Östergötlands	25	5 590	3,1	1 110
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	1	40
Kalmar	63	5 920	2,6	2 540
Gotlands	70	4 940	2,5	2 960
Blekinge	13	310
Skåne	76	6 680	1,4	4 850
Hallands	7	160
Västra Götalands	21	5 270	2,8	960
Värmlands	-	40
Örebro	1	50
Västmanlands	-	50
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	55	6 870	1,6	3 070
Götalands mellanbygder	163	5 590	1,6	7 200
Götalands norra slättbygder	44	5 430	2,0	1 930
Svealands slättbygder	6	530
Götalands skogsbygder	14	690
Mellersta Sveriges skogsb.	-	50
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	282	5 770	1,1	13 480
2012	203	6 600	1,4	9 060
2011	280	4 610	1,7	14 050
2010	315	4 650	1,7	17 550
2009	363	5 590	1,6	17 960
2008	229	5 650	1,6	10 270
Genomsnitt 2008–2012	.	5 420	.	13 780

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

5a. Vårkorn. Skörd 2013. Ekologisk odling**5a. Spring barley. Harvest in 2013. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	19	350	3,1
Uppsala	70	2 840	1,2	1 700	4,2	4 800	1,5	64
Södermanlands	38	2 430	2,3	1 090	6,0	2 700	2,3	52
Östergötlands	69	3 560	1,5	1 710	7,0	6 100	1,8	66
Jönköpings	25	3 280	5,0	830	13,3	2 700	6,7	76
Kronobergs	13	150	5,7
Kalmar	27	3 210	4,3	520	5,7	1 700	8,7	68
Gotlands	42	2 900	1,3	850	5,9	2 500	2,8	61
Blekinge	14	120	3,5
Skåne	68	4 080	1,3	1 740	2,2	7 100	1,4	65
Hallands	10	220	1,0
Västra Götalands	58	3 270	3,4	3 180	5,5	10 400	4,7	63
Värmlands	42	2 220	2,1	1 270	11,2	2 800	3,1	56
Örebro	29	3 310	1,7	1 020	5,6	3 400	2,0	63
Västmanlands	21	2 950	1,5	540	2,8	1 600	1,8	59
Dalarnas	47	2 520	3,3	1 090	14,1	2 800	3,2	62
Gävleborgs	35	2 980	6,1	1 320	13,9	3 900	8,7	82
Västernorrlands	18	640	20,4
Jämtlands	29	2 990	1,8	920	40,6	2 800	3,6	102
Västerbottens	20	3 030	2,6	610	7,3	1 800	2,9	94
Norrbottens	19	490	13,4
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	23	4 380	0,8	650	0,9	2 900	0,8	68
Götalands mellanbygder	104	3 410	1,6	2 050	4,7	7 000	2,0	64
Götalands norra slättbygder	85	3 560	2,6	3 450	5,1	12 300	2,8	65
Svealands slättbygder	203	2 750	0,9	5 370	4,7	14 800	1,0	59
Götalands skogsbygder	103	3 180	2,5	2 640	7,8	8 400	4,3	72
Mellersta Sveriges skogsb	76	2 670	2,7	2 390	13,6	6 400	3,1	65
Nedre Norrland	79	2 850	3,3	2 730	18,8	7 800	4,8	83
Övre Norrland	40	2 740	2,0	1 120	9,2	3 000	2,2	87
Hela Riket								
2013	713	3 070	0,9	20 360	5,4	62 500	1,2	60
2012	616	2 220	1,6	17 220	4,8	38 400	1,7	48
2011	591	2 350	1,3	15 210	4,9	35 700	1,7	53
2010	594	2 210	1,3	16 310	5,6	36 000	1,6	55
2009	568	2 690	1,2	15 420	4,5	41 500	1,6	57
2008	593	2 660	1,8	15 510	4,0	41 300	2,7	63
Genomsnitt 2008–2012	.	2 430	.	15 930	.	38 600	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

5b. Vårkorn. Skörd 2013. Konventionell odling

5b. Spring barley. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	80	4 170	2,0	10 930
Uppsala	204	4 430	1,4	39 040
Södermanlands	123	4 660	1,5	17 050
Östergötlands	217	5 390	1,7	22 850
Jönköpings	52	4 300	4,5	5 520
Kronobergs	39	4 110	4,3	2 350
Kalmar	119	4 710	2,6	8 590
Gotlands	138	4 770	1,4	13 450
Blekinge	60	4 820	4,3	3 210
Skåne	507	6 300	0,8	77 400
Hallands	136	5 560	1,8	22 430
Västra Götalands	325	5 210	1,6	54 570
Värmlands	80	3 940	4,4	10 170
Örebro	116	5 250	1,5	17 170
Västmanlands	135	4 980	1,4	18 700
Dalarnas	56	4 050	2,3	6 840
Gävleborgs	48	3 630	3,0	8 150
Västernorrlands	33	2 780	6,1	2 420
Jämtlands	24	2 940	4,6	1 310
Västerbottens	53	3 220	3,5	7 710
Norrbottens	50	2 950	2,1	3 230
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	452	6 400	0,8	70 630
Götalands mellanbygder	392	5 300	1,0	41 710
Götalands norra slättbygder	445	5 490	1,2	64 120
Svealands slättbygder	693	4 630	0,8	107 740
Götalands skogsbygder	282	4 450	2,2	30 990
Mellersta Sveriges skogsb	127	4 110	2,2	15 190
Nedre Norrland	99	3 440	3,1	11 860
Övre Norrland	105	3 140	2,6	11 010
Hela Riket				
2013	2 595	5 100	0,5	353 190
2012	2 490	4 670	0,8	342 560
2011	2 397	4 450	0,7	293 790
2010	2 309	4 020	0,7	276 000
2009	2 476	4 690	0,6	328 050
2008	2 692	4 220	0,6	372 400
Genomsnitt 2008–2012	.	4 410	.	322 560

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

6a. Havre. Skörd 2013. Ekologisk odling**6a. Oats. Harvest in 2013. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	35	2 290	5,7	1 040	20,2	2 400	5,7	60
Uppsala	91	2 370	1,1	2 010	18,9	4 800	1,5	61
Södermanlands	68	2 290	2,4	1 800	14,4	4 100	2,6	55
Östergötlands	96	3 230	2,2	2 080	18,4	6 700	3,1	71
Jönköpings	25	2 540	7,1	590	11,0	1 500	12,8	62
Kronobergs	12	200	7,2
Kalmar	12	230	8,2
Gotlands	23	3 040	3,7	280	20,7	800	8,8	76
Blekinge	4	10	1,3
Skåne	48	4 090	1,6	780	7,8	3 200	2,7	67
Hallands	16	280	3,3
Västra Götalands	141	2 880	2,9	11 960	16,1	34 400	3,4	59
Värmlands	70	2 000	2,7	2 560	32,0	5 100	3,8	48
Örebro	54	3 200	2,9	1 570	10,3	5 000	3,5	67
Västmanlands	80	2 450	2,0	2 670	15,2	6 500	2,2	52
Dalarnas	39	2 750	1,5	920	21,8	2 500	3,6	76
Gävleborgs	24	2 680	4,2	870	26,9	2 300	4,2	80
Västernorrlands	8	90	20,9
Jämtlands	5	40	41,9
Västerbottens	8	80	12,6
Norrbottens	2	10	1,8
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	26	4 210	2,4	440	3,5	1 900	4,7	68
Götalands mellanbygder	52	3 560	3,2	700	14,8	2 500	6,5	77
Götalands norra slättbygder	184	3 100	2,5	10 960	16,3	34 000	2,5	62
Svealands slättbygder	363	2 380	1,0	10 270	16,3	24 400	1,1	53
Götalands skogsbygder	93	2 580	6,0	3 580	12,3	9 200	8,6	65
Mellersta Sveriges skogsb	104	2 620	3,2	3 280	22,5	8 600	4,5	68
Nedre Norrland	29	2 560	5,9	660	24,8	1 700	11,4	84
Övre Norrland	10	90	9,8
Hela Riket								
2013	861	2 750	1,3	30 020	15,4	82 500	1,6	59
2012	842	2 280	1,9	30 700	16,0	70 000	2,0	55
2011	825	2 480	1,7	25 630	14,6	63 500	2,3	60
2010	748	2 130	1,8	23 640	14,9	50 400	2,7	57
2009	836	2 450	1,8	29 990	16,1	73 600	2,2	57
2008	845	2 350	2,0	30 580	13,7	71 900	2,3	60
Genomsnitt 2008–2012	.	2 340	.	28 110	.	65 900	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

6b. Havre. Skörd 2013. Konventionell odling

6b. Oats. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	57	3 810	3,2	4 120
Uppsala	98	3 910	4,0	8 600
Södermanlands	126	4 140	2,7	10 640
Östergötlands	129	4 520	3,8	9 130
Jönköpings	55	4 120	3,3	4 710
Kronobergs	41	3 940	4,5	2 600
Kalmar	35	4 390	5,0	2 530
Gotlands	37	4 020	3,4	1 070
Blekinge	25	4 300	5,9	690
Skåne	133	6 140	1,7	9 160
Hallands	99	5 090	4,8	8 340
Västra Götalands	388	4 850	1,5	61 630
Värmlands	70	4 160	2,6	5 500
Örebro	124	4 770	2,8	13 720
Västmanlands	129	4 720	1,7	14 780
Dalarnas	45	3 640	5,0	3 310
Gävleborgs	32	3 370	3,7	2 720
Västernorrlands	7	280
Jämtlands	1	50
Västerbottens	12	630
Norrbottnens	20	2 960	6,0	300
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	170	6 190	1,4	12 250
Götalands mellanbygder	92	4 590	2,5	3 970
Götalands norra slättbygder	412	5 030	1,5	56 280
Svealands slättbygder	562	4 460	1,1	52 900
Götalands skogsbygder	245	3 970	2,4	24 720
Mellersta Sveriges skogsb	119	3 840	3,4	11 200
Nedre Norrland	31	3 040	6,2	2 270
Övre Norrland	32	3 030	5,9	920
Hela Riket				
2013	1 663	4 640	0,8	164 510
2012	1 572	4 130	1,2	160 100
2011	1 550	4 160	1,1	148 900
2010	1 467	3 750	1,3	133 520
2009	1 595	4 300	1,0	157 470
2008	1 866	3 890	0,9	190 870
Genomsnitt 2008–2012	.	4 050	.	158 170

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

7a. Rågvete. Skörd 2013. Ekologisk odling

7a. Triticale. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	3	90	24,8
Uppsala	8	150	27,3
Södermanlands	9	220	17,9
Östergötlands	29	3 780	3,7	630	16,8	2 400	3,7	71
Jönköpings	6	70	21,2
Kronobergs	4	40	12,9
Kalmar	14	140	3,9
Gotlands	5	60	2,5
Blekinge	3	40	7,2
Skåne	29	3 830	1,4	510	11,7	2 000	2,2	63
Hallands	1	10	0,6
Västra Götalands	22	3 200	4,7	600	20,0	1 900	4,8	60
Värmlands	12	230	66,1
Örebro	8	160	32,6
Västmanlands	4	50	19,8
Dalarnas	2	30	40,0
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	0	100,0
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	13	270	10,6
Götalands mellanbygder	30	3 350	2,9	360	4,7	1 200	2,8	65
Götalands norra slättbygder	37	3 440	3,5	910	17,2	3 100	3,5	64
Svealands slättbygder	40	2 660	2,2	820	27,2	2 200	2,4	61
Götalands skogsbygder	29	3 690	4,3	440	12,6	1 600	5,0	80
Mellersta Sveriges skogsb	10	200	23,3
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	0	100,0
Hela Riket								
2013	159	3 250	1,6	3 000	13,1	9 800	1,7	62
2012	139	3 720	1,3	2 830	11,9	10 500	2,0	61
2011	122	3 010	3,0	2 650	11,0	8 000	2,9	65
2010	150	2 690	2,7	3 050	8,5	8 200	2,7	59
2009	244	2 740	1,9	4 940	9,3	13 600	2,5	55
2008	224	3 790	1,2	3 950	8,1	15 000	1,8	66
Genomsnitt 2008–2012	.	3 190	.	3 480	.	11 100	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

