

Skörd för ekologisk och konventionell odling 2014
Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slättervall
Production of organic and non-organic farming 2014
Cereals, dried pulses, oilseed crops, table potatoes and temporary grasses

I korta drag

Mer ekologiskt odlad areal än vad som redovisas

Under 2014 gick det inte att ansluta någon ny areal till miljöersättningen för ekologisk produktion. Däremot gick det naturligtvis bra att börja omställning till ekologisk odling utan stöd. En jämförelse med uppgifter från certifieringsorganisationerna visar att årets ekologiska arealer är något underskattade då arealerna kommer från registret för miljöstödsersättningar. Även årets totalskördar blir därför något underskattade.

Höga hektarskördar av höstsådd spannmål

De höstsådda spannmålsgrödorna gav hög skörd per hektar under 2014. På riksnivå var avkastningen av höstvetete som odlats på arealer med miljöersättning för ekologisk odling 3 870 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats under de 12 år som skördenivåer vid ekologisk odling undersökts. Även det konventionellt odlade höstvetetet gav rekordhög hektarskörd med 7 420 kilo per hektar. God övervintring av de höstsådda grödorna har bidragit till höga skördenivåer på många håll i landet. Både inom den ekologiska och den konventionella odlingen tangerar hektarskördarna av råg och rågvete tidigare rekordnivåer på riksnivå. Detsamma gäller konventionellt odlat höstkorn.

Lägre resultat för ärter och åkerbönor

Hektarskörden av ekologiskt odlade ärter blev på riksnivå 17 % lägre än föregående års rekord, men något högre än genomsnittet för de fem senaste åren. Avkastningen av de ekologiskt odlade åkerbönonorna var på riksnivå nära femårsgenomsnittet och 9 % lägre än fjolårsresultatet. Hektarskördarna av konventionellt odlade ärter och åkerbönor var i nivå med föregående års resultat.

Rekordhög hektarskörd av ekologisk höstraps

Hektarskörden av ekologiskt odlad höstraps uppgick på riksnivå till 2 670 kilo per hektar, den högsta någonsin. Goda övervintringsförhållanden, tidig blomning innan angreppen av rapsbaggar kom igång samt ökad odling i Skåne och



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.

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 24 juni 2015.
URN:NBN:SE:SCB-2015-JO14SM1501_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Östergötland är exempel på förhållanden som kan ha medverkat till den höga skördenivån. Inom den konventionella odlingen tangerar 2014 års höstraps-avkastning ett tidigare rekord på riksnivå.

Skåne län stod för 26 % av den ekologiskt odlade arealen matpotatis

Hektarskörden av ekologiskt odlad matpotatis uppgick till 16 020 kg per hektar för riket. Nästan all areal kunde bärgas under 2014 vilket bidrar till den jämförelsevis höga hektarskördenivån. Störst omfattning hade odlingen i Skåne och Gotlands län med 230 respektive 140 hektar. I Dalarnas län odlades 110 hektar, följt av Västra Götalands och Gävleborgs län med 100 respektive 80 hektar. För övriga län odlades högst 30 hektar matpotatis ekologiskt under 2014.

Drygt 5 % av matpotatisarealen i landet odlades med miljöersättning för ekologisk odling under 2014.

22 % av vallarealen var ekologiskt odlad

2014 var 20 % av slåttervallskörden ekologiskt odlad. Slåttervallen avkastade bra och den ekologiska hektarskörden uppgick till 5 150 kilo per hektar vilket var 13 % mer än 2013. Även den konventionella skörden av slåttervall var hög, 6 140 kilo per hektar vilket var hela 21 % mer än 2013.

Av den totala arealen slåtter- och betesvall år 2014 var 22 % ansluten till miljöersättningen för ekologisk odling.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	6
Begreppsförklaringar	6
Kommentarer kring resultaten	9
Kommentarer till tabellerna	21
Teckenförklaring	21
Tabeller	22
1a. Höstvet. Skörd 2014. Ekologisk odling	22
1b. Höstvet. Skörd 2014. Konventionell odling	23
2a. Vårvet. Skörd 2014. Ekologisk odling	24
2b. Vårvet. Skörd 2014. Konventionell odling	25
3a. Höstråg. Skörd 2014. Ekologisk odling	26
3b. Höstråg. Skörd 2014. Konventionell odling	27
4a. Höstkorn. Skörd 2014. Ekologisk odling	28
4b. Höstkorn. Skörd 2014. Konventionell odling	29
5a. Vårkorn. Skörd 2014. Ekologisk odling	30
5b. Vårkorn. Skörd 2014. Konventionell odling	31
6a. Havre. Skörd 2014. Ekologisk odling	32
6b. Havre. Skörd 2014. Konventionell odling	33
7a. Rågvete. Skörd 2014. Ekologisk odling	34
7b. Rågvete. Skörd 2014. Konventionell odling	35
8a. Blandsäd. Skörd 2014. Ekologisk odling	36
8b. Blandsäd. Skörd 2014. Konventionell odling	37
9a. Majs. Skörd 2014. Ekologisk odling	38
9b. Majs. Skörd 2014. Konventionell odling	39
10a. Ärt. Skörd 2014. Ekologisk odling	40
10b. Ärt. Skörd 2014. Konventionell odling	41
11a. Åkerbönor. Skörd 2014. Ekologisk odling	42
11b. Åkerbönor. Skörd 2014. Konventionell odling	43
12a. Höstraps. Skörd 2014. Ekologisk odling	44
12b. Höstraps. Skörd 2014. Konventionell odling	45
13a. Vårrops. Skörd 2014. Ekologisk odling	46
13b. Vårrops. Skörd 2014. Konventionell odling	47
14a. Höstrybs. Skörd 2014. Ekologisk odling	48
14b. Höstrybs. Skörd 2014. Konventionell odling	49
15a. Vårrys. Skörd 2014. Ekologisk odling	50
15b. Vårrys. Skörd 2014. Konventionell odling	51
16a. Oljelin. Skörd 2014. Ekologisk odling	52
16b. Oljelin. Skörd 2014. Konventionell odling	53
17a. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Ekologisk odling	54
17b. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Konventionell odling	55

18a. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Ekologisk odling	56
18b. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Konventionell odling	57
19a. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Ekologisk odling	58
19b. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Konventionell odling	59
20a. Matpotatis. Skörd 2014. Ekologisk odling	60
20b. Matpotatis. Skörd 2014. Konventionell odling	61
21a. Slåttervall. Första skörd 2014. Ekologisk odling	62
21b. Slåttervall. Första skörd 2014. Konventionell odling	63
22a. Slåttervall. Återväxt 2014. Ekologisk odling	64
22b. Slåttervall. Återväxt 2014. Konventionell odling	65
23a. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2014. Ekologisk odling	66
23b. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2014. Konventionell odling	67
24. Slåttervall och betesvall 2014. Ekologisk odling. Arealfördelning, hektar	68
25. Slåttervall och betesvall 2014. Ekologisk odling. Arealfördelning, procent	69
26. Spannmål. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014	70
27. Ärter. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014	71
28. Åkerbönor. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014	72
29. Raps och rybs. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014	73
30. Oljelin. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014	74
31. Matpotatis. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014	75
32. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2014	76
33. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2014	81
34. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2014	82
35. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2014. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	83
36. Matpotatis 2014. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	84
37. Slåttervall och betesvall 2014. 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 2014 avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd, oljevaxter, ettåriga grönfodergrödor, matpotatis och slåttervall.

Arealer med miljöersättning för ekologisk odling

Skördarna har beräknats för arealer med miljöersättning för ekologisk odling under 2014. 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.

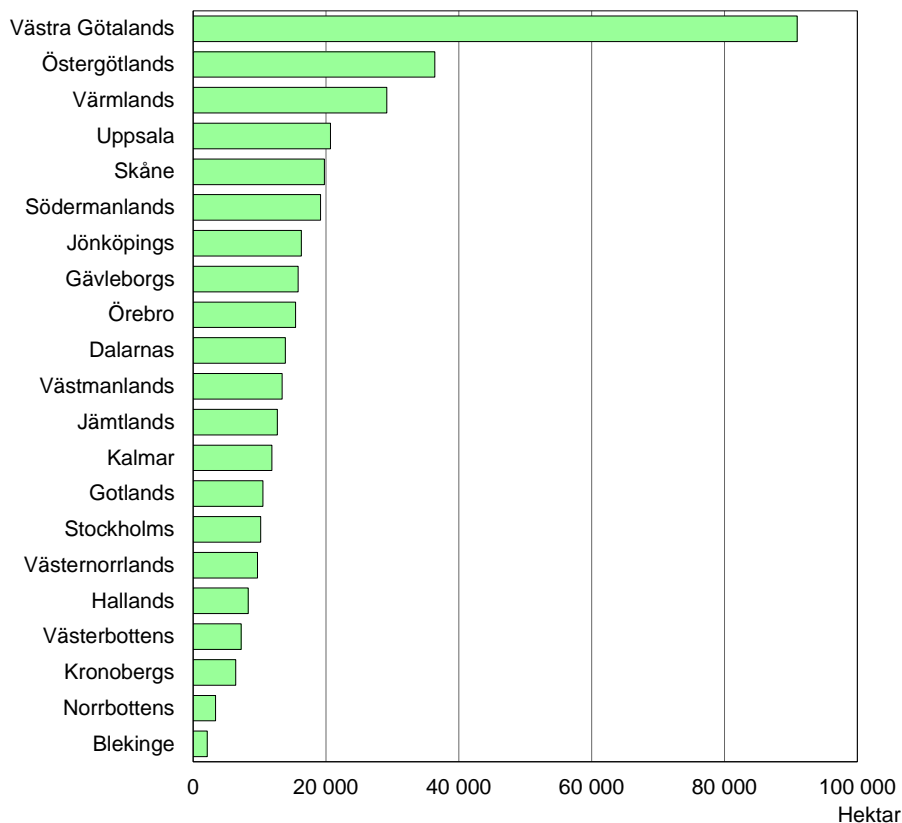
Mer ekologiskt odlad areal än vad som redovisas

Under 2014 gick det inte att ansluta någon ny areal till miljöersättningen för ekologisk produktion. Däremot gick det naturligtvis bra att börja omställning till ekologisk odling utan stöd. En jämförelse med uppgifter från certifieringsorganisationerna visar att årets ekologiska arealer är något underskattade då arealerna kommer från registret för miljöstödsersättningar. Även årets totalskördar från arealer med ekologisk odling blir därför något underskattade.

Tidigare ingick 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 från och med år 2007 inte helt jämförbara med motsvarande arealer för tidigare år. För flertalet av grödorna, utom slätter- och betesvall, är effekten av dessa ändringar marginell. Se vidare i 'Beskrivning av statistiken' under avsnittet 2.2.5 Bearbetning.

Den ekologiska odlingens omfattning

Totalt omfattades 373 200 hektar åkermark av miljöersättning för ekologisk odling. Arealuppgiften avser odling vid företag som under år 2014 ingick i Lantbruksregistret. Jämfört med 2013 är det en minskning med 12 400 hektar eller drygt 3 %. Det är dock oklart i vilken utsträckning ekologiskt odlade arealer saknas i registeruppgifterna med miljöersättning för ekologisk odling eftersom det inte var möjligt att gå in i nya åtaganden eller att utöka befintliga åtaganden med mer areal inom miljöersättningen för ekologisk produktion under 2014. 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 2014, hektar

Anm. Arealerna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Totalt för riket var 14 % av åkerarealen ansluten till miljöersättningen för ekologisk odling under 2014. Det är i nivå med odlingens omfattning på senare år men en minskning med 5 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 det inte gick att ansluta ny areal till miljöersättningen under 2014 och även det förändrade insamlings sättet som beskrivs på sidan 6.

Störst andel åkerareal på länsnivå fanns under år 2014 i Jämtlands län, följt av Värmlands, Gävleborgs, Dalarnas och Västernorrlands 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.

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 2014 var Kiwa Sverige AB, SMAK AB och HS Certifiering AB godkända kontrollorgan 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 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

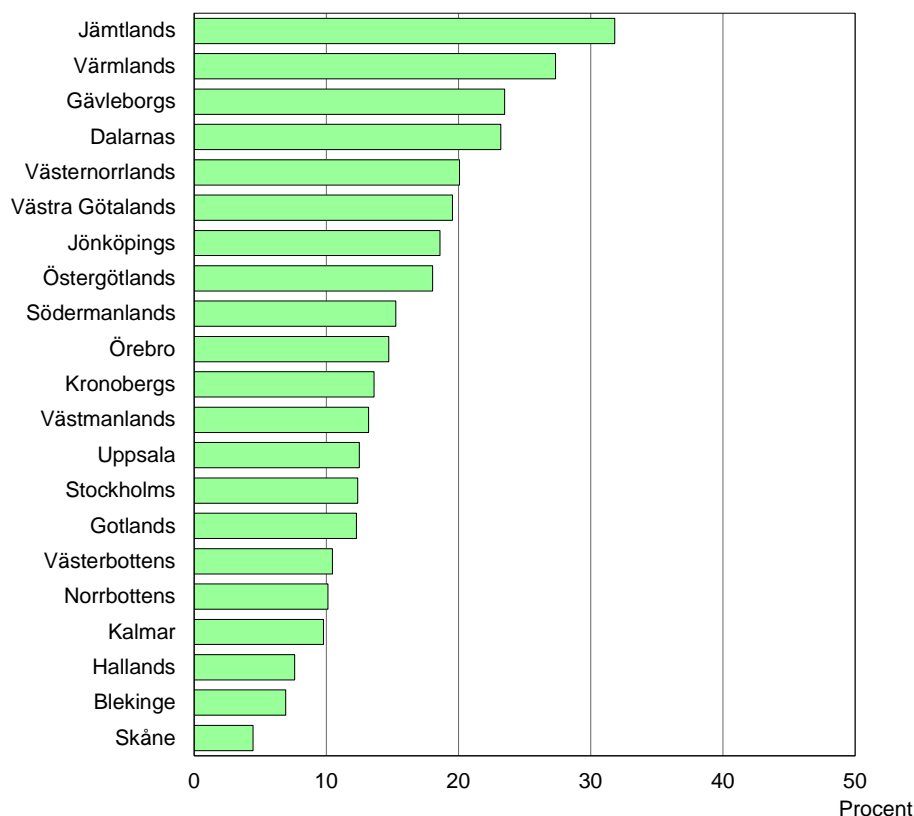
De skattningar som gjorts i detta SM avser den faktiska odlingen och redovisas både för riket totalt och regionalt uppdelat. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror av belägenhet, jordartskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingsystem jämförs i 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 odlingsystemen 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.

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

Figur B. Andel åkerareal med miljöersättning för ekologisk odling 2014, procent



Anm. Arealerna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Kommentarer kring resultaten

Rekordhög hektarskörd av höstveten både vid ekologisk och konventionell odling

God övervintring av de höstsådda grödorna har bidragit till höga skördenivåer på många håll i landet. På riksnivå beräknas hektarskörden av ekologiskt odlat höstveten till 3 870 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en ökning med 21 %.

Hektarskördarna av ekologiskt odlad råg och rågvete tangerar tidigare rekord på riksnivå och är 32 % respektive 27 % högre än femårsgenomsnittet.

Mönstret är detsamma för de konventionellt odlade spannmålsgrödorna. För råg, höstkorn och rågvete tangerar hektarskördarna tidigare rekord på riksnivå och är 15 %, 18 % respektive 22 % högre än motsvarande femårsgenomsnitt.

Konventionellt odlat höstveten gav för riket som helhet en rekordhög hektarskörd på 7 420 kilo per hektar. Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Skåne och Västra Götalands län är exempel på län med rekordhöga avkastningsnivåer av konventionellt odlat höstveten. Jämfört med genomsnittsskördarna för de fem föregående åren ökade hektarskördarna mest i Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Örebro och Västmanlands län under 2014.

Regionala skillnader för de vårsådda spannmålsgrödorna

Sommarmånaderna präglades av torr och varmt väder och på vissa håll i landet ledde vattenbristen till brådmognad och lägre skörd. Från de östra delarna av Östergötland kom många rapporter om torkskador på grödorna. I västra Sverige orsakade skyfall skördeskador på enstaka gårdar. I bland annat Västra Götalands och Värmlands län orsakade regn efter vårsådden skorpbildning som hämmade grödornas utveckling, och en del fält såddes om.

Havre är en torkkänslig gröda och i Östergötlands län var hektarskörden av ekologiskt odlad havre 21 % lägre än föregående år.

När det gäller ekologiskt odlad vårkorn var hektarskörden 18 % lägre i Skåne och 14 % lägre i Västra Götalands län jämfört med föregående år.

På riksnivå var skördeutfallet per hektar för ekologiskt odlad vårkorn och havre 9 respektive 6 % lägre än 2013, då hektarskördarna tvärtom var höga för dessa grödor.

