

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2015

Preliminär statistik för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2015

Preliminary statistics for counties and the whole country

I korta drag

Höga hektarskördar av stråsäd i söder – låga i norr

Variationerna är stora, men i de södra delarna av landet har skördenivåerna på många håll varit ovanligt höga. Höstvetete och vårkorn visar rekordhöga hektarskördar både på riksnivå och för en del av länen i söder. Norrlandslänet drabbades av ihållande regn i samband med vårbruket vilket ledde till försenad sådd. Den kyliga sommaren fördröjde mognaden och en regnig höst medförde sedan stora obärgade arealer. I Västerbottens län blev hektarskörderna av vårkorn 20 % lägre än föregående år och i Norrbottens län var minskningen hela 45 %. Den totala spannmåls-skörden har beräknats till närmare 6,2 miljoner ton. Den är 7 % större än förra året och överstiger genomsnittsskörderna för de senaste fem åren med 25 %.

Rekordhög hektarskörd av höstraps i flera län

Hektarskörderna av höstraps har på riksnivå beräknats till 3 940 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats någonsin. På regional nivå gav höstrapsen rekordhöga avkastningsnivåer i bland annat Södermanlands, Östergötlands och Västra Götalands län. Totalskörderna av raps och rybs beräknas till 359 600 ton, vilket är 11 % mer än förra årets resultat och 19 % mer än femårsgenomsnittet.

Höga hektarskördar av ärter och åkerbönor

Ärter och åkerbönor har på många håll gett bra skörd per hektar även om det också förekommit missväxt, särskilt för ärter. På riksnivå är hektarskörderna av åkerbönor rekordhög och för ärter tangerar den ett tidigare rekord. Totalskörderna av ärter och åkerbönor beräknas till 83 300 ton respektive 100 000 ton.

Sen mognad och utdragen skördeperiod

Gynnsamt väder under sensommaren och hösten 2014 gav utrymme för många lantbrukare att hinna bereda marken för höstsådd. Det ledde till stora höstsådda arealer. Våren och sommaren blev sedan kylig och regnig vilket medförde att grödorna fick en lång tillväxtsäsong och mognade sent. Sommarvärmerna kom i slutet av augusti med bra skördeväder. På en del håll i landet kom sedan regn som medförde att skörden fördröjdes till långt in i november.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, olle.funcke@scb.se

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

ISSN 1654-4226 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 14 december 2015.

URN:NBN:SE:SCB-2015-JO19SM1502_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

| | |
|---|----------|
| Statistiken med kommentarer | 4 |
| Rekordhög hektarskörd av höstvetete på riksnivå | 4 |
| Rekordhög hektarskörd av vårkorn på riksnivå | 5 |
| Svåra odlingsbetingelser i Norrland sänkte hektarskördarna | 5 |
| Regionala variationer | 6 |
| Planerad vårsådd blev i vissa fall tröda | 6 |
| Stora höstsådda arealer ger större totalskörd | 6 |
| Rekordhög hektarskörd och totalskörd av höstvetete | 6 |
| Hög avkastning av ärter | 6 |
| Rekordhög hektarskörd av åkerbönor på riksnivå | 7 |
| Rekordhög hektarskörd av höstraps på riksnivå | 7 |
| Stor totalskörd av raps och rybs | 7 |
| Totalskörden av oljelin ökade | 7 |
| Odlingsbetingelser | 7 |
| Stora obärgade arealer i Norrland | 8 |
| Viltskador i lantbruksgrödor | 8 |
| Kommentarer till tabellerna | 8 |
| Tabeller | 9 |
| Teckenförklaring | 9 |
| 1. Höstvetete. Skörd 2015. Preliminär statistik | 10 |
| 2. Vårvetete. Skörd 2015. Preliminär statistik | 11 |
| 3. Höstråg. Skörd 2015. Preliminär statistik | 12 |
| 4. Höstkorn. Skörd 2015. Preliminär statistik | 13 |
| 5. Vårkorn. Skörd 2015. Preliminär statistik | 14 |
| 6. Havre. Skörd 2015. Preliminär statistik | 15 |
| 7. Höstrågvete. Skörd 2015. Preliminär statistik | 16 |
| 8. Vårågvete. Skörd 2015. Preliminär statistik | 17 |
| 9. Blandsäd. Skörd 2015. Preliminär statistik | 18 |
| 10. Ärtor. Skörd 2015. Preliminär statistik | 19 |
| 11. Åkerbönor. Skörd 2015. Preliminär statistik | 20 |
| 12. Höstraps. Skörd 2015. Preliminär statistik | 21 |
| 13. Våraps. Skörd 2015. Preliminär statistik | 22 |
| 14. Höstrybs. Skörd 2015. Preliminär statistik | 23 |
| 15. Vårtrybs. Skörd 2015. Preliminär statistik | 24 |
| 16. Oljelin. Skörd 2015. Preliminär statistik | 25 |
| 17. Spannmål. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik | 26 |
| 18. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik | 31 |
| 19. Oljevaxter. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik | 32 |
| 20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik | 35 |
| 21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik | 40 |

| | |
|--|-----------|
| 22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik | 41 |
| Fakta om statistiken | 42 |
| <hr/> | |
| Detta omfattar statistiken | 42 |
| Definitioner och förklaringar | 42 |
| Så görs statistiken | 43 |
| Statistikens tillförlitlighet | 43 |
| Bra att veta | 44 |
| Jämförbarhet | 44 |
| Annan statistik | 44 |
| Elektronisk publicering | 44 |
| Beskrivning av statistiken | 44 |
| In English | 45 |
| <hr/> | |
| Summary | 45 |
| List of tables | 46 |
| List of terms | 46 |

Statistiken med kommentarer

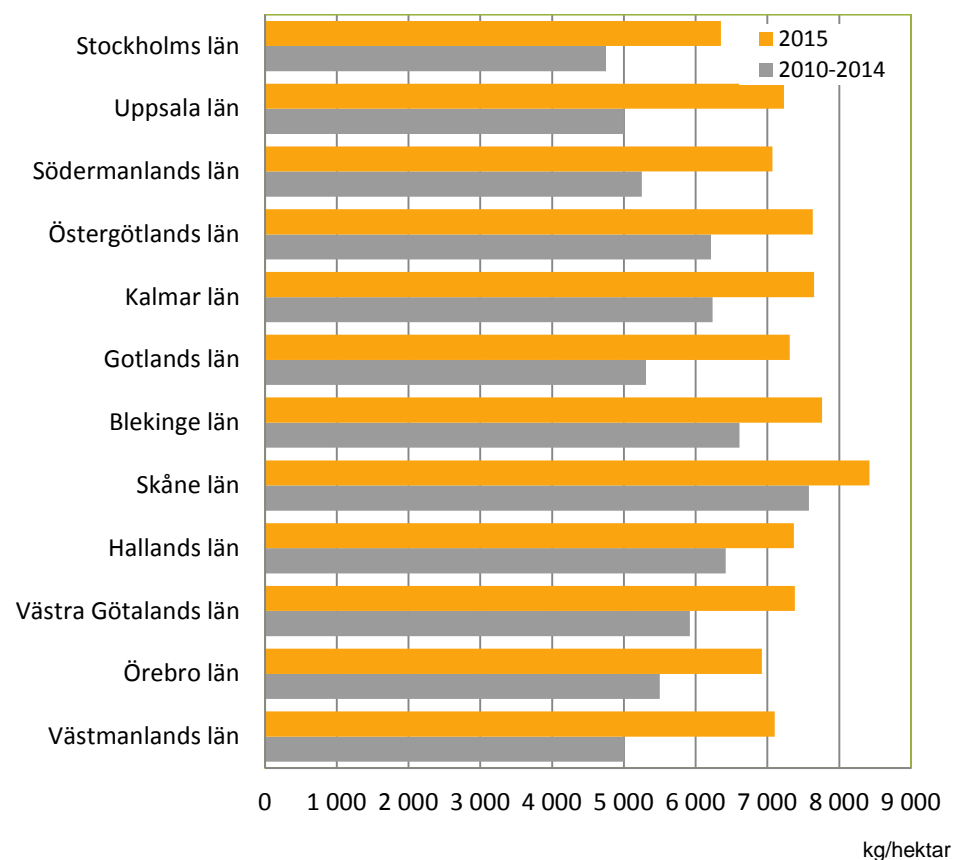
I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2015 års skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 381 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2015 kommer att redovisas under våren 2016. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. I slutet av juni 2016 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

Rekordhög hektarskörd av höstvetete på riksnivå

God övervintring av de höstsådda grödorna har bidragit till höga skördenivåer. På riksnivå har hektarskörden av höstvetete beräknats till 7 570 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats för landet som helhet. Jämfört med femårs-genomsnittet är det en ökning med 20 %. Förhållandena är likartade för höstråg, höstkorn och rågvete med hektarskördar som på riksnivå ligger 11 %, 10 % respektive 17 % högre än motsvarande femårs-genomsnitt.

Uppsala, Östergötlands, Gotlands och Västra Götalands län är exempel på län med rekordhöga avkastningsnivåer av höstvetete. Jämfört med genomsnittsskördarna för de fem föregående åren ökade hektarskördarna av höstvetete mest i Stockholms, Uppsala, Gotlands och Västmanlands län under 2015. Se vidare i figur A där 2015 års hektarskördar av höstvetete jämförs med femårs-genomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur A. Höstvetete, preliminära hektarskördar 2014. Jämförelse med genomsnittet för 2010–2014, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2010-2015.

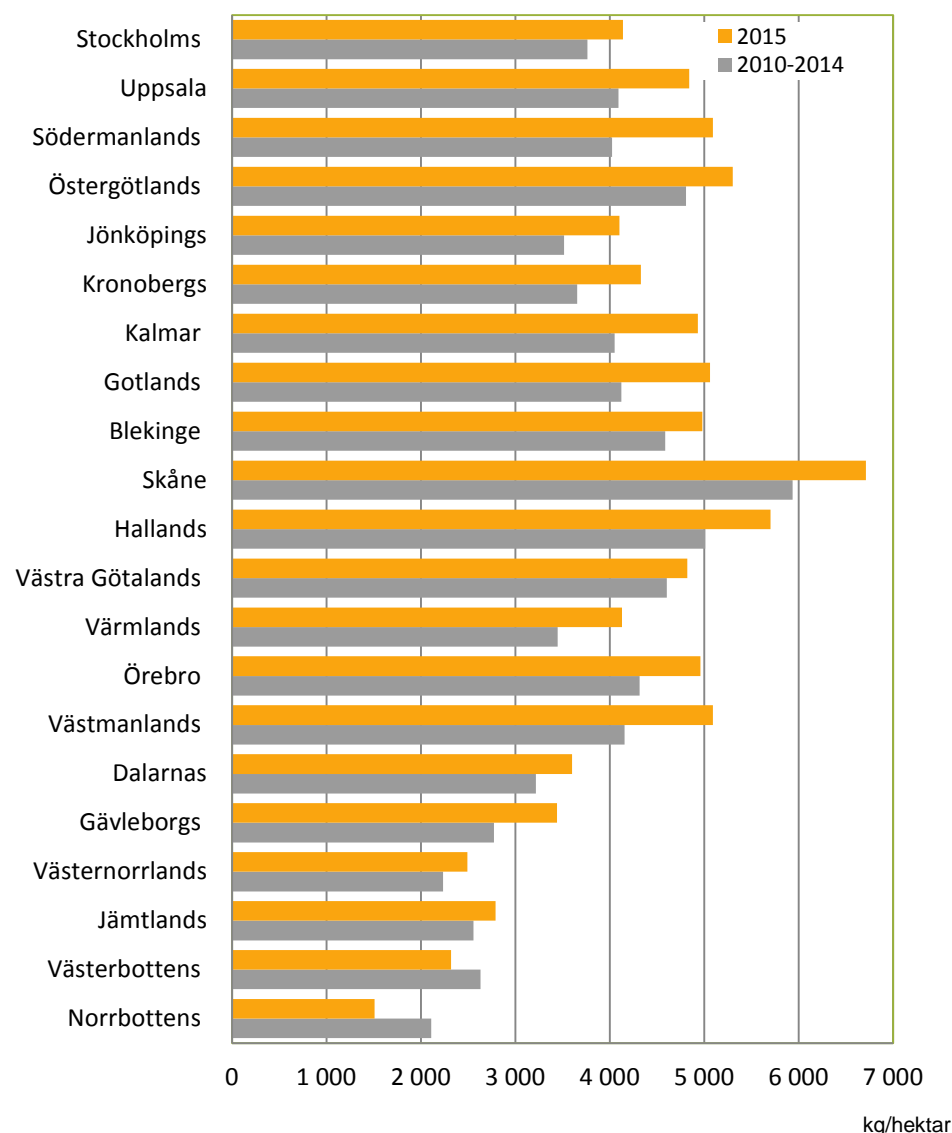
Rekordhög hektarskörd av vårkorn på riksnivå

De vårsådda spannmålsgrödorna har överlag gett högre hektarskördar än föregående års förhållandevis låga skördenivåer. Vårkornets hektarskörd har på riksnivå beräknats till 5 200 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats någonsin. Avkastningen av havre har beräknats till 4 610 kilo per hektar vilket tangerar tidigare rekord. Vårveteavkastningen är på riksnivå 11 % högre än förra årets hektarskörd och 16 % högre än femårsgenomsnittet. Hektarskördarna av vårkorn och havre är för landet som helhet 10 % respektive 11 % högre än förra årets nivåer och 15 % respektive 16 % högre än femårsgenomsnittet. Hektarsköörden av blandsäd är 13 % högre än både fjolårsresultatet och femårsgenomsnittet.

Svåra odlingsbetingelser i Norrland sänkte hektarskördarna

Norrland drabbades 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 blev hektarsköörden av vårkorn 20 % respektive 45 % lägre än fjolårsresultaten och 12 % respektive 28 % lägre än femårsgenomsnittet. Se vidare i figur B där 2015 års hektarskördar av vårkorn jämförs med motsvarande femårsgenomsnitt på länsnivå.

Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2015. Jämförelse med genomsnittet för 2010–2014, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2009-2014.

Regionala variationer

Från en del håll, särskilt från de sydöstra delarna av landet, har det rapporterats om problem med rötsot på höstkorn som en förklaring till låga skördenivåer. Det har också varit många kommentarer om problem med gulrost på den nya grödan vårrågvede.

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. På länsnivå kan en rekordhög hektarskörd av vårkorn noteras för Skåne län.

Planerad vårsådd blev i vissa fall tröda

Ytterligare en aspekt som en del lantbrukare påpekat är att en del av den planerade vårsådden inte kunde genomföras på grund av för mycket regn. Detta förhållande bekräftas av att arealen med vårsäd var nästan 6 000 hektar mindre i augusti jämfört med den planerade arealen i maj enligt Jordbruksverkets register med arealbaserade stöd.

Stora höstsådda arealer ger större totalskörd

Den totala spannmålsarealen var i stort sett oförändrad jämfört med föregående år. De höstsådda spannmålsgrödorna ökade däremot med drygt 14 000 hektar medan de vårsådda minskade med mer än 21 000 hektar. De höstsådda grödorna ger högre hektarskorrdar än de som sås på våren. Det innebär att 2015 års omfördelning från vårsådda till höstsådda spannmålsgrödor i sig leder till en ökning av den totala spannmålsskörden.

Arealen av höstvede, som är den spannmålsgröda som brukar ge den högsta hektarskörden, ökade med 4 % jämfört med föregående år. Jämfört med femårsgenomsnittet är ökningen 27 %. Höstvedearealen uppgick till 394 350 hektar, och är därmed den största någonsin.

Årets totala skörd av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 6 170 200 ton. Det är 25 % mer än genomsnittet för de fem senaste åren och 7 % mer än 2014 års spannmålsskörd. Den preliminära totalskörden innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Rekordhög hektarskörd och totalskörd av höstvede

Både hektarskörden och totalskörden av höstvede blev rekordhöga under 2015. Totalskörden har beräknats till 2 986 400 ton, vilket är 9 % mer än föregående år och 52 % mer än femårsgenomsnittet. Drygt 48 % av årets totala spannmålsskörd utgörs av höstvede.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 51 600 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Hög avkastning av ärter

Skörden per hektar av ärter har för landet som helhet beräknats till 3 720 kilo per hektar, vilket tangerar tidigare rekordnivåer. Årets hektarskörd motsvarar en ökning med 16 % jämfört med föregående år och en ökning med 29 % jämfört med femårsgenomsnittet. De regionala variationerna är stora. Det har från olika håll rapporterats om både rekordskorrdar och missväxt på grund av för stora regnmängder.

De högsta skördenivåerna per hektar på länsnivå fanns i år i Skåne och Gotlands län. Störst areal ärter fanns under 2015 i Uppsala län.

Den totala skörden har beräknats till 83 300 ton. Odlingsarealen av ärter ökade med 55 % eller nästan 8 000 hektar jämfört med 2014.

Rekordhög hektarskörd av åkerbönor på riksnivå

Hektarskörden av åkerbönor har på riksnivå beräknats till 3 980 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats under de 12 år som åkerbönor ingått i skördeundersökningen. Hektarskörden ökade med 23 % jämfört med fjolårsresultatet och med 27 % jämfört med femårsgenomsnittet. På länsnivå nådde hektarskörden av åkerbönor en rekordnivå i Skåne län. Åkerbönor brukar mogna sent och en stor andel av arealen skördades under oktober och november.

Totalskörden har beräknats till 100 000 ton och är därmed för femte året i rad större än totalskörden av ärter. Arealen av åkerbönor ökade med 33 % eller med drygt 6 000 hektar jämfört med fjolåret. Störst areal åkerbönor på länsnivå odlades i Västra Götalands län.

Rekordhög hektarskörd av höstraps på riksnivå

Hektarskörden av höstraps har på riksnivå beräknats till 3 940 kilo per hektar, vilket är den högsta någonsin. Denna hektarskörd är 6 % högre än fjolårsresultatet och 17 % högre än femårsgenomsnittet. Gynnsam höst i samband med sådden 2014 och därefter en mild vinter har bidragit till god övervintring. Det finns enstaka rapporter om att höstrapsen har drösat en del före tröskningen, men annars verkar skörden oftast ha kunnat genomföras under gynnsamma förhållanden. Södermanlands, Östergötlands och Västra Götalands län är exempel på län med rekordhöga avkastningsnivåer av höstraps.

Stor totalskörd av raps och rybs

Totalskörden av raps och rybs har beräknats till 359 600 ton. Den är därmed 11 % större än förra årets resultat och 19 % större än femårsgenomsnittet. Odlingsarealen av raps och rybs var i stort sett densamma som förra året. Men vårrapsarealen minskade med uppemot 10 000 hektar. Jämfört med 2013 är minskningen mer än 90 000 hektar. En av orsakerna till att arealen för vårraps minskat de två senaste åren är att det är förbjudet i EU att använda betat utsäde med effekt mot jordloppor i våroljeväxter. Förbudet gäller i en tvåårsperiod sedan 1 december 2013. Höstrapsarealen ökade istället med nästan 9 000 hektar jämfört med föregående år och med uppemot 17 000 hektar jämfört med 2013. Denna omfördelning till den mer högavkastande höstsådda rapsen, samt höstrapsens höga hektarskörd, bidrog till att totalskörden av raps och rybs blev den högsta på 25 år.

Totalskörden av oljelin ökade

Avkastningen per hektar av oljelin var 17 % högre än förra året och 24 % högre än femårsgenomsnittet. Den totala skörden har beräknats till 13 900 ton, vilket är 26 % mer än förra årets totalskörd. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var 8 % större än fjolårets.

Odlingsbetingelser

Torrt 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. Skördarbetet fick skjutas upp och pågick på många håll långt in i november. Särskilt norra Sverige drabbades hårt av stora regnmängder.

Stora obärgade arealer i Norrland

I övre Norrland blev mer än 8 % av spannmålsarealen obärgad och i nedre Norrland var motsvarande andel runt 5 %. I Mellersta Sveriges Skogsbygder blev närmare 2 % av spannmålsarealen oskördad. I de resterande delarna av landet var andelen obärgad areal lägre. För landet som helhet var det 0,6 % av spannmålsarealen som inte kunde skördas under 2015.

Den obärgade arealen av ärter motsvarar uppemot 3 % av den totala arealen ärter i landet. Andelen obärgad areal för åkerbönor blev endast 0,1 % på riksnivå. Den milda och förhållandevis torra senhösten medförde att de sent mogna åkerbönona kunde tröskas långt in i november.

Av raps- och rypsarealen blev 0,4 % obärgad, vilket är en något lägre andel än de närmast föregående åren. För oljelin blev 0,3 % av arealen obärgad.

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 ingår i beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal, total skörd samt medelfel för den totala skörden. För jämförelse med tidigare år redovisas också slutliga resultat på riksnivå för de närmast föregående åren. Förekomst av obärgade arealer gör att hektarskörd och totalskörd blir lägre för den aktuella grödan.

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 resultat krävs att redovisad hektarskörd grundar sig på uppgifter från minst 20 jordbruksföretag. Vid färre företag ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..).

Vid denna preliminära beräkning av totalskördar används preliminära grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Det är samma arealunderlag som användes i Jordbruksverkets Skördeprognos för spannmål och oljeväxter 2015 (JO 29 SM 1501). De grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder.

Tabeller

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 |

1. Höstvetete. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

1. Winter wheat. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 88 | 6 350 | 2,0 | 15 280 | 97 100 | 2,3 |
| Uppsala | 198 | 7 230 | 0,9 | 34 230 | 247 600 | 0,9 |
| Södermanlands | 161 | 7 070 | 1,4 | 27 740 | 196 200 | 1,4 |
| Östergötlands | 287 | 7 630 | 1,0 | 56 130 | 428 400 | 1,0 |
| Jönköpings | 29 | 6 680 | 4,9 | 1 890 | 12 600 | 4,9 |
| Kronobergs | 14 | .. | .. | 560 | .. | .. |
| Kalmar | 125 | 7 650 | 1,3 | 11 970 | 91 600 | 1,3 |
| Gotlands | 111 | 7 310 | 2,2 | 9 450 | 69 100 | 2,2 |
| Blekinge | 51 | 7 760 | 2,3 | 3 550 | 27 500 | 2,3 |
| Skåne | 498 | 8 420 | 0,5 | 103 190 | 868 800 | 0,6 |
| Hallands | 97 | 7 370 | 2,0 | 11 510 | 84 800 | 2,0 |
| Västra Götalands | 363 | 7 380 | 1,3 | 72 750 | 537 000 | 1,3 |
| Värmlands | 48 | 6 840 | 2,3 | 4 570 | 31 300 | 2,6 |
| Örebro | 119 | 6 920 | 1,2 | 15 320 | 106 000 | 1,2 |
| Västmanlands | 132 | 7 100 | 1,9 | 21 660 | 153 900 | 1,9 |
| Dalarnas | 44 | 5 130 | 6,7 | 3 210 | 16 500 | 6,7 |
| Gävleborgs | 22 | 5 940 | 4,0 | 1 270 | 7 500 | 4,0 |
| Västernorrlands | 2 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Jämtlands | 3 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 444 | 8 480 | 0,5 | 89 180 | 756 400 | 0,5 |
| Götalands mellanbygder | 357 | 7 790 | 1,0 | 41 970 | 327 100 | 1,0 |
| Götalands norra slättbygder | 549 | 7 600 | 0,9 | 117 510 | 893 000 | 0,9 |
| Svealands slättbygder | 721 | 7 040 | 0,6 | 116 290 | 819 200 | 0,6 |
| Götalands skogsbygder | 203 | 6 680 | 1,8 | 18 160 | 121 300 | 1,8 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 105 | 6 070 | 3,2 | 10 810 | 65 700 | 3,2 |
| Nedre Norrland | 13 | .. | .. | 420 | .. | .. |
| Övre Norrland | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 2 393 | 7 570 | 0,4 | 394 350 | 2 986 400 | 0,4 |
| 2014 | 2 380 | 7 250 | 0,4 | 379 450 | 2 750 800 | 0,4 |
| 2013 | 1 779 | 6 310 | 0,6 | 208 890 | 1 319 000 | 0,7 |
| 2012 | 1 994 | 6 820 | 0,5 | 283 440 | 1 933 800 | 0,5 |
| 2011 | 2 320 | 5 630 | 0,6 | 349 500 | 1 965 800 | 0,6 |
| 2010 | 2 222 | 5 660 | 0,5 | 330 760 | 1 873 100 | 0,5 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 6 330 | . | 310 410 | 1 968 500 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

2. Vårvete. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 21 | 4 240 | 6,8 | 1 460 | 6 200 | 6,8 |
| Uppsala | 108 | 5 300 | 2,5 | 7 710 | 40 900 | 2,5 |
| Södermanlands | 59 | 4 700 | 3,3 | 3 380 | 15 900 | 3,3 |
| Östergötlands | 46 | 4 350 | 7,3 | 2 520 | 10 900 | 8,3 |
| Jönköpings | 20 | 3 980 | 6,2 | 640 | 2 500 | 11,5 |
| Kronobergs | 23 | 4 830 | 4,7 | 730 | 3 500 | 4,7 |
| Kalmar | 50 | 4 690 | 3,4 | 1 600 | 7 500 | 16,3 |
| Gotlands | 70 | 4 680 | 2,6 | 3 910 | 18 300 | 2,8 |
| Blekinge | 25 | 6 590 | 3,2 | 1 150 | 7 600 | 3,3 |
| Skåne | 81 | 6 440 | 1,6 | 5 550 | 35 700 | 1,6 |
| Hallands | 57 | 5 600 | 3,2 | 3 180 | 17 800 | 3,9 |
| Västra Götalands | 117 | 4 090 | 3,5 | 9 290 | 38 000 | 3,7 |
| Värmlands | 50 | 4 680 | 4,1 | 3 060 | 14 300 | 4,1 |
| Örebro | 77 | 5 640 | 1,7 | 6 640 | 37 400 | 1,9 |
| Västmanlands | 84 | 5 410 | 2,4 | 8 230 | 44 500 | 2,4 |
| Dalarnas | 36 | 3 900 | 5,3 | 1 840 | 7 200 | 5,3 |
| Gävleborgs | 56 | 4 330 | 2,6 | 2 050 | 8 900 | 2,6 |
| Västernorrlands | 15 | .. | .. | 390 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | 2 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Norrbottens | 2 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 105 | 6 120 | 2,2 | 6 140 | 37 600 | 2,4 |
| Götalands mellanbygder | 142 | 5 220 | 1,9 | 7 360 | 38 400 | 3,5 |
| Götalands norra slättbygder | 122 | 4 270 | 3,8 | 8 890 | 37 900 | 3,8 |
| Svealands slättbygder | 374 | 5 220 | 1,2 | 28 960 | 151 100 | 1,2 |
| Götalands skogsbygder | 116 | 4 430 | 3,4 | 5 670 | 25 100 | 5,0 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 74 | 4 640 | 3,4 | 4 090 | 19 000 | 3,6 |
| Nedre Norrland | 62 | 3 960 | 2,6 | 2 150 | 8 500 | 3,1 |
| Övre Norrland | 4 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 999 | 5 020 | 0,9 | 63 210 | 317 200 | 1,0 |
| 2014 | 1 094 | 4 530 | 0,9 | 74 030 | 335 600 | 0,9 |
| 2013 | 1 485 | 4 800 | 0,6 | 114 440 | 549 600 | 0,7 |
| 2012 | 1 172 | 4 290 | 1,0 | 82 930 | 355 500 | 1,0 |
| 2011 | 1 069 | 3 980 | 1,4 | 65 560 | 260 900 | 1,5 |
| 2010 | 1 012 | 4 070 | 0,8 | 66 370 | 269 900 | 1,0 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 4 330 | . | 80 670 | 354 300 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

3. Höstråg. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 4 | .. | .. | 130 | .. | .. |
| Uppsala | 19 | .. | .. | 830 | .. | .. |
| Södermanlands | 14 | .. | .. | 610 | .. | .. |
| Östergötlands | 50 | 7 470 | 2,3 | 2 640 | 19 700 | 2,3 |
| Jönköpings | - | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Kronobergs | 3 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Kalmar | 21 | 5 800 | 7,3 | 470 | 2 700 | 7,5 |
| Gotlands | 20 | 4 630 | 10,9 | 690 | 3 200 | 10,9 |
| Blekinge | 3 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Skåne | 141 | 6 740 | 1,5 | 11 200 | 75 500 | 1,5 |
| Hallands | 8 | .. | .. | 330 | .. | .. |
| Västra Götalands | 75 | 6 200 | 2,5 | 5 120 | 31 700 | 2,6 |
| Värmlands | 10 | .. | .. | 240 | .. | .. |
| Örebro | 13 | .. | .. | 500 | .. | .. |
| Västmanlands | 8 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Dalarnas | 6 | .. | .. | 230 | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | 2 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 86 | 6 910 | 1,6 | 5 190 | 35 900 | 1,6 |
| Götalands mellanbygder | 94 | 6 230 | 2,6 | 6 870 | 42 900 | 2,6 |
| Götalands norra slättbygder | 116 | 6 760 | 1,9 | 7 160 | 48 400 | 1,9 |
| Svealands slättbygder | 66 | 5 080 | 3,4 | 2 540 | 12 900 | 3,4 |
| Götalands skogsbygder | 23 | 6 000 | 6,1 | 1 100 | 6 600 | 6,1 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 10 | .. | .. | 620 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 3 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 398 | 6 350 | 1,2 | 23 500 | 149 300 | 1,2 |
| 2014 | 475 | 6 450 | 1,3 | 26 910 | 173 600 | 1,3 |
| 2013 | 399 | 5 680 | 1,4 | 25 020 | 142 000 | 1,5 |
| 2012 | 386 | 6 360 | 1,5 | 22 010 | 139 900 | 1,5 |
| 2011 | 432 | 5 290 | 1,6 | 23 920 | 126 500 | 1,7 |
| 2010 | 411 | 4 870 | 1,7 | 24 140 | 117 600 | 1,7 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 5 730 | . | 24 400 | 139 900 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

4. Höstkorn. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 3 | .. | .. | 160 | .. | .. |
| Uppsala | 4 | .. | .. | 210 | .. | .. |
| Södermanlands | 3 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Östergötlands | 25 | 8 110 | 1,9 | 1 220 | 9 900 | 1,9 |
| Jönköpings | 2 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Kronobergs | - | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Kalmar | 72 | 5 950 | 3,2 | 2 880 | 17 100 | 3,2 |
| Gotlands | 75 | 5 720 | 4,9 | 3 580 | 20 500 | 4,9 |
| Blekinge | 12 | .. | .. | 320 | .. | .. |
| Skåne | 70 | 6 240 | 2,5 | 4 370 | 27 300 | 2,7 |
| Hallands | 17 | .. | .. | 540 | .. | .. |
| Västra Götalands | 43 | 6 450 | 2,9 | 1 650 | 10 600 | 2,9 |
| Värmlands | 2 | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Örebro | 6 | .. | .. | 230 | .. | .. |
| Västmanlands | 2 | .. | .. | 130 | .. | .. |
| Dalarnas | 1 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 60 | 6 220 | 3,2 | 3 010 | 18 700 | 3,6 |
| Götalands mellanbygder | 164 | 5 830 | 2,7 | 8 030 | 46 800 | 2,7 |
| Götalands norra slättbygder | 62 | 7 130 | 2,2 | 2 630 | 18 700 | 2,2 |
| Svealands slättbygder | 19 | .. | .. | 890 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 30 | 5 860 | 3,7 | 960 | 5 600 | 3,7 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 2 | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 337 | 6 180 | 1,6 | 15 650 | 96 700 | 1,6 |
| 2014 | 288 | 6 430 | 1,2 | 13 350 | 85 800 | 1,2 |
| 2013 | 286 | 5 750 | 1,1 | 13 580 | 78 100 | 1,2 |
| 2012 | 205 | 6 600 | 1,4 | 9 130 | 60 300 | 1,4 |
| 2011 | 283 | 4 600 | 1,7 | 14 180 | 65 200 | 1,8 |
| 2010 | 319 | 4 640 | 1,7 | 17 530 | 81 200 | 2,0 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 5 600 | . | 13 550 | 74 100 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisas som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

5. Vårkorn. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 75 | 4 140 | 4,4 | 9 250 | 38 300 | 4,5 |
| Uppsala | 203 | 4 840 | 2,0 | 28 300 | 136 900 | 2,1 |
| Södermanlands | 128 | 5 090 | 2,3 | 13 560 | 69 000 | 2,5 |
| Östergötlands | 159 | 5 300 | 2,6 | 12 410 | 65 800 | 2,9 |
| Jönköpings | 60 | 4 100 | 5,1 | 5 750 | 23 600 | 7,7 |
| Kronobergs | 49 | 4 330 | 4,9 | 3 040 | 13 200 | 5,0 |
| Kalmar | 126 | 4 930 | 3,6 | 9 350 | 46 100 | 4,2 |
| Gotlands | 115 | 5 060 | 3,1 | 11 810 | 59 800 | 3,2 |
| Blekinge | 63 | 4 980 | 5,2 | 3 130 | 15 600 | 5,2 |
| Skåne | 512 | 6 710 | 0,8 | 78 570 | 527 200 | 0,8 |
| Hallands | 134 | 5 700 | 2,1 | 18 260 | 104 000 | 2,3 |
| Västra Götalands | 296 | 4 820 | 2,1 | 39 940 | 192 300 | 2,5 |
| Värmlands | 89 | 4 130 | 3,3 | 8 350 | 34 500 | 6,5 |
| Örebro | 119 | 4 960 | 2,0 | 13 590 | 67 400 | 2,0 |
| Västmanlands | 116 | 5 090 | 2,3 | 18 640 | 94 900 | 2,3 |
| Dalarnas | 66 | 3 600 | 5,7 | 7 310 | 26 300 | 5,8 |
| Gävleborgs | 85 | 3 440 | 4,1 | 8 830 | 30 400 | 4,2 |
| Västernorrlands | 44 | 2 490 | 6,1 | 2 890 | 7 200 | 7,7 |
| Jämtlands | 37 | 2 790 | 4,6 | 1 500 | 4 200 | 6,7 |
| Västerbottens | 60 | 2 320 | 4,2 | 6 190 | 14 300 | 5,8 |
| Norrbottens | 51 | 1 510 | 5,6 | 2 910 | 4 400 | 6,8 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 456 | 6 790 | 0,8 | 68 770 | 467 000 | 0,8 |
| Götalands mellanbygder | 376 | 5 670 | 1,4 | 40 710 | 231 000 | 1,5 |
| Götalands norra slättbygder | 359 | 5 130 | 2,0 | 40 410 | 207 100 | 2,0 |
| Svealands slättbygder | 675 | 4 860 | 1,1 | 86 530 | 420 600 | 1,3 |
| Götalands skogsbygder | 308 | 4 530 | 2,1 | 30 020 | 135 900 | 3,2 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 141 | 3 690 | 3,5 | 15 130 | 55 900 | 3,5 |
| Nedre Norrland | 161 | 3 110 | 3,4 | 13 080 | 40 600 | 3,8 |
| Övre Norrland | 111 | 2 080 | 3,7 | 9 130 | 19 000 | 4,7 |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 2 587 | 5 200 | 0,6 | 303 650 | 1 578 100 | 0,7 |
| 2014 | 2 637 | 4 710 | 0,6 | 315 740 | 1 488 400 | 0,7 |
| 2013 | 2 863 | 4 980 | 0,5 | 374 140 | 1 862 000 | 0,6 |
| 2012 | 2 695 | 4 560 | 0,8 | 359 900 | 1 641 400 | 0,8 |
| 2011 | 2 593 | 4 350 | 0,7 | 308 840 | 1 343 900 | 0,7 |
| 2010 | 2 494 | 3 930 | 0,7 | 292 760 | 1 151 100 | 0,8 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 4 510 | . | 330 280 | 1 497 400 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

6. Havre. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 56 | 3 580 | 6,5 | 3 860 | 13 800 | 6,5 |
| Uppsala | 86 | 4 640 | 3,0 | 6 140 | 28 500 | 3,0 |
| Södermanlands | 96 | 4 200 | 5,5 | 8 060 | 33 800 | 5,5 |
| Östergötlands | 129 | 4 200 | 3,5 | 9 030 | 37 900 | 3,7 |
| Jönköpings | 59 | 4 370 | 3,8 | 5 530 | 24 200 | 5,4 |
| Kronobergs | 42 | 4 800 | 1,9 | 2 870 | 13 800 | 4,4 |
| Kalmar | 38 | 4 760 | 5,3 | 2 680 | 12 800 | 7,1 |
| Gotlands | 33 | 3 480 | 7,2 | 1 140 | 4 000 | 7,2 |
| Blekinge | 20 | 5 030 | 5,7 | 560 | 2 800 | 14,3 |
| Skåne | 119 | 5 940 | 3,2 | 7 850 | 46 700 | 4,2 |
| Hallands | 103 | 5 210 | 3,3 | 6 560 | 34 200 | 5,3 |
| Västra Götalands | 402 | 4 650 | 2,2 | 61 220 | 284 800 | 2,2 |
| Värmlands | 95 | 4 320 | 4,4 | 9 470 | 40 900 | 6,3 |
| Örebro | 125 | 4 800 | 2,7 | 13 140 | 63 100 | 4,2 |
| Västmanlands | 126 | 4 770 | 3,4 | 16 290 | 77 700 | 3,4 |
| Dalarnas | 58 | 4 500 | 4,2 | 4 000 | 18 000 | 6,6 |
| Gävleborgs | 54 | 3 670 | 6,1 | 2 810 | 10 300 | 11,4 |
| Västernorrlands | 11 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Jämtlands | 4 | .. | .. | 70 | .. | .. |
| Västerbottens | 18 | .. | .. | 500 | .. | .. |
| Norrbottens | 17 | .. | .. | 310 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 156 | 6 020 | 2,3 | 9 610 | 57 800 | 2,4 |
| Götalands mellanbygder | 91 | 4 790 | 4,7 | 4 110 | 19 700 | 7,0 |
| Götalands norra slättbygder | 417 | 4 900 | 2,1 | 53 390 | 261 300 | 2,1 |
| Svealands slättbygder | 526 | 4 620 | 1,7 | 51 470 | 237 900 | 1,9 |
| Götalands skogsbygder | 262 | 4 030 | 2,8 | 27 660 | 111 500 | 3,3 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 148 | 4 100 | 3,6 | 12 970 | 53 200 | 5,3 |
| Nedre Norrland | 56 | 2 970 | 6,1 | 2 320 | 6 900 | 13,8 |
| Övre Norrland | 35 | 2 330 | 9,4 | 830 | 1 900 | 19,0 |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 1 691 | 4 610 | 1,1 | 162 170 | 747 800 | 1,2 |
| 2014 | 1 693 | 4 170 | 1,0 | 159 570 | 665 900 | 1,1 |
| 2013 | 1 926 | 4 370 | 1,0 | 195 010 | 851 500 | 1,0 |
| 2012 | 1 841 | 3 820 | 1,3 | 191 310 | 731 200 | 1,4 |
| 2011 | 1 810 | 3 940 | 1,1 | 175 560 | 692 000 | 1,2 |
| 2010 | 1 677 | 3 530 | 1,3 | 158 260 | 559 300 | 1,5 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 3 970 | . | 175 940 | 700 000 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

7. Höstrågvete. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Winter triticale. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 10 | .. | .. | 840 | .. | .. |
| Uppsala | 21 | 5 990 | 4,8 | 1 280 | 7 700 | 4,8 |
| Södermanlands | 52 | 6 060 | 2,5 | 3 250 | 19 700 | 2,5 |
| Östergötlands | 95 | 6 460 | 2,2 | 6 070 | 39 200 | 2,2 |
| Jönköpings | 19 | .. | .. | 550 | .. | .. |
| Kronobergs | 19 | .. | .. | 530 | .. | .. |
| Kalmar | 64 | 5 670 | 3,6 | 3 220 | 18 300 | 3,6 |
| Gotlands | 65 | 5 920 | 3,9 | 2 680 | 15 900 | 4,2 |
| Blekinge | 23 | 5 280 | 6,8 | 630 | 3 300 | 6,8 |
| Skåne | 103 | 6 180 | 2,4 | 6 990 | 43 200 | 2,4 |
| Hallands | 68 | 6 150 | 2,5 | 3 530 | 21 700 | 2,5 |
| Västra Götalands | 92 | 5 840 | 2,4 | 6 220 | 36 300 | 2,5 |
| Värmlands | 9 | .. | .. | 310 | .. | .. |
| Örebro | 25 | 5 320 | 5,6 | 1 140 | 6 100 | 5,6 |
| Västmanlands | 20 | 5 670 | 5,1 | 940 | 5 300 | 5,2 |
| Dalarnas | 1 | .. | .. | 150 | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 90 | .. | .. |
| Västernorrlands | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 97 | 6 200 | 2,1 | 5 280 | 32 700 | 2,2 |
| Götalands mellanbygder | 170 | 5 910 | 2,2 | 8 530 | 50 400 | 2,3 |
| Götalands norra slättbygder | 141 | 6 290 | 1,9 | 8 680 | 54 600 | 1,9 |
| Svealands slättbygder | 129 | 6 070 | 1,8 | 7 300 | 44 300 | 1,8 |
| Götalands skogsbygder | 123 | 5 680 | 2,7 | 6 570 | 37 400 | 2,7 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 27 | 5 360 | 4,1 | 2 030 | 10 900 | 4,1 |
| Nedre Norrland | 1 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 688 | 6 000 | 0,9 | 38 450 | 230 800 | 1,0 |
| 2014 | 690 | 5 930 | 1,0 | 38 170 | 226 400 | 1,0 |
| 2013 | 451 | 4 880 | 1,4 | 22 910 | 111 700 | 1,5 |
| 2012 | 460 | 5 920 | 1,1 | 23 710 | 140 400 | 1,2 |
| 2011 | 476 | 4 460 | 1,8 | 24 020 | 107 200 | 1,9 |
| 2010 | 653 | 4 420 | 1,4 | 35 910 | 158 700 | 1,4 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 5 120 | . | 28 940 | 148 900 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik för rågvete, som omfattar höstrågvete inklusive vårrågvete.

8. Vårrågvete. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Spring triticale. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 3 | .. | .. | 170 | .. | .. |
| Uppsala | 5 | .. | .. | 220 | .. | .. |
| Södermanlands | 5 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Östergötlands | 12 | .. | .. | 490 | .. | .. |
| Jönköpings | 5 | .. | .. | 150 | .. | .. |
| Kronobergs | 2 | .. | .. | 80 | .. | .. |
| Kalmar | 7 | .. | .. | 320 | .. | .. |
| Gotlands | - | - | - | - | - | - |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 10 | .. | .. | 340 | .. | .. |
| Hallands | 2 | .. | .. | 60 | .. | .. |
| Västra Götalands | 7 | .. | .. | 570 | .. | .. |
| Värmlands | 4 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Örebro | 4 | .. | .. | 290 | .. | .. |
| Västmanlands | - | .. | .. | 80 | .. | .. |
| Dalarnas | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 6 | .. | .. | 150 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 3 | .. | .. | 220 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 12 | .. | .. | 590 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 18 | .. | .. | 1 210 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 20 | 3 430 | 10,1 | 870 | 3 000 | 13,4 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 9 | .. | .. | 400 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 68 | 3 570 | 7,2 | 3 440 | 12 300 | 7,8 |
| 2014 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2013 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2012 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2010 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Genomsnitt 2010–2014 | | | | | | |
| | . | . | . | . | . | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik för rågvete, som omfattar höstrågvete inklusive vårrågvete, se tabell 7.

9. Blandsäd. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Mixed grain. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 6 | .. | .. | 480 | .. | .. |
| Uppsala | 14 | .. | .. | 1 080 | .. | .. |
| Södermanlands | 16 | .. | .. | 950 | .. | .. |
| Östergötlands | 18 | .. | .. | 830 | .. | .. |
| Jönköpings | 15 | .. | .. | 800 | .. | .. |
| Kronobergs | 8 | .. | .. | 180 | .. | .. |
| Kalmar | 12 | .. | .. | 730 | .. | .. |
| Gotlands | 7 | .. | .. | 260 | .. | .. |
| Blekinge | 2 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Skåne | 16 | .. | .. | 1 040 | .. | .. |
| Hallands | 10 | .. | .. | 710 | .. | .. |
| Västra Götalands | 67 | 3 770 | 3,2 | 4 760 | 18 000 | 11,6 |
| Värmlands | 10 | .. | .. | 420 | .. | .. |
| Örebro | 10 | .. | .. | 540 | .. | .. |
| Västmanlands | 8 | .. | .. | 480 | .. | .. |
| Dalarnas | 7 | .. | .. | 230 | .. | .. |
| Gävleborgs | 13 | .. | .. | 340 | .. | .. |
| Västernorrlands | 4 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Jämtlands | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Västerbottens | 9 | .. | .. | 160 | .. | .. |
| Norrbottens | 4 | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 14 | .. | .. | 620 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 21 | 4 190 | 8,2 | 1 170 | 4 900 | 26,8 |
| Götalands norra slättbygder | 54 | 3 880 | 4,0 | 3 170 | 12 300 | 14,0 |
| Svealands slättbygder | 55 | 3 480 | 6,2 | 3 450 | 12 000 | 10,9 |
| Götalands skogsbygder | 61 | 3 470 | 4,3 | 3 920 | 13 600 | 14,8 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 22 | 3 570 | 5,1 | 1 140 | 4 100 | 22,1 |
| Nedre Norrland | 18 | .. | .. | 500 | .. | .. |
| Övre Norrland | 13 | .. | .. | 260 | .. | .. |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 258 | 3 600 | 2,3 | 14 330 | 51 600 | 6,5 |
| 2014 | 252 | 3 180 | 2,8 | 15 470 | 48 900 | 6,4 |
| 2013 | 290 | 3 740 | 2,2 | 19 150 | 71 300 | 4,5 |
| 2012 | 287 | 2 980 | 3,5 | 17 910 | 53 400 | 5,5 |
| 2011 | 330 | 3 060 | 2,4 | 22 720 | 68 900 | 4,6 |
| 2010 | 357 | 2 990 | 2,6 | 22 980 | 68 600 | 5,0 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 3 190 | . | 19 650 | 62 200 | . |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

10. Ärtor. Skörd 2015. Preliminär statistik
Hektarskörd, areal och totalskörd
 10. Peas. Harvest in 2015. Preliminary statistics
 Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 33 | 3 390 | 4,4 | 1 300 | 4 400 | 4,4 |
| Uppsala | 126 | 3 780 | 2,0 | 4 490 | 17 000 | 2,0 |
| Södermanlands | 53 | 3 080 | 4,7 | 1 440 | 4 400 | 4,7 |
| Östergötlands | 107 | 3 890 | 2,6 | 3 540 | 13 800 | 3,1 |
| Jönköpings | 3 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Kalmar | 36 | 3 760 | 1,5 | 700 | 2 600 | 1,5 |
| Gotlands | 71 | 4 260 | 2,7 | 2 170 | 9 300 | 2,8 |
| Blekinge | 9 | .. | .. | 90 | .. | .. |
| Skåne | 62 | 4 540 | 3,0 | 2 220 | 10 100 | 3,4 |
| Hallands | 6 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Västra Götalands | 73 | 3 310 | 4,5 | 2 030 | 6 700 | 5,0 |
| Värmlands | 11 | .. | .. | 250 | .. | .. |
| Örebro | 42 | 3 460 | 3,0 | 1 300 | 4 500 | 3,0 |
| Västmanlands | 71 | 3 490 | 2,7 | 2 020 | 7 100 | 2,7 |
| Dalarnas | 16 | .. | .. | 410 | .. | .. |
| Gävleborgs | 11 | .. | .. | 210 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 56 | 4 580 | 3,0 | 1 610 | 7 400 | 3,9 |
| Götalands mellanbygder | 117 | 4 170 | 2,1 | 3 510 | 14 600 | 2,1 |
| Götalands norra slättbygder | 159 | 3 760 | 2,4 | 4 970 | 18 700 | 2,9 |
| Svealands slättbygder | 328 | 3 530 | 1,4 | 10 460 | 36 900 | 1,5 |
| Götalands skogsbygder | 28 | 3 440 | 7,2 | 650 | 2 200 | 7,2 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 38 | 2 920 | 3,2 | 1 110 | 3 300 | 3,3 |
| Nedre Norrland | 5 | .. | .. | 90 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 731 | 3 720 | 1,0 | 22 400 | 83 300 | 1,1 |
| 2014 | 461 | 3 220 | 1,1 | 14 450 | 46 500 | 1,2 |
| 2013 | 379 | 3 340 | 1,4 | 12 210 | 40 800 | 1,5 |
| 2012 | 399 | 2 730 | 2,9 | 12 850 | 35 100 | 2,9 |
| 2011 | 469 | 2 690 | 1,8 | 15 890 | 42 800 | 1,9 |
| 2010 | 612 | 2 390 | 1,6 | 22 600 | 54 000 | 1,6 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 2 870 | . | 15 600 | 43 800 | . |

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

11. Åkerbönor. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Field beans. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total- skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 3 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Uppsala | 9 | .. | .. | 620 | .. | .. |
| Södermanlands | 22 | 3 330 | 5,7 | 1 170 | 3 900 | 5,7 |
| Östergötlands | 78 | 4 170 | 3,7 | 4 600 | 19 200 | 3,7 |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Kalmar | 7 | .. | .. | 350 | .. | .. |
| Gotlands | 6 | .. | .. | 250 | .. | .. |
| Blekinge | 6 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Skåne | 55 | 4 420 | 3,4 | 2 960 | 13 100 | 3,5 |
| Hallands | 34 | 4 130 | 5,4 | 1 330 | 5 500 | 5,4 |
| Västra Götalands | 161 | 3 990 | 2,5 | 10 430 | 41 600 | 2,8 |
| Värmlands | 18 | .. | .. | 860 | .. | .. |
| Örebro | 19 | .. | .. | 750 | .. | .. |
| Västmanlands | 22 | 4 140 | 1,3 | 1 350 | 5 600 | 1,3 |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 62 | 4 450 | 3,6 | 3 080 | 13 700 | 3,6 |
| Götalands mellanbygder | 26 | 4 130 | 3,4 | 1 190 | 4 900 | 4,6 |
| Götalands norra slättbygder | 213 | 4 110 | 1,9 | 13 570 | 55 700 | 1,9 |
| Svealands slättbygder | 85 | 3 560 | 4,4 | 4 560 | 16 200 | 4,4 |
| Götalands skogsbygder | 41 | 3 710 | 7,0 | 1 900 | 7 100 | 10,0 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 17 | .. | .. | 820 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 444 | 3 980 | 1,7 | 25 110 | 100 000 | 1,8 |
| 2014 | 332 | 3 240 | 2,0 | 18 840 | 61 100 | 2,2 |
| 2013 | 316 | 3 510 | 1,3 | 17 460 | 61 300 | 1,3 |
| 2012 | 304 | 3 240 | 3,2 | 17 930 | 58 200 | 3,2 |
| 2011 | 278 | 3 330 | 1,8 | 15 920 | 53 000 | 1,9 |
| 2010 | 233 | 2 380 | 2,8 | 13 050 | 31 100 | 2,9 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 3 140 | . | 16 640 | 52 900 | . |

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

12. Höstraps. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Winter rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 30 | 3 410 | 2,4 | 1 470 | 5 000 | 2,4 |
| Uppsala | 46 | 3 670 | 2,3 | 1 920 | 7 100 | 2,3 |
| Södermanlands | 67 | 3 750 | 1,8 | 2 820 | 10 600 | 1,8 |
| Östergötlands | 170 | 4 080 | 0,9 | 10 070 | 41 100 | 0,9 |
| Jönköpings | 8 | .. | .. | 310 | .. | .. |
| Kronobergs | 6 | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Kalmar | 98 | 4 220 | 1,0 | 4 280 | 18 000 | 1,0 |
| Gotlands | 92 | 4 080 | 2,0 | 4 290 | 17 500 | 2,0 |
| Blekinge | 31 | 4 200 | 2,6 | 990 | 4 200 | 2,6 |
| Skåne | 450 | 3 910 | 0,5 | 48 350 | 189 100 | 0,5 |
| Hallands | 50 | 3 810 | 1,8 | 2 220 | 8 400 | 1,8 |
| Västra Götalands | 179 | 4 110 | 0,9 | 8 420 | 34 600 | 1,0 |
| Värmlands | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Örebro | 48 | 3 840 | 1,6 | 1 640 | 6 300 | 1,6 |
| Västmanlands | 34 | 3 120 | 2,2 | 1 070 | 3 300 | 2,2 |
| Dalarnas | 7 | .. | .. | 160 | .. | .. |
| Gävleborgs | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 374 | 3 960 | 0,6 | 36 660 | 145 300 | 0,6 |
| Götalands mellanbygder | 298 | 3 930 | 0,8 | 21 280 | 83 700 | 0,8 |
| Götalands norra slättbygder | 312 | 4 130 | 0,7 | 17 160 | 70 900 | 0,7 |
| Svealands slättbygder | 226 | 3 620 | 0,9 | 8 910 | 32 200 | 0,9 |
| Götalands skogsbygder | 89 | 3 720 | 2,3 | 3 370 | 12 600 | 2,3 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 19 | .. | .. | 790 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 1 318 | 3 940 | 0,4 | 88 170 | 347 600 | 0,4 |
| 2014 | 1 202 | 3 730 | 0,4 | 79 600 | 296 600 | 0,4 |
| 2013 | 989 | 3 230 | 0,8 | 71 560 | 231 400 | 0,8 |
| 2012 | 1 023 | 3 700 | 0,7 | 61 780 | 228 800 | 0,7 |
| 2011 | 950 | 3 070 | 0,8 | 56 590 | 173 500 | 0,8 |
| 2010 | 1 109 | 3 090 | 0,6 | 71 820 | 222 100 | 0,6 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 3 360 | . | 68 270 | 230 500 | . |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

13. Vårrops. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd****13. Spring rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics****Yield per hectare, crop area and total production**

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 10 | .. | .. | 390 | .. | .. |
| Uppsala | 19 | .. | .. | 560 | .. | .. |
| Södermanlands | 9 | .. | .. | 420 | .. | .. |
| Östergötlands | 11 | .. | .. | 330 | .. | .. |
| Jönköpings | - | - | - | - | - | - |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Kalmar | 4 | .. | .. | 130 | .. | .. |
| Gotlands | 19 | .. | .. | 590 | .. | .. |
| Blekinge | - | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Skåne | 7 | .. | .. | 230 | .. | .. |
| Hallands | 12 | .. | .. | 370 | .. | .. |
| Västra Götalands | 20 | 1 830 | 4,6 | 620 | 1 100 | 4,6 |
| Värmlands | 8 | .. | .. | 190 | .. | .. |
| Örebro | 10 | .. | .. | 320 | .. | .. |
| Västmanlands | 8 | .. | .. | 240 | .. | .. |
| Dalarnas | 3 | .. | .. | 70 | .. | .. |
| Gävleborgs | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Norrbottens | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 11 | .. | .. | 380 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 24 | 2 450 | 8,9 | 740 | 1 800 | 8,9 |
| Götalands norra slättbygder | 23 | 1 930 | 5,8 | 740 | 1 400 | 5,8 |
| Svealands slättbygder | 62 | 2 140 | 3,1 | 2 060 | 4 400 | 3,1 |
| Götalands skogsbygder | 15 | .. | .. | 390 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 6 | .. | .. | 190 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | 2 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 143 | 2 040 | 2,9 | 4 510 | 9 200 | 2,9 |
| 2014 | 416 | 1 820 | 1,4 | 14 320 | 26 100 | 1,4 |
| 2013 | 977 | 1 890 | 0,8 | 50 860 | 96 100 | 0,8 |
| 2012 | 879 | 1 960 | 0,8 | 45 320 | 89 000 | 0,8 |
| 2011 | 820 | 2 050 | 0,8 | 36 110 | 74 000 | 0,8 |
| 2010 | 728 | 1 520 | 1,0 | 35 680 | 54 100 | 1,0 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 1 850 | . | 36 460 | 67 900 | . |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

14. Höstrybs. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Winter turnip rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total- skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 3 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Uppsala | 6 | .. | .. | 200 | .. | .. |
| Södermanlands | 6 | .. | .. | 230 | .. | .. |
| Östergötlands | - | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Jönköpings | - | - | - | - | - | - |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Kalmar | - | - | - | - | - | - |
| Gotlands | - | - | - | - | - | - |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 3 | .. | .. | 170 | .. | .. |
| Hallands | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | 2 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Värmlands | - | - | - | - | - | - |
| Örebro | 2 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Västmanlands | 7 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västernorrlands | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 3 | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | - | .. | .. | 60 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 24 | 2 040 | 4,0 | 620 | 1 300 | 4,0 |
| Götalands skogsbygder | 3 | .. | .. | 70 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Övre Norrland | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 33 | 1 870 | 4,0 | 880 | 1 600 | 4,0 |
| 2014 | 28 | 1 700 | 2,9 | 790 | 1 300 | 3,0 |
| 2013 | 11 | .. | .. | 320 | .. | .. |
| 2012 | 27 | 1 650 | 9,0 | 810 | 1 300 | 8,9 |
| 2011 | 17 | .. | .. | 400 | .. | .. |
| 2010 | 20 | 1 840 | 7,1 | 490 | 900 | 7,1 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | .. | . | 560 | .. | . |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

15. Vårrybs. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Spring turnip rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total- skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 2 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Uppsala | - | - | - | - | - | - |
| Södermanlands | - | - | - | - | - | - |
| Östergötlands | 1 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Jönköpings | - | - | - | - | - | - |
| Kronobergs | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Kalmar | - | - | - | - | - | - |
| Gotlands | - | - | - | - | - | - |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Hallands | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | - | .. | .. | 60 | .. | .. |
| Värmlands | 2 | .. | .. | 270 | .. | .. |
| Örebro | 2 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västmanlands | - | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Dalarnas | 7 | .. | .. | 180 | .. | .. |
| Gävleborgs | 15 | .. | .. | 200 | .. | .. |
| Västernorrlands | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Norrbottens | 6 | .. | .. | 80 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | - | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 2 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 3 | .. | .. | 70 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 11 | .. | .. | 460 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 17 | .. | .. | 230 | .. | .. |
| Övre Norrland | 8 | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 42 | 1 230 | 6,1 | 980 | 1 200 | 6,1 |
| 2014 | 44 | 1 070 | 5,6 | 1 280 | 1 400 | 5,6 |
| 2013 | 88 | 1 370 | 4,3 | 2 740 | 3 700 | 4,3 |
| 2012 | 65 | 1 370 | 4,7 | 2 060 | 2 800 | 4,8 |
| 2011 | 63 | 1 340 | 5,5 | 1 710 | 2 300 | 6,4 |
| 2010 | 75 | 1 130 | 4,4 | 2 210 | 2 500 | 4,4 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 1 260 | . | 2 000 | 2 500 | . |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

16. Oljelin. Skörd 2015. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

16. Oil flax. Harvest in 2015. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

| Område | Antal under- sökta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 8 | .. | .. | 410 | .. | .. |
| Uppsala | 18 | .. | .. | 590 | .. | .. |
| Södermanlands | 22 | 1 940 | 3,0 | 1 070 | 2 100 | 3,0 |
| Östergötlands | 88 | 2 090 | 1,4 | 3 400 | 7 100 | 1,4 |
| Jönköpings | - | - | - | - | - | - |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | 5 | .. | .. | 80 | .. | .. |
| Gotlands | - | - | - | - | - | - |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 3 | .. | .. | 290 | .. | .. |
| Hallands | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Västra Götalands | 14 | .. | .. | 510 | .. | .. |
| Värmlands | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Örebro | 11 | .. | .. | 360 | .. | .. |
| Västmanlands | 9 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Dalarnas | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 5 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 5 | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 94 | 2 040 | 1,7 | 3 580 | 7 300 | 1,7 |
| Svealands slättbygder | 67 | 1 920 | 1,8 | 2 680 | 5 100 | 1,8 |
| Götalands skogsbygder | 3 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 8 | .. | .. | 350 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | | | |
| 2015 | 182 | 1 960 | 1,3 | 7 080 | 13 900 | 1,3 |
| 2014 | 155 | 1 680 | 2,2 | 6 560 | 11 000 | 2,2 |
| 2013 | 113 | 1 990 | 1,4 | 4 840 | 9 600 | 1,4 |
| 2012 | 161 | 1 410 | 3,1 | 8 800 | 12 400 | 3,0 |
| 2011 | 292 | 1 570 | 1,4 | 14 620 | 23 000 | 1,6 |
| 2010 | 383 | 1 250 | 1,5 | 18 960 | 23 600 | 1,7 |
| Genomsnitt 2010–2014 | . | 1 580 | . | 10 760 | 15 900 | . |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2010–2014 redovisas slutlig statistik.

17. Spannmål. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik Procent och hektar av grödarealen

17. Cereals. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

| Område | Höstvete | | | Vårvete | | |
|-----------------------------|---------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------------|
| | Obärgad areal | | | Obärgad areal | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 0,1 | 10 | 35,8 | 0,1 | 0 | 73,3 |
| Uppsala | 0,1 | 40 | 84,6 | 0,1 | 0 | 40,7 |
| Södermanlands | 0,2 | 50 | 58,1 | 0,2 | 10 | 46,6 |
| Östergötlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | 1,0 | 20 | 92,9 | 0,9 | 10 | 93,4 |
| Kronobergs | .. | .. | .. | 0,1 | 0 | 18,0 |
| Kalmar | 0,1 | 10 | 43,8 | 1,8 | 30 | 35,5 |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,3 | 10 | 70,8 |
| Blekinge | 0,1 | 0 | 57,5 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Skåne | 0,0 | 50 | 21,5 | 0,1 | 0 | 46,3 |
| Hallands | 0,0 | 0 | 78,8 | 0,0 | 0 | 57,4 |
| Västra Götalands | 0,0 | 10 | 71,0 | 0,5 | 50 | 76,9 |
| Värmlands | 0,2 | 10 | 85,6 | 0,4 | 10 | 42,0 |
| Örebro | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,2 | 20 | 56,2 |
| Västmanlands | 0,0 | 0 | 64,9 | 0,3 | 20 | 35,2 |
| Dalarnas | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,1 | 0 | 89,8 |
| Gävleborgs | 0,0 | 0 | 0,0 | 1,9 | 40 | 67,6 |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,1 | 50 | 21,3 | 0,1 | 0 | 45,3 |
| Götalands mellanbygder | 0,0 | 10 | 40,6 | 0,2 | 20 | 61,6 |
| Götalands norra slättbygder | 0,0 | 10 | 71,0 | 0,6 | 50 | 76,7 |
| Svealands slättbygder | 0,1 | 100 | 41,6 | 0,2 | 50 | 24,4 |
| Götalands skogsbygder | 0,1 | 20 | 80,4 | 0,8 | 40 | 33,7 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,2 | 10 | 41,4 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | 2,1 | 50 | 59,4 |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,1 | 210 | 23,5 | 0,4 | 250 | 21,0 |
| 2014 | 0,1 | 230 | 29,1 | 0,1 | 60 | 47,8 |
| 2013 | 0,2 | 500 | 29,9 | 0,1 | 150 | 44,3 |
| 2012 | 0,2 | 540 | 18,6 | 3,5 | 2 920 | 12,2 |
| 2011 | 0,5 | 1 730 | 17,4 | 3,1 | 2 010 | 35,7 |
| 2010 | 0,3 | 900 | .. | 0,6 | 390 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

| Område | Råg Obärgad areal | | | Höstkorn Obärgad areal | | |
|-----------------------------|----------------------|--------|----------------------|---------------------------|--------|----------------------|
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 0,1 | 0 | 86,6 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 0,0 | 0 | 0,0 | 2,8 | 80 | 80,6 |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 4,6 | 160 | 75,9 |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,3 | 20 | 60,0 |
| Hallands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | .. | .. | .. | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,0 | 0 | 87,7 | 0,5 | 10 | 59,5 |
| Götalands mellanbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | 3,2 | 260 | 57,1 |
| Götalands norra slättbygder | 0,0 | 0 | 87,5 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 1,0 | 30 | 58,2 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 1,8 | 20 | 62,5 | 0,2 | 0 | 57,4 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,2 | 60 | 40,9 | 1,7 | 270 | 54,0 |
| 2014 | 0,2 | 60 | 43,7 | 0,2 | 20 | 93,2 |
| 2013 | 0,2 | 50 | 35,5 | 0,1 | 20 | 80,5 |
| 2012 | 0,4 | 100 | 31,7 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2011 | 0,6 | 140 | 24,4 | 0,7 | 100 | 50,1 |
| 2010 | 2,1 | 510 | .. | 1,2 | 210 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

| Område | Vårkorn | | | Havre | | |
|-----------------------------|---------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------------|
| | Obärgad areal | | | Obärgad areal | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 1,6 | 140 | 47,0 | 4,3 | 160 | 50,3 |
| Uppsala | 0,3 | 100 | 57,2 | 0,3 | 20 | 97,6 |
| Södermanlands | 0,6 | 90 | 45,4 | 2,9 | 240 | 67,7 |
| Östergötlands | 3,7 | 460 | 50,1 | 2,0 | 180 | 66,3 |
| Jönköpings | 0,1 | 0 | 98,8 | 0,3 | 20 | 90,6 |
| Kronobergs | 3,2 | 100 | 80,2 | 0,2 | 10 | 83,2 |
| Kalmar | 0,7 | 60 | 43,9 | 0,4 | 10 | 37,5 |
| Gotlands | 0,5 | 60 | 96,7 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blekinge | 3,0 | 90 | 96,4 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Skåne | 0,1 | 40 | 56,4 | 0,5 | 40 | 34,8 |
| Hallands | 0,0 | 0 | 61,2 | 0,1 | 10 | 76,1 |
| Västra Götalands | 0,2 | 100 | 39,1 | 0,4 | 220 | 47,5 |
| Värmlands | 0,6 | 50 | 65,3 | 1,6 | 150 | 51,7 |
| Örebro | 0,1 | 20 | 47,0 | 0,9 | 110 | 35,5 |
| Västmanlands | 0,3 | 60 | 69,3 | 2,3 | 370 | 95,5 |
| Dalarnas | 5,3 | 380 | 75,9 | 0,1 | 0 | 60,9 |
| Gävleborgs | 1,5 | 130 | 46,9 | 1,7 | 50 | 96,3 |
| Västernorrlands | 9,7 | 280 | 35,5 | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 9,3 | 140 | 35,8 | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 3,7 | 230 | 30,4 | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 15,3 | 450 | 21,0 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,0 | 30 | 58,7 | 0,2 | 10 | 27,5 |
| Götalands mellanbygder | 0,5 | 190 | 58,3 | 0,2 | 10 | 35,0 |
| Götalands norra slättbygder | 0,4 | 150 | 43,8 | 0,1 | 60 | 66,7 |
| Svealands slättbygder | 0,4 | 390 | 26,3 | 1,6 | 820 | 45,9 |
| Götalands skogsbygder | 1,2 | 360 | 47,9 | 1,2 | 340 | 44,1 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 4,1 | 620 | 58,6 | 1,2 | 160 | 31,4 |
| Nedre Norrland | 4,4 | 570 | 23,9 | 7,7 | 180 | 52,2 |
| Övre Norrland | 7,2 | 660 | 17,5 | 16,4 | 140 | 33,1 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 1,0 | 2 930 | 15,8 | 1,1 | 1 730 | 23,9 |
| 2014 | 0,3 | 1 030 | 24,2 | 0,8 | 1 210 | 21,5 |
| 2013 | 0,2 | 920 | 21,1 | 0,6 | 1 230 | 34,9 |
| 2012 | 4,1 | 14 770 | 7,5 | 5,9 | 11 380 | 8,9 |
| 2011 | 2,5 | 7 770 | 7,6 | 4,8 | 8 400 | 8,8 |
| 2010 | 1,4 | 4 070 | .. | 2,0 | 3 190 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

| Område | Höstrågvete | | | Vårrågvete | | |
|-----------------------------|---------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------------|
| | Obärgad areal | | | Obärgad areal | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 0,5 | 30 | 56,4 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | - | - | - |
| Blekinge | 1,7 | 10 | 85,0 | - | - | - |
| Skåne | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Hallands | 0,6 | 20 | 88,9 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 0,0 | 0 | 78,5 | .. | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 0,2 | 0 | 41,8 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | .. | .. | .. | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,4 | 20 | 89,3 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 0,1 | 10 | 90,6 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 0,2 | 20 | 60,7 | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 0,0 | 0 | 37,0 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 0,1 | 0 | 22,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 0,6 | 10 | 90,8 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | - | - | - |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | - | - | - |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,2 | 70 | 39,9 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2014 | 0,2 | 90 | 29,0 | | | |
| 2013 | 0,2 | 40 | 52,5 | | | |
| 2012 | 0,9 | 220 | 21,6 | | | |
| 2011 | 2,5 | 7 770 | 7,6 | | | |
| 2010 | 1,4 | 4 070 | .. | | | |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

| Område | Blandsäd Obärgad areal | | | Spannmål, totalt ¹⁾ Obärgad areal | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------|----------------------|---|--------|----------------------|
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | 1,2 | 380 | 34,5 |
| Uppsala | .. | .. | .. | 0,2 | 160 | 42,3 |
| Södermanlands | .. | .. | .. | 0,8 | 440 | 41,0 |
| Östergötlands | .. | .. | .. | 0,7 | 680 | 37,9 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | 0,4 | 60 | 52,8 |
| Kronobergs | .. | .. | .. | 1,3 | 110 | 73,5 |
| Kalmar | .. | .. | .. | 0,8 | 270 | 34,7 |
| Gotlands | .. | .. | .. | 0,7 | 240 | 58,8 |
| Blekinge | .. | .. | .. | 1,1 | 110 | 79,4 |
| Skåne | .. | .. | .. | 0,1 | 150 | 21,2 |
| Hallands | .. | .. | .. | 0,2 | 70 | 41,3 |
| Västra Götalands | 0,3 | 10 | 58,9 | 0,2 | 390 | 31,3 |
| Värmlands | .. | .. | .. | 1,0 | 270 | 39,7 |
| Örebro | .. | .. | .. | 0,3 | 170 | 27,0 |
| Västmanlands | .. | .. | .. | 0,7 | 450 | 79,6 |
| Dalarnas | .. | .. | .. | 2,3 | 400 | 69,8 |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | 1,4 | 210 | 37,3 |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | 7,9 | 290 | 34,6 |
| Jämtlands | .. | .. | .. | 10,8 | 180 | 31,3 |
| Västerbottens | .. | .. | .. | 5,1 | 350 | 22,7 |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | 15,7 | 530 | 19,4 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | .. | .. | .. | 0,1 | 130 | 21,8 |
| Götalands mellanbygder | 1,7 | 20 | 97,5 | 0,4 | 520 | 36,3 |
| Götalands norra slättbygder | 0,0 | 0 | 71,7 | 0,1 | 290 | 30,6 |
| Svealands slättbygder | 3,7 | 130 | 33,2 | 0,5 | 1 520 | 26,2 |
| Götalands skogsbygder | 2,3 | 90 | 68,8 | 0,9 | 870 | 26,6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 1,5 | 20 | 54,1 | 1,7 | 820 | 44,9 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | 4,7 | 860 | 20,3 |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | 8,4 | 860 | 15,0 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 2,5 | 360 | 23,6 | 0,6 | 5 870 | 11,1 |
| 2014 | 2,2 | 350 | 35,3 | 0,3 | 3 040 | 13,0 |
| 2013 | 1,5 | 280 | 60,0 | 0,3 | 3 260 | 20,5 |
| 2012 | 8,3 | 1 500 | 20,5 | 3,2 | 31 970 | 5,2 |
| 2011 | 4,8 | 8 400 | 8,8 | 2,2 | 22 010 | 2,2 |
| 2010 | 2,0 | 3 190 | .. | 1,1 | 10 720 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

1) Exklusive majs.

18. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen

18. Peas and field beans. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics
 Per cent and hectares of the crop area

| Område | Ärtor | | | Åkerbönor | | |
|-----------------------------|---------------|--------|-------------------|---------------|--------|-------------------|
| | Obärgad areal | | | Obärgad areal | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 2,9 | 40 | 45,5 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 2,7 | 120 | 37,2 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 9,3 | 130 | 33,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | 1,7 | 60 | 52,8 | 0,3 | 10 | 75,8 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 0,7 | 20 | 64,5 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hallands | .. | .. | .. | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Västra Götalands | 4,8 | 100 | 27,0 | 0,2 | 20 | 33,4 |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 2,8 | 60 | 39,8 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Dalarnas | .. | .. | .. | - | - | - |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,5 | 10 | 89,5 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Götalands mellanbygder | 0,2 | 10 | 94,7 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Götalands norra slättbygder | 2,2 | 110 | 35,2 | 0,1 | 20 | 67,4 |
| Svealands slättbygder | 3,6 | 380 | 19,4 | 0,1 | 0 | 34,9 |
| Götalands skogsbygder | 6,4 | 40 | 36,4 | 0,5 | 10 | 42,4 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 3,9 | 40 | 42,5 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 2,8 | 620 | 14,1 | 0,1 | 30 | 37,9 |
| 2014 | 1,8 | 260 | 20,9 | 0,4 | 80 | 47,0 |
| 2013 | 0,8 | 90 | 38,0 | 0,2 | 30 | 93,9 |
| 2012 | 12,0 | 1 540 | 10,4 | 7,2 | 1 290 | 19,9 |
| 2011 | 8,1 | 1 290 | 12,2 | 2,1 | 330 | 32,0 |
| 2010 | 3,2 | 730 | .. | 1,5 | 200 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

19. Oljeväxter. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen**

19. Oilseed crops. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

| Område | Höstraps | | | Vårrops | | |
|-----------------------------|---------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------------|
| | Obärgad areal | | | Obärgad areal | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 0,8 | 10 | 23,7 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0,0 | 0 | 57,8 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 1,9 | 50 | 26,5 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 0,2 | 20 | 38,8 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | - | - | - |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 0,3 | 0 | 55,7 | .. | .. | .. |
| Skåne | 0,1 | 30 | 52,1 | .. | .. | .. |
| Hallands | 0,8 | 20 | 58,4 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 0,2 | 20 | 38,2 | 0,0 | 0 | 80,1 |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 0,1 | 0 | 79,9 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 1,5 | 20 | 45,6 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | - | - | - | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,1 | 30 | 46,7 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 0,0 | 0 | 84,2 | 0,5 | 0 | 66,6 |
| Götalands norra slättbygder | 0,1 | 20 | 13,0 | 0,0 | 0 | 79,9 |
| Svealands slättbygder | 0,9 | 80 | 19,3 | 4,6 | 100 | 38,3 |
| Götalands skogsbygder | 0,5 | 20 | 45,1 | .. | .. | .. |
| Mell. Sveriges skogsbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,2 | 170 | 15,3 | 3,5 | 160 | 27,7 |
| 2014 | 0,5 | 400 | 19,0 | 2,0 | 290 | 18,8 |
| 2013 | 1,3 | 950 | 16,2 | 1,0 | 520 | 20,5 |
| 2012 | 0,5 | 320 | 30,2 | 1,7 | 780 | 12,1 |
| 2011 | 1,5 | 860 | 17,3 | 1,0 | 380 | 22,4 |
| 2010 | 0,8 | 550 | .. | 2,5 | 870 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

19 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen**

19 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

| Område | Höstrybs Obärgad areal | | | Vårrybs Obärgad areal | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------|----------------------|--------------------------|--------|----------------------|
| | 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 | - | - | - | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | .. | .. | .. | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 0,6 | 0 | 83,9 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Mell. Sveriges skogsbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 1,9 | 20 | 27,6 | 4,4 | 40 | 53,4 |
| 2014 | 0,8 | 10 | 29,7 | 9,7 | 130 | 25,1 |
| 2013 | .. | .. | .. | 0,1 | 0 | 80,5 |
| 2012 | 0 | 0 | 83,0 | 4,2 | 90 | 21,8 |
| 2011 | .. | .. | .. | 1,2 | 20 | 50,5 |
| 2010 | 1,8 | 10 | .. | 2,2 | 50 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

19 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen

19 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics
 Per cent and hectares of the crop area

| Område | Raps och rybs ¹⁾ | | | Oljelin | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|---------------|--------|-------------------|
| | Obärgad areal | | | Obärgad areal | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 3,2 | 60 | 48,4 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 1,2 | 30 | 59,8 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 2,0 | 70 | 22,8 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | 0,5 | 50 | 30,2 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | - | - | - |
| Kronobergs | .. | .. | .. | - | - | - |
| Kalmar | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | - | - | - |
| Blekinge | 0,2 | 0 | 55,7 | - | - | - |
| Skåne | 0,2 | 90 | 36,9 | .. | .. | .. |
| Hallands | 1,7 | 40 | 48,2 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 0,3 | 20 | 31,8 | .. | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 0,4 | 10 | 73,1 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 1,1 | 20 | 45,8 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | - | - | - |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | .. | .. | .. | - | - | - |
| Norrbottens | .. | .. | .. | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,2 | 70 | 35,3 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 0,0 | 10 | 50,6 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 0,1 | 20 | 13,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 1,6 | 180 | 21,7 | 0,4 | 10 | 64,2 |
| Götalands skogsbygder | 1,4 | 60 | 37,1 | .. | .. | .. |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 3,7 | 50 | 50,0 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | - | - | - |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | - | - | - |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,4 | 390 | 14,6 | 0,3 | 20 | 34,7 |
| 2014 | 0,9 | 820 | 12,2 | 1,3 | 80 | 44,4 |
| 2013 | 1,2 | 1 490 | 12,6 | 0,2 | 10 | 94,9 |
| 2012 | 1,1 | 1 180 | 11,4 | 12,5 | 1 100 | 14,7 |
| 2011 | 1,3 | 1 260 | 13,5 | 0,9 | 130 | 41,1 |
| 2010 | 1,3 | 1 480 | .. | 2,1 | 410 | .. |

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultatet (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.
 1) Omfattar obärgade arealer av höstraps, vårraps, höstrybs och vårybs.

20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik Procent och hektar av preliminär grödareal

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

| Område | Höstvete | | | Vårvete | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------------|------------------------------|--------|----------------------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | | Grönfoderareal ¹⁾ | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 1,7 | 270 | 82,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Uppsala | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Södermanlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 8,0 | 220 | 53,7 |
| Jönköpings | 0,2 | 0 | 76,5 | 11,3 | 80 | 55,1 |
| Kronobergs | .. | .. | .. | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kalmar | 0,1 | 10 | 92,5 | 16,0 | 300 | 49,6 |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 1,4 | 60 | 65,5 |
| Blekinge | 0,2 | 10 | 93,6 | 0,6 | 10 | 84,0 |
| Skåne | 0,3 | 310 | 33,3 | 0,0 | 0 | 18,6 |
| Hallands | 0,0 | 0 | 0,0 | 3,2 | 110 | 65,5 |
| Västra Götalands | 0,1 | 80 | 42,1 | 2,3 | 210 | 53,9 |
| Värmlands | 1,3 | 60 | 87,3 | 0,2 | 10 | 52,8 |
| Örebro | 0,0 | 0 | 0,0 | 1,0 | 70 | 72,5 |
| Västmanlands | 0,4 | 80 | 83,1 | 0,2 | 10 | 83,2 |
| Dalarnas | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gävleborgs | 1,6 | 20 | 30,3 | 2,1 | 40 | 15,1 |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | 24,9 | 130 | 23,1 |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,1 | 70 | 74,3 | 1,5 | 90 | 81,8 |
| Götalands mellanbygder | 0,6 | 260 | 36,1 | 4,6 | 350 | 57,6 |
| Götalands norra slättbygder | 0,0 | 50 | 41,2 | 1,2 | 110 | 46,5 |
| Svealands slättbygder | 0,3 | 320 | 66,5 | 0,1 | 20 | 57,4 |
| Götalands skogsbygder | 0,2 | 40 | 65,5 | 8,0 | 500 | 35,0 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 0,8 | 80 | 62,5 | 2,7 | 110 | 43,8 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | 6,1 | 140 | 25,4 |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,2 | 840 | 28,9 | 2,6 | 1 660 | 19,7 |
| 2014 | 0,1 | 290 | 38,9 | 1,5 | 1 130 | 19,7 |
| 2013 | 0,5 | 970 | 21,0 | 1,6 | 1 910 | 12,2 |
| 2012 | 0,0 | 130 | 34,6 | 2,2 | 1 880 | 11,6 |
| 2011 | 0,1 | 290 | 24,4 | 2,1 | 1 420 | 16,3 |
| 2010 | 0,3 | 1 050 | .. | 2,7 | 1 810 | .. |

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

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

**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

| Område | Råg Grönfoderareal ¹⁾ | | | Höstkorn Grönfoderareal ¹⁾ | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------|----------------------|--|--------|----------------------|
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 1,7 | 10 | 92,4 | 0,7 | 20 | 87,6 |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 0,6 | 70 | 36,2 | 1,9 | 90 | 65,3 |
| Hallands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 0,4 | 20 | 89,1 | 0,2 | 0 | 32,6 |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | 2,6 | 80 | 65,0 |
| Götalands mellanbygder | 1,1 | 80 | 33,3 | 0,4 | 30 | 66,1 |
| Götalands norra slättbygder | 0,3 | 20 | 88,9 | 0,1 | 0 | 32,2 |
| Svealands slättbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,3 | 0 | 63,6 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,5 | 120 | 30,1 | 0,9 | 140 | 42,6 |
| 2014 | 0,2 | 70 | 69,4 | 0,0 | 10 | 33,1 |
| 2013 | 0,4 | 110 | 47,8 | 0,9 | 120 | 36,5 |
| 2012 | 0,1 | 20 | 97,4 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2011 | 0,7 | 170 | 83,7 | 1,3 | 190 | 39,1 |
| 2010 | 0,4 | 90 | .. | 2,2 | 400 | .. |

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

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

**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

| Område | Vårkorn | | | Havre | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------------|------------------------------|--------|----------------------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | | Grönfoderareal ¹⁾ | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 1,8 | 170 | 52,6 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Uppsala | 0,7 | 200 | 68,9 | 0,4 | 20 | 96,8 |
| Södermanlands | 1,9 | 270 | 53,3 | 0,8 | 70 | 44,5 |
| Östergötlands | 2,1 | 260 | 68,4 | 1,2 | 110 | 91,9 |
| Jönköpings | 15,2 | 1 030 | 29,4 | 7,8 | 470 | 43,6 |
| Kronobergs | 1,7 | 50 | 37,1 | 10,8 | 350 | 34,2 |
| Kalmar | 6,0 | 600 | 37,7 | 11,5 | 350 | 48,3 |
| Gotlands | 1,9 | 230 | 40,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blekinge | 1,1 | 40 | 69,6 | 23,1 | 170 | 45,0 |
| Skåne | 1,1 | 850 | 31,1 | 4,9 | 410 | 55,4 |
| Hallands | 1,4 | 260 | 59,7 | 7,3 | 520 | 46,0 |
| Västra Götalands | 2,4 | 970 | 53,6 | 1,5 | 950 | 30,7 |
| Värmlands | 5,8 | 520 | 85,1 | 8,0 | 830 | 45,6 |
| Örebro | 0,7 | 90 | 38,1 | 6,6 | 920 | 49,6 |
| Västmanlands | 0,1 | 10 | 37,6 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Dalarnas | 1,3 | 100 | 81,7 | 5,9 | 250 | 74,1 |
| Gävleborgs | 3,9 | 350 | 32,5 | 16,0 | 530 | 42,3 |
| Västernorrlands | 11,3 | 370 | 34,2 | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 28,2 | 590 | 11,7 | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 12,5 | 890 | 27,4 | 34,1 | 260 | 35,4 |
| Norrbottnens | 13,7 | 460 | 26,6 | 20,1 | 80 | 49,5 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0,1 | 80 | 63,4 | 1,3 | 120 | 66,7 |
| Götalands mellanbygder | 2,3 | 950 | 28,7 | 10,0 | 460 | 49,9 |
| Götalands norra slättbygder | 0,7 | 290 | 23,2 | 0,8 | 410 | 28,6 |
| Svealands slättbygder | 1,3 | 1 150 | 45,2 | 1,8 | 930 | 51,2 |
| Götalands skogsbygder | 8,4 | 2 760 | 23,2 | 7,1 | 2 120 | 21,0 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 1,0 | 160 | 38,9 | 9,8 | 1 410 | 34,3 |
| Nedre Norrland | 9,2 | 1 330 | 14,3 | 23,4 | 710 | 32,0 |
| Övre Norrland | 13,1 | 1 370 | 20,2 | 28,9 | 340 | 29,5 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 2,6 | 8 220 | 11,9 | 4,0 | 6 690 | 13,9 |
| 2014 | 2,0 | 6 320 | 13,9 | 3,3 | 5 410 | 15,1 |
| 2013 | 1,2 | 4 730 | 16,5 | 2,8 | 5 570 | 14,8 |
| 2012 | 1,3 | 4 780 | 13,8 | 2,5 | 4 930 | 14,6 |
| 2011 | 1,5 | 4 620 | 11,8 | 3,1 | 5 610 | 15,5 |
| 2010 | 2,7 | 8 090 | .. | 3,7 | 6 130 | .. |

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

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

**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

| Område | Höstrågvete | | | Vårrågvete | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------------|------------------------------|--------|----------------------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | | Grönfoderareal ¹⁾ | | |
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 0,4 | 10 | 64,7 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 1,4 | 40 | 94,6 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Skåne | 1,6 | 110 | 33,5 | .. | .. | .. |
| Hallands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 0,8 | 50 | 78,9 | .. | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 1,2 | 10 | 82,2 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 1,6 | 90 | 35,1 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 0,8 | 70 | 65,3 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 0,5 | 50 | 78,8 | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 0,2 | 10 | 85,7 | 11,4 | 160 | 55,6 |
| Götalands skogsbygder | 0,1 | 10 | 92,5 | 8,5 | 80 | 83,8 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,6 | 240 | 30,0 | 7,6 | 280 | 37,3 |
| 2014 | 0,2 | 90 | 56,3 | | | |
| 2013 | 0,7 | 150 | 51,0 | | | |
| 2012 | 0,7 | 180 | 47,9 | | | |
| 2011 | 0,8 | 190 | 61,3 | | | |
| 2010 | 0,9 | 320 | .. | | | |

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

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

**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

| Område | Blandsäd Grönfoderareal ¹⁾ | | | Spannmål totalt ²⁾ Grönfoderareal ¹⁾ | | |
|-----------------------------|--|--------|----------------------|---|--------|----------------------|
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | 2,2 | 700 | 40,6 |
| Uppsala | 61,0 | 960 | 14,9 | 1,6 | 1 340 | 25,0 |
| Södermanlands | 44,9 | 810 | 19,2 | 1,9 | 1 140 | 22,8 |
| Östergötlands | 43,2 | 1 300 | 22,4 | 2,0 | 1 900 | 21,6 |
| Jönköpings | 59,1 | 1 080 | 13,5 | 15,4 | 2 790 | 16,8 |
| Kronobergs | .. | .. | .. | 9,2 | 810 | 23,8 |
| Kalmar | 44,7 | 560 | 20,2 | 5,3 | 1 860 | 21,3 |
| Gotlands | .. | .. | .. | 2,3 | 810 | 28,3 |
| Blekinge | .. | .. | .. | 3,6 | 350 | 34,9 |
| Skåne | 55,2 | 1 190 | 16,4 | 1,4 | 3 040 | 17,7 |
| Hallands | 49,2 | 590 | 19,3 | 3,2 | 1 480 | 23,7 |
| Västra Götalands | 47,4 | 4 220 | 10,6 | 3,1 | 6 510 | 15,4 |
| Värmlands | 80,7 | 1 780 | 7,7 | 10,6 | 3 190 | 21,7 |
| Örebro | .. | .. | .. | 3,0 | 1 590 | 32,6 |
| Västmanlands | .. | .. | .. | 0,7 | 500 | 47,8 |
| Dalarnas | .. | .. | .. | 5,0 | 900 | 32,0 |
| Gävleborgs | 63,6 | 680 | 12,2 | 9,8 | 1 670 | 17,9 |
| Västernorrlands | 94,1 | 850 | 1,8 | 28,5 | 1 470 | 14,1 |
| Jämtlands | 96,4 | 910 | 2,4 | 49,0 | 1 560 | 6,0 |
| Västerbottens | 82,5 | 830 | 3,0 | 23,1 | 2 060 | 14,4 |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | 21,4 | 910 | 17,0 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 46,5 | 530 | 17,6 | 0,6 | 1 080 | 17,3 |
| Götalands mellanbygder | 55,7 | 1 370 | 14,4 | 2,9 | 3 570 | 16,4 |
| Götalands norra slättbygder | 48,0 | 3 070 | 12,7 | 1,6 | 4 030 | 14,7 |
| Svealands slättbygder | 50,3 | 3 260 | 9,9 | 1,9 | 5 850 | 15,5 |
| Götalands skogsbygder | 54,6 | 4 620 | 8,1 | 9,6 | 10 120 | 10,9 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 57,5 | 2 280 | 13,0 | 8,0 | 4 090 | 15,6 |
| Nedre Norrland | 81,0 | 2 320 | 4,9 | 19,7 | 4 550 | 8,5 |
| Övre Norrland | 82,1 | 1 250 | 2,7 | 23,6 | 3 180 | 10,8 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 56,3 | 18 600 | 3,9 | 3,5 | 36 800 | 5,1 |
| 2014 | 59,1 | 23 280 | 3,5 | 3,5 | 36 600 | 4,7 |
| 2013 | 50,6 | 19 650 | 3,8 | 3,3 | 33 190 | 5,0 |
| 2012 | 55,4 | 22 250 | 3,6 | 3,4 | 34 630 | 4,7 |
| 2011 | 49,0 | 21 820 | 3,8 | 3,3 | 33 980 | .. |
| 2010 | 50,9 | 25 240 | .. | 4,3 | 43 130 | .. |

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

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

2) Exklusive majs.

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik Procent och hektar av preliminär grödareal

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the preliminary crop area

| Område | Ärtor Grönfoderareal ¹⁾ | | | Åkerbönor Grönfoderareal ¹⁾ | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------|----------------------|---|--------|----------------------|
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | 1,9 | 70 | 88,6 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0,4 | 10 | 95,0 | .. | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 3,5 | 80 | 48,3 | 0,7 | 20 | 80,4 |
| Hallands | .. | .. | .. | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Västra Götalands | 3,3 | 70 | 53,7 | 1,5 | 160 | 96,7 |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 1,0 | 10 | 22,8 | 1,0 | 10 | 92,0 |
| Västmanlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 4,5 | 80 | 47,4 | 0,7 | 20 | 80,6 |
| Götalands mellanbygder | 0,9 | 30 | 72,1 | 3,6 | 40 | 89,6 |
| Götalands norra slättbygder | 2,7 | 140 | 51,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 0,4 | 40 | 69,6 | 0,3 | 20 | 80,2 |
| Götalands skogsbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | 5,7 | 120 | 94,7 |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 1,8 | 20 | 53,8 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 1,4 | 320 | 29,1 | 1,0 | 240 | 62,7 |
| 2014 | 1,0 | 150 | 36,1 | 3,1 | 600 | 30,7 |
| 2013 | 0,7 | 90 | 44,5 | 0,8 | 150 | 31,7 |
| 2012 | 1,2 | 160 | 30,4 | 0,5 | 90 | 42,3 |
| 2011 | 1,6 | 260 | 39,6 | 0,6 | 100 | 71,3 |
| 2010 | 0,3 | 80 | .. | 1,5 | 200 | .. |

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

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

22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2015. Preliminär statistik

Procent och hektar av preliminär grödareal

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the preliminary crop area

| Område | Raps och rybs Grönfoderareal ¹⁾ | | | Oljelin Grönfoderareal ¹⁾ | | |
|-----------------------------|---|--------|----------------------|---|--------|----------------------|
| | Procent | Hektar | Medelfel, procent | Procent | Hektar | Medelfel, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Skåne | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Hallands | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 0,1 | 10 | 35,5 | .. | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 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 | 0,1 | 10 | 35,4 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Götalands skogsbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Mell. Sveriges skogsbygder | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2015 | 0,0 | 10 | 35,3 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2014 | 0,0 | 10 | 26,8 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2013 | 0,1 | 170 | 33,1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2012 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 24,9 |
| 2011 | 0,1 | 80 | 80,0 | 0,9 | 130 | 92,5 |
| 2010 | 0,0 | 30 | .. | 1,0 | 180 | .. |

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

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

Fakta om statistiken

Sedan lång tid tillbaka har i Sverige varje år uppskattningar av skördar inom jordbruket redovisats. Skördeuppskattningar enligt den s.k. objektiva metoden infördes i början av 1960-talet, genomfördes av SCB och utformades då främst för skördeskadeskyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadeskyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret övertogs av Lantbrukarnas riksförbund (LRF). När även detta skydd avvecklades 1995 åtog sig staten att ha ett övergripande ansvar för skördeskador av naturkatastrofkaraktär.

Under andra hälften av 1990-talet förändrades undersökningsmetoderna och den s.k. objektiva metoden med provtagningar i fält används inte längre. För spannmål, trindsäd och oljeväxter baseras skördestatistiken fr.o.m. 1998 på insamling av uppgifter från jordbrukarna.

Undersökningen om skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter ingår i Sveriges officiella statistik. Denna statistik är delvis EU-reglerad då vissa uppgifter om skördar och grödarealer ska redovisas till EU enligt Europaparlamentets och Rådets förordning (EEG) nr 543/2009 av den 18 juni 2009 om skördestatistik.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population som den preliminära skördestatistiken ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter under 2015.

Skördestatistiken baseras på urvalsundersökningar med jordbruksföretag som undersökningsenheter. Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

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

- Odlad areal (hektar)
- Totalskörd (ton)
- Hektarskörd (kg/ha)
- Obärgad areal (hektar och procent)
- Grönfoderareal (hektar och procent)

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Ingen redovisning av hektarskörd per tröskad areal görs.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete (inklusive dinkel, lantvetesorter etc.), vårvete (inklusive dinkel, lantvetesorter etc.), råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin. Råg utgörs huvudsakligen av höstsådd höstråg. Marginella kvantiteter av vårråg ingår också.

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

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

Grödor som odlats för produktion av energi ingår i de redovisade kvantiteterna.

Så görs statistiken

Skördestatistiken baseras på uppgifter från ett urval av jordbruksföretag. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2015 brukade mer än fem hektar åkermark. Här ingår både ekologiskt och konventionellt odlade arealer.

Uppgiftsinsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter via internet eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare.

Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 % vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 % vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 %.

Med ledning av varje företags redovisade grödarealer beräknas företagets hektarskördar för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren redovisat i sin ansökan om arealersättning tidigare under året. På basis av skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer beräknas totala skördar. Vid den preliminära beräkningen av totalskördar används preliminära grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Det är samma arealunderlag som användes i Jordbruksverkets Skördeprognos för spannmål och oljeväxter 2015 (JO 29 SM 1501) och avser all stödansökt areal 2015-08-06. De grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder.

Statistikens tillförlitlighet

För att belysa den osäkerhet som finns i resultaten på grund av att beräkningarna grundar sig på uppgifter från ett urval av företag redovisas i tabellerna relativa medelfel för skattade hektarskördar, totalskördar, obärgade arealer och grönfoderarealer. I medelfelet inkluderas även effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom mätfel.

Medelfel

Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas. För t.ex. en skattad hektarskörd på 4 500 kg/ha och ett medelfel på 3,0 % (dvs. 135 kg/ha) kan man med liten felrisk (5,0 %) säga att intervallet $4\,500 \pm 2 \times 135$ (dvs. 4 230–4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskördens.

Medelfelet för totalskördens kan vara större än medelfelet för hektarskördens. Anledningen är osäkerhet i arealjusteringen för grödor skördade som grönfoder.

Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 8,5 %, varav vägrare 3,5 %. 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. Från och med 2001 års undersökning används årets aktuella uppgifter för jordbruksföretag och arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 3,3 %. Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och därmed inte ingår i undersökningen, bedöms för de aktuella undersökningsgrödorna vara av marginell betydelse.

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

De inkomna uppgifterna granskas vid SCB. I samband med detta görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats på blanketterna. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Vid beräkning av hektarskörddar tas hänsyn till obärgade arealer på så sätt att skörden från dessa arealer sätts till noll. Stora obärgade arealer sänker alltså hektarskörden. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

Insamlingsmetoderna för skördestatistiken förändrades under slutet av 1990-talet, varför statistikuppgifterna efter förändringen inte är helt jämförbara med uppgifterna dessförinnan. Jämförbarheten med motsvarande statistik för andra EU-länder bedöms vara god.

Från och med år 2004 redovisas skördeuppgifter för spannmål vid standardvattenhalten 14,0 %. Tidigare var standardvattenhalten 15,0 %. Förändringen var ett önskemål från flera av statistikanvändarna.

Skördestatistik översänds varje år till EU:s statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats databas Statistics Database.

Tidsserier med den slutliga skördestatistiken finns tillgängliga i Jordbruksverkets statistikdatabas (www.jordbruksverket.se) och i SCB:s statistikdatabas (www.scb.se).

Annan statistik

Preliminära uppgifter om jordbruksmarkens användning 2015 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1502.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2014 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 14 SM 1501.

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 ett Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 1501. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns tillgängligt på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. De som önskar erhålla Statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post kan anmäla det till statistik@jordbruksverket.se.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i ”Beskrivning av statistiken” för skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Detta dokument finns tillgängligt på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

In English

Summary

This report provides preliminary results for the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseeds for the year 2015. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

Cereals, dried pulses and oilseed crops

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 6 170 200 tonnes. This is 7% more than in 2014 and 25% more than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 986 400 tonnes, the highest ever.

Total production of peas is estimated at 83 300 tonnes, which is 79% more than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 100 000 tonnes.

The 2015 harvest of rape and turnip rape is estimated at 359 600 tonnes. This is 11% more than in 2014 and 19% more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 13 900 tonnes.

Since 1998, statistics on crop yields for cereals, dried pulses and oilseed crops have been based on an interview survey. Since 2005, the farmers can also use the Internet for data delivery to Statistics Sweden.

The sample of the survey of 2015 consists of 4 381 survey units. The selected farms are a random sample from throughout the country. 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 farm level are calculated by dividing the total production by the crop areas of the farm. The total production is calculated from data on yield per hectare; area statistics are calculated from preliminary data on usage of arable land in 2015. These area data are based on figures from the administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded. The statistics on yields correspond with yield per hectare of sown areas minus areas cut as green fodder. Yields per hectare on harvested areas are not published. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

The tables show the number of observations, yield per hectare in kg, total production in metric tonnes and crop areas. Standard errors are given for the yield per hectare, total production, unharvested areas and areas harvested as green fodder.

List of tables

| | |
|---|----|
| Explanation of symbols | 9 |
| 1. Winter wheat. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 10 |
| 2. Spring wheat. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 11 |
| 3. Winter rye. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 12 |
| 4. Winter barley. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 13 |
| 5. Spring barley. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 14 |
| 6. Oats. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 15 |
| 7. Winter triticale. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 16 |
| 8. Spring triticale. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 17 |
| 9. Mixed grain. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 18 |
| 10. Peas. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 19 |
| 11. Field beans. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 20 |
| 12. Winter rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 21 |
| 13. Spring rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 22 |
| 14. Winter turnip rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 23 |
| 15. Spring turnip rape. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 24 |
| 16. Oil flax. Harvest in 2015. Preliminary statistics | 25 |
| 17. Cereals. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics | 26 |
| 18. Peas and field beans. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics | 31 |
| 19. Oilseed crops. Area not harvested in 2015. Preliminary statistics | 32 |
| 20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics | 35 |
| 21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics | 40 |
| 22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2015. Preliminary statistics | 41 |

List of terms

| | |
|-------------|--------------------|
| Areal | Area, acreage |
| Blandsäd | Mixed grain |
| 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 |
| Höstrågvete | Winter triticale |
| Höstvete | Winter wheat |
| Län | County |

| | |
|-------------------|--------------------|
| Medelfel | Standard error |
| Obärgad areal | Area not harvested |
| Oljelin | Oil flax |
| Oljeväxter | Oilseed crops |
| Produktionsområde | Production area |
| Spannmål | Cereals |
| Standardtal | Standard value |
| Total skörd | Total production |
| Trindsäd | Dried pulses |
| Vattenhalt | Moisture content |
| Vårraps | Spring rape |
| Vårrybs | Spring turnip rape |
| Vårrågvete | Spring triticale |
| Vårvete | Spring wheat |
| Åkerbönor | Field beans |
| Ärter | Peas |