

## **Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2011**

### **Preliminära uppgifter för län och riket**

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2011

Preliminary results for counties and the whole country

## **I korta drag**

### **Spannmålsskörden något större än föregående år**

Totalskörden av spannmål beräknas uppgå till 4,65 miljoner ton under 2011. Jämfört förra årets låga spannmålsskörd är det en ökning med 9 %. Anledningen till det något bättre skörderesultatet är att hektarskörden blev högre för höstråg, vårkorn och havre. En annan bidragande orsak är att den totala spannmålsodlingen ökade med 4 % jämfört med föregående år.

### **Skörden av raps och rybs lägre än fjolårsresultatet**

Totalskörden av raps och rybs beräknas till 266 600 ton, vilket är 5 % mindre än förra årets resultat. Hektarskörden av vårraps var högre än både fjolårsresultatet och femårsgenomsnittet i alla län där odlingen förekommer i större omfattning. Hektarskörden höstrapsen var på samma nivå som förra året. Odlingsarealen av höstraps minskade däremot med 13 % jämfört med fjolåret.

### **Hög skörd per hektar av åkerbönor**

Odlingen av åkerbönor ökade i år för fjärde året i rad och skörden per hektar tangerar rekordnivån från år 2009. Totalskörden åkerbönor beräknas preliminärt till 52 900 ton och är nu större än den totala skörden av ärter, som beräknas till 42 500 ton.

### **Stor andel obärgad areal i flera norrlandslän**

Många lantbrukare har hänvisat till utvintringsskador som en förklaring till låga skördenivåer av höstsådda grödor. Det har också varit problem med försommartorka, särskilt i Mälardalen, men lokala regnskurar har medfört att skördenivåerna varierar mycket även mellan närbelägna gårdar. Under hösten har ihållande regnväder försvårat och försenat tröskningen, särskilt i de sydvästra och norra delarna av landet. I Norrbottens län blev 47 % av spannmålsarealen obärgad. I Västernorrlands och Västerbottens län är andelen obärgad spannmålsareal 11 %.



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. Utgivet den 15 december 2011.

URN:NBN:SE:SCB-2011-JO19SM1102\_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>
Utvintringssskador i de höstsådda spannmålsgrödorna	4
Lokala regn medförde stora skillnader på regional nivå	4
Totala spannmålsskörden 9 % högre än förra året	4
Den verkliga totalskörden påverkas av ändrade grödarealer	4
Låg avkastning av ärter i Västra Götalands län	5
Åkerbönonorna i nivå med tidigare rekordavkastning	5
Hög skörd per hektar av vårraps	5
Hektarskörden av oljelin nära femårsgenomsnittet	5
Odlingsbetingelser	5
Stora obärgade arealer i väster och i norr	6
Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador	6
Kommentarer till tabellerna	6
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
Teckenförklaring	7
1. Höstvet. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	8
2. Vårvet. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	9
3. Höstråg. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	10
4. Höstkorn. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	11
5. Vårkorn. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	12
6. Havre. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	13
7. Rågvete. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	14
8. Blandsäd. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	15
9. Ärter. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	16
10. Åkerbönor. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	17
11. Höstraps. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	18
12. Vårraps. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	19
13. Höstrybs. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	20
14. Vårrybs. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	21
15. Oljelin. Skörd 2011. Preliminära uppgifter	22
16. Spannmål. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter	23
17. Ärter och åkerbönor. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter	26
18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter	27
19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter	28
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter	29
21. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter	32
22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter	33

<b>Fakta om statistiken</b>	<b>34</b>
<hr/>	
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>34</b>
Definitioner och förklaringar	34
<b>Så görs statistiken</b>	<b>35</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>35</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>36</b>
Jämförbarhet	36
Annan statistik	36
Elektronisk publicering	<b>Fel! Bokmärket är inte definierat.</b>
Beskrivning av statistiken	<b>Fel! Bokmärket är inte definierat.</b>
<b>In English</b>	<b>36</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>37</b>
<b>List of tables</b>	<b>38</b>
<b>List of terms</b>	<b>38</b>

## Statistiken med kommentarer

---

I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2011 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 381 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2011 kommer att redovisas under våren 2012. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. Under våren 2012 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

### Utvintringsskador i de höstsådda spannmålsgrödorna

Många lantbrukare har i år rapporterat om höstsådda arealer som körts upp och såtts om med andra grödor. Det har även funnits utvintringsskador i de höstsådda grödor som inte körts upp, vilket har bidragit till lägre skördeutbyte per hektar. Avkastningen av höstvetete, höstkorn och rågvete var i år på samma låga nivå som 2010, och betydligt lägre än de närmast föregående åren i flertalet av länen. Under 2011 var skördenivåerna särskilt låga i Hallands och Värmlands län.

### Lokala regn medförde stora skillnader på regional nivå

Ett utmärkande drag i årets skörderesultat är att skördenivåerna varierar mycket mellan närbelägna gårdar. Exempelvis kan en gård redovisa i det närmaste missväxt på grund av torka samtidigt som granngården anger rekordhöga avkastningsnivåer följt av förklaringar om regnskurar som kommit i lagom mängd. Detta medför att de sammanvägda skörderesultaten för ett helt län eller ett produktionsområde ibland inte speglar den variation som finns lokalt.

### Totala spannmålsskörden 9 % högre än förra året

Den totala skörden av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 4 651 000 ton under 2011. Den är 3 % lägre än genomsnittet för de fem senaste åren men 9 % högre än 2010 års spannmålsskörd. Anledningen till det något bättre skörderesultatet är delvis att hektarskörden blev högre på riksnivå för höstråg, vårkorn och havre. Totalskörden för 2011 innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Den odlade spannmålsarealen ökade med 4 % jämfört med förra året. Det är framförallt odlingen av höstvetete, vårkorn och havre som har ökat. Totalskörden av vårkorn ökade med 15 % och totalskörden av havre ökade med 25 % jämfört med föregående år.

Totalskörden av höstvetete beräknas preliminärt till 2 000 600 ton, vilket motsvarar 43 % av den totala spannmålsskörden. Arealen av höstvetete ökade med 7 % jämfört med 2010 och även totalskörden ökade med 7 %. I den redovisade skörden av höstvetete ingår kvantiteter som odlats för produktion av energi. Här ingår även mer lågavkastande höstsådda vetearter såsom dinkel, lantvetesorter etc.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 67 000 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

### De verkliga totalskörderna påverkas av ändrade grödarealer

I de fall lantbrukarna inte meddelat ändrad grödfördelning på grund av omsådd av utvintrade höstsådda grödor till länsstyrelsen i tillräckligt god tid eller inte alls, finns de höstsådda arealerna kvar i underlaget till den preliminära statistiken om jordbruksmarkens användning. I samband med att uppgifterna om skörden hämtas in under hösten meddelar lantbrukarna eventuella ändrade grödarealer till SCB. Enligt denna information var de höstsådda spannmålsgrödorna under 2011 i praktiken runt 7 000 hektar lägre än den redovisade arealen enligt den preliminära arealstatistiken. Å andra sidan var de vårsådda spannmålsgrödorna i praktiken drygt 15 000 hektar större än vad den preliminära arealstatisti-

ken visar. Det motsvarar en ökning av den totala spannmålsskörden med omkring 1 %. På samma sätt var arealerna med höstsådd raps och rybs 3 900 hektar mindre än den redovisade arealen enligt den preliminära arealstatistiken, samtidigt som de vårsådda arealerna med raps och rybs var närmare 1 700 hektar större. Det skulle motsvara en sänkning av den totala skörden av raps och rybs med cirka 3 %. I den mån som lantbrukarna meddelat arealändringarna till länsstyrelsen i ett senare skede kommer de ovan redovisade arealavvikelser att rättas upp i den slutliga statistiken om jordbruksmarkens användning som publiceras i april 2012.

### **Låg avkastning av ärter i Västra Götalands län**

Skörden per hektar av ärter beräknas på riksnivå vara 12 % högre än förra årets hektarskörd och i nivå med femårsgenomsnittet. Odlingen av ärter minskade med så mycket som 30 % under 2011. Det innebär att arealen är tillbaka på ungefär samma nivå som år 2009. Den totala ärtskörden beräknas till 42 500 ton, vilket är 21 % mindre än förra året och 4 % mindre än femårsgenomsnittet.

De högsta skördenivåerna per hektar av ärter fanns i år i Östergötlands och Örebro län. Störst areal ärter fanns under 2011 i Västra Götalands län. Där var hektarskörden av ärter 34 % lägre än förra året och 32 % lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Den låga skördenivån är till stor del en följd av att så mycket som 22 % av ärtarealen i länet blev obärgad. Ärterna är torkkänsliga och drabbas även hårt av alltför regnig väderlek. Om marken är vattenmättad lider ärterna snart av syrebrist och kan även få problem med ärtrottröta och andra växtsjukdomar. År 2011 kom det stora regnmängder i sydvästra Sverige under sensommaren, vilket kan förklara de obärgade arealerna och den låga skördenivån av ärter i Västra Götalands län.

### **Åkerbönona i nivå med tidigare rekordavkastning**

Åkerbönor har gett hög skörd per hektar i alla regioner där grödan odlas. För landet som helhet är årets avkastning 3 340 kg per hektar, dvs. i nivå med rekordet från år 2009. Totalskörden beräknas till 52 900 ton och är därmed för första gången större än totalskörden av ärter. Totalskörden av åkerbönor ökade med 70 % jämfört med förra året. Odlingen av åkerbönor ökade med 22 % under 2011 och uppgår nu till uppemot 15 900 hektar, dvs. är lika stor som ärtodlingsarealen. Odlingen av åkerbönor ökade i år för fjärde året i rad.

### **Hög skörd per hektar av vårraps**

Hektaravkastningen av vårraps blev i år högre än både fjolårsresultat och femårsgenomsnitt i alla län där odlingen förekommer i större omfattning. Hektarskörden av höstraps visade ett mer blandat resultat. Den var betydligt lägre än vad som är normalt i Hallands och Västra Götalands län, delvis beroende på obärgade arealer. Årets totala skörd av raps och rybs beräknas till 266 600 ton, vilket är 5 % mindre än förra årets resultat. Årets odlingar har haft en del problem med utvintringsskador. Totalskörden av höstraps blev 14 % lägre än förra året. Skördeuppgifterna för höstrybs kan inte redovisas eftersom det är ett för litet antalet lantbruksföretag som lämnat information om den grödan.

### **Hektarskörden av oljelin nära femårsgenomsnittet**

Årets avkastning av oljelin var på riksnivå 27 % högre än förra året, då det istället var en förhållandevis låg skörd per hektar. Hektarskörden ligger i år nära genomsnittet för de fem senaste åren. Den totala skörden av oljelin har beräknats till 23 200 ton. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var 23 % lägre än fjolårets areal.

### **Odlingsbetingelser**

På en del håll i landet kom det stora regnmängder i augusti och september när det var dags för höstsådd förra hösten. Det medförde svårigheter när marken skulle bearbetas och en del av den planerade sådden blev därför inte av. Snön

låg kvar länge och vårbruket kom igång sent. Våren och försommaren var varm och på många håll ledde alltför små nederbördsmängden till problem med försommartorka. Även juni och juli bjöd på temperaturer över det normala i stora delar av landet. Spridda regnskurar medförde att vissa lokaler hade goda tillväxtbetingelser medan grödorna i andra närbelägna områden drabbades av torkskador och brådmognad. Under sensommaren och hösten kom stora regnmängder, särskilt i de sydvästra och norra delarna av landet. Många lantbrukare har angett problem med bärigheten som orsak till att arealer har fått lämnats oskördade.

### **Stora obärgade arealer i väster och i norr**

På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 2,2 % av den totala spannmålsarealen. Den obärgade spannmålsarealen uppgår till drygt 22 000 hektar, vilket är mer än dubbelt så mycket som normalt. I Norrbottens län blev nästan 47 % av spannmålsarealen obärgad. I Västernorrlands och Västerbottens län är andelen obärgad spannmålsareal drygt 11 %. Även i Värmlands, Hallands och Kronobergs län har en stora andelar av arealerna lämnats obärgade.

Den obärgade arealen av ärter motsvarar 8,3 % av den totala arealen ärter i landet, också det mer än dubbelt så mycket som normalt. I Västra Götalands län var andelen obärgad areal av ärter drygt 22 % och Värmlands län var motsvarande andel uppemot 18 %. Andelen obärgad areal för åkerbönor blev 1,7 % på riksnivå.

Av raps- och rypsarealen blev 1,4 % obärgad. För dessa grödor är andelen obärgad areal för riket totalt i samma storleksordning som tidigare år. För oljelin blev 0,7 % av arealen obärgad, vilket är en något lägre andel än tidigare år.

### **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 1102) 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. Höstvetete. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 1. Winter wheat. Harvest in 2011. 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	94	3 870	2,7	13 650	52 900	2,7
Uppsala	213	3 900	1,6	31 200	121 700	1,6
Södermanlands	158	4 720	2,4	25 300	119 300	2,4
Östergötlands	266	5 570	1,2	52 850	294 400	1,2
Jönköpings	19	..	..	1 450	..	..
Kronobergs	19	..	..	620	..	..
Kalmar	130	4 840	2,7	11 180	54 100	2,8
Gotlands	116	3 990	2,8	9 800	39 100	2,9
Blekinge	45	5 860	4,9	2 900	17 000	4,9
Skåne	492	7 470	0,6	98 890	738 600	0,6
Hallands	75	5 710	2,6	8 770	50 100	2,7
Västra Götalands	337	5 210	1,4	64 470	336 100	1,4
Värmlands	45	3 930	5,0	3 290	12 900	5,0
Örebro	107	4 490	2,4	11 980	53 800	2,4
Västmanlands	122	4 500	2,4	16 430	73 900	2,4
Dalarnas	34	4 990	3,0	1 880	9 400	3,0
Gävleborgs	19	..	..	700	..	..
Västernorrlands	2	..	..	90	..	..
Jämtlands	1	..	..	20	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	437	7 500	0,7	85 120	638 600	0,7
Götalands mellanbygder	350	5 700	1,5	40 440	230 300	1,5
Götalands norra slättbygder	536	5 460	0,9	107 970	589 500	0,9
Svealands slättbygder	719	4 260	1,1	100 050	425 900	1,1
Götalands skogsbygder	154	4 800	4,1	13 660	65 600	4,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	87	4 480	3,3	7 780	34 800	3,3
Nedre Norrland	11	..	..	470	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	2 294	5 630	0,6	355 480	2 000 600	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
2006	2 252	5 660	0,6	317 400	1 795 200	0,6
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	6 110	.	321 790	1 964 200	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.



**2. Vårvete. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd****2. Spring wheat. Harvest in 2011. 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	34	3 430	3,6	1 570	5 400	3,6
Uppsala	126	3 210	2,7	9 580	30 800	2,7
Södermanlands	82	3 990	2,8	3 670	14 600	4,5
Östergötlands	74	4 080	4,1	3 910	16 000	5,4
Jönköpings	13	..	..	460	..	..
Kronobergs	30	4 250	4,0	700	3 000	4,0
Kalmar	31	4 510	3,8	1 470	6 600	5,0
Gotlands	64	4 460	4,0	3 340	14 900	4,5
Blekinge	20	5 690	3,7	1 170	6 600	3,7
Skåne	119	5 360	1,6	6 740	36 100	1,6
Hallands	56	3 410	16,8	3 710	12 600	16,8
Västra Götalands	133	3 570	3,1	8 950	31 900	3,2
Värmlands	35	4 000	2,8	2 020	8 100	2,8
Örebro	92	4 850	1,9	7 330	35 500	1,9
Västmanlands	88	3 520	2,5	6 500	22 900	2,5
Dalarnas	28	3 290	3,7	1 300	4 300	4,2
Gävleborgs	26	3 690	3,8	840	3 100	4,3
Västernorrlands	1	..	..	0	..	..
Jämtlands	4	..	..	20	..	..
Västerbottens	5	..	..	150	..	..
Norrbottens	1	..	..	10	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	137	5 090	2,7	7 340	37 400	2,7
Götalands mellanbygder	124	4 630	2,7	7 000	32 400	2,9
Götalands norra slättbygder	165	3 930	2,3	9 850	38 700	2,4
Svealands slättbygder	426	3 850	1,3	28 990	111 600	1,4
Götalands skogsbygder	108	3 000	12,0	5 760	17 300	12,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	75	3 410	3,5	3 720	12 700	3,6
Nedre Norrland	21	3 830	3,9	620	2 400	6,5
Övre Norrland	6	..	..	150	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	1 062	3 980	1,4	63 460	252 500	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
2006	754	4 030	0,9	42 750	172 200	1,0
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	4 230	.	48 690	205 100	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**3. Höstråg. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 3. Winter rye. Harvest in 2011. 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	13	..	..	310	..	..
Uppsala	27	3 280	8,9	1 360	4 500	8,9
Södermanlands	18	..	..	910	..	..
Östergötlands	50	5 800	2,4	2 850	16 500	2,4
Jönköpings	1	..	..	60	..	..
Kronobergs	4	..	..	60	..	..
Kalmar	19	..	..	430	..	..
Gotlands	20	3 300	8,8	1 000	3 300	8,9
Blekinge	5	..	..	120	..	..
Skåne	162	6 400	1,6	11 650	74 500	1,6
Hallands	7	..	..	270	..	..
Västra Götalands	62	4 150	3,9	4 030	16 700	3,9
Värmlands	10	..	..	430	..	..
Örebro	11	..	..	550	..	..
Västmanlands	8	..	..	340	..	..
Dalarnas	7	..	..	390	..	..
Gävleborgs	2	..	..	40	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	100	6 450	1,7	5 990	38 600	1,7
Götalands mellanbygder	106	5 780	3,0	6 940	40 100	3,6
Götalands norra slättbygder	104	4 850	3,0	6 350	30 800	3,0
Svealands slättbygder	84	3 520	4,0	3 780	13 300	4,0
Götalands skogsbygder	17	..	..	970	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	14	..	..	730	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	30	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	426	5 310	1,6	24 780	131 600	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
2006	439	4 990	1,5	23 140	115 400	1,7
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	5 510	.	27 210	151 600	.

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 20.

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**4. Höstkorn. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 4. Winter barley. Harvest in 2011. 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	..	..	80	..	..
Uppsala	-	..	..	50	..	..
Södermanlands	6	..	..	330	..	..
Östergötlands	23	4 990	2,9	980	4 900	2,9
Jönköpings	-	..	..	40	..	..
Kronobergs	2	..	..	40	..	..
Kalmar	48	3 560	4,9	2 790	9 900	5,4
Gotlands	54	2 920	5,1	2 540	7 400	5,1
Blekinge	8	..	..	320	..	..
Skåne	90	5 590	2,0	5 260	29 400	2,0
Hallands	11	..	..	400	..	..
Västra Götalands	31	4 670	3,8	1 630	7 600	3,8
Värmlands	-	..	..	50	..	..
Örebro	5	..	..	160	..	..
Västmanlands	-	..	..	70	..	..
Dalarnas	1	..	..	.	..	..
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	72	5 780	2,1	3 390	19 600	2,1
Götalands mellanbygder	131	3 840	2,9	7 510	28 800	3,0
Götalands norra slättbygder	53	4 860	2,5	2 480	12 000	2,5
Svealands slättbygder	12	..	..	700	..	..
Götalands skogsbygder	11	..	..	630	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	..	..	90	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	.	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	280	4 580	1,7	14 810	67 800	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
2006	120	4 750	3,6	5 660	26 900	3,6
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	5 180	.	11 990	62 300	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. 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 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**5. Vårkorn. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 5. Spring barley. Harvest in 2011. 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	80	3 460	3,6	8 450	29 200	3,6
Uppsala	202	3 630	1,9	30 510	110 800	1,9
Södermanlands	125	4 120	2,2	11 410	47 000	2,3
Östergötlands	171	4 930	2,1	14 730	72 600	2,3
Jönköpings	48	3 420	4,9	5 170	17 700	6,0
Kronobergs	44	3 290	10,7	2 200	7 200	10,8
Kalmar	135	3 590	3,4	9 290	33 400	3,6
Gotlands	130	3 640	3,1	13 140	47 800	3,2
Blekinge	55	4 500	5,4	3 360	15 100	5,4
Skåne	517	5 720	0,8	73 940	423 000	0,9
Hallands	138	4 460	3,9	20 410	91 100	4,0
Västra Götalands	269	4 440	2,1	38 660	171 800	2,2
Värmlands	82	3 220	4,4	9 260	29 800	4,5
Örebro	118	4 570	2,9	13 240	60 500	2,9
Västmanlands	129	4 180	2,1	15 910	66 500	2,1
Dalarnas	66	3 540	3,8	7 760	27 400	4,4
Gävleborgs	72	2 560	4,9	9 470	24 300	4,9
Västernorrlands	38	1 860	5,3	3 300	6 100	5,7
Jämtlands	42	2 800	3,3	2 060	5 800	3,6
Västerbottens	57	2 730	3,3	7 640	20 900	4,0
Norrbottens	51	1 080	10,2	3 860	4 200	10,5
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	468	5 620	1,2	65 320	367 000	1,2
Götalands mellanbygder	396	4 520	1,7	41 860	189 100	1,7
Götalands norra slättbygder	354	4 860	1,5	40 610	197 300	1,6
Svealands slättbygder	685	3 930	1,1	83 250	327 400	1,1
Götalands skogsbygder	270	3 810	2,9	30 510	116 300	3,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	148	3 180	3,4	16 000	50 800	3,5
Nedre Norrland	140	2 540	4,1	14 570	37 000	4,2
Övre Norrland	108	2 140	3,8	11 580	24 700	4,2
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	2 569	4 350	0,7	303 770	1 321 700	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
2006	2 638	3 600	0,7	301 270	1 083 700	0,8
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	4 150	.	327 860	1 364 600	.

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 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**6. Havre. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 6. Oats. Harvest in 2011. 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	59	3 060	6,6	4 240	13 000	6,6
Uppsala	105	3 210	6,3	8 780	28 200	6,3
Södermanlands	114	4 200	4,2	9 610	40 300	4,3
Östergötlands	117	3 910	5,0	7 950	31 100	6,3
Jönköpings	56	3 750	5,4	5 370	20 100	9,2
Kronobergs	46	3 880	4,9	3 160	12 300	7,7
Kalmar	58	3 070	6,6	3 180	9 800	8,1
Gotlands	36	3 530	6,6	1 350	4 700	8,6
Blekinge	16	..	..	610	..	..
Skåne	138	5 020	2,4	8 400	42 200	2,6
Hallands	94	3 920	4,5	7 910	31 000	4,6
Västra Götalands	417	4 140	2,1	67 560	279 400	2,1
Värmlands	108	3 020	6,2	12 010	36 300	6,6
Örebro	128	4 790	2,2	13 970	66 900	3,7
Västmanlands	134	4 130	2,5	13 410	55 300	2,5
Dalarnas	62	3 420	6,0	3 930	13 400	6,6
Gävleborgs	56	2 760	7,2	3 670	10 100	7,2
Västernorrlands	12	..	..	450	..	..
Jämtlands	6	..	..	110	..	..
Västerbottens	16	..	..	830	..	..
Norrbottens	14	..	..	480	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	170	4 630	2,7	9 820	45 500	2,8
Götalands mellanbygder	105	3 940	4,1	5 140	20 300	5,1
Götalands norra slättbygder	421	4 370	1,9	56 240	245 500	2,0
Svealands slättbygder	589	3 970	1,9	55 460	220 400	2,0
Götalands skogsbygder	261	3 590	3,7	30 830	110 800	4,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	159	3 080	3,9	14 730	45 300	4,8
Nedre Norrland	57	2 300	7,9	3 320	7 600	9,2
Övre Norrland	30	1 230	18,3	1 310	1 600	21,9
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	1 792	3 950	1,1	176 770	698 100	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
2006	2 113	3 170	1,2	196 720	624 400	1,3
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	3 750	.	193 420	727 500	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**7. Rågvete. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2011. 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	8	..	..	590	..	..
Uppsala	15	..	..	700	..	..
Södermanlands	39	3 820	7,0	2 050	7 800	7,0
Östergötlands	56	4 570	3,4	3 090	14 100	3,4
Jönköpings	10	..	..	570	..	..
Kronobergs	12	..	..	410	..	..
Kalmar	62	4 170	4,1	2 850	11 900	4,1
Gotlands	35	3 750	3,7	1 660	6 200	3,8
Blekinge	19	..	..	590	..	..
Skåne	57	5 190	5,1	3 820	19 800	5,1
Hallands	55	4 790	4,7	3 220	15 400	4,7
Västra Götalands	77	4 420	5,5	4 470	19 800	6,1
Värmlands	5	..	..	200	..	..
Örebro	12	..	..	530	..	..
Västmanlands	6	..	..	140	..	..
Dalarnas	3	..	..	190	..	..
Gävleborgs	-	..	..	20	..	..
Västernorrlands	3	..	..	40	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	72	5 150	4,4	4 250	21 900	4,4
Götalands mellanbygder	114	4 650	2,6	5 930	27 600	2,7
Götalands norra slättbygder	106	4 620	3,8	5 700	26 300	4,3
Svealands slättbygder	82	3 970	3,8	4 030	16 000	3,8
Götalands skogsbygder	84	3 640	7,2	4 190	15 200	7,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	13	..	..	1 000	..	..
Nedre Norrland	3	..	..	40	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	474	4 440	1,9	25 140	111 700	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
2006	1 002	4 670	0,9	54 800	255 900	1,0
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	4 920	.	49 270	243 500	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**8. Blandsäd. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2011. 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	8	..	..	410	..	..
Uppsala	19	..	..	1 500	..	..
Södermanlands	21	3 180	8,0	1 500	4 800	6,7
Östergötlands	30	3 250	9,6	2 290	7 400	12,9
Jönköpings	16	..	..	1 140	..	..
Kronobergs	8	..	..	200	..	..
Kalmar	21	2 770	6,6	1 210	3 300	11,5
Gotlands	9	..	..	670	..	..
Blekinge	3	..	..	80	..	..
Skåne	17	..	..	1 060	..	..
Hallands	10	..	..	610	..	..
Västra Götalands	99	3 190	4,1	8 070	25 800	8,2
Värmlands	18	..	..	820	..	..
Örebro	9	..	..	500	..	..
Västmanlands	9	..	..	680	..	..
Dalarnas	5	..	..	180	..	..
Gävleborgs	10	..	..	290	..	..
Västernorrlands	6	..	..	240	..	..
Jämtlands	2	..	..	30	..	..
Västerbottens	11	..	..	200	..	..
Norrbottens	1	..	..	10	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	16	..	..	640	..	..
Götalands mellanbygder	23	3 010	9,2	1 730	5 200	15,7
Götalands norra slättbygder	94	3 490	3,6	6 120	21 400	8,4
Svealands slättbygder	72	2 930	4,3	4 720	13 900	7,0
Götalands skogsbygder	73	2 800	5,6	5 810	16 300	9,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	2 850	7,5	2 060	5 900	12,4
Nedre Norrland	16	..	..	520	..	..
Övre Norrland	13	..	..	240	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	332	3 040	2,4	22 030	67 000	4,5
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
2006	351	2 720	2,7	20 100	54 700	5,8
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	3 090	.	20 020	61 800	.

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 20.

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**9. Ärtor. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 9. Peas. Harvest in 2011. 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	23	2 560	3,4	960	2 500	3,4
Uppsala	63	2 560	3,8	2 140	5 500	3,8
Södermanlands	28	3 070	6,3	770	2 300	10,2
Östergötlands	65	3 640	2,5	2 580	9 400	2,5
Jönköpings	1	..	..	30	..	..
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	30	3 190	4,2	800	2 500	5,8
Gotlands	36	3 210	4,8	1 150	3 700	7,5
Blekinge	3	..	..	40	..	..
Skåne	14	..	..	870	..	..
Hallands	12	..	..	360	..	..
Västra Götalands	74	1 790	6,2	2 850	5 100	6,3
Värmlands	22	1 810	10,9	490	900	10,9
Örebro	35	3 450	3,7	1 030	3 600	3,7
Västmanlands	36	2 560	5,0	1 350	3 500	5,0
Dalarnas	17	..	..	320	..	..
Gävleborgs	7	..	..	80	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	..	..	10	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	21	2 310	11,0	780	1 800	11,0
Götalands mellanbygder	70	3 180	3,2	2 270	7 200	4,5
Götalands norra slättbygder	124	2 700	3,8	4 900	13 200	3,8
Svealands slättbygder	201	2 680	2,1	6 500	17 400	2,3
Götalands skogsbygder	15	..	..	530	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	34	2 190	11,2	800	1 800	11,2
Nedre Norrland	2	..	..	30	..	..
Övre Norrland	-	..	..	10	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	467	2 680	1,8	15 840	42 500	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
2006	586	2 630	1,4	19 320	50 800	1,7
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	2 720	.	16 450	44 200	.

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.



**10. Åkerbönor. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2011. 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	5	..	..	170	..	..
Uppsala	9	..	..	610	..	..
Södermanlands	23	3 030	4,4	910	2 800	4,4
Östergötlands	60	3 490	3,3	4 000	13 900	3,3
Jönköpings	1	..	..	60	..	..
Kronobergs	2	..	..	10	..	..
Kalmar	7	..	..	170	..	..
Gotlands	3	..	..	130	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	21	3 690	5,1	1 100	4 100	5,1
Hallands	11	..	..	530	..	..
Västra Götalands	97	3 430	3,1	6 770	23 200	3,1
Värmlands	9	..	..	440	..	..
Örebro	9	..	..	380	..	..
Västmanlands	10	..	..	550	..	..
Dalarnas	1	..	..	0	..	..
Gävleborgs	2	..	..	20	..	..
Västernorrlands	2	..	..	10	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	26	3 800	3,4	1 140	4 300	3,4
Götalands mellanbygder	9	..	..	380	..	..
Götalands norra slättbygder	132	3 460	2,4	9 500	32 900	2,4
Svealands slättbygder	62	3 000	2,3	2 940	8 800	2,3
Götalands skogsbygder	29	3 060	4,5	1 510	4 600	4,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	11	..	..	390	..	..
Nedre Norrland	3	..	..	10	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	272	3 340	1,8	15 860	52 900	1,8
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
2006	117	2 130	3,4	6 120	13 000	3,6
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	2 420	.	7 760	19 000	.

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 21.

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**11. Höstraps. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2011. 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	..	..	1 170	..	..
Uppsala	25	2 350	5,3	1 250	2 900	5,3
Södermanlands	43	2 690	3,2	2 030	5 500	3,2
Östergötlands	87	3 010	2,5	4 690	14 100	2,5
Jönköpings	6	..	..	160	..	..
Kronobergs	6	..	..	120	..	..
Kalmar	82	3 220	2,3	3 380	10 900	2,3
Gotlands	80	2 600	4,0	3 950	10 200	4,0
Blekinge	23	3 390	3,3	690	2 300	3,3
Skåne	391	3 310	1,1	36 930	122 200	1,1
Hallands	20	2 300	9,7	970	2 200	9,7
Västra Götalands	103	2 530	3,2	4 840	12 200	3,2
Värmlands	8	..	..	260	..	..
Örebro	22	2 480	3,8	1 030	2 600	3,8
Västmanlands	22	1 700	7,5	730	1 200	7,5
Dalarnas	3	..	..	50	..	..
Gävleborgs	3	..	..	40	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	301	3 300	1,2	28 280	93 200	1,2
Götalands mellanbygder	256	3 150	1,7	15 900	50 000	1,7
Götalands norra slättbygder	176	2 750	2,2	8 790	24 200	2,2
Svealands slättbygder	135	2 380	1,9	6 400	15 200	1,9
Götalands skogsbygder	60	2 930	2,9	2 520	7 400	2,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	15	..	..	380	..	..
Nedre Norrland	-	..	..	10	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	943	3 070	0,8	62 290	191 200	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
2006	942	3 190	0,6	47 630	151 700	0,6
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	3 240	.	59 890	194 700	.

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 22.

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**12. Vårrops. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2011. 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	59	1 920	2,8	2 500	4 800	2,8
Uppsala	135	2 100	1,4	7 550	15 900	1,4
Södermanlands	74	2 220	2,7	3 800	8 400	2,7
Östergötlands	80	2 010	2,2	3 880	7 800	2,2
Jönköpings	5	..	..	60	..	..
Kronobergs	5	..	..	20	..	..
Kalmar	10	..	..	300	..	..
Gotlands	43	2 180	2,6	1 240	2 700	2,6
Blekinge	9	..	..	100	..	..
Skåne	40	1 960	5,5	1 190	2 300	5,5
Hallands	38	1 980	3,2	1 180	2 300	3,2
Västra Götalands	130	1 870	2,7	6 090	11 400	2,7
Värmlands	29	2 020	1,7	860	1 700	1,7
Örebro	66	2 200	2,2	2 870	6 300	2,2
Västmanlands	77	2 160	1,4	3 490	7 500	1,4
Dalarnas	9	..	..	170	..	..
Gävleborgs	2	..	..	30	..	..
Västernorrlands	-	..	..	10	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	59	1 950	3,0	1 530	3 000	3,0
Götalands mellanbygder	58	2 220	4,2	1 790	4 000	4,2
Götalands norra slättbygder	171	1 940	2,0	8 390	16 200	2,0
Svealands slättbygder	428	2 110	0,9	20 510	43 400	0,9
Götalands skogsbygder	63	1 910	6,1	1 910	3 700	6,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	32	2 020	3,0	1 170	2 400	3,0
Nedre Norrland	-	..	..	10	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	811	2 050	0,8	35 310	72 300	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	24 330	48 200	1,0
2007	729	1 910	0,8	32 980	63 000	0,8
2006	764	1 700	0,9	34 990	59 700	1,0
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	1 800	.	31 440	56 000	.

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 22.

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**13. Höstrybs. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2011. 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	-	..	..	10	..	..
Uppsala	7	..	..	160	..	..
Södermanlands	1	..	..	60	..	..
Östergötlands	-	..	..	30	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	-	..	..	10	..	..
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	..	..	70	..	..
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	..	..	30	..	..
Värmlands	1	..	..	10	..	..
Örebro	-	..	..	30	..	..
Västmanlands	1	..	..	60	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	..	..	10	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	..	..	.	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	2	..	..	40	..	..
Götalands mellanbygder	1	..	..	30	..	..
Götalands norra slättbygder	-	..	..	20	..	..
Svealands slättbygder	10	..	..	310	..	..
Götalands skogsbygder	2	..	..	50	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	..	..	30	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	1	..	..	0	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	17	..	..	480	..	..
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
2006	34	1 520	5,8	1 130	1 700	5,8
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	1 710	.	770	1 500	.

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**14. Vårrybs. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2011. 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	..	..	30	..	..
Uppsala	1	..	..	130	..	..
Södermanlands	3	..	..	70	..	..
Östergötlands	2	..	..	110	..	..
Jönköpings	1	..	..	30	..	..
Kronobergs	4	..	..	20	..	..
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	..	..	50	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	..	..	30	..	..
Hallands	-	..	..	20	..	..
Västra Götalands	5	..	..	280	..	..
Värmlands	5	..	..	160	..	..
Örebro	-	..	..	10	..	..
Västmanlands	2	..	..	70	..	..
Dalarnas	20	1 620	3,6	570	900	3,6
Gävleborgs	8	..	..	130	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	2	..	..	10	..	..
Norrbottens	3	..	..	40	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	2	..	..	30	..	..
Götalands mellanbygder	1	..	..	50	..	..
Götalands norra slättbygder	5	..	..	250	..	..
Svealands slättbygder	12	..	..	370	..	..
Götalands skogsbygder	7	..	..	190	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	1 620	3,2	780	1 300	3,2
Nedre Norrland	4	..	..	60	..	..
Övre Norrland	5	..	..	50	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	61	1 360	5,6	1 730	2 400	6,7
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
2006	190	1 170	3,7	6 210	7 300	3,8
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	1 280	.	3 260	4 100	.

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 22.

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**15. Oljelin. Skörd 2011. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2011. 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	7	..	..	560	..	..
Uppsala	19	..	..	700	..	..
Södermanlands	29	1 520	2,4	1 250	1 900	2,4
Östergötlands	120	1 830	1,6	6 610	12 100	1,6
Jönköpings	1	..	..	60	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	6	..	..	150	..	..
Gotlands	-	..	..	20	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	6	..	..	340	..	..
Hallands	7	..	..	160	..	..
Västra Götalands	65	1 270	2,4	3 650	4 600	2,4
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	14	..	..	470	..	..
Västmanlands	10	..	..	690	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	2	..	..	10	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	11	..	..	420	..	..
Götalands mellanbygder	6	..	..	220	..	..
Götalands norra slättbygder	176	1 660	1,7	9 790	16 200	1,7
Svealands slättbygder	79	1 370	1,7	3 630	5 000	3,6
Götalands skogsbygder	8	..	..	210	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	..	..	390	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
2011	286	1 590	1,4	14 660	23 200	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
2006	190	1 370	2,3	8 690	11 900	2,4
<b>Genomsnitt 2006–2010</b>	.	1 520	.	9 080	13 300	.

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2006–2010 redovisas slutlig bärgad skörd.

**16. Spannmål. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2011. Preliminary results

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	50	0,4	10	0,5	..	..
Uppsala	150	0,5	90	0,9	10	0,6
Södermanlands	110	0,5	30	0,8	..	..
Östergötlands	150	0,3	10	0,3	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	0	0,7	..	..
Kalmar	190	1,7	20	1,1	..	..
Gotlands	180	1,8	90	2,6	10	1,3
Blekinge	10	0,4	0	0,0	..	..
Skåne	160	0,2	120	1,7	10	0,1
Hallands	70	0,8	900	24,2	..	..
Västra Götalands	520	0,8	440	4,9	20	0,5
Värmlands	60	1,7	10	0,6	..	..
Örebro	10	0,0	0	0,0	..	..
Västmanlands	10	0,1	10	0,2	..	..
Dalarnas	0	0,1	0	0,0	..	..
Gävleborgs	..	..	0	0,0	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-
Jämtlands	..	..	..	..	-	-
Västerbottens	-	-	..	..	-	-
Norrbottens	-	-	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	190	0,2	200	2,7	10	0,2
Götalands mellanbygder	250	0,6	170	2,5	50	0,7
Götalands norra slättbygder	540	0,5	80	0,8	20	0,3
Svealands slättbygder	360	0,4	150	0,5	30	0,8
Götalands skogsbygder	260	1,9	1 260	21,9	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	150	2,0	10	0,2	..	..
Nedre Norrland	..	..	0	0,0	..	..
Övre Norrland	-	-	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2011	1 760	0,5	1 960	3,1	140	0,6
2010	900	0,3	390	0,6	510	2,1
2009	390	0,1	160	0,3	20	0,0
2008	800	0,3	590	1,2	120	0,4
2007	200	0,1	740	2,0	20	0,1
2006	3 400	1,1	290	0,7	160	0,7

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2011. Preliminary results

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	190	2,3	30	0,7
Uppsala	..	..	50	0,2	160	1,8
Södermanlands	..	..	30	0,3	90	0,9
Östergötlands	0	0,0	140	0,9	200	2,6
Jönköpings	..	..	160	3,1	280	5,3
Kronobergs	..	..	300	13,8	230	7,2
Kalmar	110	4,1	60	0,6	260	8,1
Gotlands	0	0,1	230	1,8	20	1,3
Blekinge	..	..	100	3,1	..	..
Skåne	10	0,1	360	0,5	230	2,8
Hallands	..	..	970	4,8	900	11,4
Västra Götalands	0	0,0	1 360	3,5	3 190	4,7
Värmlands	..	..	700	7,5	1 440	12,0
Örebro	..	..	50	0,4	100	0,7
Västmanlands	..	..	10	0,1	120	0,9
Dalarnas	..	..	120	1,6	30	0,9
Gävleborgs	-	-	270	2,8	310	8,4
Västernorrlands	-	-	310	9,3	..	..
Jämtlands	-	-	60	3,1	..	..
Västerbottens	-	-	610	7,9	..	..
Norrbottnens	-	-	1 710	44,2	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	10	0,3	1 010	1,6	580	5,9
Götalands mellanbygder	90	1,2	360	0,8	110	2,2
Götalands norra slättbygder	0	0,0	600	1,5	1 270	2,3
Svealands slättbygder	..	..	610	0,7	1 180	2,1
Götalands skogsbygder	..	..	1 500	4,9	3 000	9,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	760	4,8	1 220	8,3
Nedre Norrland	..	..	660	4,5	330	10,0
Övre Norrland	-	-	2 430	21,0	600	45,8
<b>Hela Riket</b>						
2011	110	0,7	7 690	2,5	8 350	4,7
2010	210	1,2	4 070	1,4	3 190	2,0
2009	10	0,1	3 310	1,0	2 330	1,3
2008	0	0,0	4 160	1,1	4 820	2,2
2007	50	0,6	1 910	0,6	1 790	0,9
2006	20	0,4	4 040	1,3	5 040	2,6

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



**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2011. Preliminary results

Hectares and per cent of the crop area

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	310	1,1
Uppsala	..	..	..	..	470	0,6
Södermanlands	140	7,0	10	0,9	430	0,8
Östergötlands	0	0,1	60	2,7	570	0,6
Jönköpings	..	..	..	..	570	4,0
Kronobergs	..	..	..	..	590	8,0
Kalmar	100	3,6	70	4,5	850	2,6
Gotlands	0	0,3	..	..	530	1,6
Blekinge	..	..	..	..	130	1,4
Skåne	140	3,6	..	..	1 080	0,5
Hallands	90	2,7	..	..	2 970	6,6
Västra Götalands	160	3,7	550	6,9	6 240	3,2
Värmlands	..	..	..	..	2 370	8,4
Örebro	..	..	..	..	170	0,4
Västmanlands	..	..	..	..	160	0,3
Dalarnas	..	..	..	..	190	1,2
Gävleborgs	..	..	..	..	620	4,1
Västernorrlands	..	..	..	..	450	11,1
Jämtlands	-	-	..	..	100	4,5
Västerbottens	-	-	..	..	1 010	11,5
Norrbottens	-	-	..	..	2 030	46,7
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	140	3,3	..	..	2 180	1,2
Götalands mellanbygder	50	0,8	40	2,1	1 120	1,0
Götalands norra slättbygder	140	2,5	170	3,0	2 820	1,2
Svealands slättbygder	120	3,0	80	1,7	2 540	0,9
Götalands skogsbygder	250	6,1	540	8,9	6 820	7,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	150	6,7	2 370	5,1
Nedre Norrland	..	..	..	..	1 180	6,0
Övre Norrland	-	-	..	..	3 160	23,8
<b>Hela Riket</b>						
2011	750	3,0	1 250	5,6	22 010	2,2
2010	760	2,1	690	2,9	10 720	1,1
2009	250	0,5	190	1,0	6 830	0,7
2008	350	0,7	790	4,2	11 640	1,1
2007	220	0,4	750	4,0	5 680	0,6
2006	600	1,1	680	3,4	14 230	1,5

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

**17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter  
Hektar och procent av grödarealen**

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2011. Preliminary results  
Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
Stockholms	10	0,7	..	..
Uppsala	100	4,6	..	..
Södermanlands	50	6,2	10	0,6
Östergötlands	0	0,0	50	1,2
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..
Kalmar	0	0,1	..	..
Gotlands	10	1,3	..	..
Blekinge	..	..	-	-
Skåne	..	..	0	0,4
Hallands	..	..	..	..
Västra Götalands	630	22,2	90	1,3
Värmlands	90	17,6	..	..
Örebro	0	0,0	..	..
Västmanlands	70	5,0	..	..
Dalarnas	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	..	..
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	170	21,4	10	0,5
Götalands mellanbygder	20	0,7	..	..
Götalands norra slättbygder	480	9,8	110	1,2
Svealands slättbygder	320	4,9	10	0,2
Götalands skogsbygder	..	..	20	1,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	140	17,2	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>				
2011	1 310	8,3	270	1,7
2010	730	3,2	200	1,5
2009	420	2,5	150	1,9
2008	570	5,3	330	5,3
2007	380	2,8	50	0,9
2006	780	4,0	100	1,6

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

### 18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2011.

Preliminary results

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstraps		Vårraps		Höstrybs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	20	0,8	..	..
Uppsala	60	4,5	60	0,8	..	..
Södermanlands	30	1,7	10	0,2	..	..
Östergötlands	50	1,1	30	0,7	..	..
Jönköpings	..	..	..	..	-	-
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	40	1,2	..	..	..	..
Gotlands	80	2,1	10	0,4	-	-
Blekinge	0	0,0	..	..	-	-
Skåne	340	0,9	70	5,5	..	..
Hallands	90	9,0	30	2,8	-	-
Västra Götalands	160	3,2	80	1,3	..	..
Värmlands	..	..	0	0,3	..	..
Örebro	40	3,8	10	0,4	..	..
Västmanlands	20	2,9	0	0,1	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	..	..	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	280	1,0	30	2,0	..	..
Götalands mellanbygder	230	1,4	70	4,1	..	..
Götalands norra slättbygder	210	2,4	70	0,8	..	..
Svealands slättbygder	210	3,3	110	0,5	..	..
Götalands skogsbygder	20	0,7	70	3,5	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	10	1,2	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2011	970	1,6	380	1,1	..	..
2010	550	0,8	870	2,5	10	1,8
2009	420	0,6	870	3,0	..	..
2008	610	1,0	710	2,9	30	3,0
2007	340	0,7	390	1,2	10	0,8
2006	220	0,5	310	0,9	40	3,7

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

### 19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2011. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2011.

Preliminary results

Hectares and per cent of the crop area

Område	Vårrybs		Raps och rybs <sup>1)</sup>		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	80	2,1	..	..
Uppsala	..	..	110	1,2	..	..
Södermanlands	..	..	40	0,7	0	0,2
Östergötlands	..	..	80	0,9	50	0,8
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	-	-
Kalmar	-	-	50	1,4	..	..
Gotlands	..	..	90	1,7	..	..
Blekinge	-	-	0	0,0	-	-
Skåne	..	..	410	1,1	..	..
Hallands	..	..	120	5,6	..	..
Västra Götalands	..	..	260	2,3	40	1,1
Värmlands	..	..	40	3,2	-	-
Örebro	..	..	50	1,3	..	..
Västmanlands	..	..	30	0,6	..	..
Dalarnas	0	0,3	0	0,2	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	..	..	..	..	-	-
Norrbottens	..	..	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	310	1,1	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	300	1,7	..	..
Götalands norra slättbygder	..	..	280	1,6	90	0,9
Svealands slättbygder	..	..	340	1,2	10	0,2
Götalands skogsbygder	..	..	100	2,2	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,2	40	1,6	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	-	-
Övre Norrland	..	..	..	..	-	-
			.	.		
2011	20	1,3	1 370	1,4	100	0,7
2010	50	2,2	1 480	1,3	410	2,1
2009	60	2,8	1 390	1,4	110	1,1
2008	150	6,1	1 500	1,7	150	4,2
2007	90	2,8	830	0,9	300	7,0
2006	250	4,0	820	0,9	390	4,5

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

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

**20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1102<sup>1)</sup>**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1102)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	30	0,3	0	0,0	..	..
Uppsala	0	0,0	100	1,1	0	0,0
Södermanlands	10	0,1	130	3,5	..	..
Östergötlands	0	0,0	220	5,3	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	20	3,3	0	0,3	..	..
Kalmar	70	0,6	130	8,4	140	24,3
Gotlands	30	0,3	90	2,5	10	0,8
Blekinge	0	0,0	0	0,0	..	..
Skåne	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hallands	40	0,5	0	0,0	..	..
Västra Götalands	90	0,1	160	1,8	0	0,0
Värmlands	0	0,0	0	0,0	..	..
Örebro	0	0,0	40	0,5	..	..
Västmanlands	0	0,0	30	0,5	..	..
Dalarnas	0	0,0	50	3,7	..	..
Gävleborgs	..	..	70	7,7	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	30	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	100	0,3	130	1,8	160	2,3
Götalands norra slättbygder	100	0,1	160	1,6	0	0,0
Svealands slättbygder	50	0,0	330	1,1	0	0,1
Götalands skogsbygder	20	0,1	320	5,3	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	90	2,4	..	..
Nedre Norrland	..	..	80	11,7	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2011	300	0,1	1 380	2,1	180	0,7
2010	1 050	0,3	1 810	2,7	90	0,4
2009	510	0,2	590	1,2	20	0,0
2008	170	0,1	850	1,7	70	0,3
2007	190	0,1	840	2,2	60	0,2
2006	210	0,1	580	1,3	320	1,4

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

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

**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter**  
**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1102 <sup>1)</sup>**  
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results  
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1102)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	0	0,1	0	0,1
Uppsala	..	..	60	0,2	10	0,1
Södermanlands	..	..	100	0,9	140	1,5
Östergötlands	0	0,0	230	1,5	560	6,6
Jönköpings	..	..	360	6,5	660	10,9
Kronobergs	..	..	70	3,0	520	14,2
Kalmar	260	8,6	400	4,1	270	7,8
Gotlands	0	0,0	280	2,1	80	5,3
Blekinge	..	..	0	0,0	..	..
Skåne	0	0,0	520	0,7	230	2,6
Hallands	..	..	500	2,4	120	1,5
Västra Götalands	0	0,0	450	1,1	1020	1,5
Värmlands	..	..	120	1,2	420	3,4
Örebro	..	..	0	0,0	680	4,6
Västmanlands	..	..	0	0,0	60	0,4
Dalarnas	..	..	270	3,4	150	3,6
Gävleborgs	..	..	50	0,5	0	0,0
Västernorrlands	..	..	260	7,3	..	..
Jämtlands	..	..	100	4,8	..	..
Västerbottens	..	..	540	6,6	260	23,8
Norrbottens	..	..	240	5,8	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	220	0,3	80	0,8
Götalands mellanbygder	200	2,6	680	1,6	330	6,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	380	0,9	1 140	2,0
Svealands slättbygder	..	..	290	0,3	510	0,9
Götalands skogsbygder	..	..	1 550	4,8	2 010	6,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	180	1,1	850	5,5
Nedre Norrland	..	..	530	3,5	350	9,6
Övre Norrland	..	..	780	6,3	280	17,5
<b>Hela Riket</b>						
2011	200	1,3	4 540	1,5	5 620	3,1
2010	400	2,2	8 090	2,7	6 130	3,7
2009	120	0,7	8 280	2,4	9 930	5,1
2008	40	0,4	6 360	1,6	5 060	2,2
2007	0	0,0	5 760	1,8	4 440	2,1
2006	30	0,5	8 180	2,6	9 330	4,5

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

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

**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter**  
**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1102 <sup>1)</sup>**  
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results  
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1102)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	360	1,2
Uppsala	..	..	780	26,7	950	1,1
Södermanlands	0	0,0	250	13,6	650	1,2
Östergötlands	0	0,0	750	28,0	1 750	1,9
Jönköpings	..	..	1 000	44,3	2 040	12,5
Kronobergs	..	..	470	71,5	1 110	13,0
Kalmar	0	0,0	770	33,0	2 040	5,9
Gotlands	20	1,0	..	..	670	2,0
Blekinge	..	..	..	..	200	2,2
Skåne	0	0,0	2 020	63,5	2 770	1,3
Hallands	10	0,2	1 270	68,1	1 930	4,1
Västra Götalands	150	3,2	4 510	36,5	6 380	3,1
Värmlands	..	..	1 320	63,0	1 860	6,2
Örebro	..	..	..	..	1 280	2,6
Västmanlands	..	..	..	..	150	0,3
Dalarnas	..	..	..	..	1 140	6,8
Gävleborgs	..	..	1 370	82,4	1 490	9,0
Västernorrlands	..	..	1 360	84,6	1 860	31,2
Jämtlands	..	..	1 560	98,0	1 740	43,7
Västerbottens	..	..	1 900	89,9	2 800	24,1
Norrbottens	..	..	680	98,6	1 090	20,0
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	10	0,2	970	57,4	1 310	0,7
Götalands mellanbygder	20	0,3	1 780	49,9	3 400	2,8
Götalands norra slättbygder	150	2,6	3 210	35,5	5 140	2,1
Svealands slättbygder	0	0,0	2 340	31,7	3 540	1,2
Götalands skogsbygder	10	0,3	4 600	41,8	8 510	8,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	1 860	44,3	2 980	6,1
Nedre Norrland	..	..	4 130	88,7	5 110	20,7
Övre Norrland	..	..	2 860	92,0	4 200	24,0
<b>Hela Riket</b>						
2011	200	0,8	21 560	48,4	33 980	3,3
2010	320	0,9	25 240	50,9	43 130	4,3
2009	380	0,7	26 330	59,4	45 950	4,3
2008	390	0,8	21 490	54,5	34 430	3,1
2007	370	0,7	25 000	57,8	36 660	3,6
2006	600	1,1	24 070	55,0	43 310	4,3

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

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

## 21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter

### Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1102 <sup>1)</sup>

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results  
Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1102)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
Stockholms	0	0,0	..	..
Uppsala	0	0,0	..	..
Södermanlands	100	11,4	0	0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..
Kalmar	40	4,4	..	..
Gotlands	80	6,2	..	..
Blekinge	..	..	..	..
Skåne	..	..	0	0
Hallands	..	..	..	..
Västra Götalands	40	1,5	10	0,2
Värmlands	0	0,0	..	..
Örebro	0	0,0	..	..
Västmanlands	10	0,5	..	..
Dalarnas	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	120	4,9	..	..
Götalands norra slättbygder	10	0,1	10	0,1
Svealands slättbygder	100	1,5	0	0,0
Götalands skogsbygder	..	..	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>				
2011	260	1,6	10	0,1
2010	80	0,3	200	1,5
2009	250	1,5	80	1,5
2008	310	2,8	70	1,0
2007	350	2,5	80	1,5
2006	460	2,3	140	2,3

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

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



## 22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2011. Preliminära uppgifter

### Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1102 <sup>1)</sup>

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1102)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
Stockholms	0	0,0	..	..
Uppsala	0	0,0	120	14,2
Södermanlands	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..
Kalmar	10	0,2	..	..
Gotlands	0	0,0	..	..
Blekinge	0	0,0	..	..
Skåne	0	0,0	..	..
Hallands	0	0,0	..	..
Västra Götalands	0	0,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0	..	..
Örebro	0	0,0	..	..
Västmanlands	0	0,0	..	..
Dalarnas	0	0,0	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	0	0,0	..	..
Götalands mellanbygder	10	0,0	..	..
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	140	3,6
Götalands skogsbygder	0	0,0	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>				
2011	90	0,1	130	0,9
2010	30	0,0	180	1,0
2009	70	0,1	50	0,5
2008	40	0,0	0	0,0
2007	120	0,1	10	0,3
2006	230	0,3	70	0,8

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 till viss del EU-reglerad då vissa uppgifter om skördar ska redovisas till EU enligt Rådets förordning (EEG) nr 837/90 av den 26 mars 1990 om medlemsstaternas rapportering om spannmålsproduktion och Rådets förordning (EEG) nr 959/93 av den 5 april 1993 om medlemsstaternas statistiska rapportering om andra grödor än spannmål.

### 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 2011.

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, åkerböner 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 frönas skull till mogen skörd. I grödgruppen trindsäd ingår ärter och åkerböner 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 2011 brukade mer än  
5,0 hektar åkermark.

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 2011, 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 6,5 %, varav vägrare 3,9 %. 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 2,6 %.  
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 undersökningsgrö-  
dorna 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 2011 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1102.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2010 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 1102.

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 1101. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

### **Elektronisk publicering**

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Statistik samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#).

## In English

---

### Summary

*If You would like to download the publication in PDF format, then please click on the link "Första sidan - I korta drag" above, then click on the link "Hela publikationen (PDF)".*

This report provides preliminary results for the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseeds for the year 2011. 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 4 651 000 tonnes. This is 9 % more than 2010 but 3 % less than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 000 600 tonnes. This is equivalent to 43 % of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 42 900 tonnes, which is 21 % less than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 52 900 tonnes.

The 2011 harvest of rape and turnip rape is estimated at 266 600 tonnes. This is 5 % less than in 2010 but 4 % more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 23 200 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 2011 consists of 4 381 survey units. The selected farms are a random sample from throughout the country. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tonnes of these crops and their average moisture content. Yields per hectare at farm level are calculated by dividing the total production by the crop areas of the farm. The total production is calculated from data on yield per hectare; area statistics are calculated from preliminary data on usage of arable land in 2011. 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	7
1. Winter wheat. Harvest in 2011. Preliminary results	8
2. Spring wheat. Harvest in 2011. Preliminary results	9
3. Winter rye. Harvest in 2011. Preliminary results	10
4. Winter barley. Harvest in 2011. Preliminary results	11
5. Spring barley. Harvest in 2011. Preliminary results	12
6. Oats. Harvest in 2011. Preliminary results	13
7. Triticale. Harvest in 2011. Preliminary results	14
8. Mixed grain. Harvest in 2011. Preliminary results	15
9. Peas. Harvest in 2011. Preliminary results	16
10. Field beans. Harvest in 2011. Preliminary results	17
11. Winter rape. Harvest in 2011. Preliminary results	18
12. Spring rape. Harvest in 2011. Preliminary results	19
13. Winter turnip rape. Harvest in 2011. Preliminary results	20
14. Spring turnip rape. Harvest in 2011. Preliminary results	21
15. Oil flax. Harvest in 2011. Preliminary results	22
16. Cereals. Area not harvested in 2011. Preliminary results	23
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2011. Preliminary results	26
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2011. Preliminary results	27
19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2011. Preliminary results	28
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results	29
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results	32
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2011. Preliminary results	33

## 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
Våraps	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Ärter	Peas