Ekologiskt odlade spannmålskörden på samma nivå som föregående år

Den totala spannmålskörden som odlats med miljöersättning för ekologisk odling har beräknats till 270 200 ton, vilket är i samma storleksordning som föregående år. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en ökning med 19 %. Den största ekologiskt odlade spannmålskvantiteten skördades år 2004. Det är oklart i vilken utsträckning arealer saknas i registeruppgifterna med miljöersättning för ekologisk odling eftersom det inte gick att ansluta någon ny areal till miljöersättningen för ekologisk produktion under 2014.

Höstsådda grödor ersatte de vårsådda

En faktor som har haft stor betydelse för skördens storlek är att fördelningen mellan höstsådda och vårsådda grödor har ändrats. Gynnsamt väder under hösten 2013 medförde stora höstsådda arealer, medan arealerna med de vårsådda spannmålsgrödorna minskade. De höstsådda spannmålsgrödorna med miljöersättning för ekologisk odling ökade med närmare 14 000 hektar eller 15 % medan de vårsådda minskade med nästan 15 000 hektar eller 17 % jämfört med föregående år. De höstsådda grödorna ger högre hektarskördar än de som sås på våren. Det innebär att 2014 års omfördelning från vårsådda till höstsådda spannmålsgrödor i sig leder till en ökning av den totala ekologiskt odlade spannmålskörden.

Nästan 4,7 % av spannmålskörden från ekologiskt odlade arealer

Totalt för riket motsvarar skörden av spannmål (inklusive majs) från arealer med miljöersättning för ekologisk odling uppemot 4,7 % av den totala spannmålskörden i landet (inklusive majs). Andelen har varit mellan 4,5 och 5,2 % 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 2014 liksom tidigare år havre. Uppemot 28 % av den ekologiskt odlade spannmålsarealen utgjordes av havre.

Höstvete gav däremot störst total skörd bland spannmålsgrödorna från arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Höstveteskörden med miljöersättning för ekologisk odling uppgick under 2014 till 78 100 ton, medan havreskörden uppgick till 63 000 ton. Den ekologiskt odlade höstveteskörden är den största som redovisats under de 12 år som skördenivåer vid ekologisk odling undersökts.

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 höstveteskörden. Utifrån de kommentarer till skördeuppgifterna som lantbrukarna lämnar framgår det att ovanliga och mer låg-avkastande 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 och totala spannmålsskördar från omställd ekologisk areal 2014

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödet, ^{1,5)} ton	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total skörd från omställd areal, ^{1) 3)} ton	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Höstvete inkl. spelt	78 100	2,8	73 200	2,7
Vårvete	29 900	8,9	28 600	8,5
Höstråg	10 200	5,9	9 700	5,6
Vårkorn	49 700	3,3	46 100	3,1
Havre	63 000	9,5	59 300	8,9
Rågvete	19 800	8,7	17 200	7,6
Blandsäd	18 900	38,7	17 900	36,6
Spannmål totalt⁴⁾	270 200	4,7	253 000	4,4

1) Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1501.

3) Källa för omställd ekologisk 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.

5) Totalskördarna från areal med miljöstödet är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Den ekologiska spannmålsproduktionen godkänd för försäljning ökade

För 2014 har den ekologiska spannmålsskörden godkänd för försäljning med ekologisk märkning beräknats till totalt 253 000 ton eller 4,4 % av den totala skörden. Det motsvarar en ökning med 7 % jämfört med 2013, delvis som en följd av att arealerna ökade med 3 %. Det var framförallt de certifierade arealerna av de högavkastande höstsådda spannmålsgrödorna som ökade, medan de mer lågavkastande vårsådda grödorna istället minskade. Lantbrukarnas incitament att öka den ekologiska odlingen kan dock ha hämmats av att det inte gick att ansluta någon ny areal till miljöersättningen för ekologisk produktion under 2014. I tablå A visas uppgifter för olika spannmålsgrödor avseende ekologiska totalskördar godkända för försäljning med ekologisk märkning. Uppgifterna om omställda ekologiska 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 närmast föregående åren varit mellan 3 och 5 %. I tablå B redovisas utvecklingen för olika grödor under åren 2010–2013.

Tablå B. Spannmålsskördar godkända för försäljning med ekologisk märkning 2010–2013 samt andel av den totala skörden

Gröda	2010 ton ^{1) 3)}	% 2)	2011 ton ^{1) 3)}	% 2)	2012 ton ^{1) 4)}	% 2)	2013 ton ^{1) 4)}	% 2)
Höstvete inkl. spelt	33 700	1,8	46 900	2,4	42 500	2,2	29 200	2,2
Vårvete	25 000	9,3	29 200	11,2	35 000	9,8	43 500	7,9
Höstråg	3 900	3,3	4 500	3,6	4 500	3,2	5 100	3,6
Vårkorn	23 700	2,1	27 800	2,1	30 700	1,9	53 200	2,9
Havre	35 800	6,4	53 000	7,7	58 000	7,9	73 300	8,6
Rågvete	6 400	4,0	6 600	6,2	8 500	6,1	9 700	8,7
Blandsäd	13 100	19,1	18 700	27,1	14 500	27,2	20 800	29,2
Spannmål totalt⁵⁾	141 900	3,3	187 000	4,0	194 000	3,8	235 600	4,7

1) Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

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

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

4) Källa för omställd ekologisk areal under 2012 och 2013: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering.

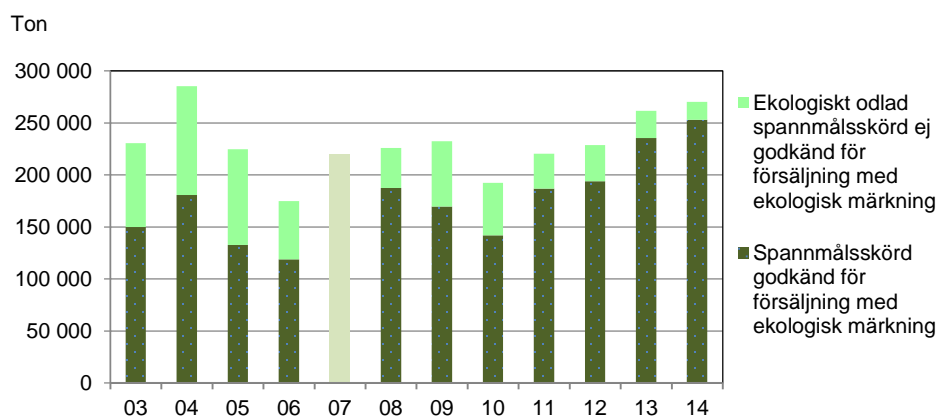
5) Höstkorn och majs ingår i den totala spannmålsskörden.

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 så kallad kretsloppsriktad produktion. Under åren som följde efter ändringen i ersättningsnivåerna ökade andelen certifierade arealer. Av figuren framgår att 2014 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 2003–2014



Anm. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt. För 2007 saknas arealunderlag för beräkning av spannmålsskörd godkänd för försäljning med ekologisk märkning. Totalskörd av ekologiskt odlad areal ej godkänd för försäljning med ekologisk märkning är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Lägre avkastning vid ekologisk odling

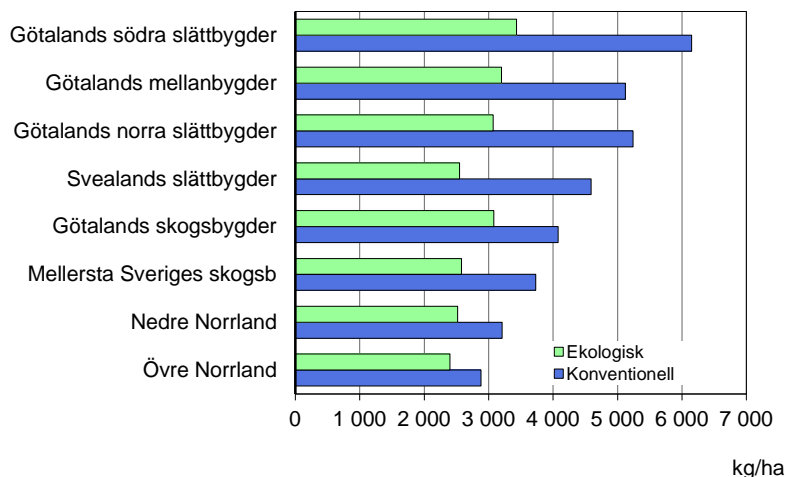
Skördeutbytet per hektar är vanligen lägre för den ekologiska odlingen än för den konventionella. Det beror bland annat på att kemiska växtskyddsmedel och syntetiskt framställda mineralgödselmedel inte används inom ekologisk odling. Som exempel kan nämnas att hektarskörderna av vårkorn under 2014 var 44 % lägre i Svealands slättbygder och 24 % 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 2014, vilket visas i figur D, där hektarskörderna för vårkorn enligt de två odlingsmetoderna jämförs i de åtta produktionsområdena.

I Götalands södra slättbygder var hektarskörderna 44 % lägre vid ekologisk odling av vårkorn, medan motsvarande skillnad i Övre Norrland var 17 %. Skillnaderna i avkastningsnivå är statistiskt signifikanta i alla de åtta produktionsområdena.

Figur D. Hektarskördar för vårkorn från arealer med miljöersättning för ekologisk odling och från konventionell odling 2014



Anm. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

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

Skillnaderna mellan odlingsmetodernas hektarskördar påverkas av odlingsarealens belägenhet

Då skördenivåer vid ekologisk respektive konventionell odling jämförs bör arealernas belägenhet för de olika odlingsmetoderna beaktas. Särskilt på riksnivå påverkas sådana jämförelser starkt av var i landet den ekologiska respektive den konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Studera därför samtidigt kolumnen ”Andel av total grödareal” samt areal konventionell odling för de olika länen och produktionsområdena. Som exempel kan ges att om det finns ett område med omfattande odling, där andelen ekologiskt odlad areal är liten samtidigt som den konventionellt odlade arealen är stor, påverkas kvoten för hela riket i hög grad av den konventionella hektarskörd för grödan i det aktuella länet eller produktionsområdet. Även inom län och produktionsområden har arealernas belägenhet betydelse då hektarskördar vid ekologisk respektive konventionell odling jämförs.

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 mellanbygder, Götalands norra slättbygder och i Svealands slättbygder. Andelen ekologiskt odlad höstvetete har ökat i Götalands mellanbygder och i Götalands norra 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

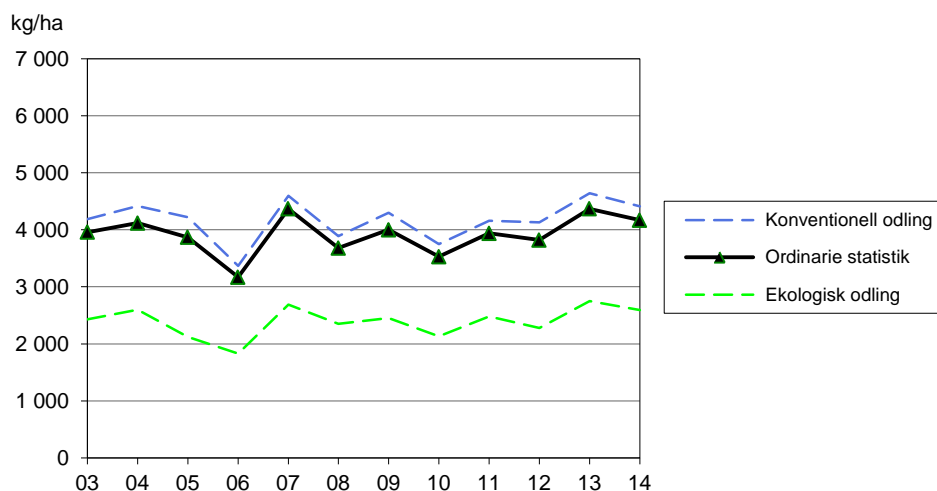
Under de år då det funnits skördestatistik för ekologisk odling har de ekologiska och konventionella skördenivåerna ofta följts åt. År med bra avkastning inom konventionell odling har vanligen gett bra skörd även för den ekologiska odlingsformen – och tvärtom. Exempel på det visas i figur E för grödorna vårpete 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 2003–2014

Vårvete



Havre



Anm. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

Konventionell hektarskörd högre än ordinarie officiell hektarskörd

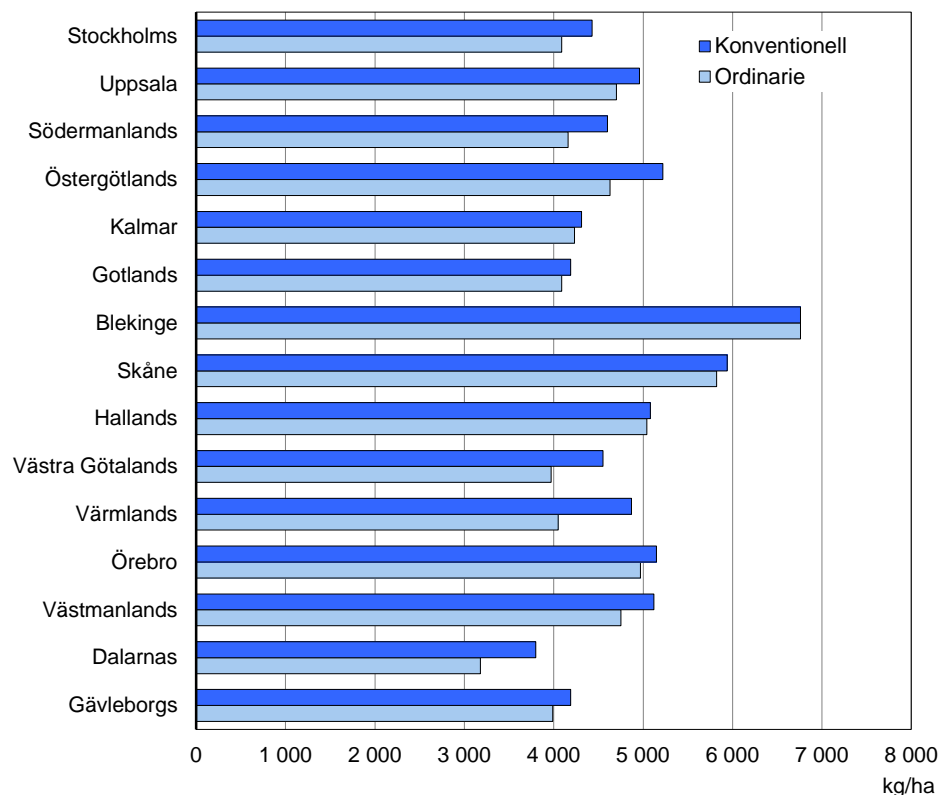
För grödor som har en stor arealandel med miljöersättning för ekologisk odling är hektarskörden för konventionell odling ofta högre än hektarskörden enligt den ordinarie officiella statistiken. Den ordinarie skördestatistiken baseras på resultat från ekologisk och konventionell odling utifrån den fördelning 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 Västra Götalands län var hektarskörden vid konventionell odling av vårvete 15 % högre än den ordinarie officiella hektarskörden av vårvete för respektive län. I Värmlands och Dalarnas län var motsvarande skillnader 20 respektive 19 %. För Västra Götalands, Värmlands och Dalarnas län är skillnaderna statistiskt signifikanta, medan skillnaderna för de övriga länen ligger inom felmarginalen.

I Östergötlands län var drygt 29 % av den totala vårvetearealen ekologiskt odlad. I Västra Götalands var motsvarande andel nästan 26 %. I Värmlands odlades mer än 27 % av vårvetearealen ekologiskt och i Dalarnas län var andelen

uppmot 32 %. Bland länen som redovisas i figur F var andelen ekologiskt odlad vårveteareal minst i Blekinge län med endast 0,1 %.

Figur F. Hektarskördar för vårvete från konventionell odling och från den ordinarie officiella statistiken 2014



Anm. Den ordinarie officiella statistiken har redovisats i JO 16 SM 1501. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

Blandsäden blir ofta grönfoder

Den totala tröskade skörden av blandsäd med miljöersättning för ekologisk odling har beräknats till 18 900 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar till mognad.

Uppemot 43 % av landets blandsädesareal som var avsedd att tröskas odlades ekologiskt. Nästan 64 % av den totala ekologiskt odlade blandsädesarealen skördades som grönfoder under 2014. 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 2014 till 16 620 hektar, varav endast drygt 200 hektar med miljöersättning för ekologisk odling.

Merparten av majsarealen skördas som grönfoder, men omkring 1 000 hektar tröskades under 2014. Majs odlas framförallt i södra Sverige. I Skåne uppgick avkastningen av konventionellt odlad tröskad majs till 7 060 kilo per hektar.

Hektarsköörden av ekologiskt odlade ärter minskade

För landet som helhet blev 2014 års skördeavkastning av ärter med miljöstöd för ekologisk odling 17 % lägre än föregående års rekordhög nivå, men 12 % högre än femårsgenomsnittet.

