

Skörd för ekologisk och konventionell odling 2015
Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slättervall
Production of organic and non-organic farming 2015
Cereals, dried pulses, oilseed crops, table potatoes and temporary grasses

I korta drag

Ökad produktion av ekologiskt odlad spannmål

Den totala spannmålsskörden från ekologiskt odlade arealer uppgick under 2015 till 309 900 ton. Den är 15 % större än förra årets totalskörd, 32 % större än femårsgenomsnittet och den största som redovisats. Havre svarar för merparten av ökningen, både genom en förhållandevis stor areal och en rekordhög hektarskörd på riksnivå. Höstvetete hade rekordstor areal, hektarskörd och totalskörd. Både inom den ekologiska och den konventionella odlingen var hektarskördarna av spannmålsgrödorna höga på riksnivå. Drygt 9 % av spannmålsarealen odlades ekologiskt under 2015.

Höga skördenivåer av åkerbönor

Hektarskördarna av åkerbönor var för landet som helhet rekordhöga – inom den ekologiska såväl som inom den konventionella odlingen. Totalskördarna var också de högsta som uppmätts inom båda odlingsformerna. Nästan 37 % av arealen odlades ekologiskt under 2015 och totalskörden därifrån var 32 600 ton. Hektarskörden av ärter var rekordhög inom den konventionella odlingen på riksnivå. Närmare 15 % av den totala arealen ärter odlades ekologiskt 2015 och totalskörden från den ekologiskt odlade arealen blev 7 900 ton.

Odlingen av ekologisk höstraps ökade

Den ekologiskt odlade arealen av höstraps har ökat de två senaste åren och var under 2015 den största någonsin. Hektarskörden av ekologiskt odlad höstraps tangerade föregående års rekordnivå. Totalskörden av ekologiskt odlad raps och rybs uppgick till 11 800 ton – varav 10 500 ton utgjordes av höstraps. Mer än 5 % av den totala raps- och rybsarealen odlades ekologiskt under 2015.

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

Hektarskörden av ekologiskt odlad matpotatis uppgick till 18 950 kg per hektar för riket. Nästan all areal kunde bärgas under 2015 vilket bidrar till den jäm-



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.

förelsevis höga hektarskördenivån. Störst omfattning hade odlingen i Skåne och Gotlands län med 270 hektar vardera följt av Västra Götalands län med 190 hektar. I Dalarnas län odlades 130 hektar och i Östergötlands och Gävleborgs län odlades 90 hektar vardera. För övriga län odlades högst 40 hektar matpotatis ekologiskt under 2015. Uppemot 8 % av matpotatisarealen i landet odlades ekologiskt under 2015.

En femtedel av vallskörden ekologiskt odlad 2015 kom 20 % av slåttervallskörden från ekologiskt odlade arealer. Slåtterval- len avkastade mycket bra under 2015 och den ekologiska hektarskörden upp- gick till 5 530 kilo per hektar vilket var i nivå med skörden 2014. Även den konventionella skörden av slåttervall var hög, 6 510 kilo per hektar.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	6
Begreppsförklaringar	6
Kommentarer kring resultaten	8
Kommentarer till tabellerna	21
Teckenförklaring	21
Tabeller	22
1a. Höstvetete. Skörd 2015. Ekologisk odling	22
1b. Höstvetete. Skörd 2015. Konventionell odling	23
2a. Vårvetete. Skörd 2015. Ekologisk odling	24
2b. Vårvetete. Skörd 2015. Konventionell odling	25
3a. Råg. Skörd 2015. Ekologisk odling	26
3b. Råg. Skörd 2015. Konventionell odling	27
4a. Höstkorn. Skörd 2015. Ekologisk odling	28
4b. Höstkorn. Skörd 2015. Konventionell odling	29
5a. Vårkorn. Skörd 2015. Ekologisk odling	30
5b. Vårkorn. Skörd 2015. Konventionell odling	31
6a. Havre. Skörd 2015. Ekologisk odling	32
6b. Havre. Skörd 2015. Konventionell odling	33
7a. Rågvete. Skörd 2015. Ekologisk odling	34
7b. Rågvete. Skörd 2015. Konventionell odling	35
8a. Blandsäd. Skörd 2015. Ekologisk odling	36
8b. Blandsäd. Skörd 2015. Konventionell odling	37
9a. Majs. Skörd 2015. Ekologisk odling	38
9b. Majs. Skörd 2015. Konventionell odling	39
10a. Ärtter. Skörd 2015. Ekologisk odling	40
10b. Ärtter. Skörd 2015. Konventionell odling	41
11a. Åkerbönor. Skörd 2015. Ekologisk odling	42
11b. Åkerbönor. Skörd 2015. Konventionell odling	43
12a. Höstraps. Skörd 2015. Ekologisk odling	44
12b. Höstraps. Skörd 2015. Konventionell odling	45
13a. Vårrops. Skörd 2015. Ekologisk odling	46
13b. Vårrops. Skörd 2015. Konventionell odling	47
14a. Höstrybs. Skörd 2015. Ekologisk odling	48
14b. Höstrybs. Skörd 2015. Konventionell odling	49
15a. Vårrys. Skörd 2015. Ekologisk odling	50
15b. Vårrys. Skörd 2015. Konventionell odling	51
16a. Oljelin. Skörd 2015. Ekologisk odling	52
16b. Oljelin. Skörd 2015. Konventionell odling	53
17a. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2015. Ekologisk odling	54
17b. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2015. Konventionell odling	55

18a. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2015. Ekologisk odling	56
18b. Majs till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2015. Konventionell odling	57
19a. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2015. Ekologisk odling	58
19b. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Hektarskörd, areal och totalskörd 2015. Konventionell odling	59
20a. Matpotatis. Skörd 2015. Ekologisk odling	60
20b. Matpotatis. Skörd 2015. Konventionell odling	61
21a. Slåttervall. Första skörd 2015. Ekologisk odling	62
21b. Slåttervall. Första skörd 2015. Konventionell odling	63
22a. Slåttervall. Återväxt 2015. Ekologisk odling	64
22b. Slåttervall. Återväxt 2015. Konventionell odling	65
23a. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2015. Ekologisk odling	66
23b. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2015. Konventionell odling	67
24. Slåttervall och betesvall 2015. Ekologisk odling. Arealfördelning, hektar	68
25. Slåttervall och betesvall 2015. Ekologisk odling. Arealfördelning, procent	69
26. Spannmål. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015	70
27. Ärter. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015	71
28. Åkerbönor. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015	72
29. Raps och rybs. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015	73
30. Oljelin. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015	74
31. Matpotatis. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015	75
32. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015	76
33. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2015	81
34. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2015	82
35. Spannmål, trindsäd och oljevaxter 2015. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	83
36. Matpotatis 2015. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	84
37. Slåttervall och betesvall 2015. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	85
Kartor	86
1. Produktionsområden (PO8)	86
2. Ekologiskt odlad åkerareal i procent av total åkerareal på länsnivå 2015	87
3. Ekologiskt odlad åkerareal i procent av total åkerareal på länsnivå 2015	88
Fakta om statistiken	89
Detta omfattar statistiken	89
Definitioner och förklaringar	89

Så görs statistiken	90
Statistikens tillförlitlighet	91
Bra att veta	92
Jämförbarhet	92
Annan statistik	92
Elektronisk publicering	92
Beskrivning av statistiken	92
In English	93
<hr/>	
Summary	93
List of tables	94
List of terms	96

Statistiken med kommentarer

Begreppsförklaringar

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas slutliga resultat för 2015 avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd, oljevaxter, ettåriga grönfodergrödor, matpotatis och slättervall.

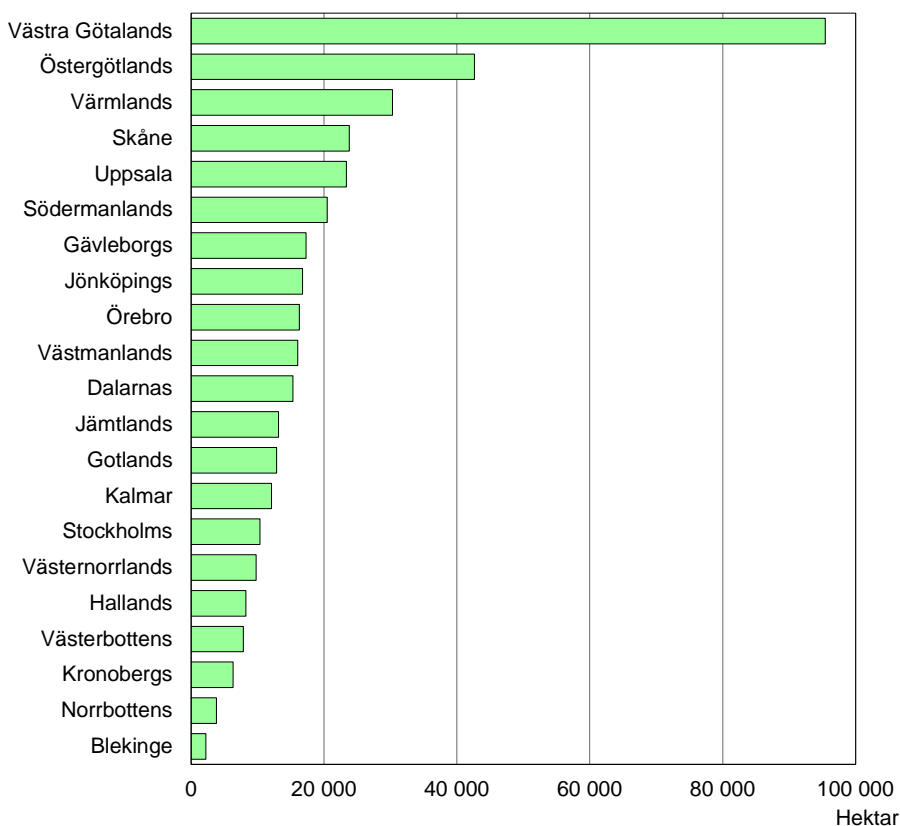
Arealer med ekologisk odling

Skördarna har beräknats för arealer med ekologisk odling under 2015. Hur stor andel av dessa arealer som också var certifierade och omställda för ekologisk odling – och därmed godkända för produktion av grödor som får säljas som ekologiska – varierar från gröda till gröda.

Den ekologiska odlingens omfattning

Totalt odlades 404 400 hektar åkermark ekologiskt. Arealuppgiften avser odling vid företag som under år 2015 brukade mer än 2,0 hektar åkermark. Jämfört med 2014 är det en ökning med 31 200 hektar eller drygt 8 %. För sammanställning av total ekologisk areal har underlaget till det Statistiska meddelandet "Ekologisk växtodling 2015" JO 13 SM 1601 använts. Underlaget inhämtas av Jordbruksverket från de tre godkända kontrollorganen, Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB. Dessutom tillkommer vissa ekologiskt odlade grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register med ersättning för ekologisk odling. 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 ekologisk odling 2015, hektar

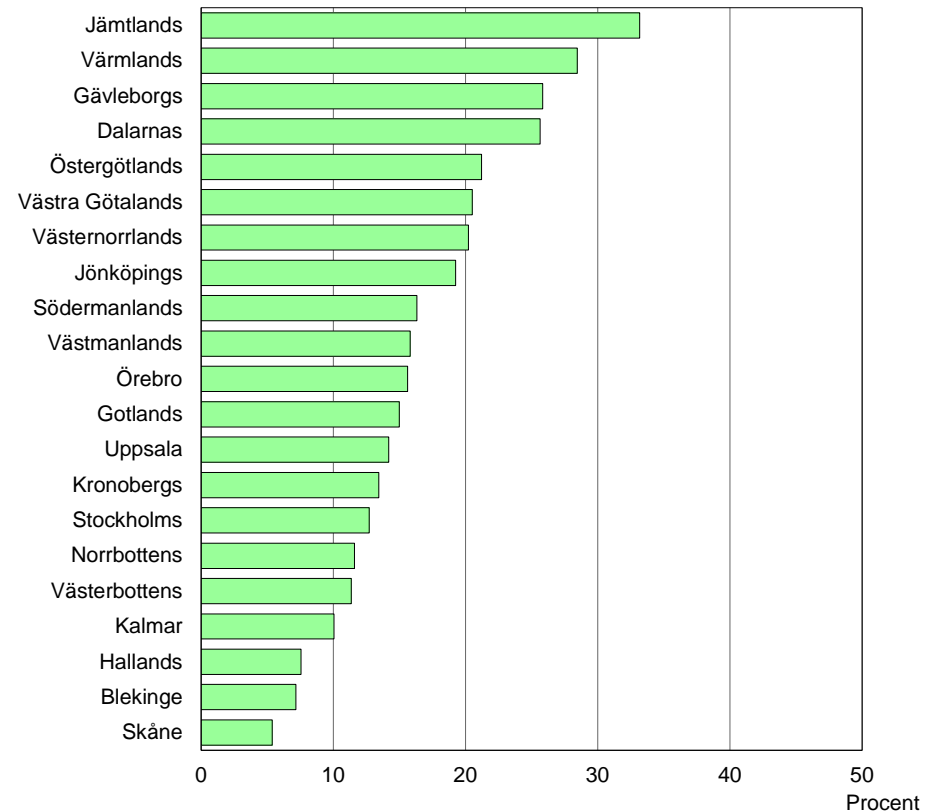


Totalt för riket odlades uppemot 6 % av åkerarealen ekologiskt under 2015. Det är en ökning med uppemot 2 procentenheter jämfört med 2014 men en minsk-

ning med 3 procentenheter jämfört med 2005 då andelen åkermark ansluten till ersättning för ekologisk odling var som störst.

Störst andel ekologiskt odlad åkerareal på länsnivå fanns under år 2015 i Jämtlands län, följt av Värmlands, Gävleborgs, Dalarnas, Östergötlands, Västra Götalands och Västernorrlands län. För dessa län odlades 20 % eller mer av åkerarealen ekologiskt. I Skåne län var andelen ansluten areal minst, se figur B och karta 2.

Figur B. Andel åkerareal med ekologisk odling 2015, procent



På produktionsområdesnivå var andelen ekologiskt odlad åkerareal störst i Mellerta Sveriges skogsbygder och Nedre Norrland, där denna andel var 25 %. I Götalands södra slättbygder var andelen minst, se karta 3. Karta 1 visar jordbrukets åtta produktionsområden, som delar in landet efter de naturliga förutsättningarna för jordbruk.

Ekologisk produktion godkänd för försäljning med ekologisk märkning

Grödor som odlats enligt reglerna 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 2015 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 arealen 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 från och med 2009.

Konventionell odling

Åkerareal för vilken det inte sökts ersättning 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 med mera då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna redovisning eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

Inte bara odlingsmetoden påverkar resultaten

Förutom de skillnader som finns i avkastning mellan de två odlingssystemen ekologisk och konventionell odling finns några andra aspekter som är värda att beakta när man ska analysera skillnader i skördenivå mellan ekologiskt och konventionellt odlade grödor i praktisk odling. Vid jämförelse av *odlingens belägenhet* framgår det att arealerna med 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 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.

Kommentarer kring resultaten

Rekordhög hektarskörd av höstvetete både vid ekologisk och konventionell odling i år igen

God övervintring av de höstsådda grödorna och en lång och utdragen växtodlingssäsong har bidragit till höga skördenivåer på många håll i landet. På riksnivå beräknas hektarskörden av ekologiskt odlat höstvetete till 4 140 kilo per hektar. Det är den högsta hektarskörden som redovisats och överträffar därmed föregående års rekordnivå. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en ökning med 24 %. På regional nivå hade exempelvis Södermanlands och Östergötlands län rekordhöga avkastningsnivåer av ekologiskt odlat höstvetete.

Hektarskörden av ekologiskt odlad råg tangerar tidigare rekord på riksnivå och är 35 % högre än femårsgenomsnittet. När det gäller rågvete finns rapporter från en del lantbrukare om gulrost som dragit ner skördenivåerna. I rågvete ingår även en del vårrågvete som normalt ger något lägre skörd per hektar, och som drabbats hårt av gulrost under 2015.

Mönstret är detsamma för de konventionellt odlade spannmålsgrödorna. För råg och rågvete tangerar hektarskördarna tidigare rekord på riksnivå och är 11 respektive 16 % högre än motsvarande femårsgenomsnitt.

Konventionellt odlat höstvetete gav för riket som helhet en rekordhög hektarskörd på 7 780 kilo per hektar. Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Gotlands, Västra Götalands och Västmanlands län är exempel på län med rekordhöga avkastningsnivåer av konventionellt odlat höstvetete. Jämfört med genomsnittsskördarna för de fem föregående åren ökade hektarskördarna mest i Uppsala, Västmanlands, Gotlands, Södermanlands och Stockholms län under 2015.

Regionala skillnader för de vårsådda spannmålsgrödorna

Samtidigt som det förekommit både torka och för mycket regn som skadat grödorna har andra lantbrukare angett att 2015 varit något av ett rekordår med höga skördenivåer. Ekologiskt odlad havre gav rekordhöga hektarskördar i Skåne län och för riket totalt. Även ekologiskt odlad blandsäd nådde en rekordnivå på riksnivå.

För landet som helhet var hektarskörderna av ekologiskt odlat vårvete, vårkorn och havre 11, 10 respektive 18 % högre än 2014 och 11, 21 respektive 25 % högre än femårsgenomsnittet.

Svåra odlingsbetingelser i Norrland

En del lantbrukare har påpekat att delar av den planerade vårsådden inte kunde genomföras på grund av för mycket regn. Andra har angett att grödorna fick en dålig start på grund av kyla och regn under våren.

Norrland drabbades hårt av regn i samband med vårbruket vilket ledde till försenad sådd. Den kyliga sommaren fördröjde mognaden och en regnig höst medförde stora obärgade arealer. I Västerbottens och Norrbottens län räcker inte antalet företag med tröskad skörd till för redovisning av skörderesultat, men nästan 8 % av den ekologiskt odlade spannmålsarealen blev helt obärgad i Övre Norrland.

Den ekologiskt odlade spannmålssköörden ökade

Under 2015 odlades mer än 9 % av den totala spannmålen ekologiskt. Jämfört med genomsnittet för de fem föregående åren ökade den ekologiskt odlade spannmålsarealen med 7 %. Detta sammantaget med de förhållandevis höga avkastningsnivåerna ledde det till en totalskörd på 309 900 ton, vilket överstiger fjolårsresultatet med 15 % och femårsgenomsnittet med 32 %. Det är den högsta totala spannmålssköörden från ekologiskt odlade arealer som redovisats under de 13 år som undersökningen om skördenivåer vid ekologisk odling genomförts.