7b. Rågvete. Skörd 2013. Konventionell odling

7b. Triticale. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	6	260
Uppsala	7	390
Södermanlands	17	1 000
Östergötlands	52	5 320	3,0	3 150
Jönköpings	8	320
Kronobergs	14	270
Kalmar	64	5 060	2,7	3 360
Gotlands	59	4 960	3,1	2 340
Blekinge	16	500
Skåne	46	6 080	2,5	3 850
Hallands	25	5 950	3,3	1 410
Västra Götalands	42	5 290	3,3	2 380
Värmlands	5	120
Örebro	8	330
Västmanlands	4	200
Dalarnas	-	40
Gävleborgs	-	20
Västernorrlands	1	40
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	39	6 420	2,1	2 300
Götalands mellanbygder	143	5 170	1,9	7 220
Götalands norra slättbygder	84	5 360	2,3	4 370
Svealands slättbygder	43	4 370	3,4	2 210
Götalands skogsbygder	54	4 630	4,9	3 140
Mellersta Sveriges skogsb	10	660
Nedre Norrland	1	50
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	374	5 220	1,2	19 950
2012	406	6 150	1,1	20 920
2011	418	4 620	1,9	21 350
2010	589	4 560	1,4	32 850
2009	768	5 000	1,1	48 250
2008	855	5 740	0,9	44 810
Genomsnitt 2008–2012	.	5 210	.	33 640

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

8a. Blandsäd. Skörd 2013. Ekologisk odling

8a. Mixed grain. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	11	290	78,8
Uppsala	30	2 720	1,8	750	39,7	2 000	4,9	..
Södermanlands	12	280	31,6
Östergötlands	31	3 150	2,7	760	34,8	2 400	5,9	..
Jönköpings	20	3 090	3,9	490	42,7	1 500	10,5	..
Kronobergs	4	40	24,3
Kalmar	13	260	29,6
Gotlands	18	190	62,3
Blekinge	6	40	40,9
Skåne	21	3 520	2,1	540	75,3	1 900	6,0	..
Hallands	4	150	18,9
Västra Götalands	52	3 030	1,9	2 720	37,4	8 200	8,3	64
Värmlands	12	330	43,0
Örebro	12	250	100,0
Västmanlands	9	400	72,8
Dalarnas	7	80	27,4
Gävleborgs	8	170	69,2
Västernorrlands	3	40	39,2
Jämtlands	1	10	18,9
Västerbottens	1	10	10,6
Norrbottns	1	40	61,1
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	8	270	46,6
Götalands mellanbygder	38	3 590	2,2	460	56,8	1 700	5,8	86
Götalands norra slättbygder	57	3 160	1,8	2 720	44,6	8 600	6,5	63
Svealands slättbygder	74	2 600	1,8	1 910	43,9	5 000	4,4	68
Götalands skogsbygder	58	3 130	2,0	1 500	27,6	4 600	9,5	80
Mellersta Sveriges skogsb	26	2 680	3,1	740	58,5	1 900	8,7	..
Nedre Norrland	13	180	47,1
Övre Norrland	2	50	30,8
Hela Riket								
2013	276	3 010	1,0	7 810	40,8	23 300	3,4	71
2012	268	2 240	2,4	7 980	44,5	17 800	3,8	62
2011	348	2 480	1,7	10 730	47,2	26 500	3,2	69
2010	335	2 350	2,0	10 200	44,4	24 000	4,4	70
2009	305	2 740	2,0	8 370	43,0	22 900	5,5	69
2008	281	2 480	1,9	6 860	36,3	17 000	6,5	72
Genomsnitt 2008–2012	.	2 460	.	8 830	.	21 600	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

8b. Blandsäd. Skörd 2013. Konventionell odling

8b. Mixed grain. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	1	80
Uppsala	13	950
Södermanlands	15	710
Östergötlands	15	1 410
Jönköpings	14	670
Kronobergs	3	140
Kalmar	11	750
Gotlands	5	130
Blekinge	2	70
Skåne	3	100
Hallands	3	320
Västra Götalands	63	4 740	2,8	4 600
Värmlands	5	90
Örebro	1	40
Västmanlands	2	120
Dalarnas	4	170
Gävleborgs	3	110
Västernorrlands	3	50
Jämtlands	2	40
Västerbottens	5	110
Norrbottnens	1	20
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	2	140
Götalands mellanbygder	11	340
Götalands norra slättbygder	56	5 040	2,6	3 490
Svealands slättbygder	34	3 820	6,2	2 080
Götalands skogsbygder	48	3 900	6,3	3 510
Mellersta Sveriges skogsb	9	780
Nedre Norrland	8	210
Övre Norrland	6	130
Hela Riket				
2013	174	4 220	2,8	10 920
2012	161	3 620	4,6	9 710
2011	184	3 580	2,8	11 310
2010	236	3 380	3,1	12 970
2009	153	3 950	2,7	11 130
2008	183	3 420	3,2	11 650
Genomsnitt 2008–2012	.	3 590	.	11 350

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

9a. Majs. Skörd 2013. Ekologisk odling

9a. Grain maize. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	0
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10	6,3
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	10	1,0
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	10	0,4
Götalands mellanbygder	1	10	3,2
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	0
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	2	20	1,8
2012	1	30	1,1
2011	1	20	1,2
2010	-	-	-
2009	2	30	2,5
2008	3	50	5,1

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

9b. Majs. Skörd 2013. Konventionell odling

9b. Grain maize. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	8	140
Gotlands	1	0
Blekinge	1	10
Skåne	28	5 860	3,7	1 120
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	-	80
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	25	6 050	3,7	1 140
Götalands mellanbygder	12	310
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	1	0
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	38	6 070	3,3	1 230
2012	36	6 380	3,8	2 320
2011	40	7 920	2,1	2 070
2010	32	5 610	5,0	1 330
2009	24	6 530	3,2	1 080
2008	21	6 460	6,0	900
Genomsnitt 2008–2012	.	6 580	.	1 540

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

10a. Ärter. Skörd 2013. Ekologisk odling

10a. Peas. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	7	150	19,4
Uppsala	18	300	12,6
Södermanlands	9	90	12,9
Östergötlands	12	300	13,9
Jönköpings	2	10	43,7
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	2	20	2,3
Gotlands	7	70	5,4
Blekinge	1	10	27,3
Skåne	5	20	6,1
Hallands	-	20	13,8
Västra Götalands	14	330	23,7
Värmlands	8	140	68,7
Örebro	7	90	12,4
Västmanlands	15	150	14,9
Dalarnas	8	120	51,4
Gävleborgs	1	50	65,8
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	0	0,9
Götalands mellanbygder	14	110	5,2
Götalands norra slättbygder	22	3 280	8,2	540	17,3	1 800	8,2	83
Svealands slättbygder	60	2 240	1,4	870	15,4	1 900	1,4	72
Götalands skogsbygder	6	70	19,5
Mellersta Sveriges skogsb	13	270	44,6
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	116	2 690	3,2	1 840	15,1	5 000	5,0	77
2012	136	1 600	5,8	2 080	16,2	3 400	5,9	54
2011	154	1 880	4,8	2 390	15,0	4 500	5,0	65
2010	172	1 810	1,9	2 740	12,1	5 000	2,1	74
2009	164	1 960	2,5	2 620	16,1	5 100	2,5	62
2008	175	1 920	2,7	2 520	23,5	4 800	2,7	65
Genomsnitt 2008–2012	.	1 830	.	2 470	.	4 600	.	.

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 33.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

10b. Ärtor. Skörd 2013. Konventionell odling
10b. Peas. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	17	640
Uppsala	53	2 960	2,6	2 100
Södermanlands	28	2 950	5,8	600
Östergötlands	54	3 950	3,0	1 880
Jönköpings	1	10
Kronobergs	-	0
Kalmar	25	3 570	3,9	690
Gotlands	39	3 810	3,9	1 200
Blekinge	2	10
Skåne	9	350
Hallands	7	140
Västra Götalands	31	3 720	5,1	1 010
Värmlands	2	70
Örebro	22	3 650	3,5	630
Västmanlands	26	3 470	2,0	840
Dalarnas	4	100
Gävleborgs	2	20
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	0
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	12	330
Götalands mellanbygder	64	3 780	2,7	1 980
Götalands norra slättbygder	71	3 940	2,9	2 590
Svealands slättbygder	145	3 090	1,6	4 790
Götalands skogsbygder	14	240
Mellersta Sveriges skogsb	15	340
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2013	322	3 490	1,3	10 300
2012	337	2 960	2,8	10 780
2011	386	2 880	1,8	13 450
2010	537	2 460	1,7	19 820
2009	428	3 160	1,5	13 680
2008	283	2 950	2,1	8 270
Genomsnitt 2008–2012	.	2 880	.	13 200

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

11a. Åkerbönor. Skörd 2013. Ekologisk odling

11a. Field beans. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	4	40	37,0
Uppsala	17	270	64,5
Södermanlands	19	340	36,1
Östergötlands	78	3 130	1,0	1 800	46,3	5 600	1,1	85
Jönköpings	1	10	18,3
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	13	190	91,9
Gotlands	6	90	39,1
Blekinge	1	10	17,4
Skåne	19	400	29,9
Hallands	16	270	38,8
Västra Götalands	76	3 030	2,6	3 340	42,6	10 100	2,6	81
Värmlands	9	200	49,3
Örebro	14	210	46,5
Västmanlands	19	370	49,0
Dalarnas	1	40	100,0
Gävleborgs	3	40	84,1
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	0	100,0
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	18	350	23,8
Götalands mellanbygder	25	3 360	1,7	420	60,6	1 400	1,6	..
Götalands norra slättbygder	126	3 150	1,5	4 370	41,4	13 700	1,5	84
Svealands slättbygder	78	2 870	1,3	1 340	46,7	3 900	1,7	77
Götalands skogsbygder	31	2 630	5,6	810	62,0	2 100	5,6	..
Mellersta Sveriges skogsb	18	310	58,5
Nedre Norrland	-	10
Övre Norrland	-	0	100,0
Hela Riket								
2013	296	3 080	1,2	7 600	43,5	23 400	1,2	82
2012	279	2 930	1,9	7 750	43,2	22 700	1,9	78
2011	278	3 020	1,7	7 600	47,7	23 000	1,9	85
2010	243	2 060	4,4	6 380	48,9	13 100	4,4	76
2009	182	3 140	2,0	4 650	58,4	14 600	2,1	86
2008	155	2 210	2,9	4 330	68,9	9 600	3,0	86
Genomsnitt 2008–2012	.	2 670	.	6 140	.	16 600	.	.

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 33.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

11b. Åkerbönor. Skörd 2013. Konventionell odling

11b. Field beans. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	90
Uppsala	1	150
Södermanlands	10	600
Östergötlands	47	3 680	3,6	2 100
Jönköpings	-	50
Kronobergs	-	10
Kalmar	-	20
Gotlands	2	140
Blekinge	2	40
Skåne	14	930
Hallands	12	430
Västra Götalands	78	3 740	2,3	4 500
Värmlands	7	200
Örebro	12	240
Västmanlands	8	380
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	22	4 040	3,7	1 120
Götalands mellanbygder	3	270
Götalands norra slättbygder	109	3 730	2,0	6 190
Svealands slättbygder	33	3 720	2,9	1 540
Götalands skogsbygder	17	490
Mellersta Sveriges skogsb	9	260
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	193	3 740	1,5	9 880
2012	178	3 730	2,6	10 140
2011	158	3 570	2,3	8 310
2010	144	2 690	2,4	6 650
2009	70	3 670	2,6	3 310
2008	46	2 580	3,5	1 930
Genomsnitt 2008–2012	.	3 250	.	6 070

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

12a. Höstraps. Skörd 2013. Ekologisk odling

12a. Winter rape. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	1	0	0,3
Uppsala	7	90	13,1
Södermanlands	2	30	3,1
Östergötlands	33	1 970	2,7	470	8,2	900	2,8	72
Jönköpings	2	20	10,5
Kronobergs	1	0	4,0
Kalmar	4	50	1,2
Gotlands	14	160	3,6
Blekinge	2	10	0,7
Skåne	31	2 270	2,6	430	0,9	1 000	2,6	65
Hallands	-	10	0,3
Västra Götalands	20	1 560	10,0	560	10,9	900	10,1	65
Värmlands	3	30	82,1
Örebro	4	50	19,0
Västmanlands	2	60	39,7
Dalarnas	2	20	41,6
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	5	70	0,2
Götalands mellanbygder	41	2 210	2,3	540	2,6	1 200	2,3	65
Götalands norra slättbygder	48	1 780	5,4	880	8,7	1 600	5,5	69
Svealands slättbygder	19	260	9,0
Götalands skogsbygder	13	180	6,4
Mellersta Sveriges skogsb	2	40	10,6
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	128	1 750	2,7	1 990	2,8	3 500	2,7	53
2012	122	1 960	2,1	1 970	3,2	3 900	2,1	52
2011	85	1 470	5,6	1 490	2,6	2 200	5,5	47
2010	98	1 530	2,4	1 870	2,6	2 900	2,4	49
2009	69	1 430	2,5	1 370	2,0	2 000	2,5	40
2008	114	1 560	3,4	2 020	3,3	3 100	3,4	46
Genomsnitt 2008–2012	.	1 590	.	1 740	.	2 800	.	.