Den totala skörden av ärter med miljöersättning för ekologisk odling uppgick till 3 800 ton, vilket är 24 % mindre än föregående års totalskörd. Det är dock oklart i vilken utsträckning arealer saknas i registeruppgifterna med miljöersätt-

ning för ekologisk odling eftersom det inte gick att ansluta någon ny areal till miljöersättningen för ekologisk produktion under 2014. Den totala produktionen av ärter godkänd för försäljning med ekologisk märkning har för år 2014 skattats till 3 900 ton, vilket tyder på att större arealer av ärter odlades ekologiskt än vad som erhöll miljöersättning för ekologisk odling.

Hektarskörden inom konventionell odling av ärter var för riket i nivå med föregående års resultat och 12 % högre än femårsgenomsnittet. Odlingsarealen var 23 % större än 2013. Arealerna av de konventionellt odlade ärtarna var störst i Uppsala och Östergötlands län.

Skillnaden i hektaravkastning mellan ekologisk och konventionell odling är vanligen något mindre för ärter och åkerbönor än för de övriga grödorna. Under 2014 var hektarskörden från ärtarealen med miljöersättning för ekologisk odling 1 130 kilo per hektar eller motsvarande 34 % lägre än den konventionella hektarskörden på riksnivå.

Hektarskörden av ekologiskt odlade åkerbönor lägre än föregående år

Avkastningen av de ekologiskt odlade åkerbönona var 9 % lägre än fjolårsresultatet och i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren. Hektarskörden av konventionellt odlade åkerbönor var i nivå med föregående års resultat.

Totalskörden av de ekologiskt odlade åkerbönona uppgick till 21 200 hektar, vilket motsvarar nästan 35 % av den totala skörden av åkerbönor. Den ekologiska skörden av åkerbönor godkänd för försäljning med ekologisk märkning har beräknats till 19 800 ton. 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 och totala trindsädesskördar från omställd ekologisk areal 2014

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödd, ton ^{1,4)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total skörd från omställd areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Ärter	3 800	8,2	3 900	8,4
Åkerbönor	21 200	34,7	19 800	32,4

1) Uppgifterna avser 15,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1501.

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

4) Totalskördarna från areal med miljöstödd är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Rekordhög hektarskörd av ekologiskt odlad höstraps

Hektarskörden av ekologiskt odlad höstraps uppgick på riksnivå till 2 670 kilo per hektar, och är därmed den högsta som redovisats. Goda övervintringsförhållanden, tidig blomning innan angreppen av rapsbaggarna kom igång samt ökad odling i Skåne och Östergötland är exempel på förhållanden som kan ha medverkat till den höga skördenivån. Även ekologiskt odlad höstrybs gav hög hektarskörd jämfört med tidigare år. Inom den konventionella odlingen tangerar 2014 års höstrapsavkastning ett tidigare rekord på riksnivå.

Stor skörd av ekologiskt odlad raps och rybs

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöersättning för ekologisk odling har beräknats till 7 700 ton. Det är hela 75 % mer än föregående år och den största skörden av ekologisk raps och rybs som redovisats. Ökningen beror både på den rekordhöga hektarskörden av höstraps och på att odlingsarealerna ökade med 19 %. Det var höstraps och höstrybs som stod för arealökningen medan arealen av den mer lågavkastande vårrapsen minskade. Arealen av vårrybs var oförändrad.

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

Den totala skörden från arealer med miljöersättning för ekologisk odling motsvarade 2,4 % 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. Det är däremot oklart i vilken ursträckning arealer saknas i registeruppgifterna med miljöersättning för ekologisk odling eftersom det inte gick att ansluta någon ny areal till miljöersättningen för ekologisk produktion under 2014. Det kan även variera i vilken mån uppgifter om utvintrade höstsådda grödor som såtts om med vårsådda grödor meddelats till olika register, vilket också tillför en osäkerhet i arealunderlaget.

Tablå D. Total raps- och rybsskörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling och total raps- och rybsskörd från omställd ekologisk areal 2014

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödd, ton ^{1,5)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total skörd från omställd areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Höstraps	6 400	2,2	6 300	2,1
Höstrybs	600	46,2	600	46,2
Raps och rybs totalt⁴⁾	7 700	2,4	7 300	2,2

1) Uppgifterna avser 9,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1501.

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

4) Vårrops och vårrybs ingår i den totala skörden av raps och rybs.

5) Totalskördarna från areal med miljöstödd är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

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

Oljelinarealen med miljöersättning för ekologisk odling uppgick till 70 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 stråsådd 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 stråsådesgrödor (exkl. majs) till grönfoder, majs till grönfoder och andra grödor än stråsådesgrödor skördade som grönfoder. Skörderesultaten redovisas med 30,0 % torrsubstanshalt (ts-halt), och uppgick under 2014 till totalt 221 000 ton vid ekologisk odling. Omräknat till ts-skörd motsvarar den totala ekologiskt odlade skörden av ettåriga grönfoderväxter drygt 7 % av den totala ekologiska grovfoderskörden av slåttervall och ettåriga grönfoderväxter. Den konventionellt odlade skörden av ettåriga grönfoderväxter motsvarar runt 9 % av den totala konventionellt odlade grovfoderskörden.

Inom grödgruppen stråsådesgrödor (exkl. majs) till grönfoder är blandsäd den vanligaste grödan, ofta med blandningar av stråsådd och baljväxter. På riksnivå var hektarskörden för denna grödgrupp drygt 10 ton per hektar inom ekologisk odling och uppemot 14 ton per hektar vid konventionell odling, med ts-halten 30 %.

Inom den ekologiska odlingen kom de största kvantiteterna av ettåriga grönfoderväxter från grödgruppen stråsådesgrödor (exkl. majs). På regional nivå finns för denna grödgrupp flera exempel på att de genomsnittliga hektarskördarna från de ekologiskt odlade arealerna är i nivå med hektarskördarna från de konventionella arealerna. Inom den konventionella odlingen är det istället majs till grönfoder som dominerar kvantitetsmässigt. Hektarskörderna av konventionellt odlad grönfodermajs var på riksnivå över 38 ton per hektar, med ts-halten 30 %.

Uppgifterna om andra grödor än stråsådesgrödor 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 certifierade och omställda för ekologisk odling uppgick till runt 207 400 ton med ts-halten 30 %.

Totalskörderna för matpotatis från arealer med miljöersättning motsvarar uppemot 3 % av rikets totala skörd

Totalskörderna för matpotatis från arealer med miljöersättning för ekologisk odling beräknas för riket till 14 400 ton, en ökning med 19 % av totalskörderna jämfört med femårsgenomsnittet. Sedan undersökningen om skörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling infördes 2003 har totalskördnivån legat tämligen konstant kring 2–3 % 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 matpotatisarter. Skörd från husbehovsodlingar, kolonilotter etc. ingår inte i denna statistik.

I Tablå E redovisas totalskörderna som avser den kvantitet som bärgats på arealer med miljöersättning för ekologisk odling respektive totalskörd beräknad för omställd ekologisk areal. För matpotatis kan nästan hela den ekologiskt odlade skörden säljas med ekologisk märkning. De olika totalskördresultaten beror dels på osäkerheter i arealunderlagen dels på att skörderesultaten, som totalskörderna baseras på, delvis kommer från olika företag. Skillnaden faller inom felmarginalen.

Tablå E. Total matpotatisskörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling och total skörd från omställd ekologisk areal 2014

Gröda	Total skörd från areal med miljöstöd, ton ^{1,4)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total skörd från omställd areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Matpotatis	14 400	2,6	15 100	2,7

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

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1501.

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

4) Totalskörderna från areal med miljöstöd är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

Matpotatisarealen med miljöersättning för ekologisk odling ökade med 100 hektar jämfört med 2013 och uppgick till 900 hektar totalt i landet, vilket motsvarar drygt 5 % av den totala matpotatisarealen. För riket redovisas en skörd per hektar på 16 020 kilo för arealer med miljöersättning. Nästan all areal kunde bärgas under 2014 vilket bidrar till den höga hektarskördnivån. Störst omfattning hade odlingen i Skåne och Gotlands län med 230 respektive 140 hektar. I Dalarnas län odlades 110 hektar, följt av Västra Götalands och Gävleborgs län

med 100 respektive 80 hektar. För övriga län odlades högst 30 hektar matpotatis ekologiskt.

Den ekologiskt odlade matpotatisarealen ökade med 100 hektar eller 13 % medan den konventionella matpotatisarealen tvärtom minskade med 270 hektar eller 2 % jämfört med 2013.

För konventionellt odlad areal skattas hektarskörden för riket till 32 010 kilo per hektar. Skillnaden i skörd per hektar mellan den ekologiskt odlade arealen och den konventionellt odlade 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. En större andel av de ekologiska odlingarna får lämnas obärgade än för de konventionella odlingarna. 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 till ett fåtal hektar.

Årets ekologiska vallskörd 8 % större än föregående år

Den totala bärgade skörden av slåttervall från arealer med miljöersättning för ekologisk odling uppgick 2014 till 1 039 700 ton, varav förstaskörden till 643 600 ton och återväxten till 396 000 ton. Totalskörden var 8 % större än föregående år. Samtliga skördeuppgifter för slåttervall redovisas som hövikt med 83,5 % torrsustanshalt. Det är bara skördad vall från slåttervallar som har beräknats. Skörd från vallar som enbart betas samt återväxt som tillvaratas som bete ingår inte i undersökningen. 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. Skörden av slåttervall från ekologiskt odlade arealer var 20 % av landets totala slåttervallsskörd.

Tablå F. Total slåttervallsskörd från arealer med miljöersättning för ekologisk odling och totalskörd från omställd ekologisk areal 2014

Gröda	Total inbärgad skörd från areal med miljöstödet, ^{1,4)} ton	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total inbärgad skörd från omställd areal, ³⁾ ton	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Slåttervall	1 039 700	19,9	1 016 000	19,4

1) Uppgifterna avser Torrsubstanshalt 83,5 % (hövikt).

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1501.

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

4) Totalskördarna från areal med miljöstödet är något underskattade dels eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas 2014 men även på ändringar i stödsystemet fr.o.m. 2007 som medför att all areal inte längre kommer med i statistikunderlaget.

Goda förutsättningar för vall i de flesta delar av landet gjorde att hektarskörden för den ekologiska vallen var 13 % högre jämfört med 2013. För den konventionella vallen var siffran 21%. Skillnaden i hektarskörd mellan ekologisk och konventionell odling varierade mellan olika delar av landet. På produktionsområdesnivå låg avkastningen för den ekologiskt odlade arealen mellan 72 och 107 % av den konventionella hektarskörden. På riksnivå var den ekologiskt odlade arealens hektarskörd 84 % av den konventionella hektaravkastningen. Vall är den gröda där avkastningen skiljer sig minst mellan konventionell och

ekologisk odling. I slåttervall används normalt inte kemiska bekämpningsmedel, varken vid ekologisk eller vid konventionell odling och därför påverkas avkastningen av ekologisk vall inte på samma sätt som avkastning av ekologisk spannmål av förbudet mot att använda kemiska bekämpningsmedel. Hög andel klöver kan också till viss del kompensera för att kväve från mineralgödselmedel inte används inom ekologisk odling.

Vall är en gröda med stor andel ekologisk odling, 22 % av den totala slåtter- och betesvallarealen i Sverige var ansluten till miljöersättningen för ekologisk odling, vilket är oförändrat jämfört med 2013. Den skattade arealen ekologisk slåttervall uppgick 2014 till 202 000 hektar, betesvallen till 37 950 hektar samt den outnyttjade vallen till 3 390 hektar. Skattningen har gjorts utifrån uppgifter lämnade i undersökningen.

Under 2007 infördes ändringar i stödsystemet som innebar att miljöersättningen för slåtter- och betesvall betalas ut för vallen i förhållande till djurantal. 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 från och med 2007 inte helt jämförbara med motsvarande arealer för tidigare år.

Odlingsbetingelser

Det torra vädret under 2013 års sensommar och höst ledde till stora höstsådda arealer. Vintern var mild och tämligen gynnsam med små utvintringsskador. Vårbruket startade tidigt men regn medförde avbrott, försenad sådd och omsådd på vissa håll. I juni var det kallare än vad som är normalt i nästan hela landet. Under juli månad var vädret varmt och torrt med temperaturer över det normala i större delen av landet. I Mälardalen och i de östra delarna av Sverige drabbades därför en del grödor av torkskador. I augusti kom stora regnmängder och framförallt Västsverige drabbades av skyfall och en del spannmål grodde i fält. I slutet av augusti stabiliserades vädret och senare delen av hösten erbjöd många dagar med sol och värme och merparten av skörden kunde tröskas med låga vattenhalter. Torka och ogräs angavs ofta som orsaker till ett lågt skördeutbyte.

Bladfläcksvampar gynnades i början på säsongen, men torrt väder och hög temperatur i juli gjorde att angreppsutvecklingen stannade av. Bladlusangreppen var små till måttliga. Jordloppor, rapsbaggar, kålmal och kålfluga rapporterades som problem i våroljeväxterna. För matpotatis förekom skorv och larvskador i större utsträckning än normalt. Brunröta var däremot inte problematisk, trots tidiga och starka angrepp av bladmögel i Södra Sverige. Mer information finns även på Jordbruksverkets hemsida i publikationer för olika regioner i landet: "Växtskyddsåret 2014".

Små obärgade arealer både inom ekologisk och konventionell odling

Av den ekologiskt odlade spannmålsarealen blev endast 0,5 % obärgad på riksnivå. Andelen är därmed på samma rekordlåga nivå som föregående år. Motsvarande uppgift för den konventionella arealen uppgick till 0,3 %, vilket också är på samma låga nivå som 2013.

För ärter var andelen obärgad areal 3,1 % inom den ekologiska och 1,8 % inom den konventionella odlingen. Åkerbönonorna blev obärgade på runt 0,5 % både på den ekologiska och den konventionella arealen. Andelen obärgad areal är annars ofta större inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella.

När det gäller raps och rybs beräknas 1,4 % av den ekologiska arealen ha blivit obärgad. Motsvarande uppgift för den konventionellt odlade arealen uppgick till 0,8 %.

Av de arealer som skulle skördas som grönfoder blev 1,3 och 1,0 % obärgade inom ekologisk respektive konventionell odling på riksnivå. Mer detaljerad statistik än så redovisas inte på grund av en betydande osäkerhet i beräkningsunderlaget.

För matpotatis beräknas den obärgade arealen till 2,0 % för den ekologiska och 1,3 % för den konventionellt odlade arealen på riksnivå.

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 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 har uppgifter om omfattningen av viltskadorna samlats in från alla jordbruksföretag som varit med i skördeundersökningarna. Resultaten från undersökningen om viltskador kommer att publiceras den 8 juli 2015.

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 slättervall inhämtas inte uppgifter om obärgade arealer.