En tjugondel av spannmålssköörden från ekologiskt odlade arealer

Totalt för riket motsvarar skörden av spannmål från arealer med ekologisk odling 5,0 % av den totala spannmålssköörden i landet (inklusive majs). Andelen har varierat mellan 4,5 och 5,2 % under de tre föregående åren.

Havre alltjämt vanligaste spannmålsgrödan inom den ekologiska odlingen

Den enskilda spannmålsgröda som odlades mest av inom den ekologiska odlingen var under 2015 liksom tidigare år havre. Uppemot 29 % av den ekologiskt odlade spannmålsarealen utgjordes av havre.

Höstvetete gav däremot störst total skörd bland spannmålsgrödorna från arealer med ekologisk odling. Höstvetesköörden från ekologisk odling uppgick under 2015 till 90 200 ton, medan havresköörden uppgick till 81 400 ton. Den ekologiskt odlade höstvetesköörden är den största som redovisats under de 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. I rågvete ingår höstrågvete och vårrågvete.

Speltvete (dinkel) ingår i höstveteskörden. Utifrån de kommentarer till skördeuppgifterna som lantbrukarna lämnar framgår det att ovanliga och mer lågavkastande sorter förekommer oftare inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella. Det gäller förutom dinkel även till exempel borstvete, Ölandsvete, emmer, nakenhavre och nakenkorn. I råg ingår även midsommarråg.

Tablå A. Totala spannmålsskördar från arealer med ekologisk odling och totala spannmålsskördar från omställd ekologisk areal 2015

Gröda	Total skörd från ekologiskt odlad areal, 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
Höstvete inkl. spelt	90 200	3,0	79 500	2,7
Vårvete	33 300	10,6	29 700	9,4
Råg	10 700	7,2	9 700	6,5
Vårkorn	49 900	3,2	41 800	2,7
Havre	81 400	10,9	73 100	9,8
Rågvete	20 000	8,2	16 900	6,9
Blandsäd	21 900	42,1	19 200	36,9
Spannmål totalt⁴⁾	309 900	5,0	271 300	4,4

1) Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1601.

3) Källa för omställd ekologisk areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser företag med mer än 2,0 hektar åkermark.

4) Höstkorn och majs ingår i den totala spannmålsskörden.

Den ekologiska spannmålsproduktionen godkänd för försäljning ökade

För 2015 har den ekologiska spannmålsskörden godkänd för försäljning med ekologisk märkning beräknats till totalt 271 300 ton eller 4,4 % av den totala spannmålsskörden. Det motsvarar en ökning med 7 % jämfört med 2014 och en ökning med 34 % jämfört med femårsgenomsnittet. Det är den största kvantiteten som hittills redovisats.

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 4 och 5 %. I tablå B redovisas utvecklingen för olika grödor under åren 2011–2014.

Tablå B. Spannmålsskördar godkända för försäljning med ekologisk märkning 2011–2014 samt andel av den totala skörden

Gröda	2011 ton ^{1,3)}	% 2)	2012 ton ^{1,4)}	% 2)	2013 ton ^{1,4)}	% 2)	2014 ton ^{1,4)}	% 2)
Höstvete inkl. spelt	46 900	2,4	42 500	2,2	29 200	2,2	73 200	2,7
Vårvete	29 200	11,2	35 000	9,8	43 500	7,9	28 600	8,5
Råg	4 500	3,6	4 500	3,2	5 100	3,6	9 700	5,6
Vårkorn	27 800	2,1	30 700	1,9	53 200	2,9	46 100	3,1
Havre	53 000	7,7	58 000	7,9	73 300	8,6	59 300	8,9
Rågvete	6 600	6,2	8 500	6,1	9 700	8,7	17 200	7,6
Blandsäd	18 700	27,1	14 500	27,2	20 800	29,2	17 900	36,6
Spannmål totalt⁵⁾	187 000	4,0	194 000	3,8	235 600	4,7	253 000	4,4

1) Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

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

3) Källa för omställd ekologisk areal 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

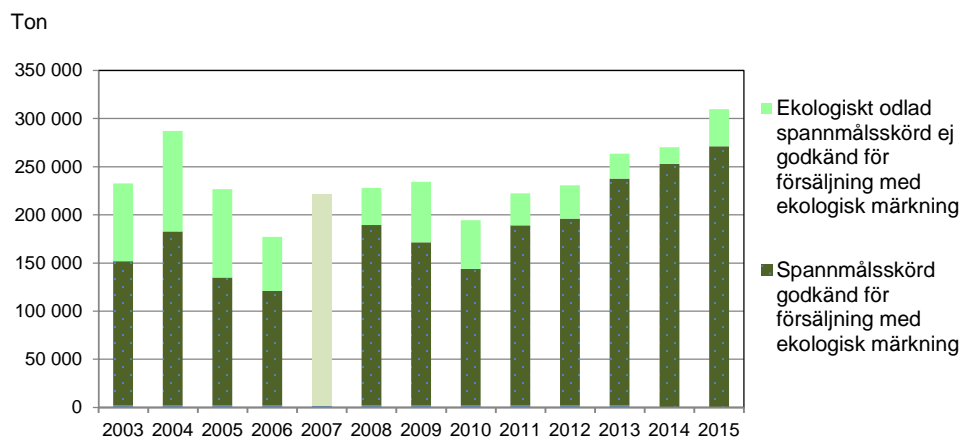
Andelen certifierad och omställd spannmålsproduktion som får säljas med ekologisk märkning har efterhand ökat under de år som skörderesultat för ekologisk odling redovisats.

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 arealunderlag för beräkning av certifierad och omställd spannmålsproduktion.

En tänkbar förklaring till att andelen omställd produktion ökat under de senaste åren kan vara att ersättningen 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 2015 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 2003–2015



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

Lägre avkastning vid ekologisk odling

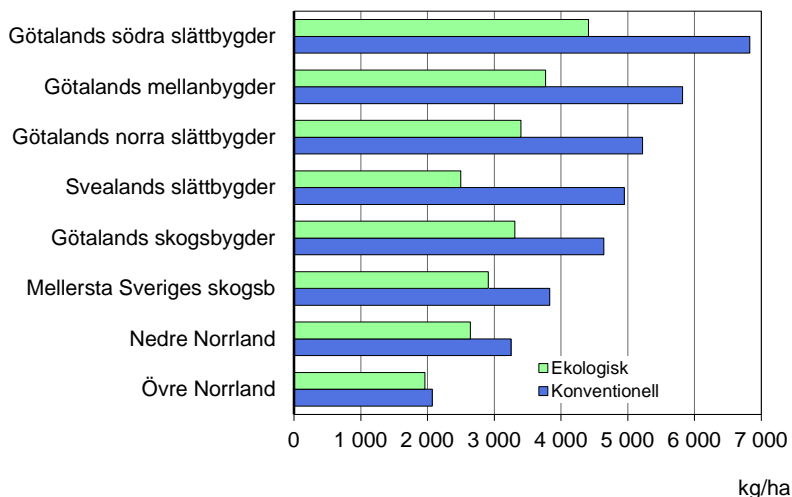
Skördeutbytet per hektar är vanligen lägre för den ekologiska odlingen än för den konventionella. Det beror bland annat på att kemiska växtskyddsmedel och syntetiskt framställda mineralgödselmedel inte används inom ekologisk odling. Som exempel kan nämnas att hektarskörden av vårkorn under 2015 var 49 % lägre i Svealands slättbygder och 29 % lägre i Götalands skogsbygder vid ekologisk odling.

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 2015, vilket visas i figur D, där hektarskördarna för vårkorn enligt de två odlingsmetoderna jämförs i de åtta produktionsområdena.

I Götalands södra slättbygder var hektarskörden 35 % lägre vid ekologisk odling av vårkorn, medan motsvarande skillnad i Nedre Norrland var 19 %. Skillnaderna i avkastningsnivå är statistiskt signifikanta i alla produktionsområden utom för Övre Norrland.

Figur D. Hektarskördar för vårkorn från arealer med ekologisk odling och från konventionell odling 2015



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.

Det är därför lämpligt att samtidigt studera 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 spannmålsareal har under senare år visat en nedåtgående trend i Nedre Norrland och Övre Norrland. I de övriga produktionsområdena kan tvärtom en svagt ökande arealandel noteras. Generellt är dock fortfarande andelen ekologiskt odlad spannmålsareal lägre i söder och högre i de norra delarna av landet.

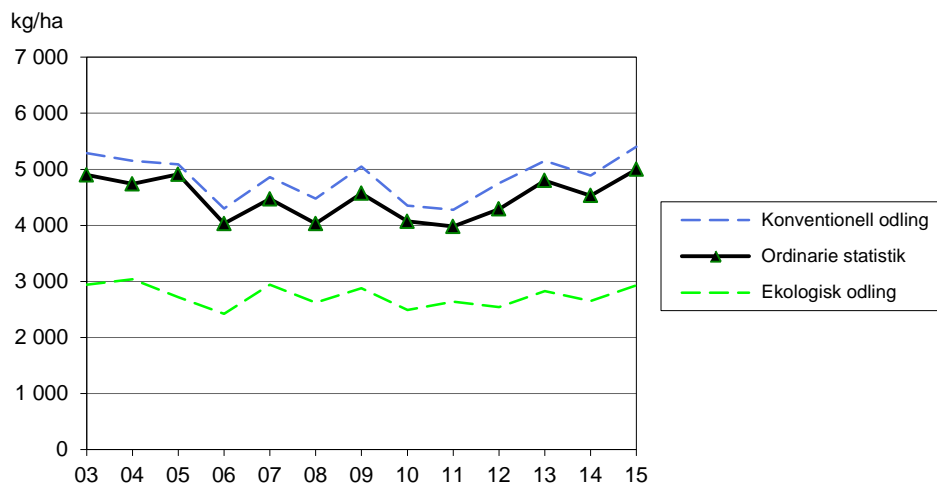
Variationen mellan år är ofta lika för ekologisk och konventionell odling

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 vårvede och havre.

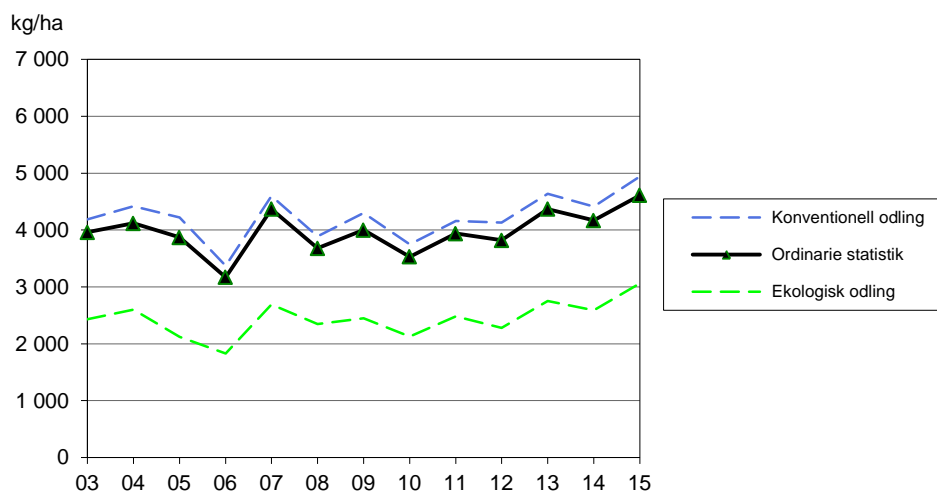
Årsmånen i form av nederbörd, torka och värme påverkar ekologisk och konventionell odling på liknande sätt. Den låga avkastningen under 2006 var främst en följd av för torrt sommarväder.

Figur E. Hektarskördar för vårvede och havre från arealer med ekologisk odling och från konventionell odling, samt från den ordinarie officiella skördestatistiken 2003–2015

Vårvede



Havre



Anm. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

Konventionell hektarskörd högre än ordinarie officiell hektarskörd

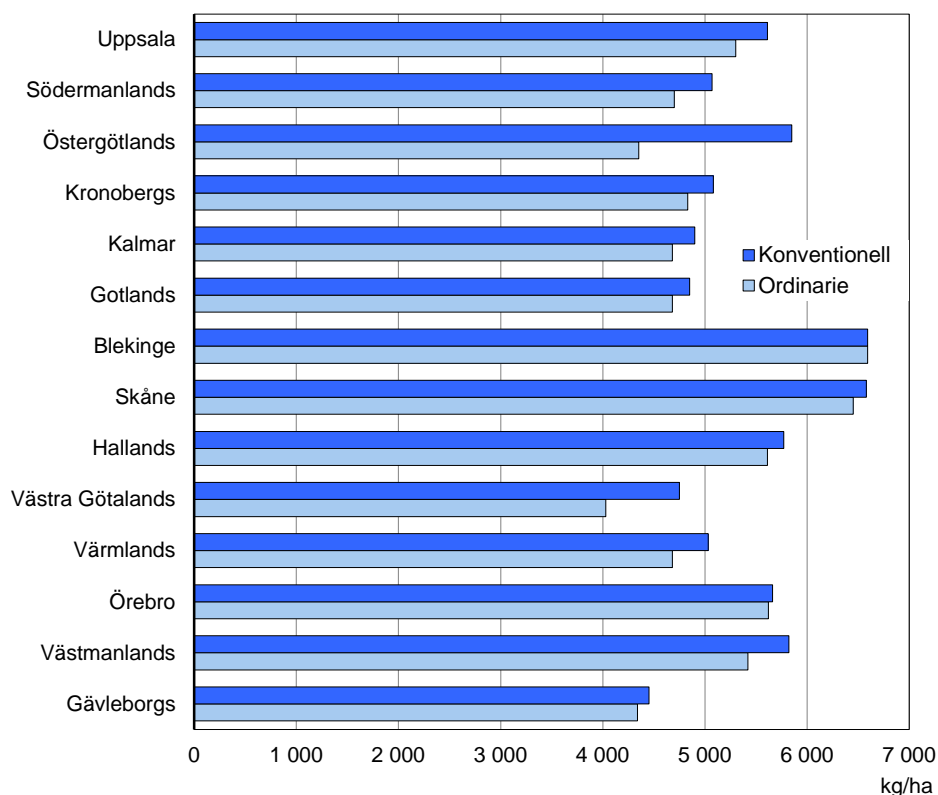
För grödor som har en stor arealandel med ekologisk odling är hektarskörden för konventionell odling ofta högre än hektarskörden enligt den ordinarie officiella statistiken. Den ordinarie skördestatistiken baseras på resultat från ekologisk och konventionell odling utifrån den fördelning av odlingsformerna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

I figur F jämförs hektaravkastningen för konventionell odling av vårvede med motsvarande ordinarie officiella statistik för de län där det finns tillräckligt med observationer för både ordinarie och konventionell hektarskörd. I Östergötlands län var hektarskörden vid konventionell odling av vårvede 34 % högre än den ordinarie officiella hektarskörden av vårvede. I Västra Götalands och Södermanlands län var motsvarande skillnader 18 respektive 8 %. För Östergötlands och Västra Götalands län är skillnaderna statistiskt signifikanta, medan skillnaderna för de övriga länen ligger inom felmarginalen.

I Östergötlands län var över 35 % av den totala vårvedearealen ekologiskt odlad. I Västra Götalands var motsvarande andel drygt 32 %. I Södermanlands län odlades mer än 21 % av vårvedearealen ekologiskt. Bland länen som redovisas i figur F var andelen ekologiskt odlad vårvedeareal minst i Blekinge län med end-

ast 0,1 %. Där är också de skattade hektarskördarna lika inom den ordinarie och den konventionella odlingen.

Figur F. Hektarskördar för vårvete från konventionell odling och från den ordinarie officiella statistiken 2015



Anm. Den ordinarie officiella statistiken har redovisats i JO 16 SM 1601. Uppgifterna avser 14,0 % vattenhalt.

Blandsäden blir ofta grönfoder

Den totala tröskade skörden av blandsäd från ekologisk odling har beräknats till 21 900 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar till mognad.

Drygt 47 % av landets blandsädesareal som var avsedd att tröskas odlades ekologiskt. Mer än 57 % av den totala ekologiskt odlade blandsädesarealen skördades som grönfoder under 2015. 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 2015 till 16 980 hektar, varav endast cirka 320 hektar odlades ekologiskt.

Merparten av majsarealen skördas som grönfoder, men 1 300 hektar av den konventionella majsarealen tröskades under 2015. Kärnmajs odlas framförallt i Skåne, men antalet företag som lämnat uppgifter om tröskad majs räcker inte för redovisning av resultat på länsnivå. Majs är en förhållandevis värmekrävande gröda och många lantbrukare har meddelat att majsens farit illa under den kyliga våren och sommaren. För riket som helhet blev 2015 års avkastning av konventionellt odlad tröskad majs 22 % lägre än fjolårsresultatet och 14 % lägre än genomsnittet för de fem föregående åren.

Hög hektarskörd och totalskörd av ekologiskt odlade ärter

För landet som helhet blev 2015 års skördeavkastning av ärter från ekologisk odling 8 % högre än föregående års nivå, och 17 % högre än femårsgenomsnit-

tet. Den totala skörden av ärter från ekologisk odling uppgick till 7 900 ton, vilket mer än dubbelt så mycket som föregående års totalskörd. Närmare 15 % av den totala arealen ärter odlades ekologiskt under 2015. Den totala produktionen av ärter godkänd för försäljning med ekologisk märkning har för år 2015 skattats till 6 200 ton.

Rekordhög hektarskörd av konventionellt odlade ärter

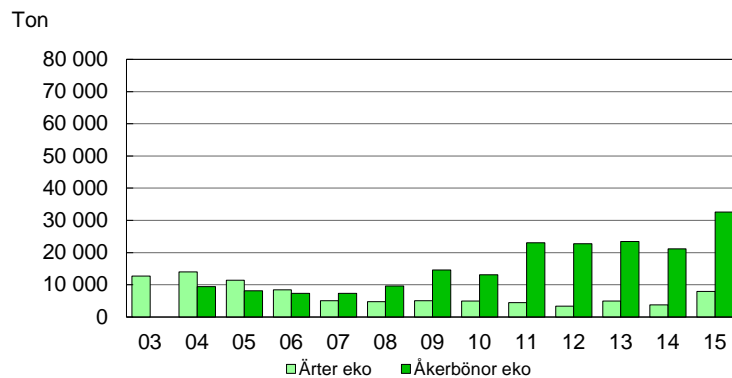
Hektarskörden inom konventionell odling av ärter var för riket 18 % högre än föregående års resultat, 30 % högre än femårsgenomsnittet och nådde rekordnivån 3 940 kilo per hektar. Odlingsarealen var 51 % större än 2014. Arealerna av de konventionellt odlade ärterna var störst i Uppsala och Östergötlands län. Arealerna av de ekologiskt odlade ärterna var störst i Västmanlands och Västra Götalands län.

Skillnaden i hektaravkastning mellan ekologisk och konventionell odling är vanligen något mindre för ärter och åkerbönor än för de övriga grödorna. Under 2015 var hektarskörden från årtarealen med ekologisk odling 1 550 kilo per hektar eller motsvarande 39 % lägre än den konventionella hektarskörden på riksnivå.

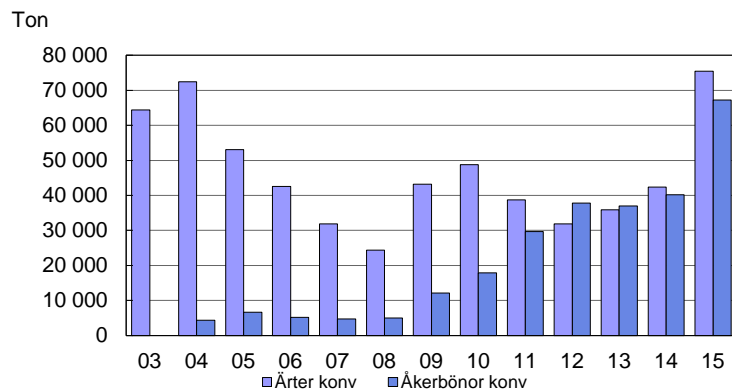
Rekordskörd av åkerbönor både inom ekologisk och konventionell odling

Odlingen av åkerbönor har ökat under de senaste åren och nådde rekordnivåer inom både ekologisk och konventionell odling under 2015. Även hektarskördarna var rekordhög inom båda odlingsformerna, liksom totalskördarna. I figurerna G och H visas utvecklingen av de båda trindsädesgrödorna inom ekologisk respektive konventionell odling från år 2003 och framåt.

Figur G. Totalskördar för ärter och åkerbönor från arealer med ekologisk odling 2003–2015



Figur H. Totalskördar för ärter och åkerbönor från arealer med konventionell odling 2003–2015



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

Hektarskörden av åkerbönor vid ekologisk odling var på riksnivå 3 540 kilo per hektar, vilket är 690 kilo eller 16 % lägre än vid konventionell odling. Både vid ekologisk och konventionell odling var arealerna störst i Västra Götalands och Östergötlands län under 2015.

Totalskörden av de ekologiskt odlade åkerbönonerna uppgick till 32 600 ton, vilket motsvarar nästan 33 % av den totala skörden av åkerbönor. Den ekologiska skörden av åkerbönor godkänd för försäljning med ekologisk märkning har beräknats till 28 800 ton. I tablå C visas totalskördar på riksnivå för ekologiskt odlade arter och åkerbönor, samt andelarna av motsvarande totala produktion.

Tablå C. Totala trindsädesskördar från arealer med ekologisk odling och totala trindsädesskördar från omställd ekologisk areal 2015

Gröda	Total skörd från ekologiskt odlad areal, ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total skörd från omställd areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Ärter	7 900	9,5	6 200	7,5
Åkerbönor	32 600	32,9	28 800	29,1

1) Uppgifterna avser 15,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1601.

3) Källa för omställd ekologisk areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark.

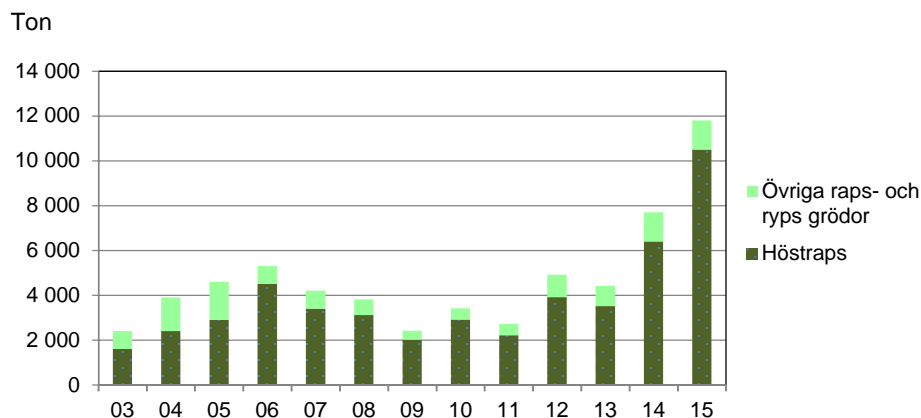
Hög hektarskörd av ekologiskt odlad höstraps

De två senaste åren har den ekologiskt odlade arealen av höstraps ökat och uppgick under 2015 till 3 990 hektar, vilket är en rekordhög areal. Hektarskörden blev på riksnivå 2 630 kilo per hektar, vilket är i nivå med föregående års rekordavkastning. Goda övervintringsförhållanden, lång och utdragen blomning, kyligt väder som missgynnade rapsbaggarna samt ökad odling i Skåne och i Östergötlands slättbygder är exempel på förhållanden som kan ha medverkat till den höga skördenivån. Inom den konventionella odlingen var 2015 års höstrapsavkastning rekordhög på riksnivå med 3 980 kilo per hektar.

Rekordstor totalskörd av ekologiskt odlad raps och rybs

Totalskörden av raps och rybs från arealer med ekologisk odling har beräknats till 11 800 ton. Det är hela 53 % mer än föregående år och den största skörden av ekologisk raps och rybs som redovisats. Ökningen beror både på den höga hektarskörden av höstraps och på att odlingsarealerna ökade med 48 %. Det var framförallt höstraps som stod för arealökningen. I figur I visas utvecklingen av den totala produktionen av höstraps samt summan av raps- och rybsproduktionen från ekologiskt odlade arealer sedan starten av undersökningen år 2003.

Figur I. Total skörd från ekologiskt odlad areal av höstraps och övriga raps- och rybsgrödor 2003–2015



Anm. Uppgifterna avser 9,0 % vattenhalt

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 ekologisk odling motsvarade 3,3 % av den totala skörden av raps och rybs. Nästan hela den ekologiskt odlade skörden var också certifierad och omställd så att den kan säljas med ekologisk märkning.

Tablå D. Total raps- och rybsskörd från arealer med ekologisk odling och total raps- och rybsskörd från omställd ekologisk areal 2015

Gröda	Total skörd från ekologiskt odlad areal, ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total skörd från omställd areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Höstraps	10 500	3,0	9 400	2,7
Höstrybs	700	43,8	700	43,8
Raps och rybs totalt⁴⁾	11 800	3,3	7 300	3,0

1) Uppgifterna avser 9,0 % vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1601.

3) Källa för omställd ekologisk areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark.

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

För höstraps finns förutom redovisningen på riksnivå också redovisning på länsnivå för Östergötlands, Gotlands, Skåne och Västra Götalands län. Det var i Östergötlands och Västra Götalands län som den ekologiska odlingen av höstraps hade störst omfattning, följt av Skåne län.

Oljelinarealen som odlats ekologiskt uppgick till 120 hektar totalt i landet, vilket motsvarar knappt 2 % av den totala oljelinarealen. Antalet observationer är inte tillräckligt för redovisning av skörderesultat.

Skörden av grönfoder redovisas numera i skördestatistiken

Att tillvarata stråsäd i form av grovfoder har blivit allt vanligare under senare år. Odlingen av majs har också ökat, och det är en gröda som oftast skördas som grönfoder. Skörd av ettåriga grönfoderväxter ingick för första gången i skördestatistiken under 2011. De grödor och grödgrupper som redovisas är stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder, majs till grönfoder och andra grödor än stråsädesgrödor skördade som grönfoder. Skörderesultaten redovisas med 30,0 % torrsubstanshalt (ts-halt), och uppgick under 2015 till totalt 246 000 ton vid ekologisk odling. Omräknat till ts-skörd motsvarar den totala ekologiskt odlade skörden av ettåriga grönfoderväxter 7,5 % av den totala ekologiska grovfoderskörden av slättervall och ettåriga grönfoderväxter. Den konventionellt odlade skörden av ettåriga grönfoderväxter motsvarar närmare 9 % av den totala konventionellt odlade grovfoderskörden.

Inom grödgruppen stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder är blandsäd den vanligaste grödan, ofta med blandningar av stråsäd och baljväxter. På riksnivå var hektarskörden för denna grödgrupp omkring 11 ton per hektar inom ekologisk odling och uppemot 13 ton per hektar vid konventionell odling, med ts-halten 30 %.

Inom den ekologiska odlingen kom de största kvantiteterna av ettåriga grönfoderväxter från grödgruppen stråsädesgrödor (exklusive 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. Hektarskörden av konventionellt odlad grönfodermajs var på riksnivå nästan 36 ton per hektar, med ts-halten 30 %.

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

Skörden av ettåriga grönfoderväxter som var certifierade och omställda för ekologisk odling uppgick till runt 214 000 ton med ts-halten 30 %.

Totalskörden för matpotatis från arealer med ekologisk odling motsvarar uppemot 5 % av rikets totala skörd

Totalskörden för matpotatis från arealer med ekologisk odling beräknas för riket till 24 700 ton, en ökning med 93 % av totalskörden jämfört med femårsgenomsnittet. Sedan undersökningen om skörd från arealer med ekologisk odling infördes 2003 har totalskördenivån legat tämligen konstant kring 2–3 % av rikets totala skörd. För 2015 års skörd ökar den ekologiska matpotatisproduktionen till 4,7 % 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 totalskörden som avser den kvantitet som bärgats på arealer med ekologisk odling respektive totalskörd beräknad för omställd ekologisk areal. För matpotatis kan nästan hela den ekologiskt odlade skörden säljas med ekologisk märkning. De olika totalskörderresultaten beror dels på osäkerheter i arealunderlagen dels på att skörderresultaten, som totalskördarna baseras på, delvis kommer från olika företag. Skillnaden faller inom felmarginalen.

Tablå E. Total matpotatisskörd från arealer med ekologisk odling och total skörd från omställd ekologisk areal 2015

Gröda	Total skörd från ekologiskt odlad areal, ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total skörd från omställd areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Matpotatis	24 700	4,7	23 300	4,4

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

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1601.

3) Källa för omställd ekologisk areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark.

Matpotatisarealen med ekologisk odling ökade med 400 hektar jämfört med 2014 och uppgick till 1 300 hektar totalt i landet, vilket motsvarar uppemot 8 % av den totala matpotatisarealen. För riket redovisas en skörd per hektar på 18 950 kilo för arealer med ekologisk odling. Det är en ökning med 2 900 kilo per hektar eller 18 %. Nästan all areal kunde bärgas under 2015 vilket bidrar till den höga hektarskördenivån. Störst omfattning hade odlingen i Skåne och Gotlands län med 270 hektar vardera. I Västra Götalands län odlades 190 hektar, följt av Dalarnas län med 130 hektar. I Gävleborgs och Östergötlands län odlades 90 hektar vardera. För övriga län odlades högst 40 hektar matpotatis ekologiskt.

Den ekologiskt odlade matpotatisarealen ökade med 400 hektar eller 44 % medan den konventionella matpotatisarealen tvärtom minskade med 1 400 hektar eller 8 % jämfört med 2014.

För konventionellt odlad areal skattas hektarskörden för riket till 32 810 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 matpota-

tis 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 lika stor som 2014

Den totala bärgade skörden av slåttervall från ekologiskt odlade arealer uppgick 2015 till 1 086 700 ton, varav förstaskörden till 670 800 ton och återväxten till 415 800 ton. De största mängderna av den totala vallskörden kom från produktionsområdena Götalands skogsbygder och Svealands slättbygder. Minsta mängderna skördades i Götalands södra slättbygder. Samtliga skördeuppgifter för slåttervall redovisas som hövikt med 83,5 % torrsubstanshalt. 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 skördenivåerna från arealer under omställning och arealer med enbart ersättning för ekologisk odling är desamma som skördenivåerna från de omställda arealerna. Av landets totala slåttervallsskörd kom 20 % från ekologiskt odlade arealer.

Tablå F. Total slåttervallsskörd från arealer med ekologisk odling och totalskörd från omställd ekologisk areal 2015

Gröda	Total inbärgad skörd från ekologiskt odlad areal, ton ^{1,)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Total inbärgad skörd från omställd areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Slåttervall	1 086 700	20,2	1 010 000	18,8

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

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 1601.

3) Källa för omställd ekologisk areal: Uppgifter från Kiwa Sverige, SMAK och HS Certifiering. Uppgifterna här avser lantbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark..

Liksom under 2014 var det 2015 goda förutsättningarna för vallens tillväxt i stora delar av landet. Skillnaden i hektarskörd mellan ekologisk och konventionell odling varierade mellan olika delar av landet. På produktionsområdesnivå låg avkastningen för den ekologiskt odlade arealen mellan 67 och 121 % av den konventionella hektarskörden. På riksnivå var den ekologiskt odlade arealens hektarskörd 85 % 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 också en gröda där en stor andel av arealen odlas ekologiskt. Hela 23 % av den totala slåtter- och betesvallarealen i Sverige odlades ekologiskt 2015. Den skattade arealen ekologisk slåttervall uppgick 2015 till 196 330 hektar, betesvallen till 45 580 hektar samt den outnyttjade vallen till 2 610 hektar. Skattningen har gjorts utifrån uppgifter lämnade i undersökningen.

Odlingsbetingelser

Torrvt väder under 2014 års sensommar och höst ledde återigen till stora höstsådda arealer. Vintern var mild och gynnsam vilket gav de höstsådda grödorna en bra start. Vårbruket startade tidigt, men regn medförde avbrott på vissa håll och särskilt i de norra delarna av landet blev vårsådden försenad, eller uteblev helt. I juni var det kallare än vad som är normalt och det kyliga, regniga och blåsiga vädret fortsatte under juli och början av augusti. Det har från olika håll rapporterats om både torkskador och problem med för mycket regn. Mognadsprocessen fördröjdes av det kyliga vädret så när eftersommaren till slut bjöd på dagar med sol och värme i slutet av augusti gick det ändå inte alltid att skörda eftersom grödorna inte var mogna. Under september kom stora regnmängder som medförde att en del fält inte längre blev farbara. Skördearbetet fick skjutas upp och pågick på många håll långt in i november. Särskilt norra Sverige drabbades hårt av stora regnmängder.

Angreppen av gulrost på framförallt rågvete var större under 2015 än de närmast föregående åren. Känsliga sorter av höstvet och vårvete drabbades också. Riklig förekomst av ärtbladlus noterades på många håll landet, och bekämpningströskeln överskreds i en del av ärtfälten. Det kyliga försommarvädret hämmade bomullsmögel och rapsbaggar. För matpotatis förekom skorv och larvskador i större utsträckning än normalt. Mer information finns även på Jordbruksverkets hemsida i publikationer för olika regioner i landet: "Växtskyddsåret 2015".

Obärgade arealer

Av den ekologiskt odlade spannmålsarealen blev 1 % obärgad på riksnivå. Motsvarande uppgift för den konventionella arealen var 0,5 %. I Övre Norrland fick dock mer än 9 % av spannmålsrealen lämnas oskördad inom den konventionella odlingen. Uppmot 8 % av spannmålsrealen blev obärgad inom den ekologiska odlingen i Övre Norrland.

För ärter var andelen obärgad areal 4,6 % inom den ekologiska och 2,4 % inom den konventionella odlingen. Åkerböborna blev obärgade på 2 % av den ekologiska och endast på 0,2 % av den konventionella arealen. Andelen obärgad areal är ofta större inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella.

När det gäller raps och rybs beräknas 2,4 % av den ekologiska arealen ha blivit obärgad. Motsvarande uppgift för den konventionellt odlade arealen uppgick till 0,3 %.

Av de arealer som skulle skördas som grönfoder blev omkring 2 och 1 % 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 0,9 % för den ekologiska och 0,7 % för den konventionellt odlade arealen på riksnivå.

Statistiken om obärgade arealer speglar en skillnad i odlingssäkerhet 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.

Viltskador i lantbruksgrödor

Många lantbrukare brukar lämna spontana kommentarer när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador orsakade av vilt förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer. Under 2014 samlades uppgifter om viltskadornas omfattning in från alla jordbruksföretag som var med i skördeundersökningen. Resultaten visade att av de lantbrukare som odlade spannmål, trindsäd och oljeväxter hade nästan 38 % viltskador i en eller flera av grödorna. Vildsvin var det djurslag som orsakade störst skada

i alla grödor utom i havre, där älg orsakade största skada. Totalt förstördes 42 700 ton spannmål av vildsvin 2014. Mer än en fjärdedel av lantbrukarna angav att förekomsten av vilt påverkar valet av vilka grödor som odlas. Ärtor och havre är grödor som många avstår att odla. Resultaten finns redovisade i Viltskador i lantbruksgrödor 2014 (JO 16 SM 1502) som publicerades i juli 2015.

Kommentarer till tabellerna

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

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 2015. Ekologisk odling**1a. Winter wheat. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	35	3 240	2,4	890	5,7	2 900	2,4	49
Uppsala	82	4 010	1,1	2 100	5,8	8 400	1,1	55
Södermanlands	53	3 840	1,2	1 340	4,8	5 100	1,2	52
Östergötlands	116	4 730	0,9	5 610	10,0	26 500	0,9	60
Jönköpings	17	300	15,9
Kronobergs	4	30	5,3
Kalmar	21	4 260	1,5	480	4,0	2 000	1,5	55
Gotlands	41	3 850	2,2	960	10,1	3 700	2,2	50
Blekinge	6	50	1,5
Skåne	33	4 230	1,0	720	0,7	3 000	1,0	50
Hallands	18	270	2,4
Västra Götalands	79	4 120	2,2	5 500	7,5	22 700	2,2	54
Värmlands	18	510	11,2
Örebro	21	4 070	1,5	640	4,2	2 600	1,5	58
Västmanlands	64	3 910	1,2	1 600	8,0	6 300	1,3	53
Dalarnas	19	620	19,3
Gävleborgs	11	180	13,9
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	3	10	100,0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	25	4 110	0,4	450	0,5	1 900	0,4	48
Götalands mellanbygder	75	4 070	1,4	1 650	3,8	6 700	1,4	51
Götalands norra slättbygder	156	4 560	1,2	9 150	7,8	41 700	1,3	58
Svealands slättbygder	262	3 790	0,7	6 880	5,9	26 100	0,7	52
Götalands skogsbygder	74	3 920	2,4	2 100	12,1	8 200	2,4	56
Mellersta Sveriges skogsb.	43	3 790	1,3	1 520	14,1	5 800	1,3	59
Nedre Norrland	6	50	12,8
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	641	4 140	0,7	21 800	5,5	90 200	0,7	53
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 350	.	14 440	.	49 000	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

1b. Winter wheat. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	77	6 670	1,5	14 650
Uppsala	188	7 350	0,8	33 870
Södermanlands	140	7 430	1,1	26 290
Östergötlands	255	7 930	0,7	50 470
Jönköpings	25	6 960	4,0	1 590
Kronobergs	14	530
Kalmar	119	7 810	1,1	11 480
Gotlands	100	7 660	2,1	8 500
Blekinge	51	7 760	2,3	3 490
Skåne	499	8 440	0,5	102 540
Hallands	94	7 480	1,9	11 260
Västra Götalands	325	7 690	0,9	67 380
Värmlands	41	7 060	2,1	4 060
Örebro	111	7 050	1,1	14 670
Västmanlands	117	7 320	1,6	18 380
Dalarnas	30	5 800	6,0	2 600
Gävleborgs	15	1 090
Västernorrlands	3	50
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	1	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	445	8 500	0,5	88 480
Götalands mellanbygder	339	7 930	0,9	41 580
Götalands norra slättbygder	497	7 880	0,6	108 380
Svealands slättbygder	655	7 260	0,5	109 580
Götalands skogsbygder	182	6 980	1,5	15 190
Mellersta Sveriges skogsb.	77	6 470	2,9	9 290
Nedre Norrland	9	370
Övre Norrland	1	0
Hela Riket				
2015	2 205	7 780	0,3	372 870
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
Genomsnitt 2010–2014	.	6 480	.	295 920

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 2015. Ekologisk odling**2a. Spring wheat. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	16	360	24,8
Uppsala	44	2 690	1,5	1 240	13,0	3 300	1,5	48
Södermanlands	29	2 740	2,0	710	21,2	1 900	2,0	54
Östergötlands	48	2 750	3,6	890	35,2	2 400	4,8	47
Jönköpings	12	240	37,1
Kronobergs	1	20	2,7
Kalmar	15	370	24,1
Gotlands	9	540	13,7
Blekinge	2	0	0,1
Skåne	29	3 630	0,9	510	9,1	1 800	1,1	55
Hallands	16	380	12,0
Västra Götalands	60	2 870	2,5	2 970	32,3	8 500	4,9	60
Värmlands	26	2 440	2,6	850	27,5	2 100	2,6	48
Örebro	22	3 190	1,8	320	4,9	1 000	3,2	56
Västmanlands	45	3 060	1,8	920	14,2	2 800	1,8	53
Dalarnas	26	3 100	2,4	800	42,8	2 500	2,6	..
Gävleborgs	15	220	10,8
Västernorrlands	1	30	6,6
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	2	20	73,0
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	21	3 720	1,4	580	9,4	2 100	1,4	59
Götalands mellanbygder	32	3 380	1,0	910	12,4	3 100	2,3	62
Götalands norra slättbygder	83	2 940	1,9	2 940	33,3	8 600	1,9	56
Svealands slättbygder	169	2 780	0,9	4 240	14,6	11 800	0,9	50
Götalands skogsbygder	53	2 760	4,1	1 320	23,7	3 600	8,9	58
Mellersta Sveriges skogsb.	50	3 050	1,8	1 200	29,2	3 700	2,4	60
Nedre Norrland	8	150	6,7
Övre Norrland	2	20	51,4
Hela Riket								
2015	418	2 930	0,9	11 400	18,1	33 300	1,5	54
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
Genomsnitt 2010–2014	.	2 630	.	13 520	.	35 700	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

2b. Spring wheat. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	16	1 090
Uppsala	100	5 610	1,8	8 290
Södermanlands	49	5 070	3,4	2 650
Östergötlands	30	5 850	4,0	1 540
Jönköpings	16	410
Kronobergs	22	5 080	2,6	720
Kalmar	44	4 900	3,2	1 270
Gotlands	67	4 850	2,7	3 390
Blekinge	25	6 590	3,2	1 130
Skåne	77	6 580	1,5	5 040
Hallands	55	5 770	2,7	2 810
Västra Götalands	78	4 750	3,2	6 120
Värmlands	39	5 030	4,3	2 240
Örebro	73	5 660	1,7	6 350
Västmanlands	69	5 820	1,9	5 490
Dalarnas	18	1 040
Gävleborgs	47	4 450	2,8	1 820
Västernorrlands	15	370
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	2	20
Norrbottnens	1	10
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	99	6 310	1,9	5 530
Götalands mellanbygder	135	5 420	1,8	6 690
Götalands norra slättbygder	80	5 220	3,0	5 890
Svealands slättbygder	328	5 530	1,1	24 750
Götalands skogsbygder	98	4 770	3,1	4 080
Mellersta Sveriges skogsb.	44	5 090	3,7	2 850
Nedre Norrland	56	4 060	2,7	2 020
Övre Norrland	3	30
Hela Riket				
2015	843	5 400	0,8	51 720
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
Genomsnitt 2010–2014	.	4 680	.	67 020

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. Råg. Skörd 2015. Ekologisk odling

3a. Rye. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	3	20	18,5
Uppsala	12	160	18,1
Södermanlands	14	200	33,4
Östergötlands	9	160	6,1
Jönköpings	-	10	47,7
Kronobergs	6	20	65,9
Kalmar	5	70	14,8
Gotlands	16	180	25,5
Blekinge	2	0	1,8
Skåne	31	4 170	2,1	590	5,3	2 500	2,1	61
Hallands	11	110	34,6
Västra Götalands	30	3 950	4,3	990	19,4	3 900	4,3	58
Värmlands	5	100	39,1
Örebro	4	110	21,8
Västmanlands	9	140	59,7
Dalarnas	3	40	19,8
Gävleborgs	1	10	72,8
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	2	10	100,0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	17	260	5,0
Götalands mellanbygder	36	3 900	2,5	590	8,5	2 300	2,5	61
Götalands norra slättbygder	35	4 050	3,6	980	13,6	4 000	3,7	57
Svealands slättbygder	46	3 040	1,2	710	28,3	2 200	1,2	52
Götalands skogsbygder	21	2 860	4,0	220	19,8	600	9,1	..
Mellersta Sveriges skogsb.	6	160	25,6
Nedre Norrland	2	0	16,4
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	163	3 700	2,0	2 900	12,3	10 700	2,4	55
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
Genomsnitt 2010–2014	.	2 730	.	2 120	.	5 800	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

3b. Råg. Skörd 2015. Konventionell odling

3b. Rye. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	4	110
Uppsala	19	740
Södermanlands	8	390
Östergötlands	48	7 590	2,2	2 450
Jönköpings	-	10
Kronobergs	1	10
Kalmar	18	420
Gotlands	16	510
Blekinge	3	140
Skåne	136	6 790	1,5	10 640
Hallands	4	220
Västra Götalands	60	6 790	2,5	4 140
Värmlands	6	150
Örebro	11	390
Västmanlands	2	90
Dalarnas	4	180
Gävleborgs	-	0
Västernorrlands	-	10
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	80	7 030	1,5	4 950
Götalands mellanbygder	86	6 400	2,5	6 340
Götalands norra slättbygder	101	7 170	1,9	6 190
Svealands slättbygder	48	5 810	3,2	1 800
Götalands skogsbygder	17	850
Mellersta Sveriges skogsb.	8	460
Nedre Norrland	-	20
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2015	340	6 700	1,1	20 610
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
Genomsnitt 2010–2014	.	6 040	.	22 270

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 2015. Ekologisk odling**4a. Winter barley. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	40	14,4
Södermanlands	1	10	9,8
Östergötlands	1	40	2,9
Jönköpings	-	0	4,0
Kronobergs								
Kalmar	1	30	1,2
Gotlands	4	100	2,7
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	4	200	4,6
Hallands								
Västra Götalands	5	110	6,6
Värmlands	-	0	3,4
Örebro	-	0	0,3
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas								
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3	170	5,6
Götalands mellanbygder	5	150	1,9
Götalands norra slättbygder	3	80	3,2
Svealands slättbygder	1	50	5,8
Götalands skogsbygder	5	80	8,8
Mellersta Sveriges skogsb.	1	0	2,7
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	18	530	3,4
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
Genomsnitt 2010–2014	120

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

4b. Winter barley. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	3	160
Uppsala	5	210
Södermanlands	3	120
Östergötlands	25	8 100	1,9	1 190
Jönköpings	2	40
Kronobergs	-	20
Kalmar	72	5 950	3,2	2 830
Gotlands	74	5 740	5,0	3 490
Blekinge	12	320
Skåne	70	6 290	2,5	4 170
Hallands	16	540
Västra Götalands	39	6 550	2,9	1 550
Värmlands	2	100
Örebro	6	230
Västmanlands	2	90
Dalarnas	1	0
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	60	6 290	3,3	2 840
Götalands mellanbygder	163	5 840	2,7	7 940
Götalands norra slättbygder	60	7 170	2,2	2 550
Svealands slättbygder	20	6 470	3,9	820
Götalands skogsbygder	27	5 950	3,8	800
Mellersta Sveriges skogsb.	2	60
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2015	332	6 210	1,6	15 020
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
Genomsnitt 2010–2014	.	5 610	.	13 470

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 2015. Ekologisk odling

5a. Spring barley. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	21	2 180	11,4	390	4,2	800	11,7	52
Uppsala	46	2 760	2,2	1 240	4,0	3 400	2,3	56
Södermanlands	38	2 010	1,5	640	4,7	1 300	2,1	39
Östergötlands	43	3 830	3,0	950	7,6	3 600	9,2	71
Jönköpings	39	3 530	2,9	980	16,9	3 400	5,8	81
Kronobergs	14	220	7,3
Kalmar	23	3 620	3,3	460	5,0	1 700	7,7	72
Gotlands	49	3 620	1,9	1 170	9,9	4 200	2,3	68
Blekinge	9	90	2,7
Skåne	78	4 200	0,7	1 910	2,4	8 000	1,0	62
Hallands	15	290	1,6
Västra Götalands	51	3 120	3,8	1 840	4,6	5 700	6,8	63
Värmlands	26	2 420	3,2	840	10,1	2 000	4,4	57
Örebro	18	470	3,4
Västmanlands	30	2 440	3,2	540	3,4	1 300	3,3	47
Dalarnas	26	2 940	5,5	950	13,1	2 800	5,4	80
Gävleborgs	41	2 810	2,6	1 470	16,6	4 100	2,9	77
Västernorrlands	14	490	16,8
Jämtlands	24	2 570	2,5	640	41,8	1 600	5,6	90
Västerbottens	14	410	6,8
Norrbottens	13	360	12,7
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	26	4 410	0,5	770	1,1	3 400	0,8	65
Götalands mellanbygder	106	3 770	1,1	2 520	6,1	9 500	1,5	65
Götalands norra slättbygder	67	3 400	3,3	1 840	4,6	6 300	4,2	65
Svealands slättbygder	164	2 500	1,6	3 720	4,3	9 300	1,8	51
Götalands skogsbygder	112	3 310	2,2	2 380	8,1	7 800	5,7	71
Mellersta Sveriges skogsb.	67	2 910	3,6	1 850	12,2	5 400	4,2	76
Nedre Norrland	63	2 640	2,3	2 430	18,6	6 400	3,6	81
Övre Norrland	27	1 960	3,7	780	8,7	1 500	4,4	95
Hela Riket								
2015	632	3 070	0,9	16 290	5,4	49 900	1,4	58
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
Genomsnitt 2010–2014	.	2 530	.	17 380	.	44 500	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

5b. Spring barley. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	73	4 180	4,4	8 980
Uppsala	197	4 940	1,9	29 980
Södermanlands	123	5 190	2,3	13 000
Östergötlands	146	5 380	2,7	11 480
Jönköpings	47	4 370	5,9	4 670
Kronobergs	45	4 420	5,1	2 720
Kalmar	120	5 060	3,4	8 990
Gotlands	105	5 340	2,1	10 630
Blekinge	61	5 060	5,6	3 030
Skåne	510	6 750	0,7	76 470
Hallands	132	5 740	2,1	17 950
Västra Götalands	268	4 920	2,1	38 230
Värmlands	79	4 260	3,5	7 960
Örebro	111	5 050	1,9	13 110
Västmanlands	113	5 150	2,2	15 180
Dalarnas	51	3 690	6,3	6 340
Gävleborgs	64	3 650	3,4	7 490
Västernorrlands	38	2 580	6,3	2 340
Jämtlands	25	2 850	6,5	840
Västerbottens	55	2 290	4,5	5 510
Norrbottens	45	1 520	6,4	2 480
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	457	6 830	0,8	67 910
Götalands mellanbygder	356	5 820	1,2	38 660
Götalands norra slättbygder	333	5 220	1,9	38 600
Svealands slättbygder	650	4 950	1,1	83 440
Götalands skogsbygder	278	4 640	2,1	27 080
Mellersta Sveriges skogsb.	104	3 830	3,9	13 380
Nedre Norrland	130	3 250	3,3	10 540
Övre Norrland	100	2 070	4,0	8 010
Hela Riket				
2015	2 408	5 320	0,6	287 370
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
Genomsnitt 2010–2014	.	4 620	.	312 760

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 2015. Ekologisk odling**6a. Oats. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	28	2 360	3,8	600	15,4	1 400	4,1	62
Uppsala	60	2 790	2,6	1 530	19,1	4 300	3,9	56
Södermanlands	62	2 610	2,9	1 410	17,6	3 700	3,6	52
Östergötlands	92	3 280	2,1	2 100	23,4	6 900	3,6	73
Jönköpings	29	3 490	7,3	620	11,2	2 200	10,7	79
Kronobergs	14	220	7,6
Kalmar	14	300	11,4
Gotlands	16	290	25,5
Blekinge	2	0	0,7
Skåne	49	4 790	0,8	980	12,4	4 700	1,9	76
Hallands	22	3 500	8,0	380	5,7	1 300	7,5	66
Västra Götalands	130	3 060	2,7	9 730	16,0	29 800	3,2	62
Värmlands	57	2 700	3,1	2 990	32,0	8 100	3,9	55
Örebro	54	3 410	1,5	1 630	12,4	5 500	3,2	67
Västmanlands	81	2 810	1,1	2 370	16,4	6 600	1,2	52
Dalarnas	28	3 300	1,8	720	18,0	2 400	7,9	69
Gävleborgs	24	3 160	5,6	580	21,0	1 800	12,3	77
Västernorrlands	3	90	30,9
Jämtlands	1	10	12,7
Västerbottens	4	50	9,3
Norrbottens	4	50	17,3
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	21	4 870	1,2	490	5,1	2 400	1,2	79
Götalands mellanbygder	51	4 430	1,0	840	19,9	3 700	1,2	88
Götalands norra slättbygder	173	3 140	2,2	8 530	16,0	26 800	2,7	60
Svealands slättbygder	309	2 800	1,2	9 090	17,7	25 500	1,4	55
Götalands skogsbygder	112	2 890	4,5	4 100	15,1	11 800	5,4	70
Mellersta Sveriges skogsb.	87	3 260	3,1	3 060	23,8	10 000	4,1	71
Nedre Norrland	13	310	13,6
Övre Norrland	8	90	11,8
Hela Riket								
2015	774	3 060	1,1	26 600	16,5	81 400	1,4	62
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
Genomsnitt 2010–2014	.	2 450	.	26 880	.	65 900	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

6b. Oats. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	48	3 810	6,4	3 230
Uppsala	74	5 010	2,5	6 410
Södermanlands	75	4 980	3,5	6 560
Östergötlands	107	4 500	3,6	6 690
Jönköpings	54	4 440	3,9	4 840
Kronobergs	39	4 820	1,9	2 620
Kalmar	33	5 010	4,7	2 350
Gotlands	29	3 570	9,1	840
Blekinge	20	5 030	5,7	610
Skåne	112	6 270	2,0	6 790
Hallands	95	5 330	3,5	6 180
Västra Götalands	340	4 910	2,2	50 730
Värmlands	72	4 900	3,6	6 750
Örebro	106	5 110	2,7	11 590
Västmanlands	109	5 390	1,5	11 910
Dalarnas	38	4 790	4,2	3 310
Gävleborgs	36	4 110	6,9	2 450
Västernorrlands	9	220
Jämtlands	4	70
Västerbottens	18	500
Norrbottens	17	220
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	150	6 200	1,5	9 100
Götalands mellanbygder	81	5 050	5,4	3 360
Götalands norra slättbygder	354	5 220	2,0	44 480
Svealands slättbygder	443	5 110	1,1	42 650
Götalands skogsbygder	229	4 140	2,9	22 680
Mellersta Sveriges skogsb.	101	4 570	3,8	9 940
Nedre Norrland	42	2 950	7,9	2 070
Övre Norrland	35	2 250	10,0	730
Hela Riket				
2015	1 435	4 940	1,0	134 820
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
Genomsnitt 2010–2014	.	4 220	.	148 470

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 2015. Ekologisk odling

7a. Triticale. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	9	90	8,4
Uppsala	23	3 880	1,8	560	32,6	2 200	3,7	..
Södermanlands	19	350	9,7
Östergötlands	43	4 080	1,4	1 190	18,2	4 900	2,5	62
Jönköpings	16	240	34,2
Kronobergs	6	110	18,8
Kalmar	18	270	7,5
Gotlands	7	100	3,7
Blekinge	4	70	11,5
Skåne	32	3 610	0,6	970	13,3	3 500	0,6	57
Hallands	7	60	1,8
Västra Götalands	41	2 990	5,5	1 320	19,4	4 000	5,5	47
Värmlands	12	230	38,0
Örebro	13	310	21,6
Västmanlands	5	60	7,3
Dalarnas	2	10	6,6
Gävleborgs	1	10	6,4
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	17	440	8,1
Götalands mellanbygder	33	3 480	0,9	730	8,2	2 500	1,0	57
Götalands norra slättbygder	59	3 600	3,2	1 590	17,0	5 700	3,3	54
Svealands slättbygder	75	3 350	2,0	1 450	17,0	4 900	2,3	54
Götalands skogsbygder	58	2 890	4,2	1 290	17,5	3 700	4,6	49
Mellersta Sveriges skogsb.	16	450	18,6
Nedre Norrland	-	0	7,8
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	258	3 350	1,6	5 970	14,2	20 000	1,7	54
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 310	.	3 320	.	11 300	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

7b. Triticale. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	10	930
Uppsala	18	1 200
Södermanlands	49	6 100	2,6	3 210
Östergötlands	86	6 560	2,5	5 340
Jönköpings	16	450
Kronobergs	18	490
Kalmar	60	5 790	3,6	3 270
Gotlands	62	6 140	3,2	2 620
Blekinge	21	5 730	4,6	560
Skåne	100	6 300	2,2	6 350
Hallands	64	6 320	2,0	3 530
Västra Götalands	74	6 300	2,1	5 510
Värmlands	7	380
Örebro	21	5 730	6,0	1 130
Västmanlands	17	780
Dalarnas	1	160
Gävleborgs	1	90
Västernorrlands	1	20
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	10
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	92	6 480	1,6	4 950
Götalands mellanbygder	159	6 070	2,1	8 170
Götalands norra slättbygder	122	6 630	1,7	7 720
Svealands slättbygder	118	6 210	1,8	7 140
Götalands skogsbygder	110	5 880	2,3	5 980
Mellersta Sveriges skogsb.	24	5 400	5,3	1 970
Nedre Norrland	1	60
Övre Norrland	-	10
Hela Riket				
2015	626	6 210	0,9	35 990
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
Genomsnitt 2010–2014	.	5 360	.	25 620

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 2015. Ekologisk odling

8a. Mixed grain. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	9	250	49,7
Uppsala	30	2 820	2,3	690	80,6	1 900	6,6	..
Södermanlands	9	340	32,4
Östergötlands	14	280	23,3
Jönköpings	13	300	39,2
Kronobergs	4	40	17,1
Kalmar	12	180	27,9
Gotlands	14	140	47,5
Blekinge	3	50	100,0
Skåne	27	3 620	1,1	540	53,6	1 900	4,1	..
Hallands	9	250	37,7
Västra Götalands	42	3 370	3,0	2 500	50,3	8 400	8,8	79
Värmlands	10	310	75,6
Örebro	13	250	40,0
Västmanlands	13	350	73,2
Dalarnas	8	60	28,5
Gävleborgs	12	190	50,2
Västernorrlands	5	60	100,0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	4	40	20,4
Norrbottnens	1	10	12,1
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	10	230	36,8
Götalands mellanbygder	32	3 680	3,2	460	39,7	1 700	5,7	..
Götalands norra slättbygder	41	3 380	3,0	2 330	66,2	7 800	6,5	77
Svealands slättbygder	71	2 800	1,8	1 710	49,7	4 800	4,7	75
Götalands skogsbygder	53	3 230	2,9	1 330	35,6	4 300	11,1	84
Mellersta Sveriges skogsb.	27	3 280	4,9	610	41,1	1 800	13,8	..
Nedre Norrland	13	190	37,2
Övre Norrland	5	50	18,9
Hela Riket								
2015	252	3 190	1,4	6 950	47,4	21 900	3,9	81
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
Genomsnitt 2010–2014	.	2 590	.	8 670	.	22 100	.	.

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

8b. Mixed grain. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	3	140
Uppsala	6	320
Södermanlands	11	720
Östergötlands	13	580
Jönköpings	9	500
Kronobergs	6	120
Kalmar	6	490
Gotlands	2	60
Blekinge	1	0
Skåne	10	530
Hallands	8	390
Västra Götalands	41	4 260	4,0	2 570
Värmlands	3	130
Örebro	8	290
Västmanlands	5	150
Dalarnas	2	100
Gävleborgs	7	150
Västernorrlands	1	10
Jämtlands	2	20
Västerbottens	7	140
Norrbottnens	3	60
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	11	350
Götalands mellanbygder	9	450
Götalands norra slättbygder	35	4 420	5,3	1 670
Svealands slättbygder	32	3 720	12,2	1 800
Götalands skogsbygder	37	3 840	5,1	2 240
Mellersta Sveriges skogsb.	11	750
Nedre Norrland	9	260
Övre Norrland	10	200
Hela Riket				
2015	154	3 940	3,7	7 560
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 670	.	10 730

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 2015. Ekologisk odling

9a. Grain maize. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	40	0,0
Jönköpings	-	0	0,0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	10	5,2
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	0	0,1
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	0	100,0
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	10	1,6
Götalands mellanbygder	-	10	1,7
Götalands norra slättbygder	-	0
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb.	-	0	0,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	-	40	3,3
2014	4	10	1,0
2013	2	20	1,8
2012	1	30	1,1
2011	1	20	1,2
2010	-	-	-

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 32.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling**9b. Grain maize. Harvest in 2015. Non-organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	8	180
Gotlands	3	310
Blekinge	5	60
Skåne	18	710
Hallands	1	110
Västra Götalands	1	0
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	17	840
Götalands mellanbygder	17	630
Götalands norra slättbygder	1	0
Svealands slättbygder	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	1	0
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2015	36	5 760	4,1	1 300
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
Genomsnitt 2010–2014	.	6 680	.	1 580

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 2015. Ekologisk odling

10a. Peas. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	10	170	12,7
Uppsala	19	310	6,6
Södermanlands	17	290	20,7
Östergötlands	20	2 920	3,5	380	10,8	1 100	3,5	73
Jönköpings	-	0	8,4
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10	1,0
Gotlands	13	200	9,0
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	12	190	8,3
Hallands	-	20	13,4
Västra Götalands	17	400	19,8
Värmlands	8	130	50,9
Örebro	10	270	20,6
Västmanlands	30	2 020	1,2	480	26,4	1 000	1,2	50
Dalarnas	14	280	68,2
Gävleborgs	10	170	78,2
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	9	170	10,4
Götalands mellanbygder	16	210	5,9
Götalands norra slättbygder	33	2 400	5,1	640	12,9	1 500	4,9	61
Svealands slättbygder	87	2 090	1,8	1 410	13,5	2 900	1,7	55
Götalands skogsbygder	4	100	17,2
Mellersta Sveriges skogsb.	30	2 730	3,6	700	62,6	1 900	3,7	..
Nedre Norrland	2	70	73,3
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	181	2 390	1,8	3 290	14,7	7 900	1,9	61
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
Genomsnitt 2010–2014	.	2 040	.	2 150	.	4 300	.	.

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 33.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

10b. Peas. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	26	3 900	3,4	1 140
Uppsala	121	3 900	1,9	4 400
Södermanlands	45	3 260	5,5	1 120
Östergötlands	95	4 000	2,6	3 210
Jönköpings	4	50
Kronobergs	1	10
Kalmar	36	3 760	1,5	700
Gotlands	65	4 360	2,8	1 980
Blekinge	9	90
Skåne	58	4 650	2,8	2 050
Hallands	7	130
Västra Götalands	62	3 520	4,6	1 610
Värmlands	5	140
Örebro	37	3 510	2,3	1 040
Västmanlands	55	4 030	2,1	1 330
Dalarnas	6	140
Gävleborgs	4	50
Västernorrlands	-	10
Jämtlands	-	0
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	53	4 670	2,8	1 450
Götalands mellanbygder	110	4 230	2,1	3 350
Götalands norra slättbygder	141	3 910	2,4	4 380
Svealands slättbygder	285	3 780	1,3	9 070
Götalands skogsbygder	27	3 520	7,5	480
Mellersta Sveriges skogsb.	17	410
Nedre Norrland	3	30
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2015	636	3 940	1,0	19 170
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 030	.	13 400

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 2015. Ekologisk odling

11a. Field beans. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	6	100	74,1
Uppsala	25	4 460	2,9	480	67,8	2 100	3,2	..
Södermanlands	21	3 020	2,5	410	35,6	1 200	2,5	..
Östergötlands	79	3 940	1,5	2 020	43,9	7 900	1,5	95
Jönköpings	1	0	0,0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	9	250	78,0
Gotlands	7	150	58,2
Blekinge	3	20	15,4
Skåne	28	3 510	1,2	650	21,9	2 300	1,2	76
Hallands	15	190	14,0
Västra Götalands	82	3 360	2,8	3 790	36,6	12 700	2,8	79
Värmlands	17	390	44,7
Örebro	14	230	30,4
Västmanlands	25	3 860	1,0	530	41,9	2 000	1,0	..
Dalarnas	1	20	0,0
Gävleborgs	4	20	90,8
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	22	3 770	1,0	360	11,6	1 400	1,0	81
Götalands mellanbygder	28	3 400	1,9	650	52,6	2 200	1,9	..
Götalands norra slättbygder	133	3 590	2,0	4 860	36,0	17 500	2,0	84
Svealands slättbygder	103	3 590	2,3	2 050	45,2	7 400	2,4	90
Götalands skogsbygder	33	3 440	2,9	880	48,3	3 000	8,5	91
Mellersta Sveriges skogsb.	18	380	46,6
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	337	3 540	1,4	9 190	36,8	32 600	1,5	84
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
Genomsnitt 2010–2014	.	2 780	.	7 380	.	20 700	.	.

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 33.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling
11b. Field beans. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	1	40
Uppsala	8	220
Södermanlands	13	740
Östergötlands	55	4 140	5,6	2 560
Jönköpings	2	100
Kronobergs	1	10
Kalmar	3	100
Gotlands	4	110
Blekinge	5	120
Skåne	46	4 650	3,8	2 320
Hallands	29	4 410	4,8	1 140
Västra Götalands	123	4 230	3,1	6 730
Värmlands	12	480
Örebro	15	520
Västmanlands	13	730
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	0
Jämtlands	-	0
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	53	4 630	3,7	2 740
Götalands mellanbygder	19	630
Götalands norra slättbygder	162	4 280	2,5	8 640
Svealands slättbygder	57	4 000	1,4	2 490
Götalands skogsbygder	29	3 760	8,8	960
Mellersta Sveriges skogsb.	10	440
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2015	330	4 230	1,8	15 900
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 450	.	9 270

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 2015. Ekologisk odling

12a. Winter rape. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	-	10	0,4
Uppsala	9	180	9,4
Södermanlands	4	50	1,9
Östergötlands	47	2 970	1,3	1 150	11,4	3 400	1,3	71
Jönköpings	5	70	23,0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	6	120	2,9
Gotlands	20	2 570	3,0	200	4,6	500	3,0	62
Blekinge	2	10	0,9
Skåne	45	2 210	0,7	830	1,7	1 800	0,7	56
Hallands	5	50	2,1
Västra Götalands	35	2 820	3,8	1 070	12,8	3 000	3,7	66
Värmlands	2	20	51,9
Örebro	3	20	1,4
Västmanlands	8	170	15,7
Dalarnas	3	50	32,3
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	15	180	0,5
Götalands mellanbygder	55	2 460	0,9	940	4,3	2 300	0,9	62
Götalands norra slättbygder	70	2 960	1,7	1 780	10,4	5 300	1,8	70
Svealands slättbygder	25	2 130	2,3	450	5,0	1 000	2,3	58
Götalands skogsbygder	22	2 330	5,5	410	13,5	1 000	5,5	62
Mellersta Sveriges skogsb.	7	240	30,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	194	2 630	1,2	3 990	4,5	10 500	1,3	66
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
Genomsnitt 2010–2014	.	1 880	.	1 940	.	3 800	.	.

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

12b. Winter rape. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	30	3 420	2,3	1 460
Uppsala	46	3 700	2,1	1 750
Södermanlands	67	3 800	1,5	2 780
Östergötlands	152	4 170	0,8	8 930
Jönköpings	8	240
Kronobergs	6	110
Kalmar	95	4 240	1,0	4 160
Gotlands	89	4 160	1,7	4 090
Blekinge	31	4 200	2,6	990
Skåne	451	3 920	0,5	47 530
Hallands	48	3 870	1,4	2 170
Västra Götalands	159	4 250	0,9	7 300
Värmlands	-	20
Örebro	48	3 840	1,4	1 610
Västmanlands	30	3 340	1,9	900
Dalarnas	5	110
Gävleborgs	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	375	3 970	0,6	36 280
Götalands mellanbygder	291	3 960	0,8	20 900
Götalands norra slättbygder	278	4 240	0,6	15 330
Svealands slättbygder	220	3 680	0,8	8 480
Götalands skogsbygder	85	3 780	2,4	2 620
Mellersta Sveriges skogsb.	16	550
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	0
Hela Riket				
2015	1 265	3 980	0,4	84 170
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 410	.	66 320

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

13a. Vårrops. Skörd 2015. Ekologisk odling

13a. Spring rape. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	1	0	1,2
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	90	23,2
Östergötlands	-	20	4,9
Jönköpings	-	0	13,3
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	2	20	12,8
Gotlands	4	40	7,2
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	10	3,0
Hallands	2	10	3,7
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	1	10	1,8
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	0	9,2
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	5	40	5,7
Götalands norra slättbygder	-	20	2,2
Svealands slättbygder	2	100	5,0
Götalands skogsbygder	3	40	10,5
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	0	7,5
Hela Riket								
2015	10	200	4,5
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
Genomsnitt 2010–2014	230

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling
13b. Spring rape. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	10	390
Uppsala	20	2 340	5,5	600
Södermanlands	9	310
Östergötlands	11	320
Jönköpings	-	0
Kronobergs	1	20
Kalmar	2	120
Gotlands	20	2 460	9,7	550
Blekinge	-	20
Skåne	7	220
Hallands	11	360
Västra Götalands	20	1 830	4,4	580
Värmlands	8	190
Örebro	10	320
Västmanlands	8	230
Dalarnas	3	70
Gävleborgs	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	0
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	1	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	11	380
Götalands mellanbygder	23	2 450	9,2	710
Götalands norra slättbygder	23	1 930	5,8	730
Svealands slättbygder	63	2 140	3,0	1 970
Götalands skogsbygder	14	320
Mellersta Sveriges skogsb.	6	190
Nedre Norrland	-	0
Övre Norrland	1	0
Hela Riket				
2015	141	2 050	2,9	4 300
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
Genomsnitt 2010–2014	.	1 860	.	36 230

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

14a. Höstrybs. Skörd 2015. Ekologisk odling**14a. Winter turnip rape. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	2	10	47,4
Uppsala	5	70	34,1
Södermanlands	2	50	23,3
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	10	100,0
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	5	110	67,6
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	2	30	75,0
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	1	10	56,9
Västmanlands	10	150	100,0
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	10	67,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3	90	84,2
Götalands mellanbygder	2	30	46,9
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	20	1 570	1,5	300	48,5	500	1,5	..
Götalands skogsbygder	3	40	51,3
Mellersta Sveriges skogsb.	1	10	63,2
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	29	1 460	1,6	460	52,2	700	1,6	..
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	..
Genomsnitt 2010–2014	290

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling
 14b. Winter turnip rape. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	1	10
Uppsala	5	140
Södermanlands	4	180
Östergötlands	-	20
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	0
Gotlands	-	0
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	50
Hallands	-	0
Västra Götalands	-	10
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	1	10
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	0
Västernorrlands	1	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	1	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	-	20
Götalands mellanbygder	-	30
Götalands norra slättbygder	-	10
Svealands slättbygder	11	320
Götalands skogsbygder	-	30
Mellersta Sveriges skogsb.	-	0
Nedre Norrland	1	0
Övre Norrland	1	0
Hela Riket				
2015	13	420
2014	13	420
2013	3	150
2012	10	360
2011	7	190
2010	9	260
Genomsnitt 2010–2014	270

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

15a. Vårrys. Skörd 2015. Ekologisk odling

15a. Spring turnip rape. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	2	10	49,7
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	2	50	100,0
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	10	20,6
Värmlands	-	150	55,9
Örebro	1	0	61,6
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	1	60	30,7
Gävleborgs	1	20	7,8
Västernorrlands	2	10	34,0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	30	50,6
Norrbottens	-	10	19,6
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands norra slättbygder	1	0	3,9
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	2	60	81,2
Mellersta Sveriges skogsb.	4	230	50,7
Nedre Norrland	2	10	5,8
Övre Norrland	1	40	31,8
Hela Riket								
2015	10	340	34,8
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
Genomsnitt 2010–2014	280

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

15b. Vårrybs. Skörd 2015. Konventionell odling
 15b. Spring turnip rape. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	2	40
Uppsala	-	10
Södermanlands	-	0
Östergötlands	1	10
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	0
Gotlands	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	1	10
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	-	50
Värmlands	1	120
Örebro	1	0
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	6	130
Gävleborgs	12	180
Västernorrlands	1	20
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	1	20
Norrbottnens	6	50
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	-	0
Götalands mellanbygder	1	10
Götalands norra slättbygder	-	40
Svealands slättbygder	2	50
Götalands skogsbygder	1	10
Mellersta Sveriges skogsby.	7	220
Nedre Norrland	14	220
Övre Norrland	7	70
Hela Riket				
2015	32	1 460	4,9	630
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
Genomsnitt 2010–2014	.	1 350	.	1 720

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 2015. Ekologisk odling
16a. Oil flax. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	1	10	1,1
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	1	90	2,6
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10	11,9
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	0	1,0
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	10	1,4
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	0	1,0
Götalands mellanbygder	1	10	9,2
Götalands norra slättbygder	1	100	2,6
Svealands slättbygder	1	10	0,2
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	4	120	1,6
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
Genomsnitt 2010–2014	120

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 34.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling
16b. Oil flax. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	9	410
Uppsala	20	1 990	3,5	600
Södermanlands	23	1 950	2,8	1 060
Östergötlands	89	2 090	1,4	3 340
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	4	70
Gotlands	-	0
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	2	280
Hallands	2	30
Västra Götalands	14	510
Värmlands	1	10
Örebro	11	360
Västmanlands	9	280
Dalarnas	1	10
Gävleborgs	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	4	290
Götalands mellanbygder	4	100
Götalands norra slättbygder	95	2 050	1,7	3 520
Svealands slättbygder	71	1 920	1,7	2 670
Götalands skogsbygder	3	50
Mellersta Sveriges skogsb.	8	350
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2015	185	1 980	1,1	6 980
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
Genomsnitt 2010–2014	.	1 590	.	10 660

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 2015. Ekologisk odling

17a. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	15	240	35,3
Uppsala	23	15 050	2,6	730	40,3	11 000	15,8	..
Södermanlands	31	9 450	11,5	680	54,9	6 500	21,8	..
Östergötlands	56	11 100	3,6	1 490	80,4	16 500	8,0	..
Jönköpings	36	15 100	5,5	1 030	32,5	15 500	15,1	113
Kronobergs	24	14 960	7,1	490	46,3	7 400	13,4	..
Kalmar	21	12 010	13,9	410	18,4	5 000	18,9	113
Gotlands	24	12 600	5,1	330	38,0	4 100	9,7	..
Blekinge	9	50	11,7
Skåne	47	14 830	2,7	820	21,4	12 100	5,3	93
Hallands	15	270	14,5
Västra Götalands	55	9 780	6,0	3 490	49,5	34 200	11,3	68
Värmlands	39	6 610	5,7	1 360	42,2	9 000	9,6	..
Örebro	34	10 180	11,1	740	45,8	7 500	13,4	..
Västmanlands	15	370	100,0
Dalarnas	24	10 890	5,6	610	56,4	6 600	14,2	..
Gävleborgs	36	10 000	6,0	920	54,6	9 200	13,0	..
Västernorrlands	31	7 830	4,0	740	46,6	5 800	10,0	74
Jämtlands	36	9 170	5,3	840	54,3	7 700	7,5	104
Västerbottens	27	6 790	6,3	760	32,4	5 200	9,8	82
Norrbottens	17	370	40,4
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	9	170	12,4
Götalands mellanbygder	65	14 010	2,8	1 110	28,0	15 500	5,3	86
Götalands norra slättbygder	60	13 330	5,0	2 010	48,7	26 800	10,5	84
Svealands slättbygder	120	10 700	3,6	2 910	46,4	31 100	8,0	98
Götalands skogsbygder	143	11 440	4,5	4 700	38,6	53 800	8,5	93
Mellersta Sveriges skogsb.	75	8 490	6,0	2 150	52,9	18 300	8,4	74
Nedre Norrland	95	9 340	3,3	2 540	53,6	23 700	7,0	97
Övre Norrland	48	7 050	4,1	1 260	36,5	8 900	6,4	92
Hela Riket								
2015	615	10 750	1,8	16 710	41,0	179 700	3,4	81
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 ekologisk odling.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

17b. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	7	240
Uppsala	12	940
Södermanlands	15	430
Östergötlands	16	1 040
Jönköpings	23	13 340	9,1	2 290
Kronobergs	18	760
Kalmar	25	10 670	10,9	1 600
Gotlands	12	620
Blekinge	13	340
Skåne	41	16 000	7,8	3 110
Hallands	24	15 360	17,7	1 640
Västra Götalands	34	14 420	9,2	3 720
Värmlands	15	950
Örebro	11	860
Västmanlands	3	150
Dalarnas	7	540
Gävleborgs	15	450
Västernorrlands	24	10 520	9,9	870
Jämtlands	38	8 850	5,2	750
Västerbottens	38	8 230	8,6	1 670
Norrbottens	18	520
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	26	23 000	6,3	1 260
Götalands mellanbygder	50	16 350	7,9	3 000
Götalands norra slättbygder	24	15 930	16,2	1 890
Svealands slättbygder	44	10 890	26,7	1 950
Götalands skogsbygder	101	12 280	5,0	8 360
Mellersta Sveriges skogsb.	29	11 420	25,0	1 950
Nedre Norrland	73	9 670	5,5	2 280
Övre Norrland	62	7 650	6,8	2 260
Hela Riket				
2015	409	13 220	6,5	23 660
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 2015. Ekologisk odling

18a. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	5	130	4,8
Gotlands	3	70	3,9
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	5	70	1,2
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	2	10	0,4
Götalands mellanbygder	10	240	3,0
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	1	40	2,0
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2015	13	280	1,8
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 ekologisk odling.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

18b. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	3	60
Uppsala	1	100
Södermanlands	3	140
Östergötlands	11	870
Jönköpings	6	120
Kronobergs	2	70
Kalmar	67	37 910	3,1	2 490
Gotlands	25	39 120	4,2	1 870
Blekinge	12	480
Skåne	69	37 660	3,5	5 780
Hallands	28	34 080	2,7	2 210
Västra Götalands	22	25 680	6,4	790
Värmlands	2	130
Örebro	4	80
Västmanlands	2	70
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	50	36 680	2,3	3 660
Götalands mellanbygder	128	38 510	2,3	7 750
Götalands norra slättbygder	21	26 020	5,3	1 160
Svealands slättbygder	15	590
Götalands skogsbygder	42	30 730	6,4	1 980
Mellersta Sveriges skogsb.	1	50
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2015	257	35 540	2,0	15 360
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 2015. Ekologisk odling

19a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ^{2), 3)}	Total skörd, ton	Medelfel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁴⁾
Län								
Stockholms	1	70	100,0
Uppsala	3	50	27,5
Södermanlands	-	10	11,5
Östergötlands	11	410	47,8
Jönköpings	8	330	16,1
Kronobergs	3	90	9,6
Kalmar	5	240	6,5
Gotlands	1	30	14,7
Blekinge	-	10	9,2
Skåne	5	150	15,5
Hallands	1	40	12,7
Västra Götalands	10	1 040	30,4
Värmlands	1	120	32,3
Örebro	4	100	43,6
Västmanlands	1	40	32,6
Dalarnas	6	290	52,2
Gävleborgs	12	480	28,6
Västernorrlands	4	150	18,4
Jämtlands	7	270	22,6
Västerbottens	7	360	15,3
Norrbottens	6	70	6,9
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	40	17,1
Götalands mellanbygder	2	200	8,1
Götalands norra slättbygder	15	750	47,5
Svealands slättbygder	7	220	34,5
Götalands skogsbygder	23	15 710	18,5	1 180	14,7	18 600	34,7	87
Mellersta Sveriges skogsb.	15	610	54,8
Nedre Norrland	19	930	26,1
Övre Norrland	14	470	13,4
Hela Riket								
2015	96	13 630	8,5	4 400	20,8	60 000	15,0	83
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 ekologisk odling.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601.

4) 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 med mera 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 2015. Konventionell odling

19b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	1	0
Uppsala	1	130
Södermanlands	1	60
Östergötlands	4	420
Jönköpings	9	1 750
Kronobergs	16	860
Kalmar	13	3 400
Gotlands	5	150
Blekinge	2	70
Skåne	8	830
Hallands	2	280
Västra Götalands	15	2 240
Värmlands	6	240
Örebro	-	120
Västmanlands	-	80
Dalarnas	4	230
Gävleborgs	10	1 210
Västernorrlands	3	680
Jämtlands	7	910
Västerbottens	14	2 020
Norrbottens	7	900
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	5	170
Götalands mellanbygder	16	2 190
Götalands norra slättbygder	12	800
Svealands slättbygder	4	390
Götalands skogsbygder	41	18 020	10,1	6 850
Mellersta Sveriges skogsb.	10	510
Nedre Norrland	19	2 640
Övre Norrland	21	9 110	12,3	3 050
Hela Riket				
2015	128	16 520	11,4	16 600
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 2015. Ekologisk odling**20a. Table potatoes. Harvest in 2015. 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	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent ⁵⁾
Län								
Stockholms	0	10	6,5
Uppsala	2	30	14,2
Södermanlands	2	10	19,8
Östergötlands	5	90	5,1
Jönköpings	2	10	5,5
Kronobergs	0	0	6,9
Kalmar	4	40	9,9
Gotlands	12	270	31,8
Blekinge	5	30	29,3
Skåne	26	23 250	3,9	270	4,2	6 300	3,9	69
Hallands	3	30	1,8
Västra Götalands	17	190	9,6
Värmlands	3	20	7,1
Örebro	1	10	3,2
Västmanlands	0	0	5,0
Dalarnas	13	130	16,0
Gävleborgs	9	90	44,7
Västernorrlands	7	10	7,2
Jämtlands	3	10	6,9
Västerbottens	4	20	6,0
Norrbottens	5	30	6,8
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	13	170	3,6
Götalands mellanbygder	32	21 380	3,9	440	9,8	9 400	3,9	64
Götalands norra slättbygder	15	220	6,4
Svealands slättbygder	4	50	5,2
Götalands skogsbygder	13	110	12,5
Mellersta Sveriges skogsb.	12	120	18,1
Nedre Norrland	24	14 080	2,4	150	16,8	2 100	2,4	56
Övre Norrland	10	50	6,8
Hela Riket								
2015	123	18 950	2,5	1 300	7,8	24 700	2,5	58
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
Genomsnitt 2010–2014	.	14 810	.	860	.	12 800	.	.

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 ekologisk odling.

4) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601.

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 med mera 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 2015. Konventionell odling
 20b. Table potatoes. Harvest in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd red, kg/ha ²⁾	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	1	100
Uppsala	7	160
Södermanlands	2	40
Östergötlands	52	37 040	1,1	1 670
Jönköpings	4	110
Kronobergs	1	50
Kalmar	12	380
Gotlands	19	570
Blekinge	5	70
Skåne	213	33 890	0,9	6 090
Hallands	59	38 550	1,4	1 840
Västra Götalands	63	34 240	1,3	1 820
Värmlands	20	27 510	3,5	270
Örebro	25	28 730	4,2	450
Västmanlands	1	30
Dalarnas	32	29 790	2,9	700
Gävleborgs	14	110
Västernorrlands	10	150
Jämtlands	12	110
Västerbottens	27	16 460	4,2	250
Norrbottnens	23	14 020	2,0	390
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	160	36 250	1,0	4 570
Götalands mellanbygder	138	33 430	1,0	4 020
Götalands norra slättbygder	104	36 080	0,7	3 160
Svealands slättbygder	40	28 430	3,2	900
Götalands skogsbygder	23	31 250	3,5	770
Mellersta Sveriges skogsb.	36	26 830	3,5	550
Nedre Norrland	51	25 240	3,0	730
Övre Norrland	50	14 960	2,0	650
Hela Riket				
2015	602	32 810	0,5	15 350
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
Genomsnitt 2010–2014	.	30 300	.	17 940

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

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

21a. Slättervall. Första skörd 2015. Ekologisk odling

21a. Temporary grasses. First cut in 2015. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Inbärgad 1:a skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal 1:a skörd, hektar ²⁾	Medelfel, procent	Total inbärgad 1:a skörd, ton	Medelfel, procent
Län							
Stockholms	10
Uppsala	18
Södermanlands	13
Östergötlands	22	3 700	6,3	20 660	4,0	76 400	7,4
Jönköpings	18
Kronobergs	9
Kalmar	17
Gotlands	9
Blekinge	3
Skåne	29	3 370	6,9	8 050	4,4	27 200	8,2
Hallands	18
Västra Götalands	79	3 790	4,4	41 190	3,3	156 100	5,5
Värmlands	18
Örebro	6
Västmanlands	12
Dalarnas	14
Gävleborgs	18
Västernorrlands	9
Jämtlands	11
Västerbottens	19
Norrbottnens	7
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	25	4 140	5,5	2 620	7,0	10 900	8,9
Götalands mellanbygder	32	3 750	10,5	14 250	3,5	53 400	11,1
Götalands norra slättbygder	53	3 750	4,2	30 260	4,9	113 400	6,4
Svealands slättbygder	63	3 490	6,4	42 970	2,6	149 800	6,9
Götalands skogsbygder	83	3 420	4,5	49 370	2,6	169 000	5,2
Mellersta Sveriges skogsb.	40	3 540	9,8	23 430	5,1	82 900	11,1
Nedre Norrland	35	2 940	8,3	24 380	2,4	71 700	8,7
Övre Norrland	28	2 990	5,5	8 810	4,2	26 300	6,9
Hela Riket							
2015	359	3 420	2,7	196 330	1,3	670 800	3,0
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 070	.	204 710	.	626 600	.

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

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

2) Arealer med ekologisk odling.

21b. Slåttervall. Första skörd 2015. Konventionell odling
21b. Temporary grasses. First cut in 2015. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	17
Uppsala	19
Södermanlands	16
Östergötlands	34	4 050	12,5	36 620
Jönköpings	26	3 480	9,6	45 720
Kronobergs	20	4 030	9,8	26 420
Kalmar	36	3 620	6,5	46 880
Gotlands	20	4 700	9,2	24 600
Blekinge	15
Skåne	61	4 310	7,9	69 920
Hallands	29	3 790	10,6	28 340
Västra Götalands	80	4 700	9,4	100 800
Värmlands	29	2 720	14,3	31 140
Örebro	14
Västmanlands	12
Dalarnas	20	4 430	12,7	18 890
Gävleborgs	20	3 740	12,9	25 200
Västernorrlands	16
Jämtlands	10
Västerbottens	27	2 860	7,4	32 440
Norrbottnens	22	3 760	6,7	20 540
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	46	4 320	11,5	35 640
Götalands mellanbygder	70	4 280	5,3	82 620
Götalands norra slättbygder	57	5 590	11,0	60 210
Svealands slättbygder	79	4 160	8,6	97 900
Götalands skogsbygder	133	3 820	4,4	205 370
Mellersta Sveriges skogsb.	55	3 400	8,0	54 290
Nedre Norrland	49	3 550	8,8	71 080
Övre Norrland	54	3 270	5,9	57 360
Hela Riket				
2015	543	3 990	2,9	666 490
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
Genomsnitt 2010–2014	.	3 430	.	692 990

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 1601 med arealen ekologisk slåttervall.

22a. Slåttervall. Återväxt 2015. Ekologisk odling

22a. Temporary grasses. Regrowth in 2015. Organic farming

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ¹⁾	Medelfel, procent	Total inbärgad återväxtskörd, ton	Medelfel, procent
Län				
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	3 840	11,5	79 300	12,2
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	2 490	19,0	20 100	19,5
Hallands
Västra Götalands	2 370	7,1	97 600	7,8
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	2 380	10,8	6 200	12,9
Götalands mellanbygder	3 130	14,9	44 600	15,3
Götalands norra slättbygder	3 210	6,5	97 000	8,2
Svealands slättbygder	2 000	11,5	85 800	11,8
Götalands skogsbygder	2 180	9,8	107 700	10,2
Mellersta Sveriges skogsb.	1 970	16,4	46 100	17,1
Nedre Norrland	1 080	18,8	26 400	19,0
Övre Norrland	1 780	16,8	15 700	17,3
Hela riket				
2015	2 120	5,0	415 800	5,2
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
Genomsnitt 2010–2014	1 760	.	359 760	.

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.

22b. Slåttervall. Återväxt 2015. Konventionell odling**22b. Temporary grasses. Regrowth per hectare in 2015. Non-organic farming**

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{1, 2)}	Medelfel, procent
Län		
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	3 240	17,1
Jönköpings	2 940	15,5
Kronobergs	2 030	25,8
Kalmar	2 820	16,7
Gotlands	1 850	26,6
Blekinge
Skåne	2 490	15,0
Hallands	4 420	21,4
Västra Götalands	3 150	15,6
Värmlands	690	30,6
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	2 440	24,5
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	1 510	16,7
Norrbottnens	1 670	32,7
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	4 360	20,2
Götalands mellanbygder	2 440	12,5
Götalands norra slättbygder	3 580	15,8
Svealands slättbygder	1 810	20,9
Götalands skogsbygder	2 890	9,1
Mellersta Sveriges skogsb.	1 160	16,0
Nedre Norrland	2 410	21,8
Övre Norrland	1 510	17,6
Hela riket		
2015	2 520	5,7
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
Genomsnitt 2010–2014	2 190	.

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.

23a. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2015. Ekologisk odling
 23a. Temporary grasses. Total production in 2015. Organic farming

Område	Total inbärgad vallskörd, kg/ha ¹⁾	Medelfel, procent	Ekol/konv hektar-skörd, procent ²⁾	Total inbärgad vallskörd, ton	Medelfel, procent
Län					
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	7 540	7,7	103	155 700	8,6
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	5 860	11,1	86	47 200	12,0
Hallands
Västra Götalands	6 160	4,0	78	253 700	5,2
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	6 520	6,8	75	17 100	9,8
Götalands mellanbygder	6 880	11,3	102	98 100	11,8
Götalands norra slättbygder	6 950	4,0	76	210 500	6,4
Svealands slättbygder	5 480	5,8	92	235 600	6,3
Götalands skogsbygder	5 600	5,2	84	276 700	5,8
Mellersta Sveriges skogsb.	5 500	10,0	121	129 000	11,2
Nedre Norrland	4 020	9,1	67	98 100	9,4
Övre Norrland	4 770	8,5	100	42 000	9,5
Hela Riket					
2015	5 530	2,8	85	1 086 700	3,1
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	..
Genomsnitt 2010–2014	4 820	.	.	986 400	.

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 med mera då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna statistik eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

23b. Slåttervall. Total inbärgad vallskörd 2015. Konventionell odling
 23b. Temporary grasses. Total yield per hectare in 2015. Non-organic farming

Område	Total inbärgad vallskörd, kg/ha ¹⁾	Medelfel, procent
Län		
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	7 290	13,8
Jönköpings	6 430	9,4
Kronobergs	6 060	12,9
Kalmar	6 440	9,1
Gotlands	6 540	12,5
Blekinge
Skåne	6 800	8,5
Hallands	8 210	11,6
Västra Götalands	7 850	7,6
Värmlands	3 410	15,9
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	7 400	23,9
Gävleborgs	6 180	9,6
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	4 370	8,5
Norrbottnens	5 430	13,7
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	8 680	8,7
Götalands mellanbygder	6 720	6,5
Götalands norra slättbygder	9 170	7,7
Svealands slättbygder	5 970	8,8
Götalands skogsbygder	6 710	5,1
Mellersta Sveriges skogsb.	4 560	7,7
Nedre Norrland	5 960	11,9
Övre Norrland	4 780	8,6
Hela riket		
2015	6 510	3,0
2014	6 140	2,6
2013	5 090	2,4
2012	5 640	2,6
2011	5 340	2,8
2010	5 870	..
Genomsnitt 2010–2014	5 620	.

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

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

24. Slåttervall och betesvall 2015. Ekologisk odling. Arealfördelning, hektar

24. Temporary grasses and grazings in 2015. 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	11	6 090
Uppsala	21	11 420	10 180	3,5	1 240	22,8	0	,
Södermanlands	15	12 220
Östergötlands	24	23 460	20 660	4,0	2 570	32,6	220	98,8
Jönköpings	19	12 350
Kronobergs	9	4 910
Kalmar	17	8 370
Gotlands	9	7 470
Blekinge	3	1 680
Skåne	34	12 450	8 050	4,4	4 390	8,5	0	40,5
Hallands	19	5 550
Västra Götalands	81	53 500	41 190	3,3	12 190	11,1	130	64,6
Värmlands	20	19 960	13 120	7,1	5 890	9,9	950	93,0
Örebro	9	9 900
Västmanlands	15	6 010
Dalarnas	17	9 890
Gävleborgs	22	12 220	9 920	4,4	2 290	18,8	0	91,7
Västernorrlands	10	7 650
Jämtlands	13	11 050
Västerbottens	20	5 700	4 710	4,1	960	19,8	40	82,3
Norrbottens	8	2 670
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygder	30	3 930	2 620	7,0	1 310	14,4	0	46,1
Götalands mellanbygder	32	17 810	14 250	3,5	3 540	14,2	30	90,7
Götalands n:a slättbygder	55	38 970	30 260	4,9	8 580	17,4	130	76,2
Svealands slättbygder	74	51 810	42 970	2,6	8 680	12,1	170	96,7
Götalands skogsbygder	87	60 580	49 370	2,6	10 400	10,4	810	77,7
Mellersta Sveriges skogsb.	44	31 320	23 430	5,1	6 630	14,4	1 250	66,9
Nedre Norrland	43	29 570	24 380	2,4	5 010	11,6	170	78,6
Övre Norrland	31	10 530	8 810	4,2	1 690	21,6	30	87,0
Hela riket								
2015	396	244 520	196 330	1,3	45 580	5,3	2 610	41,5
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 ekologisk odling.

25. Slåttervall och betesvall 2015. Ekologisk odling. Arealfördelning, procent

25. Temporary grasses and grazings in 2015. 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	11	18,3
Uppsala	21	89,1	10,9	0,0	25,1
Södermanlands	15	27,5
Östergötlands	24	88,1	11,0	0,9	34,0
Jönköpings	19	19,4
Kronobergs	9	13,9
Kalmar	17	12,7
Gotlands	9	20,5
Blekinge	3	11,5
Skåne	34	64,7	35,3	0,0	12,8
Hallands	19	12,0
Västra Götalands	81	77,0	22,8	0,2	29,6
Värmlands	20	65,7	29,5	4,8	32,3
Örebro	9	29,1
Västmanlands	15	25,2
Dalarnas	17	29,0
Gävleborgs	22	81,2	18,7	0,0	28,1
Västernorrlands	10	19,6
Jämtlands	13	32,9
Västerbottens	20	82,6	16,8	0,6	11,6
Norrbottens	8	10,7
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	30	66,8	33,2	0,0	8,5
Götalands mellanbygder	32	80,0	19,8	0,2	15,1
Götalands norra slättbygder	55	77,7	22,0	0,3	34,6
Svealands slättbygder	74	82,9	16,7	0,3	27,4
Götalands skogsbygder	87	81,5	17,2	1,3	19,7
Mellersta Sveriges skogsb.	44	74,8	21,2	4,0	28,9
Nedre Norrland	43	82,5	17,0	0,6	26,0
Övre Norrland	31	83,6	16,1	0,3	13,2
Hela riket					
2015	396	80,3	18,6	1,1	22,7
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

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

2) Andel ekologiskt odlad areal av total slåtter- och betesvallsareal. Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 1601.

26. Spannmål. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015**Hektar och procent av grödarealen**

26. Cereals. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	3,1	80	24,6	1,0	280	40,4
Uppsala	1,3	100	31,7	0,1	120	40,9
Södermanlands	0,7	40	20,6	0,8	410	41,6
Östergötlands	0,3	30	13,4	0,8	650	37,6
Jönköpings	0,8	20	42,8	0,3	30	65,8
Kronobergs	1,8	10	13,6	1,3	90	80,1
Kalmar	3,3	70	66,8	0,8	240	38,2
Gotlands	1,9	70	32,7	0,8	240	59,6
Blekinge	1,2	110	83,2
Skåne	0,1	0	36,4	0,1	200	22,6
Hallands	0,7	10	19,2	0,3	140	59,9
Västra Götalands	0,7	180	48,5	0,1	250	43,7
Värmlands	0,4	20	13,6	0,9	190	55,2
Örebro	1,1	40	38,1	0,3	150	29,4
Västmanlands	0,8	50	14,6	0,1	50	59,5
Dalarnas	2,7	90	55,1	2,9	400	70,9
Gävleborgs	2,1	60	30,3	1,6	210	38,1
Västernorrlands	1,6	10	39,7	7,7	230	35,0
Jämtlands	3,7	20	29,0	13,6	130	35,6
Västerbottens	5,9	360	21,9
Norrbottnens	18,0	500	19,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,2	10	27,4	0,1	220	23,5
Götalands mellanbygder	1,0	80	29,5	0,4	480	39,3
Götalands norra slättbygder	0,1	20	16,1	0,1	240	32,3
Svealands slättbygder	1,1	300	12,8	0,4	1 030	21,3
Götalands skogsbygder	2,4	300	35,1	0,9	690	31,1
Mellersta Sveriges skogsb.	1,5	130	20,6	2,0	760	50,8
Nedre Norrland	2,5	80	43,4	4,9	760	21,8
Övre Norrland	7,5	70	35,2	9,3	840	14,9
Hela riket						
2015	1,0	960	12,4	0,5	4 980	11,2
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

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

27. Ärtor. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015**Hektar och procent av grödarealen**

27. Peas. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	3,3	40	48,6
Uppsala	2,9	130	35,8
Södermanlands	11,0	120	33,8
Östergötlands	0,4	0	39,1	1,7	50	58,9
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge	-	-	-
Skåne	0,8	20	64,4
Hallands
Västra Götalands	3,7	60	32,8
Värmlands
Örebro	0,0	0	0,0
Västmanlands	2,1	10	6,1	1,9	30	46,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,7	10	66,7
Götalands mellanbygder	0,3	10	94,7
Götalands norra slättbygder	3,9	30	28,4	2,1	90	38,8
Svealands slättbygder	2,7	40	24,2	3,5	320	21,4
Götalands skogsbygder	4,3	20	49,4
Mellersta Sveriges skogsb.	3,6	20	17,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2015	4,6	150	12,3	2,4	460	17,1
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

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

28. Åkerbönor. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015**Hektar och procent av grödarealen**

28. Field beans. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,6	0	24,4
Östergötlands	0,6	10	15,2	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	0,1	0	3,3	0,0	0	0,0
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	3,6	140	58,8	0,5	30	80,9
Värmlands
Örebro
Västmanlands	0,0	0	0,0
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,6	0	48,1
Götalands norra slättbygder	1,6	80	80,8	0,4	30	90,7
Svealands slättbygder	0,7	10	51,4	0,1	0	29,2
Götalands skogsbygder	1,7	10	28,4	0,2	0	97,8
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2015	2,0	190	45,8	0,2	30	75,9
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

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

29. Raps och rybs. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015 Hektar och procent av grödarealen

29. Rape and turnip rape. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	3,2	60	48,9
Uppsala	1,4	30	60,0
Södermanlands	2,0	60	20,4
Östergötlands	0,3	0	38,1	0,4	30	29,2
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Blekinge	0,2	0	54,9
Skåne	2,1	20	13,0	0,1	60	48,3
Hallands	0,4	10	48,5
Västra Götalands	1,5	20	42,8	0,2	10	45,9
Värmlands
Örebro	0,3	10	73,2
Västmanlands	0,9	10	70,2
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens
Norrbottns
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	50	43,2
Götalands mellanbygder	0,1	0	24,8	0,0	0	61,7
Götalands norra slättbygder	0,9	20	53,7	0,1	20	11,3
Svealands slättbygder	5,1	40	10,8	1,6	170	22,3
Götalands skogsbygder	5,4	30	30,6	0,6	20	22,8
Mellersta Sveriges skogsb.	4,1	40	59,2
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2015	2,4	120	14,3	0,3	290	17,1
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

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

30. Oljelin. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015**Hektar och procent av grödarealen**

30. Oil flax. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-
Uppsala
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands
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
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2015	5,1	30	67,7
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

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

31. Matpotatis. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2015**Hektar och procent av grödarealen**

31. Table potatoes. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ekologisk			Konventionell		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,4	10	9,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	2,2	10	24,0	0,1	0	16,2
Hallands	0,2	0	18,4
Västra Götalands	0,2	0	25,3
Värmlands	1,9	10	20,1
Örebro	8,4	40	24,9
Västmanlands
Dalarnas	0,6	0	9,1
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	1,5	0	18,5
Norrbottnens	3,6	10	17,7
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,2	10	11,9
Götalands mellanbygder	0,0	0	.	0,0	0	.
Götalands norra slättbygder	0,2	10	18,6
Svealands slättbygder	5,9	50	23,7
Götalands skogsbygder	0,4	0	39,1
Mellersta Sveriges skogsby.	1,9	10	8,8
Nedre Norrland	1,4	0	61,3	1,1	10	16,6
Övre Norrland	2,8	20	14,4
Hela riket						
2015	0,9	10	19,5	0,7	110	11,6
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

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

32. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015

Hektar och procent av total areal med ekologisk odling¹⁾

32. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015

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

Område	Höstvete			Vårvete		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1,6	10	30,9
Uppsala	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,6	40	53,3	8,6	80	21,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0	1,1	10	56,4
Hallands
Västra Götalands	0,6	30	34,0	7,0	220	52,0
Värmlands	0,5	0	21,3
Örebro	2,4	20	24,3	8,8	30	26,1
Västmanlands	1,4	20	23,6	4,4	40	15,3
Dalarnas	0,0	0	0,0	2,8	20	37,1
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	3,6	30	53,1
Götalands norra slättbygder	0,8	70	32,0	0,5	20	27,1
Svealands slättbygder	0,8	60	15,1	0,4	20	8,7
Götalands skogsbygder	0,2	0	74,4	19,7	320	31,0
Mellersta Sveriges skogsb.	1,0	20	7,9	12,6	170	12,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2015	0,7	150	16,0	5,3	640	19,8
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	..

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 2015
Hektar och procent av total areal med ekologisk odling¹⁾

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015

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	0,0	0	0,0
Hallands
Västra Götalands	0,0	0	0,0
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,3	0	11,8
Svealands slättbygder	0,1	0	24,1
Götalands skogsbygder	12,2	30	58,4
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2015	2,2	70	52,1
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

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 2015
Hektar och procent av total areal med ekologisk odling¹⁾

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015

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	6,9	30	26,7	6,6	40	24,8
Uppsala	4,6	60	32,6	4,0	60	72,9
Södermanlands	13,1	100	10,8	4,4	60	49,5
Östergötlands	15,2	170	42,6	8,9	200	28,5
Jönköpings	12,8	140	40,7	21,5	170	32,4
Kronobergs
Kalmar	25,2	160	18,6
Gotlands	4,5	50	34,4
Blekinge
Skåne	6,2	130	9,8	9,4	100	18,7
Hallands	6,6	30	23,0
Västra Götalands	15,1	330	29,1	6,8	710	26,7
Värmlands	5,8	50	36,1	10,7	360	22,3
Örebro	8,9	160	25,8
Västmanlands	1,9	10	19,4	7,5	190	4,1
Dalarnas	1,2	10	13,2	18,7	170	31,3
Gävleborgs	4,8	70	24,0	27,8	220	31,2
Västernorrlands
Jämtlands	29,7	270	11,5
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2,6	20	24,3	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	8,0	220	12,7	10,3	100	9,9
Götalands norra slättbygder	10,8	220	24,2	5,4	480	26,9
Svealands slättbygder	6,5	260	11,7	5,5	530	14,3
Götalands skogsbygder	22,0	670	18,6	18,7	940	17,9
Mellersta Sveriges skogsb.	5,7	110	26,9	12,0	420	18,9
Nedre Norrland	17,1	500	12,2
Övre Norrland	36,7	450	7,3
Hela riket						
2015	13,1	2 450	7,2	9,7	2 860	8,8
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	..

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 2015
Hektar och procent av total areal med ekologisk odling¹⁾

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015

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	10,3	60	34,4	41,8	490	9,3
Södermanlands
Östergötlands	2,8	30	71,6
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0	50,5	550	3,6
Hallands
Västra Götalands	0,0	0	0,0	44,0	1 960	10,6
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,9	10	57,8
Götalands mellanbygder	1,5	20	72,1	60,5	710	3,5
Götalands norra slättbygder	4,2	60	38,1	32,0	1 100	12,9
Svealands slättbygder	6,3	90	37,7	51,2	1 790	3,8
Götalands skogsbygder	64,0	2 360	5,7
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	67,4	1 260	6,7
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2015	3,0	180	23,9	57,5	9 390	2,6
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	..

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 2015
Hektar och procent av total areal med ekologisk odling ¹⁾

32 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015

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

Område	Majs			Spannmål totalt		
	Grönfoderareal			Grönfoderareal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	8,4	240	8,8
Uppsala	-	-	-	8,3	680	14,7
Södermanlands	-	-	-	10,4	580	8,5
Östergötlands	-	-	-	11,2	1 420	8,6
Jönköpings	-	-	-	26,3	960	12,4
Kronobergs	-	-	-	40,8	460	10,9
Kalmar	19,3	520	9,7
Gotlands	10,1	390	9,2
Blekinge	-	-	-
Skåne	11,7	850	4,4
Hallands	12,1	240	11,9
Västra Götalands	-	-	-	11,6	3 270	10,7
Värmlands	-	-	-	18,8	1 350	9,2
Örebro	-	-	-	15,3	680	8,5
Västmanlands	-	-	-	5,8	370	5,3
Dalarnas	-	-	-	15,0	570	12,9
Gävleborgs	-	-	-	24,5	860	12,8
Västernorrlands	-	-	-	50,6	690	8,1
Jämtlands	-	-	-	55,6	830	5,0
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	5,0	180	14,5
Götalands mellanbygder	14,2	1 300	4,0
Götalands norra slättbygder	-	-	-	6,5	1 920	11,8
Svealands slättbygder	-	-	-	8,9	2 710	5,2
Götalands skogsbygder	25,8	4 460	8,0
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	18,3	1 980	8,2
Nedre Norrland	-	-	-	43,7	2 440	6,0
Övre Norrland	-	-	-	55,8	1 190	3,9
Hela riket						
2015	14,8	16 020	2,9
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	..

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 2015**Hektar och procent av total areal med ekologisk odling¹⁾**

33. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2015

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	1,2	10	45,1
Södermanlands	0,0	0	0,0
Östergötlands	4,0	20	21,7	0,9	20	8,9
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-
Skåne	1,0	10	3,3
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	0,0	0	0,0
Värmlands
Örebro
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	2,0	10	25,8	0,3	20	9,1
Svealands slättbygder	0,7	10	14,1	0,6	10	22,0
Götalands skogsbygder	9,6	90	75,6
Mellersta Sveriges skogsb.	3,0	20	31,1
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2015	2,1	70	23,5	1,4	130	48,5
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	..

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 2015**Hektar och procent av total areal med ekologisk odling¹⁾**

34. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2015

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	0,0	0	0,0	-	-	-
Blekinge	-	-	-
Skåne	0,0	0	0,0
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	1,1	10	35,8	-	-	-
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,7	10	34,9
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2015	0,4	20	30,4
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

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 2015. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

35. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2015. 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	64	60	1	3
Uppsala	139	130	3	6
Södermanlands	109	102	2	5
Östergötlands	202	193	5	4
Jönköpings	67	64	2	1
Kronobergs	39	37	2	0
Kalmar	56	55	0	1
Gotlands	81	78	1	2
Blekinge	24	23	0	1
Skåne	164	160	3	1
Hallands	49	48	1	0
Västra Götalands	214	191	11	12
Värmlands	107	97	3	7
Örebro	87	82	1	4
Västmanlands	127	124	2	1
Dalarnas	82	73	3	6
Gävleborgs	66	63	1	2
Västernorrlands	47	43	2	2
Jämtlands	56	51	1	4
Västerbottens	40	39	0	1
Norrbottnens	27	26	1	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	69	68	1	0
Götalands mellanbygder	199	193	3	3
Götalands norra slättbygder	299	281	7	11
Svealands slättbygder	559	528	10	21
Götalands skogsbygder	301	283	12	6
Mellersta Sveriges skogsb.	195	174	7	14
Nedre Norrland	152	142	3	7
Övre Norrland	73	70	2	1
Hela Riket				
2015	1 847	1 739	45	63
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

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

36. Matpotatis 2015. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

36. Table potatoes in 2015. 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	1	1	0
Uppsala	2	2	0
Södermanlands	2	2	0
Östergötlands	7	5	2
Jönköpings	3	3	0
Kronobergs	0	0	0
Kalmar	5	5	0
Gotlands	15	14	1
Blekinge	5	5	0
Skåne	27	26	1
Hallands	3	3	0
Västra Götalands	24	21	3
Värmlands	3	3	0
Örebro	3	1	2
Västmanlands	0	0	0
Dalarnas	17	16	1
Gävleborgs	11	10	1
Västernorrlands	8	7	1
Jämtlands	5	3	2
Västerbottens	5	4	1
Norrbottens	6	6	0
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	13	13	0
Götalands mellanbygder	35	34	1
Götalands norra slättbygder	22	19	3
Svealands slättbygder	6	5	1
Götalands skogsbygder	18	15	3
Mellersta Sveriges skogsb.	18	16	2
Nedre Norrland	26	24	2
Övre Norrland	14	11	3
Hela Riket			
2015	152	137	15
2014	138	128	10
2013	129	122	7
2012	185	168	17
2011	192	182	10
2010	190	181	9

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

37. Slåttervall och betesvall 2015. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

37. Temporary grasses and grazings in 2015. Organic farming. The extent of the survey

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

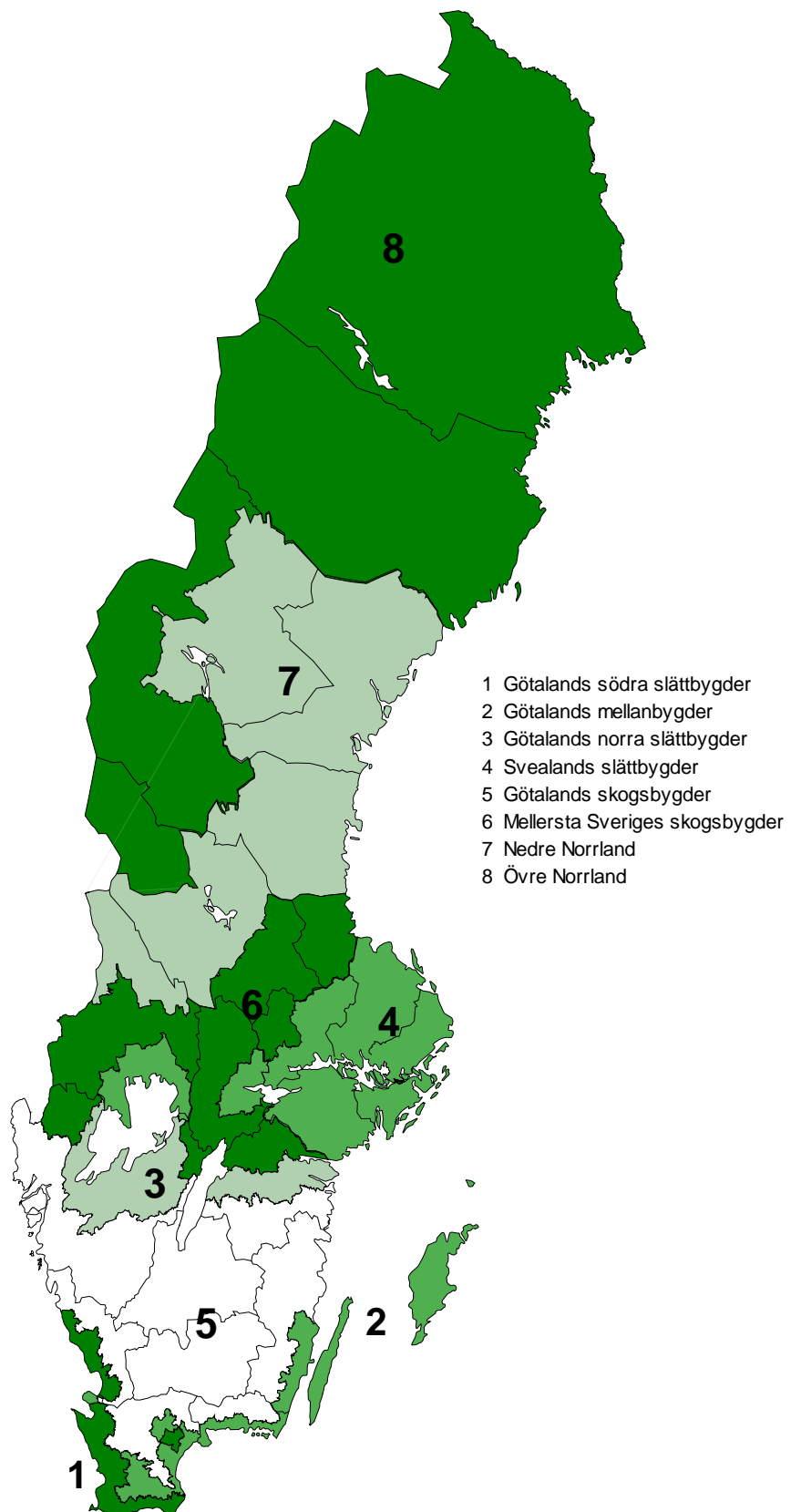
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	10	9	1
Uppsala	24	23	1
Södermanlands	18	13	5
Östergötlands	30	26	4
Jönköpings	22	18	4
Kronobergs	8	8	0
Kalmar	19	18	1
Gotlands	13	11	2
Blekinge	4	4	0
Skåne	38	33	5
Hallands	27	23	4
Västra Götalands	101	93	8
Värmlands	26	19	7
Örebro	10	10	0
Västmanlands	15	15	0
Dalarnas	24	21	3
Gävleborgs	22	20	2
Västernorrlands	17	11	6
Jämtlands	11	10	1
Västerbottens	28	25	3
Norrbottens	9	9	0
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	40	34	6
Götalands mellanbygder	43	39	4
Götalands norra slättbygder	72	64	8
Svealands slättbygder	83	72	11
Götalands skogsbygder	94	85	9
Mellersta Sveriges skogsb.	54	47	7
Nedre Norrland	48	40	8
Övre Norrland	42	38	4
Hela Riket			
2015	476	419	57
2014	500	451	49
2013	500	441	56
2012	500	442	58
2011	500	441	56
2010	499	444	55

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

Kartor

1. Produktionsområden (PO8)

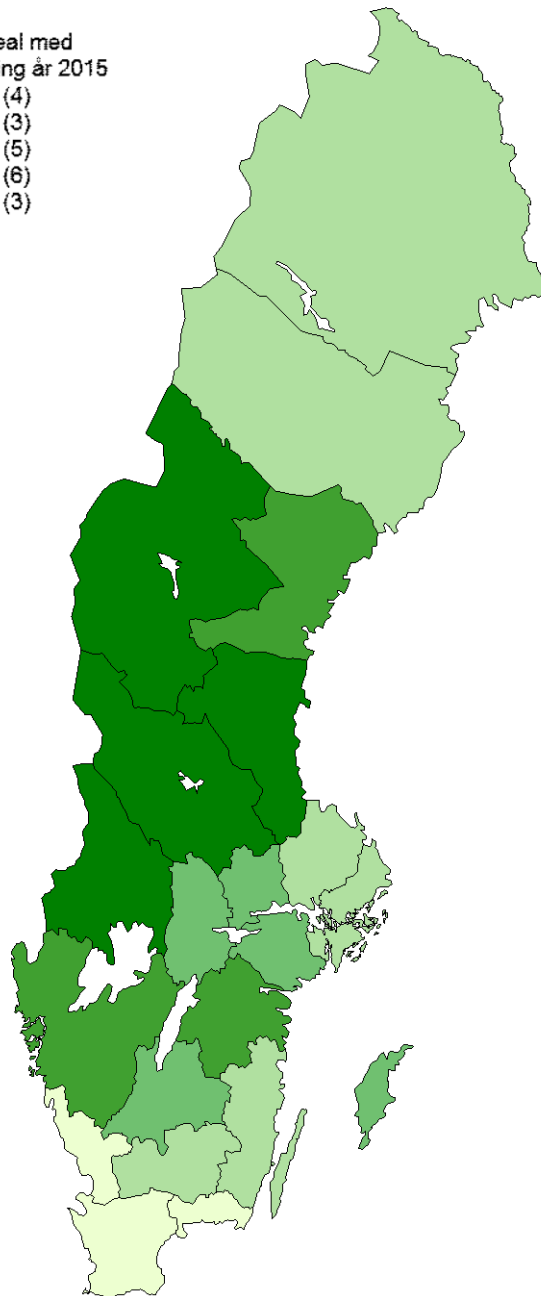
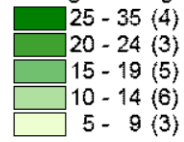
1. Production areas (PO8)



2. Ekologiskt odlad åkerareal i procent av total åkerareal på länsnivå 2015

2. Organically grown arable land as a percentage of total arable land at county level in 2015

Andel åkerareal med ekologisk odling år 2015

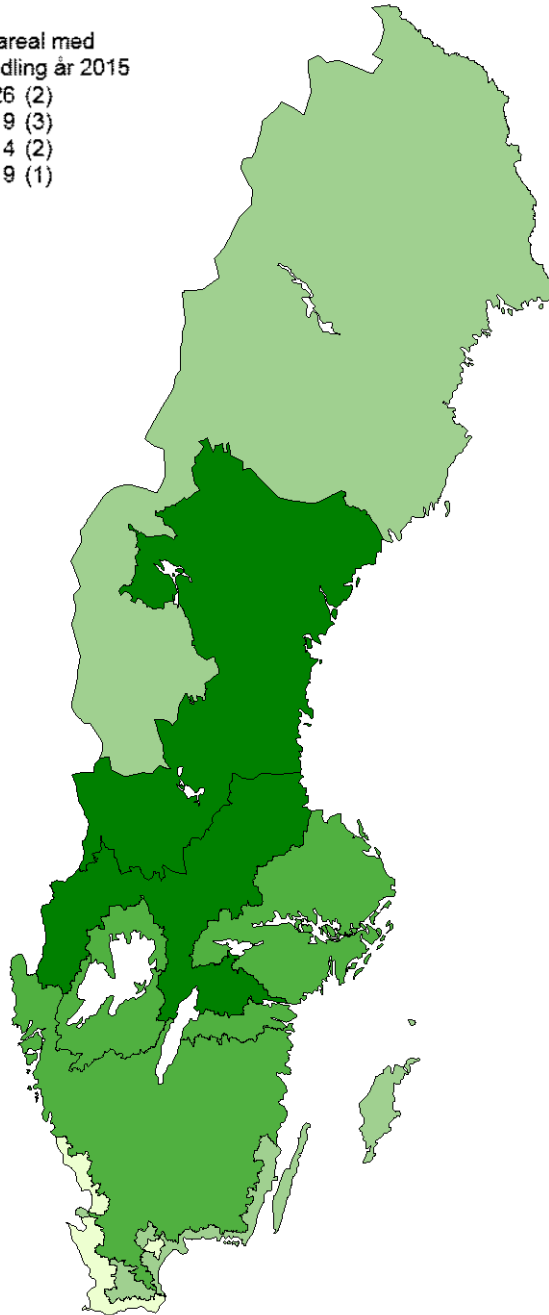


3. Ekologiskt odlad åkerareal i procent av total åkerareal på produktionsområdesnivå 2015

3. Organically grown arable land as a percentage of the total arable land in the production area level in 2015

Andel åkerareal med ekologisk odling år 2015

20 - 26	(2)
15 - 19	(3)
10 - 14	(2)
3 - 9	(1)



Fakta om statistiken

Sedan 2003 genomförs årligen undersökningar om skörd från arealer med ersättning 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 ekologisk odling under 2015. 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 ekologisk odling under 2015, som detta år brukar mer än 2,0 hektar åkermark.

Den population, som statistiken för konventionell odling ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med konventionell odling under 2015 som detta år ingick i Lantbruksregistret. Statistiken bygger på en specialbearbetning av den ordinarie skördeundersökningen för 2015. Areal för vilken det inte söktes ersättning för ekologisk odling har vid bearbetningen betraktats som konventionell odling.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel 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 slåttervall)
- 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 med mera.

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, vårkorn, havre, rågvete och blandsäd till mognad, samt ärter och åkerbönor till mognad. Uppgifter om fröskörd redovisas för höst-raps och höstrybs. Uppgifter om skörd av grönfoder redovisas för stråsädesgrödor exklusive majs, majs och för andra grödor än stråsädesgrödor skördade som grönfoder. Uppgifter om skörd redovisas även för matpotatis och slåttervall.

Med blandsäd avses stråsädesblandningar och stråsäd/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 med mera samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatissorter.

Så görs statistiken

Som urvalsram användes Jordbruksverkets administrativa register för ersättning för ekologisk odling (certifierad ekologisk produktion och kretsloppsriktad produktion) avseende 2015. Tre olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (1 847 företag), ett för matpotatis (152 företag) och slutligen ett för slåttervall. Den ekologiska och konventionella skörden av slåttervall beräknas från och med i år utifrån samma urval som den ordinarie skörden. Urvalet är stratifierat på om gården odlar ekologiskt eller konventionellt för att öka precisionen i skattningarna. Totalt ingick 1 269 företag i urvalet, varav 476 företag med ekologisk vallodling.

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 ersättning för ekologisk odling tidigare under året. På basis av skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella ekologiskt odlade grödarealer har totala skördar beräknats.

För beräkning av total skörd för den ekologiska odlingen har grödarealer från två olika datakällor använts Dels ekologiskt odlade arealer enligt de tre godkända kontrollorganen, Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB. Dels ekologiskt odlade arealer enligt Jordbruksverkets administrativa register för ersättning till kretsloppsriktad produktion. 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 korrigerar 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, det vill säga 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 ekologiskt od-

lade 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 till exempel 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 hektarsköörden.

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

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter från ekologiskt odlade arealer blev bortfallet av jordbruksföretag 5,8 % (108 företag), varav vägrare 2,4 % (45 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 9,9 % (15 företag). För vallundersökningen var bortfallet 12,0 % (57 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 2,2 % (40 företag). Övertäckningen var 9,2 % (14 företag) för undersökningen om matpotatis. För vallundersökningen om skörd från ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 3,6% (17 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Vid jordbruksföretag som inte ansöker om ersättning 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 2008-2014 avser grödarealer med ersättning för ekologisk odling som ingick i Lantbruksregistret.

Annan statistik

Slutlig skördestatistik för 2015 från de ordinarie skördeundersökningarna där både den ekologiska och den konventionella odlingen ingår har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 1601.

Slutliga uppgifter om åkerarealens användning 2015 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1601.

Omställda arealer och arealer under omställning avseende år 2015 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 13 SM 1601; Ekologisk växtodling 2015.

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 1601. 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 2015 for organic and non-organic farming on 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 kilogram (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, unharvested areas and areas harvested as green fodder.

Cereals, dried pulses and oilseed crops

The total production of cereal crops for the whole country from areas with organic farming is estimated at 309 900 tonnes. This is 5% of the total production of cereals.

The total production of oats from areas with organic farming is estimated at 81 400 tonnes or almost 11% of the total production of oats. For winter wheat the corresponding data is 90 200 tonnes and 3%. Among the cereals, winter wheat is the crop with the highest total production from the area with organic farming.

The total production of peas and field beans from areas with organic farming is estimated at 7 900 tonnes and 32 600 tonnes respectively. For peas this production corresponds to almost 10% of the total production of peas and for field beans the organic share of the total production is 33%.

The 2015 harvest of rape and turnip rape from areas with organic farming is estimated at 11 800 tonnes, which is 3.3% of the total production of rape and turnip rape.

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

The sample of the 2015 survey for organic farming consists of 1 847 farmers. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tonnes of these 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 and also areas that follow EU regulations for organic production, and is controlled by an approved inspection. Crop areas cut as green fodder have been excluded when it comes to areas for the production of grain. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

Potatoes

Total production of table potatoes from areas with organic farming is estimated at 24 700 tonnes. This is 4.7% of the total production of table potatoes. The organic potato yield per hectare is 58% of the yield compared with non-organic farms.

The results are based on a survey with a sample of 152 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 organic farming is estimated at 1 086 700 tonnes, at 16.5% moisture content. This is about 20% of the total production. The yield per hectare is 85% for the organic farming compared with the non-organic farming. The results are based on a survey with a sample size of 476 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 2015. Organic farming	22
1b. Winter wheat. Harvest in 2015. Non-organic farming	23
2a. Spring wheat. Harvest in 2015. Organic farming	24
2b. Spring wheat. Harvest in 2015. Non-organic farming	25
3a. Rye. Harvest in 2015. Organic farming	26
3b. Rye. Harvest in 2015. Non-organic farming	27
4a. Winter barley. Harvest in 2015. Organic farming	28
4b. Winter barley. Harvest in 2015. Non-organic farming	29
5a. Spring barley. Harvest in 2015. Organic farming	30
5b. Spring barley. Harvest in 2015. Non-organic farming	31
6a. Oats. Harvest in 2015. Organic farming	32
6b. Oats. Harvest in 2015. Non-organic farming	33
7a. Triticale. Harvest in 2015. Organic farming	34
7b. Triticale. Harvest in 2015. Non-organic farming	35
8a. Mixed grain. Harvest in 2015. Organic farming	36
8b. Mixed grain. Harvest in 2015. Non-organic farming	37
9a. Grain maize. Harvest in 2015. Organic farming	38
9b. Grain maize. Harvest in 2015. Non-organic farming	39
10a. Peas. Harvest in 2015. Organic farming	40
10b. Peas. Harvest in 2015. Non-organic farming	41
11a. Field beans. Harvest in 2015. Organic farming	42
11b. Field beans. Harvest in 2015. Non-organic farming	43
12a. Winter rape. Harvest in 2015. Organic farming	44
12b. Winter rape. Harvest in 2015. Non-organic farming	45
13a. Spring rape. Harvest in 2015. Organic farming	46
13b. Spring rape. Harvest in 2015. Non-organic farming	47
14a. Winter turnip rape. Harvest in 2015. Organic farming	48
14b. Winter turnip rape. Harvest in 2015. Non-organic farming	49
15a. Spring turnip rape. Harvest in 2015. Organic farming	50
15b. Spring turnip rape. Harvest in 2015. Non-organic farming	51
16a. Oil flax. Harvest in 2015. Organic farming	52

16b. Oil flax. Harvest in 2015. Non-organic farming	53
17a. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Organic farming	54
17b. Cereals harvested green (excluding green maize). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Non-organic farming	55
18a. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Organic farming	56
18b. Green maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Non-organic farming	57
19a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Organic farming	58
19b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Yield per hectare, crop area and total production in 2015. Non-organic farming	59
20a. Table potatoes. Harvest in 2015. Organic farming	60
20b. Table potatoes. Harvest in 2015. Non-organic farming	61
21a. Temporary grasses. First cut in 2015. Organic farming	62
21b. Temporary grasses. First cut in 2015. Non-organic farming	63
22a. Temporary grasses. Regrowth in 2015. Organic farming	64
22b. Temporary grasses. Regrowth per hectare in 2015. Non-organic farming	65
23a. Temporary grasses. Total production in 2015. Organic farming	66
23b. Temporary grasses. Total yield per hectare in 2015. Non-organic farming	67
24. Temporary grasses and grazings in 2015. Organic farming. Distribution of acreage, hectares	68
25. Temporary grasses and grazings in 2015. Organic farming. Distribution of acreage, per cent	69
26. Cereals. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015	70
27. Peas. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015	71
28. Field beans. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015	72
29. Rape and turnip rape. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015	73
30. Oil flax. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015	74
31. Table potatoes. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2015	75
32. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015	76
33. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2015	81
34. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2015	82
35. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2015. Organic farming. The extent of the survey	83
36. Table potatoes in 2015. Organic farming. The extent of the survey	84
37. Temporary grasses and grazings in 2015. 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
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
Slättervall	Temporary grasses
Småfallande	Small tubers
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Stråsädesgrödor till grönfoder	Cereals harvested green
Total skörd	Total production
Trindsäd	Dried pulses
Vattenhalt	Moisture content
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas