

## **Skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter 2008**

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

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2008

Preliminary results for counties and the whole country

---

## **I korta drag**

### **Spannmålsskörden bara något större än förra året trots ökade arealer**

Den totala skörden av spannmål beräknas uppgå till drygt 5,2 miljoner ton under 2008. Den är fyra procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren och tre procent högre än 2007 års spannmålsskörd. Den totala odlade spannmålsarealen ökade med tio procent jämfört med föregående år, men skördenivåerna för de vårsådda spannmålsgrödorna har varit något lägre än 2007. Det gäller för flertalet av länen och även i de stora jordbrukslänen Skåne och Västra Götalands län.

### **Hög skörd per hektar av råg och rågvete**

De höstsådda grödorna har överlag gett bra skördenivåer per hektar. Både råg och rågvete uppvisar på riksnivå de högsta avkastningsnivåerna som har uppmätts. Särskilt i Skåne län har dessa två grödor gett ovanligt bra skörd per hektar i år. Även flera andra län, exempelvis Östergötlands och Örebro län, hade höga skördenivåer för råg och rågvete jämfört med tidigare år.

### **Torr sommar och regn i samband med skörden**

Vårsådden kunde genomföras i normal tid. Den torra väderleken under vår och försommar orsakade en del etableringsproblem och fortsatt torka under sommaren hämmade de vårsådda grödorna på vissa håll. Allt för mycket regn i augusti och september medförde att skörden blev utdragen och ledde även till försämrad kvalitet på brödsädesgrödorna, främst i Mellansverige. Mycket av det som skulle ha blivit brödspannmål har fått säljas som foderspannmål. Kvalitetsproblemen leder till låga priser och enskilda lantbrukare har drabbats hårt även om skörden oftast har kunnat bärgas.



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 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 15 december 2008.

URN:NBN:SE:SCB-2008-JO19SM0802\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Mats Wadman, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt	4
Hög skörd per hektar av de höstsådda spannmålsgrödorna	4
Högsta skörden per hektar av höstråg i riket någonsin	4
Hektarskörden av rågvete överträffade tidigare rekord på riksnivå	5
De vårsådda grödorna tog skada av vår- och sommartorkan	5
Låga skördenivåer av vårvede under 2008	6
Totala spannmålsskörden något större än föregående år	6
Odlingen av ärter fortsätter att minska	7
Åkerbörnornas avkastning på samma nivå som föregående år	7
Rekordhög skörd per hektar av höstraps i Skåne	7
Fortsatt ökad odling av höstraps	7
Totalskörden av oljelin fortsätter att minska	7
Torr sommar och regn i samband med skörden	7
På riksnivå något större obärgade arealer under 2008 än under 2007	8
Kommentarer om vildsvinsskador	8
Kommentarer till tabellerna	8
<b>Tabeller</b>	<b>9</b>
Teckenförklaring	9
1. Höstvede. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	10
2. Vårvede. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	11
3. Höstråg. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	12
4. Höstkorn. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	13
5. Vårkorn. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	14
6. Havre. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	15
7. Rågvete. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	16
8. Blandsäd. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	17
9. Ärtor. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	18
10. Åkerbönor. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	19
11. Höstraps. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	20
12. Vårrops. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	21
13. Höstrybs. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	22
14. Vårrybs. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	23
15. Oljelin. Skörd 2008. Preliminära uppgifter	24
16. Spannmål. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter	25
17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter	28
18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter	29
19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter	30
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2008. Preliminära uppgifter	31

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2008. Preliminära uppgifter	34
22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2008. Preliminära uppgifter	35
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>36</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>36</b>
Definitioner och förklaringar	36
<b>Så görs statistiken</b>	<b>37</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>37</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>38</b>
Jämförbarhet	38
Annan statistik	38
Elektronisk publicering	38
Beskrivning av statistiken	38
<b>In English</b>	<b>39</b>
<b>Summary</b>	<b>39</b>
<b>List of tables</b>	<b>40</b>
<b>List of terms</b>	<b>40</b>

## Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2008 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 377 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2008 kommer att redovisas under våren 2009. Under våren 2009 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

### Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

Från och med 2004 har standardvattenhalten för redovisning av skördeuppgifter för spannmål ändrats från 15 procent till 14 procent. Detta var ett önskemål från flera av statistikanvändarna.

### Hög skörd per hektar av de höstsådda spannmålsgrödorna

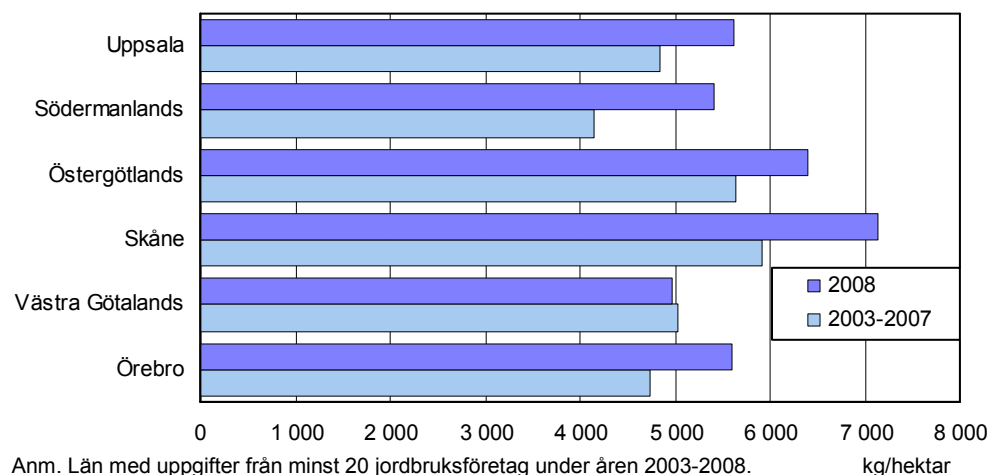
Den milda vintern medförde att övervintringen av höstsådden överlag var god. De höstsådda grödorna kunde också genom sitt försprång i utvecklingen stå emot vårens och sommarens torra bättre än de vårsådda grödorna.

Höstvete, som är den arealmässigt största höstsådda grödan, avkastade i de flesta länen i närheten av eller något mer än tidigare år. I Västra Götalands län var dock den genomsnittliga höstveteskörden något lägre än föregående års nivå och under femårsgenomsnittet. De arealmässigt mindre grödorna höstråg, rågvete och höstkorn, som möjligen i ännu högre grad svarar positivt på gynnsamma övervintringsförhållanden, visade höga skördenivåer i nästan alla län.

### Högsta skörden per hektar av höstråg i riket någonsin

Höstråg gav hög skörd per hektar även förra året och i Östergötlands, Skåne, Västra Götalands och Örebro län var årets skördenivåer ännu högre. I Östergötlands, Skåne och Örebro län är årets avkastningsnivåer de högsta som noterats för höstråg. I Östergötlands och Örebro län är skillnaderna jämfört med de näst högsta hektarskördarna inom felmarginalen, men i Skåne län och på riksnivå är 2008 års skörd per hektar av höstråg den statistiskt signifikant högsta som har redovisats. På riksnivå uppgår den till 6 130 kilo per hektar. I figur A jämförs 2008 års hektarskördar av höstråg med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under alla åren. Skillnaderna jämfört med femårsgenomsnittet är särskilt stora i Södermanlands och Skåne län. Uppemot hälften av landets råg odlas i Skåne.

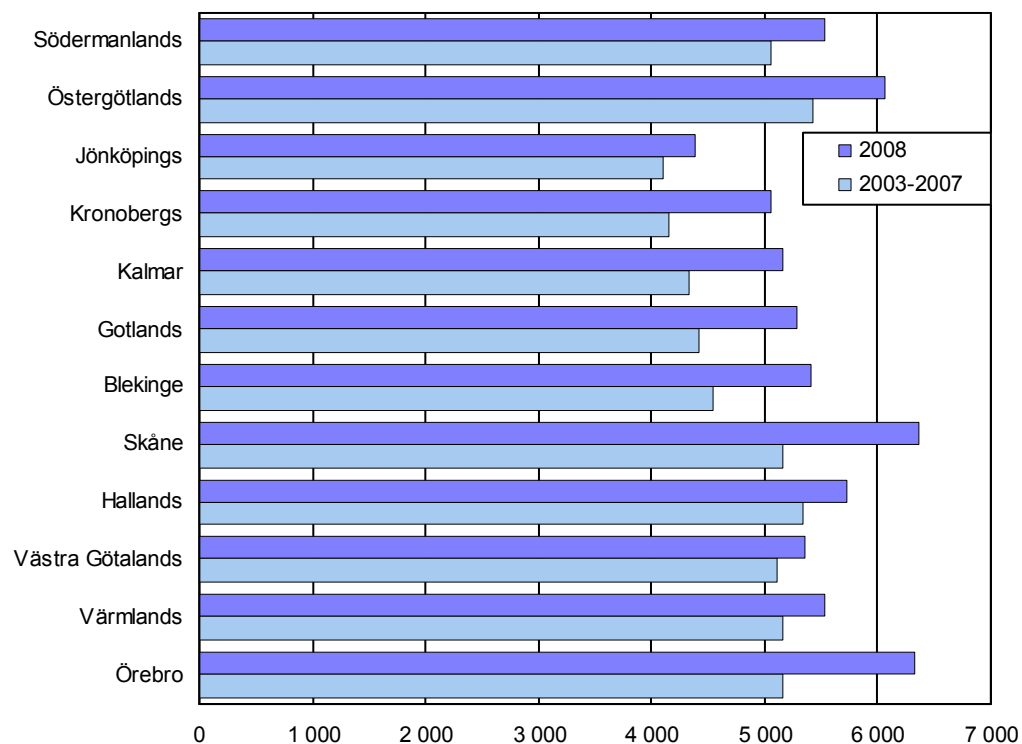
**Figur A. Höstråg, preliminära hektarskördar 2008. Jämförelse med genomsnittet för 2003–2007, kg/hektar**



### Hektarskörden av rågvete överträffade tidigare rekord på riksnivå

För riket totalt är årets avkastning av rågvete den högsta som noterats, dock inom felmarginalen till det tidigare rekordet från 2002, som var drygt 100 kg lägre än årets skördenivå på 5 610 kilo per hektar. Flera län hade goda skördere-sultat för rågvete, däribland Östergötlands, Kronobergs, Kalmar, Gotlands, Blekinge, Skåne och Örebro län. I figur B visas 2008 års hektarskördar jämfört med femårs-genomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer.

**Figur B. Rågvete, preliminära hektarskördar 2008. Jämförelse med ge-nomsnittet för 2003-2007, kg/hektar**



Anm. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2003-2008.

kg/hektar

### De vårsådda grödorna tog skada av vår- och sommartorkan

Vårkorn och havre har gett förhållandevis låga hektarskördar i flertalet av länen. Det gäller både i de mellersta och de västra delarna av landet, samt i södra Sve- rige. I Skåne län, där mer än en fjärdedel av vårkornarealen finns, var avkast- ningen av vårkorn nio procent lägre än femårs-genomsnittet och tolv procent lägre än förra årets hektarskörd. I Västra Götalands län, där nästan 40 procent av havrearealen finns, var årets hektarskörd av havre åtta procent lägre än fem- års-genomsnittet och 18 procent lägre än ifjol. Exempel på andra län med låga hektarskördar av dessa grödor är Östergötlands och Kalmar län. Även för bland- säd var hektarskördarna låga jämfört med de närmast föregående åren, särskilt i Östergötlands och Jönköpings län.

I norrlandslänen var vårkorn- och havreskördarna i nivå med eller något lägre än föregående års höga skördenivåer, men högre än genomsnittet för de fem senaste åren.

På riksnivå var hektarskörden av vårkorn sju procent lägre än förra året och i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren. Skördenivån för havre var på riksnivå 16 procent lägre än ifjol och fem procent lägre än femårs-genomsnittet. Många lantbrukare har rapporterat om dålig uppkomst på grund av för lite regn

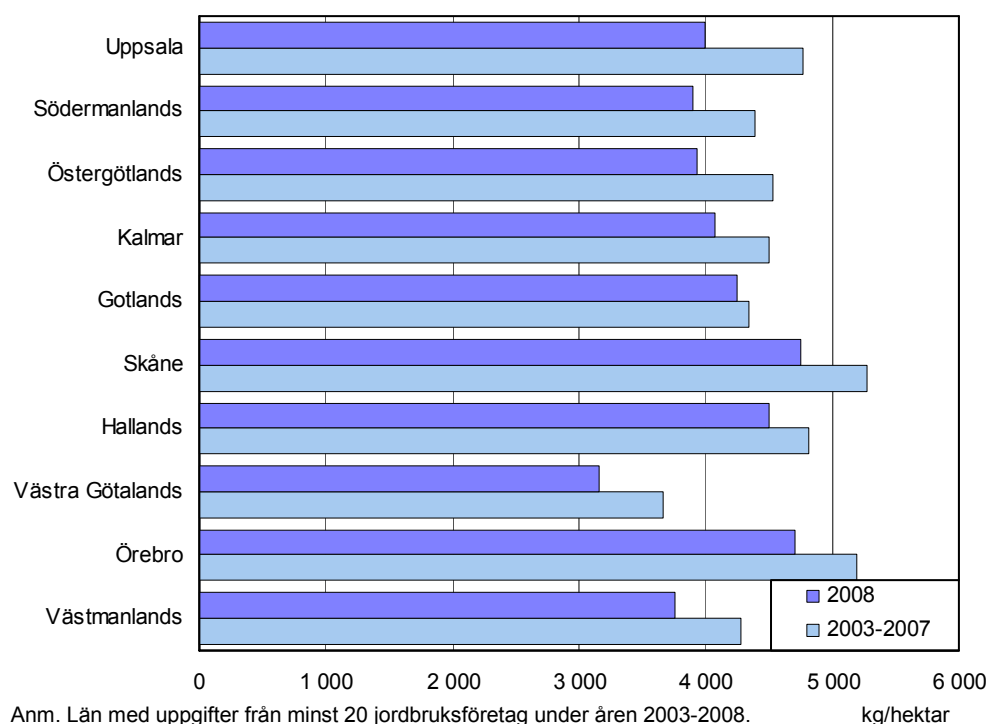
under våren och torkskador som en följd av den fortsatt nederbördsfattiga sommaren.

### Låga skördenivåer av vårvete under 2008

Vårvete gav lågt skördeutbyte per hektar i alla län där grödan odlas. Jämfört med femårsgenomsnittet var hektarskördarna särskilt låga i Uppsala, Västra Götalands och Västmanlands län, se figur C. Att skördenivån generellt ligger på en lägre nivå i Västra Götalands län hänger samman med att nästan hälften av vårvetearealen i länet odlas ekologiskt. Motsvarande andelar ekologisk odling i Skåne, Hallands och Örebro län var förra året nio, tolv respektive sju procent, vilket delvis förklarar de högre skördenivåerna i dessa län.

För riket totalt var avkastningen av vårvete tio procent lägre än förra året och 13 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren.

**Figur C. Vårvete, preliminära hektarskördar 2008. Jämförelse med genomsnittet för 2003–2007, kg/hektar**



### Totala spannmålsskörden något större än föregående år

Den totala skörden av spannmål beräknas uppgå till 5 211 300 ton under 2008. Den är fyra procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren och tre procent större än 2007 års spannmålsskörd. Totalskörden för 2008 innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Den odlade spannmålsarealen ökade med tio procent jämfört med förra året. Höga priser på spannmål och oljevaxter under 2007 ökade lantbrukarnas intresse för odling. En annan faktor var att EU hade beslutat att häva kravet på obligatorisk träda inför 2008 års odlingssäsong. Det är framförallt odlingen av vårkorn, havre och vårvete som blivit större. Totalskörden av vårkorn ökade med 16 procent och vårveteskörden ökade med 18 procent jämfört med förra året. Den totala havreskörden minskade istället med sju procent eftersom årets avkastning var betydligt lägre än 2007.

Totalskörden av höstvetete beräknas preliminärt till 2 008 800 ton, vilket motsvarar 39 procent av den totala spannmålsskörden. Arealen höstvetete minskade med tre procent jämfört med 2007 och totalskörden minskade med fyra procent.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 57 500 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

### **Odlingen av ärter fortsätter att minska**

Skörden per hektar av ärter beräknas vara i nivå med förra årets hektarskörd men åtta procent lägre än femårsgenomsnittet. Odlingen av ärter minskade med 20 procent under 2008. Det är nu fjärde året i rad som ärtodlingen minskar. Den totala ärtskörden beräknas till 29 100 ton, vilket är 23 procent mindre än 2007.

De högsta skördenivåerna per hektar fanns i år i Östergötlands, Kalmar och Gotlands län.

### **Åkerböornas avkastning på samma nivå som föregående år**

Åkerbönor har nu funnits med i skördestatistiken i fem år. Grödan uppvisar en totalskörd på 13 800 ton och en hektarskörd på cirka 2 200 kilo per hektar, vilket är i nivå med avkastningen under 2007. Odling av åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringsämnet kväve. Arealen uppgick under 2008 till drygt 6 000 hektar.

### **Rekordhög skörd per hektar av höstraps i Skåne**

Hektarskörden av höstraps var på riksnivå tio procent högre än föregående års hektarskörd och skördeutbytet för höstrybs var i nivå med förra årets hektarskörd. Skördenivåerna av vårraps och vårrybs var fyra respektive åtta procent högre än förra året.

Högst skörd per hektar av höstraps hade Skåne län och den näst högsta läns-skörden fanns i Örebro län. I Skåne län var årets avkastning av höstraps den högsta som någonsin redovisats. Den uppgår till 3 890 kilo per hektar och är 30 procent högre än 2007 års hektarskörd och 18 procent högre än genomsnittsnivån för de fem senaste åren i länet. Förutom de goda övervintringsförhållandena kan en begränsad förekomst av rapsbaggar ha bidragit till det höga skördeutfallet. Rapsbaggar är normalt en svår skadegörare i raps och rybs.

### **Fortsatt ökad odling av höstraps**

Totalskörden av raps och rybs beräknas preliminärt till 263 600 ton. Det är 19 procent mer än förra årets skörd och 32 procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Ökningen är främst en följd av att det odlas mer av framförallt höstraps. Odlingen av höstraps ökade i år med 25 procent jämfört med 2007. Jämfört med genomsnittsarealen under de fem senaste åren är ökningen 62 procent. Efter en svacka under slutet av 1990-talet och början av 2000-talet har odlingen av vårraps och särskilt höstraps under senare år visat en uppåtgående trend.

### **Totalskörden av oljelin fortsätter att minska**

Den totala skörden av oljelin beräknas till 5 200 ton. Avkastningen per hektar var i nivå med föregående års hektarskörd, men eftersom den odlade arealen minskade med drygt 20 procent blev totalskörden i år 22 procent lägre än 2007.

### **Torr sommar och regn i samband med skörden**

Det milda vädret under den förra hösten och vintern gynnade de höstsådda grödorna. Vårsådden kunde genomföras i normal tid. Den torra väderleken under vår och försommar orsakade en del etableringsproblem och fortsatt torka

under sommaren hämmade de vårsådda grödorna på vissa håll. Regn i augusti och september medförde att skörden blev utdragen och ledde även till försämrad kvalitet på brödsädesgrödorna, främst i Mellansverige. Mycket av det som skulle ha blivit brödspannmål har istället fått säljas som foderspannmål. Kvalitetsproblemen leder till låga priser och enskilda lantbrukare har drabbats hårt även om skörden har kunnat bärgas.

### **På riksnivå något större obärgade arealer under 2008 än under 2007**

På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 1,1 procent av den totala spannmålsarealen, vilket är något mer än förra året. Den obärgade arealen av arter motsvarar 5,5 procent av arealen, och andelen obärgad areal för åkerbönor är 5,4 procent. Av raps- och rypsarealen blev 1,7 procent obärgad på riksnivå. Även för dessa grödor är andelen obärgad areal totalt för riket något större än förra året.

Särskilt i Mellansverige kom det mycket regn när det var dags att skörda grödorna. Det ledde till förhållandevis stora obärgade arealer framförallt i Stockholms, Uppsala, Södermanland och Värmlands län.

### **Kommentarer om vildsvinsskador**

Skördeundersökningen innefattar inte några frågor om kvalitetsproblem eller skador på grödorna. Många lantbrukare brukar ändå lämna kommentarer spontant när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador av vildsvin förekommer allt oftare.

### **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 0802) 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

**1. Höstvete. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd****1. Winter wheat. Harvest in 2008. Preliminary results****Yield per hectare, crop area and total production**

Område	Antal under- sökta företag <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	99	5 230	1,9	14 540	76 000	1,9
Uppsala	200	6 050	1,5	32 440	196 300	1,5
Södermanlands	147	6 170	1,2	26 400	162 900	1,2
Östergötlands	280	6 670	0,9	47 260	315 200	0,9
Jönköpings	16	..	..	890	..	..
Kronobergs	16	..	..	410	..	..
Kalmar	102	6 500	1,9	11 090	72 100	1,9
Gotlands	104	5 140	2,4	6 680	34 300	2,4
Blekinge	40	6 790	5,3	1 930	13 100	5,3
Skåne	499	7 680	0,8	81 660	626 700	0,8
Hallands	73	6 050	3,6	5 970	36 100	3,6
Västra Götalands	319	5 530	1,5	49 950	276 200	1,5
Värmlands	35	5 000	7,2	3 060	15 300	7,2
Örebro	95	6 210	1,8	11 150	69 200	1,8
Västmanlands	119	6 040	2,0	15 650	94 500	2,0
Dalarnas	41	4 390	3,8	2 020	8 900	4,0
Gävleborgs	13	..	..	880	..	..
Västernorrlands	2	..	..	40	..	..
Jämtlands	-	-	-	10	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	426	7 680	0,9	68 870	528 600	0,9
Götalands mellanbygder	322	6 730	1,3	32 880	221 200	1,3
Götalands norra slättbygder	525	6 100	1,0	88 920	542 500	1,0
Svealands slättbygder	677	5 950	0,8	101 400	602 900	0,8
Götalands skogsbygder	151	5 660	2,7	12 120	68 600	2,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	86	5 120	2,4	7 210	36 900	2,4
Nedre Norrland	13	..	..	620	..	..
Övre Norrland	-	-	-	0	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	2 200	6 440	0,5	312 020	2 008 800	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
2005	2 214	6 630	0,6	295 090	1 957 000	0,6
2004	2 390	6 180	0,5	349 700	2 159 400	0,5
2003	2 424	5 560	0,7	363 910	2 025 400	0,7
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		6 100		329 820	2 005 000	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 6 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**2. Vårvete. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd****2. Spring wheat. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	24	3 300	5,9	1 000	3 300	5,9
Uppsala	87	4 000	2,9	6 240	24 900	2,9
Södermanlands	48	3 900	2,7	2 790	10 900	2,9
Östergötlands	63	3 930	3,1	4 040	15 900	3,1
Jönköpings	7	..	..	270	..	..
Kronobergs	20	4 370	2,9	490	2 100	4,7
Kalmar	22	4 080	4,1	930	3 800	8,8
Gotlands	49	4 250	5,6	2 020	8 600	5,7
Blekinge	16	..	..	1 220	..	..
Skåne	121	4 750	2,6	6 770	32 200	2,6
Hallands	51	4 500	3,8	3 400	15 300	3,9
Västra Götalands	101	3 150	4,4	7 550	23 800	4,4
Värmlands	19	..	..	700	..	..
Örebro	54	4 710	3,6	5 420	25 500	3,6
Västmanlands	80	3 760	3,1	4 810	18 100	3,1
Dalarnas	30	2 560	8,6	880	2 200	9,3
Gävleborgs	19	..	..	620	..	..
Västernorrlands	-	-	-	40	..	..
Jämtlands	1	..	..	20	..	..
Västerbottens	1	..	..	0	..	..
Norrbottens	1	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	139	4 770	2,0	7 480	35 600	2,0
Götalands mellanbygder	99	4 580	3,8	5 440	24 900	3,8
Götalands norra slättbygder	125	3 450	3,6	8 950	30 900	3,6
Svealands slättbygder	297	4 020	1,7	19 850	79 800	1,7
Götalands skogsbygder	77	3 720	3,1	4 460	16 600	3,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	58	3 260	5,1	2 360	7 700	5,3
Nedre Norrland	17	..	..	590	..	..
Övre Norrland	2	..	..	0	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	814	4 020	1,2	49 170	197 700	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
2005	1 054	4 910	0,8	59 030	289 800	0,9
2004	960	4 740	0,9	53 400	252 900	0,9
2003	897	4 900	0,6	47 080	230 800	0,7
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		4 610		47 960	222 700	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 8 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

### 3. Höstråg. Skörd 2008. Preliminära uppgifter Hektarskörd, areal och totalskörd

3. Winter rye. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	16	..	..	500	..	..
Uppsala	45	5 630	2,9	2 080	11 700	2,9
Södermanlands	31	5 400	5,4	1 270	6 800	5,4
Östergötlands	51	6 400	2,1	3 230	20 600	2,1
Jönköpings	1	..	..	10	..	..
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	22	4 090	16,5	770	3 100	16,6
Gotlands	25	4 090	9,5	790	3 200	9,5
Blekinge	4	..	..	160	..	..
Skåne	171	7 130	1,4	12 630	90 100	1,4
Hallands	7	..	..	250	..	..
Västra Götalands	60	4 970	4,5	3 400	16 900	4,5
Värmlands	10	..	..	370	..	..
Örebro	27	5 600	4,8	1 490	8 400	4,8
Västmanlands	13	..	..	360	..	..
Dalarnas	14	..	..	360	..	..
Gävleborgs	2	..	..	60	..	..
Västernorrlands	1	..	..	10	..	..
Jämtlands	1	..	..	10	..	..
Västerbottens	-	-	-	0	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	108	7 090	1,6	5 830	41 300	1,6
Götalands mellanbygder	107	6 580	2,7	8 040	52 900	2,7
Götalands norra slättbygder	104	5 700	2,8	5 990	34 200	2,8
Svealands slättbygder	132	5 540	2,0	5 690	31 500	2,0
Götalands skogsbygder	20	3 420	17,9	1 170	4 000	17,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	4 750	6,3	920	4 300	6,3
Nedre Norrland	6	..	..	90	..	..
Övre Norrland	-	-	-	0	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	502	6 130	1,3	27 740	170 000	1,3
2007	425	5 580	1,2	24 660	137 600	1,2
2006	439	4 990	1,5	23 140	115 400	1,7
2005	463	5 270	1,5	21 300	112 300	1,6
2004	549	5 510	1,1	24 220	133 400	1,2
2003	610	4 860	1,2	24 030	116 700	1,4
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		<b>5 240</b>		<b>23 470</b>	<b>123 100</b>	

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 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**4. Höstkorn. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 4. Winter barley. Harvest in 2008. 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	1	..	..	80	..	..
Uppsala	3	..	..	250	..	..
Södermanlands	1	..	..	110	..	..
Östergötlands	8	..	..	350	..	..
Jönköpings	-	-	-	20	..	..
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	46	5 490	5,1	2 350	12 900	5,2
Gotlands	60	5 170	2,6	2 070	10 700	2,6
Blekinge	9	..	..	240	..	..
Skåne	75	6 180	2,0	3 820	23 600	2,0
Hallands	3	..	..	120	..	..
Västra Götalands	16	..	..	920	..	..
Värmlands	-	-	-	40	..	..
Örebro	1	..	..	20	..	..
Västmanlands	1	..	..	30	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	49	6 070	2,5	2 350	14 300	2,5
Götalands mellanbygder	135	5 560	2,3	5 950	33 100	2,3
Götalands norra slättbygder	22	5 740	4,3	1 220	7 000	4,3
Svealands slättbygder	7	..	..	490	..	..
Götalands skogsbygder	12	..	..	370	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	50	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	225	5 670	1,6	10 430	59 200	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
2005	116	5 800	2,1	5 360	31 000	2,1
2004	107	5 610	2,5	5 260	29 500	2,5
2003	142	4 550	2,7	6 300	28 700	2,7
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		5 210		6 170	32 000	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**5. Vårkorn. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 5. Spring barley. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	82	3 870	3,5	10 000	38 700	3,5
Uppsala	208	4 470	2,3	38 160	170 600	2,3
Södermanlands	124	4 120	2,7	14 150	58 300	2,8
Östergötlands	222	4 340	2,6	21 750	94 400	2,8
Jönköpings	58	3 460	3,7	5 490	19 000	8,8
Kronobergs	44	3 370	5,5	2 410	8 100	9,5
Kalmar	143	3 340	3,2	11 730	39 200	4,9
Gotlands	154	3 710	2,2	15 850	58 800	3,0
Blekinge	62	4 020	5,3	4 770	19 200	5,3
Skåne	569	4 620	1,1	104 280	482 300	1,1
Hallands	155	4 330	2,1	24 000	104 000	2,2
Västra Götalands	327	4 120	1,5	48 230	198 700	1,7
Värmlands	97	3 460	3,9	10 720	37 000	4,0
Örebro	125	4 360	2,2	17 300	75 400	2,2
Västmanlands	134	4 650	1,4	20 900	97 200	1,4
Dalarnas	65	3 270	4,1	11 290	36 900	4,1
Gävleborgs	82	3 050	4,6	11 450	34 900	4,6
Västernorrlands	44	2 780	4,0	3 680	10 200	4,3
Jämtlands	39	2 790	3,3	2 100	5 900	4,2
Västerbottens	45	2 410	4,9	8 970	21 600	5,9
Norrbottens	47	2 610	4,7	4 030	10 500	5,2
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	499	4 790	1,0	89 460	428 500	1,0
Götalands mellanbygder	459	3 640	1,7	55 020	216 500	1,9
Götalands norra slättbygder	454	4 320	1,3	55 940	241 400	1,3
Svealands slättbygder	711	4 340	1,2	104 340	452 900	1,2
Götalands skogsbygder	297	3 600	2,1	34 860	125 600	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	157	3 230	3,3	21 680	70 100	3,3
Nedre Norrland	156	3 010	3,6	16 520	49 700	3,7
Övre Norrland	93	2 470	3,7	13 100	32 300	4,3
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	2 826	4 140	0,6	391 040	1 618 900	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
2005	2 814	4 260	0,9	366 220	1 561 900	0,9
2004	2 807	4 300	0,7	386 430	1 662 400	0,8
2003	2 747	4 190	0,8	357 770	1 499 700	0,9
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		4 160		344 870	1 440 500	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 16 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. 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 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**6. Havre. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 6. Oats. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	69	3 150	4,3	5 400	17 000	4,3
Uppsala	119	3 790	3,7	10 660	40 400	3,7
Södermanlands	132	3 660	4,2	11 410	41 800	4,3
Östergötlands	156	3 560	4,7	11 480	40 800	4,7
Jönköpings	58	3 500	3,7	6 700	23 400	5,4
Kronobergs	48	3 790	4,8	4 070	15 400	5,1
Kalmar	65	3 090	7,3	4 220	13 000	8,7
Gotlands	59	3 370	5,5	1 870	6 300	6,0
Blekinge	28	2 720	13,3	1 120	3 100	13,3
Skåne	200	4 040	2,8	12 530	50 600	3,4
Hallands	124	4 350	2,9	10 830	47 100	3,2
Västra Götalands	477	3 670	1,9	86 060	315 800	1,9
Värmlands	111	3 270	5,6	14 240	46 600	5,6
Örebro	125	4 340	2,1	16 710	72 600	2,1
Västmanlands	139	3 930	3,8	16 160	63 400	4,0
Dalarnas	63	2 920	8,4	3 910	11 400	8,4
Gävleborgs	54	2 750	8,3	3 850	10 600	9,1
Västernorrlands	9	..	..	480	..	..
Jämtlands	6	..	..	120	..	..
Västerbottens	20	2 370	2,5	990	2 400	24,6
Norrbottnens	16	..	..	560	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	212	4 380	2,2	14 630	34 200	2,5
Götalands mellanbygder	163	3 560	4,0	7 250	25 800	4,4
Götalands norra slättbygder	495	3 860	1,7	72 500	280 100	1,7
Svealands slättbygder	628	3 870	1,7	65 860	255 200	1,7
Götalands skogsbygder	312	3 260	3,3	40 190	130 900	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	174	3 020	5,3	17 860	54 000	5,4
Nedre Norrland	58	2 670	6,8	3 500	9 300	8,1
Övre Norrland	36	2 350	3,1	1 550	3 600	16,1
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	2 078	3 690	1,0	223 380	823 400	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
2005	2 049	3 870	1,4	192 740	746 300	1,5
2004	2 075	4 120	1,4	224 870	925 300	1,5
2003	2 372	3 960	1,2	274 880	1 089 500	1,3
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		3 900		218 540	855 100	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 22 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**7. Rågvete. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	22	5 820	6,0	1 180	6 800	6,0
Uppsala	22	5 330	7,0	940	5 000	7,2
Södermanlands	50	5 540	5,1	3 060	17 000	5,1
Östergötlands	144	6 060	2,1	8 140	49 400	2,1
Jönköpings	26	4 390	6,0	1 080	4 800	6,2
Kronobergs	26	5 060	4,1	590	3 000	4,1
Kalmar	89	5 170	2,2	4 600	23 800	3,0
Gotlands	94	5 290	2,9	4 550	24 100	2,9
Blekinge	26	5 410	7,2	880	4 700	7,2
Skåne	88	6 360	2,8	4 630	29 400	2,8
Hallands	65	5 720	2,8	3 280	18 800	2,9
Västra Götalands	154	5 360	2,3	10 700	57 300	2,4
Värmlands	45	5 540	3,0	2 380	13 200	3,1
Örebro	36	6 330	3,2	1 680	10 600	3,2
Västmanlands	16	..	..	880	..	..
Dalarnas	6	..	..	200	..	..
Gävleborgs	2	..	..	60	..	..
Västernorrlands	6	..	..	260	..	..
Jämtlands	-	-	-	10	..	..
Västerbottens	1	..	..	10	..	..
Norrbottens	-	-	-	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	94	5 940	2,2	4 400	26 100	2,3
Götalands mellanbygder	214	5 580	2,1	10 600	59 200	2,1
Götalands norra slättbygder	238	5 860	1,7	14 470	84 800	1,8
Svealands slättbygder	170	5 780	2,2	9 320	53 900	2,2
Götalands skogsbygder	142	5 010	2,6	7 360	36 900	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	49	4 920	3,9	2 620	12 900	3,9
Nedre Norrland	10	..	..	320	..	..
Övre Norrland	1	..	..	20	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	918	5 610	0,9	49 130	275 800	1,0
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
2005	951	5 420	0,8	50 120	271 500	0,8
2004	973	5 200	0,8	51 920	270 200	0,9
2003	930	4 580	0,9	44 350	202 700	0,9
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		5 010		50 950	255 300	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 1 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.



**8. Blandsäd. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 8. Mixed grain. Harvest in 2008. 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	8	..	..	580	..	..
Uppsala	18	..	..	1 500	..	..
Södermanlands	10	..	..	670	..	..
Östergötlands	24	3 170	9,6	1 940	6 100	13,7
Jönköpings	20	2 710	9,5	1 410	3 800	23,6
Kronobergs	11	..	..	430	..	..
Kalmar	17	..	..	1 040	..	..
Gotlands	4	..	..	400	..	..
Blekinge	2	..	..	130	..	..
Skåne	11	..	..	310	..	..
Hallands	6	..	..	440	..	..
Västra Götalands	90	3 280	3,8	6 910	22 700	9,1
Värmlands	10	..	..	520	..	..
Örebro	12	..	..	480	..	..
Västmanlands	10	..	..	490	..	..
Dalarnas	7	..	..	190	..	..
Gävleborgs	11	..	..	510	..	..
Västernorrlands	1	..	..	60	..	..
Jämtlands	3	..	..	60	..	..
Västerbottens	5	..	..	190	..	..
Norrbottens	6	..	..	110	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	7	..	..	310	..	..
Götalands mellanbygder	16	..	..	910	..	..
Götalands norra slättbygder	69	3 560	4,0	4 700	16 800	7,9
Svealands slättbygder	55	3 410	5,2	3 760	12 800	8,4
Götalands skogsbygder	86	2 900	4,4	6 450	18 700	11,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	2 320	12,5	1 560	3 600	19,4
Nedre Norrland	11	..	..	410	..	..
Övre Norrland	12	..	..	310	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	286	3 090	2,6	18 590	57 500	5,3
2007	289	3 180	2,5	18 700	59 400	5,7
2006	351	2 720	2,7	20 100	54 700	5,8
2005	385	3 450	2,0	23 420	80 800	4,3
2004	360	3 640	1,8	20 530	74 700	3,2
2003	388	3 470	1,8	27 800	96 500	2,7
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		3 290		22 110	73 200	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**9. Ärtor. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 9. Peas. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	17	..	..	540	..	..
Uppsala	48	2 380	5,3	1 470	3 500	5,3
Södermanlands	28	2 350	6,5	840	2 000	6,5
Östergötlands	55	3 300	3,2	2 010	6 700	6,0
Jönköpings	4	..	..	50	..	..
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	29	3 380	3,7	870	2 900	3,7
Gotlands	23	3 250	5,1	670	2 200	7,2
Blekinge	3	..	..	20	..	..
Skåne	13	..	..	520	..	..
Hallands	6	..	..	160	..	..
Västra Götalands	62	2 740	5,4	1 900	5 200	6,1
Värmlands	9	..	..	220	..	..
Örebro	18	..	..	540	..	..
Västmanlands	24	1 910	6,6	640	1 200	6,6
Dalarnas	9	..	..	180	..	..
Gävleborgs	4	..	..	50	..	..
Västernorrlands	-	-	-	0	..	..
Jämtlands	1	..	..	10	..	..
Västerbottens	-	-	-	0	..	..
Norrbottens	1	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	9	..	..	420	..	..
Götalands mellanbygder	58	3 200	6,3	1 730	5 600	6,6
Götalands norra slättbygder	93	3 120	3,4	3 360	10 500	4,6
Svealands slättbygder	139	2 190	3,1	4 100	9 000	3,1
Götalands skogsbygder	26	2 530	7,4	520	1 300	11,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	2 170	10,0	540	1 200	10,5
Nedre Norrland	4	..	..	50	..	..
Övre Norrland	1	..	..	0	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	355	2 720	2,2	10 700	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
2005	758	2 710	1,3	24 160	65 400	1,3
2004	800	3 300	1,1	26 640	88 000	1,2
2003	773	3 270	2,2	24 160	79 100	2,2
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		<b>2 950</b>		<b>21 520</b>	<b>64 300</b>	

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 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd.

**10. Åkerbönor. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

## 10. Field beans. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	2	..	..	50	..	..
Uppsala	6	..	..	170	..	..
Södermanlands	4	..	..	240	..	..
Östergötlands	23	2 560	3,1	1 330	3 400	3,1
Jönköpings	-	-	-	30	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	..	..	0	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	11	..	..	460	..	..
Hallands	5	..	..	200	..	..
Västra Götalands	53	2 310	6,6	3 400	7 900	6,6
Värmlands	8	..	..	180	..	..
Örebro	2	..	..	60	..	..
Västmanlands	5	..	..	110	..	..
Dalarnas	1	..	..	40	..	..
Gävleborgs	-	-	-	10	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	10	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	10	..	..	490	..	..
Götalands mellanbygder	5	..	..	70	..	..
Götalands norra slättbygder	63	2 440	5,0	4 130	10 100	5,0
Svealands slättbygder	27	1 490	19,0	760	1 100	19,0
Götalands skogsbygder	9	..	..	530	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	7	..	..	280	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	20	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	121	2 190	5,3	6 290	13 800	5,4
2007	115	2 100	4,3	5 360	11 300	4,4
2006	117	2 130	3,4	6 120	13 000	3,6
2005	146	2 320	3,6	6 430	14 900	4,1
2004	101	2 260	4,0	5 510	12 400	4,0
<b>Genomsnitt 2004–2007</b>		2 200		5 860	12 900	

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

3) För åren 2004-2007 redovisas slutlig bärgad skörd.

**11. Höstraps. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	23	2 580	7,6	1 170	3 000	7,6
Uppsala	40	1 830	8,0	1 940	3 500	8,0
Södermanlands	41	2 740	3,0	1 670	4 600	3,0
Östergötlands	171	3 040	1,6	9 840	30 000	1,6
Jönköpings	7	..	..	150	..	..
Kronobergs	5	..	..	60	..	..
Kalmar	61	3 290	2,4	2 810	9 200	2,4
Gotlands	85	2 830	2,0	3 390	9 600	2,0
Blekinge	20	3 110	4,2	480	1 500	4,2
Skåne	384	3 890	0,8	27 940	108 700	0,8
Hallands	46	2 890	4,5	1 660	4 800	4,5
Västra Götalands	195	2 740	2,0	10 430	28 600	2,0
Värmlands	8	..	..	260	..	..
Örebro	20	3 350	2,2	790	2 600	2,2
Västmanlands	11	..	..	260	..	..
Dalarnas	1	..	..	30	..	..
Gävleborgs	1	..	..	10	..	..
Västernorrlands	-	-	-	0	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	320	3 900	0,9	31 720	84 600	0,9
Götalands mellanbygder	240	3 390	1,3	13 550	45 900	1,3
Götalands norra slättbygder	336	2 890	1,3	19 150	55 400	1,3
Svealands slättbygder	143	2 540	2,8	6 070	15 400	2,8
Götalands skogsbygder	66	2 990	3,7	1 800	5 400	3,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	14	..	..	610	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	0	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	1 119	3 340	0,7	62 890	209 900	0,7
2007 <sup>2)</sup>	1 019	3 040	0,7	50 330	153 100	0,7
2006	942	3 190	0,6	47 630	151 700	0,6
2005	788	3 230	0,7	34 970	113 100	0,7
2004	817	3 430	0,7	37 490	128 600	0,7
2003	562	2 860	0,8	23 350	66 700	0,8
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		<b>3 150</b>		<b>38 750</b>	<b>122 600</b>	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 2 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd.

**12. Vårrops. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2008. 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>	Total skörd, ton	Medelfel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	49	1 670	3,8	2 320	3 900	3,8
Uppsala	94	2 040	2,6	3 970	8 100	2,6
Södermanlands	62	1 850	2,5	3 020	5 600	2,5
Östergötlands	81	2 090	3,4	3 370	7 000	3,4
Jönköpings	4	..	..	70	..	..
Kronobergs	6	..	..	60	..	..
Kalmar	8	..	..	270	..	..
Gotlands	31	1 730	6,6	910	1 600	6,7
Blekinge	8	..	..	200	..	..
Skåne	24	2 220	3,9	1 080	2 400	3,9
Hallands	16	..	..	490	..	..
Västra Götalands	96	2 050	2,5	4 020	8 300	2,5
Värmlands	15	..	..	510	..	..
Örebro	50	2 100	3,6	2 090	4 400	3,6
Västmanlands	56	1 960	1,8	2 040	4 000	1,8
Dalarnas	6	..	..	100	..	..
Gävleborgs	4	..	..	80	..	..
Västernorrlands	-	-	-	0	..	..
Jämtlands	-	-	-	0	..	..
Västerbottens	-	-	-	10	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	24	2 020	5,2	940	1 900	5,3
Götalands mellanbygder	44	1 790	5,9	1 350	2 400	5,9
Götalands norra slättbygder	143	2 070	1,9	6 010	12 400	1,9
Svealands slättbygder	318	1 940	1,2	13 590	26 300	1,2
Götalands skogsbygder	52	2 040	3,0	1 660	3 400	3,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	29	2 030	9,9	1 030	2 100	9,9
Nedre Norrland	-	-	-	10	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	610	1 980	1,1	24 610	48 700	1,1
2007	729	1 910	0,8	32 980	63 000	0,8
2006	764	1 700	0,9	34 990	59 700	1,0
2005	913	1 890	1,0	38 510	72 700	1,0
2004	814	2 240	0,6	36 690	82 300	0,6
2003	723	1 920	0,8	26 670	51 100	0,8
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		1 930		33 970	65 800	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 12 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd.

**13. Höstrybs. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2008. 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	4	..	..	140	..	..
Uppsala	15	..	..	270	..	..
Södermanlands	5	..	..	140	..	..
Östergötlands	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	10	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	10	..	..
Gotlands	-	-	-	30	..	..
Blekinge	-	-	-	0	..	..
Skåne	2	..	..	30	..	..
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	4	..	..	60	..	..
Värmlands	2	..	..	50	..	..
Örebro	2	..	..	30	..	..
Västmanlands	4	..	..	80	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	1	..	..	10	..	..
Götalands mellanbygder	1	..	..	50	..	..
Götalands norra slättbygder	2	..	..	40	..	..
Svealands slättbygder	32	1 650	7,4	730	1 200	7,4
Götalands skogsbygder	2	..	..	40	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	38	1 730	6,8	880	1 500	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
2005	54	1 880	3,9	1 460	2 700	3,9
2004	42	2 230	2,1	1 240	2 800	2,1
2003	28	1 490	5,3	820	1 200	5,3
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		<b>1 770</b>		<b>1 150</b>	<b>2 100</b>	

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 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd.

**14. Vårrybs. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2008. 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	..	..	90	..	..
Uppsala	5	..	..	180	..	..
Södermanlands	9	..	..	150	..	..
Östergötlands	5	..	..	180	..	..
Jönköpings	2	..	..	20	..	..
Kronobergs	3	..	..	10	..	..
Kalmar	1	..	..	10	..	..
Gotlands	7	..	..	140	..	..
Blekinge	-	-	-	0	..	..
Skåne	2	..	..	50	..	..
Hallands	3	..	..	70	..	..
Västra Götalands	12	..	..	400	..	..
Värmlands	9	..	..	220	..	..
Örebro	2	..	..	130	..	..
Västmanlands	2	..	..	70	..	..
Dalarnas	18	..	..	410	..	..
Gävleborgs	12	..	..	220	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	..	..
Västerbottens	-	-	-	20	..	..
Norrbottens	2	..	..	80	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	2	..	..	90	..	..
Götalands mellanbygder	8	..	..	140	..	..
Götalands norra slättbygder	12	..	..	370	..	..
Svealands slättbygder	23	1 360	6,0	630	900	6,0
Götalands skogsbygder	11	..	..	200	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	34	1 360	4,3	840	1 100	4,3
Nedre Norrland	3	..	..	80	..	..
Övre Norrland	2	..	..	90	..	..
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	95	1 430	3,1	2 440	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
2005	184	1 370	2,6	7 080	9 700	2,6
2004	221	1 660	2,0	8 320	13 800	2,0
2003	242	1 360	1,5	7 730	10 500	1,5
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		1 380		6 530	9 100	

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 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd.

**15. Oljelin. Skörd 2008. Preliminära uppgifter****Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2008. 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	7	..	..	140	..	..
Uppsala	6	..	..	180	..	..
Södermanlands	7	..	..	380	..	..
Östergötlands	40	1 560	5,0	1 520	2 400	5,0
Jönköpings	1	..	..	0	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	..	..	50	..	..
Gotlands	-	-	-	40	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	..	..	130	..	..
Hallands	3	..	..	60	..	..
Västra Götalands	7	..	..	710	..	..
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	2	..	..	120	..	..
Västmanlands	3	..	..	80	..	..
Dalarnas	-	-	-	0	..	..
Gävleborgs	1	..	..	0	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	4	..	..	100	..	..
Götalands mellanbygder	2	..	..	180	..	..
Götalands norra slättbygder	45	1 510	4,4	2 140	3 200	4,4
Svealands slättbygder	25	1 480	2,2	880	1 300	2,2
Götalands skogsbygder	1	..	..	0	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	2	..	..	130	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	0	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket<sup>3)</sup></b>						
2008	80	1 520	3,0	3 430	5 200	3,0
2007	113	1 560	3,3	4 320	6 700	3,3
2006	190	1 370	2,3	8 690	11 900	2,4
2005	236	1 600	2,2	9 850	15 700	2,2
2004	145	2 020	1,5	5 740	11 600	1,5
2003	109	1 850	2,5	3 710	6 900	2,5
<b>Genomsnitt 2003–2007</b>		1 680		6 460	10 600	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2003-2007 redovisas slutlig bärgad skörd.



**16. Spannmål. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2008. 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	20	0,1	80	8,2	..	..
Uppsala	50	0,1	120	1,9	20	0,8
Södermanlands	70	0,3	40	1,4	40	2,8
Östergötlands	240	0,5	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	0	0,9	..	..
Kalmar	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Gotlands	30	0,5	0	0,0	0	0,0
Blekinge	20	1,2	..	..	..	..
Skåne	20	0,0	10	0,1	0	0,0
Hallands	0	0,0	0	0,0	..	..
Västra Götalands	120	0,2	150	2,0	0	0,1
Värmlands	80	2,6	..	..	..	..
Örebro	10	0,1	30	0,5	40	3,0
Västmanlands	220	1,4	10	0,3	..	..
Dalarnas	0	0,0	60	6,2	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	-	-	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	10	0,1	0	0,0
Götalands mellanbygder	40	0,1	0	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	70	0,1	160	1,7	0	0,0
Svealands slättbygder	450	0,4	300	1,5	50	0,9
Götalands skogsbygder	270	2,2	10	0,1	30	2,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	70	1,0	80	3,6	40	4,2
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2008	890	0,3	600	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
2005	130	0,0	100	0,2	80	0,4
2004	130	0,0	320	0,6	10	0,0
2003	40	0,0	120	0,3	20	0,1

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2008. 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	..	..	310	3,1	140	2,5
Uppsala	..	..	420	1,1	200	1,8
Södermanlands	..	..	240	1,7	440	3,9
Östergötlands	..	..	630	2,9	190	1,7
Jönköpings	..	..	0	0,0	140	2,1
Kronobergs	..	..	40	1,6	0	0,0
Kalmar	0	0,0	300	2,5	110	2,6
Gotlands	0	0,0	10	0,1	50	2,8
Blekinge	..	..	90	1,9	170	14,9
Skåne	0	0,0	500	0,5	70	0,5
Hallands	..	..	260	1,1	90	0,9
Västra Götalands	..	..	150	0,3	1 560	1,8
Värmlands	..	..	60	0,5	900	6,3
Örebro	..	..	100	0,6	240	1,5
Västmanlands	..	..	10	0,1	140	0,9
Dalarnas	-	-	0	0,0	270	6,9
Gävleborgs	-	-	510	4,4	110	2,8
Västernorrlands	-	-	80	2,2	..	..
Jämtlands	-	-	70	3,5	..	..
Västerbottens	-	-	280	3,1	40	4,3
Norrbottens	-	-	270	6,7	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	290	0,3	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	600	1,1	160	2,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	310	0,6	320	0,4
Svealands slättbygder	..	..	970	0,9	1 150	1,8
Götalands skogsbygder	..	..	420	1,2	1 820	4,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	620	2,8	1 260	7,0
Nedre Norrland	-	-	560	3,4	160	4,5
Övre Norrland	-	-	550	4,2	60	4,1
<b>Hela Riket</b>						
2008	0	0,0	4 290	1,1	4 900	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
2005	0	0,1	3 030	0,8	3 960	2,1
2004	0	0,0	10 200	2,6	5 660	2,5
2003	120	2,0	2 720	0,8	780	0,3

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

**16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2008. 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	60	5,2	..	..	610	1,8
Uppsala	60	6,5	..	..	860	0,9
Södermanlands	30	0,9	..	..	860	1,4
Östergötlands	10	0,1	110	5,7	1 190	1,2
Jönköpings	0	0,0	40	2,6	200	1,2
Kronobergs	0	0,8	..	..	50	0,6
Kalmar	0	0,0	..	..	520	1,4
Gotlands	0	0,0	..	..	110	0,3
Blekinge	10	1,1	..	..	320	3,1
Skåne	0	0,0	..	..	670	0,3
Hallands	0	0,0	..	..	350	0,7
Västra Götalands	80	0,7	260	3,8	2 340	1,1
Värmlands	40	1,8	..	..	1 150	3,6
Örebro	20	1,1	..	..	560	1,0
Västmanlands	..	..	..	..	470	0,8
Dalarnas	..	..	..	..	320	1,7
Gävleborgs	..	..	..	..	630	3,6
Västernorrlands	..	..	..	..	80	1,8
Jämtlands	..	..	..	..	70	3,2
Västerbottens	..	..	..	..	330	3,2
Norrbottens	..	..	..	..	330	6,9
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	..	..	300	0,2
Götalands mellanbygder	10	0,1	..	..	920	0,7
Götalands norra slättbygder	70	0,5	90	2,2	1 020	0,4
Svealands slättbygder	200	2,2	40	0,9	3 170	1,0
Götalands skogsbygder	10	0,1	290	4,5	2 840	2,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	1,8	220	13,4	2 340	4,3
Nedre Norrland	..	..	..	..	760	3,4
Övre Norrland	..	..	..	..	660	4,4
<b>Hela Riket</b>						
2008	350	0,7	790	4,3	11 950	1,1
2007	220	0,4	750	4,0	5 680	0,6
2006	600	1,1	680	3,4	14 230	1,5
2005	80	0,2	240	1,1	7 630	0,8
2004	660	1,3	740	3,7	17 730	1,6
2003	90	0,2	550	2,1	4 440	0,4

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

**17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter  
Hektar och procent av grödarealen**

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2008. 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	..	..	..	..
Uppsala	160	10,8	..	..
Södermanlands	70	8,6	..	..
Östergötlands	90	4,4	30	2,4
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	-	-
Kalmar	20	2,6	-	-
Gotlands	0	0,0	..	..
Blekinge	..	..	-	-
Skåne	..	..	..	..
Hallands	..	..	..	..
Västra Götalands	70	3,7	210	6,1
Värmlands	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..
Västmanlands	20	3,2	..	..
Dalarnas	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	-	-
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	-	-
Norrbottens	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	60	3,2	..	..
Götalands norra slättbygder	70	2,1	90	2,1
Svealands slättbygder	380	9,1	50	6,6
Götalands skogsbygder	10	2,4	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	80	14,2	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>				
2008	590	5,5	340	5,4
2007	380	2,8	50	0,9
2006	780	4,0	100	1,6
2005	420	1,7	50	0,7
2004	1 100	4,1	350	6,4
2003 <sup>1</sup>	650	2,7	..	..

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

1) 2004 är första året som åkerbönor ingår i skördestatistiken.

## 18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2008.

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	2,1	200	8,7	..	..
Uppsala	380	19,4	20	0,4	..	..
Södermanlands	0	0,2	50	1,7	..	..
Östergötlands	90	1,0	70	2,2	-	-
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	-	-
Kalmar	20	0,7	..	..	..	..
Gotlands	0	0,0	0	0,3	..	..
Blekinge	0	1,1	..	..	..	..
Skåne	70	0,2	30	3,0	..	..
Hallands	40	2,4	..	..	-	-
Västra Götalands	110	1,0	160	3,9	..	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	0	0,0	70	3,4	..	..
Västmanlands	..	..	0	0,0	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..	-	-
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-
Jämtlands	-	-	..	..	-	-
Västerbottens	-	-	..	..	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	80	0,4	30	3,3	..	..
Götalands mellanbygder	10	0,0	60	4,3	..	..
Götalands norra slättbygder	140	0,7	180	3,0	..	..
Svealands slättbygder	370	6,1	280	2,1	30	4,1
Götalands skogsbygder	80	4,6	50	3,0	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	100	9,4	-	-
Nedre Norrland	..	..	..	..	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2008	660	1,0	700	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
2005	160	0,5	700	1,8	50	3,2
2004	300	0,8	240	0,7	40	3,3
2003	60	0,3	250	0,9	..	..

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

### 19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2008. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2008.

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	..	..	320	8,5	..	..
Uppsala	..	..	410	6,4	..	..
Södermanlands	..	..	60	1,3	..	..
Östergötlands	..	..	170	1,3	50	3,4
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	-	-
Kalmar	..	..	40	1,2	..	..
Gotlands	..	..	10	0,2	..	..
Blekinge	..	..	50	7,7	-	-
Skåne	..	..	100	0,3	..	..
Hallands	..	..	40	1,8	..	..
Västra Götalands	..	..	260	1,8	..	..
Värmlands	..	..	80	7,4	-	-
Örebro	..	..	70	2,3	..	..
Västmanlands	..	..	40	1,7	..	..
Dalarnas	..	..	50	8,9	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	..	..	-	-
Jämtlands	-	-	..	..	-	-
Västerbottens	..	..	..	..	-	-
Norrbottnens	..	..	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	110	0,5	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	70	0,4	..	..
Götalands norra slättbygder	..	..	310	1,2	100	4,8
Svealands slättbygder	70	11,3	760	3,6	20	2,5
Götalands skogsbygder	..	..	130	3,6	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	90	10,9	200	7,9	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	-	-
2008	150	6,1	1 540	1,7	160	4,6
2007	90	2,8	830	0,9	300	7,0
2006	250	4,0	820	0,9	390	4,5
2005	130	1,8	1 030	1,3	300	3,0
2004	280	3,3	860	1,0	420	7,3
2003	180	2,4	540	0,9	290	7,8

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 2008. Preliminära uppgifter****Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0802 <sup>1)</sup>**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0802)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0	0,0	0	0,0	..	..
Uppsala	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	20	0,1	30	1,2	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	30	0,8	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	20	4,1	..	..
Kalmar	10	0,1	170	15,4	20	2,5
Gotlands	30	0,4	50	2,6	0	0,0
Blekinge	0	0,0	..	..	..	..
Skåne	20	0,0	0	0,0	50	0,4
Hallands	20	0,4	40	1,1	..	..
Västra Götalands	40	0,1	70	1,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0	..	..	..	..
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	30	0,7	..	..
Dalarnas	20	1,0	30	3,1	..	..
Gävleborgs	..	..	50	7,5	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	-	-	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	30	0,0	0	0,0	40	0,8
Götalands mellanbygder	30	0,1	50	1,0	30	0,3
Götalands norra slättbygder	40	0,1	50	0,6	0	0,0
Svealands slättbygder	20	0,0	70	0,4	0	0,0
Götalands skogsbygder	20	0,1	310	6,5	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	0,4	40	1,7	0	0,0
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2008	170	0,1	860	1,7	80	0,3
2007	190	0,1	840	2,2	60	0,2
2006	210	0,1	580	1,3	320	1,4
2005	0	0,0	400	0,7	90	0,4
2004	0	0,0	180	0,3	180	0,7
2003	0	0,0	210	0,5	330	1,4

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

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

**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2008. Preliminära uppgifter**  
**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0802 <sup>1)</sup>**  
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results  
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0802)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	60	0,6	40	0,7
Uppsala	..	..	30	0,1	0	0,0
Södermanlands	..	..	110	0,7	250	2,1
Östergötlands	..	..	370	1,7	100	0,9
Jönköpings	..	..	1 020	15,6	720	9,7
Kronobergs	..	..	240	9,1	130	3,0
Kalmar	30	1,2	1 040	8,2	440	9,4
Gotlands	20	0,8	490	3,0	50	2,5
Blekinge	..	..	10	0,1	10	0,9
Skåne	0	0,0	80	0,1	590	4,5
Hallands	..	..	580	2,3	410	3,6
Västra Götalands	..	..	630	1,3	1 230	1,4
Värmlands	..	..	140	1,3	290	2,0
Örebro	..	..	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	..	..	0	0,0	240	1,5
Dalarnas	-	-	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	-	-	60	0,5	220	5,3
Västernorrlands	-	-	130	3,4	..	..
Jämtlands	-	-	230	10,0	..	..
Västerbottens	-	-	510	5,4	340	25,3
Norrbottens	-	-	220	5,2	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	240	0,3	460	3,0
Götalands mellanbygder	40	0,7	1 170	2,1	180	2,5
Götalands norra slättbygder	0	0,0	320	0,6	340	0,5
Svealands slättbygder	..	..	180	0,2	560	0,8
Götalands skogsbygder	..	..	3 070	8,1	2 600	6,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	..	..	120	0,5	400	2,2
Nedre Norrland	-	-	440	2,6	240	6,4
Övre Norrland	-	-	740	5,3	390	20,1
<b>Hela Riket</b>						
2008	50	0,4	6 170	1,6	5 150	2,3
2007	0	0,0	5 760	1,8	4 440	2,1
2006	30	0,5	8 180	2,6	9 330	4,5
2005	0	0,0	6 990	1,9	7 380	3,7
2004	10	0,3	5 580	1,4	4 830	2,1
2003	50	0,7	4 350	1,2	4 930	1,8

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.



**20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2008. Preliminära uppgifter**  
**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0802 <sup>1)</sup>**  
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results  
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0802)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0	0,0	..	..	240	0,7
Uppsala	20	1,6	640	28,2	690	0,7
Södermanlands	0	0,0	..	..	810	1,3
Östergötlands	20	0,3	770	29,3	1 300	1,3
Jönköpings	20	2,1	1 520	57,0	3 280	17,1
Kronobergs	0	0,0	580	54,7	970	10,3
Kalmar	120	2,5	660	31,4	2 480	6,3
Gotlands	0	0,0	..	..	960	2,7
Blekinge	0	0,0	..	..	50	0,5
Skåne	0	0,0	1 660	72,1	2 400	1,0
Hallands	40	1,2	1 020	75,1	2 110	4,2
Västra Götalands	150	1,4	4 330	40,6	6 460	2,9
Värmlands	30	1,4	930	59,7	1 390	4,2
Örebro	0	0,0	..	..	400	0,7
Västmanlands	..	..	..	..	480	0,8
Dalarnas	..	..	..	..	430	2,2
Gävleborgs	..	..	1 330	76,8	1 660	8,7
Västernorrlands	..	..	1 990	97,7	2 170	32,2
Jämtlands	..	..	2 280	98,6	2 540	52,3
Västerbottens	..	..	1 630	90,9	2 540	20,0
Norrbottens	..	..	670	84,7	1 150	19,6
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	40	0,9	860	72,3	1 660	0,9
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 520	60,1	3 020	2,3
Götalands norra slättbygder	100	0,6	2 670	38,1	3 510	1,4
Svealands slättbygder	40	0,5	1 910	35,4	2 790	0,9
Götalands skogsbygder	250	3,3	5 130	46,1	11 380	9,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,2	1 540	49,9	2 130	3,8
Nedre Norrland	..	..	5 580	94,4	6 320	22,3
Övre Norrland	..	..	2 650	89,5	4 080	21,4
<b>Hela Riket</b>						
2008	400	0,8	21 680	54,6	34 540	3,1
2007	370	0,7	25 000	57,8	36 660	3,7
2006	600	1,1	24 070	55,0	43 310	4,3
2005	170	0,3	22 680	49,5	37 950	3,6
2004	270	0,5	20 570	50,7	31 740	2,8
2003	310	0,7	24 270	47,7	34 600	2,9

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.

## 21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2008. Preliminära uppgifter

### Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0802 <sup>1)</sup>

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results  
Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0802)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
Stockholms	..	..	..	..
Uppsala	0	0,0	..	..
Södermanlands	0	0,0	..	..
Östergötlands	130	6,2	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	-	-
Kalmar	0	0,0	-	-
Gotlands	50	6,6	..	..
Blekinge	..	..	-	-
Skåne	..	..	..	..
Hallands	..	..	..	..
Västra Götalands	80	3,8	20	0,6
Värmlands	..	..	..	..
Örebro	10	2,5	..	..
Västmanlands	0	0,0	..	..
Dalarnas	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	-	-
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	-	-
Norrbottens	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	40	2,5	..	..
Götalands norra slättbygder	140	4,0	20	0,4
Svealands slättbygder	10	0,2	0	0,0
Götalands skogsbygder	50	8,8	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	4,7	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>				
2008	300	2,7	70	1,1
2007	350	2,5	80	1,5
2006	460	2,3	140	2,3
2005	260	1,0	260	3,8
2004	530	2,0	60	1,0
2003 <sup>2)</sup>	700	2,8	..	..

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.

2) 2004 är första året som åkerbönor ingår i skördestatistiken.

## 22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2008. Preliminära uppgifter

### Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0802 <sup>1)</sup>

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0802)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
Stockholms	0	0,0	..	..
Uppsala	0	0,0	..	..
Södermanlands	0	0,0	..	..
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	-	-
Kalmar	0	0,1	..	..
Gotlands	10	0,2	..	..
Blekinge	0	0,1	-	-
Skåne	10	0,0	..	..
Hallands	0	0,0	..	..
Västra Götalands	10	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	10	0,0	..	..
Götalands mellanbygder	10	0,1	..	..
Götalands norra slättbygder	10	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	0	0,1
Götalands skogsbygder	10	0,3	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>				
2008	40	0,1	0	0,0
2007	120	0,1	10	0,3
2006	230	0,3	70	0,8
2005	130	0,2	10	0,1
2004	40	0,1	20	0,4
2003	0	0,0	20	0,4

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 2008.

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, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höst-raps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin.

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd. Namnet trindsäd kommer av de runda, uppsvällda fröna. 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 2008 brukade mer än  
fem hektar åker.

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 procents vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15 procents  
vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent.

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 2008, vilket baseras på stödansökningar. De grödarealer som redo-  
visas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skör-  
dade 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 bortfallsfel eller 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 procent (dvs. 135 kg/ha) kan  
man med liten felrisk (5 procent) 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 6,2 procent, varav vägrare 3,1 procent. Bort-  
fallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

### Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker  
förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och  
företag som upphört eller inte odlar grödan utgör övertäckning. Från och med  
2001 års undersökning används årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens  
arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till  
en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 1,8 pro-  
cent. Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten ut-  
sträckning.

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 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.

Skördestatistik översänds varje år till EUs statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats publikation "Agricultural statistics. Quarterly bulletin" (ISSN 1607-2308) och Eurostats databas NewCronos.

Den slutliga skördestatistiken finns tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas och i Sveriges statistiska databaser. Åtkomst sker via Jordbruksverkets respektive SCB:s webbplatser och statistikuttag är avgiftsfria.

### **Annan statistik**

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning 2008 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0802.

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 Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 0801. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

### **Elektronisk publicering**

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats [www.sjv.se](http://www.sjv.se) under Statistik 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@sjv.se](mailto:statistik@sjv.se).

### **Beskrivning av statistiken**

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i:

[Beskrivning av statistiken](#) för skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter.

Detta dokument finns tillgängligt på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

## In English

---

### Summary

This report provides preliminary results for the year 2008 for the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseeds. 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 5 211 300 tonnes. This is three percent more than in 2007 and four percent more than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 008 800 tonnes. This is equivalent to 39 percent of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 29 100 tonnes, which is 23 percent less than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 13 800 tonnes.

The 2008 harvest of rape and turnip rape is estimated at 263 600 tonnes. This is 19 percent more than in 2007 and 32 percent more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 5 200 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 2008 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 2008. These area data are based on figures from the administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded. The statistics on yields correspond with yield per hectare of sown areas minus areas cut as green fodder. Yields per hectare on harvested areas are not published. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

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

## List of tables

Explanation of symbols	9
1. Winter wheat. Harvest in 2008. Preliminary results	10
2. Spring wheat. Harvest in 2008. Preliminary results	11
3. Winter rye. Harvest in 2008. Preliminary results	12
4. Winter barley. Harvest in 2008. Preliminary results	13
5. Spring barley. Harvest in 2008. Preliminary results	14
6. Oats. Harvest in 2008. Preliminary results	15
7. Triticale. Harvest in 2008. Preliminary results	16
8. Mixed grain. Harvest in 2008. Preliminary results	17
9. Peas. Harvest in 2008. Preliminary results	18
10. Field beans. Harvest in 2008. Preliminary results	19
11. Winter rape. Harvest in 2008. Preliminary results	20
12. Spring rape. Harvest in 2008. Preliminary results	21
13. Winter turnip rape. Harvest in 2008. Preliminary results	22
14. Spring turnip rape. Harvest in 2008. Preliminary results	23
15. Oil flax. Harvest in 2008. Preliminary results	24
16. Cereals. Area not harvested in 2008. Preliminary results	25
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2008. Preliminary results	28
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2008. Preliminary results	29
19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2008. Preliminary results	30
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results	31
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results	34
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2008. Preliminary results	35

## List of terms

Areal	Area, acreage
Blandsäd	Mixed grain
Grönfoder	Green fodder
Havre	Oats
Hektarskörd	Yield per hectare
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Län	County



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