Grödarealerna i tabellerna har baserats på Jordbruksverkets administrativa register för miljöersättning för ekologisk odling. De spannmåls-, trindsäds- och oljevåxtarealer 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. Höstvete. Skörd 2014. Ekologisk odling**1a. Winter wheat. Harvest in 2014. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	31	3 500	2,0	870	5,8	3 000	2,0	53
Uppsala	83	3 860	1,2	2 290	6,5	8 800	1,2	55
Södermanlands	48	3 650	1,3	1 260	4,7	4 600	1,3	52
Östergötlands	119	4 460	0,8	4 900	8,9	21 800	0,8	61
Jönköpings	14	200	10,6
Kronobergs	3	50	9,4
Kalmar	16	450	3,8
Gotlands	27	2 710	1,8	810	8,3	2 200	1,9	43
Blekinge	6	70	2,0
Skåne	27	4 000	0,5	600	0,6	2 400	0,5	47
Hallands	18	300	2,7
Västra Götalands	87	3 800	3,0	5 220	7,5	19 900	3,0	54
Värmlands	18	430	11,2
Örebro	22	3 780	2,8	460	3,6	1 800	2,8	55
Västmanlands	51	3 540	1,5	1 650	8,9	5 800	1,6	52
Dalarnas	24	3 580	2,3	490	17,6	1 800	2,3	56
Gävleborgs	6	100	9,7
Västernorrlands	-	0	2,6
Jämtlands	1	0	8,0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	23	4 380	0,8	480	0,6	2 100	0,8	52
Götalands mellanbygder	46	3 100	2,2	1 230	3,0	3 800	2,2	42
Götalands norra slättbygder	163	4 180	1,7	8 670	7,6	36 200	1,7	58
Svealands slättbygder	248	3 680	0,7	6 850	6,2	25 200	0,7	53
Götalands skogsbygder	76	3 530	3,5	1 850	10,7	6 500	3,5	55
Mellersta Sveriges skogsb.	40	4 010	1,9	1 040	11,4	4 200	1,9	61
Nedre Norrland	5	30	7,4
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	601	3 870	0,9	20 160	5,3	78 100	0,9	52
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
Genomsnitt 2009–2013	.	3 200	.	13 290	.	42 400	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

1b. Höstvete. Skörd 2014. Konventionell odling

1b. Winter wheat. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	86	6 630	1,1	14 170
Uppsala	176	7 010	1,1	32 710
Södermanlands	153	7 020	0,8	25 810
Östergötlands	260	7 260	1,0	50 260
Jönköpings	19	1 680
Kronobergs	8	460
Kalmar	128	7 160	1,7	11 510
Gotlands	103	6 300	2,1	9 010
Blekinge	46	7 340	3,4	3 360
Skåne	473	8 450	0,6	98 870
Hallands	93	7 320	1,4	10 690
Västra Götalands	331	7 080	1,0	64 610
Värmlands	40	6 540	2,6	3 390
Örebro	101	6 900	1,7	12 440
Västmanlands	114	6 750	1,6	16 940
Dalarnas	33	6 430	2,7	2 310
Gävleborgs	17	890
Västernorrlands	2	70
Jämtlands	2	50
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	422	8 490	0,6	86 300
Götalands mellanbygder	340	7 450	1,0	39 760
Götalands norra slättbygder	513	7 260	0,7	105 520
Svealands slättbygder	651	6 900	0,6	103 740
Götalands skogsbygder	164	6 400	2,1	15 380
Mellersta Sveriges skogsb.	82	6 600	1,5	8 110
Nedre Norrland	13	420
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2014	2 185	7 420	0,4	359 230
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
Genomsnitt 2009–2013	.	6 280	.	286 450

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 2014. Ekologisk odling**2a. Spring wheat. Harvest in 2014. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	18	400	21,7
Uppsala	48	2 700	2,1	1 200	11,3	3 300	4,0	54
Södermanlands	36	2 390	2,3	690	13,6	1 600	2,3	52
Östergötlands	52	3 080	1,6	1 010	29,1	3 100	4,0	59
Jönköpings	11	130	16,4
Kronobergs	2	30	3,1
Kalmar	15	260	15,0
Gotlands	10	230	5,9
Blekinge	2	0	0,1
Skåne	24	3 680	2,7	350	5,3	1 300	2,7	62
Hallands	16	310	8,2
Västra Götalands	72	2 640	2,4	3 110	25,5	8 200	3,6	58
Värmlands	26	1 890	2,1	800	27,3	1 500	4,1	39
Örebro	25	2 980	2,0	610	8,2	1 800	2,0	58
Västmanlands	45	2 450	3,4	1 300	17,4	3 200	4,3	48
Dalarnas	29	2 220	2,5	680	31,7	1 500	2,5	58
Gävleborgs	11	170	10,7
Västernorrlands	1	0	1,4
Jämtlands	1	20	88,1
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	19	400	5,3
Götalands mellanbygder	30	3 180	3,3	550	7,0	1 700	3,4	65
Götalands norra slättbygder	98	2 750	2,2	3 380	27,9	9 300	2,6	58
Svealands slättbygder	185	2 520	1,1	4 510	13,3	11 400	1,7	51
Götalands skogsbygder	53	2 740	3,2	990	15,5	2 700	8,1	60
Mellersta Sveriges skogsb.	52	2 300	3,2	1 350	31,0	3 100	4,1	55
Nedre Norrland	7	110	6,7
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	444	2 650	1,0	11 270	15,2	29 900	1,4	54
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 680	.	13 080	.	34 900	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

2b. Vårvete. Skörd 2014. Konventionell odling

2b. Spring wheat. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	26	4 430	2,5	1 410
Uppsala	109	4 960	2,0	9 400
Södermanlands	62	4 600	2,6	4 360
Östergötlands	40	5 220	3,2	2 460
Jönköpings	17	660
Kronobergs	18	810
Kalmar	47	4 310	4,8	1 460
Gotlands	59	4 190	2,6	3 650
Blekinge	22	6 760	3,2	1 020
Skåne	92	5 940	1,8	6 380
Hallands	58	5 080	2,0	3 440
Västra Götalands	120	4 550	2,2	8 950
Värmlands	34	4 870	3,0	2 100
Örebro	84	5 150	2,1	6 840
Västmanlands	66	5 120	2,0	6 080
Dalarnas	24	3 800	3,0	1 470
Gävleborgs	37	4 190	3,2	1 400
Västernorrlands	9	290
Jämtlands	-	0
Västerbottens	6	100
Norrbottnens	1	90
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	112	5 610	1,5	7 170
Götalands mellanbygder	132	4 890	2,2	7 270
Götalands norra slättbygder	117	4 750	2,1	8 670
Svealands slättbygder	360	4 980	1,0	29 290
Götalands skogsbygder	104	4 610	3,4	5 320
Mellersta Sveriges skogsb.	58	4 220	2,7	2 950
Nedre Norrland	41	3 910	3,1	1 530
Övre Norrland	7	190
Hela Riket				
2014	931	4 890	0,7	62 340
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
Genomsnitt 2009–2013	.	4 720	.	62 240

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 2014. Ekologisk odling

3a. Winter rye. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	7	80	25,8
Uppsala	16	220	18,1
Södermanlands	12	170	24,8
Östergötlands	10	220	7,0
Jönköpings	2	20	30,2
Kronobergs	3	30	59,9
Kalmar	5	50	9,0
Gotlands	10	140	19,4
Blekinge	2	0	1,7
Skåne	25	3 870	1,3	450	3,4	1 700	1,3	52
Hallands	14	190	44,3
Västra Götalands	26	3 200	4,2	1 050	20,6	3 300	4,1	52
Värmlands	7	150	47,7
Örebro	5	50	12,3
Västmanlands	6	90	33,7
Dalarnas	4	50	26,5
Gävleborgs	-	10	21,9
Västernorrlands	1	0	82,2
Jämtlands	3	10	100,0
Västerbottens	-	0	3,4
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	16	290	4,5
Götalands mellanbygder	27	3 430	1,9	430	5,5	1 500	4,5	50
Götalands norra slättbygder	32	3 430	4,0	1 090	14,3	3 700	3,9	52
Svealands slättbygder	51	3 210	1,2	740	23,9	2 400	1,2	61
Götalands skogsbygder	21	3 100	2,4	260	20,8	800	2,4	..
Mellersta Sveriges skogsb	6	130	22,0
Nedre Norrland	5	30	57,3
Övre Norrland	-	0	3,1
Hela Riket								
2014	158	3 420	1,7	2 980	11,1	10 200	1,8	50
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 600	.	2 160	.	5 500	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

3b. Höstråg. Skörd 2014. Konventionell odling

3b. Winter rye. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	8	240
Uppsala	19	990
Södermanlands	13	510
Östergötlands	51	7 320	2,5	2 890
Jönköpings	2	50
Kronobergs	1	20
Kalmar	17	460
Gotlands	17	600
Blekinge	7	190
Skåne	163	7 400	1,7	12 790
Hallands	4	240
Västra Götalands	74	6 160	2,5	4 050
Värmlands	5	160
Örebro	13	360
Västmanlands	4	180
Dalarnas	5	150
Gävleborgs	3	50
Västernorrlands	-	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	-	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	100	7 640	1,0	6 150
Götalands mellanbygder	103	6 920	2,7	7 430
Götalands norra slättbygder	116	6 640	2,0	6 520
Svealands slättbygder	59	5 270	4,9	2 360
Götalands skogsbygder	14	990
Mellersta Sveriges skogsb.	10	450
Nedre Norrland	4	20
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2014	406	6 800	1,2	23 910
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
Genomsnitt 2009–2013	.	5 930	.	24 160

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 2014. Ekologisk odling**4a. Winter barley. Harvest in 2014. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	0	6,3
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	4	30	1,0
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	50	1,1
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	50	5,0
Värmlands	-	20	23,9
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3	50	1,7
Götalands mellanbygder	4	20	0,3
Götalands norra slättbygder	-	10	0,7
Svealands slättbygder	-	20	5,5
Götalands skogsbygder	1	40	5,3
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	8	150	1,1
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
Genomsnitt 2009–2013	130

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

4b. Höstkorn. Skörd 2014. Konventionell odling

4b. Winter barley. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	1	100
Uppsala	1	60
Södermanlands	2	30
Östergötlands	28	6 460	5,1	1 060
Jönköpings	-	10
Kronobergs	-	10
Kalmar	64	6 510	1,8	2 580
Gotlands	65	5 610	2,9	3 070
Blekinge	5	240
Skåne	77	6 890	1,7	4 660
Hallands	12	260
Västra Götalands	25	7 130	2,6	870
Värmlands	1	60
Örebro	3	110
Västmanlands	-	50
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	59	6 830	2,7	2 890
Götalands mellanbygder	154	6 190	1,5	7 460
Götalands norra slättbygder	48	6 940	1,8	1 770
Svealands slättbygder	8	410
Götalands skogsbygder	15	630
Mellersta Sveriges skogsb.	-	30
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2014	284	6 440	1,2	13 210
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
Genomsnitt 2009–2013	.	5 440	.	14 420

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 2014. Ekologisk odling

5a. Spring barley. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	19	430	4,5
Uppsala	57	2 880	1,4	1 290	3,9	3 700	1,8	61
Södermanlands	33	1 940	2,0	870	6,2	1 700	2,6	42
Östergötlands	56	3 310	2,7	1 460	9,1	4 800	3,1	65
Jönköpings	29	3 450	4,4	730	12,8	2 500	9,8	87
Kronobergs	14	210	8,4
Kalmar	22	3 140	4,3	440	4,8	1 400	5,4	67
Gotlands	29	2 960	2,2	780	6,7	2 300	5,7	67
Blekinge	12	110	3,2
Skåne	62	3 340	1,4	1 330	1,9	4 400	4,5	55
Hallands	16	280	1,5
Västra Götalands	57	2 800	4,0	2 710	6,2	7 600	4,4	58
Värmlands	33	2 280	2,4	880	9,2	2 000	4,3	62
Örebro	30	2 590	2,2	760	4,8	2 000	3,7	57
Västmanlands	28	2 610	3,5	520	3,2	1 400	4,2	56
Dalarnas	41	2 480	2,1	1 060	13,3	2 600	2,1	70
Gävleborgs	34	2 550	4,2	1 440	14,7	3 700	4,3	77
Västernorrlands	15	590	19,1
Jämtlands	26	2 840	2,0	870	43,5	2 500	2,6	96
Västerbottens	18	640	7,7
Norrbottens	20	2 200	0,0	400	10,4	900	0,0	79
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	25	3 430	1,8	520	0,8	1 800	2,1	56
Götalands mellanbygder	75	3 200	1,7	1 760	4,5	5 600	4,4	63
Götalands norra slättbygder	82	3 070	3,0	3 000	6,4	9 200	3,4	59
Svealands slättbygder	185	2 550	1,1	4 220	4,5	10 800	1,4	56
Götalands skogsbygder	105	3 080	3,3	2 440	8,0	7 500	4,6	76
Mellersta Sveriges skogsb	72	2 580	2,0	2 090	12,9	5 400	2,1	69
Nedre Norrland	69	2 520	2,5	2 710	18,7	6 800	3,1	78
Övre Norrland	38	2 400	2,4	1 060	8,7	2 500	4,0	83
Hela Riket								
2014	651	2 790	0,9	17 810	5,6	49 700	1,2	58
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 510	.	16 900	.	42 800	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

5b. Vårkorn. Skörd 2014. Konventionell odling

5b. Spring barley. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	73	4 340	2,1	9 130
Uppsala	192	4 730	1,8	31 910
Södermanlands	123	4 650	2,2	13 030
Östergötlands	163	5 120	2,1	14 490
Jönköpings	53	3 950	5,8	5 130
Kronobergs	36	3 830	6,1	2 350
Kalmar	115	4 680	3,4	8 720
Gotlands	126	4 420	2,3	11 150
Blekinge	52	4 760	4,2	3 270
Skåne	473	6 060	1,1	70 380
Hallands	135	5 460	1,5	18 060
Västra Götalands	290	4 840	1,8	40 980
Värmlands	72	3 680	3,2	8 680
Örebro	108	4 560	2,1	15 150
Västmanlands	114	4 700	2,1	15 840
Dalarnas	50	3 530	3,5	6 900
Gävleborgs	69	3 300	2,5	8 350
Västernorrlands	30	2 820	3,8	2 440
Jämtlands	29	2 970	2,8	1 150
Västerbottens	60	2 920	3,1	7 740
Norrbottens	49	2 800	2,2	3 470
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	435	6 150	1,1	61 620
Götalands mellanbygder	361	5 120	1,3	37 920
Götalands norra slättbygder	365	5 240	1,2	44 220
Svealands slättbygder	642	4 590	1,0	89 170
Götalands skogsbygder	261	4 080	2,4	28 390
Mellersta Sveriges skogsb	117	3 730	2,4	14 060
Nedre Norrland	120	3 210	2,2	11 780
Övre Norrland	111	2 880	2,2	11 250
Hela Riket				
2014	2 412	4 840	0,6	298 250
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
Genomsnitt 2009–2013	.	4 590	.	318 720

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 2014. Ekologisk odling**6a. Oats. Harvest in 2014. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	29	2 410	6,3	610	15,6	1 500	6,2	55
Uppsala	62	2 680	2,0	1 210	16,3	3 200	2,6	56
Södermanlands	56	2 370	2,0	1 290	15,6	3 100	3,7	58
Östergötlands	72	2 560	3,5	1 500	18,1	3 900	5,0	61
Jönköpings	23	2 870	5,8	440	9,5	1 300	12,4	78
Kronobergs	10	200	8,4
Kalmar	10	240	8,5
Gotlands	20	2 840	5,1	380	28,2	1 100	6,3	75
Blekinge	3	0	0,6
Skåne	42	4 060	0,7	790	11,1	3 200	1,4	79
Hallands	21	3 160	7,2	300	4,2	900	7,0	62
Västra Götalands	122	2 620	2,6	9 370	15,4	24 500	3,0	57
Värmlands	71	2 060	3,6	2 970	34,0	6 100	4,2	56
Örebro	50	2 880	3,4	1 250	9,3	3 600	4,0	62
Västmanlands	76	2 370	2,1	2 190	15,5	5 200	2,9	57
Dalarnas	34	2 590	2,0	730	18,6	1 900	6,3	64
Gävleborgs	19	760	22,5
Västernorrlands	5	50	14,9
Jämtlands	5	20	41,0
Västerbottens	2	10	2,1
Norrbottens	3	10	4,5
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	24	4 100	2,5	400	4,2	1 600	2,2	79
Götalands mellanbygder	42	3 320	2,9	840	18,9	2 800	5,3	72
Götalands norra slättbygder	142	2 670	2,8	7 760	14,8	20 700	3,2	55
Svealands slättbygder	306	2 400	1,1	8 240	16,4	19 800	1,4	55
Götalands skogsbygder	103	2 600	3,6	3 740	14,2	9 700	4,0	69
Mellersta Sveriges skogsb	92	2 480	3,5	2 740	20,3	6 800	4,2	66
Nedre Norrland	21	2 030	9,9	540	19,2	1 100	11,7	77
Övre Norrland	5	30	3,4
Hela Riket								
2014	735	2 590	1,3	24 390	15,3	63 000	1,4	59
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 420	.	28 000	.	68 000	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

6b. Havre. Skörd 2014. Konventionell odling

6b. Oats. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	48	4 350	3,3	3 330
Uppsala	82	4 820	2,2	6 180
Södermanlands	92	4 090	2,8	7 330
Östergötlands	110	4 190	3,8	6 720
Jönköpings	49	3 690	7,9	4 000
Kronobergs	30	4 150	6,1	2 300
Kalmar	49	3 770	5,5	2 590
Gotlands	27	3 770	5,0	1 020
Blekinge	23	4 270	8,8	650
Skåne	112	5 110	2,7	6 300
Hallands	88	5 060	2,1	6 800
Västra Götalands	360	4 600	1,7	51 170
Värmlands	66	3 680	4,6	6 020
Örebro	108	4 650	1,8	12 160
Västmanlands	107	4 140	4,2	11 840
Dalarnas	37	4 030	4,6	3 280
Gävleborgs	36	2 830	7,9	2 620
Västernorrlands	4	260
Jämtlands	1	20
Västerbottens	10	540
Norrbottens	13	320
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	143	5 220	1,8	8 980
Götalands mellanbygder	82	4 600	3,2	3 510
Götalands norra slättbygder	362	4 860	1,5	44 370
Svealands slättbygder	457	4 380	1,7	42 420
Götalands skogsbygder	237	3 780	2,9	22 610
Mellersta Sveriges skogsb	116	3 780	2,8	10 520
Nedre Norrland	32	2 630	7,6	2 260
Övre Norrland	23	2 430	17,2	860
Hela Riket				
2014	1 452	4 410	1,0	135 330
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
Genomsnitt 2009–2013	.	4 200	.	152 900

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 2014. Ekologisk odling

7a. Triticale. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	6	110	13,1
Uppsala	17	350	27,0
Södermanlands	15	250	8,6
Östergötlands	47	4 170	1,8	960	16,7	4 000	1,8	65
Jönköpings	13	180	23,2
Kronobergs	6	80	15,1
Kalmar	14	140	3,6
Gotlands	7	70	2,2
Blekinge	4	80	13,3
Skåne	31	4 280	1,6	630	10,4	2 700	1,6	61
Hallands	5	40	1,3
Västra Götalands	39	3 980	3,0	1 510	23,3	6 000	3,0	64
Värmlands	9	200	32,1
Örebro	17	420	32,1
Västmanlands	3	40	5,5
Dalarnas	2	10	23,8
Gävleborgs	1	0	1,9
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	0	33,4
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	13	260	5,5
Götalands mellanbygder	32	4 140	3,5	440	4,8	1 800	4,1	67
Götalands norra slättbygder	55	4 170	2,3	1 730	19,5	7 200	2,3	64
Svealands slättbygder	59	3 630	1,4	1 140	16,5	4 100	1,4	56
Götalands skogsbygder	59	3 790	2,4	1 010	15,9	3 800	2,6	72
Mellersta Sveriges skogsb	17	500	22,7
Nedre Norrland	1	0	0,0
Övre Norrland	-	0	24,9
Hela Riket								
2014	236	3 900	1,1	5 070	13,3	19 800	1,1	63
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
Genomsnitt 2009–2013	.	3 080	.	3 290	.	10 000	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

7b. Rågvete. Skörd 2014. Konventionell odling

7b. Triticale. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	14	720
Uppsala	22	7 020	3,8	950
Södermanlands	40	6 470	2,1	2 600
Östergötlands	76	6 440	2,7	4 810
Jönköpings	15	550
Kronobergs	14	470
Kalmar	71	5 510	2,4	3 780
Gotlands	66	5 620	3,1	2 910
Blekinge	14	520
Skåne	74	6 980	2,3	5 430
Hallands	65	6 550	2,4	3 230
Västra Götalands	79	6 260	2,1	4 970
Värmlands	7	410
Örebro	21	5 850	4,2	900
Västmanlands	12	630
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	3	100
Västernorrlands	-	10
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	1	0
Norrbottens	-	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	87	6 840	1,9	4 530
Götalands mellanbygder	148	6 210	2,0	8 640
Götalands norra slättbygder	121	6 530	1,8	7 120
Svealands slättbygder	108	6 440	1,8	5 740
Götalands skogsbygder	104	5 300	2,8	5 260
Mellersta Sveriges skogsb	24	5 660	3,3	1 690
Nedre Norrland	2	40
Övre Norrland	1	0
Hela Riket				
2014	595	6 240	0,9	33 020
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
Genomsnitt 2009–2013	.	5 110	.	28 660

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 2014. Ekologisk odling

8a. Mixed grain. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	8	180	91,3
Uppsala	29	2 970	2,1	820	48,5	2 400	4,8	..
Södermanlands	16	290	43,7
Östergötlands	20	2 890	1,5	490	28,4	1 400	7,3	..
Jönköpings	11	250	21,5
Kronobergs	2	10	5,4
Kalmar	14	190	26,6
Gotlands	13	100	41,3
Blekinge	3	10	33,4
Skåne	20	3 160	1,5	520	61,3	1 700	4,3	..
Hallands	4	120	28,7
Västra Götalands	44	3 010	2,2	2 260	47,9	6 800	10,0	80
Värmlands	17	440	59,0
Örebro	21	2 850	3,1	480	51,0	1 400	6,6	..
Västmanlands	7	270	63,6
Dalarnas	5	70	25,9
Gävleborgs	5	80	31,8
Västernorrlands	3	40	47,1
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	3	10	7,5
Norrbottens	3	50	48,2
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	6	260	54,1
Götalands mellanbygder	33	3 110	2,5	400	52,9	1 300	5,8	..
Götalands norra slättbygder	46	3 070	1,8	2 400	71,3	7 400	6,7	87
Svealands slättbygder	86	2 670	1,7	2 070	54,8	5 400	4,4	67
Götalands skogsbygder	42	2 980	4,2	1 040	21,1	3 100	9,3	81
Mellersta Sveriges skogsb	24	2 630	3,2	520	31,8	1 400	16,1	..
Nedre Norrland	5	70	20,8
Övre Norrland	6	60	20,9
Hela Riket								
2014	248	2 870	1,1	6 630	42,8	18 900	3,7	81
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 560	.	9 020	.	22 900	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

8b. Blandsäd. Skörd 2014. Konventionell odling

8b. Mixed grain. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	-
Uppsala	6	850
Södermanlands	14	320
Östergötlands	14	1 000
Jönköpings	19	990
Kronobergs	5	220
Kalmar	13	670
Gotlands	4	160
Blekinge	2	20
Skåne	6	300
Hallands	8	350
Västra Götalands	32	3 760	5,4	2 390
Värmlands	4	220
Örebro	3	290
Västmanlands	2	50
Dalarnas	3	180
Gävleborgs	3	190
Västernorrlands	2	60
Jämtlands	1	10
Västerbottens	7	180
Norrbottnens	1	30
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	7	210
Götalands mellanbygder	8	370
Götalands norra slättbygder	25	3 550	7,8	1 220
Svealands slättbygder	27	4 000	10,1	1 610
Götalands skogsbygder	58	3 690	4,3	3 800
Mellersta Sveriges skogsb	9	1 140
Nedre Norrland	7	240
Övre Norrland	8	210
Hela Riket				
2014	149	3 550	3,7	8 740
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
Genomsnitt 2009–2013	.	3 750	.	11 210

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 2014. Ekologisk odling

9a. Grain maize. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	1	0
Östergötlands	-	0
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	10	0,9
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	1	0
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	0	0,8
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	0	0,3
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	2	0
Götalands skogsbygder	1	0
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	4	10	1,0
2013	2	20	1,8
2012	1	30	1,1
2011	1	20	1,2
2010	-	-	-
2009	2	30	2,5

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

9b. Majs. Skörd 2014. Konventionell odling
9b. Grain maize. Harvest in 2014. 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	10	180
Gotlands	2	90
Blekinge	3	50
Skåne	20	7 060	4,7	740
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	-	70
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	19	640
Götalands mellanbygder	16	360
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb	-	100
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2014	35	7 400	3,3	960
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
Genomsnitt 2009–2013	.	6 500	.	1 610

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

10a. Ärtor. Skörd 2014. Ekologisk odling

10a. Peas. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	8	90	9,6
Uppsala	16	290	10,6
Södermanlands	14	180	19,2
Östergötlands	13	110	4,2
Jönköpings	1	10	33,4
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10	1,1
Gotlands	6	40	3,4
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	7	40	6,8
Hallands	1	0	0,6
Västra Götalands	10	160	11,8
Värmlands	13	200	65,7
Örebro	6	150	15,8
Västmanlands	16	180	14,3
Dalarnas	14	180	57,0
Gävleborgs	4	90	69,3
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	2	20	4,5
Götalands mellanbygder	11	70	3,2
Götalands norra slättbygder	17	210	5,9
Svealands slättbygder	69	1 960	2,1	950	13,8	1 900	2,5	61
Götalands skogsbygder	9	70	14,1
Mellersta Sveriges skogsb	20	2 500	2,4	410	48,2	1 000	2,9	..
Nedre Norrland	2	10	24,2
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	130	2 220	2,0	1 710	11,8	3 800	2,8	66
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
Genomsnitt 2009–2013	.	1 990	.	2 330	.	4 600	.	.

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 33. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

10b. Ärtor. Skörd 2014. Konventionell odling

10b. Peas. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	25	3 320	3,0	820
Uppsala	86	3 270	1,9	2 440
Södermanlands	32	3 180	2,1	770
Östergötlands	63	3 560	3,0	2 580
Jönköpings	-	20
Kronobergs	1	10
Kalmar	33	4 000	1,6	810
Gotlands	34	3 560	2,4	1 220
Blekinge	3	20
Skåne	11	530
Hallands	5	110
Västra Götalands	30	3 130	8,5	1 220
Värmlands	4	100
Örebro	28	3 390	4,0	770
Västmanlands	33	2 870	3,5	1 090
Dalarnas	7	130
Gävleborgs	3	40
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	0
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	1	10
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	9	340
Götalands mellanbygder	69	3 780	1,4	2 190
Götalands norra slättbygder	83	3 490	3,3	3 360
Svealands slättbygder	203	3 220	1,2	5 920
Götalands skogsbygder	15	390
Mellersta Sveriges skogsb	18	420
Nedre Norrland	1	30
Övre Norrland	1	10
Hela Riket				
2014	399	3 350	1,2	12 660
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 990	.	13 610

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 2014. Ekologisk odling

11a. Field beans. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	5	80	100,0
Uppsala	26	2 750	2,6	340	62,8	900	4,2	..
Södermanlands	19	300	29,6
Östergötlands	66	2 810	2,0	1 540	40,7	4 300	2,0	93
Jönköpings	-	0	6,0
Kronobergs	-	0	31,4
Kalmar	8	140	53,1
Gotlands	4	40	30,4
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	16	350	21,2
Hallands	15	220	26,3
Västra Götalands	81	2 810	2,9	3 540	42,8	9 900	2,9	69
Värmlands	11	290	73,9
Örebro	11	180	26,2
Västmanlands	26	2 620	1,9	470	47,7	1 200	1,9	..
Dalarnas	4	40	100,0
Gävleborgs	2	40	100,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	0	100,0
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	16	310	19,0
Götalands mellanbygder	17	270	32,1
Götalands norra slättbygder	119	2 810	2,4	4 220	39,7	11 800	2,4	76
Svealands slättbygder	95	2 540	1,2	1 560	44,3	4 000	1,6	87
Götalands skogsbygder	32	2 860	4,7	730	53,5	2 100	4,6	..
Mellersta Sveriges skogsb	15	480	55,3
Nedre Norrland	-	0	100,0
Övre Norrland	1	0	100,0
Hela Riket								
2014	295	2 810	1,5	7 570	40,2	21 200	1,5	80
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 850	.	6 800	.	19 400	.	.

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 33. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

11b. Åkerbönor. Skörd 2014. Konventionell odling

11b. Field beans. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	-
Uppsala	5	230
Södermanlands	14	680
Östergötlands	45	3 030	4,8	2 240
Jönköpings	1	60
Kronobergs	-	10
Kalmar	2	120
Gotlands	3	90
Blekinge	1	60
Skåne	15	1 300
Hallands	13	620
Västra Götalands	82	4 070	2,6	4 810
Värmlands	3	160
Örebro	17	500
Västmanlands	14	520
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	22	3 660	7,4	1 340
Götalands mellanbygder	6	560
Götalands norra slättbygder	109	3 700	2,8	6 480
Svealands slättbygder	48	2 920	4,6	1 990
Götalands skogsbygder	19	660
Mellersta Sveriges skogsb	11	420
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2014	215	3 530	2,2	11 390
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
Genomsnitt 2009–2013	.	3 480	.	7 660

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 2014. Ekologisk odling

12a. Winter rape. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	2	20	1,4
Uppsala	12	200	10,6
Södermanlands	4	90	5,0
Östergötlands	39	3 000	1,3	640	7,4	1 900	1,3	82
Jönköpings	4	20	10,2
Kronobergs	1	0	3,2
Kalmar	5	70	1,9
Gotlands	8	110	2,6
Blekinge	2	10	1,2
Skåne	29	2 300	1,1	510	1,1	1 200	1,1	60
Hallands	7	40	1,9
Västra Götalands	23	2 880	3,1	510	7,4	1 500	4,0	72
Värmlands	2	30	95,9
Örebro	3	50	4,3
Västmanlands	3	60	10,6
Dalarnas	1	20	13,9
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	11	140	0,4
Götalands mellanbygder	30	2 370	3,3	520	2,6	1 200	3,3	65
Götalands norra slättbygder	54	2 940	1,7	1 030	7,1	3 000	1,7	77
Svealands slättbygder	25	2 550	1,7	430	6,4	1 100	1,7	76
Götalands skogsbygder	19	160	5,4
Mellersta Sveriges skogsb	6	100	15,1
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	145	2 670	1,2	2 380	3,0	6 400	1,4	71
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
Genomsnitt 2009–2013	.	1 630	.	1 740	.	2 900	.	.

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

12b. Höstraps. Skörd 2014. Konventionell odling

12b. Winter rape. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	28	3 100	2,6	1 210
Uppsala	46	3 370	2,0	1 730
Södermanlands	52	3 490	1,1	1 780
Östergötlands	139	3 650	1,2	7 920
Jönköpings	8	200
Kronobergs	6	100
Kalmar	80	3 890	1,2	3 770
Gotlands	93	3 230	2,1	4 100
Blekinge	27	4 050	2,3	920
Skåne	422	3 840	0,5	45 320
Hallands	45	3 790	2,6	1 960
Västra Götalands	136	4 020	1,5	6 420
Värmlands	-	0
Örebro	27	3 380	2,3	1 090
Västmanlands	20	3 310	2,3	520
Dalarnas	5	100
Gävleborgs	2	60
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	352	3 890	0,6	34 720
Götalands mellanbygder	284	3 650	0,8	19 340
Götalands norra slättbygder	249	3 810	1,0	13 540
Svealands slättbygder	170	3 370	0,9	6 290
Götalands skogsbygder	62	3 660	1,9	2 760
Mellersta Sveriges skogsb	19	550
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2014	1 136	3 760	0,4	77 210
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
Genomsnitt 2009–2013	.	3 370	.	64 170

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 2014. Ekologisk odling

13a. Spring rape. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	1	0	0,0
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	1	50	4,1
Östergötlands	2	30	1,5
Jönköpings	1	10	39,3
Kronobergs	-	10	13,1
Kalmar	1	20	9,8
Gotlands	2	20	2,8
Blekinge	1	0	3,4
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	10	0,4
Värmlands	-	30	4,5
Örebro	1	30	3,2
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	0	5,4
Västernorrlands	-	0	93,5
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	2	20	2,0
Götalands norra slättbygder	-	10	0,3
Svealands slättbygder	2	80	1,2
Götalands skogsbygder	4	40	3,6
Mellersta Sveriges skogsb	2	60	9,3
Nedre Norrland	-	0	10,3
Övre Norrland	-	0	8,0
Hela Riket								
2014	10	200	1,4
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
Genomsnitt 2009–2013	210

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

13b. Vårrens. Skörd 2014. Konventionell odling

13b. Spring rape. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	27	1 780	4,2	890
Uppsala	58	1 980	2,1	2 040
Södermanlands	35	1 870	3,3	1 140
Östergötlands	54	1 510	4,8	1 950
Jönköpings	-	20
Kronobergs	5	70
Kalmar	5	150
Gotlands	21	1 940	5,2	770
Blekinge	3	80
Skåne	8	510
Hallands	27	2 230	3,9	900
Västra Götalands	76	1 850	3,6	2 990
Värmlands	14	560
Örebro	34	1 990	3,5	980
Västmanlands	33	1 780	2,9	950
Dalarnas	5	100
Gävleborgs	-	20
Västernorrlands	-	0
Jämtlands	1	0
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	2	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	25	2 220	4,6	960
Götalands mellanbygder	27	1 920	4,7	1 090
Götalands norra slättbygder	112	1 770	2,9	4 130
Svealands slättbygder	196	1 860	1,4	6 270
Götalands skogsbygder	32	1 550	8,6	1 050
Mellersta Sveriges skogsb	12	560
Nedre Norrland	2	40
Övre Norrland	2	0
Hela Riket				
2014	408	1 840	1,4	14 100
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
Genomsnitt 2009–2013	.	1 870	.	39 200

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 2014. Ekologisk odling

14a. Winter turnip rape. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	3	40	56,4
Uppsala	2	10	8,4
Södermanlands	2	40	32,5
Östergötlands	2	0	6,6
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	10	82,8
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	10	97,0
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	4	50	81,7
Hallands	1	10	87,3
Västra Götalands	2	40	96,2
Värmlands	1	20	100,0
Örebro	1	20	25,7
Västmanlands	12	170	88,0
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	20	77,6
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3	20	56,5
Götalands mellanbygder	2	40	99,2
Götalands norra slättbygder	2	0	6,6
Svealands slättbygder	21	1 450	2,4	290	50,1	400	2,4	..
Götalands skogsbygder	4	50	80,2
Mellersta Sveriges skogsb	1	20	77,6
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	33	1 500	2,2	420	53,3	600	2,1	..
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
Genomsnitt 2009–2013	220

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

- 1) Antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).
- 2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.
- 3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.
- 4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.
- 5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

14b. Höstrybs. Skörd 2014. Konventionell odling
 14b. Winter turnip rape. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	2	30
Uppsala	2	110
Södermanlands	3	90
Östergötlands	-	50
Jönköpings	-	10
Kronobergs	-	0
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	-	0
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	10
Hallands	-	0
Västra Götalands	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	1	50
Västmanlands	1	20
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	-	10
Götalands mellanbygder	-	0
Götalands norra slättbygder	-	50
Svealands slättbygder	9	290
Götalands skogsbygder	-	10
Mellersta Sveriges skogsb	-	10
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2014	9	370
2013	3	150
2012	10	360
2011	7	190
2010	9	260
2009	7	200
Genomsnitt 2009–2013	230

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. Vårrybs. Skörd 2014. Ekologisk odling
15a. Spring turnip rape. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	0	6,3
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	10	61,4
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	60	89,6
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	20	24,4
Värmlands	3	180	69,1
Örebro	-	10	25,6
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	3	50	23,4
Gävleborgs	1	0	3,9
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	2	0	6,0
Norrbottens	3	50	33,5
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	60	100,0
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands norra slättbygder	-	10	5,5
Svealands slättbygder	2	10	3,6
Götalands skogsbygder	2	20	35,0
Mellersta Sveriges skogsb	4	230	55,5
Nedre Norrland	1	0	2,6
Övre Norrland	5	50	26,3
Hela Riket								
2014	15	380	30,0
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
Genomsnitt 2009–2013	260

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

15b. Vårrys. Skörd 2014. Konventionell odling
15b. Spring turnip rape. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	30
Uppsala	3	90
Södermanlands	2	60
Östergötlands	3	70
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	0
Kalmar	1	10
Gotlands	-	10
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	1	10
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	-	60
Värmlands	2	80
Örebro	1	20
Västmanlands	1	40
Dalarnas	9	160
Gävleborgs	5	110
Västernorrlands	-	10
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	50
Norrbottnens	3	100
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	1	20
Götalands norra slättbygder	1	90
Svealands slättbygder	8	290
Götalands skogsbygder	2	40
Mellersta Sveriges skogsb	9	190
Nedre Norrland	7	130
Övre Norrland	3	150
Hela Riket				
2014	31	1 310	5,4	890
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
Genomsnitt 2009–2013	.	1 370	.	1 910

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

16a. Oljelin. Skörd 2014. Ekologisk odling
16a. Oil flax. Harvest in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	1	0	1,4
Södermanlands	-	20	2,2
Östergötlands	1	20	0,7
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10	10,9
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	10	2,4
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	1	10	10,6
Götalands norra slättbygder	2	40	1,0
Svealands slättbygder	1	30	1,2
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	4	70	1,1
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
Genomsnitt 2009–2013	130

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

16b. Oljelin. Skörd 2014. Konventionell odling
16b. Oil flax. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	6	330
Uppsala	7	350
Södermanlands	27	1 400	4,6	990
Östergötlands	81	1 750	2,6	3 480
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	3	80
Gotlands	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	150
Hallands	1	30
Västra Götalands	10	560
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	9	220
Västmanlands	9	280
Dalarnas	-	0
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	1	180
Götalands mellanbygder	3	80
Götalands norra slättbygder	83	1 800	2,6	3 640
Svealands slättbygder	58	1 570	3,4	2 140
Götalands skogsbygder	3	130
Mellersta Sveriges skogsb	5	310
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2014	153	1 690	2,1	6 490
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
Genomsnitt 2009–2013	.	1 640	.	11 320

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

17a. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Ekologisk odling

17a. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	18	350	57,4
Uppsala	32	13 170	7,2	690	48,1	9 100	11,3	..
Södermanlands	28	6 920	11,0	690	43,2	4 800	17,3	..
Östergötlands	40	9 870	7,2	960	61,1	9 500	12,7	..
Jönköpings	34	10 100	7,4	1 040	47,9	10 500	14,2	81
Kronobergs	17	400	28,7
Kalmar	23	13 880	8,6	360	26,3	5 000	17,1	..
Gotlands	21	6 380	11,0	310	20,9	2 000	14,3	..
Blekinge	13	120	30,1
Skåne	48	13 020	4,3	880	19,1	11 400	11,0	74
Hallands	22	12 710	7,5	570	28,9	7 300	13,6	78
Västra Götalands	81	11 670	3,8	4 580	54,9	53 500	8,4	65
Värmlands	52	6 530	5,6	1 650	48,3	10 800	8,5	94
Örebro	32	8 290	10,3	530	73,4	4 400	15,0	..
Västmanlands	12	450	175,8
Dalarnas	29	10 290	6,7	570	54,7	5 900	11,4	..
Gävleborgs	32	9 330	5,9	790	49,6	7 400	13,0	60
Västernorrlands	33	8 510	9,3	630	39,0	5 400	13,5	120
Jämtlands	33	8 470	5,7	660	43,9	5 600	9,2	86
Västerbottens	29	10 610	5,1	710	26,9	7 500	8,7	96
Norrbottens	18	240	20,3
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	11	350	16,0
Götalands mellanbygder	66	12 560	4,8	1 200	25,6	15 100	8,5	81
Götalands norra slättbygder	77	12 670	3,9	3 220	58,6	40 800	8,3	61
Svealands slättbygder	137	9 060	3,8	3 210	53,4	29 100	6,5	85
Götalands skogsbygder	133	10 030	3,8	3 680	36,5	36 900	7,7	82
Mellersta Sveriges skogsb	76	8 290	4,9	2 210	62,7	18 300	10,4	101
Nedre Norrland	96	9 250	4,0	2 210	46,6	20 400	7,6	97
Övre Norrland	51	9 590	4,1	1 040	25,5	9 900	6,9	91
Hela Riket								
2014	647	10 200	1,6	17 200	41,6	175 400	3,2	75
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) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

17b. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Konventionell odling

17b. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	8	270
Uppsala	11	930
Södermanlands	11	670
Östergötlands	15	970
Jönköpings	27	12 400	18,1	1 120
Kronobergs	14	880
Kalmar	17	1 000
Gotlands	14	920
Blekinge	8	300
Skåne	43	17 540	9,0	3 750
Hallands	24	16 300	11,1	1 430
Västra Götalands	32	17 850	25,7	4 150
Värmlands	20	6 910	14,5	1 700
Örebro	5	530
Västmanlands	3	150
Dalarnas	6	430
Gävleborgs	21	15 510	11,8	770
Västernorrlands	33	7 090	15,2	1 090
Jämtlands	30	9 860	7,2	830
Västerbottens	47	11 100	7,2	1 780
Norrbottens	24	9 070	4,5	860
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	31	21 330	10,5	1 890
Götalands mellanbygder	42	15 420	8,8	3 500
Götalands norra slättbygder	28	20 670	24,8	2 370
Svealands slättbygder	39	10 600	9,0	2 810
Götalands skogsbygder	92	12 160	8,5	6 280
Mellersta Sveriges skogsb	25	8 210	12,3	1 610
Nedre Norrland	79	9 530	8,0	2 640
Övre Norrland	77	10 570	5,0	2 810
Hela Riket				
2014	413	13 580	7,3	24 410
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 2014. Ekologisk odling

18a. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	2	0	1,0
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	4	90	3,0
Gotlands	5	60	2,8
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	4	60	1,0
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	10	0,2
Götalands mellanbygder	11	200	2,5
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	2	0	0,7
Götalands skogsbygder	1	0	0,2
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2014	15	210	1,3
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) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

18b. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Konventionell odling

18b. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	4	50
Uppsala	3	120
Södermanlands	4	110
Östergötlands	11	780
Jönköpings	5	130
Kronobergs	1	50
Kalmar	56	41 430	2,2	2 890
Gotlands	31	37 840	11,8	2 170
Blekinge	10	480
Skåne	63	38 730	3,3	5 430
Hallands	34	39 620	5,1	2 010
Västra Götalands	11	940
Värmlands	2	80
Örebro	2	50
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	52	40 460	4,3	3 270
Götalands mellanbygder	115	39 660	3,4	8 050
Götalands norra slättbygder	14	1 110
Svealands slättbygder	15	470
Götalands skogsbygder	41	35 680	3,7	2 390
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2014	237	38 310	2,4	15 440
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 2014. Ekologisk odling

19a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton ⁴⁾	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	1	10	5,1
Uppsala	4	130	49,1
Södermanlands	4	130	71,3
Östergötlands	14	310	33,6
Jönköpings	12	880	28,6
Kronobergs	6	240	18,5
Kalmar	8	230	6,6
Gotlands	5	80	61,4
Blekinge	1	20	8,4
Skåne	5	150	13,5
Hallands	5	170	37,3
Västra Götalands	10	890	23,0
Värmlands	3	30	13,9
Örebro	3	100	42,7
Västmanlands	2	30	13,0
Dalarnas	2	40	19,6
Gävleborgs	1	20	4,3
Västernorrlands	2	50	44,0
Jämtlands	2	70	49,6
Västerbottens	-	20	22,7
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	4	40	18,3
Götalands mellanbygder	13	210	8,3
Götalands norra slättbygder	13	500	37,2
Svealands slättbygder	16	360	42,5
Götalands skogsbygder	34	13 050	6,7	2 170	21,0	28 300	13,5	99
Mellersta Sveriges skogsb	6	170	22,7
Nedre Norrland	4	110	18,3
Övre Norrland	-	50	30,9
Hela Riket								
2014	90	10 720	5,3	3 620	21,6	38 800	9,4	63
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) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. För 2014 saknas uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501.

4) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

5) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

19b. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2014. Konventionell odling

19b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	3	90
Uppsala	3	100
Södermanlands	1	70
Östergötlands	6	610
Jönköpings	13	2 180
Kronobergs	11	1 080
Kalmar	13	3 200
Gotlands	2	60
Blekinge	4	190
Skåne	10	980
Hallands	3	280
Västra Götalands	10	2 910
Värmlands	2	160
Örebro	-	150
Västmanlands	1	180
Dalarnas	-	150
Gävleborgs	3	440
Västernorrlands	2	60
Jämtlands	-	70
Västerbottens	3	80
Norrbottens	-	10
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	3	200
Götalands mellanbygder	18	2 300
Götalands norra slättbygder	6	790
Svealands slättbygder	8	480
Götalands skogsbygder	45	13 130	14,6	8 140
Mellersta Sveriges skogsb	3	550
Nedre Norrland	4	480
Övre Norrland	3	100
Hela Riket				
2014	90	17 120	8,5	13 110
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 2014. Ekologisk odling**20a. Table potatoes. Harvest in 2014. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd red kg/ha ²⁾	Medel-fel, procent	Areal, hektar ³⁾	Andel av total grödareal ^{3), 4)}	Total skörd, ton ⁵⁾	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁶⁾
Län								
Stockholms	3	10	7,2
Uppsala	4	30	13,2
Södermanlands	1	0	8,7
Östergötlands	5	30	1,9
Jönköpings	4	10	5,3
Kronobergs	1	10	9,7
Kalmar	2	30	6,1
Gotlands	10	140	15,9
Blekinge	3	20	28,6
Skåne	16	230	3,3
Hallands	3	30	1,3
Västra Götalands	9	100	4,4
Värmlands	4	20	5,3
Örebro	2	10	2,2
Västmanlands	1	0	3,9
Dalarnas	12	110	12,8
Gävleborgs	8	80	39,4
Västernorrlands	5	10	4,9
Jämtlands	6	10	10,2
Västerbottens	7	20	6,8
Norrbottens	4	20	4,6
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	8	100	1,9
Götalands mellanbygder	22	18 270	2,9	300	6,3	5 500	2,9	56
Götalands norra slättbygder	8	100	2,7
Svealands slättbygder	11	50	4,4
Götalands skogsbygder	15	90	11,2
Mellersta Sveriges skogsb	12	100	14,6
Nedre Norrland	21	13 230	4,3	120	14,0	1 600	4,3	50
Övre Norrland	13	50	6,2
Hela Riket								
2014	110	16 020	2,1	900	5,1	14 400	2,1	50
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
Genomsnitt 2009–2013	.	14 030	.	870	.	12 100	.	.

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

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

3) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

4) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1501.

5) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

6) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

20b. Matpotatis. Skörd 2014. Konventionell odling
 20b. Table potatoes. Harvest in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd red, kg/ha ²⁾	Medel-fel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	2	100
Uppsala	12	170
Södermanlands	2	40
Östergötlands	54	36 520	1,2	1 730
Jönköpings	11	100
Kronobergs	3	50
Kalmar	18	440
Gotlands	19	730
Blekinge	6	60
Skåne	234	31 980	1,0	6 590
Hallands	61	38 160	1,1	1 900
Västra Götalands	69	32 710	1,4	2 130
Värmlands	22	25 750	4,8	310
Örebro	28	28 180	2,2	510
Västmanlands	1	30
Dalarnas	37	29 510	2,9	730
Gävleborgs	14	120
Västernorrlands	9	150
Jämtlands	14	110
Västerbottens	23	19 410	3,5	290
Norrbottens	30	18 840	1,4	460
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	170	34 370	1,1	4 930
Götalands mellanbygder	158	32 600	1,1	4 460
Götalands norra slättbygder	106	34 770	0,8	3 570
Svealands slättbygder	47	27 570	2,2	1 020
Götalands skogsbygder	38	32 090	5,2	690
Mellersta Sveriges skogsb	35	24 570	2,2	580
Nedre Norrland	60	26 630	3,6	740
Övre Norrland	55	19 280	2,0	750
Hela Riket				
2014	669	32 010	0,6	16 740
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
Genomsnitt 2009–2013	.	29 810	.	18 350

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

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

21a. Slåttervall. Första skörd 2014. Ekologisk odling

21a. Temporary grasses. First cut in 2014. 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 ³⁾	Medelfel, procent
Län							
Stockholms	11
Uppsala	16
Södermanlands	18
Östergötlands	36	2 990	7,3	20 380	1,4	61 000	7,4
Jönköpings	21	3 000	6,7	9 990	5,8	29 900	8,9
Kronobergs	6
Kalmar	17
Gotlands	11
Blekinge	3
Skåne	35	3 320	9,0	9 680	5,1	32 200	10,3
Hallands	21	1 840	22,7	5 030	5,8	9 300	23,5
Västra Götalands	69	3 110	4,9	39 350	4,1	122 300	6,3
Värmlands	35	2 920	7,1	16 690	3,0	48 800	7,7
Örebro	23	3 270	9,2	7 880	6,3	25 700	11,2
Västmanlands	8
Dalarnas	11
Gävleborgs	14
Västernorrlands	12
Jämtlands	27	3 410	5,7	10 020	2,5	34 200	6,2
Västerbottens	9
Norrbottnens	9
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	28	3 010	9,0	2 660	6,4	8 000	11,0
Götalands mellanbygder	30	3 800	6,8	14 920	4,0	56 700	7,9
Götalands norra slättbygder	59	3 280	5,0	32 210	3,0	105 600	5,8
Svealands slättbygder	80	2 980	4,2	41 040	3,4	122 100	5,4
Götalands skogsbygder	87	3 030	5,5	48 850	3,1	148 100	6,3
Mellersta Sveriges skogsb	54	2 960	6,7	26 230	2,5	77 700	7,1
Nedre Norrland	48	3 640	5,1	27 330	2,1	99 400	5,5
Övre Norrland	26	3 070	14,3	8 820	3,0	27 000	14,6
Hela Riket							
2014	412	3 190	2,3	202 000	1,2	643 600	2,6
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
Genomsnitt 2009–2013	.	2 980	.	205 010	.	609 400	.

Anm. Torrsubstanshalt 83,5% (hövikt). Vattenhalt 16,5 %.

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

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

3) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

21b. Slåttervall. Första skörd 2014. Konventionell odling
21b. Temporary grasses. First cut in 2014. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	15
Uppsala	18
Södermanlands	19
Östergötlands	22	3 250	8,5	41 130
Jönköpings	39	3 340	6,4	47 040
Kronobergs	14
Kalmar	23	2 600	13,1	50 420
Gotlands	26	4 620	9,0	29 180
Blekinge	7
Skåne	51	4 500	6,3	66 900
Hallands	31	3 800	10,0	32 610
Västra Götalands	74	3 500	6,0	107 610
Värmlands	24	3 060	14,5	31 160
Örebro	17
Västmanlands	12
Dalarnas	22	3 610	7,9	20 420
Gävleborgs	13
Västernorrlands	18
Jämtlands	16
Västerbottens	27	2 600	7,7	34 710
Norrbottnens	23	2 670	10,9	20 170
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	34	3 930	7,6	33 980
Götalands mellanbygder	55	4 230	6,7	88 320
Götalands norra slättbygder	42	3 990	7,5	60 790
Svealands slättbygder	78	4 330	6,3	92 040
Götalands skogsbygder	147	3 370	4,1	213 010
Mellersta Sveriges skogsb	48	2 860	7,5	61 860
Nedre Norrland	52	3 400	7,9	68 260
Övre Norrland	55	2 620	5,7	57 230
Hela Riket				
2014	511	3 590	2,4	676 000
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
Genomsnitt 2009–2013	.	3 420	.	693 050

Anm. Torrsubstanshalt 83,5 % (hövik). 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 1501 med arealen ekologisk slåttervall.

22a. Slåttervall. Återväxt 2014. Ekologisk odling

22a. Temporary grasses. Regrowth in 2014. Organic farming

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ¹⁾	Medelfel, procent	Total inbärgad återväxtskörd, ton ²⁾	Medelfel, procent
Län				
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	1 760	17,7	35 800	17,8
Jönköpings	2 650	16,4	26 400	17,4
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	2 110	17,4	20 500	18,1
Hallands
Västra Götalands	2 760	9,7	108 500	10,5
Värmlands	1 450	21,1	24 100	21,3
Örebro	1 600	19,4	12 600	20,4
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	1 360	19,2	13 600	19,4
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	2 510	8,6	6 700	10,7
Götalands mellanbygder	2 530	14,1	37 700	14,6
Götalands norra slättbygder	2 800	10,5	90 300	10,9
Svealands slättbygder	1 830	10,4	75 000	10,9
Götalands skogsbygder	2 180	10,1	106 700	10,5
Mell Sveriges skogsbygder	1 080	13,3	28 300	13,5
Nedre Norrland	1 420	13,9	38 700	14,1
Övre Norrland	1 710	34,9	15 100	35,0
Hela riket				
2014	1 960	4,8	396 000	5,0
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
Genomsnitt 2009–2013	1 700	.	349 320	.