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

12b. Höstraps. Skörd 2013. Konventionell odling

12b. Winter rape. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	18	750
Uppsala	11	630
Södermanlands	30	2 240	7,4	940
Östergötlands	91	2 720	2,9	5 310
Jönköpings	5	190
Kronobergs	5	110
Kalmar	78	3 740	2,2	4 000
Gotlands	98	2 910	2,5	4 400
Blekinge	36	3 380	4,0	1 040
Skåne	422	3 490	0,9	45 350
Hallands	39	2 630	3,9	1 860
Västra Götalands	95	2 410	3,0	4 600
Värmlands	-	10
Örebro	9	210
Västmanlands	2	90
Dalarnas	2	20
Gävleborgs	1	40
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	333	3 480	1,0	34 620
Götalands mellanbygder	302	3 410	1,3	20 130
Götalands norra slättbygder	173	2 570	2,2	9 230
Svealands slättbygder	70	2 010	4,3	2 620
Götalands skogsbygder	58	2 960	4,2	2 640
Mellersta Sveriges skogsb	6	320
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2013	942	3 270	0,8	69 560
2012	969	3 770	0,6	59 810
2011	906	3 110	0,8	55 110
2010	1 061	3 120	0,6	69 930
2009	990	3 590	0,7	66 450
2008	1 093	3 380	0,7	59 820
Genomsnitt 2008–2012	.	3 390	.	62 220

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

13a. Vårrops. Skörd 2013. Ekologisk odling

13a. Spring rape. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	2	10	0,2
Uppsala	4	30	0,3
Södermanlands	1	90	1,4
Östergötlands	2	20	0,3
Jönköpings	-	0	1,7
Kronobergs	1	10	7,7
Kalmar	2	20	4,8
Gotlands	2	20	1,0
Blekinge	1	0	1,3
Skåne	1	20	1,1
Hallands	-	10	0,7
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	2	50	2,7
Örebro	1	10	0,3
Västmanlands	-	0	0,1
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	0	5,7
Västernorrlands	-	10	93,7
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	0	38,1
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	3	20	1,0
Götalands norra slättbygder	2	30	0,2
Svealands slättbygder	9	180	0,6
Götalands skogsbygder	4	60	2,7
Mellersta Sveriges skogsb	1	10	0,4
Nedre Norrland	1	10	20,6
Övre Norrland	-	0	20,6
Hela Riket								
2013	20	1 060	19,0	320	0,6	300	23,9	56
2012	21	740	12,6	290	0,6	200	12,6	38
2011	11	120	0,3
2010	16	220	0,6
2009	9	120	0,4
2008	18	240	1,0
Genomsnitt 2008–2012	200

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

13b. Vårrens. Skörd 2013. Konventionell odling
13b. Spring rape. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	72	1 560	2,6	4 070
Uppsala	148	1 740	2,0	11 500
Södermanlands	106	1 650	1,8	5 980
Östergötlands	123	1 990	2,0	6 710
Jönköpings	-	70
Kronobergs	6	100
Kalmar	16	410
Gotlands	44	2 120	4,8	1 570
Blekinge	10	170
Skåne	41	2 520	2,3	1 440
Hallands	42	2 220	3,7	1 590
Västra Götalands	140	2 070	1,9	7 310
Värmlands	37	1 890	2,9	1 710
Örebro	68	2 090	2,3	2 720
Västmanlands	99	1 950	1,7	4 960
Dalarnas	5	190
Gävleborgs	2	50
Västernorrlands	-	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottens	-	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	62	2 330	2,6	2 100
Götalands mellanbygder	68	2 220	3,4	2 260
Götalands norra slättbygder	215	2 090	1,5	12 050
Svealands slättbygder	521	1 770	1,0	30 450
Götalands skogsbygder	64	1 850	4,1	2 130
Mellersta Sveriges skogsb	28	1 970	2,5	1 520
Nedre Norrland	1	40
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2013	959	1 900	0,8	50 560
2012	869	1 970	0,8	45 030
2011	816	2 060	0,8	35 990
2010	722	1 520	1,0	35 460
2009	643	1 890	1,0	28 970
2008	610	2 000	1,0	24 080
Genomsnitt 2008–2012	.	1 890	.	33 910

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

14a. Höstrybs. Skörd 2013. Ekologisk odling**14a. Winter turnip rape. Harvest in 2013. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	1	20	43,9
Uppsala	3	20	75,0
Södermanlands	1	10	46,1
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	0	56,8
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	60	64,7
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	0	100,0
Värmlands	-	0
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	3	40	54,7
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	0	100,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	2	10	63,2
Götalands mellanbygder	2	50	62,9
Götalands norra slättbygder	-	0	2,7
Svealands slättbygder	8	100	54,3
Götalands skogsbygder	-	0	84,6
Mellersta Sveriges skogsb	-	0	100,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	12	170	53,3
2012	30	1 140	4,5	440	55,0	500	4,5	..
2011	18	200	51,9
2010	20	1 490	3,4	230	47,5	300	3,4	..
2009	8	80	27,5
2008	19	230	27,4
Genomsnitt 2008–2012	240

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

14b. Höstrybs. Skörd 2013. Konventionell odling
 14b. Winter turnip rape. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	1	30
Uppsala	1	10
Södermanlands	-	10
Östergötlands	-	30
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	-	0
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	30
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	1	30
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	-	0
Götalands mellanbygder	-	30
Götalands norra slättbygder	-	30
Svealands slättbygder	3	80
Götalands skogsbygder	-	0
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	3	150
2012	10	360
2011	7	190
2010	9	260
2009	7	200
2008	26	1 930	6,3	600
Genomsnitt 2008–2012	320

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

15a. Vårrys. Skörd 2013. Ekologisk odling
15a. Spring turnip rape. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	2	10	5,2
Södermanlands	-	0	0,6
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	10	71,5
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	20	46,7
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	100	78,3
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	40	11,6
Värmlands	1	40	21,4
Örebro	1	10	9,3
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	5	110	15,6
Gävleborgs	3	10	4,7
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	0	100,0
Västerbottens	1	0	19,8
Norrbottnens	2	10	13,2
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	2	90	75,2
Götalands mellanbygder	1	20	43,6
Götalands norra slättbygder	-	20	6,1
Svealands slättbygder	3	30	2,9
Götalands skogsbygder	2	50	33,7
Mellersta Sveriges skogsb	7	150	17,1
Nedre Norrland	2	0	1,5
Övre Norrland	3	20	14,3
Hela Riket								
2013	20	970	3,4	370	13,4	400	4,2	67
2012	12	270	13,2
2011	12	150	8,6
2010	11	220	10,0
2009	15	310	14,7
2008	19	320	13,0
Genomsnitt 2008–2012	250

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

15b. Vårrybs. Skörd 2013. Konventionell odling
 15b. Spring turnip rape. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	3	120
Uppsala	8	180
Södermanlands	8	280
Östergötlands	1	130
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	1	0
Kalmar	1	10
Gotlands	-	20
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	30
Hallands	1
Västra Götalands	6	300
Värmlands	4	160
Örebro	2	100
Västmanlands	5	130
Dalarnas	18	580
Gävleborgs	6	200
Västernorrlands	-	20
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	2	20
Norrbottnens	6	90
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	-	30
Götalands mellanbygder	1	30
Götalands norra slättbygder	3	290
Svealands slättbygder	27	1 170	10,0	920
Götalands skogsbygder	5	100
Mellersta Sveriges skogsb	24	1 500	1,9	750
Nedre Norrland	4	160
Övre Norrland	8	110
Hela Riket				
2013	72	1 430	4,7	2 370
2012	57	1 430	4,7	1 790
2011	55	1 430	5,1	1 560
2010	70	1 160	4,4	1 980
2009	63	1 380	3,6	1 830
2008	82	1 500	3,0	2 130
Genomsnitt 2008–2012	.	1 380	.	1 860

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

16a. Oljelin. Skörd 2013. Ekologisk odling
16a. Oil flax. Harvest in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	2	20	0,6
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	0	100,0
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	0	0,4
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	20	4,3
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	1	10	4,2
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	1	0	2,3
Götalands norra slättbygder	1	20	0,7
Svealands slättbygder	1	10	0,7
Götalands skogsbygder	2	0	13,5
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	5	40	0,8
2012	5	130	1,4
2011	6	120	0,8
2010	8	230	1,2
2009	4	110	1,1
2008	12	280	7,9
Genomsnitt 2008–2012	170

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

16b. Oljelin. Skörd 2013. Konventionell odling
16b. Oil flax. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	3	80
Uppsala	5	190
Södermanlands	14	510
Östergötlands	62	2 040	1,7	3 010
Jönköpings	-	0
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	2	60
Gotlands	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	2	180
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	13	460
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	6	160
Västmanlands	3	110
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	1	160
Götalands mellanbygder	3	80
Götalands norra slättbygder	70	2 020	1,7	3 310
Svealands slättbygder	31	1 910	2,1	1 050
Götalands skogsbygder	1	10
Mellersta Sveriges skogsb	4	150
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	110	1 990	1,4	4 760
2012	158	1 430	3,0	8 670
2011	290	1 580	1,3	14 580
2010	375	1 270	1,3	18 790
2009	213	1 920	1,1	9 790
2008	79	1 530	2,9	3 240
Genomsnitt 2008–2012	.	1 550	.	11 010

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

17a. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Ekologisk odling

17a. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	13	220	15,4
Uppsala	32	11 620	5,0	760	86,1	8 900	8,2	..
Södermanlands	17	560	48,5
Östergötlands	37	11 680	6,6	760	70,2	8 900	11,9	..
Jönköpings	31	10 640	10,6	880	48,3	9 400	16,4	129
Kronobergs	25	9 910	4,5	460	42,0	4 500	12,2	..
Kalmar	23	12 550	9,7	430	21,6	5 400	17,5	79
Gotlands	31	9 800	5,9	530	54,5	5 200	8,6	..
Blekinge	9	90	27,5
Skåne	44	12 990	3,1	830	27,9	10 700	9,7	64
Hallands	23	11 830	8,6	620	38,9	7 300	13,6	..
Västra Götalands	74	11 330	6,2	5 070	62,6	57 500	9,7	79
Värmlands	61	6 610	6,2	1 770	72,1	11 700	7,0	..
Örebro	27	14 070	3,9	690	46,7	9 700	9,2	..
Västmanlands	7	340	224,7
Dalarnas	27	11 820	5,5	420	33,6	5 000	10,6	..
Gävleborgs	26	8 310	11,8	800	43,1	6 700	20,9	..
Västernorrlands	34	7 780	6,4	620	45,8	4 800	10,7	84
Jämtlands	38	8 900	5,8	770	55,7	6 900	8,5	59
Västerbottens	29	12 170	6,7	660	28,4	8 000	10,2	109
Norrbottens	18	250	21,3
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	10	250	13,7
Götalands mellanbygder	70	11 920	3,6	1 270	38,9	15 100	7,1	61
Götalands norra slättbygder	72	13 120	5,6	3 400	62,0	44 600	10,3	71
Svealands slättbygder	126	9 220	3,1	3 190	59,3	29 400	4,2	70
Götalands skogsbygder	136	10 120	5,5	4 350	51,0	44 000	8,9	99
Mellersta Sveriges skogsb	61	7 400	6,6	1 820	47,5	13 400	8,7	111
Nedre Norrland	99	8 690	5,1	2 300	49,3	20 000	8,0	80
Övre Norrland	52	10 910	6,2	1 010	26,8	11 100	8,7	104
Hela Riket								
2013	626	10 370	2,3	17 670	48,2	183 200	3,6	79
2012	593	8 920	2,4	17 610	47,1	157 100	3,7	96
2011	622	8 910	2,9	16 390	44,5	146 000	4,7	94

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401.

