

## *Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2012*

*Preliminära uppgifter för län och riket*

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2012

Preliminary results for counties and the whole country

---

### I korta drag

#### Höga hektarskorrdar av höstsådda grödor

Den totala spannmålsskörden beräknas uppgå till 5,1 miljoner ton under 2012. Det är en ökning med 10 % jämfört förra årets skörd. De höstsådda spannmålsgrödorna har gett god avkastning, särskilt i de sydöstra delarna av landet. Gotlands och Kalmar län är exempel på län med höga avkastningsnivåer. På riksnivå uppvisar höstvetete, höstkorn och rågvete rekordhöga hektarskorrdar. Årets avkastning av höstråg är i nivå med rekordet från år 2008.

#### Stora lokala variationer

Regn efter sådden ledde på vissa håll till dålig uppkomst för de vårsådda grödorna. I områden som annars brukar drabbas av försommartorka utvecklades grödorna ofta väl i det svala och regniga sommarvädret. Fortsatt ihållande regn under hösten försvårade tröskningen. Variationerna mellan närbelägna gårdar kan vara stora.

#### Rekordhög avkastning av höstraps

Totalskörden av raps och rybs beräknas preliminärt till 322 500 ton, vilket är 29 % mer än förra årets resultat. Hektarskörden av höstraps har beräknats till 3 700 kg per hektar, vilket är den högsta som hittills redovisats på riksnivå.

#### Hög skörd per hektar av åkerbönor

Odlingen av åkerbönor ökade i år för femte året i rad och skörden per hektar tangerar rekordnivån från år 2009. Totalskörden åkerbönor beräknas preliminärt till 57 600 ton. Den totala skörden av ärter beräknas till 34 800 ton.

#### Stor andel obärgad areal i Norrland i år igen

Utdragna perioden av regnväder medförde att betydande arealer inte kunde skördas alls. Särskilt i norrlandslänen och i Värmlands län blev i år liksom ifjol stora spannmålsarealer obärgade. I Västernorrlands och i Norrbottens län blev uppemot 45 % av spannmålsarealen obärgad under 2012.



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 14 december 2012.

URN:NBN:SE:SCB-2012-JO19SM1202\_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>
Rekordhög hektarskörda av höstvetete, höstkorn och rågvete	4
Totala spannmålsskörden 10 % högre än förra året	5
Hög avkastning av ärter i de sydöstra delarna av landet	5
Åkerbönonorna i nivå med tidigare rekordavkastning	6
Rekordhög avkastning av höstraps i flera av länen och för riket	6
Högsta totalskörden av raps och rybs sedan år 1993	6
Hektarskörden av oljelin minskade	6
Odlingsbetingelser	7
Stora obärgade arealer i Norrland	7
Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador	7
Kommentarer till tabellerna	7
<b>Tabeller</b>	<b>8</b>
Teckenförklaring	8
1. Höstvetete. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	9
2. Vårvetete. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	10
3. Höstråg. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	11
4. Höstkorn. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	12
5. Vårkorn. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	13
6. Havre. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	14
7. Rågvete. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	15
8. Blandsäd. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	16
9. Ärter. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	17
10. Åkerbönonor. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	18
11. Höstraps. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	19
12. Vårhaps. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	20
13. Höstrybs. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	21
14. Vårrysbs. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	22
15. Oljelin. Skörd 2012. Preliminära uppgifter	23
16. Spannmål. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter	24
17. Ärter och åkerbönonor. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter	29
18. Oljevaxter. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter	30
19. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2012. Preliminära uppgifter	33
20. Ärter och åkerbönonor. Areal skördad som grönfoder 2012. Preliminära uppgifter	38
21. Raps/rysbs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2012. Preliminära uppgifter	39
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>40</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>40</b>
Definitioner och förklaringar	40

<b>Så görs statistiken</b>	<b>41</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>41</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>42</b>
Jämförbarhet	42
Annan statistik	42
Elektronisk publicering	42
Beskrivning av statistiken	42
<b>In English</b>	<b>44</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>44</b>
<b>List of tables</b>	<b>45</b>
<b>List of terms</b>	<b>45</b>

## Statistiken med kommentarer

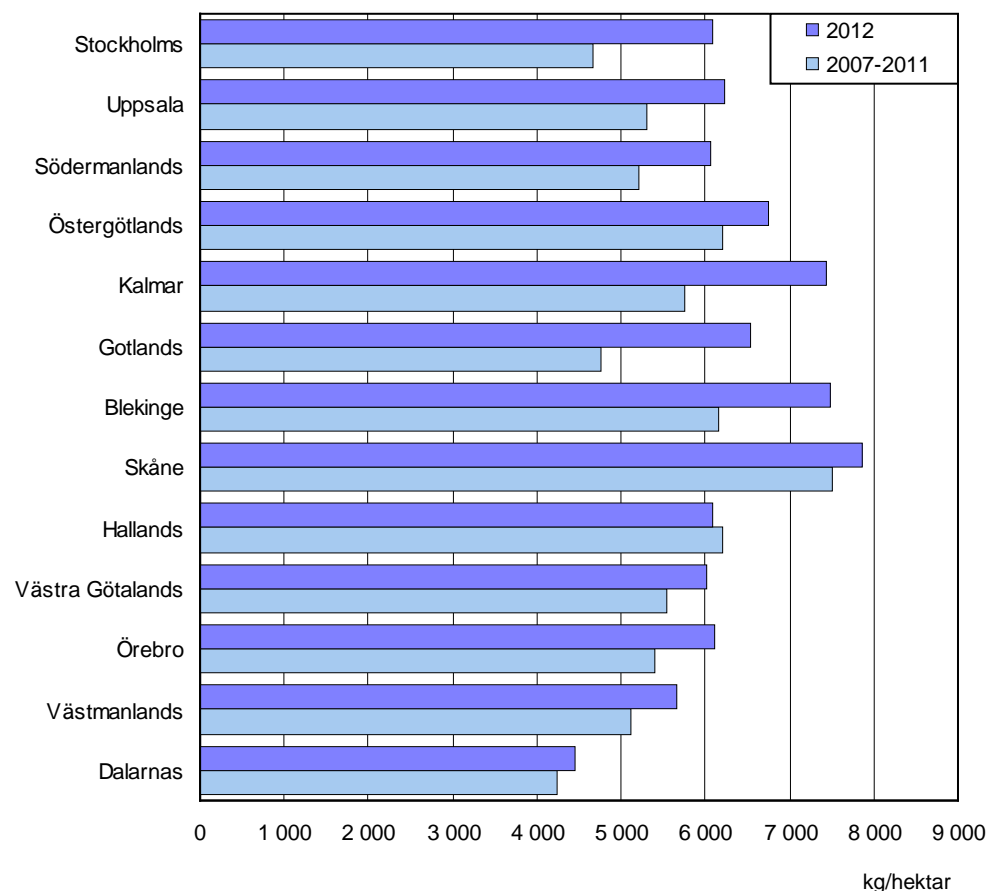
I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2012 års skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 377 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2012 kommer att redovisas under våren 2013. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. Under våren 2013 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

### Rekordhöga hektarskördar av höstvetete, höstkorn och rågvetete

Den milda vintern gynnade de höstsådda grödorna som överlag har gett höga skördenivåer. På riksnivå beräknas hektarskörderna av höstvetete till 6 830 kg per hektar, vilket är den högsta som redovisats för landet som helhet. Hektarskörderna av höstkorn beräknas till 6 610 kg per hektar och rågvetete till 5 910 kg per hektar. Även dessa avkastningsnivåer är rekordhöga. Höstrågen tangerar ett tidigare rekord från år 2008. Framförallt i de sydöstra delarna av landet, som annars brukar drabbas av försommartorka, har de höstsådda grödorna gett god avkastning. Kalmar, Gotlands och Blekinge län är exempel på län med höga avkastningsnivåer.

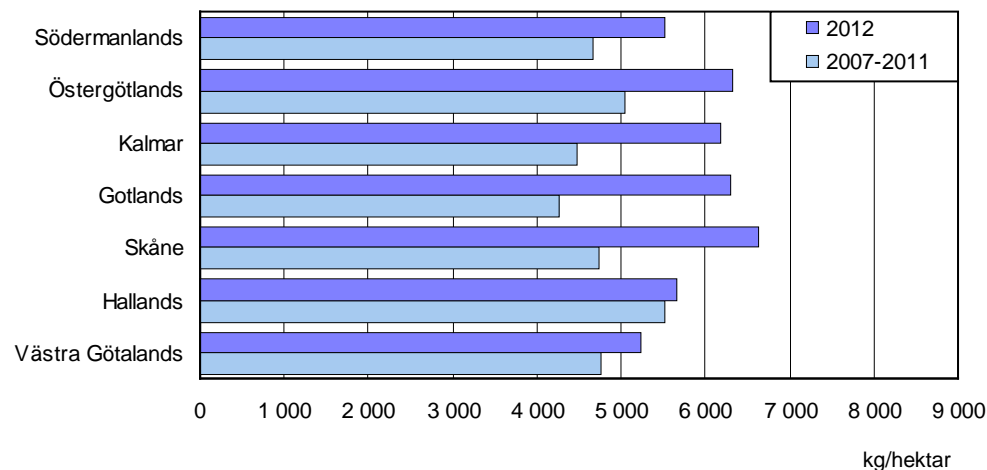
Se vidare i figur A där 2012 års hektarskördar av höstvetete jämförs med femårs-genomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under alla åren. I figur B redovisas motsvarande uppgifter för rågvetete.

**Figur A. Höstvetete, preliminära hektarskördar 2012. Jämförelse med genomsnittet för 2007–2011, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2007-2012.

**Figur B. Rågvete, preliminära hektarskördar 2012. Jämförelse med genomsnittet för 2007–2011, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2007-2012.

### Totala spannmålsskörden 10 % högre än förra året

Den totala skörden av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 5 095 300 ton under 2012. Den är 4 % högre än genomsnittet för de fem senaste åren och 10 % högre än 2011 års spannmålsskörd. Anledningen till det något bättre skörderesultatet är att hektarskördarna för de höstsådda grödorna är högre än både femårsgenomsnitt och fjolårsresultat. Totalskörden för 2012 innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Den totala odlade spannmålsarealen är på samma nivå som förra året, men fördelningen mellan höstsådda och vårsådda grödor har ändrats. De vårsådda grödorna vårvede, vårkorn och havre ökade medan arealerna med höstvede, höstråg och höstkorn minskade jämfört med föregående år. Denna omfördelning från högavkastande till lågavkastande grödor leder i sig till en minskning av den totala spannmålsskörden.

Totalskörden av höstvede beräknas preliminärt till 1 955 700 ton, vilket motsvarar 38 % av den totala spannmålsskörden. Arealen av höstvede minskade med 18 % jämfört med 2011, men totalskörden är i nivå med fjolårsresultatet eftersom hektarskörderna ökade med 21 %. I den redovisade skörden av höstvede ingår kvantiteter som odlats för produktion av energi. Här ingår även mer lågavkastande höstsådda vetearter såsom dinkel, lantvetesorter etc.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 52 500 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

### Hög avkastning av ärter i de sydöstra delarna av landet

Skörden per hektar av ärter beräknas på riksnivå vara i nivå med förra årets hektarskörd och även i nivå med femårsgenomsnittet. Odlingen av ärter minskade med 20 % under 2012. Den totala ärtsköörden beräknas till 34 800 ton, vilket är 19 % mindre än förra året och 18 % mindre än femårsgenomsnittet.

De högsta skördenivåerna per hektar av ärter fanns i år på Gotland och i Kalmar län. I Kalmar län är årets hektarskörd av ärter den högsta som redovisats. Störst areal ärter fanns under 2012 i Östergötlands län.

För riket totalt förblev mer än 12 % av arealen obärgad. Det är den största andelen obärgad areal av ärter sedan år 1998. Exempel på län med stor andel obärgad areal är Uppsala, Södermanlands och Västmanlands län. I produktionsom-

rådet Mellersta Sveriges skogsbygder blev nästan 42 % av årtarealen oskördad under 2012.

### Åkerbönona i nivå med tidigare rekordavkastning

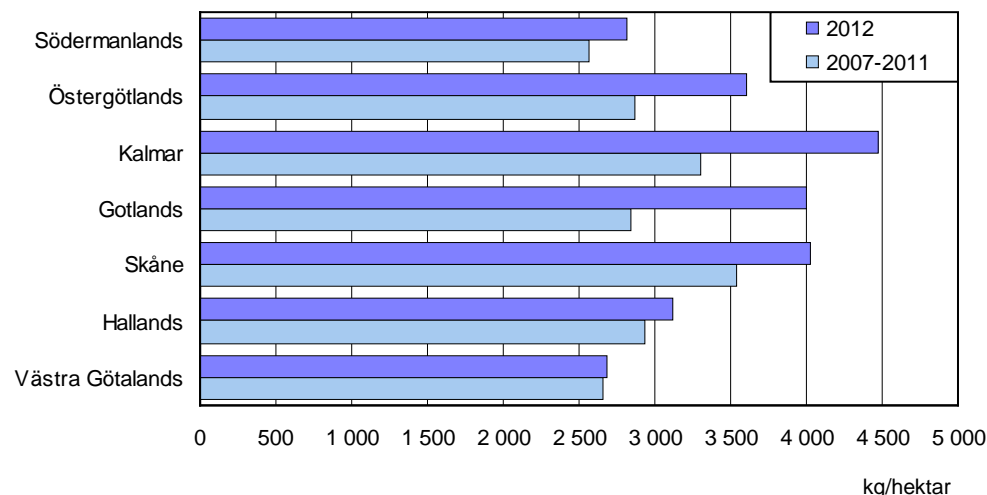
För landet som helhet är årets avkastning av åkerbönor 3 190 kg per hektar, dvs. i nivå med rekordet från år 2009. Totalskörden beräknas till 57 600 ton och är därmed för andra året i rad större än totalskörden av ärter. Arealen av åkerbönor ökade med 13 % jämfört med förra året. Odlingen av åkerbönor ökade i år för femte året i rad.

Närmare 9 % av arealen förblev oskördad. Åkerbönor mognar normalt sent, och årets regniga väderlek medförde att grödutvecklingen blev särskilt sen. Många fält skördades inte förrän i oktober eller november, med höga vattenhalter som följd.

### Rekordhög avkastning av höstraps i flera av länen och för riket

Hektaravkastningen av höstraps blev i år högre än både fjolårsresultat och femårsgenomsnitt i nästan alla län där odlingen förekommer i större omfattning. Ett undantag är Västra Götalands län där årets skördeutfall är i nivå med femårsgenomsnittet. På riksnivå beräknas hektarskörden av höstraps till 3 700 kg per hektar, vilket är den högsta som hittills redovisats. Avkastningen av höstraps är rekordhög även i Kalmar, Gotlands, Blekinge och Skåne län. Uppemot hälften av höstrapsarealen finns i Skåne län, där förhållandena var mycket gynnsamma för grödan under 2012. Se även i figur C där 2012 års hektarskörda av höstraps jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under alla åren.

**Figur C. Höstraps, preliminära hektarskörda 2012. Jämförelse med genomsnittet för 2007–2011, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 9,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2007-2012.

### Högsta totalskörden av raps och rybs sedan år 1993

Totalskörden av raps och rybs beräknas preliminärt till 322 500 ton. Det är den högsta totalskörden på 19 år. Jämfört med förra årets totalskörd är det en ökning med 29 %, och jämfört med femårsgenomsnittet en ökning med 23 %.

### Hektarskörden av oljelin minskade

Årets avkastning av oljelin är på riksnivå 11 % lägre än förra året. Hektarskörden är även 11 % lägre än genomsnittet för de fem senaste åren, delvis som en följd av stora obärgade arealer. Den totala skörden av oljelin beräknas till 12 500 ton. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var 39 % lägre än fjolårets areal.

### **Odlingsbetingelser**

Inför höstsådden förra hösten kom det mycket regn, särskilt i de sydvästra delarna av landet. En del av den planerade sådden blev därför inte av. Senhösten och vintern var däremot torrare och varmare än normalt, och övervintringen av de höstsådda grödorna blev överlag god. Vårsådden kom igång tidigt. Efterföljande regn medförde dock skorpbildning och även försenad vårsådd på vissa håll. En del lantbrukare har rapporterat om omsådd på grund av dålig uppkomst. Sommaren blev sval och regnig vilket ledde till en god utveckling och tillväxt av grödorna. Det regniga vädret fortsatte även under sensommaren och hösten vilket försvårade och försenade skörden på många håll i landet. Många lantbrukare har angett problem med bärigheten som orsak till att arealer har fått lämnats oskördade.

### **Stora obärgade arealer i Norrland**

På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 3,2 % av den totala spannmålsarealen. Den obärgade spannmålsarealen uppgår till nästan 32 000 hektar, vilket är ungefär tre gånger mer än vad som är normalt. I Väster- och Norrbottens län blev 44 respektive 45 % av spannmålsarealen obärgade. I Jämtlands och Västerbottens län är andelen obärgad spannmålsareal 32 respektive 29 %. I Gävleborgs län är motsvarande andel nästan 14 %. Även i Värmlands, Jönköpings och Uppsala län har stora andelar av spannmålsarealerna lämnats obärgade.

Den obärgade arealen av ärter motsvarar drygt 12 % av den totala arealen ärter i landet, vilket också är nästan tre gånger mer än vad som är normalt. I Västmanlands län är andelen obärgad areal av ärter 21 %. Andelen obärgad areal för åkerböner blev 8,7 % på riksnivå.

Av raps- och rypsarealen blev 1,1 % obärgad, vilket är i samma storleksordning som tidigare år. För oljelin blev drygt 15 % av arealen obärgad, vilket är betydligt mer 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 av vildsvin, hjortdjur, 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 (..).

Grödarealerna baseras på den preliminära statistiken om jordbruksmarkens användning som publicerades i juni (JO 10 SM 1202) och som grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder. Se vidare under avsnittet "Så görs statistiken".

# 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. Höstvete. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd****1. Winter wheat. Harvest in 2012. 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	6 080	1,9	13 490	82 000	1,9
Uppsala	188	6 220	1,4	28 970	180 200	1,4
Södermanlands	163	6 060	1,4	22 140	134 100	1,4
Östergötlands	255	6 750	1,0	50 220	338 800	1,0
Jönköpings	17	..	..	1 210	..	..
Kronobergs	13	..	..	350	..	..
Kalmar	110	7 430	2,2	10 800	80 200	2,2
Gotlands	111	6 540	1,7	8 980	58 700	1,7
Blekinge	45	7 480	3,0	3 080	23 100	3,0
Skåne	463	7 860	0,9	92 920	730 100	1,0
Hallands	56	6 080	2,9	4 480	27 200	2,9
Västra Götalands	223	6 010	1,4	27 540	165 400	1,5
Värmlands	14	..	..	940	..	..
Örebro	81	6 120	2,3	9 210	56 300	2,3
Västmanlands	104	5 670	3,0	9 400	53 300	3,0
Dalarnas	30	4 450	4,7	1 920	8 500	4,7
Gävleborgs	17	..	..	590	..	..
Västernorrlands	-	..	..	30	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	393	7 900	1,0	76 570	605 000	1,1
Götalands mellanbygder	335	7 260	1,1	38 250	277 700	1,1
Götalands norra slättbygder	407	6 600	0,9	71 390	471 100	0,9
Svealands slättbygder	626	6 080	0,8	83 350	506 600	0,8
Götalands skogsbygder	134	6 070	2,8	10 320	62 700	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	73	5 220	2,4	6 100	31 800	2,4
Nedre Norrland	8	..	..	260	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2012	1 976	6 830	0,5	286 260	1 955 700	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
2007	2 223	6 460	0,4	322 990	2 087 800	0,4
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	6 100	.	328 210	1 998 300	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**2. Vårvete. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd****2. Spring wheat. Harvest in 2012. Preliminary results****Yield per hectare, crop area and total production**

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	24	3 870	3,9	1 300	5 000	3,9
Uppsala	116	3 670	4,1	9 310	34 200	4,1
Södermanlands	62	4 230	2,6	4 140	17 500	2,6
Östergötlands	68	4 100	4,1	4 090	16 800	5,8
Jönköpings	21	3 890	4,5	1 030	4 000	4,5
Kronobergs	31	4 230	4,9	1 090	4 600	5,5
Kalmar	39	4 290	4,9	1 850	7 900	5,8
Gotlands	60	5 020	2,1	3 580	18 000	2,4
Blekinge	22	6 790	1,9	1 280	8 700	1,9
Skåne	136	5 800	1,9	9 090	52 700	1,9
Hallands	80	4 670	3,2	6 160	28 800	3,2
Västra Götalands	209	3 860	2,3	18 960	73 100	2,3
Värmlands	46	4 070	4,5	3 000	12 200	4,5
Örebro	87	4 200	3,2	7 510	31 500	3,2
Västmanlands	97	3 790	2,8	7 200	27 300	2,8
Dalarnas	25	2 930	8,3	1 680	4 900	8,3
Gävleborgs	22	3 330	8,1	1 450	4 800	8,9
Västernorrlands	4	..	..	110	..	..
Jämtlands	4	..	..	30	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	2	..	..	70	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	172	5 770	1,5	10 860	62 700	1,6
Götalands mellanbygder	131	5 190	2,5	8 190	42 500	2,6
Götalands norra slättbygder	224	3 980	2,1	18 480	73 400	2,1
Svealands slättbygder	403	3 980	1,7	30 730	122 300	1,7
Götalands skogsbygder	131	3 710	3,5	8 540	31 700	4,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	63	3 300	6,1	4 800	15 800	6,1
Nedre Norrland	29	3 080	8,5	1 270	3 900	9,6
Övre Norrland	2	..	..	90	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	1 155	4 300	1,0	83 140	357 500	1,1
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
2007	672	4 470	1,3	37 530	167 900	1,5
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	4 220	.	53 250	222 800	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**3. Höstråg. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	8	..	..	140	..	..
Uppsala	25	4 880	3,2	1 180	5 700	3,2
Södermanlands	14	..	..	560	..	..
Östergötlands	52	6 600	2,8	2 870	18 900	2,8
Jönköpings	-	..	..	40	..	..
Kronobergs	4	..	..	60	..	..
Kalmar	18	..	..	520	..	..
Gotlands	24	5 380	7,9	900	4 800	7,9
Blekinge	4	..	..	140	..	..
Skåne	167	7 080	2,1	12 260	86 800	2,1
Hallands	8	..	..	200	..	..
Västra Götalands	38	5 160	4,4	2 080	10 700	4,4
Värmlands	4	..	..	160	..	..
Örebro	5	..	..	390	..	..
Västmanlands	5	..	..	240	..	..
Dalarnas	7	..	..	300	..	..
Gävleborgs	2	..	..	10	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	110	7 210	2,1	6 030	43 500	2,1
Götalands mellanbygder	103	6 410	3,2	7 390	47 400	3,2
Götalands norra slättbygder	82	6 150	2,5	4 600	28 300	2,5
Svealands slättbygder	60	4 960	2,3	2 600	12 900	2,3
Götalands skogsbygder	17	..	..	950	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	..	..	420	..	..
Nedre Norrland	3	..	..	10	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	385	6 350	1,5	22 010	139 800	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
2007	425	5 580	1,2	24 660	137 600	1,2
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	5 570	.	27 370	153 800	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**4. Höstkorn. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 4. Winter barley. Harvest in 2012. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag <sup>1)</sup>	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	1	..	..	50	..	..
Uppsala	-	..	..	60	..	..
Södermanlands	2	..	..	50	..	..
Östergötlands	16	..	..	840	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	..	..	10	..	..
Kalmar	45	7 040	2,9	1 850	13 000	2,9
Gotlands	58	6 560	3,0	1 950	12 800	3,0
Blekinge	9	..	..	240	..	..
Skåne	55	6 880	2,4	3 490	24 000	2,4
Hallands	4	..	..	190	..	..
Västra Götalands	12	..	..	380	..	..
Värmlands	-	..	..	30	..	..
Örebro	2	..	..	100	..	..
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	39	6 850	3,4	2 230	15 300	3,4
Götalands mellanbygder	124	6 740	1,8	5 170	34 800	1,8
Götalands norra slättbygder	26	6 050	3,9	1 110	6 700	3,9
Svealands slättbygder	5	..	..	280	..	..
Götalands skogsbygder	10	..	..	430	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	..	..	20	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	204	6 610	1,5	9 240	61 000	1,5
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
2007	184	5 320	2,0	8 270	44 000	2,0
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	5 150	.	13 700	70 000	.

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. 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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**5. Vårkorn. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 5. Spring barley. Harvest in 2012. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	76	3 810	3,4	9 700	36 900	3,4
Uppsala	190	3 960	2,1	32 640	129 100	2,1
Södermanlands	131	3 910	4,2	13 940	54 600	4,3
Östergötlands	192	4 980	2,7	17 180	85 500	2,9
Jönköpings	65	3 070	6,2	5 360	16 500	7,9
Kronobergs	38	3 780	6,2	2 120	8 000	7,7
Kalmar	124	4 490	3,0	9 990	44 900	3,9
Gotlands	134	4 900	2,6	13 840	67 900	2,8
Blekinge	60	4 740	3,1	3 680	17 400	3,2
Skåne	507	6 350	1,0	84 640	537 700	1,0
Hallands	136	5 020	2,3	23 920	120 000	2,4
Västra Götalands	352	4 430	2,2	60 560	268 000	2,2
Värmlands	90	3 670	6,3	11 670	42 800	6,3
Örebro	119	3 900	3,3	16 930	65 900	3,3
Västmanlands	135	3 520	4,0	19 900	70 100	4,1
Dalarnas	66	2 770	5,0	8 460	23 500	5,1
Gävleborgs	71	2 440	5,2	9 600	23 400	5,9
Västernorrlands	42	1 510	8,8	3 530	5 300	9,5
Jämtlands	35	1 840	8,5	2 140	3 900	8,8
Västerbottens	59	1 960	7,6	7 560	14 800	8,4
Norrbottens	45	1 430	10,4	3 920	5 600	10,5
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	449	6 390	0,9	75 450	481 800	0,9
Götalands mellanbygder	398	5 310	1,8	46 140	245 100	1,9
Götalands norra slättbygder	432	4 900	1,5	62 830	308 100	1,5
Svealands slättbygder	685	3 900	1,5	98 050	382 200	1,5
Götalands skogsbygder	300	3 580	3,3	33 820	121 000	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	158	2 840	3,5	18 450	52 400	3,5
Nedre Norrland	140	2 190	5,0	14 850	32 600	5,4
Övre Norrland	105	1 830	6,5	11 580	21 200	6,9
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	2 667	4 550	0,8	361 130	1 643 500	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
2007	2 549	4 460	0,6	312 650	1 395 000	0,7
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	4 300	.	329 370	1 416 600	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**6. Havre. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 6. Oats. Harvest in 2012. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	67	3 100	8,0	4 650	14 400	8,0
Uppsala	122	3 650	4,6	9 620	35 100	4,6
Södermanlands	131	3 680	3,5	11 190	41 100	3,5
Östergötlands	125	3 970	4,1	8 940	35 400	4,6
Jönköpings	59	2 800	8,1	6 050	16 900	8,5
Kronobergs	46	3 790	5,3	2 910	11 000	11,9
Kalmar	48	3 460	6,7	3 280	11 300	6,8
Gotlands	40	4 360	3,9	1 490	6 500	4,9
Blekinge	17	..	..	680	..	..
Skåne	145	5 430	3,2	10 300	55 900	3,7
Hallands	96	4 120	6,1	8 420	34 700	7,2
Västra Götalands	426	3 950	2,5	76 440	302 000	2,5
Värmlands	98	3 210	7,8	10 800	34 700	8,4
Örebro	123	3 910	4,3	14 620	57 100	4,3
Västmanlands	136	3 750	4,7	16 110	60 400	4,7
Dalarnas	52	3 140	4,1	4 100	12 900	4,6
Gävleborgs	47	2 460	9,1	3 700	9 100	9,1
Västernorrlands	9	..	..	270	..	..
Jämtlands	4	..	..	110	..	..
Västerbottens	12	..	..	940	..	..
Norrbottens	18	..	..	510	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	172	5 410	3,1	12 780	69 100	3,1
Götalands mellanbygder	100	4 540	4,3	5 230	23 800	6,0
Götalands norra slättbygder	435	4 310	2,3	65 400	281 600	2,3
Svealands slättbygder	617	3 740	2,1	60 320	225 300	2,2
Götalands skogsbygder	268	2 940	3,8	31 090	91 500	4,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	147	2 740	6,1	15 510	42 500	6,1
Nedre Norrland	51	1 920	8,6	2 870	5 500	11,1
Övre Norrland	31	950	16,9	1 460	1 400	17,7
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	1 821	3 820	1,3	194 840	744 500	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
2007	2 053	4 370	0,9	203 470	889 800	1,0
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	3 900	.	189 190	741 100	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**7. Rågvete. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	14	..	..	460	..	..
Uppsala	18	..	..	880	..	..
Södermanlands	40	5 520	2,4	2 070	11 400	2,4
Östergötlands	69	6 330	2,6	3 550	22 400	2,6
Jönköpings	14	..	..	310	..	..
Kronobergs	11	..	..	250	..	..
Kalmar	60	6 170	2,8	3 500	21 600	3,1
Gotlands	62	6 310	3,0	2 710	17 100	3,0
Blekinge	14	..	..	440	..	..
Skåne	44	6 640	2,7	3 740	24 800	2,7
Hallands	32	5 670	5,4	1 920	10 900	6,0
Västra Götalands	46	5 230	3,7	2 780	14 600	3,7
Värmlands	4	..	..	150	..	..
Örebro	17	..	..	600	..	..
Västmanlands	8	..	..	250	..	..
Dalarnas	4	..	..	140	..	..
Gävleborgs	-	..	..	40	..	..
Västernorrlands	1	..	..	10	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	41	6 290	3,2	2 720	17 100	3,7
Götalands mellanbygder	139	6 460	1,7	7 690	49 700	1,8
Götalands norra slättbygder	90	6 070	2,5	4 500	27 300	2,5
Svealands slättbygder	95	5 320	2,4	4 220	22 400	2,6
Götalands skogsbygder	70	5 380	3,1	3 480	18 800	3,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	21	4 830	4,5	1 160	5 600	4,5
Nedre Norrland	2	..	..	20	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	458	5 910	1,1	23 800	140 800	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
2007	963	5 160	0,9	53 550	276 100	0,9
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	4 880	.	43 110	213 800	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**8. Blandsäd. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	7	..	..	370	..	..
Uppsala	13	..	..	1 580	..	..
Södermanlands	20	3 100	11,6	790	2 400	20,8
Östergötlands	34	3 140	8,5	1 920	6 000	13,1
Jönköpings	17	..	..	1 160	..	..
Kronobergs	3	..	..	130	..	..
Kalmar	12	..	..	770	..	..
Gotlands	9	..	..	410	..	..
Blekinge	5	..	..	170	..	..
Skåne	13	..	..	570	..	..
Hallands	10	..	..	380	..	..
Västra Götalands	84	2 940	5,6	6 720	19 700	10,1
Värmlands	12	..	..	610	..	..
Örebro	8	..	..	400	..	..
Västmanlands	8	..	..	590	..	..
Dalarnas	5	..	..	230	..	..
Gävleborgs	5	..	..	170	..	..
Västernorrlands	6	..	..	160	..	..
Jämtlands	2	..	..	20	..	..
Västerbottens	9	..	..	180	..	..
Norrbottens	6	..	..	90	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	14	..	..	480	..	..
Götalands mellanbygder	23	4 040	6,1	1 190	..	..
Götalands norra slättbygder	74	3 210	6,0	5 050	16 200	10,7
Svealands slättbygder	57	2 490	10,3	3 960	9 900	12,1
Götalands skogsbygder	69	2 770	6,3	4 580	12 700	13,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	23	2 730	8,7	1 600	4 400	23,2
Nedre Norrland	13	..	..	350	..	..
Övre Norrland	15	..	..	290	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	288	2 970	3,5	17 710	52 500	6,5
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
2007	289	3 180	2,5	18 700	59 400	5,7
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	3 160	.	20 550	64 600	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.



**9. Ärtor. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 9. Peas. Harvest in 2012. Preliminary results

## Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	18	..	..	680	..	..
Uppsala	50	2 510	6,5	1 920	4 800	6,5
Södermanlands	31	1 760	9,0	870	1 500	9,4
Östergötlands	58	3 100	5,9	2 100	6 500	5,9
Jönköpings	1	..	..	10	..	..
Kronobergs	1	..	..	0	..	..
Kalmar	32	4 250	2,7	760	3 200	2,7
Gotlands	39	4 450	4,1	1 010	4 500	4,1
Blekinge	2	..	..	30	..	..
Skåne	12	..	..	470	..	..
Hallands	6	..	..	180	..	..
Västra Götalands	57	2 440	8,4	1 940	4 700	8,4
Värmlands	8	..	..	220	..	..
Örebro	28	2 280	5,1	980	2 200	5,1
Västmanlands	37	1 400	7,9	1 270	1 800	8,0
Dalarnas	11	..	..	210	..	..
Gävleborgs	4	..	..	90	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	..	..	10	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	12	..	..	410	..	..
Götalands mellanbygder	75	4 410	2,6	1 940	8 600	2,6
Götalands norra slättbygder	95	2 910	5,1	3 480	10 100	5,1
Svealands slättbygder	165	2 010	3,7	5 700	11 500	3,8
Götalands skogsbygder	20	2 430	12,4	500	1 200	12,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	27	1 210	12,8	720	900	13,1
Nedre Norrland	1	..	..	10	..	..
Övre Norrland	-	..	..	10	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	395	2 730	3,0	12 740	34 800	3,0
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
2007	419	2 850	1,7	13 340	38 000	1,8
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	2 730	.	15 770	42 600	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**10. Åkerbönor. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	6	..	..	250	..	..
Uppsala	8	..	..	560	..	..
Södermanlands	19	..	..	850	..	..
Östergötlands	52	3 730	5,2	3 950	14 700	5,2
Jönköpings	1	..	..	70	..	..
Kronobergs	1	..	..	20	..	..
Kalmar	5	..	..	180	..	..
Gotlands	4	..	..	90	..	..
Blekinge	-	..	..	10	..	..
Skåne	19	..	..	1 530	..	..
Hallands	15	..	..	520	..	..
Västra Götalands	126	2 950	5,7	8 380	24 700	5,7
Värmlands	15	..	..	500	..	..
Örebro	11	..	..	510	..	..
Västmanlands	17	..	..	680	..	..
Dalarnas	1	..	..	20	..	..
Gävleborgs	-	..	..	30	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	26	3 790	4,9	1 500	5 700	4,9
Götalands mellanbygder	9	..	..	410	..	..
Götalands norra slättbygder	155	3 160	4,8	11 010	34 800	4,8
Svealands slättbygder	72	3 030	6,1	3 160	9 600	6,1
Götalands skogsbygder	28	3 130	12,2	1 450	4 500	12,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	..	..	610	..	..
Nedre Norrland	-	..	..	10	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	300	3 190	3,3	18 040	57 600	3,3
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
2007	115	2 100	4,3	5 360	11 300	4,4
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	2 660	.	9 720	27 000	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**11. Höstraps. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	32	2 920	4,3	1 520	4 400	4,3
Uppsala	40	2 870	4,0	1 910	5 500	4,0
Södermanlands	52	2 810	2,3	2 780	7 800	2,3
Östergötlands	125	3 600	1,9	7 460	26 800	1,9
Jönköpings	7	..	..	160	..	..
Kronobergs	6	..	..	80	..	..
Kalmar	85	4 470	1,2	3 690	16 500	1,2
Gotlands	94	4 000	1,8	4 350	17 400	1,8
Blekinge	23	4 030	2,6	750	3 000	2,6
Skåne	354	4 030	0,9	30 750	123 800	0,9
Hallands	30	3 120	3,6	1 240	3 800	3,6
Västra Götalands	126	2 680	3,0	5 930	15 900	3,0
Värmlands	5	..	..	90	..	..
Örebro	21	3 060	5,1	970	3 000	5,1
Västmanlands	12	..	..	610	..	..
Dalarnas	4	..	..	90	..	..
Gävleborgs	2	..	..	30	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	282	4 000	0,9	22 900	91 600	1,0
Götalands mellanbygder	273	4 120	1,1	16 400	67 600	1,1
Götalands norra slättbygder	225	3 210	1,9	12 360	39 700	1,9
Svealands slättbygder	162	2 790	2,0	7 860	21 900	2,0
Götalands skogsbygder	60	3 480	3,3	2 390	8 300	3,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	16	..	..	510	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	1 018	3 700	0,7	62 420	231 100	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
2007	1 019	3 040	0,7	50 330	153 100	0,7
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	3 220	.	61 680	199 100	.

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.

**12. Vårrops. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	51	2 000	2,8	3 010	6 000	2,8
Uppsala	142	2 160	1,4	8 750	18 900	1,4
Södermanlands	88	1 920	1,8	3 850	7 400	1,8
Östergötlands	75	1 950	2,1	4 260	8 300	2,1
Jönköpings	5	..	..	80	..	..
Kronobergs	5	..	..	60	..	..
Kalmar	14	..	..	330	..	..
Gotlands	42	2 220	3,5	1 440	3 200	3,5
Blekinge	3	..	..	90	..	..
Skåne	43	2 460	2,4	1 940	4 800	2,4
Hallands	40	2 320	2,9	1 580	3 700	2,9
Västra Götalands	169	1 740	2,4	9 310	16 200	2,4
Värmlands	33	1 770	2,5	1 420	2 500	2,5
Örebro	65	1 930	3,0	3 050	5 900	3,0
Västmanlands	89	1 740	2,5	5 080	8 800	2,5
Dalarnas	5	..	..	170	..	..
Gävleborgs	2	..	..	30	..	..
Västernorrlands	-	..	..	10	..	..
Jämtlands	-	..	..	-	..	..
Västerbottens	1	..	..	0	..	..
Norrbottens	1	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	64	2 440	2,0	2 440	5 900	2,0
Götalands mellanbygder	63	2 220	2,6	2 240	5 000	2,6
Götalands norra slättbygder	209	1 820	2,0	12 040	21 900	2,0
Svealands slättbygder	457	1 980	1,0	24 510	48 600	1,0
Götalands skogsbygder	52	1 630	4,4	1 910	3 100	4,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	1 900	4,0	1 280	2 400	4,0
Nedre Norrland	-	..	..	20	..	..
Övre Norrland	2	..	..	0	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	873	1 960	0,8	44 440	87 200	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
2007	729	1 910	0,8	32 980	63 000	0,8
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	1 870	.	33 660	58 800	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**13. Höstrybs. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	2	..	..	140	..	..
Uppsala	3	..	..	180	..	..
Södermanlands	3	..	..	90	..	..
Östergötlands	-	..	..	10	..	..
Jönköpings	1	..	..	20	..	..
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	..	..	10	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	..	..	120	..	..
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	2	..	..	30	..	..
Värmlands	3	..	..	20	..	..
Örebro	-	..	..	10	..	..
Västmanlands	6	..	..	110	..	..
Dalarnas	1	..	..	0	..	..
Gävleborgs	1	..	..	40	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	3	..	..	70	..	..
Götalands mellanbygder	-	..	..	70	..	..
Götalands norra slättbygder	1	..	..	30	..	..
Svealands slättbygder	17	..	..	560	..	..
Götalands skogsbygder	3	..	..	40	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	..	..	30	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	0	..	..
Övre Norrland	1	..	..	0	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	27	1 660	8,9	800	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
2007	43	1 740	5,6	1 120	1 900	5,6
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	1 770	.	620	1 400	.

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.

**14. Vårrybs. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	1	..	..	200	..	..
Södermanlands	1	..	..	100	..	..
Östergötlands	2	..	..	60	..	..
Jönköpings	1	..	..	10	..	..
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	1	..	..	10	..	..
Gotlands	-	..	..	40	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	..	..	100	..	..
Hallands	2	..	..	60	..	..
Västra Götalands	6	..	..	230	..	..
Värmlands	10	..	..	260	..	..
Örebro	3	..	..	70	..	..
Västmanlands	3	..	..	50	..	..
Dalarnas	23	1 370	3,3	610	800	3,3
Gävleborgs	7	..	..	170	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	..	..	20	..	..
Norrbottens	1	..	..	90	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	3	..	..	130	..	..
Götalands mellanbygder	-	..	..	40	..	..
Götalands norra slättbygder	4	..	..	150	..	..
Svealands slättbygder	15	..	..	610	..	..
Götalands skogsbygder	5	..	..	150	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	29	1 310	3,4	790	1 000	3,4
Nedre Norrland	6	..	..	120	..	..
Övre Norrland	1	..	..	100	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	63	1 400	4,5	2 100	2 900	4,5
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
2007	99	1 330	5,4	3 300	4 400	5,4
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	1 310	.	2 360	3 100	.

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.

**15. Oljelin. Skörd 2012. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2012. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	4	..	..	120	..	..
Uppsala	6	..	..	330	..	..
Södermanlands	18	..	..	760	..	..
Östergötlands	75	1 610	4,1	4 370	7 100	4,1
Jönköpings	-	..	..	20	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	6	..	..	150	..	..
Gotlands	1	..	..	40	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	..	..	200	..	..
Hallands	1	..	..	20	..	..
Västra Götalands	32	1 090	7,7	2 380	2 600	7,7
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	7	..	..	230	..	..
Västmanlands	7	..	..	350	..	..
Dalarnas	1	..	..	10	..	..
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	2	..	..	170	..	..
Götalands mellanbygder	7	..	..	210	..	..
Götalands norra slättbygder	99	1 460	4,0	6 350	9 300	4,0
Svealands slättbygder	42	1 130	6,0	1 770	2 000	6,0
Götalands skogsbygder	4	..	..	180	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	..	..	290	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2012	160	1 390	3,2	8 970	12 500	3,2
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
2007	113	1 560	3,3	4 320	6 700	3,3
<b>Genomsnitt 2007–2011</b>	.	1 560	.	10 270	15 500	.

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 2007–2011 redovisas slutlig bärgad skörd.

**16. Spannmål. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2012. 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	0,8	100	52,9	4,6	60	52,3
Uppsala	0,3	80	40,6	11,9	1 100	24,1
Södermanlands	0,2	40	37,3	1,2	50	35,9
Östergötlands	0,1	70	51,5	1,6	70	73,5
Jönköpings	..	..	..	7,7	80	40,9
Kronobergs	..	..	..	1,4	20	34,4
Kalmar	0,5	50	59,0	1,9	40	94,2
Gotlands	0,2	20	73,4	0,7	30	43,8
Blekinge	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,0	10	67,5	0,0	0	0,0
Hallands	0,0	0	63,0	1,7	110	55,4
Västra Götalands	0,2	70	32,4	2,0	370	30,2
Värmlands	..	..	..	2,4	70	39,9
Örebro	0,3	20	69,4	6,3	470	22,5
Västmanlands	0,0	0	0,0	2,9	210	40,5
Dalarnas	1,0	20	41,9	3,3	60	43,8
Gävleborgs	..	..	..	14,1	200	37,1
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,0	10	78,0	0,5	60	73,9
Götalands mellanbygder	0,0	20	74,1	0,3	20	44,2
Götalands norra slättbygder	0,1	60	24,4	1,1	210	33,3
Svealands slättbygder	0,3	230	26,0	5,7	1 770	17,9
Götalands skogsbygder	1,8	180	38,9	4,6	390	31,3
Mell. Sveriges skogsbygder	0,3	20	41,1	7,5	360	29,8
Nedre Norrland	..	..	..	19,3	250	26,5
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2012	0,2	540	18,9	3,5	2 920	12
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	..
2007	0,1	200	..	2,0	740	..

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



**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2012. 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	0,0	0	0,0	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	0,2	10	65,6	..	..	..
Jönköpings	..	..	..	-	-	-
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	0,0	0	0,0
Gotlands	0,5	0	70,9	0,0	0	0,0
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	0,6	10	87,0	..	..	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	-	-	-
Dalarnas	..	..	..	-	-	-
Gävleborgs	..	..	..	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,4	20	93,3	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,1	10	70,2	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,4	20	62,2	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,4	10	24,9	..	..	..
Götalands skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,1	20	..	0,6	50	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2012. 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	2,3	220	44,7	12,9	600	36,5
Uppsala	5,9	1 910	17,8	8,5	820	25,3
Södermanlands	2,4	330	29,4	2,1	240	31,4
Östergötlands	1,5	260	69,6	1,0	90	41,6
Jönköpings	10,6	570	34,0	7,8	470	52,4
Kronobergs	5,0	110	50,9	6,3	180	32,7
Kalmar	1,7	170	70,3	2,4	80	97,4
Gotlands	0,8	110	64,5	1,9	30	51,3
Blekinge	0,0	0	0,0	..	..	..
Skåne	0,7	600	75,2	2,0	210	73,8
Hallands	2,1	490	41,5	5,3	450	43,1
Västra Götalands	2,3	1 380	28,9	4,4	3 350	18,0
Värmlands	7,8	910	58,9	18,2	1 960	25,8
Örebro	3,5	590	27,1	3,1	460	38,2
Västmanlands	3,3	660	36,1	2,6	420	33,4
Dalarnas	3,9	330	28,3	9,0	370	29,4
Gävleborgs	9,9	950	24,6	24,9	920	24,5
Västernorrlands	41,0	1 440	11,3	..	..	..
Jämtlands	31,5	670	15,3	..	..	..
Västerbottens	26,4	2 000	17,7	..	..	..
Norrbottens	41,9	1 640	10,0	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,3	250	62,4	4,3	550	45,1
Götalands mellanbygder	1,3	610	77,7	0,5	20	50,4
Götalands norra slättbygder	0,2	140	25,1	1,7	1 110	29,5
Svealands slättbygder	4,1	4 050	16,1	5,7	3 460	14,5
Götalands skogsbygder	7,4	2 490	19,3	7,9	2 450	19,8
Mell. Sveriges skogsbygder	5,4	1 000	25,6	16,7	2 600	21,3
Nedre Norrland	19,8	2 940	12,4	29,6	850	20,6
Övre Norrland	30,5	3 530	11,9	56,2	820	12,4
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,6	1 910	..	0,9	1 790	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2012. 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	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	1,5	30	20,7	7,5	80	54,6
Östergötlands	0,0	0	0,0	8,7	150	50,3
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,0	0	0,0	..	..	..
Gotlands	1,4	40	87,2	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,4	20	90,2	..	..	..
Hallands	0,4	10	83,4	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0	0,0	6,2	410	34,1
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottnens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,3	10	82,9	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,5	40	87,3	4,3	50	93,6
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	4,2	220	38,2
Svealands slättbygder	4,0	170	18,7	11,3	450	50,1
Götalands skogsbygder	0,4	10	90,1	10,8	410	32,3
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	28,9	2,8	40	36,7
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,4	220	..	4,0	750	..

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2012. 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	3,5	1 050	28,8
Uppsala	5,2	4 380	13,3
Södermanlands	1,4	770	17,8
Östergötlands	0,7	640	32,9
Jönköpings	8,1	1 230	28,0
Kronobergs	5,3	370	33,5
Kalmar	1,1	360	46,4
Gotlands	0,8	280	44,8
Blekinge	0,1	0	96,0
Skåne	0,4	840	57,8
Hallands	2,4	1 120	28,8
Västra Götalands	2,9	5 590	13,4
Värmlands	10,9	2 970	24,8
Örebro	3,2	1 570	15,8
Västmanlands	2,4	1 300	24,2
Dalarnas	4,7	790	17,9
Gävleborgs	13,5	2 090	18,7
Västernorrlands	43,6	1 790	9,8
Jämtlands	31,7	730	14,4
Västerbottens	29,1	2 520	15,7
Norrbottens	44,8	2 060	8,8
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	0,5	950	35,6
Götalands mellanbygder	0,6	770	63,2
Götalands norra slättbygder	0,8	1 750	19,3
Svealands slättbygder	3,6	10 140	9,4
Götalands skogsbygder	6,4	5 950	12,5
Mell. Sveriges skogsbygder	8,4	4 040	16,1
Nedre Norrland	21,2	4 160	10,7
Övre Norrland	33,7	4 520	10,2
<b>Hela riket</b>			
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	..
2007	0,6	5 680	..

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 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2012. 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	16,2	310	23,4	..	..	..
Södermanlands	15,3	130	24,2	..	..	..
Östergötlands	10,9	230	37,7	5,7	230	61,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,0	0	0,0	..	..	..
Gotlands	0,2	0	27,5	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	..	..	..	..	..	..
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	9,0	170	34,0	11,4	960	23,9
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	9,0	90	31,5	..	..	..
Västmanlands	21,0	270	18,6	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	..	..	..	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	..	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,1	0	27,0	..	..	..
Götalands norra slättbygder	7,6	270	34,8	9,6	1 050	25,3
Svealands slättbygder	16,7	950	11,3	9,0	280	25,5
Götalands skogsbygder	16,3	80	51,0	12,5	180	31,7
Mell. Sveriges skogsbygder	41,6	300	15,2	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	2,8	380	..	0,9	50	..

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

**18. Oljeväxter. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

18. Oilseed crops. Area not harvested in 2012. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstraps			Vårrops		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0,3	0	29,2	3,9	120	55,9
Uppsala	1,3	30	49,0	1,4	120	30,3
Södermanlands	1,5	40	64,3	2,2	80	32,5
Östergötlands	0,5	40	55,2	0,6	30	30,3
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,0	0	0,0	..	..	..
Gotlands	0,0	0	70,0	0,7	10	56,0
Blekinge	0,3	0	76,2	..	..	..
Skåne	0,0	10	56,7	0,8	10	89,7
Hallands	3,3	40	48,6	1,8	30	23,9
Västra Götalands	2,7	160	51,6	0,6	60	43,1
Värmlands	..	..	..	1,4	20	13,5
Örebro	0,2	0	62,4	1,8	60	30,7
Västmanlands	..	..	..	1,9	100	16,3
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottnens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,2	40	49,7	1,6	40	36,8
Götalands mellanbygder	0,0	0	53,2	0,4	10	56,6
Götalands norra slättbygder	1,3	160	52,5	0,6	70	35,0
Svealands slättbygder	0,9	70	39,9	1,9	470	16,9
Götalands skogsbygder	1,8	40	44,5	7,5	140	25,7
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	4,5	60	18,9
Nedre Norrland	-	-	-	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,7	340	..	1,2	390	..

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

**18 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

18 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2012. Preliminary results

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstrybs			Vårrybs		
	Obärgad areal			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	..	..	..	5,1	30	38,2
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	..	..	..	..	..	..
Svealands slättbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	4,5	40	33,3
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,8	10	..	2,8	90	..

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

**18 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2012. Preliminära uppgifter****Procent och hektar av grödarealen**

18 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2012. 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	2,6	120	54,1	..	..	..
Uppsala	2,0	220	25,4	..	..	..
Södermanlands	1,8	120	29,4	..	..	..
Östergötlands	0,6	70	36,1	9,0	390	31,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	-	-	-
Kalmar	1,6	70	24,1	..	..	..
Gotlands	0,2	10	48,3	..	..	..
Blekinge	0,3	0	76,3	-	-	-
Skåne	0,1	20	59,4	..	..	..
Hallands	2,4	70	31,2	..	..	..
Västra Götalands	1,4	220	39,8	19,1	460	24,6
Värmlands	2,2	40	15,2	-	-	-
Örebro	1,4	60	30,0	..	..	..
Västmanlands	1,8	100	14,7	..	..	..
Dalarnas	9,3	80	21,7	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	-	-	-
Västernorrlands	..	..	..	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	..	..	..	-	-	-
Norrbottens	..	..	..	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,3	80	30,4	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,1	10	42,2	..	..	..
Götalands norra slättbygder	1,0	240	38,5	12,3	780	21,0
Svealands slättbygder	1,8	590	14,6	27,1	480	13,8
Götalands skogsbygder	4,2	190	21,7	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	4,2	110	18,7	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	-	-	-
Övre Norrland	..	..	..	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,9	830	..	7,0	300	..

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

1) Omfattar obärgade arealer av höstraps, vårraps, höstrybs och vårybs.



**19. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2012. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1202 <sup>1)</sup>**

19. Cereals. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results  
Per cent and hectares of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1202)

Område	Höstvete			Vårvete		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0,1	10	36,7	0,0	0	0,0
Uppsala	0,1	30	93,5	0,4	30	70,6
Södermanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,0	20	74,8	10,3	470	33,0
Jönköpings	..	..	..	1,2	10	73,1
Kronobergs	..	..	..	4,5	50	63,7
Kalmar	0,0	0	0,0	4,2	80	71,9
Gotlands	0,0	0	0,0	5,4	200	22,7
Blekinge	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Skåne	0,4	370	92,9	0,0	0	0,0
Hallands	0,0	0	0,0	0,9	60	66,0
Västra Götalands	0,3	70	46,8	0,5	100	32,5
Värmlands	..	..	..	0,5	20	82,6
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	..	..	..	8,0	130	49,2
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,5	380	92,8	0,2	20	89,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	3,0	260	28,8
Götalands norra slättbygder	0,1	50	53,7	0,5	100	32,4
Svealands slättbygder	0,1	40	71,6	0,2	50	55,0
Götalands skogsbygder	0,3	40	60,2	6,6	610	29,2
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland	..	..	..	15,0	220	25,2
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,1	190	..	2,2	840	..

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 2012. Preliminära uppgifter**  
**Procent och hektar av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1202 <sup>1)</sup>**  
 19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results  
 Per cent and hectares of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1202)

Område	Råg			Höstkorn		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	0,0	0	0,0	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	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	0,0	0	0,0	..	..	..
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	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Götalands skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,2	60	..	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.

**19 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2012. Preliminära uppgifter**  
**Procent och hektar av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1202 <sup>1)</sup>**  
 19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results  
 Per cent and hectares of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1202)

Område	Vårkorn			Havre		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0,0	0	0,0	0,7	30	35,7
Uppsala	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Södermanlands	1,4	190	79,9	0,0	0	0,0
Östergötlands	2,5	450	38,8	2,7	250	69,7
Jönköpings	7,9	460	41,8	6,0	380	41,2
Kronobergs	10,8	260	38,6	22,0	820	32,7
Kalmar	4,5	470	51,0	3,0	100	47,3
Gotlands	1,6	220	77,1	3,7	60	89,4
Blekinge	0,9	30	87,0	13,2	100	..
Skåne	0,3	230	50,1	3,1	330	56,4
Hallands	0,9	210	68,8	5,9	520	56,3
Västra Götalands	0,4	220	44,9	0,8	610	40,5
Värmlands	0,7	80	76,1	6,5	750	43,9
Örebro	0,0	0	89,4	0,6	90	32,7
Västmanlands	0,9	190	87,5	0,0	0	0,0
Dalarnas	0,6	50	91,4	2,6	110	78,2
Gävleborgs	4,2	430	53,2	0,9	30	90,8
Västernorrlands	4,5	170	77,7	..	..	..
Jämtlands	11,3	270	19,9	..	..	..
Västerbottens	7,2	580	43,4	..	..	..
Norrbottnens	7,3	310	26,2	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,3	260	59,7	0,6	70	64,7
Götalands mellanbygder	1,6	730	41,3	8,1	460	44,9
Götalands norra slättbygder	0,4	250	47,4	0,6	370	46,2
Svealands slättbygder	0,4	400	59,2	0,9	570	56,1
Götalands skogsbygder	3,7	1 310	23,5	7,4	2 500	23,1
Mell. Sveriges skogsbygder	0,3	60	76,0	1,6	250	49,1
Nedre Norrland	6,2	990	31,6	21,4	780	27,6
Övre Norrland	7,2	900	31,9	13,5	230	47,1
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	1,8	5 760	..	2,1	4 440	..

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 2012. Preliminära uppgifter**  
**Procent och hektar av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1202 <sup>1)</sup>**  
 19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results  
 Per cent and hectares of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1202)

Område	Rågvete			Blandsäd		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	0,0	0	0,0	31,5	520	29,8
Östergötlands	0,0	0	0,0	30,1	780	21,9
Jönköpings	..	..	..	51,6	840	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	1,6	60	88,4	63,9	1 150	..
Gotlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,0	0	0,0	66,6	1 860	..
Hallands	2,9	60	94,9	71,6	1 060	..
Västra Götalands	0,0	0	0,0	42,5	4 800	9,6
Värmlands	..	..	..	73,0	1 480	..
Örebro	..	..	..	70,2	940	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	86,2	1 400	..
Västernorrlands	..	..	..	88,8	1 280	..
Jämtlands	..	..	..	98,4	1 540	..
Västerbottens	..	..	..	88,3	1 460	..
Norrbottnens	..	..	..	85,5	550	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	2,3	60	94,6	41,0	650	..
Götalands mellanbygder	0,8	60	88,7	60,2	1 830	12,7
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	38,3	3 400	12,0
Svealands slättbygder	1,4	60	65,4	38,4	2 840	12,6
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	55,2	4 950	7,3
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	62,8	2 540	9,9
Nedre Norrland	..	..	..	90,6	3 920	..
Övre Norrland	..	..	..	88,8	2 330	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,7	370	..	57,8	25 000	..

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 2012. Preliminära uppgifter  
Procent och hektar av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1202 <sup>1)</sup>**

19 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results  
Per cent and hectares of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1202)

Område	Spannmål totalt <sup>2)</sup>		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>			
Stockholms	1,5	450	26,5
Uppsala	1,2	1 040	37,7
Södermanlands	1,3	710	38,1
Östergötlands	2,1	1 960	21,2
Jönköpings	10,1	1 700	20,2
Kronobergs	18,8	1 600	22,0
Kalmar	5,4	1 870	20,3
Gotlands	2,5	870	27,0
Blekinge	2,0	200	53,5
Skåne	1,3	2 790	22,4
Hallands	4,0	1 900	24,2
Västra Götalands	2,9	5 810	12,2
Värmlands	7,8	2 330	19,2
Örebro	2,0	1 040	25,6
Västmanlands	0,6	340	55,9
Dalarnas	3,9	670	26,8
Gävleborgs	11,3	1 990	19,6
Västernorrlands	30,5	1 800	13,2
Jämtlands	45,8	1 940	6,9
Västerbottens	23,1	2 600	14,1
Norrbottens	20,0	1 150	12,0
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	0,8	1 440	37,1
Götalands mellanbygder	2,7	3 350	16,8
Götalands norra slättbygder	1,8	4 180	13,8
Svealands slättbygder	1,4	3 960	15,7
Götalands skogsbygder	9,2	9 420	10,0
Mell. Sveriges skogsbygder	5,6	2 850	15,5
Nedre Norrland	23,2	5 920	9,7
Övre Norrland	23,2	4 060	9,9
<b>Hela riket</b>			
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	..
2007	3,6	36 660	..

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 2012. Preliminära uppgifter

### Procent och hektar av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1202 <sup>1)</sup>

20. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results  
Per cent and hectares of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1202)

Område	Ärtor			Åkerbönor		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			Grönfoderareal <sup>1)</sup>		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	0,0	0	0,0	..	..	..
Södermanlands	2,8	30	81,5	..	..	..
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	..	..	..	..	..	..
Skåne	..	..	..	..	..	..
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0	0,0	1,0	90	43,6
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	0,0	0	0,0	..	..	..
Västmanlands	3,5	50	31,7	..	..	..
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	0,0	0	0,0	0,4	50	31,6
Svealands slättbygder	1,5	90	39,3	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	2,9	40	78,6
Mell. Sveriges skogsbygder	8,0	60	29,4	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	2,5	350	..	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 2012. Preliminära uppgifter

### Procent och hektar av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1202 <sup>1)</sup>

21. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results

Per cent and hectares of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1202)

Område	Raps och rybs			Oljelin		
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>			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	0,0	0	0,0	..	..	..
Blekinge	0,0	0	0,0	..	..	..
Skåne	0,2	60	93,1	..	..	..
Hallands	0,0	0	0,0	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Värmlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Örebro	0,0	0	0,0	..	..	..
Västmanlands	0,0	0	0,0	..	..	..
Dalarnas	0,0	0	0,0	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0,2	60	93,0	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
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	..
2007	0,1	120	..	0,3	10	..

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 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 2012.

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 för tröskad areal görs.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete (inklusive dinkel), vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin. Grödor som odlats för produktion av energi ingår i de redovisade kvantiteterna.

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för fröns 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 2012 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 skattningen av totalskördar används  
preliminära grödarealer från det Statistiska meddelandet om jordbruksmarkens  
användning 2012, där grödarealerna baseras på stödansökningar. De grödarealer  
som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats 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 8,9 %, varav vägrare 4,1 %. 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 där-  
med inte ingår i undersökningen, bedöms för de aktuella undersökningsgrödor-  
na 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 hektarskörden. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

## **Bra att veta**

### **Jämförbarhet**

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

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

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

Tidsserier med den slutliga skördestatistiken finns tillgängliga i Jordbruksverkets statistikdatabas ([www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se)) och i Statistikdatabasen ([www.scb.se](http://www.scb.se)).

### **Annan statistik**

Preliminära uppgifter om jordbruksmarkens användning 2012 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1202.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2011 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 1202.

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 1201. 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 2012. 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 5 095 300 tonnes. This is 10 % more than 2011 and 4 % more than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 1 955 700 tonnes. This is equivalent to 38 % of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 34 800 tonnes, which is 19 % less than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 57 600 tonnes.

The 2012 harvest of rape and turnip rape is estimated at 322 500 tonnes. This is 29 % more than in 2011 and 23% more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 12 500 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 2012 consists of 4 377 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 2012. 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	8
1. Winter wheat. Harvest in 2012. Preliminary results	9
2. Spring wheat. Harvest in 2012. Preliminary results	10
3. Winter rye. Harvest in 2012. Preliminary results	11
4. Winter barley. Harvest in 2012. Preliminary results	12
5. Spring barley. Harvest in 2012. Preliminary results	13
6. Oats. Harvest in 2012. Preliminary results	14
7. Triticale. Harvest in 2012. Preliminary results	15
8. Mixed grain. Harvest in 2012. Preliminary results	16
9. Peas. Harvest in 2012. Preliminary results	17
10. Field beans. Harvest in 2012. Preliminary results	18
11. Winter rape. Harvest in 2012. Preliminary results	19
12. Spring rape. Harvest in 2012. Preliminary results	20
13. Winter turnip rape. Harvest in 2012. Preliminary results	21
14. Spring turnip rape. Harvest in 2012. Preliminary results	22
15. Oil flax. Harvest in 2012. Preliminary results	23
16. Cereals. Area not harvested in 2012. Preliminary results	24
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2012. Preliminary results	29
18. Oilseed crops. Area not harvested in 2012. Preliminary results	30
19. Cereals. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results	33
20. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results	38
21. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2012. Preliminary results	39

## 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
Oljevaxter	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