

## *Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2013*

*Preliminär statistik för län och riket*

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2013

Preliminary statistics for counties and the whole country

### I korta drag

Spannmålsskörden på samma nivå som förra året

Den totala spannmålsskörden beräknas uppgå till 5,0 miljoner ton under 2013. Den är därmed i nivå med förra årets spannmålsskörd och 2 % högre än genomsnittet för de senaste fem åren. Ett utmärkande drag för 2013 är att höstvetoarealen minskade med mer än en fjärdedel, eftersom regnväder under hösten 2012 omöjliggjorde den planerade höstsådden på många håll i landet. De höstsådda spannmålsgrödorna drabbades också av utvintringsskador som sänkte skördenivåerna. Det kompensterades delvis av att de vårsådda spannmålsgrödorna gav hög avkastning på många håll i landet. Hektarskörden av vårkorn är den högsta som redovisats på riksnivå.

Stor totalskörd av raps och rybs

Totalskörden av raps och rybs beräknas till 330 300 ton, vilket är 3 % mer än förra årets resultat och 17 % mer än femårsgenomsnittet. Den höga raps- och rybsskörden är främst en följd av ökade odlingsarealer av höstraps och vårraps.

Hög skörd per hektar av ärter och åkerbönor

Hektarskörden av ärter är 22 % högre än fjolårsresultatet och hektarskörden av åkerbönor tangerar tidigare rekordnivåer. Totalskörden av ärter beräknas till 40 700 ton och totalskörden av åkerbönor beräknas till 60 600 ton.

Svår höst och vinter – följt av torka

Hösten 2012 kom stora regnmängder som försvårade och försenade höstsådden. Den efterföljande vintern var tidvis snöfattig och kall vilket också missgynnade de höstsådda grödorna. Sommarmånaderna präglades av torrt och varmt väder och på vissa håll i landet, särskilt i Stockholms och Uppsala län och på många platser runt om i Mälardalen, ledde vattenbristen till torkskador på grödorna. Tröskningen kom igång tidigt och kunde oftast genomföras vid bra väderförhållanden.



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, [gerda.landell@scb.se](mailto:gerda.landell@scb.se)  
Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, [olle.funcke@scb.se](mailto: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 13 december 2013.

URN:NBN:SE:SCB-2013-JO19SM1302\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
Höstsådda spannmålsgrödorna i nivå med femårsgenomsnittet	4
Rekordskörd av vårkorn	5
Totala spannmålsskörderna i nivå med förra årets resultat	6
Hög avkastning av ärter	6
Åkerbönonorna i nivå med tidigare rekordavkastning	6
Stor totalskörd av raps och rybs	6
Kålmal och utvintringsskador sänkte raps- och rybsskördarna	7
Hög hektarskörd av oljelin	7
Odlingsbetingelser	7
Mindre andel obärgade arealer än vad som är normalt	7
Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador	7
Kommentarer till tabellerna	7
<b>Tabeller</b>	<b>9</b>
Teckenförklaring	9
1. Höstvetete. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	10
2. Vårvetete. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	11
3. Höstråg. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	12
4. Höstkorn. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	13
5. Vårkorn. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	14
6. Havre. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	15
7. Rågvete. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	16
8. Blandsäd. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	17
9. Ärtor. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	18
10. Åkerbönor. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	19
11. Höstraps. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	20
12. Vårhaps. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	21
13. Höstrybs. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	22
14. Vårrys. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	23
15. Oljelin. Skörd 2013. Preliminära uppgifter	24
16. Spannmål. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter	25
17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter	30
18. Oljeväxter. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter	31
19. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2013. Preliminära uppgifter	34
20. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2013. Preliminära uppgifter	39
21. Raps/rys och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2013. Preliminära uppgifter	40
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>41</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>41</b>
Definitioner och förklaringar	41

<b>Så görs statistiken</b>	<b>42</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>42</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>43</b>
Jämförbarhet	43
Annan statistik	43
Elektronisk publicering	43
Beskrivning av statistiken	44
<b>In English</b>	<b>45</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>45</b>
<b>List of tables</b>	<b>46</b>
<b>List of terms</b>	<b>46</b>

## Statistiken med kommentarer

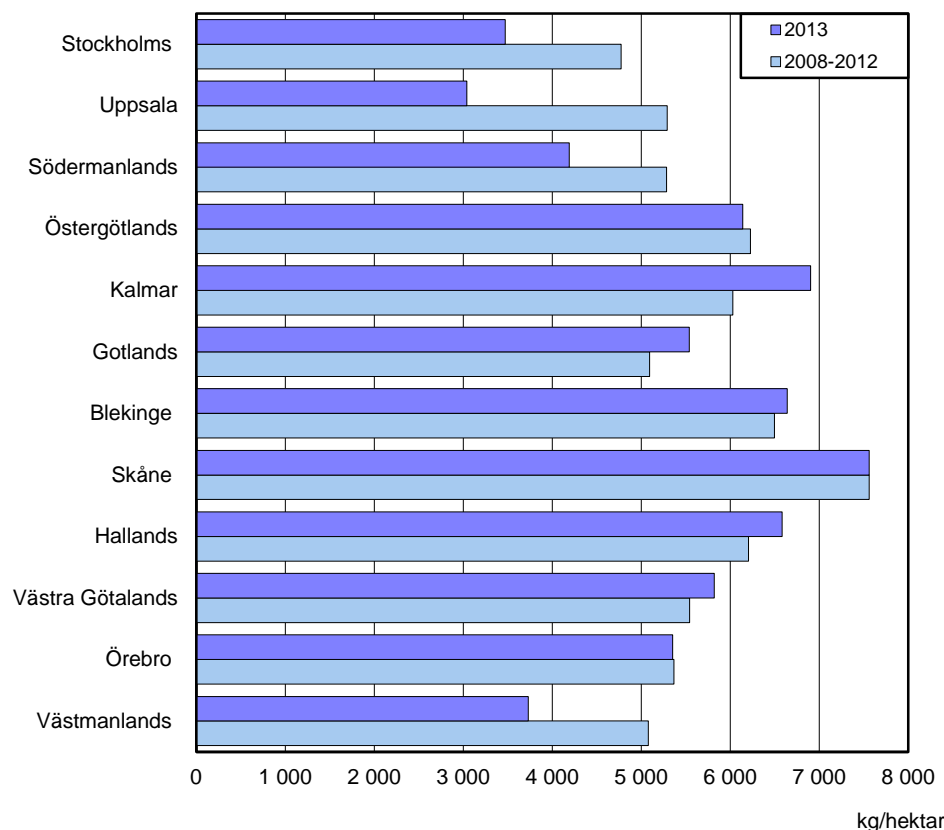
I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2013 års skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 371 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2013 kommer att redovisas under våren 2014. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. I slutet av juni 2014 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

### Höstsådda spannmålsgrödorna i nivå med femårsgenomsnittet

Den regniga hösten 2012 missgynnade de höstsådda grödorna som ofta var i alltför dåligt skick för att stå emot den efterföljande vår- och sommartorkan. Många lantbrukare valde att köra upp höstsådden och så om arealerna med vårsådda grödor. Andra som lät de höstsådda arealerna vara kvar angav sedan som kommentar till de låga skördenivåerna att de ångrade att de inte hade kört upp höstsådden. På riksnivå beräknas hektarskörden av höstvetet till 6 310 kg per hektar, vilket är i nivå med genomsnittet för de föregående fem åren, men 7 % lägre än rekordavkastningen från 2012. Förhållandena är likartade för höstråg, höstkorn och rågvetet med hektarskördar som ligger nära de aktuella femårsgenomsnittet men är 11 %, 13 % respektive 17 % lägre än rekordnivåerna från 2012.

Stockholms, Uppsala, Södermanlands och Västmanlands län är exempel på län med mycket låga avkastningsnivåer av höstvetet under 2013. Se vidare i figur A där 2013 års hektarskördar av höstvetet jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under alla åren.

**Figur A. Höstvetet, preliminära hektarskördar 2013. Jämförelse med genomsnittet för 2008–2012, kg/hektar**



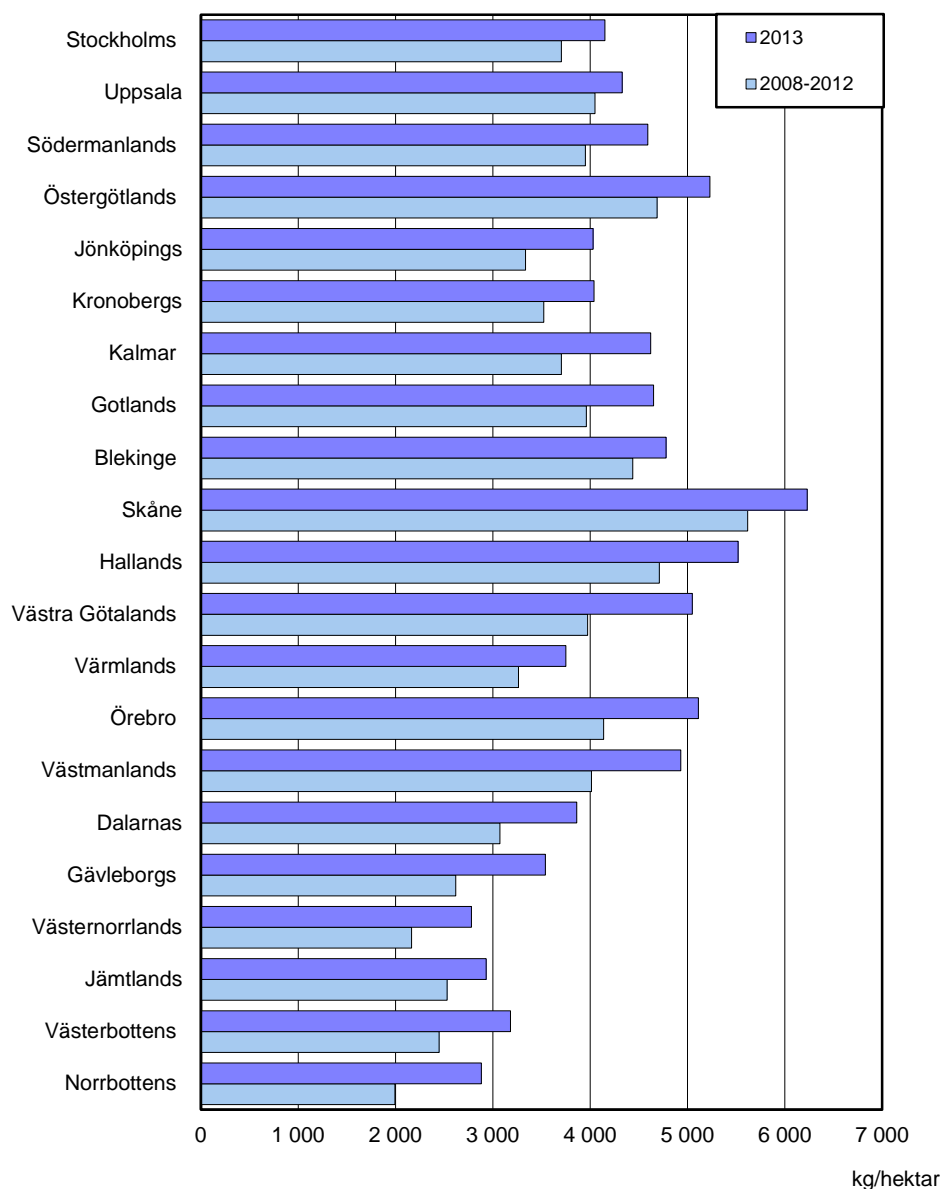
Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2008-2013.

## Rekordskörd av vårkorn

De vårsådda spannmålsgrödorna har överlag gett höga hektarskördar. Vårveteavkastningen är på riksnivå 12 % högre än förra årets hektarskörd och 15 % högre än femårsgenomsnittet. Hektarskörden av havre är för landet som helhet 15 % högre än förra årets nivå och 16 % högre än femårsgenomsnittet. Hektarskörden av blandsäd är hela 27 % högre än fjolårsresultatet och 21 % högre än femårsgenomsnittet.

För vårkorn är hektarskörden på riksnivå 4 970 kg per hektar, vilket är den högsta som redovisats någonsin. Jämfört med förra årets hektarskörd är det för riket totalt en ökning med 9 % och jämfört med femårsgenomsnittet en ökning med 15 %. I samtliga län är 2013 års avkastningsnivå för vårkorn högre än genomsnittet för de fem föregående åren. Kalmar, Skåne, Hallands och Västra Götalands län är exempel på län där hektarskördarna av vårkorn tangerar tidigare rekordnivåer. Se vidare i figur B där 2013 års hektarskördar av vårkorn på länsnivå jämförs med motsvarande femårsgenomsnitt.

**Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2013. Jämförelse med genomsnittet för 2008–2012, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2008-2013.

De höga hektarskördarna av de vårsådda spannmålsgrödorna kan möjligen till viss del vara en följd av att de i större utsträckning än vanligt odlats på goda jordar som förberetts för skörd av höstvetete.

Även vårvetete, havre och blandsäd har gett höga hektarskördar jämfört med vad som är normalt många län. I Västra Götalands län är hektarskörderna av vårvetete 21 % högre än förra året och 29 % högre än genomsnittet för de fem senaste åren. I Kalmar län är hektarskörderna av havre 27 % högre än fjolårsresultatet och 35 % högre än femårsgenomsnittet. I alla norrlandslänen ligger skördeutfallet för vårkorn över genomsnittet för tidigare år. Gävleborgs län uppvisar en avkastning av havre som är 31 % högre än förra årets resultat och 22 % högre än femårsgenomsnittet.

### **Totala spannmålsskörderna i nivå med förra årets resultat**

Årets totala skörd av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 4 983 600 ton. Det är 2 % mer än genomsnittet för de fem senaste åren och i nivå med 2012 års spannmålsskörd. Den preliminära totalskörderna innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

En faktor som verkade sänkande på skörden av spannmål är att många lantbrukare inte kunde genomföra en normal höstsådd 2012 på grund av för mycket regn. Det fick till följd att det under år 2013 blev mindre arealer av höstvetete som normalt ger högre skörd per hektar. Höstvetetearealen minskade med 26 % jämfört med föregående år. Jämfört med femårsgenomsnittet är minskningen hela 35 %. Den totala odlade spannmålsarealen är 2 % mindre än förra året och 3 % mindre än femårsgenomsnittet.

Totalskörderna av höstvetete beräknas till 1 317 100 ton, vilket är den minsta höstveteteskörderna sedan år 1999. Vårveteteskörderna på 550 200 ton är istället den största som redovisats någonsin. Årets totala skörd av vårkorn på 1 858 900 ton är den största sedan år 1997. Höstvetete har tidigare varit den dominerande spannmålsgrödan under många år. Senast då vårkornskörden var större än höstveteteskörderna var år 1999. Även detta år minskade de höstsådda grödorna arealmässigt på grund av en regnig höst som försvårade höstsådden.

Totalskörderna av blandsäd beräknas till 72 200 ton, en ökning med 35 % jämfört med fjolåret och med 14 % jämfört med femårsgenomsnittet. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/balj-växtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

### **Hög avkastning av ärter**

Skörden per hektar av ärter beräknas på riksnivå vara 22 % högre än förra årets hektarskörd och 23 % högre än femårsgenomsnittet. Odlingsarealen av ärter minskade med 5 % jämfört med 2012 och med 22 % jämfört med femårsgenomsnittet. Den totala ärtskörderna beräknas till 40 700 ton, vilket är 16 % mer än förra året och i nivå med femårsgenomsnittet.

De högsta skördenivåerna per hektar av ärter fanns i år i Östergötlands och Gotlands län. Störst areal ärter fanns under 2013 i Uppsala län.

### **Åkerböborna i nivå med tidigare rekordavkastning**

För landet som helhet är årets hektarskörd av åkerbönor 3 500 kg per hektar, vilket är i nivå med tidigare rekordavkastningar. Totalskörderna beräknas till 60 600 ton och är därmed för tredje året i rad större än totalskörderna av ärter. Arealen av åkerbönor var i samma storleksordning som år 2012. Den har dessförinnan ökat fem år i rad.

### **Stor totalskörd av raps och rybs**

Totalskörderna av raps och rybs beräknas till 330 300 ton, vilket är 3 % mer än förra årets resultat och 17 % mer än femårsgenomsnittet. Den höga raps- och rybsskörderna är främst en följd av ökade odlingsarealer av höstraps och vårraps.

### **Kålmal och utvintringsskador sänkte raps- och rybsskördarna**

Liksom övriga höstsådda grödor har även höstrapsen drabbats av utvintringsskador på många håll i landet. Hektaravkastningen av höstraps blev på riksnivå 4 % lägre än genomsnittet för de föregående fem åren och 13 % lägre än förra årets rekordavkastning.

När det gäller vårraps och vårrybs har många lantbrukare i Mälardalen och norrut rapporterat skador av kålmal. Hektarskördarna av vårraps och vårrybs kom för riket ändå upp i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren.

### **Hög hektarskörd av oljelin**

Avkastningen per hektar av oljelin var 41 % högre än förra året och 30 % högre än femårsgenomsnittet. Den totala skörden har beräknats till 9 400 ton, vilket är 24 % mindre än förra årets totalskörd. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var 46 % lägre än fjolårets.

### **Odlingsbetingelser**

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

### **Mindre andel obärgade arealer än vad som är normalt**

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

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

Av raps- och rypsarealen blev 1,2 % obärgad, vilket är i samma storleksordning som tidigare år. För oljelin blev 0,2 % av arealen obärgad, vilket är betydligt mindre än vad som är normalt.

### **Kommentarer om vildsvinsskador och andra 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, hjorddjur, tranor och gäss förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer.

### **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 normalt preliminära grödarealer från det Statistiska meddelandet om jordbruksmarkens användning,

vilket baseras på stödansökningar. För att få med fler arealändringar av utvintade höstsådda grödor till vårsådda användes under 2013 istället ett senare uttag från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Det är samma arealunderlag som användes i Jordbruksverkets Skördeprognos för spannmål och oljeväxter 2013 (JO 29 SM 1301). 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 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 1. Winter wheat. Harvest in 2013. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	62	3 470	3,1	5 880	20 400	3,6
Uppsala	105	3 040	4,3	8 550	26 000	4,3
Södermanlands	114	4 190	2,6	10 060	42 200	2,6
Östergötlands	237	6 140	1,4	32 810	201 400	1,4
Jönköpings	16	..	..	880	..	..
Kronobergs	14	..	..	390	..	..
Kalmar	115	6 900	1,9	10 800	74 500	1,9
Gotlands	97	5 540	2,6	6 330	35 000	2,6
Blekinge	54	6 640	2,3	3 000	19 900	2,3
Skåne	462	7 560	0,7	84 040	635 000	0,7
Hallands	45	6 580	3,3	3 110	20 400	3,3
Västra Götalands	247	5 820	2,0	29 970	174 300	2,0
Värmlands	34	4 560	11,6	1 610	7 300	11,6
Örebro	68	5 350	4,4	5 320	28 400	4,4
Västmanlands	55	3 730	3,5	4 430	16 500	3,5
Dalarnas	16	..	..	990	..	..
Gävleborgs	9	..	..	410	..	..
Västernorrlands	2	..	..	70	..	..
Jämtlands	1	..	..	0	..	..
Västerbottens	1	..	..	10	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	370	7 730	0,8	67 320	520 400	0,8
Götalands mellanbygder	340	6 760	1,1	34 860	235 600	1,1
Götalands norra slättbygder	432	6 050	1,2	57 940	350 800	1,2
Svealands slättbygder	418	3 890	2,3	34 600	134 700	2,3
Götalands skogsbygder	126	5 750	2,6	9 800	56 300	2,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	62	4 100	8,4	3 830	15 700	8,4
Nedre Norrland	5	..	..	270	..	..
Övre Norrland	1	..	..	10	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2013	1 754	6 310	0,6	208 630	1 317 100	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
2008	2 244	6 440	0,5	311 470	2 004 600	0,5
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	6 170	.	320 300	1 967 500	.

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 19.

3) För åren 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**2. Vårvete. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd****2. Spring wheat. Harvest in 2013. Preliminary results****Yield per hectare, crop area and total production**

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	60	4 180	2,3	3 710	15 500	2,5
Uppsala	164	4 310	1,9	16 270	70 100	1,9
Södermanlands	116	4 510	1,8	8 660	39 000	1,8
Östergötlands	139	5 070	1,8	11 300	57 300	1,9
Jönköpings	18	..	..	1 000	..	..
Kronobergs	29	4 160	3,4	910	3 800	4,6
Kalmar	36	4 300	5,0	1 510	6 500	11,1
Gotlands	64	4 470	2,2	4 290	19 200	2,2
Blekinge	23	6 020	2,0	1 080	6 500	2,0
Skåne	144	5 840	1,9	10 510	61 400	1,9
Hallands	100	5 320	2,3	7 440	39 600	2,3
Västra Götalands	226	4 670	1,9	20 510	95 800	1,9
Värmlands	48	4 100	4,3	3 040	12 500	5,5
Örebro	96	5 320	1,8	9 440	50 300	1,8
Västmanlands	121	4 790	2,0	10 780	51 600	2,0
Dalarnas	33	3 310	5,3	2 380	7 900	5,5
Gävleborgs	26	4 140	4,1	1 270	5 300	4,6
Västernorrlands	5	..	..	150	..	..
Jämtlands	4	..	..	30	..	..
Västerbottens	5	..	..	90	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	189	5 840	1,7	13 810	80 600	1,7
Götalands mellanbygder	139	4 840	2,0	8 480	41 000	2,0
Götalands norra slättbygder	299	4 960	1,4	26 420	130 900	1,4
Svealands slättbygder	580	4 600	1,0	50 240	231 100	1,0
Götalands skogsbygder	140	4 300	2,4	8 320	35 800	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	75	3 790	2,9	5 860	22 200	3,1
Nedre Norrland	30	4 290	4,1	1 160	5 000	5,3
Övre Norrland	5	..	..	90	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	1 457	4 810	0,6	114 390	550 200	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
2008	828	4 030	1,1	49 070	197 600	1,2
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	4 190	.	62 330	260 300	.

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 19.

3) För åren 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**3. Höstråg. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	3	..	..	210	..	..
Uppsala	15	..	..	550	..	..
Södermanlands	13	..	..	420	..	..
Östergötlands	55	5 290	3,6	3 150	16 700	3,6
Jönköpings	1	..	..	30	..	..
Kronobergs	3	..	..	20	..	..
Kalmar	16	..	..	570	..	..
Gotlands	16	..	..	760	..	..
Blekinge	7	..	..	230	..	..
Skåne	173	6 610	1,3	14 280	94 400	1,3
Hallands	5	..	..	240	..	..
Västra Götalands	58	4 590	4,2	3 570	16 400	4,4
Värmlands	7	..	..	170	..	..
Örebro	5	..	..	370	..	..
Västmanlands	4	..	..	210	..	..
Dalarnas	4	..	..	220	..	..
Gävleborgs	3	..	..	20	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	1	..	..	0	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	104	7 010	1,3	7 320	51 300	1,3
Götalands mellanbygder	101	5 810	2,5	8 080	47 000	2,5
Götalands norra slättbygder	100	4 980	2,9	6 130	30 500	3,0
Svealands slättbygder	44	2 800	6,3	1 880	5 200	6,3
Götalands skogsbygder	25	5 200	6,7	1 160	6 000	6,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	..	..	410	..	..
Nedre Norrland	5	..	..	40	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	389	5 670	1,5	25 010	141 700	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
2008	512	6 140	1,2	27 510	168 800	1,2
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	5 720	.	26 840	154 200	.

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.

3) För åren 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**4. Höstkorn. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 4. Winter barley. Harvest in 2013. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	1	..	..	130	..	..
Uppsala	1	..	..	120	..	..
Södermanlands	3	..	..	160	..	..
Östergötlands	25	5 590	3,1	1 110	6 200	3,1
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	..	..	40	..	..
Kalmar	62	5 910	2,6	2 530	15 000	3,1
Gotlands	70	4 940	2,5	2 970	14 700	2,5
Blekinge	13	..	..	300	..	..
Skåne	77	6 620	1,5	4 910	32 500	1,5
Hallands	7	..	..	160	..	..
Västra Götalands	23	5 140	3,0	1 000	5 200	3,1
Värmlands	-	..	..	40	..	..
Örebro	1	..	..	50	..	..
Västmanlands	-	..	..	50	..	..
Dalarnas	1	..	..	..	..	..
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	56	6 790	1,8	3 080	20 900	1,8
Götalands mellanbygder	162	5 580	1,6	7 230	40 400	1,7
Götalands norra slättbygder	45	5 390	2,0	1 970	10 600	2,1
Svealands slättbygder	6	..	..	540	..	..
Götalands skogsbygder	15	..	..	740	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	..	..	20	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	285	5 740	1,1	13 570	78 000	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
2008	232	5 640	1,6	10 350	58 400	1,6
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	5 410	.	13 870	73 200	.

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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**5. Vårkorn. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 5. Spring barley. Harvest in 2013. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	86	4 150	2,0	11 160	46 300	5,2
Uppsala	217	4 330	1,5	40 830	176 800	1,5
Södermanlands	132	4 590	1,6	18 080	83 000	1,9
Östergötlands	237	5 230	1,8	24 730	129 300	1,8
Jönköpings	63	4 030	4,7	6 400	25 800	5,3
Kronobergs	42	4 040	4,3	2 600	10 500	6,1
Kalmar	123	4 620	2,8	9 310	43 000	3,3
Gotlands	149	4 650	1,7	14 380	66 900	2,1
Blekinge	61	4 780	4,3	3 320	15 900	4,4
Skåne	520	6 230	0,8	79 040	492 600	0,9
Hallands	141	5 520	1,8	22 820	125 900	1,8
Västra Götalands	357	5 050	1,6	57 450	290 200	1,7
Värmlands	95	3 750	4,6	11 330	42 500	4,6
Örebro	127	5 110	1,7	18 110	92 500	1,7
Västmanlands	140	4 930	1,4	19 440	95 800	1,4
Dalarnas	62	3 860	3,3	7 770	30 000	4,4
Gävleborgs	59	3 540	3,1	9 620	34 100	3,2
Västernorrlands	40	2 780	4,9	3 080	8 600	5,1
Jämtlands	50	2 930	2,8	2 300	6 700	2,9
Västerbottens	61	3 180	3,4	8 390	26 700	3,4
Norrbottens	53	2 880	2,7	3 560	10 300	4,5
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	457	6 370	0,8	71 240	453 800	0,9
Götalands mellanbygder	416	5 200	1,1	43 710	227 300	1,2
Götalands norra slättbygder	479	5 340	1,2	67 260	359 200	1,3
Svealands slättbygder	744	4 530	0,9	113 040	512 300	1,0
Götalands skogsbygder	317	4 290	2,2	34 440	147 700	2,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	145	3 960	2,5	17 580	69 700	2,7
Nedre Norrland	138	3 320	3,0	14 520	48 200	3,2
Övre Norrland	119	3 090	2,6	12 030	37 100	2,8
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	2 815	4 970	0,5	373 800	1 858 900	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
2008	2 883	4 150	0,6	389 010	1 613 200	0,6
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	4 320	.	338 820	1 465 900	.

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. 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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**6. Havre. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 6. Oats. Harvest in 2013. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	62	3 640	3,6	5 170	18 800	4,5
Uppsala	115	3 640	4,0	10 540	38 300	4,0
Södermanlands	144	3 740	3,6	12 490	46 700	3,6
Östergötlands	146	4 420	3,7	11 430	50 500	3,9
Jönköpings	62	3 870	4,1	5 360	20 800	4,9
Kronobergs	45	3 870	3,9	2 820	10 900	4,9
Kalmar	41	4 410	4,7	2 850	12 600	4,8
Gotlands	43	3 940	3,7	1 340	5 300	11,2
Blekinge	26	4 300	5,9	700	3 000	8,7
Skåne	145	6 000	1,7	9 970	59 800	2,4
Hallands	101	5 030	4,7	8 400	42 200	5,3
Västra Götalands	441	4 610	1,8	73 920	340 600	2,0
Värmlands	91	3 540	5,5	7 860	27 800	6,3
Örebro	144	4 490	3,4	15 060	67 700	3,9
Västmanlands	142	4 500	2,1	17 740	79 800	2,1
Dalarnas	57	3 460	4,8	4 340	15 000	6,4
Gävleborgs	39	3 230	4,7	3 200	10 300	9,9
Västernorrlands	9	..	..	430	..	..
Jämtlands	5	..	..	90	..	..
Västerbottens	14	..	..	630	..	..
Norrbottens	21	2 960	6,1	320	900	22,4
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	177	6 110	1,4	12 490	76 300	2,4
Götalands mellanbygder	107	4 470	2,4	4 740	21 200	4,0
Götalands norra slättbygder	468	4 770	1,8	67 330	321 000	1,9
Svealands slättbygder	640	4 170	1,4	63 050	262 900	1,5
Götalands skogsbygder	272	3 850	2,5	28 840	111 100	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	151	3 570	4,2	14 460	51 600	4,7
Nedre Norrland	43	2 830	7,4	2 660	7 500	13,1
Övre Norrland	35	2 930	6,6	960	2 800	17,8
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	1 893	4 390	1,0	194 560	853 200	1,1
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
2008	2 118	3 680	1,0	222 530	820 000	1,1
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	3 790	.	186 750	709 300	.

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 19.

3) För åren 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**7. Rågvete. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	9	..	..	350	..	..
Uppsala	10	..	..	540	..	..
Södermanlands	20	3 350	6,3	1 200	4 000	6,3
Östergötlands	62	5 030	3,1	3 790	19 100	3,1
Jönköpings	10	..	..	320	..	..
Kronobergs	17	..	..	300	..	..
Kalmar	68	4 970	2,7	3 510	17 400	2,8
Gotlands	62	4 830	3,7	2 390	11 500	3,7
Blekinge	18	..	..	520	..	..
Skåne	60	5 590	3,3	4 390	24 600	3,3
Hallands	26	5 940	3,2	1 420	8 400	3,2
Västra Götalands	55	4 690	4,0	3 000	14 100	4,0
Värmlands	11	..	..	340	..	..
Örebro	10	..	..	490	..	..
Västmanlands	5	..	..	270	..	..
Dalarnas	1	..	..	60	..	..
Gävleborgs	-	..	..	20	..	..
Västernorrlands	1	..	..	40	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	48	5 980	2,9	2 840	17 000	2,9
Götalands mellanbygder	156	5 040	2,2	7 220	36 400	2,2
Götalands norra slättbygder	99	4 980	2,7	5 220	26 000	2,7
Svealands slättbygder	59	3 750	5,2	3 030	11 400	5,2
Götalands skogsbygder	69	4 380	4,4	3 630	15 900	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	13	..	..	920	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	50	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	445	4 900	1,4	22 930	112 300	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
2008	942	5 600	0,9	48 900	274 100	0,9
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	5 030	.	37 150	186 600	.

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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.



**8. Blandsäd. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	6	..	..	490	..	..
Uppsala	22	3 310	5,2	1 900	6 300	12,3
Södermanlands	18	..	..	1 000	..	..
Östergötlands	23	3 700	11,7	1 870	6 900	16,2
Jönköpings	24	3 380	4,1	1 190	4 000	15,8
Kronobergs	4	..	..	160	..	..
Kalmar	14	..	..	1 140	..	..
Gotlands	7	..	..	240	..	..
Blekinge	3	..	..	100	..	..
Skåne	16	..	..	760	..	..
Hallands	6	..	..	790	..	..
Västra Götalands	93	4 210	3,2	7 320	30 800	7,9
Värmlands	10	..	..	670	..	..
Örebro	2	..	..	330	..	..
Västmanlands	6	..	..	640	..	..
Dalarnas	7	..	..	240	..	..
Gävleborgs	6	..	..	170	..	..
Västernorrlands	6	..	..	90	..	..
Jämtlands	2	..	..	30	..	..
Västerbottens	6	..	..	160	..	..
Norrbottens	2	..	..	80	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	9	..	..	570	..	..
Götalands mellanbygder	22	3 770	8,0	840	..	..
Götalands norra slättbygder	82	4 480	3,0	5 930	26 600	7,7
Svealands slättbygder	59	3 350	4,6	4 410	14 800	9,7
Götalands skogsbygder	74	3 610	4,8	5 460	19 700	9,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	14	..	..	1 340	..	..
Nedre Norrland	15	..	..	340	..	..
Övre Norrland	8	..	..	230	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	283	3 790	2,3	19 050	72 200	5,1
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
2008	291	3 080	2,6	18 890	58 300	5,2
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	3 120	.	20 390	63 400	.

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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**9. Ärtor. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 9. Peas. Harvest in 2013. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	19	..	..	810	..	..
Uppsala	60	2 790	3,2	2 360	6 600	3,2
Södermanlands	31	3 150	5,2	730	2 300	5,2
Östergötlands	59	3 860	3,1	2 180	8 400	3,1
Jönköpings	1	..	..	10	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	26	3 570	3,9	700	2 500	3,9
Gotlands	40	3 850	3,9	1 280	4 900	3,9
Blekinge	2	..	..	20	..	..
Skåne	12	..	..	330	..	..
Hallands	9	..	..	160	..	..
Västra Götalands	43	3 280	5,9	1 390	4 600	6,4
Värmlands	5	..	..	210	..	..
Örebro	27	3 530	3,5	700	2 500	4,7
Västmanlands	31	3 190	4,3	1 010	3 200	4,3
Dalarnas	6	..	..	220	..	..
Gävleborgs	4	..	..	70	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	13	..	..	280	..	..
Götalands mellanbygder	68	3 780	2,6	2 100	7 900	2,6
Götalands norra slättbygder	83	3 680	3,4	3 150	11 600	3,6
Svealands slättbygder	168	2 970	2,0	5 680	16 900	2,0
Götalands skogsbygder	21	3 170	7,5	410	1 300	7,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	21	2 960	5,2	560	1 600	5,2
Nedre Norrland	1	..	..	20	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	375	3 330	1,5	12 200	40 700	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
2008	363	2 720	2,1	10 710	29 100	2,4
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	2 710	.	15 670	42 000	.

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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**10. Åkerbönor. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	2	..	..	100	..	..
Uppsala	6	..	..	430	..	..
Södermanlands	19	..	..	860	..	..
Östergötlands	73	3 500	3,0	3 960	13 900	3,2
Jönköpings	-	..	..	60	..	..
Kronobergs	-	..	..	10	..	..
Kalmar	5	..	..	210	..	..
Gotlands	4	..	..	230	..	..
Blekinge	3	..	..	40	..	..
Skåne	22	3 600	5,7	1 240	4 500	5,7
Hallands	17	..	..	700	..	..
Västra Götalands	125	3 520	1,7	7 770	27 300	1,7
Värmlands	8	..	..	400	..	..
Örebro	16	..	..	450	..	..
Västmanlands	9	..	..	750	..	..
Dalarnas	1	..	..	40	..	..
Gävleborgs	-	..	..	50	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	28	3 930	3,1	1 320	5 200	3,1
Götalands mellanbygder	14	..	..	740	..	..
Götalands norra slättbygder	167	3 570	1,6	10 220	36 400	1,6
Svealands slättbygder	55	3 190	4,8	2 800	8 900	4,8
Götalands skogsbygder	34	3 090	5,2	1 470	4 500	5,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	12	..	..	710	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	310	3 500	1,3	17 310	60 600	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
2008	124	2 190	5,2	6 280	13 700	5,2
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	2 880	.	12 230	36 400	.

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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**11. Höstraps. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	19	..	..	830	..	..
Uppsala	14	..	..	640	..	..
Södermanlands	29	2 370	7,1	1 060	2 500	7,1
Östergötlands	103	2 650	2,9	5 890	15 600	2,9
Jönköpings	6	..	..	210	..	..
Kronobergs	5	..	..	110	..	..
Kalmar	79	3 720	2,2	4 060	15 100	2,2
Gotlands	100	2 890	2,5	4 560	13 200	2,6
Blekinge	38	3 250	4,7	1 040	3 400	4,7
Skåne	426	3 480	0,9	45 440	158 100	0,9
Hallands	41	2 450	5,5	1 890	4 600	5,5
Västra Götalands	105	2 340	3,0	5 160	12 100	3,0
Värmlands	-	..	..	30	..	..
Örebro	11	..	..	260	..	..
Västmanlands	3	..	..	140	..	..
Dalarnas	3	..	..	30	..	..
Gävleborgs	1	..	..	40	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	331	3 470	1,1	34 870	120 900	1,1
Götalands mellanbygder	312	3 390	1,3	20 190	68 400	1,3
Götalands norra slättbygder	192	2 510	2,2	10 200	25 600	2,2
Svealands slättbygder	76	1 910	4,6	2 970	5 700	4,6
Götalands skogsbygder	65	2 820	4,4	2 840	8 000	4,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	7	..	..	360	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	983	3 220	0,8	71 430	230 200	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
2008	1 142	3 340	0,7	61 850	206 300	0,7
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	3 350	.	63 970	214 200	.

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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**12. Vårrops. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	74	1 570	2,6	4 190	6 600	2,6
Uppsala	147	1 730	2,1	11 450	19 800	2,1
Södermanlands	105	1 640	2,0	6 020	9 900	2,0
Östergötlands	124	1 980	2,0	6 760	13 400	2,0
Jönköpings	1	..	..	70	..	..
Kronobergs	7	..	..	100	..	..
Kalmar	17	..	..	430	..	..
Gotlands	45	2 110	4,8	1 580	3 300	4,8
Blekinge	10	..	..	170	..	..
Skåne	42	2 450	3,3	1 440	3 500	3,8
Hallands	43	2 190	3,9	1 600	3 500	3,9
Västra Götalands	140	2 060	2,1	7 320	15 000	2,1
Värmlands	38	1 880	3,0	1 760	3 300	3,0
Örebro	66	2 100	2,5	2 770	5 800	2,8
Västmanlands	99	1 950	1,8	4 860	9 500	1,8
Dalarnas	5	..	..	190	..	..
Gävleborgs	1	..	..	60	..	..
Västernorrlands	-	..	..	10	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	..	..	10	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	62	2 330	2,6	2 120	4 900	2,6
Götalands mellanbygder	69	2 210	3,4	2 210	4 900	3,6
Götalands norra slättbygder	218	2 090	1,6	12 210	25 500	1,6
Svealands slättbygder	521	1 760	1,0	30 570	53 900	1,0
Götalands skogsbygder	67	1 760	4,8	2 170	3 800	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	1 950	2,8	1 430	2 800	3,8
Nedre Norrland	1	..	..	50	..	..
Övre Norrland	-	..	..	10	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	964	1 890	0,8	50 770	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
2008	618	1 980	1,0	34 330	48 200	1,0
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	1 880	.	36 130	64 000	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**13. Höstrybs. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	2	..	..	50	..	..
Uppsala	3	..	..	20	..	..
Södermanlands	1	..	..	30	..	..
Östergötlands	-	..	..	30	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	..	..	100	..	..
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	1	..	..	90	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	..	..	0	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	1	..	..	60	..	..
Götalands mellanbygder	1	..	..	40	..	..
Götalands norra slättbygder	-	..	..	30	..	..
Svealands slättbygder	7	..	..	180	..	..
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	..	..	0	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	10	..	..	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	..	..
2008	38	1 720	6,8	830	1 400	6,8
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	1 700	.	560	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 21.

3) För åren 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**14. Vårrybs. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	3	..	..	120	..	..
Uppsala	9	..	..	180	..	..
Södermanlands	8	..	..	280	..	..
Östergötlands	1	..	..	130	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	2	..	..	20	..	..
Kalmar	1	..	..	10	..	..
Gotlands	1	..	..	40	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	..	..	130	..	..
Hallands	1	..	..	..	..	..
Västra Götalands	7	..	..	320	..	..
Värmlands	4	..	..	200	..	..
Örebro	3	..	..	110	..	..
Västmanlands	5	..	..	140	..	..
Dalarnas	20	1 440	3,6	680	1 000	3,6
Gävleborgs	6	..	..	220	..	..
Västernorrlands	-	..	..	10	..	..
Jämtlands	1	..	..	0	..	..
Västerbottens	3	..	..	20	..	..
Norrbottens	7	..	..	110	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	2	..	..	130	..	..
Götalands mellanbygder	2	..	..	40	..	..
Götalands norra slättbygder	3	..	..	280	..	..
Svealands slättbygder	29	1 130	10,0	940	1 100	10,0
Götalands skogsbygder	7	..	..	140	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	1 410	2,7	910	1 300	2,7
Nedre Norrland	5	..	..	150	..	..
Övre Norrland	10	..	..	130	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	84	1 350	4,6	2 730	3 700	4,6
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
2008	96	1 440	3,1	2 450	3 500	3,1
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	1 320	.	2 110	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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.

**15. Oljelin. Skörd 2013. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2013. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	3	..	..	140	..	..
Uppsala	5	..	..	130	..	..
Södermanlands	14	..	..	510	..	..
Östergötlands	62	2 040	1,7	3 050	6 200	1,7
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	2	..	..	70	..	..
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	..	..	80	..	..
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	13	..	..	480	..	..
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	7	..	..	170	..	..
Västmanlands	3	..	..	110	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	2	..	..	0	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	1	..	..	50	..	..
Götalands mellanbygder	3	..	..	90	..	..
Götalands norra slättbygder	70	2 020	1,7	3 390	6 900	1,7
Svealands slättbygder	32	1 910	2,3	1 060	2 000	2,3
Götalands skogsbygder	2	..	..	20	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	5	..	..	120	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	0	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2013	114	1 990	1,4	4 730	9 400	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
2008	82	1 520	2,9	3 530	5 400	2,9
<b>Genomsnitt 2008–2012</b>	.	1 530	.	11 160	16 700	.

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 2008–2012 redovisas slutlig bärgad skörd.



**16. Spannmål. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstvete			Vårvete		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0,4	30	76,3	0,0	0	0,0
Uppsala	0,4	40	65,3	0,0	0	77,7
Södermanlands	1,8	180	81,0	0,0	0	65,7
Östergötlands	0,0	20	74,1	0,0	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	0,1	0	83,0
Kalmar	0,7	80	27,4	4,0	60	67,1
Gotlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Blekinge	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,1	50	66,2	0,0	0	0,0
Hallands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,1	20	81,6	0,0	0	0,0
Värmlands	0,2	0	25,0	0,4	10	57,9
Örebro	0,3	10	64,4	0,0	0	94,5
Västmanlands	0,5	20	23,7	0,0	0	0,0
Dalarnas	..	..	..	2,9	70	92,2
Gävleborgs	..	..	..	0,4	10	93,7
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,1	50	66,2	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,2	50	20,4	0,7	60	68,1
Götalands norra slättbygder	0,0	20	79,1	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,8	270	52,3	0,0	10	42,6
Götalands skogsbygder	0,2	20	75,0	0,0	0	84,9
Mell. Sveriges skogsbygder	1,8	70	44,4	1,3	80	82,3
Nedre Norrland	..	..	..	2,0	20	72,1
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2013	0,2	510	29,5	0,1	160	44,7
2012	0,2	540	18,9	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	..
2008	0,3	800	..	1,2	590	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Råg Obärgad areal			Höstkorn Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	-	-	-
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	0,0	0	0,0
Gotlands	..	..	..	0,5	10	80,2
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,2	30	56,2	0,0	0	0,0
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	0,1	0	56,5	0,0	0	0,0
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	..	..	..	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,3	20	72,2	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,1	10	70,9	0,2	10	80,4
Götalands norra slättbygder	0,0	0	56,2	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,4	10	21,3	..	..	..
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2013	0,2	50	36,0	0,1	20	80,5
2012	0,4	100	31,6	0,0	0	76,7
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	..
2008	0,4	120	..	0,0	0	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Vårkorn			Havre		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0,0	0	0,0	2,1	110	97,9
Uppsala	0,0	10	74,1	0,5	50	95,0
Södermanlands	1,0	180	39,1	0,4	50	62,1
Östergötlands	0,0	0	80,0	2,1	240	92,0
Jönköpings	0,5	30	66,4	0,3	10	95,0
Kronobergs	0,2	10	21,6	0,0	0	96,2
Kalmar	0,7	60	62,9	0,5	20	95,0
Gotlands	0,1	20	55,4	0,0	0	0,0
Blekinge	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,0	30	94,8	0,0	0	0,0
Hallands	0,0	10	65,9	0,0	0	87,8
Västra Götalands	0,2	120	90,7	0,9	690	53,9
Värmlands	1,1	130	66,3	0,6	50	83,7
Örebro	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	10	85,9
Dalarnas	0,4	30	92,8	0,0	0	0,0
Gävleborgs	2,2	210	62,0	0,2	10	62,1
Västernorrlands	1,0	30	34,1	..	..	..
Jämtlands	1,3	30	51,7	..	..	..
Västerbottens	0,3	30	54,9	..	..	..
Norrbottnens	2,6	90	31,8	1,1	0	68,2
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,0	10	66,0	0,0	0	87,6
Götalands mellanbygder	0,2	80	47,8	0,3	10	93,8
Götalands norra slättbygder	0,2	100	95,5	0,4	300	96,3
Svealands slättbygder	0,2	210	30,8	0,3	190	51,8
Götalands skogsbygder	0,2	60	52,0	1,9	540	61,1
Mell. Sveriges skogsbygder	1,2	200	58,4	0,8	120	74,7
Nedre Norrland	1,3	180	52,7	4,7	130	64,1
Övre Norrland	1,0	120	28,3	0,7	10	45,9
<b>Hela riket</b>						
2013	0,3	970	21,0	0,7	1 270	35,5
2012	4,2	15 010	7,6	6,0	11 630	9,0
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	..
2008	1,1	4 160	..	2,2	4 820	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Rågvete			Blandsäd		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	0,6	10	39,4
Södermanlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Östergötlands	0,6	20	96,5	9,3	170	91,4
Jönköpings	..	..	..	0,0	0	0,0
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,0	0	48,1	..	..	..
Gotlands	0,0	0	87,4	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,0	0	27,3	..	..	..
Hallands	0,0	0	0,0	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,0	0	44,0
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottnens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,0	0	87,5	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,1	0	43,4
Svealands slättbygder	0,6	20	95,1	0,4	20	28,6
Götalands skogsbygder	1,0	40	65,4	3,1	170	95,8
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2013	0,2	50	53,3	1,3	240	71,3
2012	1,0	240	20,9	8,5	1 530	19,9
2011	2,6	630	33,6	5,7	1 290	15,6
2010	2,1	760	..	2,9	690	..
2009	0,5	250	..	1,0	190	..
2008	0,7	350	..	4,2	790	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2013. Preliminary results  
Per cent and hectares of the crop area

Område	Spannmål totalt <sup>1)</sup>		
	Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>			
Stockholms	0,5	140	76,3
Uppsala	0,1	120	46,4
Södermanlands	0,8	420	39,4
Östergötlands	0,5	450	87,4
Jönköpings	0,3	50	51,1
Kronobergs	0,2	10	27,4
Kalmar	0,7	220	33,4
Gotlands	0,1	40	44,5
Blekinge	0,0	0	0,0
Skåne	0,1	110	41,1
Hallands	0,0	10	62,1
Västra Götalands	0,4	840	55,1
Värmlands	0,8	200	45,7
Örebro	0,0	20	54,1
Västmanlands	0,1	30	25,2
Dalarnas	0,9	150	52,7
Gävleborgs	1,7	260	50,2
Västernorrlands	3,9	150	54,7
Jämtlands	1,5	40	42,2
Västerbottens	0,5	40	37,9
Norrbottnens	2,4	90	30,7
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	0,0	90	42,3
Götalands mellanbygder	0,2	230	30,2
Götalands norra slättbygder	0,2	430	90,6
Svealands slättbygder	0,3	730	25,9
Götalands skogsbygder	0,9	830	54,0
Mell. Sveriges skogsbygder	1,1	510	34,7
Nedre Norrland	2,0	380	35,7
Övre Norrland	1,1	140	24,9
<b>Hela riket</b>			
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	..
2008	1,1	11 640	..

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 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Ärtor			Åkerbönor		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	0,0	0	0,0	..	..	..
Södermanlands	5,2	40	75,3	..	..	..
Östergötlands	1,1	20	74,9	0,8	30	93,9
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	-	-	-	..	..	..
Kalmar	1,0	10	75,1	..	..	..
Gotlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	..	..	..	0,0	0	0,0
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,4	30	64,3
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	1,4	10	22,9	..	..	..
Västmanlands	0,5	10	86,6	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	..	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,4	10	76,0	..	..	..
Götalands norra slättbygder	0,8	30	75,3	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,9	50	55,9	0,1	0	50,0
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	4,5	70	58,1
Mell. Sveriges skogsbygder	1,7	10	53,1	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2013	0,8	90	38,2	0,4	70	55,5
2012	12,1	1 540	10,4	8,7	1 560	18,2
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	..
2008	5,3	570	..	5,3	330	..

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

**18. Oljeväxter. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

18. Oilseed crops. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstraps			Vårraps		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	0,7	30	26,8
Uppsala	..	..	..	0,4	50	56,5
Södermanlands	5,5	60	69,0	2,1	130	34,0
Östergötlands	0,8	50	32,7	1,1	80	73,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	1,8	70	38,5	..	..	..
Gotlands	2,2	100	58,1	1,4	20	88,1
Blekinge	4,7	50	51,4	..	..	..
Skåne	0,5	220	51,1	0,0	0	0,0
Hallands	1,7	30	32,8	0,0	0	0,0
Västra Götalands	6,7	350	18,8	0,7	50	56,0
Värmlands	..	..	..	2,8	50	27,8
Örebro	..	..	..	1,7	50	84,1
Västmanlands	..	..	..	0,2	10	66,3
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,6	220	51,3	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,9	170	35,9	0,9	20	88,8
Götalands norra slättbygder	3,7	380	17,6	0,8	100	59,4
Svealands slättbygder	7,1	210	26,9	1,0	300	21,4
Götalands skogsbygder	3,6	100	32,8	1,5	30	72,2
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	0,9	10	95,3
Nedre Norrland	-	-	-	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2013	1,5	1 070	14,9	0,9	460	19,9
2012	0,5	330	29,9	1,8	790	11,8
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	..
2008	1,0	610	..	2,9	710	..

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

**18 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

18 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstrybs Obärgad areal			Vårrybs Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	..	..	..	..	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	..	..	..
Kalmar	-	-	-	..	..	..
Gotlands	-	-	-	..	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	..	..	..	..	..	..
Hallands	-	-	-	..	..	..
Västra Götalands	-	-	-	..	..	..
Värmlands	-	-	-	..	..	..
Örebro	-	-	-	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	-	-	-	0,0	0	0,0
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	..	..	..	..	..	..
Svealands slättbygder	..	..	..	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	-	-	-	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	0,0	0	0,0
Nedre Norrland	-	-	-	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2013	..	..	..	0,1	0	80,5
2012	0,2	0	83,3	4,4	90	22,2
2011	..	..	..	1,2	20	50,5
2010	1,8	10	..	2,2	50	..
2009	..	..	..	2,8	60	..
2008	3,0	30	..	6,1	150	..

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



**18 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

18 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Raps och rybs <sup>1)</sup>			Oljelin		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	2,4	130	20,7	..	..	..
Uppsala	0,5	60	47,0	..	..	..
Södermanlands	2,5	190	32,4	..	..	..
Östergötlands	0,9	120	49,0	0,0	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	-	-	-
Kronobergs	..	..	..	-	-	-
Kalmar	1,7	80	37,1	..	..	..
Gotlands	2,0	120	50,6	-	-	-
Blekinge	4,1	50	49,6	-	-	-
Skåne	0,5	220	51,1	..	..	..
Hallands	0,9	30	32,6	-	-	-
Västra Götalands	3,1	400	18,6	..	..	..
Värmlands	2,5	50	27,7	-	-	-
Örebro	1,5	50	84,2	..	..	..
Västmanlands	1,2	60	66,5	..	..	..
Dalarnas	1,5	10	88,0	-	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	-	-	-
Jämtlands	..	..	..	-	-	-
Västerbottens	..	..	..	-	-	-
Norrbottens	..	..	..	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,6	220	51,3	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,9	190	33,6	..	..	..
Götalands norra slättbygder	2,1	470	19,1	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	1,5	510	16,9	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	2,7	140	30,0	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	0,6	20	61,9	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2013	1,2	1 540	11,9	0,2	10	80,2
2012	1,1	1 210	11,2	15,2	1 360	13,3
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	..
2008	1,7	1 500	..	4,2	150	..

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 2013. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av preliminär grödareal**

19. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Höstvete			Vårvete		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	2,1	130	86,6	0,9	30	83,1
Uppsala	0,6	60	35,9	0,1	20	46,4
Södermanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,0	0	0,0	1,0	110	68,6
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	6,1	60	48,9
Kalmar	0,0	0	0,0	14,4	260	53,8
Gotlands	0,0	0	0,0	0,6	30	64,8
Blekinge	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,5	420	16,1	0,2	20	64,3
Hallands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	1,2	350	45,5	1,5	320	22,4
Värmlands	0,0	0	0,0	6,3	200	56,4
Örebro	0,0	0	0,0	0,4	30	80,5
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas	..	..	..	1,7	40	82,4
Gävleborgs	..	..	..	5,7	80	34,3
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,5	320	20,4	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,3	110	22,5	0,7	60	41,6
Götalands norra slättbygder	0,6	320	49,4	1,0	260	26,8
Svealands slättbygder	0,5	180	61,0	0,4	220	48,5
Götalands skogsbygder	0,3	30	90,9	5,1	450	37,6
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	2,4	140	48,1
Nedre Norrland	..	..	..	15,4	210	18,0
Övre Norrland	..	..	..	85,1	540	4,67
<b>Hela riket</b>						
2013	0,5	960	21,2	1,6	1 880	13
2012	0,2	510	68,9	2,0	1 680	13
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	..
2008	0,1	170	..	1,7	850	..

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. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av preliminär grödareal**

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

Område	Råg Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Höstkorn Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	3,0	80	51,2
Gotlands	..	..	..	0,0	0	0,0
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	2,6	90	59,8	2,6	30	34
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,2	10	63,6	1,1	80	51,1
Götalands norra slättbygder	1,5	90	60,1	1,3	30	32,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2013	0,5	110	48,9	0,9	120	36,6
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	..
2008	0,3	70	..	0,4	40	..

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. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av preliminär grödareal**

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

Område	Vårkorn			Havre		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	5,5	650	93,7	3,6	190	88,8
Uppsala	0,1	20	80,3	0,5	50	82,3
Södermanlands	1,2	210	95,2	0,2	20	60,9
Östergötlands	0,2	40	63,9	1,7	190	81,5
Jönköpings	4,2	280	44,3	7,7	450	34,2
Kronobergs	7,3	200	51,4	6,6	200	44,2
Kalmar	5,5	540	33,9	2,3	70	51,1
Gotlands	2,4	350	48,8	9,6	140	55,4
Blekinge	1,1	40	98,3	7,1	50	72,1
Skåne	0,5	440	49,5	2,9	290	52,4
Hallands	0,9	210	44,2	5,1	450	56,6
Västra Götalands	0,8	480	41,3	2,1	1 560	35,8
Värmlands	1,7	190	43,7	7,6	650	34,2
Örebro	0,2	40	55,5	2,3	360	59,6
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas	4,4	360	62,8	3,1	140	97,4
Gävleborgs	1,1	110	86,1	10,0	350	67,7
Västernorrlands	4,3	140	30,2	..	..	..
Jämtlands	3,4	80	20,2	..	..	..
Västerbottens	0,2	20	27,9	..	..	..
Norrbottnens	9,4	370	34,2	22,7	90	45,3
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,4	260	64,4	3,4	440	53,4
Götalands mellanbygder	1,7	750	32,9	6,2	310	38,8
Götalands norra slättbygder	0,6	400	46,4	0,8	540	38,3
Svealands slättbygder	0,8	850	69,2	1,3	850	38,6
Götalands skogsbygder	3,0	1 060	23,0	6,6	2 040	29,5
Mell. Sveriges skogsbygder	2,0	350	51,7	4,0	600	40,2
Nedre Norrland	3,8	570	35,3	16,8	540	53,7
Övre Norrland	3,3	400	33,6	23,1	290	43,2
<b>Hela riket</b>						
2013	1,2	4 670	16,7	2,8	5 570	15,2
2012	1,4	4 940	13,8	2,5	5 040	14,9
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	..
2008	1,6	6 360	..	2,2	5 060	..

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. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av preliminär grödareal**

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

Område	Rågvete			Blandsäd		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	25,8	650	29,5
Södermanlands	0,0	0	0,0	50,8	670	22,1
Östergötlands	0,0	0	0,0	21,6	740	31,7
Jönköpings	..	..	..	41,3	740	16,1
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,5	20	89,6	38,6	490	20,1
Gotlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,0	0	0,0	62,1	1 250	12,2
Hallands	0,0	0	0,0	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0	0,0	37,3	4 610	10,1
Värmlands	..	..	..	66,1	1 490	11,7
Örebro	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	85,5	1 160	5,9
Västernorrlands	..	..	..	91,7	1 040	3,1
Jämtlands	..	..	..	94,3	1 280	3,4
Västerbottens	..	..	..	91,9	1 520	2,3
Norrbottnens	..	..	..	86,5	510	2,7
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	51,0	630	17,4
Götalands mellanbygder	0,2	10	89,3	64,1	1 520	10,8
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	33,8	3 400	11,4
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0	40,3	2 830	12,4
Götalands skogsbygder	3,5	130	69,4	37,5	3 360	11,0
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	66,7	2 400	11,5
Nedre Norrland	..	..	..	89,7	3 200	2,6
Övre Norrland	..	..	..	91,4	2 330	1,7
<b>Hela riket</b>						
2013	0,6	130	62,7	50,3	19 730	3,9
2012	0,7	180	48,0	55,0	22 260	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	..
2008	0,8	390	..	54,5	21 490	..

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. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av preliminär grödareal**

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

Område	Spannmål totalt <sup>2)</sup>		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>			
Stockholms	4,6	1 310	44,3
Uppsala	1,0	800	28,2
Södermanlands	1,7	910	29,8
Östergötlands	1,2	1 090	29,4
Jönköpings	9,5	1 580	18,4
Kronobergs	10,0	800	21,7
Kalmar	4,3	1 460	18,6
Gotlands	2,9	990	27,0
Blekinge	2,1	200	49,1
Skåne	1,2	2 430	20,7
Hallands	3,0	1 390	28,9
Västra Götalands	3,6	7 440	12,1
Värmlands	9,2	2 530	17,2
Örebro	2,3	1 150	35,7
Västmanlands	0,0	0	0,0
Dalarnas	6,7	1 140	30,9
Gävleborgs	10,3	1 700	20,1
Västernorrlands	25,2	1 300	11,6
Jämtlands	35,8	1 360	7,1
Västerbottens	18,2	2 060	12,6
Norrbottens	23,1	1 190	12,6
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	0,9	1 640	27,0
Götalands mellanbygder	2,4	2 850	16,7
Götalands norra slättbygder	2,1	5 050	12,7
Svealands slättbygder	1,8	4 930	16,7
Götalands skogsbygder	7,1	7 090	11,8
Mell. Sveriges skogsbygder	7,3	3 500	17,1
Nedre Norrland	19,2	4 520	10,6
Övre Norrland	21,1	3 570	8,9
<b>Hela riket</b>			
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	..
2008	3,1	34 430	..

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 2013. Preliminära uppgifter

### Procent och hektar av preliminär grödareal

20. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2013. Preliminary results  
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Ärtor Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Åkerbönor Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	0,0	0	0,0	..	..	..
Södermanlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Östergötlands	0,0	0	0,0	1,6	60	57,7
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,0	0	0,0	..	..	..
Gotlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	..	..	..	0,0	0	0,0
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	3,7	50	59,3	0,4	30	41,1
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	4,7	30	63,9	..	..	..
Västmanlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	..	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Götalands norra slättbygder	1,6	50	64,9	0,0	0	77,1
Svealands slättbygder	0,5	30	77,4	1,7	50	58,1
Götalands skogsbygder	0,7	0	53,6	0,7	10	85,7
Mell. Sveriges skogsbygder	1,3	10	77,3	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2013	0,8	90	44,7	0,8	150	32,5
2012	1,4	180	28,0	0,5	90	42,5
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	..
2008	2,8	310	..	1,0	70	..

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 2013. Preliminära uppgifter

### Procent och hektar av preliminär grödareal

21. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2013. Preliminary results

Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Raps och rybs Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Oljelin Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0,0	0	0,0	..	..	..
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	0,0	0	0,0	..	..	..
Gotlands	0,9	60	71,4	..	..	..
Blekinge	0,0	0	0,0	..	..	..
Skåne	0,0	20	82,7	..	..	..
Hallands	0,0	0	0,0	..	..	..
Västra Götalands	0,6	80	21,2	..	..	..
Värmlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Örebro	1,6	50	79,8	..	..	..
Västmanlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Dalarnas	0,0	0	0,0	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,4	90	54,4	..	..	..
Götalands norra slättbygder	0,1	20	50,9	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	1,0	50	23,7	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	2,0	50	79,6	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2013	0,2	220	29,9	0,0	0	0,0
2012	0,1	60	86,7	0,0	0	0,0
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	..
2008	0,0	40	..	0,0	0	..

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 skördeskadestyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadestyddet 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 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, som ansöker om arealbaserade stöd 2013.

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

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

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

## Så görs statistiken

Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-  
rade stöd. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2013 brukade mer än  
5,0 hektar åkermark. Här ingår både ekologiskt och konventionellt odlade area-  
ler.

Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter via  
internet eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Efter avslu-  
tad skörd får uttagna jordbruksföretag ett brev med ett personligt lösenord till en  
egen internetsida. Jordbrukare som inte svarar via internet kontaktas per telefon.

Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av  
varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantite-  
terna 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 företags hek-  
tarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren  
redovisat i sin ansökan om arealbaserade stöd tidigare under året. På basis av  
skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer beräk-  
nas totala skördar. Vid den preliminära beräkningen av totalskördar används  
normalt preliminära grödarealer från det Statistiska meddelandet om jordbruks-  
markens användning, vilket baseras på stödansökningar. För att få med fler  
arealändringar av utvintrade höstsådda grödor till vårsådda användes under  
2013 istället ett senare uttag från Jordbruksverkets administrativa register för  
arealbaserade stöd. Det är samma arealunderlag som användes i Jordbruksver-  
kets Skördeprognos för spannmål och oljeväxter 2013 (JO 29 SM 1301). De  
grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock mins-  
kats med arealer skördade som grönfoder.

## Statistikens tillförlitlighet

I dessa undersökningar kan det förekomma urvalsfel, bortfallsfel, täckningsfel,  
mätfel och bearbetningsfel. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen, men till  
viss del även mätfelen, påverka tillförlitligheten i statistiken. Tillförlitligheten  
redovisas kvantitativt enbart genom precisionen (relativa medelfelet) i skatt-  
ningarna, som främst avspeglar urvalsfel och 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 hektarskörden.

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

### Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 7,9 %, varav vägrare 3,1 %. Bortfallet be-  
döms 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 om jordbruksföretagens  
arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till  
en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 2,7 %.  
Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträck-  
ning.

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. I övriga fall tas telefonkontakt med uppgiftslämnarna varvid uppgifterna bekräftas, rättas eller kompletteras. Uppgiftsmaterialet används sedan till de statistiska sammanställningarna. 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 hektarskörderna. 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](http://www.jordbruksverket.se)) och i Statistikdatabasen ([www.scb.se](http://www.scb.se)).

### **Annan statistik**

Preliminära uppgifter om jordbruksmarkens användning 2013 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1302.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2012 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 14 SM 1302.

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 1301. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

### **Elektronisk publicering**

Detta Statistiska meddelande finns tillgängligt på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se) under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://www.scb.se) under Jord- och skogsbruk, fiske. De som kostnadsfritt önskar erhålla Statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post, kan anmäla det till [statistik@jordbruksverket.se](mailto: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 2013. 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 4 983 600 tonnes. This is at the same level as in 2012 and 2% more than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 1 317 100 tonnes, which is the smallest winter wheat harvest since 1999.

Total production of peas is estimated at 40 700 tonnes, which is 16% more than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 60 600 tonnes.

The 2013 harvest of rape and turnip rape is estimated at 330 300 tonnes. This is 3% more than in 2012 and 17% more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 9 400 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 2013 consists of 4 371 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 2013. 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 2013. Preliminary results	10
2. Spring wheat. Harvest in 2013. Preliminary results	11
3. Winter rye. Harvest in 2013. Preliminary results	12
4. Winter barley. Harvest in 2013. Preliminary results	13
5. Spring barley. Harvest in 2013. Preliminary results	14
6. Oats. Harvest in 2013. Preliminary results	15
7. Triticale. Harvest in 2013. Preliminary results	16
8. Mixed grain. Harvest in 2013. Preliminary results	17
9. Peas. Harvest in 2013. Preliminary results	18
10. Field beans. Harvest in 2013. Preliminary results	19
11. Winter rape. Harvest in 2013. Preliminary results	20
12. Spring rape. Harvest in 2013. Preliminary results	21
13. Winter turnip rape. Harvest in 2013. Preliminary results	22
14. Spring turnip rape. Harvest in 2013. Preliminary results	23
15. Oil flax. Harvest in 2013. Preliminary results	24
16. Cereals. Area not harvested in 2013. Preliminary results	25
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2013. Preliminary results	30
18. Oilseed crops. Area not harvested in 2013. Preliminary results	31
19. Cereals. Area harvested as green fodder in 2013. Preliminary results	34
20. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2013. Preliminary results	39
21. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2013. Preliminary results	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
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Total skörd	Total production
Trindsäd	Dried pulses
Vårraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Ärter	Peas