17b. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Konventionell odling

17b. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	8	1 070
Uppsala	9	390
Södermanlands	9	580
Östergötlands	9	520
Jönköpings	22	8 260	16,1	920
Kronobergs	14	720
Kalmar	31	15 820	6,8	1 670
Gotlands	12	570
Blekinge	5	240
Skåne	31	20 290	9,0	2 350
Hallands	17	1 230
Västra Götalands	43	14 410	13,9	3 670
Värmlands	17	880
Örebro	5	510
Västmanlands	-	0
Dalarnas	7	680
Gävleborgs	19	710
Västernorrlands	30	9 230	7,8	870
Jämtlands	22	15 080	5,8	650
Västerbottens	47	11 170	7,4	1 590
Norrbottens	22	9 430	7,1	880
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	17	1 590
Götalands mellanbygder	42	19 620	11,7	2 270
Götalands norra slättbygder	28	18 530	8,7	2 090
Svealands slättbygder	35	13 070	10,8	2 410
Götalands skogsbygder	94	10 200	10,7	5 690
Mellersta Sveriges skogsb	20	6 680	21,6	1 780
Nedre Norrland	66	10 850	6,4	2 020
Övre Norrland	77	10 520	5,1	2 660
Hela Riket				
2013	379	13 180	4,8	20 360
2012	366	9 310	4,7	20 590
2011	406	9 500	4,9	21 560

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

18a. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Ekologisk odling

18a. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	6	150	4,7
Gotlands	3	50	2,4
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	5	50	1,1
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	1	0	100,0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	10	0,3
Götalands mellanbygder	12	250	3,1
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	1	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	1	0	47,1
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2013	15	250	1,7
2012	21	25 210	2,5	350	2,5	8 900	2,4	77
2011	23	27 410	2,7	410	3,0	11 100	4,0	90

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401.

18b. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Konventionell odling

18b. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	3	40
Uppsala	1	90
Södermanlands	1	60
Östergötlands	10	710
Jönköpings	6	140
Kronobergs	3	40
Kalmar	60	35 680	3,3	3 070
Gotlands	40	36 860	7,7	2 110
Blekinge	10	480
Skåne	67	38 780	4,2	4 630
Hallands	13	1 840
Västra Götalands	19	950
Värmlands	2	70
Örebro	1	30
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	1	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	38	43 100	4,5	2 480
Götalands mellanbygder	127	37 040	2,9	7 750
Götalands norra slättbygder	16	1 050
Svealands slättbygder	8	370
Götalands skogsbygder	46	35 900	4,3	2 400
Mellersta Sveriges skogsb	1	100
Nedre Norrland	1	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2013	237	37 400	2,1	14 390
2012	197	32 910	2,4	13 780
2011	219	30 580	3,6	13 330

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

19a. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Ekologisk odling

19a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	1	0	9,5
Uppsala	1	20	30,2
Södermanlands	2	120	218,9
Östergötlands	14	280	41,3
Jönköpings	14	720	31,4
Kronobergs	5	120	11,5
Kalmar	4	120	4,4
Gotlands	3	50	27,8
Blekinge	1	20	9,6
Skåne	8	130	15,0
Hallands	3	140	55,2
Västra Götalands	12	820	29,1
Värmlands	-	20	21,0
Örebro	5	90	33,5
Västmanlands	-	20	11,3
Dalarnas	1	70	45,7
Gävleborgs	2	70	26,0
Västernorrlands	-	20	20,4
Jämtlands	-	50	37,4
Västerbottens	2	40	31,5
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3	60	24,4
Götalands mellanbygder	8	140	7,0
Götalands norra slättbygder	15	420	49,4
Svealands slättbygder	8	230	45,7
Götalands skogsbygder	33	10 290	14,2	1 630	21,4	16 800	15,6	63
Mellersta Sveriges skogsb	7	260	38,5
Nedre Norrland	2	120	26,7
Övre Norrland	2	60	31,7
Hela Riket								
2013	78	9 530	7,7	2 940	23,4	28 000	11,6	52
2012	59	10 540	11,7	2 730	23,4	28 800	20,0	85
2011	68	9 210	6,2	3 080	25,7	28 400	15,1	71

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401.

19b. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2013. Konventionell odling

19b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	-	10
Uppsala	1	50
Södermanlands	1	0
Östergötlands	2	410
Jönköpings	9	1 570
Kronobergs	16	920
Kalmar	11	2 630
Gotlands	2	140
Blekinge	-	150
Skåne	9	770
Hallands	1	110
Västra Götalands	4	2 080
Värmlands	2	60
Örebro	-	140
Västmanlands	2	180
Dalarnas	-	90
Gävleborgs	2	220
Västernorrlands	1	60
Jämtlands	3	80
Västerbottens	-	80
Norrbottens	1	20
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	4	180
Götalands mellanbygder	11	1 930
Götalands norra slättbygder	4	480
Svealands slättbygder	6	250
Götalands skogsbygder	35	16 450	13,7	6 040
Mellersta Sveriges skogsb	1	380
Nedre Norrland	4	330
Övre Norrland	2	120
Hela Riket				
2013	67	18 380	10,6	9 710
2012	71	12 340	12,1	8 990
2011	65	12 970	26,0	8 890

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

20a. Matpotatis. Skörd 2013. Ekologisk odling**20a. Table potatoes. Harvest in 2013. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd red kg/ha ²⁾	Medel-fel, procent	Areal, hektar ³⁾	Andel av total grödareal ⁴⁾	Total skörd, ton ²⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	2	10	7,5
Uppsala	3	30	12,4
Södermanlands	-	0	4,9
Östergötlands	2	30	1,5
Jönköpings	2	10	5,1
Kronobergs	1	0	7,5
Kalmar	6	30	6,4
Gotlands	11	140	15,9
Blekinge	3	20	33,2
Skåne	20	19 010	5,0	180	2,7	3 400	5,0	59
Hallands	2	20	1,3
Västra Götalands	12	80	3,2
Värmlands	3	20	4,0
Örebro	2	10	2,8
Västmanlands	1	0	1,4
Dalarnas	13	90	9,7
Gävleborgs	12	80	36,3
Västernorrlands	3	10	9,0
Jämtlands	4	10	9,8
Västerbottens	3	10	3,7
Norrbottnens	7	20	3,5
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	8	80	1,6
Götalands mellanbygder	26	18 960	2,9	270	6,0	5 200	2,9	62
Götalands norra slättbygder	5	70	1,8
Svealands slättbygder	6	40	4,0
Götalands skogsbygder	20	13 520	10,8	80	10,2	1 100	10,8	48
Mellersta Sveriges skogsb	15	90	11,5
Nedre Norrland	22	16 010	3,1	130	13,1	2 000	3,1	60
Övre Norrland	10	30	4,0
Hela Riket								
2013	112	17 060	2,0	800	4,5	13 600	2,0	54
2012	146	13 610	1,7	820	4,4	11 200	1,7	45
2011	171	13 770	1,4	940	4,7	12 900	1,4	46
2010	162	13 580	1,4	860	4,3	11 700	1,4	48
2009	162	12 140	1,8	930	4,7	11 200	1,8	41
2008	161	15 970	2,0	890	4,6	14 300	2,0	55
Genomsnitt 2008–2012	.	13 810	.	890	.	12 300	.	.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

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

3) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling.

4) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401.

20b. Matpotatis. Skörd 2013. Konventionell odling
 20b. Table potatoes. Harvest in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd red, kg/ha ²⁾	Medel-fel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	2	90
Uppsala	13	180
Södermanlands	4	60
Östergötlands	61	35 920	1,3	1 670
Jönköpings	8	100
Kronobergs	3	50
Kalmar	19	420
Gotlands	21	31 970	1,4	740
Blekinge	7	50
Skåne	238	32 330	1,1	6 520
Hallands	55	36 110	2,4	1 860
Västra Götalands	73	32 440	1,9	2 340
Värmlands	21	29 520	3,6	360
Örebro	24	28 290	4,1	450
Västmanlands	1	50
Dalarnas	29	31 420	1,8	860
Gävleborgs	17	140
Västernorrlands	16	140
Jämtlands	16	120
Västerbottens	30	21 320	2,7	310
Norrbottnens	26	20 490	0,8	510
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	174	35 320	1,3	4 940
Götalands mellanbygder	149	30 700	1,3	4 310
Götalands norra slättbygder	119	34 280	1,1	3 660
Svealands slättbygder	50	27 350	2,2	1 020
Götalands skogsbygder	40	28 400	4,4	730
Mellersta Sveriges skogsb	28	27 080	3,3	700
Nedre Norrland	66	26 690	3,2	830
Övre Norrland	58	20 740	1,2	830
Hela Riket				
2013	684	31 650	0,6	17 010
2012	744	30 020	0,9	17 880
2011	806	29 790	0,6	19 110
2010	747	28 010	0,7	18 980
2009	836	29 590	0,7	18 780
2008	817	29 140	0,7	18 700
Genomsnitt 2008–2012	.	29 310	.	18 690

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

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

21a. Slättervall. Första skörd 2013. Ekologisk odling

21a. Temporary grasses. First cut in 2013. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Inbärgad 1:a skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal 1:a skörd, hektar ²⁾	Medelfel, procent	Total inbärgad 1:a skörd, ton	Medelfel, procent
Län							
Stockholms	7
Uppsala	20	2 790	11,1	9 930	3,1	27 700	11,5
Södermanlands	23	3 230	8,4	11 010	5,2	35 600	9,9
Östergötlands	25	2 630	5,5	20 440	3,7	53 800	6,6
Jönköpings	24	3 540	5,8	11 990	2,9	42 500	6,5
Kronobergs	11
Kalmar	13
Gotlands	10
Blekinge	4
Skåne	30	2 730	9,8	10 060	4,7	27 500	10,8
Hallands	15
Västra Götalands	82	2 420	5,0	42 610	2,8	103 000	5,7
Värmlands	33	3 160	8,3	17 930	3,7	56 600	9,1
Örebro	16
Västmanlands	5
Dalarnas	20	2 440	11,3	8 120	6,2	19 800	12,9
Gävleborgs	20	3 670	8,8	10 850	2,9	39 800	9,3
Västernorrlands	12
Jämtlands	24	3 570	7,8	10 020	3,4	35 700	8,5
Västerbottens	16
Norrbottnens	8
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	24	2 730	6,0	2 780	7,2	7 600	9,4
Götalands mellanbygder	29	3 320	9,2	14 250	5,0	47 300	10,5
Götalands norra slättbygder	63	2 450	4,6	30 910	2,8	75 600	5,4
Svealands slättbygder	82	3 060	5,2	44 640	2,6	136 400	5,8
Götalands skogsbygder	91	2 900	4,2	54 070	2,6	157 000	4,9
Mellersta Sveriges skogsb	49	2 750	6,9	26 810	3,6	73 800	7,8
Nedre Norrland	53	3 310	5,7	28 180	2,4	93 300	6,2
Övre Norrland	27	2 670	8,4	9 330	4,1	24 900	9,4
Hela Riket							
2013	418	2 920	2,2	211 000	1,2	615 700	2,5
2012	397	3 250	2,5	199 940	1,3	649 400	2,8
2011	391	2 980	2,8	208 330	1,3	620 200	3,1
2010	399	2 990	2,3	202 280	1,3	604 200	2,7
2009	403	2 740	5,5	203 480	1,3	557 300	5,6
2008	391	2 340	4,0	210 580	2,2	493 600	4,5
Genomsnitt 2008–2012	.	2 860	.	204 920	.	584 900	.

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöersättning för ekologisk odling.

21b. Slåttervall. Första skörd 2013. Konventionell odling
21b. Temporary grasses. First cut in 2013. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	23	3 550	7,8	20 030
Uppsala	19
Södermanlands	22	3 470	10,9	22 180
Östergötlands	36	2 790	5,8	40 880
Jönköpings	41	3 440	7,9	47 670
Kronobergs	23	2 690	9,3	27 410
Kalmar	26	3 770	10,4	57 810
Gotlands	17
Blekinge	18
Skåne	66	3 460	7,2	74 290
Hallands	32	2 710	7,5	38 630
Västra Götalands	75	3 000	5,3	98 870
Värmlands	22	3 140	12,3	33 470
Örebro	16
Västmanlands	8
Dalarnas	22	2 340	9,8	19 810
Gävleborgs	17
Västernorrlands	15
Jämtlands	8
Västerbottens	36	2 920	8,7	36 940
Norrbottens	9
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	46	3 420	6,9	39 530
Götalands mellanbygder	65	3 720	6,1	91 870
Götalands norra slättbygder	50	3 090	5,4	63 820
Svealands slättbygder	89	3 380	5,6	110 110
Götalands skogsbygder	162	2 960	4,1	218 700
Mellersta Sveriges skogsb	48	3 000	7,4	54 910
Nedre Norrland	43	3 360	6,5	67 410
Övre Norrland	48	2 830	7,2	56 830
Hela Riket				
2013	551	3 180	2,1	702 720
2012	515	3 640	2,3	693 100
2011	525	3 170	2,3	709 290
2010	563	3 560	1,8	683 860
2009	555	3 530	2,2	676 300
2008	523	2 780	3,2	650 740
Genomsnitt 2008–2012	.	3 340	.	682 660

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska slåttervallsarealen som redovisas i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401 med arealen ekologisk slåttervall.

22a. Slåttervall. Återväxt 2013. Ekologisk odling

22a. Temporary grasses. Regrowth in 2013. Organic farming

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{1, 2)}	Medelfel, procent	Total inbärgad återväxtskörd, ton ^{1, 2)}	Medelfel, procent
Län				
Stockholms
Uppsala	1 340	24,7	13 300	24,9
Södermanlands	1 050	14,1	11 500	15,1
Östergötlands	2 440	11,3	50 000	11,9
Jönköpings	2 170	17,3	26 000	17,6
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	2 420	20,5	24 400	21,0
Hallands
Västra Götalands	1 950	8,8	83 000	9,3
Värmlands	1 430	16,7	25 600	17,1
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	640	31,0	5 200	31,7
Gävleborgs	1 010	21,6	10 900	21,8
Västernorrlands
Jämtlands	1 050	24,2	10 500	24,5
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	2 320	10,6	6 400	12,9
Götalands mellanbygder	2 400	17,6	34 300	18,3
Götalands norra slättbygder	2 630	7,8	81 300	8,2
Svealands slättbygder	1 440	9,6	64 200	9,9
Götalands skogsbygder	1 810	9,4	98 100	9,7
Mell Sveriges skogsbygder	980	15,6	26 300	16,0
Nedre Norrland	890	15,8	25 000	16,0
Övre Norrland	1 220	10,8	11 300	11,5
Hela riket				
2013	1 640	4,5	345 100	4,6
2012	1 590	5,4	318 900	5,6
2011	2 010	5,1	419 700	5,2
2010	1 580	5,2	319 100	5,4
2009	1 690	5,5	343 800	5,6
2008	1 890	10,1	397 400	10,3
Genomsnitt 2008–2012	1 750	.	359 780	.

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

22b. Slåttervall. Återväxt 2013. Konventionell odling

22b. Temporary grasses. Regrowth per hectare in 2013. Non-organic farming

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{1, 2)}	Medelfel, procent
Län		
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	1 820	25,6
Östergötlands	1 990	13,5
Jönköpings	2 460	16,5
Kronobergs	2 350	19,9
Kalmar	2 480	17,3
Gotlands
Blekinge
Skåne	2 630	11,8
Hallands	3 150	16,3
Västra Götalands	2 120	11,0
Värmlands	1 070	30,7
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	610	34,3
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	990	16,6
Norrbottnens
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	3 730	13,0
Götalands mellanbygder	2 570	10,0
Götalands norra slättbygder	2 350	10,8
Svealands slättbygder	1 450	14,8
Götalands skogsbygder	2 090	7,8
Mell Sveriges skogsbygder	930	24,4
Nedre Norrland	1 160	15,2
Övre Norrland	1 040	15,2
Hela riket		
2013	1 910	4,6
2012	1 990	4,9
2011	2 170	4,9
2010	2 310	4,3
2009	2 280	5,0
2008	2 280	5,9
Genomsnitt 2008–2012	2 210	.

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

23a. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2013. Ekologisk odling
 23a. Temporary grasses. Total production in 2013. Organic farming

Område	Total inbärgad vallskörd, kg/ha ^{1,2)}	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent	Total inbärgad vallskörd, ton ¹⁾	Medelfel, procent
Län					
Stockholms
Uppsala	4 130	9,6	..	41 000	10,1
Södermanlands	4 280	8,0	81	47 100	9,5
Östergötlands	5 080	7,5	106	103 800	8,4
Jönköpings	5 720	8,0	97	68 600	8,5
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	5 150	14,1	85	51 800	14,8
Hallands
Västra Götalands	4 360	4,7	85	186 000	5,5
Värmlands	4 580	8,0	109	82 200	8,8
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	3 080	13,2	104	25 000	14,6
Gävleborgs	4 670	9,1	..	50 700	9,6
Västernorrlands
Jämtlands	4 620	8,6	114	46 300	9,2
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	5 050	6,9	71	14 000	10,0
Götalands mellanbygder	5 720	11,1	91	81 500	12,2
Götalands norra slättbygder	5 080	5,0	93	156 900	5,7
Svealands slättbygder	4 500	4,6	93	200 600	5,3
Götalands skogsbygder	4 720	4,9	93	255 100	5,6
Mellersta Sveriges skogsb	3 730	6,4	95	100 000	7,4
Nedre Norrland	4 200	6,1	93	118 300	6,6
Övre Norrland	3 880	7,0	100	36 200	8,1
Hela Riket					
2013	4 550	2,3	89	960 800	2,6
2012	4 840	2,5	86	968 300	2,9
2011	4 990	2,8	94	1 040 000	3,1
2010	4 560	..	78	923 300	..
2009	4 430	..	76	901 100	..
2008	4 230	..	84	890 900	..
Genomsnitt 2008–2012	4 610	.	.	944 700	.

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

23b. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2013. Konventionell odling
 23b. Temporary grasses. Total yield per hectare in 2013. Non-organic farming

Område	Total inbärgad vallskörd, kg/ha ^{1, 2)}	Medelfel, procent
Län		
Stockholms	4 600	13,9
Uppsala
Södermanlands	5 290	8,9
Östergötlands	4 780	7,4
Jönköpings	5 900	9,8
Kronobergs	5 040	13,0
Kalmar	6 250	11,3
Gotlands
Blekinge
Skåne	6 090	7,6
Hallands	5 860	9,4
Västra Götalands	5 120	6,0
Värmlands	4 210	14,8
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	2 950	13,5
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	3 910	7,8
Norrbottnens
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	7 150	6,9
Götalands mellanbygder	6 280	6,3
Götalands norra slättbygder	5 440	6,3
Svealands slättbygder	4 830	6,4
Götalands skogsbygder	5 050	4,7
Mell Sveriges skogsbygder	3 920	8,8
Nedre Norrland	4 520	6,3
Övre Norrland	3 870	6,6
Hela riket		
2013	5 090	2,4
2012	5 640	2,6
2011	5 340	2,8
2010	5 870	..
2009	5 810	..
2008	5 060	..
Genomsnitt 2008–2012	5 540	.

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

24. Slåttervall och betesvall 2013. Ekologisk odling. Arealfördelning, hektar

24. Temporary grasses and grazings in 2013. Organic farming. Distribution of acreage, hectares

Område	Antal under-sökta företag ¹⁾	Areal slåtter- och betesvall, hektar	Areal slåtter-vall, hektar	Medel-fel, procent	Areal betes-vall, hektar	Medel-fel, procent	Areal ej utnyttjad vall, hektar	Medel-fel, procent
Län								
Stockholms	7	7 390
Uppsala	20	11 490	9 930	3,1	1 560	19,5	0	87,8
Södermanlands	25	13 160	11 010	5,2	2 040	26,6	110	61,9
Östergötlands	26	23 060	20 440	3,7	2 220	29,3	0	..
Jönköpings	24	12 940	11 990	2,9	930	37,5	10	92,5
Kronobergs	11	5 670
Kalmar	14	9 590
Gotlands	11	7 110
Blekinge	5	1 890
Skåne	31	12 290	10 060	4,7	1 680	28,0	200	69,4
Hallands	16	5 970
Västra Götalands	84	54 830	42 610	2,8	11 130	10,7	240	89,8
Värmlands	34	21 800	17 930	3,7	3 480	18,9	10	88,4
Örebro	17	10 420
Västmanlands	8	6 150
Dalarnas	20	10 100	8 120	6,2	1 820	27,7	170	67,1
Gävleborgs	21	12 540	10 850	2,9	1 610	19,7	90	90,9
Västernorrlands	13	9 230
Jämtlands	24	11 100	10 020	3,4	770	37,0	80	91,6
Västerbottens	18	6 240
Norrbottens	9	2 710
Produktionsområden								
Götalands s:a slåttbygder	26	3 710	2 780	7,2	770	24,8	70	97,4
Götalands mellanbygder	31	18 270	14 250	5,0	3 750	19,3	140	95,7
Götalands n:a slåttbygder	64	38 510	30 910	2,8	6 450	12,1	240	89,7
Svealands slåttbygder	89	53 980	44 640	2,6	7 790	12,5	1 050	52,9
Götalands skogsbygder	94	64 680	54 070	2,6	9 270	14,9	180	88,3
Mell Sveriges skogsbygd	49	33 280	26 810	3,6	6 100	15,5	60	91,6
Nedre Norrland	55	32 550	28 180	2,4	3 720	17,4	360	49,7
Övre Norrland	30	10 690	9 330	4,1	1 110	32,7	250	54,3
Hela riket								
2013	438	255 680	211 000	1,2	38 930	6,0	2 380	28,5
2012	424	252 880	199 940	1,3	45 630	5,5	3 450	30,7
2011	430	263 770	208 330	1,3	47 960	5,4	4 930	25,9

Anm. Arealerna har beräknats genom att i undersökningen för ekologisk vall skatta andelen slåttervall, betesvall respektive ej utnyttjad vall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala slåtter- och betesvallsarealen med miljöersättning för ekologisk odling.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

25. Slåttervall och betesvall 2013. Ekologisk odling. Arealfördelning, procent

25. Temporary grasses and grazings in 2013. Organic farming. Distribution of acreage, per cent

Område	Antal under-sökta företag ¹⁾	Andel slåttervall av total vallareal, procent	Andel betesvall av total vallareal, procent	Andel ej utnyttjad vall av total vallareal, procent	Andel av total grödareal, procent ²⁾
Län					
Stockholms	7	21,2
Uppsala	20	86,4	13,5	0	24,0
Södermanlands	25	83,6	15,5	0,9	28,2
Östergötlands	26	88,6	9,6	0	32,3
Jönköpings	24	92,6	7,2	0,1	19,5
Kronobergs	11	15,6
Kalmar	14	13,7
Gotlands	11	19,1
Blekinge	5	12,7
Skåne	31	81,9	13,7	1,6	11,7
Hallands	16	12,4
Västra Götalands	84	77,7	20,3	0,4	29,8
Värmlands	34	82,3	16	0	33,5
Örebro	17	28,8
Västmanlands	8	23,9
Dalarnas	20	80,4	18	1,6	28,5
Gävleborgs	21	86,5	12,8	0,7	27,8
Västernorrlands	13	22,2
Jämtlands	24	90,2	7	0,7	31,7
Västerbottens	18	12,1
Norrbottens	9	10,4
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	26	74,8	20,8	1,9	7,3
Götalands mellanbygder	31	78,0	20,6	0,8	15,0
Götalands norra slättbygder	64	80,3	16,7	0,6	33,5
Svealands slättbygder	89	82,7	14,4	1,9	27,0
Götalands skogsbygder	94	83,6	14,3	0,3	20,1
Mell Sveriges skogsbygder	49	80,6	18,3	0,2	29,6
Nedre Norrland	55	86,6	11,4	1,1	27,3
Övre Norrland	30	87,3	10,4	2,4	12,7
Hela riket					
2013	438	82,5	15,2	0,9	22,7
2012	424	79,1	18,0	1,4	22,5
2011	430	79,0	18,2	1,9	23,1
2010	435	79,5	19,1	1,4	22,4
2009	455	80,0	18,9	1,1	22,7
2008	468	78,9	19,6	1,5	23,9

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Andel ekologisk areal (med miljöersättning för ekologisk odling) av total slåtter- och betesvallsareal. Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1401.

26. Spannmål. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013**Hektar och procent av grödarealen**

26. Cereals. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,6	20	24,6	0,5	120	78,6
Uppsala	0,4	30	18,2	0,1	100	56,7
Södermanlands	0,2	10	34,9	0,6	270	28,1
Östergötlands	0,5	50	42,1	0,6	450	87,3
Jönköpings	1,8	40	63,7	0,4	50	51,2
Kronobergs	0,6	0	53,0	0,2	20	27,7
Kalmar	1,6	30	11,1	0,6	180	34,9
Gotlands	1,6	40	22,7	0,1	20	61,7
Blekinge	1,3	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,4	20	4,6	0,1	120	37,9
Hallands	0,9	10	30,1	0,0	10	62,0
Västra Götalands	0,7	180	78,7	0,4	750	56,7
Värmlands	0,2	10	32,0	0,8	160	57,3
Örebro	0,4	20	32,8	0,0	20	54,1
Västmanlands	0,1	10	31,4	0,0	20	21,0
Dalarnas	0,7	20	16,8	0,6	80	55,5
Gävleborgs	0,3	10	77,4	2,0	240	51,5
Västernorrlands	2,6	20	73,9	3,6	110	44,5
Jämtlands	0,1	0	16,0	2,5	40	47,6
Västerbottens	4,0	30	31,5	0,5	40	37,7
Norrbottens	3,2	20	20,1	2,2	80	25,9
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,4	10	5,0	0,1	90	40,1
Götalands mellanbygder	1,0	60	13,8	0,2	170	32,6
Götalands norra slättbygder	0,1	30	31,7	0,2	400	90,0
Svealands slättbygder	0,3	90	10,4	0,2	490	24,8
Götalands skogsbygder	2,5	270	54,7	0,9	740	56,1
Mell Sveriges skogsbygder	0,5	40	21,8	1,1	400	37,8
Nedre Norrland	1,0	40	58,6	2,2	350	36,7
Övre Norrland	3,9	50	21,9	1,0	130	21,6
Hela riket						
2013	0,6	560	26,1	0,3	2 740	22,3
2012	7,0	6 190	6,5	2,8	25 600	5,5
2011	3,9	3 320	7,4	2,1	18 880	6,7
2010	2,6	1,0
2009	1,4	0,6
2008	2,7	0,9

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

27. Ärter. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013**Hektar och procent av grödarealen**

27. Peas. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala	0,0	0	0,0
Södermanlands	5,8	40	74,4
Östergötlands	1,1	20	86,4
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	1,0	10	74,2
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	0,1	0	74,3
Värmlands
Örebro	1,7	10	23,6
Västmanlands	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0,4	10	75,0
Götalands norra slättbygder	0,1	0	30,6	0,9	20	84,3
Svealands slättbygder	0,5	0	12,1	1,0	50	61,3
Götalands skogsbygder
Mell Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2013	0,9	20	27,2	0,8	80	43,8
2012	23,0	480	12,0	10,0	1 070	10,4
2011	12,9	310	19,9	6,7	900	15,5
2010	4,9	2,7
2009	5,3	2,3
2008	8,6	5,9

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

28. Åkerbönor. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013**Hektar och procent av grödarealen**

28. Field beans. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,4	10	68,3	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	0,3	10	77,8	0,0	0	0,0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottns	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,3	10	77,7	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,3	0	17,3	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,8	10	69,1
Mell Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2013	0,3	20	45,3	0,0	0	0,0
2012	6,6	510	14,1	5,3	540	28,9
2011	2,0	150	13,1	2,2	190	46,4
2010	2,3	1,3
2009	6,3	2,5
2008	4,0	5,4

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

29. Raps och rybs. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013 Hektar och procent av grödarealen

29. Rape and turnip rape. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1,1	50	30,9
Uppsala	0,5	60	51,7
Södermanlands	2,5	180	32,3
Östergötlands	0,4	0	32,2	1,0	120	48,8
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	1,7	80	37
Gotlands	2,0	120	50,4
Blekinge	1,5	20	47,2
Skåne	0,0	0	0,0	0,5	220	51,2
Hallands	1,0	40	32,6
Västra Götalands	1,3	10	24,2	3,0	370	18,7
Värmlands	2,6	50	27,5
Örebro	1,5	40	84,1
Västmanlands	0,2	10	66,3
Dalarnas	1,7	10	87,6
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens
Norrbottns
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,6	220	51,3
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	0,9	200	33,5
Götalands norra slättbygder	1,1	10	19,9	2,1	460	19,1
Svealands slättbygder	8,1	50	12,5	1,2	400	19,9
Götalands skogsbygder	2,0	100	33,4
Mell Sveriges skogsbygder	0,5	10	88,1
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2013	2,0	60	11,1	1,1	1 370	12,9
2012	5,7	170	25,3	1,0	1 070	12,0
2011	9,9	190	33,6	1,2	1 110	14,2
2010	4,6	1,3
2009	8,7	1,2
2008	10,6	1,5

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

30. Oljelin. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013**Hektar och procent av grödarealen**

30. Oil flax. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	0,0	0	0,0
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-
Gotlands	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	-
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2013	0,0	0	0,0
2012	11,9	1 030	15,5
2011	0,8	110	46,1
2010	0,9
2009	0,5
2008	4,3

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

31. Matpotatis. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2013**Hektar och procent av grödarealen**

31. Table potatoes. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,1	0	27,5
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	0,4	0	84,9
Blekinge
Skåne	0,1	0	95,6	0,3	20	23,7
Hallands	1,0	20	30,5
Västra Götalands	0,2	0	38,5
Värmlands	0,9	0	18,4
Örebro	0,0	0	.
Västmanlands
Dalarnas	0,4	0	23,9
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	0,6	0	28,7
Norrbottns	0,2	0	19,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,3	10	12,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	.	0,4	20	25,0
Götalands norra slättbygder	0,1	0	21,2
Svealands slättbygder	3,0	30	41,9
Götalands skogsbygder	2,5	0	61,5	1,7	10	59,8
Mell Sveriges skogsbygder	0,4	0	27,3
Nedre Norrland	0,9	0	6,7	1,4	10	12,9
Övre Norrland	0,3	0	21,2
Hela riket						
2013	0,6	10	33,4	0,6	90	14,8
2012	8,8	70	7,4	3,9	710	7,9
2011	4,0	40	13,1	3,9	750	5,1
2010	3,6	1,7
2009	6,2	1,6
2008	3,2	1,6

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

32. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Höstvete			Vårvete		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1,5	10	34,8
Uppsala	0,3	0	19,8	0,2	0	25,9
Södermanlands	0,0	0	0,0	0,2	0	17,7
Östergötlands	0,5	10	23,9	0,6	10	32,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	2,0	10	6,0
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0	0,6	0	29,7
Hallands
Västra Götalands	0,5	10	9,7	6,2	320	15,0
Värmlands	13,7	150	26,3
Örebro	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,8	10	27,9
Dalarnas	1,8	10	23,7
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,9	10	5,8	5,1	40	5,8
Götalands norra slättbygder	0,5	20	13,4	3,8	230	13,3
Svealands slättbygder	0,9	30	29,5	2,0	130	24,2
Götalands skogsbygder	0,7	10	12,1	12,2	210	24,7
Mell Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	2,5	40	53,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2013	0,6	60	14,3	4,4	770	10,1
2012	0,3	40	33,7	3,2	510	9,9
2011	2,2	350	12,5	3,0	400	12,0
2010	1,8	260	..	4,6	550	..
2009	1,2	170	..	1,5	140	..
2008	0,6	70	..	2,5	250	..

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik gällande tröskad skörd har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

32 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Råg			Höstkorn		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	-	-	-
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge	-	-	-
Skåne	0,0	0	0,0
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	5,7	50	13,0
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	5,6	50	12,2
Svealands slättbygder	-	-	-
Götalands skogsbygder
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2013	2,6	50	6,6
2012	0,9	10	5,7
2011	1,7	40	11,7
2010	4,7	100
2009	1,4	50	..	11,6	20	..
2008	0,4	10

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik gällande tröskad skörd har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

32 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Vårkorn			Havre		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,0	0	0,0
Uppsala	2,5	40	25,4	2,0	40	50,8
Södermanlands	2,0	20	15,1	4,0	70	32,6
Östergötlands	2,9	50	26,2	6,7	150	35,3
Jönköpings	14,7	140	27,3	33,9	300	20,0
Kronobergs
Kalmar	24,7	170	24,4
Gotlands	11,2	110	21,9	30,3	120	17,1
Blekinge
Skåne	4,2	80	15,6	13,3	120	16,3
Hallands
Västra Götalands	6,7	230	48,1	7,7	990	27,7
Värmlands	7,7	110	28,1	15,0	450	19,1
Örebro	2,4	30	41,7	12,4	220	13,1
Västmanlands	2,9	20	30,6	5,6	160	15,4
Dalarnas	1,2	10	52,7	3,7	40	85,2
Gävleborgs	10,4	150	55,0	0,0	0	0,0
Västernorrlands
Jämtlands	11,8	120	22,6
Västerbottens	5,9	40	15,0
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	8,1	40	33,4
Götalands mellanbygder	10,1	230	13,8	26,0	250	14,0
Götalands norra slättbygder	2,3	80	50,1	4,1	470	16,8
Svealands slättbygder	2,1	110	15,6	5,5	600	8,4
Götalands skogsbygder	18,4	600	15,2	23,8	1 120	24,0
Mell Sveriges skogsbygder	5,0	130	28,0	10,6	390	27,5
Nedre Norrland	11,5	350	27,3	27,6	250	25,2
Övre Norrland	8,0	100	7,4
Hela riket						
2013	7,5	1 650	10,3	9,4	3 130	9,9
2012	8,8	1 670	9,3	7,7	2 570	10,8
2011	7,5	1 230	13,0	10,8	3 110	13,2
2010	9,7	1 760	..	14,0	3 830	..
2009	8,9	1 510	..	8,4	2 760	..
2008	11,3	1 980	..	8,0	2 650	..

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik gällande tröskad skörd har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

32 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Rågvete			Blandsäd		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala	46,7	650	5,0
Södermanlands
Östergötlands	0,0	0	0,0	39,3	490	9,1
Jönköpings	40,1	330	13,5
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	2,7	10	62,3	50,9	560	6,0
Hallands
Västra Götalands	2,4	10	49,8	54,6	3 270	6,9
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0,8	0	9,2	59,9	690	4,3
Götalands norra slättbygder	1,8	20	49,8	46,7	2 380	7,4
Svealands slättbygder	3,1	30	34,9	52,7	2 130	3,6
Götalands skogsbygder	8,2	40	27,8	58,7	2 130	6,8
Mell Sveriges skogsbygder	60,6	1 140	5,7
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2013	3,0	90	19,2	58,7	11 120	2,3
2012	4,5	130	30,3	59,9	11 920	2,4
2011	1,9	50	37,2	49,7	10 590	2,9
2010	5,2	170	..	54,0	12 110	..
2009	5,3	280	..	58,8	12 610	..
2008	3,6	150	..	61,7	10 780	..

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik gällande tröskad skörd har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

32 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Majs			Spannmål totalt ²⁾		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	7,2	220	16,7
Uppsala	-	-	-	8,8	750	7,0
Södermanlands	-	-	-	8,8	470	15,1
Östergötlands	-	-	-	6,7	720	10,9
Jönköpings	-	-	-	27,1	830	11,7
Kronobergs	-	-	-	43,0	410	9,0
Kalmar	23,6	560	12,2
Gotlands	19,0	570	7,4
Blekinge	-	-	-	21,9	80	0,0
Skåne	14,3	830	7,5
Hallands	-	-	-	29,3	600	11,6
Västra Götalands	-	-	-	15,8	4 910	9,0
Värmlands	-	-	-	23,7	1 740	7,4
Örebro	-	-	-	14,0	630	8,6
Västmanlands	-	-	-	4,8	320	12,8
Dalarnas	-	-	-	10,8	380	12,3
Gävleborgs	-	-	-	22,4	770	17,1
Västernorrlands	-	-	-	43,9	600	9,8
Jämtlands	-	-	-	43,6	770	5,5
Västerbottens	-	-	-	48,0	650	6,9
Norrbottns	-	-	-	30,6	230	4,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	8,2	250	12,7
Götalands mellanbygder	20,8	1 490	5,0
Götalands norra slättbygder	-	-	-	10,3	3 280	7,8
Svealands slättbygder	-	-	-	9,8	3 030	4,1
Götalands skogsbygder	-	-	-	27,4	4 100	8,8
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-	16,2	1 690	10,4
Nedre Norrland	-	-	-	37,4	2 250	6,9
Övre Norrland	-	-	-	44,0	990	4,8
Hela riket						
2013	16,1	17 150	3,1
2012	16,2	17 190	3,0
2011	94,3	410	2,8	16,1	16 190	3,4
2010	100,0	410	..	19,2	19 210	..
2009	94,6	560	..	17,4	18 110	..
2008	90,5	460	..	16,6	16 530	..

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik gällande tröskad skörd har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

2) Spannmål inklusive majs.

33. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2013

Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾

33. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2013
Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Ärtor			Åkerbönor		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	2,1	40	18,2
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	1,0	30	27,7
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0,2	0	39,6
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	1,2	10	17,1	1,2	20	53,7
Götalands skogsbygder	2,2	20	38,5
Mell Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2013	5,6	110	64,7	1,2	90	15,2
2012	2,9	60	21,1	1,7	130	32,7
2011	5,1	130	31,0	1,2	90	79,8
2010	2,0	50	..	2,5	160	..
2009	2,1	60	..	0,6	0	..
2008	3,1	80	..	0,6	20	..

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik gällande tröskad skörd har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

34. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2013**Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

34. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2013

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Raps och rybs			Oljelin		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	2,6	10	22,9
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-
Skåne	0,0	0	0,0
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	14,0	100	11,4	-	-	-
Värmlands	-	-	-
Örebro
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	-
Götalands mellanbygder	0,4	0	16,0
Götalands norra slättbygder	7,8	80	8,6
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2013	3,8	110	13,0
2012	0,0	0	0,0
2011	0,5	10	17,2
2010	1,6	40
2009	8,4	170
2008	1,0	30	..	3,1	10	..

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik gällande tröskad skörd har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

35. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2013. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

35. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2013. Organic farming. The extent of the survey

Number of farms in the sample, number surveyed and non response

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	60	57	0	3
Uppsala	170	160	3	7
Södermanlands	102	93	4	5
Östergötlands	203	188	10	5
Jönköpings	62	60	1	1
Kronobergs	37	36	1	0
Kalmar	57	57	0	0
Gotlands	81	80	1	0
Blekinge	23	23	0	0
Skåne	145	135	4	6
Hallands	48	44	2	2
Västra Götalands	218	203	10	5
Värmlands	123	117	2	4
Örebro	87	82	3	2
Västmanlands	118	106	6	6
Dalarnas	83	79	2	2
Gävleborgs	64	62	1	1
Västernorrlands	50	46	1	3
Jämtlands	59	56	2	1
Västerbottens	46	43	1	2
Norrbottens	41	40	1	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	67	61	3	3
Götalands mellanbygder	197	189	4	4
Götalands norra slättbygder	301	283	13	5
Svealands slättbygder	586	546	16	24
Götalands skogsbygder	274	263	6	5
Mellersta Sveriges skogsbygder	198	183	8	7
Nedre Norrland	162	154	3	5
Övre Norrland	92	88	2	2
Hela Riket				
2013	1 877	1 767	55	55
2012	1 874	1 753	60	61
2011	1 877	1 788	57	32
2010	1 882	1 777	46	59
2009	1 877	1 798	51	28
2008	1 878	1 799	40	39

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

36. Matpotatis 2013. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning**Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall**

36. Table potatoes in 2013. Organic farming. The extent of the survey

Number of farms in the sample, number surveyed and non response

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	2	2	0
Uppsala	3	3	0
Södermanlands	0	0	0
Östergötlands	2	2	0
Jönköpings	3	2	1
Kronobergs	1	1	0
Kalmar	6	6	0
Gotlands	13	12	1
Blekinge	3	3	0
Skåne	22	20	2
Hallands	3	3	0
Västra Götalands	14	13	1
Värmlands	3	3	0
Örebro	2	2	0
Västmanlands	1	1	0
Dalarnas	19	17	2
Gävleborgs	13	13	0
Västernorrlands	4	4	0
Jämtlands	4	4	0
Västerbottens	3	3	0
Norrbottens	8	8	0
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	9	9	0
Götalands mellanbygder	30	27	3
Götalands norra slättbygder	7	6	1
Svealands slättbygder	6	6	0
Götalands skogsbygder	21	20	1
Mellersta Sveriges skogsbygder	17	17	0
Nedre Norrland	28	26	2
Övre Norrland	11	11	0
Hela Riket			
2013	129	122	7
2012	185	168	17
2011	192	182	10
2010	190	181	9
2009	190	176	14
2008	186	170	16

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

37. Slåttervall och betesvall 2013. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

37. Temporary grasses and grazings in 2013. Organic farming. The extent of the survey

Number of farms in the sample, number surveyed and non response

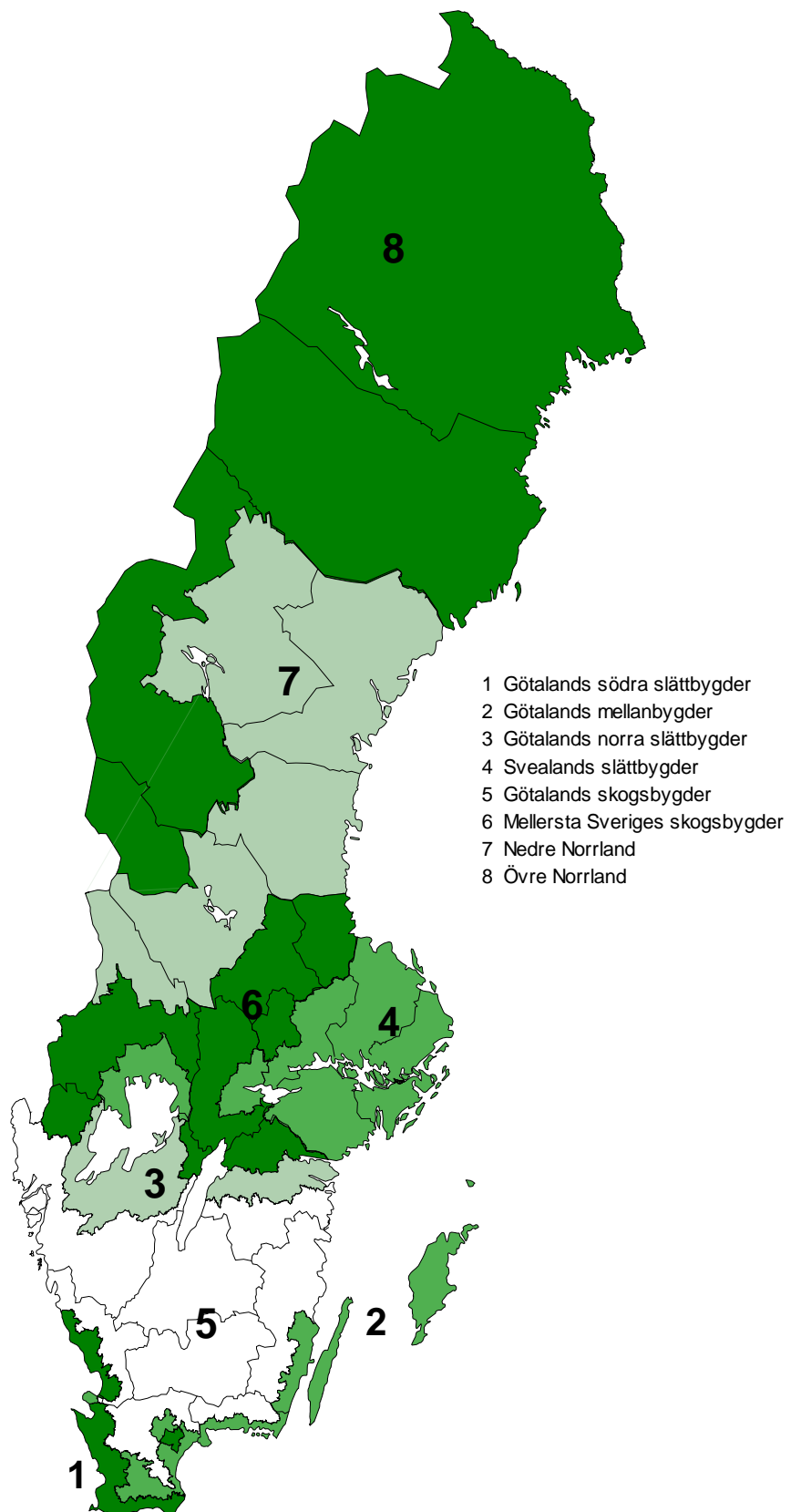
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	16	13	3
Uppsala	23	22	1
Södermanlands	18	13	4
Östergötlands	37	32	5
Jönköpings	28	26	2
Kronobergs	11	7	4
Kalmar	14	11	3
Gotlands	19	17	2
Blekinge	5	5	0
Skåne	29	24	5
Hallands	23	19	4
Västra Götalands	96	88	8
Värmlands	39	35	2
Örebro	23	20	3
Västmanlands	11	10	1
Dalarnas	14	14	0
Gävleborgs	30	26	4
Västernorrlands	14	14	0
Jämtlands	23	20	3
Västerbottens	16	15	1
Norrbottens	11	10	1
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	31	26	5
Götalands mellanbygder	38	33	5
Götalands norra slättbygder	69	59	10
Svealands slättbygder	98	84	13
Götalands skogsbygder	112	99	13
Mellersta Sveriges skogsbygder	58	54	2
Nedre Norrland	64	58	6
Övre Norrland	30	28	2
Hela Riket			
2013	500	441	56
2012	500	442	58
2011	500	441	56
2010	499	444	55
2009	500	461	39
2008	526	483	43

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

Kartor

1. Produktionsområden (PO8)

1. Production areas (PO8)



Fakta om statistiken

Sedan 2003 genomförs årligen undersökningar om skörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Genom specialbearbetning av underlaget från de ordinarie skördeundersökningarna beräknas även skörd från konventionell odling.

Totalskördarna i tabellerna avser skörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling under 2013. Hur stor del av denna areal som dessutom är omställd och därmed godkänd för produktion av grödor för försäljning med ekologisk märkning varierar från gröda till gröda.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population som statistiken för ekologisk odling ska belysa utgörs av jordbruksföretag med miljöersättning för ekologisk odling under 2013 som detta år ingick i Lantbruksregistret.

Den population, som statistiken för konventionell odling ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med konventionell odling under 2013 som detta år ingick i Lantbruksregistret. Statistiken bygger på en specialbearbetning av de ordinarie skördeundersökningarna för 2013. Areal för vilken det inte söktes miljöersättning för ekologisk odling har vid bearbetningen betraktats som konventionell odling.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

För riket totalt och uppdelat på län och produktionsområden redovisas i detta Statistiska meddelande följande huvudvariabler:

- Odlad areal (hektar)
- Totalskörd (ton)
- Hektarskörd (kg/ha)
- Hektarskörd (kg/ha), reducerad (endast för matpotatis)
- Totalskörd (ton) och hektarskörd (kg/ha) för återväxt (för slättervall)
- Andel ekologisk areal av total grödareal
- Kvot mellan ekologisk och konventionell hektarskörd (procent)
- Obärgad areal (hektar och procent)
- Grönfoderareal (hektar och procent)

Utöver detta redovisas uppgifter om urvalsstorlekar m.m.

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Hektarskörd per skördad areal redovisas inte.

Uppgifter redovisas för kärnskörd av grödorna höstvetete (inklusive speltvetete/dinkelvetete), vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd och majs till mognad, ärter och åkerbönor till mognad. Uppgifter om fröskörd redovisas för höstraps, vårraps, vårrybs och oljelin. Uppgifter om skörd av grönfoder redovisas för stråsådesgrödor exklusive majs, majs och för andra grödor än stråsådesgrödor skördade som grönfoder. Uppgifter om skörd redovisas även för matpotatis och slättervall.

Med blandsäd avses stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Med grönfoder avses skörd av hela växten som grovfoder.

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd. I grödgruppen trindsäd ingår ärter och åkerbönor för skörd av mogen gröda. Med ärter avses kokärter och foderärter (ej konservärter).

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatisorter.

Så görs statistiken

Som urvalsram användes Jordbruksverkets administrativa register för miljöersättning för ekologisk odling (certifierad ekologisk produktion och kretsloppsriktad produktion) avseende 2013. Tre olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (1 877 företag), ett för matpotatis (129 företag) och slutligen ett för slåttervall (500 företag).

Vid insamling av uppgifter och vid beräkning av resultat har samma metoder använts som vid den ordinarie officiella skördestatistiken. Jordbrukarna har lämnat sina skördeuppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Från varje jordbruksföretag samlades information in om total bärgad kvantitet av varje gröda. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 % vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 % vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 %. För skörd av grönfoder och slåttervall efterfrågas kvantiteternas torrsubstanshalter. För grönfoder omräknas kvantitetsuppgifterna till 30,0 % torrsubstanshalt och för slåttervall till standardvattenhalten 16,5 % (83,5 % torrsubstanshalt motsvarande vikt som hö).

Med ledning av varje företags grödarealer framräknades för granskning företagets hektarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren redovisat i sin ansökan om miljöersättning tidigare under året. På basis av skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer har totala skördar beräknats.

För beräkning av total skörd för den ekologiska odlingen har grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för miljöersättning för ekologisk odling använts. Vid redovisning av kärnskörd respektive fröskörd för spannmål, trindsäd och oljeväxter har dessa grödarealer minskats med arealer skördade som grönfoder.

För matpotatis framräknas reducerade hektarskördar, som erhålls genom att korrigera den totala hektarskörd för bortsortering och småfallande knölar. Reduceringarna sker med hjälp av standardtal, som baseras på uppgifter från 1987–1998 års ordinarie objektiva skördeuppskattningar där både ekologiska och konventionella odlingar ingick. Samma standardtal har använts både för konventionell och ekologisk odling eftersom det inte finns något underlag för beräkning av standardtal för respektive odlingssystem. För matpotatis görs inte någon korrigering för småfallande knölar när potatisen skördats som färskpotatis. Hela skörden av färskpotatis betraktas som säljbar.

För slåttervall har undersökningen begränsats till att endast omfatta slåttervall, dvs. första skörd samt återväxt på slåttervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår inte. Det är alltså inbärgad skörd som skattats. Redovisning sker av hektarskörd och total första skörd, hektarskörd och total skörd av återväxt samt hektarskörd och total skörd för hela den inbärgade vallskörden. Vid flera återväxtskördar är dessa sammanslagna och redovisas som en återväxtskörd. Dessutom redovisas den totala ekologiska vallarealen med uppdelning på slåttervall, betesvall respektive ej utnyttjad vall.

Statistikens tillförlitlighet

I dessa undersökningar kan det förekomma urvalsfel, bortfallsfel, täckningsfel, mätfel och bearbetningsfel. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen, men till viss del även mätfelen, påverka tillförlitligheten i statistiken. Tillförlitligheten

redovisas kvantitativt enbart genom precisionen (relativa medelfelet) i skattningarna, som främst avspeglar urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom mätfel.

Medelfel

Medelfelet anges i procent av den skattade skörden. Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas. För t.ex. en skattad hektarskörd på 4 500 kg/ha och ett medelfel på 3,0 % (dvs. 135 kg/ha) kan man med 95 % sannolikhet säga att intervallet $4\,500 \pm 2 \times 135$ (dvs. 4 230–4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskörden.

För spannmål, trindsäd och oljeväxter kan medelfelet för totalskörden ofta vara större än medelfelet för hektarskörden. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder. För slåttervallen kan medelfelet för totalskörden vara större än medelfelet för hektarskörden som en följd av en osäkerhet i uppdelningen av vallarealen då den fördelats på slåttervallareal, areal betesvall och ej utnyttjad vallareal.

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter från ekologiskt odlade arealer blev bortfallet av jordbruksföretag 5,9 % (110 företag), varav vägrare 2,9 % (55 företag). Bortfallet av undersökningenheter för matpotatis var 5,4 % (7 företag). För vallundersökningen var bortfallet 11,2 % (56 företag). Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och företag som upphört eller inte odlar grödan utgör övertäckning. I och med att årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens arealer används som underlag för urvalet blir både övertäckningen och undertäckningen begränsad. För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter för ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 1,4 % (27 företag). Övertäckningen var 7,8 % (10 företag) för undersökningen om matpotatis. För vallundersökningen om skörd från ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 2,8 % (14 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Vid jordbruksföretag som inte ansöker om miljöersättning för ekologisk odling kan det förekomma odlingar som ligger mycket nära den ekologiska odlingen vad gäller brukningssätt. Dessa arealer ingår i skattningarna för konventionell odling.

Mätning

Många jordbrukare uppger att det är svårt att bedöma skördens storlek för grödor som används som foder på den egna gården. Även för avsalugrödor kan det vara svårt för jordbrukaren att lämna säkra uppgifter i de fall grödan ännu inte sålts vid intervjutillfället. Uppgiftslämnarfel och eventuella intervjuareffekter kan inte kvantifieras.

Bearbetning

I samband med granskningen görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats. I övriga fall tas telefonkontakt med uppgiftslämnarna varvid uppgifterna bekräftas, rättas eller kompletteras. Uppgiftsmaterialet används sedan till de statistiska sammanställningarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

Den redovisade statistiken baseras på den faktiska odlingen. Vid jämförelser av hektarskördar för olika odlingsformer bör man tänka på att även andra aspekter än själva odlingstekniken kan ha inverkat på skillnaden i skördenivå.

I och med att den ekologiskt odlade arealen i något större utsträckning är belägen i skogsbygd jämfört med den konventionella odlingen kan en del av skillnaden i skördenivå förklaras av att skogsbygderna i allmänhet visar en lägre skördeavkastning än slättbygderna. En annan faktor som samvarierar med skördenivån är odlingsarealen. För potatis finns en tendens att odlingsarealen vid ekologisk odling är mindre än vid konventionell odling, vilket också bör vägas in då hektarskördarna från de olika odlingsformerna jämförs.

De grödarealer och totalskördar vid ekologisk odling som redovisas för 2003 avser all areal med miljöersättning för ekologisk odling medan motsvarande resultat som redovisas för åren 2004–2007 avser jordbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark. De grödarealer och totalskördar vid ekologisk odling som redovisas fr.o.m. 2008 avser grödarealer med miljöersättning för ekologisk odling som ingick i Lantbruksregistret.

Annan statistik

Slutlig skördestatistik för 2013 från de ordinarie skördeundersökningarna där både den ekologiska och den konventionella odlingen ingår har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 1401.

Slutliga uppgifter om åkerarealens användning 2013 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1401.

Omställda arealer och arealer under omställning avseende år 2013 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1403; Ekologisk växtodling 2013.

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskördar menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Resultaten redovisas i juni varje år i Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 1401. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket. Från och med år 2008 redovisas femårsmedelvärden och från och med år 2013 redovisas trimmade tioårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i ”Beskrivning av statistiken” som finns tillgänglig på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report provides final data for the year 2013 for organic and non-organic farming concerning yield per hectare and total production of cereals, dried pulses, oilseed crops, annual plants harvested green, table potatoes and temporary grasses. The methods used for the crop products surveys for organic farming are the same as for the ordinary crop products surveys. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden. The production areas are shown in Map 1.

The tables show the number of observations, yield per hectare in kg, total production in metric tonnes, crop areas, the share of the organic crop area compared to the total crop area, the quota of the yield from organic farming and the yield from non-organic farming. Standard errors are given for yield per hectare and total production.

Cereals, dried pulses and oilseed crops

Total production for the whole country of cereal crops from areas with subsidies for organic farming is estimated to be 261 600 tonnes. This is 5.2 % of the total production of cereals.

The total production of oats from areas with subsidies for organic farming is estimated at 82 500 tonnes or almost 10 % of the total production of oats. Among the cereals, oats is the crop with the highest total production from the area with subsidies for organic farming.

Total production of peas and field beans from areas with subsidies for organic farming is estimated to be 5 000 tonnes and 23 400 tonnes respectively. For peas this production corresponds with about 12 % of the total production of peas and for field beans the organic share of the total production is more than 38 %.

The 2013 harvest of rape and turnip rape from areas with subsidies for organic farming is estimated at 4 400 tonnes, which is 1.3 % of the total production of rape and turnip rape.

Statistics on crop yields for cereals, dried pulses and oilseed crops have been based on an interview survey. The farmers can also use the Internet as a tool for data delivery to Statistics Sweden.

The sample of the 2013 survey for organic farming consists of 1 877 farmers out of about 4 400. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tonnes of the crops and their average moisture content. Yields per hectare at the farm level are calculated by dividing the production by the crop area of the farm. Unharvested crop areas are included and will lower the yield per hectare. Crop area statistics have been calculated from data on areas with subsidies for organic farming. Crop areas cut as green fodder have been excluded when it comes to areas for the production of grain. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

Potatoes

The total production for table potatoes from areas with subsidies for organic farming is estimated at 13 600 tonnes. This is 2 % of the total production of table potatoes. The organic potato yield per hectare is 54 % of the yield compared with non-organic farms.

The results are based on a survey with a sample of 129 holdings with table potatoes registered for organic farming subsidies.

The tables show the number of observations, the reduced yields per hectare in kg and total production in metric tonnes. Standard errors are also presented. Unharvested areas are shown in a separate table. As for reduced yields, the yield per hectare is reduced for small, blighted and green potatoes. These reductions are made with standard values. Adjustments in the reduced yields have also been made for unharvested areas, which have lowered the yield per hectare.

Temporary grasses

The total production of temporary grasses from areas with subsidies for organic farming is estimated at 960 800 tonnes, at 16.5 % moisture content. This is about 21 % of the total production. The yield per hectare is 89 % for the organic farming compared with the non-organic farming. The results are based on a survey with a sample size of 500 holdings.

The survey covers only temporary grasses harvested as hay, hay-silage or silage, and includes regrowth. It does not cover temporary grazings or regrowth from temporary grasses that are grazed.

List of tables

Explanation of symbols	21
1a. Winter wheat. Harvest in 2013. Organic farming	22
1b. Winter wheat. Harvest in 2013. Non-organic farming	23
2a. Spring wheat. Harvest in 2013. Organic farming	24
2b. Spring wheat. Harvest in 2013. Non-organic farming	25
3a. Winter rye. Harvest in 2013. Organic farming	26
3b. Winter rye. Harvest in 2013. Non-organic farming	27
4a. Winter barley. Harvest in 2013. Organic farming	28
4b. Winter barley. Harvest in 2013. Non-organic farming	29
5a. Spring barley. Harvest in 2013. Organic farming	30
5b. Spring barley. Harvest in 2013. Non-organic farming	31
6a. Oats. Harvest in 2013. Organic farming	32
6b. Oats. Harvest in 2013. Non-organic farming	33
7a. Triticale. Harvest in 2013. Organic farming	34
7b. Triticale. Harvest in 2013. Non-organic farming	35
8a. Mixed grain. Harvest in 2013. Organic farming	36
8b. Mixed grain. Harvest in 2013. Non-organic farming	37
9a. Grain maize. Harvest in 2013. Organic farming	38
9b. Grain maize. Harvest in 2013. Non-organic farming	39
10a. Peas. Harvest in 2013. Organic farming	40
10b. Peas. Harvest in 2013. Non-organic farming	41
11a. Field beans. Harvest in 2013. Organic farming	42
11b. Field beans. Harvest in 2013. Non-organic farming	43
12a. Winter rape. Harvest in 2013. Organic farming	44
12b. Winter rape. Harvest in 2013. Non-organic farming	45
13a. Spring rape. Harvest in 2013. Organic farming	46
13b. Spring rape. Harvest in 2013. Non-organic farming	47
14a. Winter turnip rape. Harvest in 2013. Organic farming	48
14b. Winter turnip rape. Harvest in 2013. Non-organic farming	49
15a. Spring turnip rape. Harvest in 2013. Organic farming	50
15b. Spring turnip rape. Harvest in 2013. Non-organic farming	51

16a. Oil flax. Harvest in 2013. Organic farming	52
16b. Oil flax. Harvest in 2013. Non-organic farming	53
17a. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Organic farming	54
17b. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Non-organic farming	55
18a. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Organic farming	56
18b. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Non-organic farming	57
19a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Organic farming	58
19b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2013. Non-organic farming	59
20a. Table potatoes. Harvest in 2013. Organic farming	60
20b. Table potatoes. Harvest in 2013. Non-organic farming	61
21a. Temporary grasses. First cut in 2013. Organic farming	62
21b. Temporary grasses. First cut in 2013. Non-organic farming	63
22a. Temporary grasses. Regrowth in 2013. Organic farming	64
22b. Temporary grasses. Regrowth per hectare in 2013. Non-organic farming	65
23a. Temporary grasses. Total production in 2013. Organic farming	66
23b. Temporary grasses. Total yield per hectare in 2013. Non-organic farming	67
24. Temporary grasses and grazings in 2013. Organic farming. Distribution of acreage, hectares	68
25. Temporary grasses and grazings in 2013. Organic farming. Distribution of acreage, per cent	69
26. Cereals. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013	70
27. Peas. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013	71
28. Field beans. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013	72
29. Rape and turnip rape. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013	73
30. Oil flax. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013	74
31. Table potatoes. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2013	75
32. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013	76
33. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2013	81
34. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2013	82
35. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2013. Organic farming. The extent of the survey	83
36. Table potatoes in 2013. Organic farming. The extent of the survey	84
37. Temporary grasses and grazings in 2013. Organic farming. The extent of the survey	85

List of terms

Antal företag	Number of holdings
Areal	Area
Betesvall	Temporary grazings
Blandsäd	Mixed grain
Ekologisk	Organic
Första skörd	First cut
Genomsnitt	Average
Grönfoder	Green fodder
Havre	Oats
Hektarskörd	Yield per hectare
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Konventionell	Conventional, non-organic
Län	County
Majs	Grain maize
Majs till grönfoder	Green maize
Matpotatis	Table potatoes
Medelfel	Standard error
Medelvärde	Mean value
Miljöstöd	Environmental subsidies
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Ordinarie	Ordinary
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Rötskadade	Blighted tubers
Slåttervall	Temporary grasses
Småfallande	Small tubers
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Stråsädesgrödor till grönfoder	Cereals harvested green
Total skörd	Total production
Vårrops	Spring rape
Vårrysbs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas