

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2014

Preliminär statistik för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2014

Preliminary statistics for counties and the whole country

I korta drag

Största spannmålsskörden på 17 år

Den totala spannmålsskörden beräknas uppgå till närmare 5,8 miljoner ton under 2014 och är därmed den största sedan år 1997. Den är 16 % större än förra årets spannmålsskörd och 19 % större än genomsnittet för de senaste fem åren. Höstvetete som är den dominerande grödan nådde på riksnivå den rekordstora hektarskörden 7 250 kg per hektar. Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Skåne, Hallands och Västra Götalands är exempel på län med rekordhöga avkastningsnivåer av höstvetete. Även arealen var rekordstor vilket medfört att uppemot hälften av årets spannmålsskörd utgörs av höstvetete. De övriga höstsådda grödorna gav också höga avkastningsnivåer per hektar, samtidigt som de ökade arealmässigt.

Totalskörden av raps och rybs tangerar fjolårsnivån

Totalskörden av raps och rybs beräknas till 325 000 ton, vilket är nästan i nivå med förra årets resultat och 10 % mer än femårsgenomsnittet. Hektarskördarna av vårraps och vårrybs blev förhållandevis låga medan hektarskörden av höst-raps är i nivå med ett tidigare rekord. Odlingen av vårraps och vårrybs minskade med nästan 38 000 hektar, men höstrapsarealen ökade med drygt 8 000 hektar.

Hög skörd per hektar av ärter

Ärterna har liksom ifjol gett bra avkastning per hektar, 14 % högre än femårs-genomsnittet. Den totala skörden har beräknats till 46 700 ton, vilket är 14 % mer än föregående års totalskörd. Hektarskörden av åkerbönor var 7 % lägre än förra året. Totalskörden har beräknats till 61 400 ton.

Sommartorka sänkte skördenivåerna i delar av landet

Torrt väder under sensommaren och hösten 2013 gav tidsutrymme för många lantbrukare att höstså och de höstsådda arealerna blev stora. Det här årets sommarmånader präglades av torrt och varmt väder och på vissa håll i landet ledde vattenbristen till torkskador på grödorna. I västra Sverige orsakade skyfall skördeskador på enstaka gårdar. Tröskningen kom igång tidigt och kunde oftast genomföras vid gynnsamma väderförhållanden.



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. Utkom den 15 december 2014.

URN:NBN:SE:SCB-2014-JO19SM1402_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Höstsådda spannmålsgrödorna högre än femårsgenomsnittet	4
Lägre hektarskördar än förra året av vårsådda spannmålsgrödor	5
Förhållandevis höga hektarskördar av vårkorn i Norrland	5
Stora höstsådda arealer ger större totalskörd	6
Största spannmålssköörden sedan 1997	6
Rekordhög hektarskörd och totalskörd av höstvetet	6
Hög avkastning av ärtor i år igen	6
Hektarsköörden av åkerbönor minskade	6
Jordloppor och kålmal sänkte vårrops- och vårrybskördarna	6
Stor totalskörd av raps och rybs	7
Totalsköörden av oljelin ökade	7
Odlingsbetingelser	7
Mindre andel obärgade arealer än vad som är normalt	7
Kommentarer om viltskador	7
Kommentarer till tabellerna	7
Tabeller	9
Teckenförklaring	9
1. Höstvetet. Skörd 2014. Preliminär statistik	10
2. Vårvetet. Skörd 2014. Preliminär statistik	11
3. Höstråg. Skörd 2014. Preliminär statistik	12
4. Höstkorn. Skörd 2014. Preliminär statistik	13
5. Vårkorn. Skörd 2014. Preliminär statistik	14
6. Havre. Skörd 2014. Preliminär statistik	15
7. Rågvete. Skörd 2014. Preliminär statistik	16
8. Blandsäd. Skörd 2014. Preliminär statistik	17
9. Ärtor. Skörd 2014. Preliminär statistik	18
10. Åkerbönor. Skörd 2014. Preliminär statistik	19
11. Höstraps. Skörd 2014. Preliminär statistik	20
12. Vårrops. Skörd 2014. Preliminär statistik	21
13. Höstrybs. Skörd 2014. Preliminär statistik	22
14. Vårrybs. Skörd 2014. Preliminär statistik	23
15. Oljelin. Skörd 2014. Preliminär statistik	24
16. Spannmål. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik	25
17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik	30
18. Oljeväxter. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik	31
19. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik	34
20. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik	39
21. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik	40

Fakta om statistiken	41
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	41
Definitioner och förklaringar	41
Så görs statistiken	42
Statistikens tillförlitlighet	42
Bra att veta	43
Jämförbarhet	43
Annan statistik	43
Elektronisk publicering	43
Beskrivning av statistiken	43
In English	44
<hr/>	
Summary	44
List of tables	45
List of terms	45

Statistiken med kommentarer

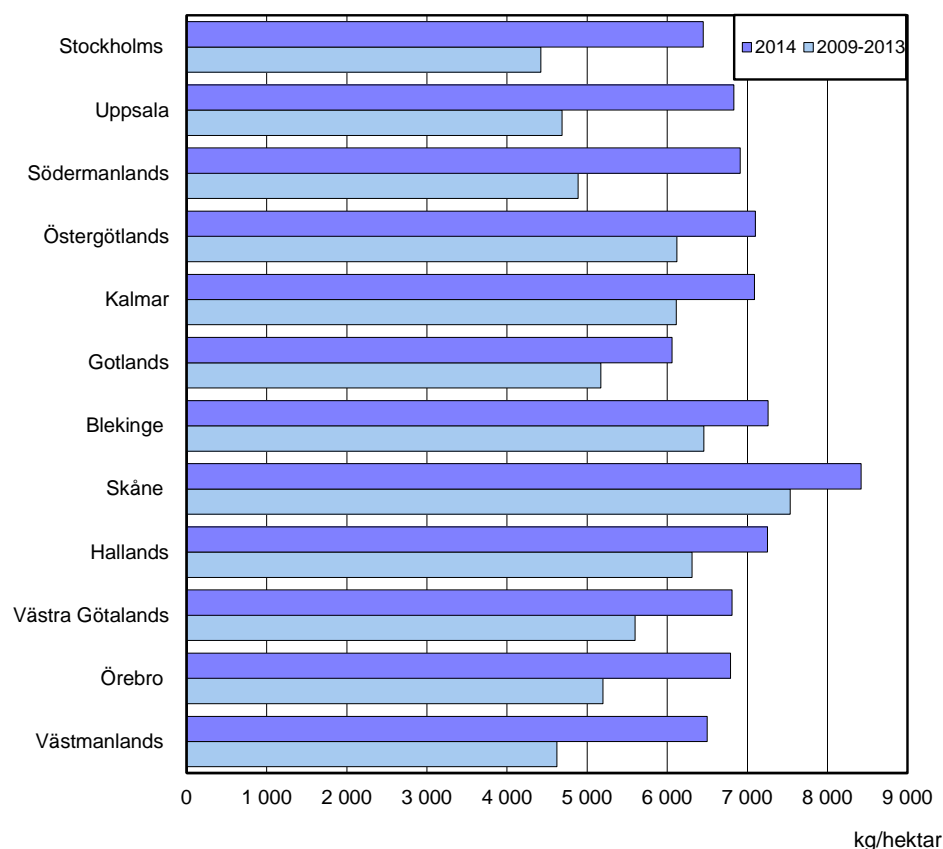
I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2014 års skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 392 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2014 kommer att redovisas under våren 2015. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. I slutet av juni 2015 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

Höstsådda spannmålsgrödorna högre än femårsgenomsnitten

God övervintring av de höstsådda grödorna har bidragit till höga skördenivåer. På riksnivå beräknas hektarskörden av höstvetete till 7 250 kg per hektar, vilket är den högsta som redovisats för landet som helhet. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en ökning med 18 %. Förhållandena är likartade för höstråg, höstkorn och rågvete med hektarskördar som på riksnivå ligger 16 %, 18 % respektive 21 % högre än motsvarande femårsgenomsnitt.

Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Skåne, Hallands och Västra Götalands är exempel på län med rekordhög avkastningsnivåer av höstvetete. Jämfört med genomsnittsskördarna för de fem föregående åren ökade hektarskördarna av höstvetete mest i Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Örebro och Västmanlands län under 2014. Se vidare i figur A där 2014 års hektarskördar av höstvetete jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur A. Höstvetete, preliminära hektarskördar 2014. Jämförelse med genomsnittet för 2009–2013, kg/hektar



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

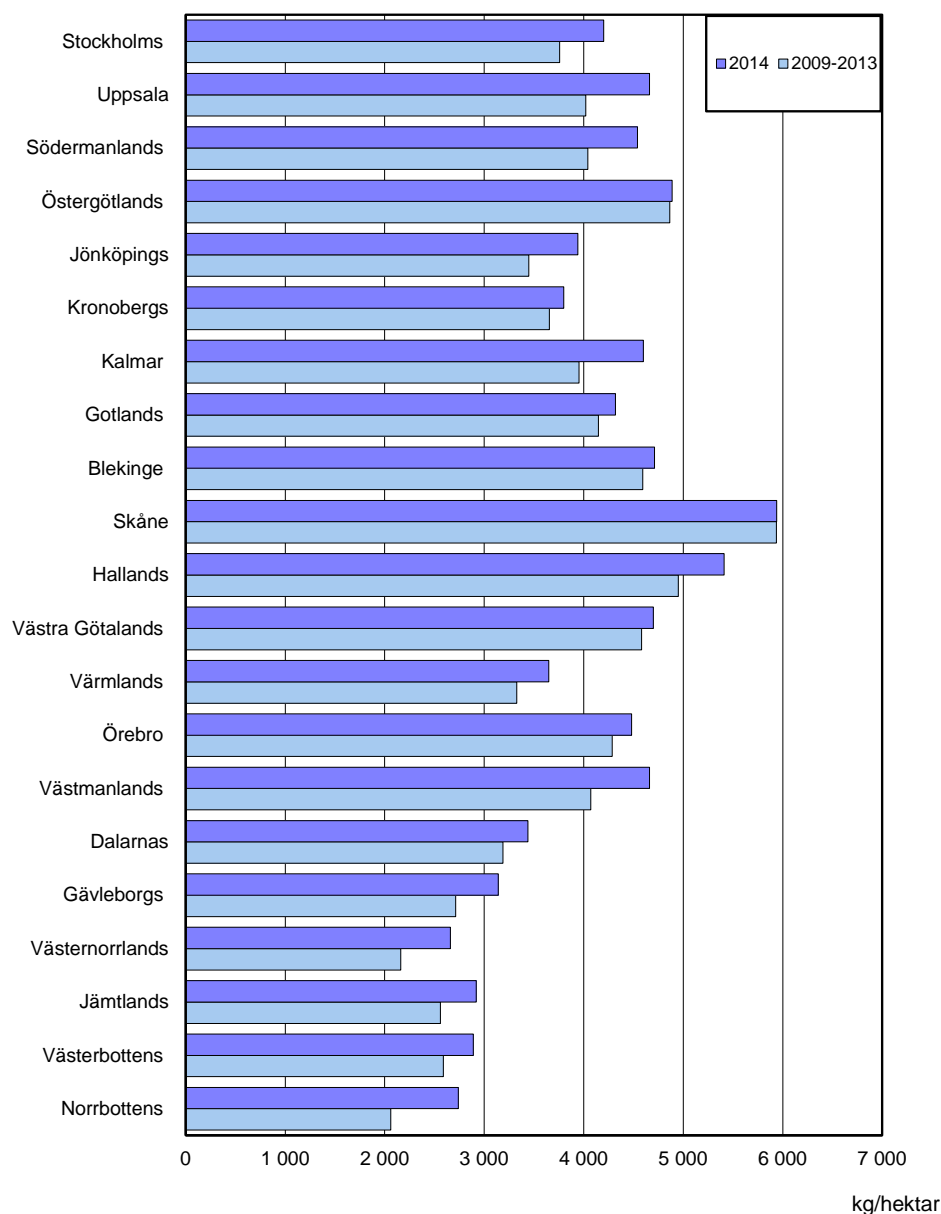
Lägre hektarskördar än förra året av vårsådda spannmålsgrödor

De vårsådda spannmålsgrödorna har överlag gett lägre hektarskördar än föregående års ovanligt höga skördenivåer. Jämfört med femårsgenomsnittet är årets hektarskördar något högre. Vårveteavkastningen är på riksnivå 6 % lägre än förra årets hektarskörd och 4 % högre än femårsgenomsnittet. Hektarskördarna av vårkorn och havre är för landet som helhet 5 % respektive 4 % lägre än förra årets nivå och 5 % respektive 6 % högre än femårsgenomsnittet. Hektarskörderna av blandsäd är 16 % lägre än fjolårsresultatet och i nivå med femårsgenomsnittet.

Förhållandevis höga hektarskördar av vårkorn i Norrland

Under två år i rad har skördeutfallet av vårkorn varit relativt bra jämfört med åren dessförinnan i Norrlandslänen. I Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län var årets hektarskörd av vårkorn 16 %, 23 %, 14 %, 12 % respektive 33 % högre än genomsnittet för de fem föregående åren. Se vidare i figur B där 2014 års hektarskördar av vårkorn på länsnivå jämförs med motsvarande femårsgenomsnitt.

Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2014. Jämförelse med genomsnittet för 2009–2013, kg/hektar



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

Stora höstsådda arealer ger större totalskörd

Den totala spannmålsarealen ökade med 5 % jämfört med föregående år. De höstsådda spannmålsgrödorna ökade med närmare 188 000 hektar medan de vårsådda minskade med nästan 138 000 hektar. De höstsådda grödorna ger högre hektarskördar än de som sås på våren. Det innebär att 2014 års omfördelning från vårsådda till höstsådda spannmålsgrödor i sig leder till en ökning av den totala spannmålsskörden.

Största spannmålsskörden sedan 1997

Årets totala skörd av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 5 779 300 ton. Det är 19 % mer än genomsnittet för de fem senaste åren och 16 % mer än 2013 års spannmålsskörd. Den preliminära totalskörden innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Arealen av höstvetete, som är den spannmålsgröda som brukar ge den högsta hektarskörden, ökade med hela 82 % jämfört med föregående år. Jämfört med femårsgenomsnittet är ökningen 27 %. Höstvetetearealen uppgick till 379 680 hektar, och är därmed den största någonsin.

Rekordhög hektarskörd och totalskörd av höstvetete

Både hektarskörden och totalskörden av höstvetete blev rekordhöga under 2014. Totalskörden har beräknats till 2 752 700 ton, vilket är en dubbling jämfört med föregående år. Nästan 48 % av årets totala spannmålsskörd utgörs av höstvetete.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 49 000 ton, en minskning med 31 % jämfört med fjolåret och med 26 % jämfört med femårsgenomsnittet. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Hög avkastning av ärter i år igen

Skörden per hektar av ärter var på samma förhållandevis höga nivå som förra året, vilket innebär en ökning med 14 % jämfört med femårsgenomsnittet. Den totala skörden har beräknats till 46 700 ton. Odlingsarealen av ärter ökade med 18 % jämfört med 2013.

De högsta skördenivåerna per hektar av ärter fanns i år i Kalmar län, följt av Östergötlands, Gotlands och Örebro län. Störst areal ärter fanns under 2014 i Östergötlands län.

Hektarskörden av åkerbönor minskade

Avkastningen per hektar av åkerbönor var i år 7 % lägre än förra årets nivå. Totalskörden beräknas till 61 400 ton och är därmed för fjärde året i rad större än totalskörden av ärter. Arealen av åkerbönor ökade med 8 % jämfört med fjolåret.

Störst areal åkerbönor odlades i Västra Götalands län, och där var också avkastningen per hektar högst, följt av Skåne län.

Jordloppor och kålmal sänkte vårraps- och vårrybskördarna

När det gäller vårraps och vårrybs har många lantbrukare rapporterat skador av jordloppor och kålmal. Hektarskörden av vårraps kom för riket ändå upp i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren medan hektarskörden av vårrybs blev 20 % lägre.

Hektarskörden av höstraps tangerar rekordavkastningen från år 2012 och blev på riksnivå 12 % högre än genomsnittet för de föregående fem åren och 15 % högre än förra årets avkastningsnivå.

Stor totalskörd av raps och rybs

Totalskörden av raps och rybs beräknas till 325 000 ton, vilket är nästan i nivå med förra årets resultat och 10 % mer än femårsgenomsnittet. Odlingsarealen av raps och rybs minskade med 23 % eller nästan 30 000 hektar jämfört med förra året. Det var vårraps- och vårrybsarealen som minskade med 72 % respektive 53 %, vilket motsvarar en minskning med uppemot 37 000 hektar respektive drygt 1 000 hektar. Höstrapsarealen ökade istället med 11 % eller drygt 8 000 hektar. Denna omfördelning till den mer högavkastande höstsådda rapsen, samt höstrapsens höga hektarskörd, bidrog till att totalskörden av raps och rybs nästan kom upp i nivå med förra årets förhållandevis höga totalskörd.

Totalskörden av oljelin ökade

Avkastningen per hektar av oljelin var 16 % lägre än förra året och i nivå med femårsgenomsnittet. Den totala skörden har beräknats till 11 000 ton, vilket är 15 % mer än förra årets totalskörd. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var 36 % större än fjolårets.

Odlingsbetingelser

Det torra vädret under 2013 års sensommar och höst ledde till stora höstsådda arealer. Vintern var mild och tämligen gynnsam även om det också förekom en del utvintringsskador. Vårbruket startade tidigt men regn medförde avbrott, försenad sådd och omsådd på vissa håll. I juni var det kallare än vad som är normalt i nästan hela landet. Under juli månad var vädret varmt och torrt. I Mälardalen och i de östra delarna av landet drabbades en del grödor av torkskador. Det har också rapporterats om skyfall som förstört grödorna, särskilt från västra Sverige. Hösten erbjöd många dagar med sol och värme och merparten av skörden kunde tröskas med låga vattenhalter.

Mindre andel obärgade arealer än vad som är normalt

Av spannmålsarealen blev liksom ifjol endast runt 0,3 % obärgad vilket är en betydligt lägre andel än vad som varit fallet åren dessförinnan och den lägsta andelen obärgad areal sedan år 2002.

Den obärgade arealen av ärter motsvarar 1,8 % av den totala arealen ärter i landet. Andelen obärgad areal för åkerbönor blev 0,4 % på riksnivå.

Av raps- och rypsarealen blev 0,9 % obärgad, vilket är en något lägre andel än de närmast föregående åren. Nästan 10 % av vårrybsarealen blev dock oskördad, ofta på grund av skador av jordloppor. För oljelin blev 1,3 % av arealen obärgad.

Kommentarer om viltskador

Skördeundersökningen innefattar inte några frågor om kvalitetsproblem eller skador på grödorna. Många lantbrukare brukar ändå lämna spontana kommentarer när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador orsakade av vildsvin, hjordjur, tranor och gäss förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer. Under 2014 har uppgifter gällande omfattningen av viltskadorna samlats in från alla jordbruksföretag som är med i skördeundersökningarna. Resultaten kommer att redovisas under våren 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 2014 (JO 29 SM 1401). 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 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

1. Winter wheat. Harvest in 2014. 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	97	6 450	1,5	15 040	97 000	1,5
Uppsala	185	6 830	1,4	33 350	227 700	1,4
Södermanlands	165	6 910	1,0	27 070	186 900	1,0
Östergötlands	283	7 100	1,0	55 190	391 900	1,0
Jönköpings	21	5 950	3,9	1 890	11 200	3,9
Kronobergs	10	500
Kalmar	129	7 090	1,7	11 960	84 800	1,7
Gotlands	108	6 060	2,3	9 830	59 500	2,3
Blekinge	46	7 260	3,4	3 430	24 900	3,4
Skåne	464	8 420	0,7	99 640	839 100	0,7
Hallands	94	7 250	1,5	11 010	79 900	1,5
Västra Götalands	372	6 810	1,1	69 850	475 900	1,1
Värmlands	52	6 140	2,8	3 820	23 500	3,1
Örebro	104	6 790	1,8	12 910	87 700	1,8
Västmanlands	129	6 500	2,0	20 260	131 600	2,0
Dalarnas	41	6 050	3,0	2 810	17 000	3,0
Gävleborgs	23	5 000	6,3	980	4 900	6,3
Västernorrlands	2	70
Jämtlands	3	50
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	415	8 470	0,7	86 800	735 600	0,7
Götalands mellanbygder	340	7 360	1,0	41 150	303 100	1,0
Götalands norra slättbygder	565	7 030	0,8	114 240	803 200	0,8
Svealands slättbygder	712	6 720	0,7	110 600	743 200	0,7
Götalands skogsbygder	182	6 190	2,3	17 250	106 800	2,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	97	6 430	1,6	9 170	58 900	1,6
Nedre Norrland	17	460
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2014	2 328	7 250	0,4	379 680	2 752 700	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
2009	2 237	6 310	0,5	326 330	2 060 100	0,5
Genomsnitt 2009–2013	.	6 150	.	299 780	1 830 400	.

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 19.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

2. Vårvete. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2014. 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	30	4 190	3,1	1 820	7 600	3,1
Uppsala	117	4 650	2,5	8 750	40 600	3,2
Södermanlands	72	4 150	3,4	5 050	20 900	3,4
Östergötlands	50	4 690	4,1	3 460	16 200	4,4
Jönköpings	21	4 270	7,0	790	3 400	7,0
Kronobergs	18	840
Kalmar	49	4 230	4,7	1 750	7 400	4,9
Gotlands	61	4 020	2,9	3 890	15 600	2,9
Blekinge	22	6 760	3,2	1 020	6 900	3,2
Skåne	96	5 870	1,9	6 720	39 400	2,0
Hallands	60	5 040	2,1	3 750	18 900	2,1
Västra Götalands	162	3 920	2,9	12 230	48 000	2,9
Värmlands	49	4 050	4,5	2 940	11 900	5,1
Örebro	88	4 960	2,3	7 450	36 900	2,3
Västmanlands	83	4 690	2,6	9 360	43 900	2,6
Dalarnas	36	3 190	4,7	2 150	6 900	4,7
Gävleborgs	43	3 990	3,7	1 680	6 700	4,4
Västernorrlands	10	310
Jämtlands	1	20
Västerbottens	6	100
Norrbottens	1	80
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	117	5 520	1,6	7 570	41 700	1,6
Götalands mellanbygder	134	4 820	2,4	7 830	37 700	2,4
Götalands norra slättbygder	158	4 160	2,5	12 100	50 300	2,5
Svealands slättbygder	413	4 630	1,3	33 930	157 100	1,4
Götalands skogsbygder	120	4 160	4,8	6 430	26 800	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	80	3 660	3,4	4 360	15 900	3,8
Nedre Norrland	46	3 780	3,5	1 800	6 800	4,3
Övre Norrland	7	180
Hela Riket ³⁾						
2014	1 075	4 520	0,9	74 170	335 100	1,0
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
2009	773	4 570	1,2	47 710	217 800	1,2
Genomsnitt 2009–2013	.	4 340	.	75 400	330 700	.

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 19.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

3. Höstråg. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2014. 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	12	320
Uppsala	21	5 250	6,4	1 140	6 000	6,4
Södermanlands	21	4 710	6,5	680	3 200	6,5
Östergötlands	56	7 010	3,4	3 110	21 800	3,4
Jönköpings	3	80
Kronobergs	4	40
Kalmar	18	520
Gotlands	22	4 030	9,1	740	3 000	9,1
Blekinge	8	190
Skåne	165	7 360	1,7	13 400	98 600	1,7
Hallands	6	430
Västra Götalands	87	5 760	2,9	5 110	29 400	3,0
Värmlands	8	300
Örebro	14	410
Västmanlands	9	350
Dalarnas	5	200
Gävleborgs	3	60
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	2	10
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	105	7 530	1,2	6 480	48 800	1,2
Götalands mellanbygder	107	6 790	2,8	8 010	54 400	2,8
Götalands norra slättbygder	134	6 230	2,4	7 620	47 500	2,5
Svealands slättbygder	83	4 830	3,1	3 100	14 900	3,1
Götalands skogsbygder	20	5 770	6,3	1 250	7 200	6,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	580
Nedre Norrland	6	50
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2014	464	6 510	1,3	27 080	176 300	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
2009	563	5 960	1,2	36 620	218 400	1,2
Genomsnitt 2009–2013	.	5 630	.	26 340	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 19.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

4. Höstkorn. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2014. 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	1	100
Uppsala	1	70
Södermanlands	2	30
Östergötlands	28	6 450	5,2	1 060	6 800	5,2
Jönköpings	-	10
Kronobergs	-	10
Kalmar	65	6 490	1,8	2 610	16 900	1,8
Gotlands	64	5 600	2,9	3 070	17 200	2,9
Blekinge	5	240
Skåne	76	6 860	1,8	4 720	32 400	1,8
Hallands	12	260
Västra Götalands	26	7 020	2,5	920	6 400	2,5
Värmlands	1	80
Örebro	3	110
Västmanlands	-	50
Dalarnas	-	10
Gävleborgs	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	61	6 810	2,7	2 960	20 100	2,7
Götalands mellanbygder	151	6 170	1,5	7 490	46 200	1,5
Götalands norra slättbygder	48	6 930	1,8	1 780	12 300	1,8
Svealands slättbygder	8	430
Götalands skogsbygder	16	670
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	50
Nedre Norrland	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2014	284	6 420	1,2	13 380	85 900	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
2009	367	5 570	1,6	18 160	101 100	1,6
Genomsnitt 2009–2013	.	5 430	.	14 520	77 200	.

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 19. 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 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

5. Vårkorn. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2014. 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	81	4 200	2,5	9 560	40 200	2,5
Uppsala	192	4 660	1,8	30 020	139 900	1,8
Södermanlands	130	4 540	2,2	13 950	63 300	2,2
Östergötlands	174	4 890	2,6	15 990	78 200	2,6
Jönköpings	60	3 940	5,7	5 730	22 600	9,3
Kronobergs	39	3 800	6,0	2 530	9 600	11,7
Kalmar	117	4 600	3,2	9 210	42 400	4,1
Gotlands	128	4 320	2,6	11 730	50 700	3,3
Blekinge	53	4 710	4,2	3 350	15 800	4,5
Skåne	479	5 940	1,2	71 570	425 400	1,3
Hallands	134	5 410	1,6	18 390	99 500	1,7
Västra Götalands	308	4 700	1,9	43 590	205 000	2,1
Värmlands	80	3 650	3,1	9 610	35 100	3,2
Örebro	115	4 480	2,2	15 980	71 600	2,2
Västmanlands	123	4 660	2,1	19 650	91 600	2,1
Dalarnas	59	3 440	3,5	7 980	27 500	3,6
Gävleborgs	89	3 140	3,0	9 760	30 700	3,0
Västernorrlands	39	2 660	4,1	3 040	8 100	5,2
Jämtlands	47	2 920	2,1	2 000	5 800	4,4
Västerbottens	69	2 890	2,8	8 310	24 000	3,3
Norrbottens	60	2 740	2,2	3 830	10 500	3,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	430	6 110	1,1	62 150	380 000	1,2
Götalands mellanbygder	365	5 010	1,5	39 490	197 700	1,8
Götalands norra slättbygder	386	5 030	1,5	47 240	237 500	1,5
Svealands slättbygder	678	4 510	1,0	93 610	422 000	1,0
Götalands skogsbygder	286	4 010	2,4	30 510	122 400	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	139	3 670	2,3	16 180	59 300	2,4
Nedre Norrland	162	3 040	2,4	14 490	44 000	2,6
Övre Norrland	130	2 840	2,1	12 190	34 600	2,5
Hela Riket ³⁾						
2014	2 576	4 710	0,6	315 560	1 486 600	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
2009	2 663	4 600	0,6	343 590	1 579 800	0,7
Genomsnitt 2009–2013	.	4 480	.	335 850	1 515 600	.

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 19. 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 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

6. Havre. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2014. 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	57	4 030	4,6	3 910	15 800	4,7
Uppsala	95	4 270	4,4	5 870	25 100	4,4
Södermanlands	105	3 900	2,6	8 250	32 100	4,5
Östergötlands	126	4 000	3,9	8 310	33 200	4,2
Jönköpings	58	3 460	8,0	4 570	15 800	10,2
Kronobergs	33	4 060	6,0	2 420	9 800	8,6
Kalmar	52	3 790	5,2	2 870	10 900	5,3
Gotlands	32	3 400	8,0	1 340	4 600	10,3
Blekinge	23	4 270	8,8	690	3 000	9,1
Skåne	122	4 980	2,8	7 150	35 600	6,4
Hallands	89	5 060	2,1	7 120	36 000	2,5
Västra Götalands	408	4 400	1,7	60 870	267 800	1,7
Värmlands	87	3 260	5,0	8 820	28 700	6,3
Örebro	119	4 460	2,0	13 480	60 100	2,0
Västmanlands	125	4 010	3,9	15 690	62 900	3,9
Dalarnas	46	3 620	9,0	3 910	14 100	9,3
Gävleborgs	50	2 740	7,2	3 370	9 200	7,2
Västernorrlands	8	360
Jämtlands	5	50
Västerbottens	12	490
Norrbottens	14	310
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	148	5 180	1,9	9 400	48 600	2,4
Götalands mellanbygder	91	4 330	3,7	4 440	19 200	6,5
Götalands norra slättbygder	415	4 580	1,7	52 440	240 000	1,7
Svealands slättbygder	535	4 090	1,8	50 140	204 900	2,0
Götalands skogsbygder	261	3 710	2,8	26 260	97 300	3,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	142	3 560	3,6	13 550	48 200	3,7
Nedre Norrland	48	2 490	7,0	2 840	7 100	8,2
Övre Norrland	26	2 410	16,6	810	2 000	25,1
Hela Riket ³⁾						
2014	1 666	4 180	1,0	159 720	667 500	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
2009	1 851	4 000	1,2	186 110	744 200	1,4
Genomsnitt 2009–2013	.	3 930	.	181 250	715 600	.

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 19.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

7. Rågvete. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2014. 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	16	820
Uppsala	30	6 260	5,1	1 170	7 300	5,1
Södermanlands	41	6 240	2,3	2 850	17 800	2,3
Östergötlands	91	6 010	2,8	5 770	34 700	2,8
Jönköpings	20	5 120	8,8	770	4 000	8,9
Kronobergs	15	560
Kalmar	74	5 450	2,5	3 930	21 400	2,5
Gotlands	69	5 620	3,0	2 960	16 600	3,1
Blekinge	14	600
Skåne	85	6 530	2,7	6 120	40 000	2,8
Hallands	65	6 480	2,5	3 270	21 200	2,5
Västra Götalands	102	5 710	2,5	6 470	36 900	2,5
Värmlands	9	620
Örebro	28	5 240	3,5	1 320	6 900	3,5
Västmanlands	13	810
Dalarnas	1	60
Gävleborgs	4	100
Västernorrlands	-	10
Jämtlands	-	-
Västerbottens	1	0
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	92	6 550	2,3	4 850	31 800	2,5
Götalands mellanbygder	155	6 100	2,0	9 070	55 300	2,0
Götalands norra slättbygder	147	6 010	2,1	8 840	53 100	2,1
Svealands slättbygder	125	5 980	2,0	6 900	41 300	2,0
Götalands skogsbygder	124	5 170	2,8	6 320	32 700	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	31	5 260	3,2	2 180	11 400	3,2
Nedre Norrland	3	40
Övre Norrland	1	0
Hela Riket ³⁾						
2014	678	5 920	1,0	38 210	226 200	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
2009	861	4 750	1,2	53 190	252 700	1,3
Genomsnitt 2009–2013	.	4 890	.	31 950	154 100	.

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 19.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

8. Blandsäd. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2014. 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	2	170
Uppsala	14	1 550
Södermanlands	18	720
Östergötlands	22	2 910	7,1	1 680	4 900	12,9
Jönköpings	24	3 670	4,6	1 100	4 000	15,5
Kronobergs	4	210
Kalmar	14	610
Gotlands	6	200
Blekinge	3	90
Skåne	14	970
Hallands	8	300
Västra Götalands	59	3 290	5,2	5 170	17 000	11,3
Värmlands	14	760
Örebro	10	1 030
Västmanlands	5	530
Dalarnas	5	260
Gävleborgs	5	230
Västernorrlands	4	80
Jämtlands	1	10
Västerbottens	9	180
Norrbottens	4	120
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	11	440
Götalands mellanbygder	14	750
Götalands norra slättbygder	52	3 140	6,0	3 780	11 900	14,7
Svealands slättbygder	54	3 080	7,1	3 710	11 400	13,4
Götalands skogsbygder	70	3 480	4,1	4 710	16 400	9,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	21	2 400	9,4	1 620	3 900	19,7
Nedre Norrland	10	280
Övre Norrland	13	290
Hela Riket ³⁾						
2014	245	3 160	2,9	15 530	49 000	6,7
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
2009	261	3 480	2,2	19 450	67 800	6,1
Genomsnitt 2009–2013	.	3 250	.	20 440	66 000	.

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 19.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

9. Ärtor. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2014. 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	30	3 290	3,4	910	3 000	3,4
Uppsala	91	3 130	2,0	2 540	8 000	2,1
Södermanlands	40	2 900	3,6	980	2 900	3,6
Östergötlands	65	3 570	2,9	2 700	9 600	2,9
Jönköpings	-	20
Kronobergs	1	10
Kalmar	32	3 930	2,2	820	3 200	2,2
Gotlands	36	3 540	2,4	1 270	4 500	2,4
Blekinge	3	20
Skåne	12	560
Hallands	5	120
Västra Götalands	36	3 000	8,6	1 360	4 100	8,6
Värmlands	13	310
Örebro	29	3 340	3,9	940	3 100	3,9
Västmanlands	39	2 790	3,7	1 460	4 100	3,7
Dalarnas	14	320
Gävleborgs	6	130
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	350
Götalands mellanbygder	70	3 730	1,6	2 270	8 500	2,5
Götalands norra slättbygder	89	3 440	3,3	3 550	12 200	3,3
Svealands slättbygder	238	3 050	1,4	6 920	21 100	1,4
Götalands skogsbygder	17	470
Mellersta Sveriges skogsbygder	27	2 500	3,9	840	2 100	3,9
Nedre Norrland	1	40
Övre Norrland	1	10
Hela Riket ³⁾						
2014	453	3 230	1,2	14 460	46 700	1,3
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
2009	500	3 000	1,5	16 300	48 900	1,6
Genomsnitt 2009–2013	.	2 830	.	15 970	44 300	.

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 20.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

10. Åkerbönor. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2014. 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	1	60
Uppsala	11	410
Södermanlands	24	2 090	3,3	1 000	2 100	3,4
Östergötlands	66	2 830	4,6	3 790	10 700	4,6
Jönköpings	1	70
Kronobergs	-	10
Kalmar	5	230
Gotlands	3	130
Blekinge	1	60
Skåne	21	3 520	6,1	1 650	5 800	6,1
Hallands	15	840
Västra Götalands	123	3 640	2,8	8 240	30 000	3,0
Värmlands	7	390
Örebro	20	3 200	6,4	680	2 200	6,4
Västmanlands	25	3 080	5,3	1 090	3 400	5,3
Dalarnas	2	40
Gävleborgs	1	40
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	28	3 490	6,1	1 650	5 800	6,1
Götalands mellanbygder	10	800
Götalands norra slättbygder	162	3 340	2,9	10 610	35 500	3,0
Svealands slättbygder	83	2 750	4,2	3 490	9 600	4,9
Götalands skogsbygder	26	3 900	5,5	1 370	5 300	6,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	17	870
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2014	326	3 270	2,0	18 770	61 400	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
2009	137	3 280	2,3	7 970	26 100	2,4
Genomsnitt 2009–2013	.	3 150	.	14 470	45 900	.

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 20.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

11. Höstraps. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2014. 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	31	2 990	3,0	1 230	3 700	3,0
Uppsala	48	3 350	2,3	1 900	6 400	2,3
Södermanlands	53	3 390	1,8	1 880	6 400	1,8
Östergötlands	152	3 610	1,2	8 550	30 900	1,2
Jönköpings	8	230
Kronobergs	7	100
Kalmar	80	3 820	2,1	3 840	14 700	2,1
Gotlands	92	3 200	2,3	4 210	13 500	2,3
Blekinge	27	3 950	2,8	930	3 700	2,8
Skåne	418	3 820	0,6	45 820	175 100	0,6
Hallands	45	3 760	2,6	2 000	7 500	2,6
Västra Götalands	152	3 890	1,6	6 990	27 200	1,6
Värmlands	2	30
Örebro	29	3 340	2,4	1 130	3 800	2,4
Västmanlands	22	3 240	2,4	620	2 000	2,4
Dalarnas	6	120
Gävleborgs	2	60
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	348	3 880	0,6	34 860	135 100	0,6
Götalands mellanbygder	281	3 610	0,9	19 860	71 600	0,9
Götalands norra slättbygder	272	3 730	1,0	14 600	54 500	1,0
Svealands slättbygder	181	3 290	1,1	6 730	22 100	1,1
Götalands skogsbygder	69	3 560	2,1	2 940	10 500	2,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	23	3 830	2,0	650	2 500	2,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2014	1 174	3 720	0,5	79 630	296 300	0,5
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
2009	1 026	3 540	0,7	67 800	240 300	0,7
Genomsnitt 2009–2013	.	3 330	.	65 910	219 200	.

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 21.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

12. Vårrens. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2014. 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	28	1 770	4,5	890	1 600	4,5
Uppsala	55	2 000	2,2	1 940	3 900	2,2
Södermanlands	35	1 830	3,6	1 190	2 200	3,6
Östergötlands	55	1 490	4,8	1 990	3 000	4,8
Jönköpings	-	40
Kronobergs	5	80
Kalmar	5	160
Gotlands	21	1 850	6,0	800	1 500	6,0
Blekinge	3	80
Skåne	7	510
Hallands	27	2 230	3,9	890	2 000	3,9
Västra Götalands	76	1 850	3,7	3 010	5 600	3,7
Värmlands	14	580
Örebro	35	1 900	3,8	1 010	1 900	3,8
Västmanlands	33	1 780	2,9	1 040	1 800	2,9
Dalarnas	5	100
Gävleborgs	-	20
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	1	0
Västerbottens	-	-
Norrbottens	2	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	24	2 290	4,0	960	2 200	4,0
Götalands mellanbygder	26	1 850	5,4	1 120	2 100	5,4
Götalands norra slättbygder	113	1 770	2,9	4 160	7 400	2,9
Svealands slättbygder	194	1 850	1,5	6 340	11 700	1,5
Götalands skogsbygder	32	1 530	9,3	1 090	1 700	9,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	14	620
Nedre Norrland	2	40
Övre Norrland	2	10
Hela Riket ³⁾						
2014	407	1 820	1,4	14 330	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
2009	649	1 880	1,0	29 220	54 900	1,0
Genomsnitt 2009–2013	.	1 860	.	39 440	73 600	.

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 21.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

13. Höstrybs. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2014. 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	4	70
Uppsala	3	110
Södermanlands	5	130
Östergötlands	-	50
Jönköpings	-	10
Kronobergs	1	10
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	10
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	60
Hallands	-	10
Västra Götalands	1	30
Värmlands	1	20
Örebro	2	60
Västmanlands	9	200
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	20
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	30
Götalands mellanbygder	-	40
Götalands norra slättbygder	-	50
Svealands slättbygder	24	1 720	3,3	590	1 000	3,3
Götalands skogsbygder	2	60
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	20
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2014	28	1 700	3,1	780	1 300	3,1
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
2009	14	280
Genomsnitt 2009–2013	460	..	.

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 21.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

14. Vårrybs. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2014. 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	-	30
Uppsala	3	80
Södermanlands	2	70
Östergötlands	3	70
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	10
Kalmar	1	10
Gotlands	-	10
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	70
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	70
Värmlands	5	280
Örebro	1	30
Västmanlands	-	50
Dalarnas	12	210
Gävleborgs	5	110
Västernorrlands	-	10
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	2	50
Norrbottens	6	150
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	60
Götalands mellanbygder	1	20
Götalands norra slättbygder	1	90
Svealands slättbygder	9	300
Götalands skogsbygder	3	60
Mellersta Sveriges skogsbygder	13	430
Nedre Norrland	7	130
Övre Norrland	8	200
Hela Riket ³⁾						
2014	43	1 040	6,0	1 290	1 300	6,0
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
2009	72	1 320	3,7	2 140	2 800	3,7
Genomsnitt 2009–2013	.	1 310	.	2 170	2 800	.

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 21.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

15. Oljelin. Skörd 2014. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2014. 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	6	330
Uppsala	7	350
Södermanlands	27	1 400	4,7	1 020	1 400	4,7
Östergötlands	80	1 730	2,7	3 500	6 100	2,7
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	4	90
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	150
Hallands	1	30
Västra Götalands	10	580
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	9	220
Västmanlands	9	280
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	180
Götalands mellanbygder	4	90
Götalands norra slättbygder	82	1 790	2,6	3 680	6 600	2,6
Svealands slättbygder	58	1 570	3,4	2 170	3 400	3,4
Götalands skogsbygder	3	130
Mellersta Sveriges skogsbygder	5	310
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2014	153	1 670	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
2009	215	1 900	1,2	9 910	18 900	1,3
Genomsnitt 2009–2013	.	1 620	.	11 430	17 500	.

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 21.

3) För åren 2009–2013 redovisas slutlig bärgad skörd.

16. Spannmål. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2014. 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	0,0	0	72,0	0,0	0	0,0
Uppsala	0,1	40	72,9	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,0	10	32,8	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,0	20	68,3	0,0	0	0,0
Jönköpings	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Kronobergs
Kalmar	0,4	50	87,5	1,4	20	93,3
Gotlands	0,2	20	84,2	0,2	10	71,6
Blekinge	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,0	20	50,6	0,0	0	0,0
Hallands	0,1	10	83,0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	30	61,1	0,0	0	51,9
Värmlands	0,5	20	96,4	0,0	0	0,0
Örebro	0,0	0	24,4	0,1	10	49,6
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	0,0	0	0,0	0,2	0	72,0
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	30	49,5	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,2	70	64,5	0,1	10	71,9
Götalands norra slättbygder	0,0	30	60,3	0,0	0	51,8
Svealands slättbygder	0,1	70	51,3	0,0	10	50,3
Götalands skogsbygder	0,1	20	71,0	0,5	30	74,1
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	84,5	0,0	0	0,0
Nedre Norrland	0,2	0	72,0
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
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	..
2009	0,1	390	..	0,3	160	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2014. 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	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,8	20	92,8
Gotlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne	0,1	10	96,0	0,0	0	0,0
Hallands
Västra Götalands	0,7	40	56,8	0,0	0	0,0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,2	10	95,6	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	0,3	20	93,2
Götalands norra slättbygder	0,5	40	57,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,6	10	74,3
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
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	..
2009	0,0	20	..	0,1	10	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2014. 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	2,0	190	54,8	2,8	110	50,5
Uppsala	0,0	10	82,3	2,1	120	77,9
Södermanlands	0,1	10	25,5	0,2	20	60,5
Östergötlands	0,5	70	44,3	0,0	0	0,0
Jönköpings	0,4	30	55,6	1,4	70	66,5
Kronobergs	0,4	10	51,7	0,0	0	0,0
Kalmar	0,1	0	91,7	3,0	90	50,5
Gotlands	0,1	10	90,0	3,8	50	87,6
Blekinge	0,8	30	80,6	9,8	70	64,8
Skåne	0,0	30	48,2	0,0	0	0,0
Hallands	0,1	20	73,0	0,3	20	49,2
Västra Götalands	0,1	30	91,9	0,5	280	48,8
Värmlands	1,7	170	87,8	0,2	20	79,7
Örebro	0,4	70	55,0	0,7	90	86,2
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,3	50	65,5
Dalarnas	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	0,4	40	63,5	1,2	40	91,0
Västernorrlands	0,0	0	0,0
Jämtlands	0,3	10	70,1
Västerbottens	3,0	250	58,0
Norrbottnens	0,7	30	57,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	40	48,1	0,2	20	51,2
Götalands mellanbygder	0,0	20	71,2	1,7	70	65,0
Götalands norra slättbygder	0,0	20	57,5	0,2	100	60,6
Svealands slättbygder	0,5	420	44,1	0,8	420	38,2
Götalands skogsbygder	0,3	90	36,8	1,4	370	40,3
Mell. Sveriges skogsbygder	0,5	80	47,4	0,3	50	73,5
Nedre Norrland	0,3	50	53,1	2,1	60	65,9
Övre Norrland	2,3	280	52,3	12,7	100	83,7
Hela riket						
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	..
2009	1,0	3 310	..	1,3	2 330	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2014. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Rågvete			Blandsäd		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,0	0	55,3
Östergötlands	0,2	10	89,8	0,0	0	0,0
Jönköpings	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,8	20	87,9
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,6	40	26,0	1,7	90	50,6
Värmlands
Örebro	0,0	0	0,0
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,3	30	89,3
Götalands norra slättbygder	0,4	40	25,9	1,3	50	84,2
Svealands slättbygder	0,2	10	18,4	2,3	90	65,2
Götalands skogsbygder	0,1	10	89,9	2,8	140	70,0
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	4,3	70	61,9
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2014	0,2	90	29,0	2,2	350	35,3
2013	0,2	40	52,5	1,5	280	60,0
2012	0,9	220	21,6	8,3	1 500	20,5
2011	2,5	7 770	7,6	4,8	8 400	8,8
2010	1,4	4 070	..	2,0	3 190	..
2009	1,0	3 310	..	1,3	2 330	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2014. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Spannmål totalt ¹⁾		
	Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län			
Stockholms	1,0	320	39,8
Uppsala	0,2	200	54,6
Södermanlands	0,1	40	32,1
Östergötlands	0,1	110	34,9
Jönköpings	0,6	90	50,5
Kronobergs	0,3	20	44,8
Kalmar	0,5	180	40,8
Gotlands	0,3	110	47,8
Blekinge	1,0	90	60,6
Skåne	0,1	170	58,1
Hallands	0,1	50	39,4
Västra Götalands	0,2	510	30,4
Värmlands	1,0	260	60,4
Örebro	0,4	220	43,7
Västmanlands	0,1	50	65,6
Dalarnas	0,1	20	94,0
Gävleborgs	0,8	120	43,3
Västernorrlands	0,0	0	88,3
Jämtlands	0,4	10	56,0
Västerbottens	4,0	360	53,2
Norrbottnens	0,8	30	48,6
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	0,1	100	30,3
Götalands mellanbygder	0,2	220	38,1
Götalands norra slättbygder	0,1	280	31,9
Svealands slättbygder	0,3	1 020	25,5
Götalands skogsbygder	0,7	670	27,2
Mell. Sveriges skogsbygder	0,4	210	32,5
Nedre Norrland	0,6	120	37,1
Övre Norrland	2,9	400	48,0
Hela riket			
2014	0,3	3 040	13,0
2013	0,3	3 260	20,5
2012	3,2	31 970	5,2
2011	2,2	22 010	2,2
2010	1,1	10 720	..
2009	0,7	6 830	..

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

17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2014. 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	1,4	10	82,0
Uppsala	2,4	60	33,8
Södermanlands	0,9	10	69,3	0,0	0	27,4
Östergötlands	0,5	10	52,2	0,5	20	94,5
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	2,3	20	34,5
Gotlands	0,2	0	74,5
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0
Hallands
Västra Götalands	3,9	50	69,9	0,3	20	20,3
Värmlands
Örebro	0,1	0	85,2	3,6	20	82,9
Västmanlands	0,5	10	89,1	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	1,2	30	32,9
Götalands norra slättbygder	1,3	50	67,6	0,4	40	48,4
Svealands slättbygder	1,6	110	24,2	1,0	40	84,1
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
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	..
2009	2,5	420	..	1,9	150	..

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

18. Oljeväxter. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen**

18. Oilseed crops. Area not harvested in 2014. 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	2,6	30	52,3	7,3	70	47,6
Uppsala	1,9	40	35,6	1,0	20	35,3
Södermanlands	1,6	30	19,0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,2	20	79,9	2,6	50	48,6
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,1	0	28,9
Gotlands	2,9	120	35,6	1,0	10	85,8
Blekinge	0,0	0	0,0
Skåne	0,0	20	52,6
Hallands	0,5	10	73,7	0,0	0	0,0
Västra Götalands	1,8	120	43,7	1,3	40	42,6
Värmlands
Örebro	0,2	0	74,9	0,9	10	24,4
Västmanlands	0,0	0	0,0	1,0	10	55,4
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	30	44,0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,6	130	35,4	0,8	10	86,9
Götalands norra slättbygder	1,0	140	39,9	1,2	50	45,2
Svealands slättbygder	1,5	100	21,7	2,5	160	24,5
Götalands skogsbygder	0,0	0	27,0	2,9	30	57,7
Mell. Sveriges skogsbygder	0,4	0	74,3
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
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	..
2009	0,6	420	..	3,0	870	..

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

18 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen**

18 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2014. 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	0,8	0	32,8
Götalands skogsbygder
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
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	..
2009	2,8	60	..

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

**18 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

18 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2014. 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	4,4	100	37,1
Uppsala	1,9	80	24,1
Södermanlands	1,9	60	38,2	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,6	70	42,5	2,5	90	43,7
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	0,1	0	28,9
Gotlands	2,6	130	34,1	-	-	-
Blekinge	0,0	0	0,0	-	-	-
Skåne	0,0	20	52,6
Hallands	0,3	10	74,4
Västra Götalands	1,6	160	34,2
Värmlands	8,7	80	21,4	-	-	-
Örebro	1,8	40	19,8
Västmanlands	0,6	10	55,4
Dalarnas	0,0	0	0,0	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	30	44,0
Götalands mellanbygder	0,7	140	34,0
Götalands norra slättbygder	1,0	190	31,5	2,4	90	43,7
Svealands slättbygder	2,7	380	14,3	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,9	40	48,0
Mell. Sveriges skogsbygder	1,1	20	71,3
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
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	..
2009	1,4	1 390	..	1,1	110	..

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 vårrybs.

19. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik Procent och hektar av preliminär grödareal

19. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014. 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	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Uppsala	0,0	0	0,0	1,7	150	93,3
Södermanlands	0,3	70	66,5	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,0	0	0,0	5,6	210	40,7
Jönköpings	0,0	0	0,0	0,1	0	55,0
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0	1,3	20	72,9
Gotlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Blekinge	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,2	160	54,7	0,6	40	82,0
Hallands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,4	50	18,2
Värmlands	1,6	60	90,7	2,9	90	80,5
Örebro	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	0,0	0	0,0	5,3	100	37,2
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,2	160	54,8	0,1	10	38,8
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	0,5	40	81,8
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	1,3	150	29,5
Svealands slättbygder	0,1	130	54,5	0,6	190	93,9
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	0,8	50	66,9
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	1,7	70	80,9
Nedre Norrland	7,9	150	26,9
Övre Norrland	70,2	430	7,92
Hela riket						
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	..
2009	0,2	510	..	1,2	590	..

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.

**19 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014. 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	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,4	0	57,1
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Hallands
Västra Götalands	1,1	60	74,0	0,0	0	0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,7	60	74,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,1	0	50,3
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
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	..
2009	0,0	20	..	0,7	120	..

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.

**19 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014. 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	0,0	0	0,0	1,4	60	66,5
Uppsala	0,0	10	95,6	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,3	40	92,9	6,3	560	65,8
Östergötlands	0,9	140	60,7	3,3	280	45,6
Jönköpings	7,9	490	68,3	12,6	660	31,4
Kronobergs	13,8	400	55,8	12,9	360	48,9
Kalmar	3,6	340	73,5	1,6	50	47,8
Gotlands	5,6	690	33,3	5,8	80	89,3
Blekinge	2,5	90	66,2	2,1	20	97,2
Skåne	1,4	1 030	40,5	10,0	800	47,1
Hallands	1,5	280	46,8	2,3	160	70,1
Västra Götalands	2,3	1 030	37,3	1,3	790	28,9
Värmlands	1,2	120	64,3	7,4	700	59,3
Örebro	0,3	50	50,8	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,2	30	92,6	0,0	0	0,0
Dalarnas	0,3	30	99,3	3,5	140	65,7
Gävleborgs	1,0	90	49,2	0,2	10	65,9
Västernorrlands	11,1	380	27,1
Jämtlands	11,2	250	25,8
Västerbottens	4,0	350	39,8
Norrbottens	6,6	270	31,9
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,9	530	52,8	2,0	190	75,6
Götalands mellanbygder	3,5	1 430	29,6	8,0	380	52,4
Götalands norra slättbygder	0,2	110	58,3	0,9	470	35,0
Svealands slättbygder	0,1	90	46,2	1,9	990	52,5
Götalands skogsbygder	7,2	2 380	25,9	7,2	2 030	23,6
Mell. Sveriges skogsbygder	0,8	130	59,4	3,0	410	33,0
Nedre Norrland	4,8	720	18,5	10,5	330	39,5
Övre Norrland	4,9	630	26,3	33,8	410	31,1
Hela riket						
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	..
2009	2,4	8 280	..	5,1	9 930	..

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.

**19 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Rågvete			Blandsäd		
	Grönfoderareal ¹⁾			Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala	0,0	0	0,0	39,7	1 130	26,1
Södermanlands	0,0	0	0,0	58,0	750	20,7
Östergötlands	0,0	0	0,0	30,2	760	26,8
Jönköpings	1,2	10	92,4	36,2	740	19,0
Kronobergs
Kalmar	0,2	10	77,1	49,9	750	18,5
Gotlands	0,4	10	84,4
Blekinge
Skåne	0,8	50	89,3	62,6	1 480	10,7
Hallands	0,0	0	0,0	70,8	1 160	15,1
Västra Götalands	0,0	0	0,0	51,1	5 200	9,3
Värmlands	75,6	2 300	7,3
Örebro	0,0	0	0,0
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	83,6	1 220	6,3
Västernorrlands	92,1	930	3,8
Jämtlands	98,9	1 240	0,3
Västerbottens	89,7	1 660	2,3
Norrbottnens	81,4	440	5,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,9	50	89,1	60,3	820	13,7
Götalands mellanbygder	0,3	30	59,6	74,3	2 210	8,8
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	51,9	3 890	9,4
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0	52,8	4 240	10,2
Götalands skogsbygder	0,1	10	90,6	42,8	3 850	10,9
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	61,3	2 590	10,4
Nedre Norrland	91,8	3 260	2,5
Övre Norrland	88,9	2 350	2,0
Hela riket						
2014	0,2	90	56,3	59,1	23 280	3,5
2013	0,7	150	51,0	50,6	19 650	3,8
2012	0,7	180	47,9	55,4	22 250	3,6
2011	0,8	190	61,3	49,0	21 820	3,8
2010	0,9	320	..	50,9	25 240	..
2009	0,7	380	..	59,4	26 330	..

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.

**19 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Spannmål totalt ²⁾		
	Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län			
Stockholms	1,9	620	28,5
Uppsala	1,6	1 300	31,4
Södermanlands	2,4	1 420	30,4
Östergötlands	1,5	1 390	20,6
Jönköpings	11,3	1 900	23,8
Kronobergs	13,2	1 080	31,5
Kalmar	3,4	1 170	25,4
Gotlands	4,1	1 450	23,2
Blekinge	2,1	210	38,4
Skåne	1,7	3 550	18,7
Hallands	3,5	1 610	21,4
Västra Götalands	3,4	7 130	11,5
Värmlands	10,8	3 270	15,3
Örebro	1,0	530	35,5
Västmanlands	0,4	280	28,2
Dalarnas	4,9	890	23,5
Gävleborgs	8,0	1 410	15,4
Västernorrlands	28,7	1 550	12,1
Jämtlands	41,4	1 500	8,6
Västerbottens	21,5	2 490	11,6
Norrbottnens	19,9	1 080	14,4
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	1,0	1 760	25,1
Götalands mellanbygder	3,3	4 090	15,4
Götalands norra slättbygder	1,9	4 680	12,5
Svealands slättbygder	1,8	5 670	14,7
Götalands skogsbygder	8,2	8 320	11,7
Mell. Sveriges skogsbygder	6,3	3 210	12,6
Nedre Norrland	18,3	4 470	8,6
Övre Norrland	22,1	3 830	8,8
Hela riket			
2014	3,5	36 600	4,7
2013	3,3	33 190	5,0
2012	3,4	34 630	4,7
2011	3,3	33 980	..
2010	4,3	43 130	..
2009	4,3	45 950	..

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.

20. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik Procent och hektar av preliminär grödareal

20. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2014. 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	0,8	10	40,6
Uppsala	0,8	20	61,3
Södermanlands	0,0	0	0,0	1,2	10	86,6
Östergötlands	0,0	0	0,0	1,4	50	45,6
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0
Hallands
Västra Götalands	3,5	50	16,1	2,4	210	54,3
Värmlands
Örebro	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	2,3	50	92,9
Götalands norra slättbygder	1,2	40	13,2	1,4	150	62,7
Svealands slättbygder	0,5	30	46,4	5,7	210	47,6
Götalands skogsbygder	6,4	90	59,2
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
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	..
2009	1,5	250	..	1,5	80	..

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.

21. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2014. Preliminär statistik

Procent och hektar av preliminär grödareal

21. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2014. 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	0,0	0	0,0
Värmlands	0,0	0	0,0
Örebro	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,4	10	27,7
Dalarnas	0,0	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	10	27,2	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						
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	..
2009	0,1	70	..	0,5	50	..

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.

Denna statistik är delvis EU-reglerad eftersom 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 2014.

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, rågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin. Råg och rågvete utgörs huvudsakligen av höstsådd höstråg respektive höstsådd rågvete. Marginella kvantiteter av vårråg respektive vårrågvete 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 2014 brukade mer än fem hektar åkermark. Här ingår både ekologiskt och konventionellt odlade arealer.

Datainsamlingen 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 hektarskörd 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 2014 (JO 29 SM 1401). 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 arealer, totalskördar och obärgade arealer. 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 hektarskörd.

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

Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 9,2 %, varav vägrare 4,1 %. 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 3,1 %. 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 undersökningsgrödnarna 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 hektarskördar tas hänsyn till obärgade arealer på så sätt att skörden från dessa arealer sätts till noll. Stora obärgade arealer sänker alltså hektarsköörden. 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 statistikdatabasen (www.scb.se).

Annan statistik

Preliminära uppgifter om jordbruksmarkens användning 2014 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1402.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2013 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 14 SM 1401.

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 1401. 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 2014. 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 5 779 300 tonnes. This is 16 % more than in 2013 and 19 % more than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 752 700 tonnes, the highest ever.

Total production of peas is estimated at 46 700 tonnes, which is 14 % more than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 61 400 tonnes.

The 2014 harvest of rape and turnip rape is estimated at 325 000 tonnes. This is almost the same level as in 2013 and 10 % more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 11 000 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 as a tool for data provision to Statistics Sweden.

The sample of the survey of 2014 consists of 4 392 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 2014. 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 and total production.

List of tables

Explanation of symbols	9
1. Winter wheat. Harvest in 2014. Preliminary statistics	10
2. Spring wheat. Harvest in 2014. Preliminary statistics	11
3. Winter rye. Harvest in 2014. Preliminary statistics	12
4. Winter barley. Harvest in 2014. Preliminary statistics	13
5. Spring barley. Harvest in 2014. Preliminary statistics	14
6. Oats. Harvest in 2014. Preliminary statistics	15
7. Triticale. Harvest in 2014. Preliminary statistics	16
8. Mixed grain. Harvest in 2014. Preliminary statistics	17
9. Peas. Harvest in 2014. Preliminary statistics	18
10. Field beans. Harvest in 2014. Preliminary statistics	19
11. Winter rape. Harvest in 2014. Preliminary statistics	20
12. Spring rape. Harvest in 2014. Preliminary statistics	21
13. Winter turnip rape. Harvest in 2014. Preliminary statistics	22
14. Spring turnip rape. Harvest in 2014. Preliminary statistics	23
15. Oil flax. Harvest in 2014. Preliminary statistics	24
16. Cereals. Area not harvested in 2014. Preliminary statistics	25
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2014. Preliminary statistics	30
18. Oilseed crops. Area not harvested in 2014. Preliminary statistics	31
19. Cereals. Area harvested as green fodder in 2014. Preliminary statistics	34
20. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2014. Preliminary statistics	39
21. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2014. Preliminary statistics	40

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
Höstvete	Winter wheat
Län	County
Medelfel	Standard error
Obärgad areal	Area not harvested

Oljelin	Oil flax
Oljevaxter	Oilseed crops
Produktionsomrade	Production area
Ragvete	Triticale
Spannmal	Cereals
Standardtal	Standard value
Total skord	Total production
Trindsad	Dried pulses
Varraps	Spring rape
Varrybs	Spring turnip rape
Varvete	Spring wheat
akerbonor	Field beans
arter	Peas