Anm. Torrsubstanshalt 83,5% (hövikt). Vattenhalt 16,5 %.

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

2) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

22b. Slåttervall. Återväxt 2014. Konventionell odling**22b. Temporary grasses. Regrowth per hectare in 2014. Non-organic farming**

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{1, 2)}	Medelfel, procent
Län		
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	2 910	14,4
Jönköpings	2 200	17,3
Kronobergs
Kalmar	2 390	13,0
Gotlands	3 090	11,8
Blekinge
Skåne	3 090	11,6
Hallands	4 440	15,8
Västra Götalands	3 160	10,8
Värmlands	1 630	27,0
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	2 840	20,9
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	2 160	15,7
Norrbottens	1 420	21,7
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	3 640	15,4
Götalands mellanbygder	3 100	7,6
Götalands norra slättbygder	3 260	12,4
Svealands slättbygder	2 330	13,1
Götalands skogsbygder	2 870	7,8
Mell Sveriges skogsbygder	1 920	16,9
Nedre Norrland	1 400	16,9
Övre Norrland	1 860	12,8
Hela riket		
2014	2 550	4,3
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
Genomsnitt 2009–2013	2 130	.

Anm. Torrsubstanshalt 83,5% (hövikt). Vattenhalt 16,5 %.

1) Där antal jordbruksföretag som ingår i skördeberäkningarna 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 2014. Ekologisk odling**23a. Temporary grasses. Total production in 2014. Organic farming**

Område	Total inbärgad vallskörd, kg/ha ¹⁾	Medelfel, procent	Ekol/konv hektar-skörd, procent ²⁾	Total inbärgad vallskörd, ton ³⁾	Medelfel, procent
Län					
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	4 750	9,9	77	96 800	10,0
Jönköpings	5 640	9,8	102	56 300	11,4
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	5 440	9,9	72	52 700	11,1
Hallands	3 000	33,2	36	15 100	33,7
Västra Götalands	5 860	6,0	88	230 800	7,3
Värmlands	4 370	9,9	93	73 000	10,3
Örebro	4 860	9,7	..	38 300	11,6
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	4 770	7,6	..	47 800	8,0
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	5 520	6,2	73	14 700	8,9
Götalands mellanbygder	6 330	7,5	86	94 500	8,5
Götalands norra slättbygder	6 080	6,2	84	195 900	6,9
Svealands slättbygder	4 800	5,3	72	197 100	6,3
Götalands skogsbygder	5 220	6,6	84	254 800	7,3
Mellersta Sveriges skogsb	4 040	7,1	85	106 100	7,5
Nedre Norrland	5 050	5,6	105	138 100	6,0
Övre Norrland	4 780	20,5	107	42 100	20,7
Hela Riket					
2014	5 150	2,7	84	1 039 700	3,0
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	..
Genomsnitt 2009–2013	4 670	.	.	958 700	.

Anm. Torrsubstanshalt 83,5 % (hövikt). Vattenhalt 16,5 %.

- 1) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.
- 2) Kvoten påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror på belägenhet, jordartsskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.
- 3) Totalskördarna är något underskattade för 2014 eftersom uppgifter om nyttillkommen ekologiskt odlad areal saknas.

23b. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2014. Konventionell odling
 23b. Temporary grasses. Total yield per hectare in 2014. Non-organic farming

Område	Total inbärgad vallskörd, kg/ha ^{1,2)}	Medelfel, procent
Län		
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	6 160	9,4
Jönköpings	5 540	9,0
Kronobergs
Kalmar	4 990	11,0
Gotlands	7 710	7,9
Blekinge
Skåne	7 580	7,2
Hallands	8 240	12,3
Västra Götalands	6 660	7,1
Värmlands	4 690	17,2
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	6 450	12,5
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	4 770	10,3
Norrbottnens	4 100	12,6
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	7 560	8,9
Götalands mellanbygder	7 330	5,5
Götalands norra slättbygder	7 240	8,1
Svealands slättbygder	6 660	6,8
Götalands skogsbygder	6 240	5,2
Mell Sveriges skogsbygder	4 780	10,3
Nedre Norrland	4 800	8,2
Övre Norrland	4 480	7,6
Hela riket		
2014	6 140	2,6
2013	5 090	2,4
2012	5 640	2,6
2011	5 340	2,8
2010	5 870	..
2009	5 810	..
Genomsnitt 2009–2013	5 550	.

Anm. Torrsubstanshalt 83,5 % (hövik). 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 2014. Ekologisk odling. Arealfördelning, hektar

24. Temporary grasses and grazings in 2014. Organic farming. Distribution of acreage, hectares

Område	Antal under-sökta företag ¹⁾	Areal slåt-ter- och betesvall, hektar ²⁾	Areal slåt-ter-vall, hektar	Medel-fel, procent	Areal betes-vall, hektar	Medel-fel, procent	Areal ej utnyttjad vall, hektar	Medel-fel, procent
Län								
Stockholms	12	6 860
Uppsala	20	11 280	7 790	11,6	2 350	28,8	1 140	74,4
Södermanlands	19	12 290
Östergötlands	38	21 500	20 380	1,4	1 120	25,5	0	..
Jönköpings	22	12 340	9 990	5,8	2 350	24,5	0	..
Kronobergs	7	5 130
Kalmar	17	8 970
Gotlands	11	6 990
Blekinge	3	1 640
Skåne	37	11 790	9 680	5,1	2 110	23,2	0	..
Hallands	21	5 620	5 030	5,8	600	48,7	0	..
Västra Götalands	77	53 450	39 350	4,1	12 720	11,8	1 370	52,1
Värmlands	36	20 470	16 690	3,0	3 530	13,6	240	67,0
Örebro	23	9 930	7 880	6,3	2 000	24,8	50	99,4
Västmanlands	8	5 700
Dalarnas	11	9 670
Gävleborgs	14	12 150
Västernorrlands	12	8 260
Jämtlands	27	10 960	10 020	2,5	750	26,1	190	98,1
Västerbottens	11	5 810
Norrbottens	9	2 520
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygder	28	3 500	2 660	6,4	840	20,3	0	..
Götalands mellanbygder	31	17 630	14 920	4,0	2 620	22,3	90	96,7
Götalands n:a slättbygder	63	37 750	32 210	3,0	5 530	17,6	10	100,1
Svealands slättbygder	87	51 210	41 040	3,4	8 470	13,6	1 700	56,2
Götalands skogsbygder	96	60 980	48 850	3,1	11 340	12,9	800	61,0
Mell Sveriges skogsbygd	54	31 410	26 230	2,5	4 620	12,0	560	55,0
Nedre Norrland	48	30 940	27 330	2,1	3 360	15,4	250	99,6
Övre Norrland	28	9 910	8 820	3,0	1 100	23,8	0	..
Hela riket								
2014	435	243 330	202 000	1,2	37 950	6,1	3 390	33,0
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 (...).

2) Arealer med miljöersättning för ekologisk odling. För 2014 saknas uppgifter om nytillkommen ekologiskt odlad areal.

25. Slåttervall och betesvall 2014. Ekologisk odling. Arealfördelning, procent

25. Temporary grasses and grazings in 2014. 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	12	20,0
Uppsala	20	69,1	20,8	10,1	23,9
Södermanlands	19	26,8
Östergötlands	38	94,8	5,2	0,0	30,9
Jönköpings	22	80,9	19,1	0,0	18,9
Kronobergs	7	14,3
Kalmar	17	13,0
Gotlands	11	18,7
Blekinge	3	11,0
Skåne	37	82,1	17,9	0,0	11,5
Hallands	21	89,4	10,6	0,0	11,8
Västra Götalands	77	73,6	23,8	2,6	29,2
Värmlands	36	81,5	17,3	1,2	31,7
Örebro	23	79,3	20,2	0,5	28,0
Västmanlands	8	22,6
Dalarnas	11	27,6
Gävleborgs	14	27,1
Västernorrlands	12	20,3
Jämtlands	27	91,5	6,8	1,7	31,6
Västerbottens	11	11,3
Norrbottens	9	9,8
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	28	76,0	24,0	0,0	7,0
Götalands mellanbygder	31	84,6	14,8	0,5	14,7
Götalands norra slättbygder	63	85,3	14,7	0,0	33,2
Svealands slättbygder	87	80,2	16,5	3,3	26,1
Götalands skogsbygder	96	80,1	18,6	1,3	19,2
Mell Sveriges skogsbygder	54	83,5	14,7	1,8	28,1
Nedre Norrland	48	88,3	10,8	0,8	26,3
Övre Norrland	28	88,9	11,1	0,0	11,9
Hela riket					
2014	435	83,0	15,6	1,4	21,9
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

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 1501.

26. Spannmål. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014**Hektar och procent av grödarealen**

26. Cereals. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	2,0	50	65,2	0,9	260	47,6
Uppsala	0,1	0	19,9	0,1	110	40,8
Södermanlands	0,4	20	15,1	0,1	30	36,0
Östergötlands	0,8	90	35,0	0,1	100	36,3
Jönköpings	0,4	10	17,2	0,7	80	56,4
Kronobergs	1,6	10	30,3	0,2	20	60,4
Kalmar	1,1	20	53,2	0,5	170	40,5
Gotlands	0,9	20	18,1	0,2	70	40,6
Blekinge	1,2	110	50,4
Skåne	0,0	0	19,2	0,1	180	58,5
Hallands	0,3	10	75,9	0,1	50	39,2
Västra Götalands	0,3	70	30,9	0,2	440	33,1
Värmlands	0,6	40	72,9	1,4	290	60,3
Örebro	0,5	20	30,2	0,5	240	48,8
Västmanlands	0,1	0	59,0	0,1	50	56,1
Dalarnas	0,3	10	17,9	0,0	0	0,0
Gävleborgs	2,7	70	45,2	0,2	20	69,2
Västernorrlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jämtlands	0,9	10	57,5	0,4	10	90,7
Västerbottens	3,8	330	54,3
Norrbottens	2,9	10	0,0	0,8	30	54,6
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	2,9	0,1	110	30,1
Götalands mellanbygder	0,5	30	16,5	0,2	200	35,0
Götalands norra slättbygder	0,1	40	41,0	0,1	260	31,8
Svealands slättbygder	0,4	110	32,1	0,3	800	28,6
Götalands skogsbygder	1,1	130	25,5	0,8	650	27,8
Mell Sveriges skogsbygder	1,2	100	36,0	0,3	120	41,0
Nedre Norrland	0,6	20	33,6	0,3	40	47,6
Övre Norrland	2,2	30	16,7	2,8	350	49,6
Hela riket						
2014	0,5	460	13,9	0,3	2 540	14,2
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

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

27. Ärter. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014**Hektar och procent av grödarealen**

27. Peas. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1,8	10	81,9
Uppsala	2,6	60	33,5
Södermanlands	0,2	0	18,8
Östergötlands	0,5	10	52,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	1,2	10	21,6
Gotlands	0,2	0	73,4
Blekinge	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands	4,6	60	69,3
Värmlands
Örebro	0,1	0	85,2
Västmanlands	0,7	10	88,6
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottns	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0,7	20	22,0
Götalands norra slättbygder	1,4	50	67,3
Svealands slättbygder	2,9	30	14,5	1,5	90	28,7
Götalands skogsbygder
Mell Sveriges skogsbygder	2,4	10	17,1
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2014	3,1	50	12,2	1,8	230	23,5
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

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

28. Åkerbönor. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014**Hektar och procent av grödarealen**

28. Field beans. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-
Uppsala	0,2	0	25,6
Södermanlands
Östergötlands	0,7	10	15,3	0,8	20	94,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,4	20	18,9
Värmlands
Örebro
Västmanlands	0,0	0	0,0
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	0,2	10	16,0	0,6	40	48,2
Svealands slättbygder	0,8	10	18,2	0,0	0	27,0
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2014	0,5	30	16,7	0,4	40	47,9
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

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

29. Raps och rybs. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014 Hektar och procent av grödarealen

29. Rape and turnip rape. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	3,6	80	41,6
Uppsala	2,0	80	23,1
Södermanlands	1,9	60	37,4
Östergötlands	0,1	0	24,8	0,7	70	42,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,1	0	27,1
Gotlands	2,6	130	34,3
Blekinge	0,0	0	0,0
Skåne	0,0	0	0,0	0,0	20	52,2
Hallands	0,3	10	73,8
Västra Götalands	0,0	0	0,0	1,7	160	34,2
Värmlands
Örebro	1,5	30	18,8
Västmanlands	0,7	10	55,4
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens
Norrbottns
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	30	43,7
Götalands mellanbygder	2,3	10	64,3	0,7	130	34,2
Götalands norra slättbygder	0,1	0	25,2	1,0	190	31,4
Svealands slättbygder	1,5	10	13,8	2,4	320	15,0
Götalands skogsbygder	1,5	0	39,7	0,8	30	58,3
Mell Sveriges skogsbygder	1,6	20	71,2
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2014	1,4	50	19,5	0,8	750	12,7
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

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

30. Oljelin. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014**Hektar och procent av grödarealen**

30. Oil flax. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-
Uppsala
Södermanlands	0,0	0	0,0
Östergötlands	2,4	80	43,5
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	2,4	90	43,5
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	-	-	-
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2014	1,3	80	44,2
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

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

31. Matpotatis. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2014**Hektar och procent av grödarealen**

31. Table potatoes. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,3	10	19,6
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	1,5	100	20,8
Hallands	1,4	30	22,5
Västra Götalands	1,8	40	12,4
Värmlands	4,5	10	14,9
Örebro	0,0	0	29,0
Västmanlands
Dalarnas	0,6	0	23,4
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	0,6	0	34,1
Norrbottns	1,3	10	28,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2,3	120	17,8
Götalands mellanbygder	0,8	0	35,3	0,2	10	68,9
Götalands norra slättbygder	1,2	40	11,4
Svealands slättbygder	1,8	20	14,3
Götalands skogsbygder	0,6	0	36,2
Mell Sveriges skogsbygder	1,1	10	18,1
Nedre Norrland	2,1	0	70,8	1,1	10	17,8
Övre Norrland	1,0	10	24,0
Hela riket						
2014	2,0	20	28,8	1,3	210	11,0
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

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

32. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2014**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014

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	0,0	0	0,0
Uppsala	0,0	0	0,0	3,6	40	88,9
Södermanlands	0,0	0	0,0	1,2	10	27,7
Östergötlands	0,7	30	16,4	4,9	50	65,9
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	1,2	10	69,4
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Hallands
Västra Götalands	0,0	0	36,1	5,6	190	43,3
Värmlands	4,5	40	69,0
Örebro	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västmanlands	1,0	20	18,1	6,4	90	41,2
Dalarnas	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,8	10	69,1	3,6	20	17,5
Götalands norra slättbygder	0,4	30	16,3	2,6	90	42,9
Svealands slättbygder	0,2	10	17,6	3,5	160	33,2
Götalands skogsbygder	0,4	10	77,8	11,8	130	54,2
Mell Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	4,2	60	56,5
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2014	0,3	70	16,7	4,6	540	20,3
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	..

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 2014**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014

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	-	-	-
Blekinge	-	-	-
Skåne	2,4	10	26,9
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	0,6	10	12,3
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	7,0	30	51,6
Götalands norra slättbygder	0,6	10	10,6	-	-	-
Svealands slättbygder	0,4	0	20,5	-	-	-
Götalands skogsbygder	0,5	0	30,0
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2014	1,4	40	39,2
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	..

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 2014**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014

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	3,8	20	30,0
Uppsala	6,3	90	17,2	2,5	30	65,4
Södermanlands	5,6	50	30,4	11,9	170	20,9
Östergötlands	7,6	120	18,9	11,6	200	25,7
Jönköpings	24,0	230	27,7	36,4	250	19,0
Kronobergs
Kalmar	9,2	40	39,7
Gotlands	10,4	90	43,6	7,5	30	31,4
Blekinge
Skåne	11,3	170	31,7	9,2	80	13,1
Hallands	9,6	30	39,0
Västra Götalands	3,5	100	33,7	6,6	660	18,2
Värmlands	7,3	70	38,5	7,1	230	31,0
Örebro	8,1	70	35,0	6,7	90	33,9
Västmanlands	3,5	20	65,1	4,1	90	42,0
Dalarnas	3,2	30	32,4	7,9	60	61,7
Gävleborgs	1,2	20	54,8
Västernorrlands
Jämtlands	10,5	100	16,1
Västerbottens
Norrbottnens	13,9	60	0,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2,3	10	50,2	1,4	10	76,4
Götalands mellanbygder	12,0	240	29,5	17,2	170	15,4
Götalands norra slättbygder	5,3	170	20,2	6,6	550	20,2
Svealands slättbygder	5,2	230	15,4	5,1	440	16,3
Götalands skogsbygder	16,4	480	18,1	11,5	480	18,1
Mell Sveriges skogsbygder	2,2	50	32,4	11,4	350	20,3
Nedre Norrland	8,9	260	18,9	32,3	260	27,5
Övre Norrland	12,7	150	19,8
Hela riket						
2014	8,1	1 580	8,7	8,5	2 280	8,0
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	..

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 2014**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014

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	37,5	490	7,7
Södermanlands
Östergötlands	0,0	0	0,0	51,4	510	6,9
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	0,2	0	29,4	52,3	570	4,2
Hallands
Västra Götalands	0,0	0	0,0	60,1	3 400	6,5
Värmlands
Örebro	39,3	310	8,6
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	4,5	20	37,6	62,2	670	3,6
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	48,1	2 220	6,9
Svealands slättbygder	2,3	30	16,5	51,6	2 210	3,6
Götalands skogsbygder	5,1	50	14,9	67,7	2 170	4,1
Mell Sveriges skogsbygder	75,8	1 620	5,3
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2014	2,1	110	12,4	63,6	11 580	2,0
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	..

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 2014
Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾
 32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014
 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	-	-	-	11,6	350	13,7
Uppsala	-	-	-	8,2	660	9,9
Södermanlands	11,6	630	10,1
Östergötlands	-	-	-	8,0	910	9,6
Jönköpings	-	-	-	32,7	950	10,8
Kronobergs	-	-	-	35,3	330	12,9
Kalmar	19,5	440	12,0
Gotlands	11,9	340	13,2
Blekinge	-	-	-
Skåne	15,8	890	7,5
Hallands	-	-	-	20,2	390	11,9
Västra Götalands	-	-	-	14,7	4 360	10,2
Värmlands	21,7	1 640	6,5
Örebro	-	-	-	10,4	470	12,3
Västmanlands	-	-	-	6,8	440	19,8
Dalarnas	-	-	-	14,1	510	12,9
Gävleborgs	-	-	-	23,1	770	13,0
Västernorrlands	-	-	-	47,5	620	8,9
Jämtlands	-	-	-	41,4	650	7,4
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	32,5	220	0,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	7,2	210	14,4
Götalands mellanbygder	19,4	1 370	6,5
Götalands norra slättbygder	-	-	-	9,9	3 070	7,7
Svealands slättbygder	10,0	3 090	4,9
Götalands skogsbygder	22,7	3 330	7,1
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-	19,9	2 080	12,4
Nedre Norrland	-	-	-	38,3	2 170	6,5
Övre Norrland	-	-	-	46,9	1 010	5,1
Hela riket						
2014	15,6	16 410	3,1
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	..

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 2014

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

33. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2014
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	16,2	70	17,8
Södermanlands
Östergötlands	1,8	30	16,1
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands	0,5	20	67,5
Värmlands
Örebro
Västmanlands	0,5	0	25,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	0,6	30	47,3
Svealands slättbygder	2,3	20	59,5	6,6	110	14,7
Götalands skogsbygder	1,8	10	32,2
Mell Sveriges skogsbygder	3,2	10	44,3
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2014	5,5	100	32,8	2,0	150	13,9
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	..

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 2014**Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

34. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2014

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	0,0	0	0,0
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar
Gotlands	-	-	-
Blekinge	-	-	-
Skåne	0,0	0	0,0	-	-	-
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	2,5	10	89,0
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	-
Götalands mellanbygder	1,3	10	25,1
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	8,3	20	56,9	-	-	-
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2014	1,2	40	43,8
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

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 2014. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

35. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2014. 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	62	57	2	3
Uppsala	154	143	6	5
Södermanlands	111	105	3	3
Östergötlands	201	186	8	7
Jönköpings	59	58	1	0
Kronobergs	36	30	3	3
Kalmar	55	51	0	4
Gotlands	67	62	3	2
Blekinge	25	23	2	0
Skåne	142	131	6	5
Hallands	48	44	3	1
Västra Götalands	220	203	11	6
Värmlands	135	128	5	2
Örebro	94	84	6	4
Västmanlands	122	109	6	7
Dalarnas	84	79	0	5
Gävleborgs	65	60	2	3
Västernorrlands	49	44	2	3
Jämtlands	55	53	0	2
Västerbottens	46	39	5	2
Norrbottnens	35	35	0	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	62	58	2	2
Götalands mellanbygder	181	162	10	9
Götalands norra slättbygder	301	282	13	6
Svealands slättbygder	598	554	23	21
Götalands skogsbygder	274	256	12	6
Mellersta Sveriges skogsbygder	208	188	5	15
Nedre Norrland	156	146	4	6
Övre Norrland	85	78	5	2
Hela Riket				
2014	1 865	1 724	74	67
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

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

36. Matpotatis 2014. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

36. Table potatoes in 2014. Organic farming. The extent of the survey
Number of farms in the sample, number surveyed and non response

Område	Antal uttagna företag	Antal under- sökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	3	3	0
Uppsala	4	4	0
Södermanlands	1	1	0
Östergötlands	7	7	0
Jönköpings	4	4	0
Kronobergs	1	1	0
Kalmar	3	3	0
Gotlands	16	15	1
Blekinge	3	3	0
Skåne	22	17	5
Hallands	3	3	0
Västra Götalands	13	11	2
Värmlands	4	4	0
Örebro	2	2	0
Västmanlands	1	1	0
Dalarnas	16	16	0
Gävleborgs	11	10	1
Västernorrlands	6	5	1
Jämtlands	6	6	0
Västerbottens	7	7	0
Norrbottens	5	5	0
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	8	8	0
Götalands mellanbygder	33	27	6
Götalands norra slättbygder	12	10	2
Svealands slättbygder	11	11	0
Götalands skogsbygder	19	19	0
Mellersta Sveriges skogsbygder	17	17	0
Nedre Norrland	24	22	2
Övre Norrland	14	14	0
Hela Riket			
2014	138	128	10
2013	129	122	7
2012	185	168	17
2011	192	182	10
2010	190	181	9
2009	190	176	14

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

37. Slåttervall och betesvall 2014. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

37. Temporary grasses and grazings in 2014. Organic farming. The extent of the survey

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

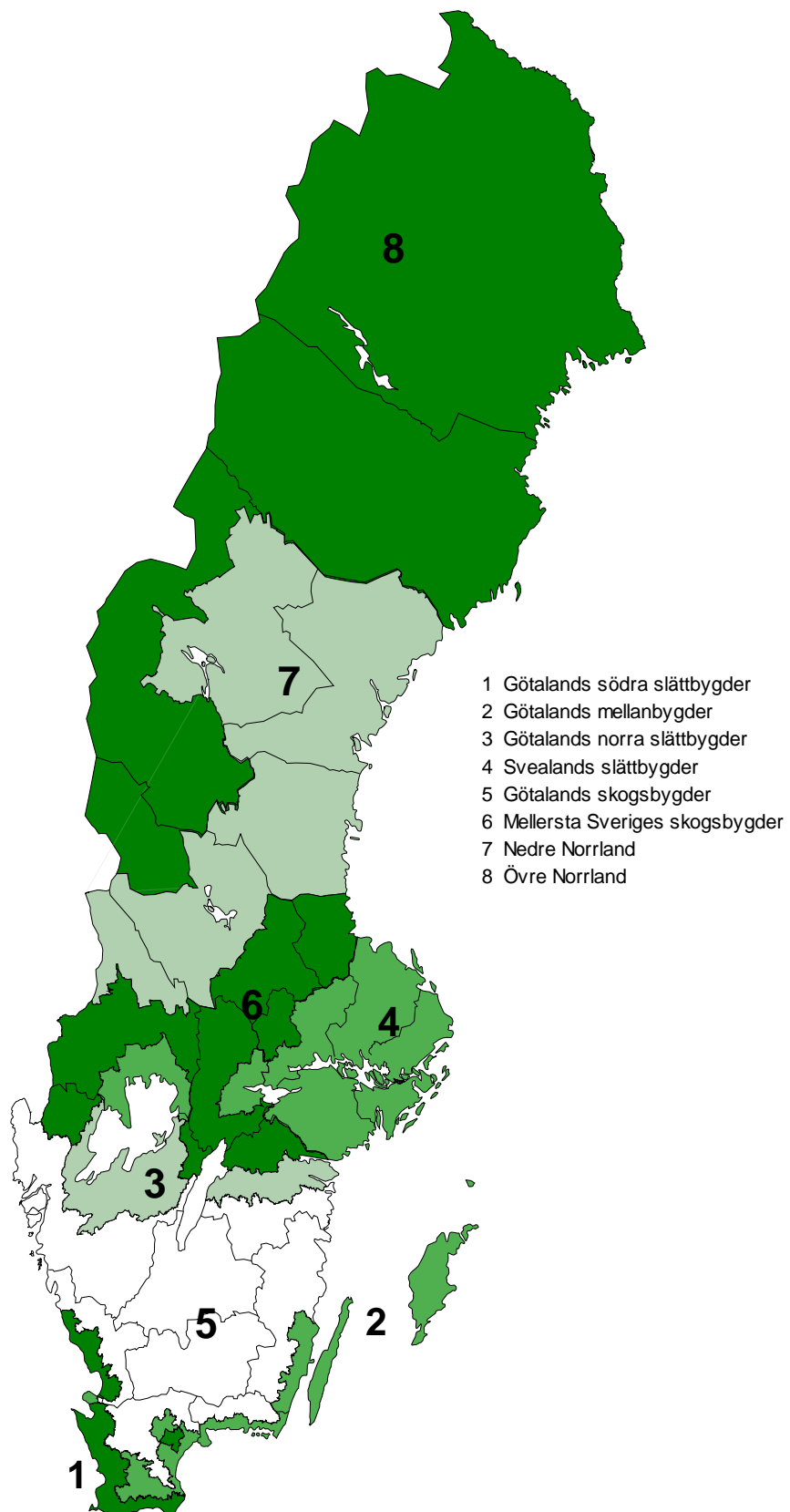
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	13	12	1
Uppsala	23	20	3
Södermanlands	22	21	1
Östergötlands	41	38	3
Jönköpings	22	22	0
Kronobergs	8	7	1
Kalmar	21	19	2
Gotlands	14	12	2
Blekinge	4	3	1
Skåne	41	38	3
Hallands	24	21	3
Västra Götalands	93	83	10
Värmlands	41	36	5
Örebro	24	24	0
Västmanlands	8	8	0
Dalarnas	12	11	1
Gävleborgs	18	14	4
Västernorrlands	15	13	2
Jämtlands	32	29	3
Västerbottens	14	11	3
Norrbottens	10	9	1
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	31	29	2
Götalands mellanbygder	37	32	5
Götalands norra slättbygder	76	67	9
Svealands slättbygder	98	89	9
Götalands skogsbygder	107	100	7
Mellersta Sveriges skogsbygder	61	55	6
Nedre Norrland	58	51	7
Övre Norrland	32	28	4
Hela Riket			
2014	500	451	49
2013	500	441	56
2012	500	442	58
2011	500	441	56
2010	499	444	55
2009	500	461	39

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 2014. 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 2014 som detta år ingick i Lantbruksregistret.

Den population, som statistiken för konventionell odling ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med konventionell odling under 2014 som detta år ingick i Lantbruksregistret. Statistiken bygger på en specialbearbetning av de ordinarie skördeundersökningarna för 2014. 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 matpotatis sorter.

Så görs statistiken

Som urvalsram användes Jordbruksverkets administrativa register för miljöersättning för ekologisk odling (certifierad ekologisk produktion och kretsloppsriktad produktion) avseende 2014. Tre olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (1 865 företag), ett för matpotatis (138 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 slåttervallarna 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 7,6 % (141 företag), varav vägrare 4,0 % (74 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 7,2 % (10 företag). För vallundersökningen var bortfallet 9,8 % (49 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 2,3 % (42 företag). Övertäckningen var 13,0 % (18 företag) för undersökningen om matpotatis. För vallundersökningen om skörd från ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 2,6 % (13 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 2014 från de ordinarie skördeundersökningarna där både den ekologiska och den konventionella odlingen ingår har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 1501.

Slutliga uppgifter om åkerarealens användning 2014 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1501.

Omställda arealer och arealer under omställning avseende år 2014 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 13 SM 1501; Ekologisk växtodling 2014.

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 1501. 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 2014 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 production surveys for organic farming are the same as for the ordinary crop production 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 270 200 tonnes. This is 4.7% of the total production of cereals.

Total production of oats from areas with subsidies for organic farming is estimated at 63 000 tonnes or almost 10% of the total production of oats. For winter wheat the corresponding data is 78 100 tonnes and about 3%. Among the cereals, winter wheat 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 3 800 tonnes and 21 200 tonnes respectively. For peas this production corresponds to about 8% of the total production of peas and for field beans the organic share of the total production is almost 35%.

The 2014 harvest of rape and turnip rape from areas with subsidies for organic farming is estimated at 7 700 tonnes, which is 2.4% 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 2014 survey for organic farming consists of 1 865 farmers. 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 production of grain. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

Potatoes

Total production of table potatoes from areas with subsidies for organic farming is estimated at 14 400 tonnes. This is 3% of the total production of table potatoes. The organic potato yield per hectare is 50% of the yield compared with non-organic farms.

The results are based on a survey with a sample of 138 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

Total production of temporary grasses from areas with subsidies for organic farming is estimated at 1 039 700 tonnes, at 16.5% moisture content. This is about 20% of the total production. The yield per hectare is 84% 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 2014. Organic farming	22
1b. Winter wheat. Harvest in 2014. Non-organic farming	23
2a. Spring wheat. Harvest in 2014. Organic farming	24
2b. Spring wheat. Harvest in 2014. Non-organic farming	25
3a. Winter rye. Harvest in 2014. Organic farming	26
3b. Winter rye. Harvest in 2014. Non-organic farming	27
4a. Winter barley. Harvest in 2014. Organic farming	28
4b. Winter barley. Harvest in 2014. Non-organic farming	29
5a. Spring barley. Harvest in 2014. Organic farming	30
5b. Spring barley. Harvest in 2014. Non-organic farming	31
6a. Oats. Harvest in 2014. Organic farming	32
6b. Oats. Harvest in 2014. Non-organic farming	33
7a. Triticale. Harvest in 2014. Organic farming	34
7b. Triticale. Harvest in 2014. Non-organic farming	35
8a. Mixed grain. Harvest in 2014. Organic farming	36
8b. Mixed grain. Harvest in 2014. Non-organic farming	37
9a. Grain maize. Harvest in 2014. Organic farming	38
9b. Grain maize. Harvest in 2014. Non-organic farming	39
10a. Peas. Harvest in 2014. Organic farming	40
10b. Peas. Harvest in 2014. Non-organic farming	41
11a. Field beans. Harvest in 2014. Organic farming	42
11b. Field beans. Harvest in 2014. Non-organic farming	43
12a. Winter rape. Harvest in 2014. Organic farming	44
12b. Winter rape. Harvest in 2014. Non-organic farming	45
13a. Spring rape. Harvest in 2014. Organic farming	46
13b. Spring rape. Harvest in 2014. Non-organic farming	47
14a. Winter turnip rape. Harvest in 2014. Organic farming	48
14b. Winter turnip rape. Harvest in 2014. Non-organic farming	49
15a. Spring turnip rape. Harvest in 2014. Organic farming	50
15b. Spring turnip rape. Harvest in 2014. Non-organic farming	51
16a. Oil flax. Harvest in 2014. Organic farming	52
16b. Oil flax. Harvest in 2014. Non-organic farming	53

17a. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Organic farming	54
17b. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Non-organic farming	55
18a. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Organic farming	56
18b. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Non-organic farming	57
19a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Organic farming	58
19b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2014. Non-organic farming	59
20a. Table potatoes. Harvest in 2014. Organic farming	60
20b. Table potatoes. Harvest in 2014. Non-organic farming	61
21a. Temporary grasses. First cut in 2014. Organic farming	62
21b. Temporary grasses. First cut in 2014. Non-organic farming	63
22a. Temporary grasses. Regrowth in 2014. Organic farming	64
22b. Temporary grasses. Regrowth per hectare in 2014. Non-organic farming	65
23a. Temporary grasses. Total production in 2014. Organic farming	66
23b. Temporary grasses. Total yield per hectare in 2014. Non-organic farming	67
24. Temporary grasses and grazings in 2014. Organic farming. Distribution of acreage, hectares	68
25. Temporary grasses and grazings in 2014. Organic farming. Distribution of acreage, per cent	69
26. Cereals. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014	70
27. Peas. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014	71
28. Field beans. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014	72
29. Rape and turnip rape. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014	73
30. Oil flax. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014	74
31. Table potatoes. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2014	75
32. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014	76
33. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2014	81
34. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2014	82
35. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2014. Organic farming. The extent of the survey	83
36. Table potatoes in 2014. Organic farming. The extent of the survey	84
37. Temporary grasses and grazings in 2014. 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
Trindsäd	Dried pulses
Våraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas