

## *Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2007*

### *Slutlig statistik*

Production of cereals, dried pulses, oilseed crops, potatoes and temporary grasses in 2007  
Final statistics

---

## **I korta drag**

### Spannmålsskörden i nivå med femårsnittet

Den totala skörden av spannmål (exklusive majs) blev 5,06 miljoner ton under 2007. Totalskörden är i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren och 23 procent större än 2006 års mycket låga spannmålsskörd.

### Majs är en gröda som odlas alltmer

Majs har under senare år börjat odlas alltmer. Totalskörden av tröskad majs uppgick i Skåne till cirka 9 000 ton.

### Skörden av raps och rybs i nivå med 2006 års skörd

Den totala skörden av raps och rybs uppgick till 222 400 ton. Det är i nivå med 2006 års skörd men 19 procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren.

### Skörden av trindsäd fortsatte att minska

Totalskörden av ärter blev 38 000 ton, vilket är 25 procent mindre än 2006. Skörden av åkerbönor har beräknats till drygt 11 000 ton.

### Potatisskörden på samma nivå som 2006

Totalskörden av matpotatis uppgick till 534 700 ton, vilket är i nivå med föregående års skörd. Totalskörden av potatis för stärkelse blev 254 300 ton, också det på samma nivå som 2006.

### Totalskörden av slåttervall 14 procent högre

Den totala bärgade skörden av slåttervall skattas till 4,2 miljoner ton, varav den första skörden till 2,7 miljoner ton och återväxten till 1,4 miljoner ton. Det är en



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

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

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Jordbruksverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 15 maj 2008.

URN:NBN:SE:SCB-2008-JO16SM0801\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

ökning med 14 procent jämfört med fjolårets skörderesultat. Hektarskörden för såväl förstaskörd som återväxt överstiger fjolårets hektarskördar.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>5</b>
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt	5
Totala spannmålsskörden större än 2006 års låga skörd	5
Hög skörd per hektar av spannmålsgrödorna	5
Uppgifter om skörd av tröskad majs för första gången	5
Höga skördenivåer i Svealand	6
Höstvete fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna	6
Den totala ärtskörden minskade med 25 procent	7
Skörden av åkerbönor minskade med 13 procent	7
Totalskörden av raps och rybs på samma nivå som under 2006	7
Totalskörden av oljelin minskade	8
Låga hektarskördar av matpotatis i de stora odlingslänen	8
Totalskörden för stärkelsepotatis i nivå med 2006 trots obärgat	8
Totalskörden av slåttervall var 14 procent högre än i fjol	8
Tidig sådd och tidig skörd	9
Obärgade arealer framför allt i potatis	9
Allt vanligare med kommentarer om vildsvinsskador	9
Kommentarer till tabellerna	9
<b>Tabeller</b>	<b>11</b>
Teckenförklaring	11
1. Höstvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	12
2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	13
3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	14
4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	15
5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	16
6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	17
7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	18
8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	19
9. Majs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	20
10. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	21
11. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	22
12. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	23
13. Vårrips. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	24
14. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	25
15. Vårrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	26
16. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	27
17. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	28
18. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	29
19. Slåttervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007	30
20. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2007	31
21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2007, hektar	32
22. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2007, procent	33

23. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007	34
24. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007	37
25. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007	38
26. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007	39
27. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007	40
28. Spannmål. Areal skördad som grönfoder	41
29. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder	44
30. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder	45
31. Spannmål, ärter och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2007	46
32. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2007	47
33. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2007	48
<b>Kartor</b>	<b>49</b>
1. Produktionsområden (PO8)	49
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>50</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>50</b>
Definitioner och förklaringar	50
<b>Så görs statistiken</b>	<b>51</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>52</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>53</b>
Jämförbarhet	53
Annan statistik	53
Elektronisk publicering	53
Beskrivning av statistiken	53
<b>In English</b>	<b>54</b>
<b>Summary</b>	<b>54</b>
<b>List of tables</b>	<b>55</b>
<b>List of terms</b>	<b>56</b>

## Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas slutliga resultat för 2007 avseende skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slättervall.

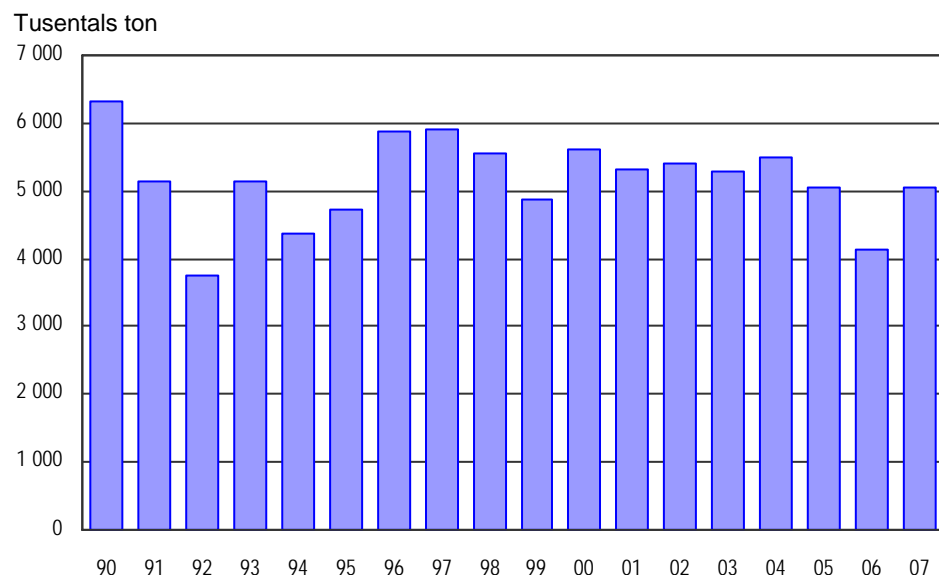
### Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

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

### Totala spannmålsskörden större än 2006 års låga skörd

För riket totalt har spannmålsskörden (med undantag av majs) beräknats till 5 057 600 ton, vilket är i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren. Jämfört med 2006 års mycket låga spannmålsskörd blev 2007 års totalskörd 23 procent högre. Den låga skörden under 2006 var främst en följd av för torrt sommarväder. Under 2007 utvecklades grödorna bättre i det svala och regniga juli-vädet. Odlingen av spannmål har under senare år visat en nedåtgående trend, men arealen ökade under 2007 med två procent. I figur A visas hur den totala spannmålsskörden har varierat sedan 1990.

#### Figur A. Spannmål. Totalskördar 1990–2007



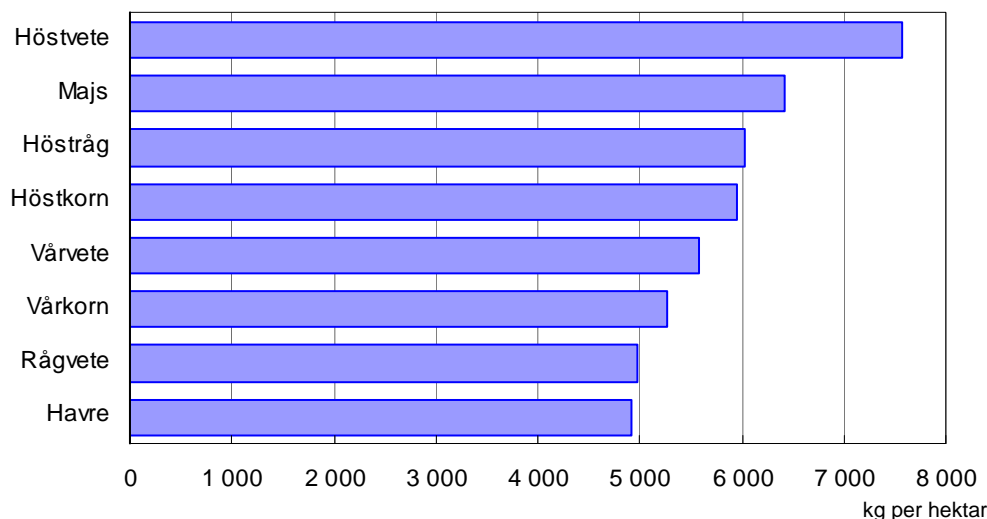
Vattenhalt 14,0 procent.

### Hög skörd per hektar av spannmålsgrödorna

För alla spannmålsgrödorna var hektarskördarna på riksnivå högre än 2006, då skördenivåerna var ovanligt låga. De stora grödorna höstvetete, höstråg, vårkorn och havre har för riket som helhet även gett betydligt högre avkastning än motsvarande femårsgenomsnitt.

### Uppgifter om skörd av tröskad majs för första gången

Under 2007 ingick majs i skördestatistiken för första gången. Majs är en gröda som under senare år börjat odlas alltmer och den totala arealen uppgick under 2007 till 10 850 hektar. Det mesta skördas som grönfoder, men närmare 1 600 hektar tröskades under 2007. Det är från den tröskade arealen som uppgifter om skörden har hämtats in. Majs odlas framförallt i Skåne och där uppgick avkastningen av tröskad majs till cirka 6 400 kilo per hektar och totalskörden till drygt 9 000 ton. Om man rangordnar spannmålsgrödorna i Skåne efter hektaravkastningen kommer majsen på andra plats efter höstvetete. Se figur B.

**Figur B. Spannmålsgrödor i Skåne. Skörd per hektar 2007**

### Höga skördenivåer i Svealand

Flera av spannmålsgrödorna gav under 2007 bra skördeutbyte i de mellersta delarna av landet. Även i norra Sverige var skördenivåerna överlag högre än normalt. I södra Sverige var det mer blandade resultat.

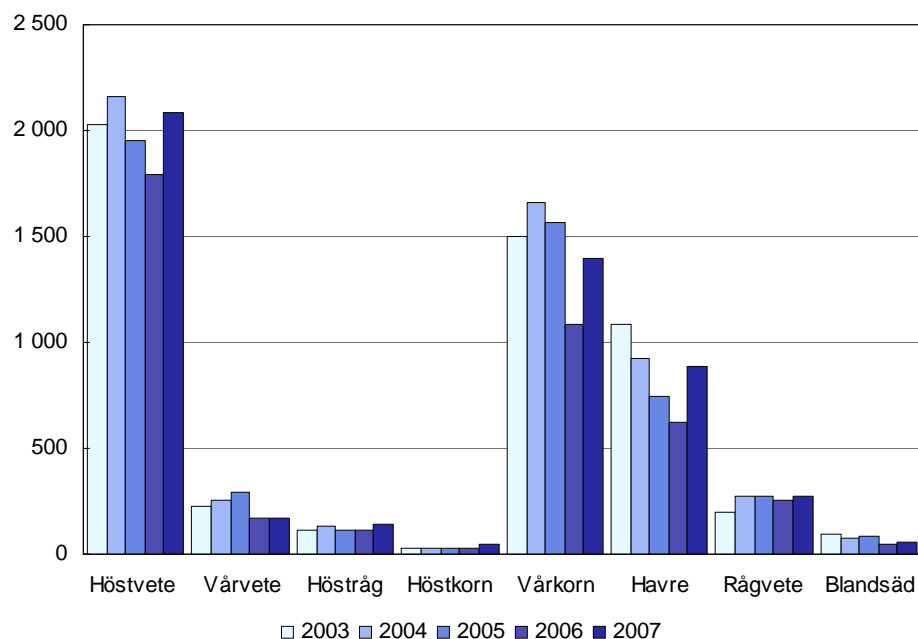
Exempel på län med höga hektarskördar är Stockholms, Värmlands, Örebro och Dalarnas län. Till exempel i Dalarnas län var hektarskördarna av vårkorn och havre drygt 30 procent högre än motsvarande genomsnitt för de fem senaste åren. Spannmålsgrödorna gav bra skörd även i Västernorrlands och Västerbottens län.

### Höstvetete fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna

Bland spannmålsgrödorna är det liksom tidigare höstvetete som dominerar. Den totala höstvetesköörden uppgick till 2 087 800 ton, vilket motsvarar 41 procent av den totala spannmålssköörden. Under 2007 skedde en återhämtning för den totala havresköörden, som förut under flera år visat en sjunkande trend. I figur C visas totalskördarna av de olika spannmålsgrödorna för åren 2003–2007.

**Figur C. Spannmålsgrödor. Totalskördar 2003–2007**

Tusentals ton



Vattenhalt 14,0 procent.

### Den totala ärtskörden minskade med 25 procent

Den totala skörden av ärter blev 38 000 ton, en minskning med 25 procent jämfört med föregående år. Ärtarealen minskade med drygt 30 procent under 2007. Det är nu tredje året i rad som ärtodlingen har minskat. Skörden per hektar var på riksnivå åtta procent högre än förra årets hektarskörd men fem procent lägre än femårsgenomsnittet.

De högsta skördenivåerna per hektar fanns under 2007 i Skåne, Örebro och Kalmar län.

### Skörden av åkerbönor minskade med 13 procent

Åkerbönor har nu funnits med i skördestatistiken i fyra år. Grödan uppvisade under 2007 en totalskörd på drygt 11 000 ton. Avkastningen var i nivå med föregående år men totalsköörden minskade med 13 procent. Odling av åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringssämnet kväve. Under 2007 minskade arealen med 12 procent jämfört med 2006.

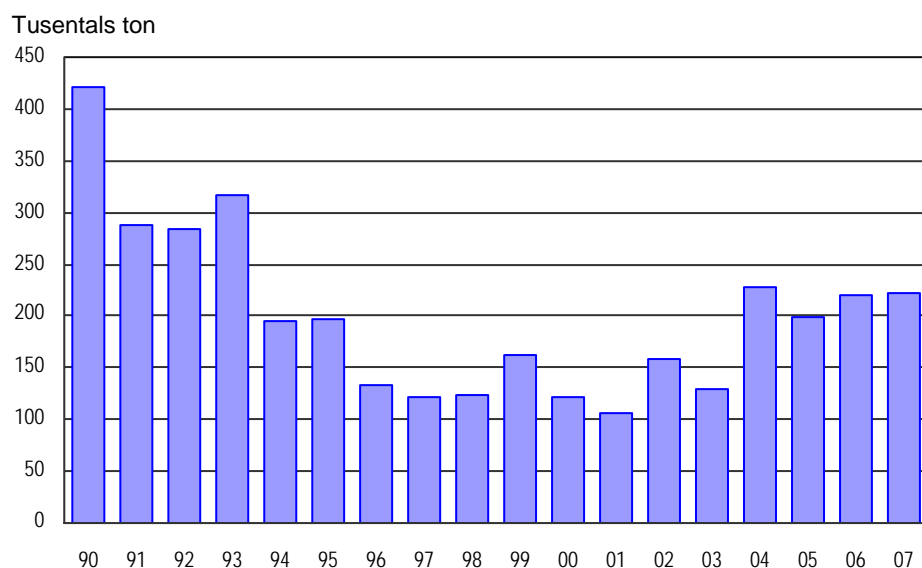
### Totalsköörden av raps och rybs på samma nivå som under 2006

Den totala skörden av raps och rybs har beräknats till 222 400 ton. Det är i nivå med föregående års skörd och 19 procent mer än de senaste fem årens genomsnitt. Ökningen är en följd av att det odlas mer av framförallt höstraps. Odlingen av höstraps ökade under 2007 med sex procent jämfört med 2006. Ökningen var ännu större mellan 2005 och 2006. Efter en svacka under slutet av 1990-talet och början av 2000-talet har odlingen av höstraps och vårraps under senare år visat en uppåtgående trend. Arealerna med raps och rybs sammantaget minskade dock med två procent mellan åren 2006 och 2007.

Hektarsköörden av höstraps var på riksnivå något lägre än föregående års hektarskörd medan skördeutbytet för vårraps, höstrybs och vårrybs var något högre. Högst skörd per hektar av höstraps hade Östergötlands län och den näst högsta fanns i Kalmar län.

I figur D redovisas hur den totala raps- och rybssköörden har varierat under åren före och efter EU-inträdet 1995.

**Figur D. Raps och rybs. Totalskördar 1990–2007**



Vattenhalt 9,0 procent.

### **Totalskörden av oljelin minskade**

Den totala skörden av oljelin har beräknats till 6 700 ton. Avkastningen per hektar blev något högre än föregående år, men en arealminskning på hela 50 procent medförde att totalskörden minskade med 44 procent.

### **Låga hektarskördar av matpotatis i de stora odlingslänen**

Totalskörden av matpotatis beräknas för riket till 534 700 ton. Det är i nivå med 2006 års definitiva totalskörd.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatisorter. Skörd från husbehovsodlingar, kolonilotter etc. ingår inte i denna statistik.

Fyra län dominerar matpotatisodlingen: Skåne, Västra Götalands, Hallands och Östergötlands län. Tillsammans står de för närmare 75 procent av rikets totala matpotatisskörd.

Hektarskörden skattas för riket till 26 300 kilo per hektar. I Kalmar och Gotlands län redovisas den högsta hektarskörden 2007 med på 30 900 respektive 30 250 kilo per hektar. I Hallands län minskade hektarskörden 12 procent jämfört med föregående års höga hektarskörd och uppgick till 27 450 kilo per hektar. Den låga hektarskörden beror delvis på att Hallands och även Skåne län har en omfattande odling av färskpotatis, med lägre hektarskördenivå än för vanlig matpotatis. Huvudorsaken till den låga hektarskörden i de båda länen, liksom i Västra Götalands och Östergötlands län, är dock årets svåra odlingsbetingelser med obärgad areal som följd. När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Ingen beräkning av hektarskörd för skördad areal görs. För riket beräknas 960 hektar, 4,7 procent av matpotatisarealen vara obärgad.

Hektarskörden för färskpotatis beräknas även separat. På riksnivå uppgår den till 18 260 kilo per hektar. Drygt 15 procent av rikets matpotatisareal var färskpotatisodlingar, en minskning med 3 procentenheter jämfört med 2006.

Arealen matpotatis redovisas på riksnivå till 20 330 hektar. Det innebar en ökning med 120 hektar jämfört med 2006 års definitiva statistik som var den lägsta arealen som hittills redovisats för matpotatis.

### **Totalskörden för stärkelsepotatis i nivå med 2006 trots obärgat**

Potatis för stärkelse odlas främst i Skåne, Blekinge och Kalmar län. Totalskörden beräknas till 254 300 ton, vilket var i nivå med föregående års resultat. Hektarskörden för riket skattas till 31 660 kilo per hektar, också det på samma nivå som för 2006. Arealen, 8 030 hektar, var 60 hektar större än 2006 då den minsta arealen under tioårsperioden 1998–2007 redovisades. I hektar- och totalskördar ingår även utsädesodlingar. För riket beräknas 890 hektar eller 11,0 procent av stärkelsepotatisarealen vara obärgad.

### **Totalskörden av slåttervall var 14 procent högre än i fjol**

Den totala bärgade skörden av slåttervall skattas till 4 154 300 ton, vilket var 14 procent högre än 2006. Första skörden skattas till 2 720 800 ton och återväxten till 1 433 500 ton. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen. Det är den inbärgade skörden av slåttervall som beräknas. Hektarskörden för första skörd skattas till 3 270 kilo per hektar, återväxten till 1 720 kilo och den totala inbärgade vallskörden till 5 000 kilo per hektar.

Arealen slåttervall skattas till 831 390 hektar och betesvallen till 190 400 hektar. Arealandelen slåttervall respektive betesvall enligt skördeundersökningen har då applicerats på den totala arealen "Slåtter- och betesvall" enligt den slutli-



ga arealstatistiken i ”Jordbruksmarkens användning 2007” (JO 10 SM 0801). I samband med övergången från arealstöd till gårdsstöd år 2005, till följd av EU:s jordbruksreform ansökte fler jordbrukare om stöd än tidigare. På dessa gårdar var vallodling vanligt förekommande. Den ökning av vallarealen som detta medförde beror på att stödreglerna ändrades men behöver inte betyda att jordbruket i sig ändrat sig. Dessa arealer ingår dock numera i underlaget för beräkning av totalskörden.

Under 2002 började åter uppgifter om vallskördens storlek att hämtas in. Dessförinnan hade inte någon heltäckande officiell vallstatistik tagits fram sedan 1992, då de objektiva skördeuppskattningarna med provtagningar i fält senast utfördes i full utsträckning. Under åren 1993–1997 gjordes endast viss provtagning i första skörd av slättervall. Undersökningen genomförs numera som postenkät med telefonuppföljning.

### **Tidig sådd och tidig skörd**

En mild och torr vårvinter gjorde att vårbruket kunde starta ovanligt tidigt. Grödorna hämmades en del under den torra försommaren, men utvecklades sedan väl i det svala och regniga julivädret. Lokalt orsakade dock alltför stora regnmängder problem med översvämningar och liggsäd. Tröskningen kom igång tidigt och kunde oftast genomföras under gynnsam väderlek.

### **Obärgade arealer framför allt i potatis**

På riksnivå har de helt obärgade arealerna av spannmål beräknats motsvara 0,6 procent av den totala spannmålsarealen, vilket är något mindre än föregående år. Mycket regn runt midsommar och därefter ledde till skador på grödorna i södra och sydvästra Sverige. Större spannmålsarealer än normalt lämnades oskördade framförallt i Kronobergs län. Där blev mer än nio procent av spannmålsarealen obärgad.

Den obärgade arealen av ärter motsvarade knappt tre procent av arealen och för åkerbönor var andelen obärgad areal uppemot en procent. Motsvarande andel obärgad areal för raps och ryps var nära en procent och sju procent av oljelinarealen blev obärgad.

Obärgade arealer för matpotatis beräknades för landet som helhet uppgå till cirka 960 hektar (4,7 procent) vilket var närmare 700 hektar mer än 2006. De stora odlingslänen Hallands, Skåne, Västra Götalands och Östergötlands län hade de största obärgade arealerna. För potatis för stärkelse beräknas nästan 900 hektar eller 11 procent av arealen vara obärgad. Här är det Blekinge och Skåne län som har de största obärgade arealerna. Stora regnmängder ställde till problem i potatisodlingarna där vatten blev stående kvar i fälten och orsakade skador på grödan. I de drabbade länen var det många enskilda lantbrukare som fick stora delar av sin potatisskörd förstörd.

### **Allt vanligare med kommentarer om vildsvinsskador**

Skördeundersökningen för spannmål, trindsäd och oljevaxter 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 blev vanligare under 2007.

### **Kommentarer till tabellerna**

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som varit underlag för beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal, total skörd samt medelfel för den totala skörden.

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 minst 20 företag och att medelfelet är lägre än 35 procent. Vid färre företag eller högre medelfel ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..). När inga observationer finns att redovisa markeras detta med ett streck (-). När arealuppgiften är för osäker för att anges markeras areal och total skörd med två prickar (..).

Uppgifter om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder redovisas i separata tabeller. Förekomst av obärgade arealer gör att hektarskörd och totalskörd blir lägre för den aktuella grödan. Uppgifterna om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är mycket osäkra. Osäkerheten är en följd av att förekomsten varierar kraftigt mellan olika jordbruksföretag och regioner. För slåttervall inhämtas inte uppgifter om obärgade arealer.

Grödarealerna baseras på den slutliga statistiken om jordbruksmarkens användning som publicerades i april (JO 10 SM 0801) och grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De spannmåls- trindsäds- och oljeväxtarealer som redovisas i detta statistiska meddelande har dock minskats med skattad areal skördad som grönfoder.

## Tabeller

---

### Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

**1. Höstvetete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	100	5 600	1,4	13 690	76 600	1,4
Uppsala	186	6 240	1,2	30 460	190 000	1,2
Södermanlands	167	5 750	0,9	24 200	139 100	0,9
Östergötlands	259	6 670	0,8	45 400	302 700	0,8
Jönköpings	21	4 860	13,1	920	4 500	13,1
Kronobergs	10	..	..	340	..	..
Kalmar	102	6 090	1,7	9 700	59 100	1,7
Gotlands	88	4 940	2,7	5 730	28 300	2,7
Blekinge	34	5 830	3,3	1 930	11 200	3,6
Skåne	484	7 570	0,6	91 230	690 400	0,6
Hallands	76	6 110	2,2	8 370	51 100	2,2
Västra Götalands	357	5 940	1,1	58 340	346 400	1,1
Värmlands	42	5 060	4,8	3 080	15 600	4,8
Örebro	107	6 250	1,5	11 690	73 000	1,5
Västmanlands	146	5 840	2,6	15 680	91 600	2,6
Dalarnas	31	5 190	3,2	1 440	7 500	5,3
Gävleborgs	10	..	..	720	..	..
Västernorrlands	3	..	..	50	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	433	7 580	0,6	78 670	596 200	0,6
Götalands mellanbygder	290	6 440	1,1	31 500	202 800	1,1
Götalands norra slättbygder	526	6 300	0,7	92 300	581 500	0,7
Svealands slättbygder	728	5 930	0,7	95 820	568 100	0,7
Götalands skogsbygder	155	5 680	2,7	15 580	88 500	2,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	82	5 840	2,3	8 750	51 200	2,4
Nedre Norrland	9	..	..	360	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
2002	2 275	6 400	0,5	285 060	1 823 200	0,5
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		6 090		322 230	1 952 000	

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 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal 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	18	..	..	760	..	..
Uppsala	75	4 480	2,0	4 950	22 200	2,0
Södermanlands	44	4 280	3,5	2 280	9 700	3,5
Östergötlands	42	4 380	6,2	2 180	9 500	6,2
Jönköpings	4	..	..	100	..	..
Kronobergs	14	..	..	260	..	..
Kalmar	21	3 520	13,9	960	3 400	13,9
Gotlands	44	4 110	4,2	1 650	6 800	7,2
Blekinge	13	..	..	800	..	..
Skåne	102	5 580	2,8	6 520	36 400	3,8
Hallands	46	4 680	3,1	2 200	10 300	3,1
Västra Götalands	75	3 350	4,4	4 960	16 600	4,5
Värmlands	7	..	..	420	..	..
Örebro	54	5 380	2,6	4 260	22 900	2,7
Västmanlands	71	4 310	2,0	3 880	16 800	2,0
Dalarnas	20	3 700	4,7	860	3 200	4,7
Gävleborgs	21	3 550	6,4	500	1 800	11,2
Västernorrlands	-	-	-	30	..	..
Jämtlands	1	..	..	10	..	..
Västerbottens	-	-	-	20	..	..
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	118	5 560	1,8	6 140	34 100	1,8
Götalands mellanbygder	87	4 460	3,9	4 990	22 200	5,5
Götalands norra slättbygder	92	3 680	4,4	5 650	20 800	4,4
Svealands slättbygder	261	4 600	1,3	15 510	71 400	1,4
Götalands skogsbygder	60	3 670	8,0	2 590	9 500	8,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	40	3 890	4,5	2 170	8 400	4,6
Nedre Norrland	14	..	..	500	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
2002	1 081	4 900	0,7	54 080	264 900	0,7
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		4 700		51 270	242 100	

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 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal 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	11	..	..	240	..	..
Uppsala	33	6 160	1,9	1 530	9 400	1,9
Södermanlands	21	5 400	3,3	920	5 000	3,3
Östergötlands	41	5 770	2,5	2 760	15 900	2,5
Jönköpings	-	-	-	10	..	..
Kronobergs	3	..	..	40	..	..
Kalmar	12	..	..	360	..	..
Gotlands	19	..	..	640	..	..
Blekinge	5	..	..	120	..	..
Skåne	163	6 030	1,7	11 650	70 300	1,8
Hallands	6	..	..	260	..	..
Västra Götalands	56	4 790	3,4	3 520	16 900	3,4
Värmlands	9	..	..	500	..	..
Örebro	23	5 460	3,6	1 420	7 700	3,6
Västmanlands	9	..	..	300	..	..
Dalarnas	10	..	..	340	..	..
Gävleborgs	4	..	..	50	..	..
Västernorrlands	-	-	-	0	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	101	6 420	1,3	5 770	37 100	1,3
Götalands mellanbygder	87	5 400	2,9	6 690	36 100	2,9
Götalands norra slättbygder	89	5 210	2,6	5 590	29 100	2,6
Svealands slättbygder	102	5 660	1,4	4 420	25 000	1,4
Götalands skogsbygder	24	3 960	9,5	1 060	4 200	10,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	19	..	..	1 070	..	..
Nedre Norrland	3	..	..	40	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
2002	583	5 270	1,1	24 060	126 700	1,3
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		5 180		23 350	120 900	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

## 4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	2	..	..	90	..	..
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	3	..	..	200	..	..
Jönköpings	-	-	-	30	..	..
Kronobergs	-	-	-	0	..	..
Kalmar	39	4 740	6,6	1 920	9 100	6,6
Gotlands	44	4 680	2,9	1 320	6 200	2,9
Blekinge	7	..	..	160	..	..
Skåne	69	5 950	1,9	3 780	22 500	1,9
Hallands	3	..	..	100	..	..
Västra Götalands	17	..	..	590	..	..
Värmlands	-	-	-	10	..	..
Örebro	-	-	-	30	..	..
Västmanlands	-	-	-	10	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	49	6 180	1,8	2 380	14 700	1,8
Götalands mellanbygder	109	4 970	2,9	4 680	23 200	2,9
Götalands norra slättbygder	20	5 780	1,7	720	4 200	1,7
Svealands slättbygder	2	..	..	150	..	..
Götalands skogsbygder	4	..	..	300	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	50	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b> <sup>3)</sup>						
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
2002	115	5 330	2,2	5 040	26 900	2,2
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		5 210		5 520	28 600	

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 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal 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	74	4 120	3,3	7 780	32 000	3,3
Uppsala	187	4 670	1,8	29 650	138 400	1,8
Södermanlands	116	4 220	1,7	10 660	45 000	2,5
Östergötlands	164	5 000	2,4	14 690	73 400	2,4
Jönköpings	61	3 170	4,1	5 870	18 600	4,3
Kronobergs	36	2 480	6,4	2 220	5 500	7,8
Kalmar	130	3 480	3,3	12 030	41 800	3,7
Gotlands	139	3 590	2,2	15 430	55 300	2,5
Blekinge	55	4 240	3,8	3 660	15 500	4,3
Skåne	540	5 270	1,0	83 850	441 700	1,2
Hallands	137	4 700	1,8	19 060	89 700	2,2
Västra Götalands	273	4 330	2,4	33 300	144 200	3,6
Värmlands	75	4 040	3,3	9 240	37 300	3,3
Örebro	113	4 880	2,2	13 070	63 800	2,2
Västmanlands	131	4 680	1,7	15 380	72 000	3,8
Dalarnas	67	4 000	3,2	9 600	38 400	3,2
Gävleborgs	69	3 140	4,5	10 140	31 900	4,5
Västernorrlands	42	2 580	4,1	3 360	8 700	5,6
Jämtlands	48	2 860	2,2	1 920	5 500	2,3
Västerbottens	52	2 690	3,1	8 250	22 200	3,1
Norrbottnens	40	2 720	3,7	3 410	9 300	5,3
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	477	5 500	0,9	69 690	382 900	0,9
Götalands mellanbygder	409	4 160	1,4	50 740	211 200	1,7
Götalands norra slättbygder	341	4 850	1,6	34 840	168 900	2,7
Svealands slättbygder	651	4 600	0,9	78 900	362 700	1,2
Götalands skogsbygder	281	3 550	2,7	32 050	113 700	3,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	148	3 890	2,4	19 380	75 300	2,4
Nedre Norrland	148	3 910	2,8	15 270	44 400	3,0
Övre Norrland	94	2 740	2,6	11 730	32 100	2,9
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
2002	2 950	4 290	0,8	403 290	1 730 300	0,9
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		4 130		363 000	1 507 600	

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 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procent vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procent vattenhalt.



**6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal 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	80	3 970	4,5	5 530	22 000	4,5
Uppsala	120	4 500	4,2	11 690	52 600	4,2
Södermanlands	143	4 390	2,3	11 260	49 500	2,6
Östergötlands	138	4 940	3,2	10 990	54 300	3,3
Jönköpings	64	3 660	4,8	6 410	23 400	4,9
Kronobergs	51	3 130	4,1	3 270	10 200	7,1
Kalmar	64	3 220	9,8	4 630	14 900	9,8
Gotlands	56	2 890	5,3	1 900	5 500	9,5
Blekinge	24	3 710	8,0	920	3 400	12,9
Skåne	196	4 910	2,3	13 920	68 000	2,4
Hallands	121	4 610	2,8	9 800	45 200	3,3
Västra Götalands	450	4 460	1,9	71 450	318 800	2,1
Värmlands	94	4 020	4,3	11 770	47 300	4,3
Örebro	132	4 880	2,9	14 830	72 300	2,9
Västmanlands	160	4 600	3,0	15 530	71 500	3,0
Dalarnas	61	3 940	5,0	3 860	15 200	6,2
Gävleborgs	46	2 730	5,8	3 740	10 200	5,8
Västernorrlands	7	..	..	330	..	..
Jämtlands	5	..	..	120	..	..
Västerbottens	25	2 450	8,4	1 170	2 900	23,5
Norrbottens	16	..	..	470	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	220	5 130	1,6	15 110	77 500	1,6
Götalands mellanbygder	154	3 760	3,4	7 890	29 700	4,1
Götalands norra slättbygder	460	4 700	1,7	60 320	283 600	1,8
Svealands slättbygder	676	4 540	1,4	62 180	282 500	1,4
Götalands skogsbygder	301	3 750	3,3	35 720	133 800	3,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	153	3 920	3,7	17 360	68 200	3,7
Nedre Norrland	48	2 740	5,5	3 260	8 900	7,6
Övre Norrland	41	2 550	6,0	1 660	4 200	18,6
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
2002	2 412	4 050	1,2	287 680	1 167 000	1,3
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		3 830		235 380	910 500	

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 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal 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	26	6 040	2,8	1 290	7 800	2,8
Uppsala	19	..	..	1 300	..	..
Södermanlands	53	5 280	2,3	2 980	15 700	2,5
Östergötlands	139	5 760	1,7	9 210	53 100	1,7
Jönköpings	33	4 380	2,6	1 160	5 100	2,6
Kronobergs	29	4 340	3,2	720	3 100	3,2
Kalmar	76	4 370	3,3	4 030	17 600	4,6
Gotlands	90	4 080	3,2	3 840	15 600	3,2
Blekinge	32	4 240	5,9	980	4 200	5,9
Skåne	79	4 970	4,1	4 780	23 800	4,1
Hallands	70	5 310	2,8	4 220	22 400	3,1
Västra Götalands	201	5 160	1,7	13 590	70 100	1,8
Värmlands	45	5 330	3,4	2 360	12 600	3,4
Örebro	34	5 840	2,7	1 980	11 600	2,7
Västmanlands	25	5 790	2,7	870	5 000	2,7
Dalarnas	6	..	..	110	..	..
Gävleborgs	2	..	..	60	..	..
Västernorrlands	3	..	..	50	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	..	..	10	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	96	5 320	2,7	5 390	28 700	2,9
Götalands mellanbygder	196	4 340	2,5	10 020	43 500	2,7
Götalands norra slättbygder	275	5 530	1,3	18 050	99 800	1,3
Svealands slättbygder	186	5 650	1,3	9 850	55 700	1,3
Götalands skogsbygder	161	4 550	2,3	7 020	31 900	2,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	41	5 000	4,2	3 100	15 500	4,9
Nedre Norrland	7	..	..	80	..	..
Övre Norrland	1	..	..	10	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
2002	723	5 480	0,9	30 600	167 400	1,0
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		5 070		46 360	233 500	

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 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

## 8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal företag <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent <sup>1)</sup>	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	7	..	..	420	..	..
Uppsala	21	3 410	5,3	1 880	6 400	14,0
Södermanlands	13	..	..	790	..	..
Östergötlands	22	3 520	14,8	1 580	5 500	19,1
Jönköpings	22	2 960	7,2	1 290	3 800	19,7
Kronobergs	13	..	..	500	..	..
Kalmar	18	..	..	1 070	..	..
Gotlands	6	..	..	210	..	..
Blekinge	3	..	..	150	..	..
Skåne	10	..	..	640	..	..
Hallands	19	..	..	1 020	..	..
Västra Götalands	79	3 320	4,3	7 060	23 400	9,0
Värmlands	8	..	..	250	..	..
Örebro	4	..	..	430	..	..
Västmanlands	8	..	..	480	..	..
Dalarnas	3	..	..	150	..	..
Gävleborgs	14	..	..	480	..	..
Västernorrlands	5	..	..	110	..	..
Jämtlands	1	..	..	0	..	..
Västerbottens	7	..	..	150	..	..
Norrbottnens	6	..	..	110	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	8	..	..	540	..	..
Götalands mellanbygder	16	..	..	970	..	..
Götalands norra slättbygder	62	3 630	4,9	4 850	17 600	9,8
Svealands slättbygder	57	3 440	3,8	3 780	13 000	10,8
Götalands skogsbygder	100	2 970	4,0	6 660	19 800	9,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	16	..	..	980	..	..
Nedre Norrland	17	..	..	490	..	..
Övre Norrland	13	..	..	270	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
2002	420	3 540	1,8	26 010	92 000	3,5
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		3 360		23 570	79 700	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 och där medelfelet är högre än 35 procent utelämnas resultaten (...).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2002–2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

**9. Majs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****8. Grain maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal företag <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent <sup>1)</sup>	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	1	..	..	0	..	..
Jönköpings	1	..	..	40	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3	..	..	170	..	..
Gotlands	1	..	..	0	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	30	6 420	2,4	1 460	9 380	28,2
Hallands	2	..	..	10	..	..
Västra Götalands	1	..	..	40	..	..
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	1	..	..	10	..	..
Dalarnas	-	-	-	10	..	..
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	10	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	28	6 530	2,6	1 200	7 840	24,4
Götalands mellanbygder	8	..	..	330	..	..
Götalands norra slättbygder	2	..	..	50	..	..
Svealands slättbygder	1	..	..	30	..	..
Götalands skogsbygder	1	..	..	30	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2007	40	5 860	8,2	1 570	..	..

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 och där medelfelet är högre än 35 procent utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

**10. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

## 10. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal 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	15	..	..	410	..	..
Uppsala	38	3 070	5,8	1 810	5 600	5,8
Södermanlands	38	2 780	4,1	910	2 500	4,3
Östergötlands	73	3 010	3,7	2 670	8 100	4,0
Jönköpings	5	..	..	80	..	..
Kronobergs	1	..	..	10	..	..
Kalmar	35	3 180	4,6	1 050	3 300	4,6
Gotlands	36	2 690	7,0	910	2 500	8,1
Blekinge	2	..	..	20	..	..
Skåne	24	3 590	3,7	1 030	3 700	5,1
Hallands	5	..	..	270	..	..
Västra Götalands	60	2 170	6,3	2 100	4 500	6,6
Värmlands	16	..	..	320	..	..
Örebro	25	3 190	3,7	710	2 300	3,7
Västmanlands	38	2 840	3,1	850	2 400	3,1
Dalarnas	6	..	..	160	..	..
Gävleborgs	2	..	..	20	..	..
Västernorrlands	-	-	-	0	..	..
Jämtlands	-	-	-	0	..	..
Västerbottens	-	-	-	10	..	..
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	19	..	..	910	..	..
Götalands mellanbygder	80	2 980	3,6	2 300	6 800	4,2
Götalands norra slättbygder	115	2 670	3,6	3 960	10 600	3,7
Svealands slättbygder	164	2 930	2,0	4 840	14 200	2,1
Götalands skogsbygder	24	2 410	11,4	760	1 800	13,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	16	..	..	530	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	40	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	934	3 130	1,2	26 990	84 400	1,4
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		<b>3 010</b>		<b>24 250</b>	<b>73 500</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 29.

**11. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

## 11. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal 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	1	..	..	20	..	..
Uppsala	3	..	..	140	..	..
Södermanlands	2	..	..	150	..	..
Östergötlands	16	..	..	860	..	..
Jönköpings	-	-	-	20	..	..
Kronobergs	-	-	-	0	..	..
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	2	..	..	30	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	11	..	..	550	..	..
Hallands	9	..	..	360	..	..
Västra Götalands	61	1 880	6,0	2 930	5 500	6,2
Värmlands	4	..	..	130	..	..
Örebro	2	..	..	60	..	..
Västmanlands	2	..	..	80	..	..
Dalarnas	1	..	..	0	..	..
Gävleborgs	1	..	..	30	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	0	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	13	..	..	730	..	..
Götalands mellanbygder	5	..	..	70	..	..
Götalands norra slättbygder	67	2 160	4,5	3 240	7 000	4,7
Svealands slättbygder	13	..	..	530	..	..
Götalands skogsbygder	11	..	..	540	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	..	..	260	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	10	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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 2004–2006</b>		2 240		6 020	13 400	

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

**12. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****12. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal 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	30	2 690	5,4	1 330	3 600	5,4
Uppsala	38	3 000	3,6	1 330	4 000	3,6
Södermanlands	36	2 810	4,2	1 000	2 800	4,2
Östergötlands	140	3 390	1,3	8 890	30 200	1,3
Jönköpings	12	..	..	180	..	..
Kronobergs	4	..	..	50	..	..
Kalmar	63	3 230	2,5	2 540	8 200	2,5
Gotlands	75	2 690	1,9	2 570	6 900	1,9
Blekinge	19	..	..	390	..	..
Skåne	323	3 000	1,3	21 020	63 100	1,3
Hallands	55	2 940	3,1	1 730	5 100	3,1
Västra Götalands	186	2 990	1,8	8 450	25 300	1,8
Värmlands	7	..	..	210	..	..
Örebro	16	..	..	460	..	..
Västmanlands	13	..	..	180	..	..
Dalarnas	1	..	..	..	..	..
Gävleborgs	1	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	286	3 090	1,1	17 170	53 100	1,1
Götalands mellanbygder	219	2 850	2,0	10 120	28 800	2,0
Götalands norra slättbygder	291	3 190	1,2	15 390	49 100	1,2
Svealands slättbygder	138	2 830	2,0	4 390	12 400	2,1
Götalands skogsbygder	68	2 840	4,9	2 330	6 600	4,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	17	..	..	930	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
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
2002	751	2 910	0,8	31 220	90 900	0,8
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		<b>3 120</b>		<b>34 930</b>	<b>110 200</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 30.

**13. Vårrops. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****13. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	48	1 760	2,6	2 120	3 700	2,6
Uppsala	109	2 060	2,2	5 940	12 200	2,2
Södermanlands	84	1 920	1,6	4 120	7 900	1,6
Östergötlands	81	1 920	2,5	3 760	7 200	2,5
Jönköpings	3	..	..	60	..	..
Kronobergs	2	..	..	20	..	..
Kalmar	7	..	..	260	..	..
Gotlands	33	1 800	5,7	880	1 600	6,4
Blekinge	7	..	..	120	..	..
Skåne	44	1 890	3,0	2 190	4 200	3,0
Hallands	21	1 450	7,0	700	1 000	7,0
Västra Götalands	111	1 760	2,7	5 740	10 100	2,7
Värmlands	21	1 840	5,8	550	1 000	5,8
Örebro	63	2 070	2,2	3 140	6 500	2,2
Västmanlands	89	1 930	1,7	3 230	6 200	1,8
Dalarnas	5	..	..	80	..	..
Gävleborgs	1	..	..	40	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0	..	..
Norrbottnens	-	-	-	10	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	40	1 750	3,9	1 700	3 000	3,9
Götalands mellanbygder	47	1 780	4,5	1 700	3 000	4,7
Götalands norra slättbygder	158	1 830	2,2	7 840	14 400	2,2
Svealands slättbygder	403	1 980	1,0	18 500	36 700	1,0
Götalands skogsbygder	53	1 820	2,9	2 060	3 700	2,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	28	1 810	4,7	1 150	2 100	4,7
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	20	..	..
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	630	2 110	0,9	21 900	46 300	0,9
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		<b>1 970</b>		<b>31 750</b>	<b>62 400</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 30.



**14. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

14. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal 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	7	..	..	250	..	..
Uppsala	11	..	..	320	..	..
Södermanlands	9	..	..	220	..	..
Östergötlands	3	..	..	20	..	..
Jönköpings	2	..	..	..	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	..	..	40	..	..
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	..	..	40	..	..
Värmlands	3	..	..	60	..	..
Örebro	1	..	..	30	..	..
Västmanlands	4	..	..	110	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-	20	..	..
Götalands norra slättbygder	3	..	..	40	..	..
Svealands slättbygder	35	1 770	5,8	990	1 800	5,8
Götalands skogsbygder	4	..	..	50	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	74	1 760	2,3	1 900	3 300	2,3
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		1 780		1 310	2 300	

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 30.

**15. Vårrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

15. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal 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	1	..	..	120	..	..
Uppsala	7	..	..	340	..	..
Södermanlands	6	..	..	260	..	..
Östergötlands	8	..	..	340	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	..	..	..	..	..
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	5	..	..	120	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	20	..	..
Hallands	1	..	..	60	..	..
Västra Götalands	14	..	..	660	..	..
Värmlands	12	..	..	410	..	..
Örebro	8	..	..	170	..	..
Västmanlands	4	..	..	100	..	..
Dalarnas	19	..	..	400	..	..
Gävleborgs	10	..	..	220	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	10	..	..
Norrbottnens	3	..	..	30	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	1	..	..	50	..	..
Götalands mellanbygder	5	..	..	120	..	..
Götalands norra slättbygder	17	..	..	790	..	..
Svealands slättbygder	34	1 440	7,6	1 160	1 700	7,6
Götalands skogsbygder	5	..	..	210	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	31	1 080	6,5	840	900	6,6
Nedre Norrland	3	..	..	80	..	..
Övre Norrland	3	..	..	40	..	..
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	324	1 510	1,5	12 410	18 700	1,5
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		<b>1 410</b>		<b>8 350</b>	<b>12 000</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 30.

**16. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007****16. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2007**

Område	Antal 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	5	..	..	130	..	..
Uppsala	15	..	..	490	..	..
Södermanlands	12	..	..	400	..	..
Östergötlands	38	2 070	2,7	1 520	3 200	2,7
Jönköpings	-	-	-	0	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	40	..	..
Gotlands	1	..	..	..	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	8	..	..	260	..	..
Hallands	3	..	..	20	..	..
Västra Götalands	19	..	..	1 140	..	..
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	5	..	..	120	..	..
Västmanlands	6	..	..	140	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	..	..	0	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	8	..	..	180	..	..
Götalands mellanbygder	3	..	..	170	..	..
Götalands norra slättbygder	53	1 690	4,4	2 450	4 100	4,4
Svealands slättbygder	42	1 330	5,7	1 220	1 600	5,7
Götalands skogsbygder	1	..	..	40	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	..	..	260	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	0	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	88	1 700	3,1	3 080	5 200	3,2
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		1 710		6 210	10 300	

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 30.

**17. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

17. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal företag <sup>1)</sup>	Hektar- skörd tot, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>							
Stockholms	4	..	..	..	110	..	..
Uppsala	12	..	..	..	300	..	..
Södermanlands	4	..	..	..	90	..	..
Östergötlands	79	32 230	29 190	1,6	1 790	52 100	1,6
Jönköpings	14	..	..	..	280	..	..
Kronobergs	12	..	..	..	130	..	..
Kalmar	31	33 480	30 900	4,0	470	14 600	4,0
Gotlands	39	32 770	30 250	2,5	870	26 300	2,5
Blekinge	13	..	..	..	140	..	..
Skåne	279	28 910	27 040	1,6	6 590	178 100	1,6
Hallands	96	29 660	27 450	2,2	2 450	67 200	2,2
Västra Götalands	110	31 340	28 350	1,6	3 220	91 300	1,6
Värmlands	35	26 630	23 710	6,1	560	13 200	6,1
Örebro	35	33 110	29 510	1,7	680	20 000	1,7
Västmanlands	9	..	..	..	60	..	..
Dalarnas	53	28 400	24 890	3,8	880	21 900	3,8
Gävleborgs	33	21 260	18 710	6,5	310	5 700	6,5
Västernorrlands	26	12 250	10 680	12,0	210	2 200	12,0
Jämtlands	16	..	..	..	180	..	..
Västerbottens	37	21 340	17 110	5,4	400	6 800	5,4
Norrbottnens	37	21 720	17 270	2,4	630	10 900	2,4
<b>Produktionsområden</b>							
Götalands södra slättbygder	239	30 200	28 160	1,7	5 940	167 400	1,7
Götalands mellanbygder	198	28 130	26 210	1,5	4 190	109 800	1,5
Götalands norra slättbygder	155	32 730	29 630	1,0	4 310	127 700	1,0
Svealands slättbygder	76	30 690	27 420	1,4	1 390	38 200	1,4
Götalands skogsbygder	72	25 940	23 480	3,9	1 340	31 400	3,9
Mell Sveriges skogsbygder	64	25 120	22 200	4,2	1 010	22 500	4,2
Nedre Norrland	94	21 850	19 050	4,4	1 090	20 800	4,4
Övre Norrland	76	21 330	17 010	2,7	1 050	17 900	2,7
<b>Hela Riket</b>							
2007	974	28 850	26 300	0,8	20 330	534 700	0,8
2006	1 023	28 430	25 990	0,7	20 210	525 300	0,7
2005	1 059	30 810	28 200	0,7	22 080	622 700	0,7
2004	1 076	30 200	27 610	0,8	23 010	635 300	0,8
2003	1 051	28 020	25 580	1,0	21 920	560 800	1,0
2002	1 106	28 990	26 470	0,8	23 140	612 500	0,8
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		29 290	26 770		22 070	591 300	

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

2) Reducerad för små (&lt;35 mm), rötskadade eller grönfärgade knölar.

**18. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

18. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal företag <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>							
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	..	..	..
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	..	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	10	..	..
Kalmar	26	39 550	39 390	1,8	780	30 700	1,8
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	40	26 570	26 460	6,5	2 460	65 100	6,5
Skåne	96	33 400	33 260	2,6	4 620	153 700	2,6
Hallands	-	-	-	-	10	..	..
Västra Götalands	6	..	..	..	110	..	..
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	..	..	..
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	..	..	..
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	..	..	..
Norrbottens	1	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>							
Götalands södra slättbygder	23	34 770	34 630	5,9	750	26 100	5,9
Götalands mellanbygder	127	31 520	31 400	2,7	6 320	198 500	2,7
Götalands norra slättbygder	6	..	..	..	120	..	..
Svealands slättbygder	-	-	-	-	15	..	..
Götalands skogsbygder	12	..	..	..	800	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	..	..	..
Övre Norrland	1	..	..	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>							
2007	169	31 790	31 660	2,3	8 030	254 300	2,3
2006	162	31 820	31 690	1,9	7 970	252 500	1,9
2005	168	38 930	38 770	1,2	8 370	324 600	1,2
2004	175	39 880	39 720	1,1	8 660	343 800	1,1
2003	179	34 520	34 380	1,4	8 620	296 300	1,4
2002	171	35 190	35 050	1,4	8 590	301 100	1,4
<b>Genomsnitt 2002–2006</b>		<b>36 070</b>	<b>35 920</b>		<b>8 440</b>	<b>303 700</b>	

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

2) Reducerad för rötskadade knölar.

**19. Slåttervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2007**

19. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2007

Område	Antal företag 1)	Inbärgad 1:a skörd, kg/ha 1)	Medel-fel, procent	Areal 1:a skörd, hektar 2)	Medel-fel, procent	Total inbärgad 1:a skörd, ton 1)	Medel-fel, procent
<b>Län</b>							
Stockholms	18	..	..	..	..	..	..
Uppsala	32	3 390	6,9	37 950	4,1	128 600	8,0
Södermanlands	35	3 400	11,3	29 710	9,0	101 200	14,5
Östergötlands	41	3 260	6,7	52 380	5,0	170 800	8,4
Jönköpings	50	3 820	5,5	56 310	3,1	214 900	6,3
Kronobergs	24	3 150	7,7	30 710	3,1	96 700	8,3
Kalmar	46	3 590	6,5	60 900	2,4	218 500	6,9
Gotlands	27	3 390	10,1	32 670	5,6	110 800	11,5
Blekinge	15	..	..	..	..	..	..
Skåne	70	3 650	6,2	76 630	3,7	279 500	7,3
Hallands	37	3 430	4,1	31 250	6,9	107 200	8,0
Västra Götalands	103	3 220	4,3	125 170	3,3	403 300	5,4
Värmlands	51	3 170	4,8	48 240	3,5	152 800	6,0
Örebro	24	3 530	11,8	24 040	9,0	84 900	14,9
Västmanlands	22	3 080	5,9	13 280	11,4	40 900	12,8
Dalarnas	25	3 600	8,6	24 800	6,6	89 400	10,8
Gävleborgs	34	2 970	8,3	35 120	4,1	104 200	9,3
Västernorrlands	22	3 020	6,6	30 230	7,7	91 400	10,1
Jämtlands	20	2 210	8,3	29 870	3,7	66 100	9,1
Västerbottens	32	2 470	7,0	37 160	6,7	91 700	9,7
Norrbottnens	17	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>							
Götalands s:a slättbygder	42	4 000	5,9	33 270	6,7	133 200	8,9
Götalands mellanbygder	90	3 560	4,8	102 780	2,7	365 500	5,5
Götalands n:a slättbygder	76	3 020	5,1	77 760	3,8	234 800	6,4
Svealands slättbygder	142	3 380	4,1	133 150	3,7	449 500	5,5
Götalands skogsbygder	196	3 490	3,0	245 010	2,0	856 200	3,6
Mell Sveriges skogsbygder	72	3 310	5,4	82 930	3,1	274 300	6,2
Nedre Norrland	74	2 800	5,0	92 120	3,2	258 000	6,0
Övre Norrland	53	2 430	6,2	65 090	4,3	158 000	7,5
<b>Hela Riket</b>							
2007	745	3 270	1,7	831 390	1,2	2 720 800	2,0
2006	780	2 970	1,6	816 400	1,1	2 425 000	1,9
2005	791	3 330	1,6	803 920	1,1	2 674 400	2,0
2004	800	3 290	1,6	754 870	0,9	2 481 300	1,9
2003	790	3 310	1,5	764 360	1,0	2 530 800	1,8
2002	609	3 580	1,7	765 100	1,1	2 737 000	2,1
Genomsnitt 2002–2006		3 300		780 930		2 569 700	

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

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

2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med arealen betesvall och ej utnyttjad vall.

## 20. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2007

20. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2007

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha <sup>1, 2)</sup>	Medelfel, procent	Total inbärgad återväxtskörd, ton <sup>1, 2)</sup>	Medelfel, procent	Inbärgad vallskörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Total inbärgad vallskörd, ton <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	1 440	23,1	54 700	23,4	4 830	183 200
Södermanlands	2 080	18,4	61 900	20,5	5 490	163 100
Östergötlands	1 910	13,9	100 100	14,7	5 170	270 900
Jönköpings	1 770	11,6	99 900	12,0	5 590	314 800
Kronobergs	2 290	20,1	70 400	20,3	5 440	167 100
Kalmar	2 390	10,8	145 300	11,0	5 970	363 800
Gotlands	1 960	18,3	63 900	19,1	5 350	174 700
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	2 180	15,5	166 900	15,9	5 820	446 400
Hallands	3 220	11,5	100 600	13,4	6 650	207 700
Västra Götalands	1 960	11,5	245 300	12,0	5 180	648 500
Värmlands	920	18,5	44 300	18,9	4 080	197 100
Örebro	1 470	30,0	35 300	31,3	5 000	120 200
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	1 190	27,8	29 500	28,6	4 790	118 900
Gävleborgs	1 220	18,2	43 000	18,6	4 190	147 200
Västernorrlands	940	28,1	28 500	29,1	3 970	120 000
Jämtlands	610	27,3	18 300	27,6	2 820	84 300
Västerbottens	1 440	15,1	53 300	16,5	3 900	145 000
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	3 270	10,2	108 800	12,2	7 280	242 000
Götalands mellanbygder	2 020	9,1	208 000	9,5	5 580	573 500
Götalands norra slättbygder	2 480	11,5	193 100	12,1	5 500	427 900
Svealands slättbygder	1 470	12,0	195 700	12,5	4 850	645 200
Götalands skogsbygder	1 930	7,4	472 500	7,6	5 420	1 328 700
Mell Sveriges skogsbygder	1 100	16,3	91 000	16,6	4 400	365 300
Nedre Norrland	1 020	12,6	94 100	13,0	3 820	352 100
Övre Norrland	1 180	14,7	77 100	15,3	3 610	235 100
<b>Hela Riket</b>						
2007	1 720	4,0	1 433 500	4,2	5 000	4 154 300
2006	1 480	4,2	1 207 600	4,3	4 450	3 632 600
2005	1 520	3,7	1 220 900	3,9	4 840	3 895 400
2004	1 730	3,4	1 302 900	3,7	5 010	3 784 200
2003	1 700	3,3	1 295 600	3,6	5 010	3 826 400
2002	1 670	3,8	1 275 000	4,2	5 240	4 012 000
Genomsnitt 2002–2006	1 620		1 260 400		4 940	3 830 100

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

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

2) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

**21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2007, hektar**

21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2007, hectares

Område	Antal företag 1)	Areal slåt- ter- och betesvall, hektar	Areal slåt- ter- vall, hektar	Medel- fel, procent	Areal betes- vall, hektar	Medel- fel, procent	Areal ej utnyttjad vall, hektar	Medel- fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	25	32 970	23 470	9,8	5 840	26,1	..	..
Uppsala	37	44 930	37 950	4,1	5 230	22,3	..	..
Södermanlands	39	41 870	29 710	9,0	7 230	21,4	..	..
Östergötlands	53	67 030	52 380	5,0	8 750	17,5	..	..
Jönköpings	53	65 190	56 310	3,1	7 620	17,7	..	..
Kronobergs	25	36 940	30 710	3,1	6 200	15,5	..	..
Kalmar	54	68 080	60 900	2,4	7 110	20,2	..	..
Gotlands	34	39 190	32 670	5,6	4 590	27,5	..	..
Blekinge	18	15 110	..	..	..	..	..	..
Skåne	86	101 040	76 630	3,7	22 870	12,2	..	..
Hallands	52	44 780	31 250	6,9	12 020	16,3	..	..
Västra Götalands	139	172 890	125 170	3,3	34 620	9,2	13 090	29,1
Värmlands	62	61 470	48 240	3,5	11 770	13,3	..	..
Örebro	30	33 250	24 040	9,0	6 700	20,7	..	..
Västmanlands	28	23 600	13 280	11,4	5 380	17,8	..	..
Dalarnas	28	34 020	24 800	6,6	8 430	18,5	..	..
Gävleborgs	39	44 310	35 120	4,1	7 750	15,9	..	..
Västernorrlands	28	41 140	30 230	7,7	7 730	22,5	..	..
Jämtlands	21	36 050	29 870	3,7	5 910	19,4	..	..
Västerbottens	40	50 450	37 160	6,7	7 560	25,1	..	..
Norrbottens	21	26 750	21 440	6,0	3 010	21,4	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands s:a slättbygder	60	48 460	33 270	6,7	13 700	15,7	..	..
Götalands mellanbygder	109	122 420	102 780	2,7	16 820	14,3	..	..
Götalands n:a slättbygder	102	104 330	77 760	3,8	18 980	11,7	..	..
Svealands slättbygder	173	182 820	133 150	3,7	30 590	9,8	19 080	23,3
Götalands skogsbygder	230	310 880	245 010	2,0	54 450	7,3	11 420	30,0
Mell Sveriges skogsbygd	85	109 280	82 930	3,1	23 710	10,3	..	..
Nedre Norrland	88	118 200	92 120	3,2	21 140	11,6	..	..
Övre Norrland	65	84 690	65 090	4,3	11 520	17,5	8 090	31,9
<b>Hela Riket</b>								
2007	912	1 081 080	831 390	1,2	190 400	3,9	59 380	12,9
2006	918	1 055 060	816 400	1,1	206 270	3,9	32 390	14,9
2005	920	1 027 290	803 920	1,1	192 670	4,1	30 710	14,3
2004	902	934 770	754 870	0,9	166 330	4,2	13 570	15,6
2003	861	933 280	764 360	1,0	159 590	5,3	9 330	21,2
2002	623	941 000	765 100	1,1	169 400	5,2	6 600	24,3

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

Arealerna har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slåttervall respektive betesvall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets slutliga grödarealer enligt JO 10 SM0801.

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



**22. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2007, procent**

22. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2007, per cent

Område	Antal företag 1)	Andel slåtter- vall av total vallareal, procent	Andel betes- vall av total vallareal, procent	Andel ej utn. vall av total vallareal, procent
<b>Län</b>				
Stockholms	25	71,2	17,7	..
Uppsala	37	84,5	11,6	..
Södermanlands	39	71,0	17,3	..
Östergötlands	53	78,1	13,1	..
Jönköpings	53	86,4	11,7	..
Kronobergs	25	83,1	16,8	..
Kalmar	54	89,5	10,4	..
Gotlands	34	83,4	11,7	..
Blekinge	18	..	..	..
Skåne	86	75,8	22,6	..
Hallands	52	69,8	26,8	..
Västra Götalands	139	72,4	20,0	7,6
Värmlands	62	78,5	19,2	..
Örebro	30	72,3	20,2	..
Västmanlands	28	56,2	22,8	..
Dalarnas	28	72,9	24,8	..
Gävleborgs	39	79,3	17,5	..
Västernorrlands	28	73,5	18,8	..
Jämtlands	21	82,8	16,4	..
Västerbottens	40	73,7	15,0	..
Norrbottnens	21	80,1	11,2	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	60	68,7	28,3	..
Götalands mellanbygder	109	84,0	13,7	..
Götalands norra slättbygder	102	74,5	18,2	..
Svealands slättbygder	173	72,8	16,7	10,4
Götalands skogsbygder	230	78,8	17,5	3,7
Mell Sveriges skogsbygder	85	75,9	21,7	..
Nedre Norrland	88	77,9	17,9	..
Övre Norrland	65	76,9	13,6	9,5
<b>Hela Riket</b>				
2007	912	76,9	17,6	5,5
2006	918	77,4	19,6	3,1
2005	920	78,3	18,8	3,0
2004	902	80,8	17,8	1,5
2003	861	81,9	17,1	1,0
2002	623	81,3	18,0	0,7

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

**23. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007**  
 23. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0	0,0	..	..	..	..
Uppsala	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	10	0,0	60	2,5	0	0,0
Östergötlands	20	0,0	150	6,8	0	0,1
Jönköpings	0	0,0	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	40	0,4	20	1,6	..	..
Gotlands	0	0,0	0	0,0	..	..
Blekinge	0	0,0	..	..	..	..
Skåne	40	0,0	80	1,3	0	0,0
Hallands	40	0,4	10	0,6	..	..
Västra Götalands	20	0,0	320	6,4	10	0,4
Värmlands	10	0,4	..	..	..	..
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	10	0,1	10	0,1	..	..
Dalarnas	0	0,0	0	0,5	..	..
Gävleborgs	..	..	0	0,0	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	..	..	-	-
Västerbottens	-	-	..	..	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	60	0,1	20	0,3	0	0,0
Götalands mellanbygder	50	0,2	90	1,8	0	0,0
Götalands norra slättbygder	10	0,0	470	8,3	10	0,3
Svealands slättbygder	30	0,0	60	0,4	0	0,0
Götalands skogsbygder	20	0,1	70	2,7	10	0,7
Mell Sveriges skogsbygder	20	0,2	0	0	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	300	0,1	120	0,2	20	0,1

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

**23 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007**  
 23 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	140	1,9	130	2,4
Uppsala	..	..	10	0,0	0	0,0
Södermanlands	-	-	20	0,2	160	1,4
Östergötlands	..	..	140	1,0	20	0,2
Jönköpings	..	..	150	2,5	60	0,9
Kronobergs	..	..	240	11,0	340	10,4
Kalmar	0	0,0	190	1,6	70	1,5
Gotlands	0	0,0	30	0,2	0	0,0
Blekinge	..	..	40	1,2	40	4,7
Skåne	30	0,7	220	0,3	70	0,5
Hallands	..	..	80	0,4	140	1,5
Västra Götalands	..	..	400	1,2	220	0,3
Värmlands	..	..	0	0,0	280	2,4
Örebro	..	..	0	0,0	10	0,1
Västmanlands	..	..	0	0,0	50	0,3
Dalarnas	-	-	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	-	-	0	0,0	30	0,8
Västernorrlands	-	-	40	1,2	..	..
Jämtlands	-	-	0	0,1	..	..
Västerbottens	-	-	130	1,6	90	7,7
Norrbottnens	-	-	80	2,4	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	120	0,2	140	1,0
Götalands mellanbygder	40	0,9	300	0,6	40	0,6
Götalands norra slättbygder	0	0,2	200	0,6	140	0,2
Svealands slättbygder	..	..	200	0,3	460	0,7
Götalands skogsbygder	..	..	560	1,8	600	1,7
Mell Sveriges skogsbygder	..	..	280	1,5	180	1,0
Nedre Norrland	-	-	50	0,3	100	2,9
Övre Norrland	-	-	200	1,7	100	6,2
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	50	0,8	1 360	0,3	850	0,3

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

**23 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007**  
 23 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007

Område	Rågvete		Blandsäd		Majs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0	0,3	..	..	-	-
Uppsala	..	..	0	0,0	-	-
Södermanlands	0	0,0	..	..	-	-
Östergötlands	0	0,0	150	10,4	..	..
Jönköpings	0	0,0	80	7,0	..	..
Kronobergs	20	2,6	..	..	-	-
Kalmar	0	0,1	..	..	..	..
Gotlands	0	0,1	..	..	..	..
Blekinge	0	0,0	..	..	-	-
Skåne	110	2,4	..	..	0	0,0
Hallands	20	0,4	..	..	..	..
Västra Götalands	40	0,3	190	2,7	..	..
Värmlands	0	0,2	..	..	-	-
Örebro	0	0,0	..	..	-	-
Västmanlands	0	0,0	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	-	-
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-
Jämtlands	-	-	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	-	-
Norrbottnens	-	-	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	90	1,7	..	..	0	0,0
Götalands mellanbygder	50	0,5	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	10	0,0	120	2,2	..	..
Svealands slättbygder	10	0,1	20	0,5	..	..
Götalands skogsbygder	20	0,3	270	4,0	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	50	1,7	..	..	-	-
Nedre Norrland	..	..	..	..	-	-
Övre Norrland	..	..	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2007	220	0,4	750	4,0	..	..
2006 <sup>1</sup>	600	1,1	680	3,4		
2005 <sup>1</sup>	80	0,2	240	1,1		
2004 <sup>1</sup>	660	1,3	740	3,7		
2003 <sup>1</sup>	90	0,2	550	2,1		
2002 <sup>1</sup>	10	0,0	350	1,4		

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

1) 2007 är första året som majs ingår i skördestatistiken.

## 24. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007

24. Total cereals, peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007

Område	Spannmål totalt <sup>1)</sup>		Ärter		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	290	1,0	..	..	..	..
Uppsala	20	0,0	20	1,2	..	..
Södermanlands	270	0,5	10	1,5	..	..
Östergötlands	480	0,6	60	2,4	..	..
Jönköpings	290	1,8	..	..	..	..
Kronobergs	670	9,2	..	..	..	..
Kalmar	480	1,4	20	1,7	-	-
Gotlands	40	0,1	70	7,5	..	..
Blekinge	170	1,9	..	..	-	-
Skåne	650	0,3	70	7,2	..	..
Hallands	300	0,7	..	..	..	..
Västra Götalands	1 210	0,6	120	5,5	40	1,4
Värmlands	390	1,4	..	..	..	..
Örebro	10	0,0	0	0,4	..	..
Västmanlands	80	0,2	0	0,6	..	..
Dalarnas	0	0,0	..	..	..	..
Gävleborgs	30	0,2	..	..	..	..
Västernorrlands	40	1,0	..	..	-	-
Jämtlands	0	0,1	..	..	..	..
Västerbottens	220	2,3	..	..	-	-
Norrbottens	130	3,3	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	480	0,3	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	700	0,6	130	5,8	..	..
Götalands norra slättbygder	970	0,4	160	4,0	40	1,2
Svealands slättbygder	830	0,3	40	0,8	..	..
Götalands skogsbygder	1 550	1,5	20	2,0	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	850	1,6	..	..	..	..
Nedre Norrland	140	0,7	..	..	..	..
Övre Norrland	340	2,5	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2007	5 830	0,6	380	2,8	50	0,9
2006	14 230	1,5	780	4,0	100	1,6
2005	7 630	0,8	420	1,7	50	0,7
2004	17 730	1,6	1 100	4,1	350	6,4
2003 <sup>2</sup>	4 440	0,4	650	2,7	..	..
2002 <sup>2</sup>	3 030	0,3	750	2,8	..	..

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

1) Från år 2007 inklusive majs.

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

## 25. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007

25. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007

Område	Höstraps		Vårraps		Höstrybs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	50	3,6	0	0,0	..	..
Uppsala	10	0,6	20	0,3	..	..
Södermanlands	40	3,6	20	0,5	..	..
Östergötlands	0	0,0	10	0,3	..	..
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	-	-
Kalmar	20	0,7	..	..	-	-
Gotlands	0	0,0	40	4,6	-	-
Blekinge	..	..	..	..	-	-
Skåne	170	0,8	80	3,4	..	..
Hallands	10	0,8	40	5,6	-	-
Västra Götalands	50	0,5	110	1,9	..	..
Värmlands	..	..	30	5,7	..	..
Örebro	..	..	0	0,0	..	..
Västmanlands	..	..	30	0,8	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	..	..	-	-
Norrbottens	-	-	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	120	0,7	20	1,5	-	-
Götalands mellanbygder	60	0,6	130	7,6	..	..
Götalands norra slättbygder	40	0,3	120	1,5	..	..
Svealands slättbygder	90	2,0	50	0,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	40	1,5	40	1,8	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	..	..	50	4,3	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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	..	..
2002	200	0,6	190	0,9	..	..

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

## 26. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007

26. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007

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	..	..	50	1,3	..	..
Uppsala	..	..	30	0,3	..	..
Södermanlands	..	..	60	1,0	..	..
Östergötlands	..	..	10	0,1	0	0,0
Jönköpings	-	-	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	-	-
Kalmar	-	-	30	1,1	..	..
Gotlands	..	..	40	1,1	..	..
Blekinge	-	-	0	0,0	-	-
Skåne	..	..	250	1,1	..	..
Hallands	..	..	50	2,1	..	..
Västra Götalands	..	..	230	1,5	..	..
Värmlands	..	..	30	2,5	-	-
Örebro	..	..	0	0,0	..	..
Västmanlands	..	..	30	0,7	..	..
Dalarnas	..	..	20	3,2	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	..	..	-	-	-	-
Västerbottens	..	..	..	..	-	-
Norrbottens	..	..	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	..	..	140	0,7	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	190	1,6	..	..
Götalands norra slättbygder	..	..	210	0,9	150	5,9
Svealands slättbygder	0	0,0	140	0,5	100	8,3
Götalands skogsbygder	..	..	70	1,6	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	40	5,2	90	3,2	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	630	5,0	1 110	1,6	110	3,3

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

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

**27. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007**

27. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2007

Område	Matpotatis		Potatis för stärkelse	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
Stockholms	..	..	-	-
Uppsala	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	-	-
Östergötlands	130	7,2	..	..
Jönköpings	..	..	-	-
Kronobergs	..	..	..	..
Kalmar	10	1,1	0	0,0
Gotlands	0	0,3	-	-
Blekinge	..	..	510	21,3
Skåne	270	4,2	360	7,7
Hallands	270	11,2	..	..
Västra Götalands	160	5,1	..	..
Värmlands	10	1,4	..	..
Örebro	10	1,0	-	-
Västmanlands	0	3,8	-	-
Dalarnas	0	0,2	..	..
Gävleborgs	0	1,3	..	..
Västernorrlands	10	4,4	..	..
Jämtlands	10	2,7	-	-
Västerbottens	0	0,7	..	..
Norrbottens	20	3,8	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	410	7,0	90	11,7
Götalands mellanbygder	150	3,6	710	11,3
Götalands norra slättbygder	230	5,2	..	..
Svealands slättbygder	20	1,3	..	..
Götalands skogsbygder	100	7,5	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	20	2,3	..	..
Nedre Norrland	20	1,4	..	..
Övre Norrland	30	2,6	..	..
<b>Hela Riket <sup>1)</sup></b>				
2007	960	4,7	890	11,0
2006	280	1,4	170	2,2
2005	260	1,2	0	0,0
2004	540	2,3	60	0,7
2003	330	1,5	20	0,3
2002	530	2,3	30	0,4

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



**28. Spannmål. Areal skördad som grönfoder****Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0801 <sup>1)</sup>**

28. Cereals. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0801)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0	0,0	0	0,6	..	..
Uppsala	0	0,0	10	0,2	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	0	0,0	..	..	-	-
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	30	0,3	0	0,0	..	..
Gotlands	30	0,6	100	5,9	..	..
Blekinge	30	1,6	..	..	..	..
Skåne	20	0,0	250	3,6	60	0,5
Hallands	20	0,2	0	0,0	..	..
Västra Götalands	0	0,0	50	1,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0	..	..	..	..
Örebro	0	0,0	30	0,7	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0	..	..
Dalarnas	60	4,3	0	0,0	..	..
Gävleborgs	..	..	90	15,2	..	..
Västernorrlands	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	..	..	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	30	0,0	30	0,4	0	0,0
Götalands mellanbygder	60	0,2	340	6,3	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	40	0,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	30	0,2	100	3,7	60	5,2
Mell Sveriges skogsbygder	70	0,8	40	1,6	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	21	1,6	260	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.

**28 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder**  
**Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0801 <sup>1)</sup>**  
 28 cont. Cereals. Area harvested as green fodder  
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0801)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	0	0,0	0	0,0
Uppsala	..	..	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	-	-	220	2,0	120	1,1
Östergötlands	..	..	0	0,0	110	1,0
Jönköpings	-	-	100	1,8	70	1,1
Kronobergs	-	-	240	9,7	400	10,8
Kalmar	0	0,0	470	3,8	0	0,1
Gotlands	0	0,0	330	2,1	320	14,4
Blekinge	..	..	70	1,9	130	12,6
Skåne	0	0,0	870	1,0	120	0,8
Hallands	..	..	510	2,6	320	3,2
Västra Götalands	..	..	1 600	4,6	1 660	2,3
Värmlands	-	-	80	0,8	180	1,5
Örebro	-	-	50	0,4	0	0,0
Västmanlands	-	-	490	3,1	0	0,0
Dalarnas	-	-	0	0,0	100	2,5
Gävleborgs	-	-	160	1,5	30	0,9
Västernorrlands	-	-	140	4,0	..	..
Jämtlands	-	-	90	4,4	..	..
Västerbottens	-	-	130	1,5	280	19,6
Norrbottens	-	-	290	7,8	250	34,8
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	100	0,1	30	0,2
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 270	2,4	470	5,6
Götalands norra slättbygder	0	0,0	1 210	3,4	430	0,7
Svealands slättbygder	..	..	780	1,0	130	0,2
Götalands skogsbygder	..	..	1 560	4,7	2 250	5,9
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	140	0,7	140	0,8
Nedre Norrland	-	-	340	2,2	420	11,3
Övre Norrland	-	-	410	3,3	550	24,8
<b>Hela Riket</b>						
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
2002	60	1,0	8 440	2,1	7 320	2,5

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.

**28 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder**  
**Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0801 <sup>1)</sup>**  
 28 cont. Cereals. Area harvested as green fodder  
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0801)

Område	Rågvete		Blandsäd		Majs	
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	0	0,0	..	..	..	..
Uppsala	..	..	850	32,6	..	..
Södermanlands	30	0,9	..	..	..	..
Östergötlands	0	0,0	1 180	38,0	..	..
Jönköpings	0	0,0	1 620	57,3	..	..
Kronobergs	0	0,0	640	56,8	..	..
Kalmar	190	4,4	960	38,7	1 860	91,9
Gotlands	0	0,0	..	..	1 180	99,9
Blekinge	0	0,0	..	..	..	..
Skåne	0	0,1	2 400	79,0	2 440	62,6
Hallands	60	1,4	810	49,9	1 290	99,5
Västra Götalands	70	0,5	4 760	41,0	840	95,0
Värmlands	0	0,0	1 900	88,7	..	..
Örebro	0	0,0	..	..	..	..
Västmanlands	0	0,0	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	-	-
Gävleborgs	..	..	1 210	67,2	..	..
Västernorrlands	..	..	1 580	93,3	..	..
Jämtlands	-	-	2 000	99,9	-	-
Västerbottens	..	..	1 850	90,0	..	..
Norrbottens	-	-	700	85,8	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	60	1,1	970	73,1	1 480	55,3
Götalands mellanbygder	120	1,1	2 350	69,1	4 730	93,5
Götalands norra slättbygder	0	0,0	3 030	36,2	800	94,7
Svealands slättbygder	30	0,3	2 740	44,9	..	..
Götalands skogsbygder	70	1,0	6 020	49,2	1 520	98,2
Mell Sveriges skogsbygder	100	3,1	2 570	73,0	..	..
Nedre Norrland	..	..	4 640	87,8	..	..
Övre Norrland	..	..	2 850	89,7	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2007	370	0,7	25 000	57,8	9 280	85,5
2006 <sup>2)</sup>	600	1,1	24 070	55,0		
2005 <sup>2)</sup>	170	0,3	22 680	49,5		
2004 <sup>2)</sup>	270	0,5	20 570	50,7		
2003 <sup>2)</sup>	310	0,7	24 270	47,7		
2002 <sup>2)</sup>	210	0,7	23 770	48,6		

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) 2007 är första året som majs ingår i skördestatistiken.

**29. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder****Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0801 <sup>1)</sup>**

29. Total cereals, peas and field beans. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0801)

Område	Spannmål totalt <sup>2)</sup>		Ärter		Åkerbönor	
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
Stockholms	380	1,2	..	..	..	..
Uppsala	1 060	1,3	0	0,0	..	..
Södermanlands	720	1,3	20	2,1	..	..
Östergötlands	1 840	2,1	70	2,6	..	..
Jönköpings	1 810	10,3	..	..	-	-
Kronobergs	1 440	16,3	..	..	-	-
Kalmar	3 510	9,1	0	0,0	-	-
Gotlands	2 750	8,2	50	5,4	..	..
Blekinge	600	6,4	..	..	-	-
Skåne	6 150	2,7	50	4,2	..	..
Hallands	3 000	6,2	..	..	..	..
Västra Götalands	8 990	4,5	60	2,9	60	2,1
Värmlands	2 230	7,5	..	..	..	..
Örebro	570	1,2	0	0,0	..	..
Västmanlands	610	1,1	0	0,0	..	..
Dalarnas	670	3,9	..	..	..	..
Gävleborgs	1 520	8,8	..	..	..	..
Västernorrlands	1 950	33,1	-	-	-	-
Jämtlands	2 100	50,6	-	-	-	-
Västerbottens	2 290	19,2	-	-	-	-
Norrbottens	1 400	26,0	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	2 700	1,4	0	0,0	..	..
Götalands mellanbygder	9 340	7,3	90	3,6	..	..
Götalands norra slättbygder	5 480	2,4	60	1,6	70	2,1
Svealands slättbygder	4 170	1,5	60	1,2	..	..
Götalands skogsbygder	11 620	10,3	90	10,9	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	3 230	5,8	..	..	..	..
Nedre Norrland	5 530	21,7	..	..	-	-
Övre Norrland	4 010	22,7	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2007	45 930	4,5	350	2,5	80	1,5
2006	43 310	4,3	460	2,3	140	2,3
2005	37 950	3,6	260	1,0	260	3,8
2004	31 740	2,8	530	2,0	60	1,0
2003 <sup>3)</sup>	34 600	2,9	700	2,8	..	..
2002 <sup>3)</sup>	40 590	3,5	860	3,1	..	..

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) Från år 2007 inklusive majs.

3) 2004 är första året som åkerbönor ingår i skördestatistiken.

**30. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder****Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0801 <sup>1)</sup>**

30. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0801)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	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	0,0	-	-
Gotlands	30	0,9	..	..
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	0	0,0	..	..
Hallands	0	0,0	..	..
Västra Götalands	50	0,3	10	1,2
Värmlands	0	0,0	-	-
Örebro	0	0,0	..	..
Västmanlands	20	0,7	..	..
Dalarnas	0	0,0	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	..	..	-	-
Norrbottnens	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	0	0,0	..	..
Götalands mellanbygder	50	0,4	..	..
Götalands norra slättbygder	0	0,0	10	0,6
Svealands slättbygder	30	0,1	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	50	1,7	..	..
Nedre Norrland	..	..	-	-
Övre Norrland	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>				
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
2002	50	0,1	110	3,3

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.

### 31. Spannmål, ärter och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2007

31. Cereals, peas and oilseed crops. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2007

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag <sup>1)</sup>	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
<b>Län</b>				
Stockholms	142	133	6	3
Uppsala	262	248	5	9
Södermanlands	226	209	14	3
Östergötlands	366	341	19	6
Jönköpings	117	111	2	4
Kronobergs	82	80	2	0
Kalmar	197	185	9	3
Gotlands	168	163	4	1
Blekinge	83	72	7	4
Skåne	680	651	19	10
Hallands	202	187	6	9
Västra Götalands	670	626	23	21
Värmlands	160	147	8	5
Örebro	188	173	4	11
Västmanlands	217	204	8	5
Dalarnas	95	91	2	2
Gävleborgs	121	118	3	0
Västernorrlands	90	90	0	0
Jämtlands	107	106	0	1
Västerbottens	112	110	2	0
Norrbottnens	92	89	1	2
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	587	549	20	18
Götalands mellanbygder	534	507	19	8
Götalands norra slättbygder	799	744	34	21
Svealands slättbygder	1 087	1 016	39	32
Götalands skogsbygder	588	562	16	10
Mell Sveriges skogsbygder	269	251	12	6
Nedre Norrland	294	291	1	2
Övre Norrland	219	214	3	2
<b>Hela Riket</b>				
2007	4 377	4 134	144	99
2006	4 360	4 175	126	59
2005	4 350	4 160	126	64
2004	4 356	4 115	127	114
2003	4 350	4 119	141	90
2002	4 350	4 234	87	29

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

**32. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2007**

32. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2007

Område	Matpotatis			Potatis för stärkelse		
	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag <sup>1)</sup>	Bortfall	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag <sup>1)</sup>	Bortfall
<b>Län</b>						
Stockholms	5	4	1	0	0	0
Uppsala	15	13	2	1	1	0
Södermanlands	4	4	0	0	0	0
Östergötlands	102	94	8	0	0	0
Jönköpings	19	17	2			
Kronobergs	13	13	0	1	1	0
Kalmar	33	32	1	26	26	0
Gotlands	45	44	1	0	0	0
Blekinge	15	13	2	43	40	3
Skåne	304	289	15	104	97	7
Hallands	107	101	6	0	0	0
Västra Götalands	135	120	15	7	7	0
Värmlands	40	39	1	0	0	0
Örebro	47	46	1	1	1	0
Västmanlands	9	9	0			
Dalarnas	57	55	2	1	1	0
Gävleborgs	34	33	1	0	0	0
Västernorrlands	28	27	1	0	0	0
Jämtlands	23	18	5	0	0	0
Västerbottens	39	37	2	0	0	0
Norrbottnens	44	39	5	1	1	0
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	265	251	14	25	23	2
Götalands mellanbygder	215	205	10	135	128	7
Götalands norra slättbygder	193	175	18	7	7	0
Svealands slättbygder	94	89	5	2	2	0
Götalands skogsbygder	90	83	7	14	13	1
Mell Sveriges skogsbygder	71	68	3	1	1	0
Nedre Norrland	104	97	7	0	0	0
Övre Norrland	86	79	7	1	1	0
<b>Hela Riket</b>						
2007	1 118	1 047	71	185	175	10
2006	1 177	1 095	82	174	167	7
2005	1 240	1 164	76	186	172	14
2004	1 300	1 220	80	190	183	7
2003	1 238	1 152	86	190	185	5
2002	1 304	1 209	95	183	177	6

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

### 33. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2007

33. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2007

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag <sup>1)</sup>	Bortfall
<b>Län</b>			
Stockholms	29	26	3
Uppsala	40	34	6
Södermanlands	42	38	4
Östergötlands	57	50	7
Jönköpings	62	52	10
Kronobergs	28	25	3
Kalmar	60	47	13
Gotlands	35	29	6
Blekinge	18	17	1
Skåne	100	83	17
Hallands	54	47	7
Västra Götalands	148	126	22
Värmlands	68	56	12
Örebro	36	26	10
Västmanlands	30	27	3
Dalarnas	30	26	4
Gävleborgs	42	36	6
Västernorrlands	31	27	4
Jämtlands	24	20	4
Västerbottens	43	38	5
Norrbottnens	23	19	4
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	65	54	11
Götalands mellanbygder	118	98	20
Götalands norra slättbygder	109	96	13
Svealands slättbygder	186	165	21
Götalands skogsbygder	255	218	37
Mell Sveriges skogsbygder	102	76	26
Nedre Norrland	95	81	14
Övre Norrland	70	61	9
<b>Hela Riket</b>			
2007	1 000	849	151
2006	1 000	862	138
2005	1 000	877	123
2004	1 000	864	136
2003	1 000	892	108
2002	700	651	49

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

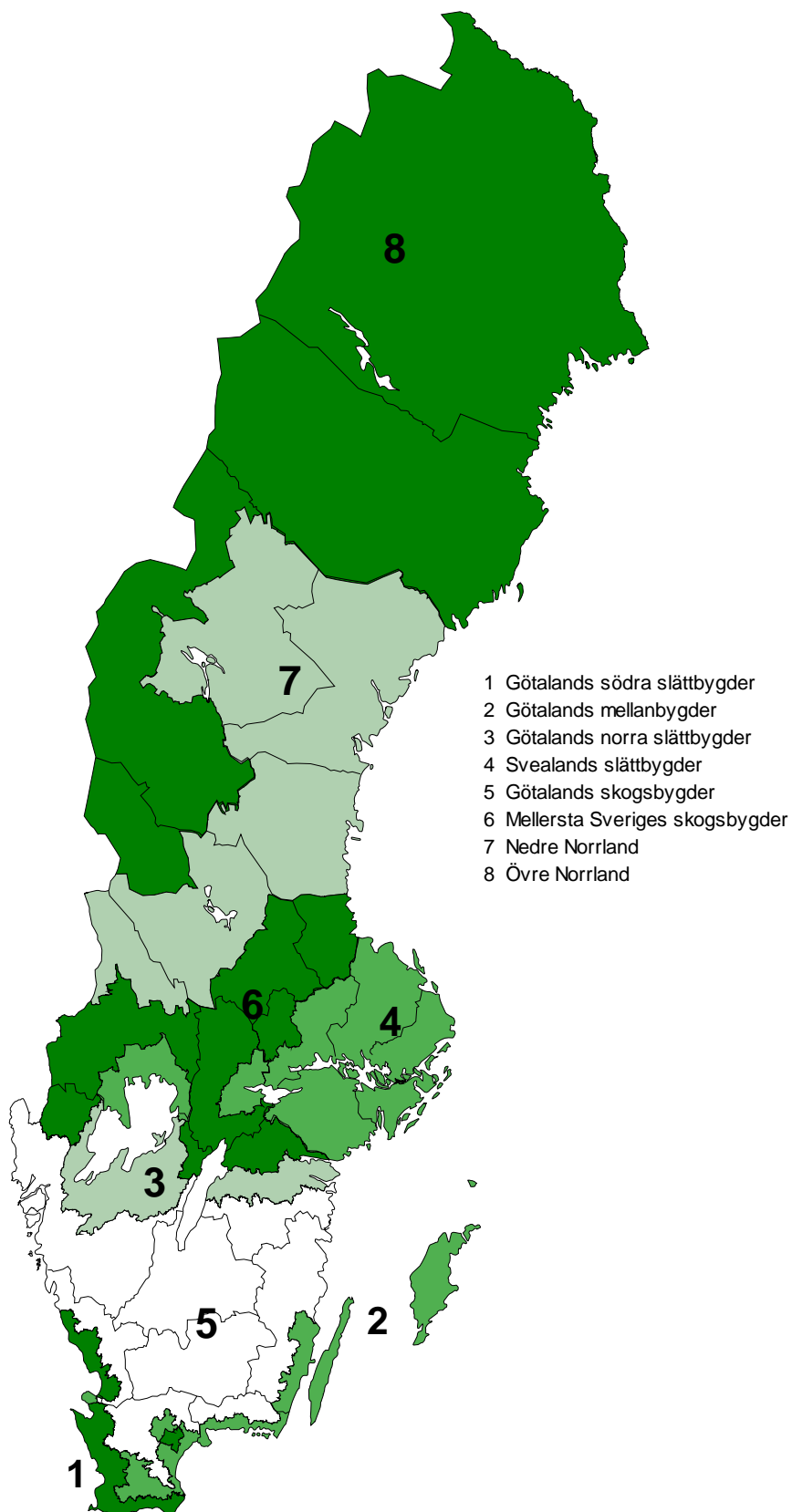


# Kartor

---

## 1. Produktionsområden (PO8)

### 1. Production areas (PO8)



## 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 från och med 1998 på intervjuundersökningar per telefon. Från och med 2005 kan jordbrukarna även välja att lämna uppgifterna via Internet. För potatis baseras denna statistik från och med 1999 på uppgifter som insamlas via postenkät till jordbrukare. De potatisodlare som vill kan från och med 2006 skicka in uppgifterna via Internet. För vall upphörde undersökningen om skördar 1998 men återinfördes 2002, då som en postenkätundersökning med kompletterande uppgiftsinsamling per telefon.

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 spannmålsproduktionen 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 slutliga statistiken ska belysa, utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som i juni 2007 brukade mer än 2,0 ha åkermark. Statistiken bygger på uppgifter i Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-  
rade stöd.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel 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)
- Hektarskörd (kg/ha), reducerad (endast för potatis)
- Totalskörd (ton) och hektarskörd (kg/ha) för återväxt (för slåttervall)
- Obärgad areal (hektar och procent)
- Grönfoderareal (hektar och procent)

Utöver detta redovisas uppgifter om urvalsstorlekar m.m.

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Ingen beräkning av hektarskörd för skördad areal redovisas.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd och majs till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till

mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin, matpotatis, potatis för stärkelse och slåttervall.

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.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatissorter. I potatis för stärkelse ingår även utsädesodlingar.

## Så görs statistiken

Som urvalsram användes Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-  
rade stöd avseende 2007. Fyra olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (4 377 företag), ett för matpotatis (1 118 företag), ett för potatis för stärkelse (185 företag) och slutligen ett för slåttervall (1 000 företag). Urvalen drogs bland de jordbruksföretag som år 2007 brukade mer än 5 hektar åker.

För spannmål, trindsäd, oljeväxter och potatis sker datainsamlingen genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av varje gröda. För spannmål, trindsäd och oljeväxter efterfrågas även kvantiteternas vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 procents vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 procents vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent.

För vall insamlas uppgifter genom en postenkät med kompletterande uppgiftsinsamling per telefon. Insamlade kvantitetsuppgifter omräknas till standardvattenhalten 16,5 procent.

Med ledning av varje företags grödarealer beräknas företagets hektarskörd 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 beräknas totala skördar. Vid den slutliga skattningen av totalskördar används slutlig statistik om grödarealer publicerad i det statistiska meddelandet "Jordbruksmarkens användning 2007" (JO 10 SM 0801). För spannmål, trindsäd och oljeväxter har dock grödarealerna från den slutliga arealstatistiken minskats med arealer skördade som grönfoder.

För potatis framräknas reducerade hektarskördar, som erhålls genom att korrigeras ned den totala hektarskörd för bortsortering och småfallande. Reduceringsarna sker med hjälp av standardtal, som baseras på uppgifter från 1987-1998 års objektiva skördeuppskattningar. För matpotatis görs ingen korrigering för småfallande när potatisen skördats som färskpotatis. För potatis för stärkelse görs ingen korrigering för småfallande.

För slåttervall ingick endast jordbruksföretag med minst 0,5 hektar av undersökningsgrödan i urvalet. Undersökningen har begränsats till att endast omfatta slåttervall, första skörd samt återväxt på slåttervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår ej. Det är alltså inbärgad skörd som skattats. Redovisning sker av hektarskörd och total första skörd, hektarskörd och total skörd av återväxt samt hektarskörd och total skörd för hela den inbärgade vallskörden. Vid flera återväxtskördar är dessa sammanslagna och redovisas som en återväxtskörd. Dessutom redovisas den totala vallarealen med uppdelning på slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall.

## 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 skattningarna, som främst avspeglar urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom bortfallsfel eller mätfel.

### Medelfel

Med hjälp av medelfelet kan exempelvis ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. För en skattad hektarskörd för potatis på 35 000 kg/ha och ett medelfel på 1,5 procent (dvs. 525 kg/ha) kan man med liten felrisk (5 procent) säga att intervallet  $35\,000 \pm 2 \times 525$  (dvs. 33 950 – 36 050 kilo per hektar) omfattar den verkliga hektarskörden.

För potatis är den procentuella medelfelsskattningen för hektar- och totalskörd identisk. För spannmål, trindsäd och oljeväxter kan medelfelet för totalskörden vara större än medelfelet för hektarskörden. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder. För slåttervall är medelfelet för totalskörden oftast större än medelfelet för hektarskörden beroende på en osäkerhet i uppdelningen av vallarealen då den fördelats på slåttervallareal, betesvallareal och ej utnyttjad vall.

### Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter blev bortfallet av jordbruksföretag 5,6 procent (243 företag), varav vägrare 3,1 procent (144 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 6,4 procent (71 företag) och för potatis för stärkelse 5,4 procent (10 företag). För vallundersökningen var bortfallet 15,1 procent (151 företag). Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

### Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och företag som upphört eller inte odlar grödan utgör övertäckning. Från och med 2001 års undersökning används årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till en marginell nivå. För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter var övertäckningen 1,5 procent (67 företag). Övertäckningen var 6,5 procent (73 företag) för undersökningen om matpotatis och för potatis för stärkelse 3,2 procent (6 företag). I övertäckningen inkluderas företag som visar sig ha potatisodlingen utarrederad, vilket just för potatis är tämligen vanligt. För vallundersökningen var övertäckningen 10,4 procent (104 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och därmed inte ingår i skördeundersökningarna, bedöms för flertalet av de aktuella undersökningsgrödorna vara av marginell betydelse. Detta gäller dock inte för slåttervall eftersom den övervägande delen av åkerarealen på jordbruksföretag som inte söker stöd bedöms vara vall och obrukad åker.

### 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. 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 EU:s 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 Sveriges statistiska databaser. Åtkomst sker via SCB:s webbplats [www.scb.se](http://www.scb.se) och att göra uttag av statistik är avgiftsfritt.

#### **Annan statistik**

Skördeuppgifter för ekologiskt odlad areal har samlats in sedan 2003. Resultaten för 2006 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0702. Motsvarande resultat för 2007 kommer att redovisas i juni 2008 i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0802.

Slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2007 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0801.

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 0701. 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.

#### **Beskrivning av statistiken**

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i:

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

[Beskrivning av statistiken](#) för skörd av potatis

[Beskrivning av statistiken](#) för skörd av slättervall

Dessa tre dokument finns tillgängliga på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

## In English

---

### Summary

This report provides final data for the year 2007 for the yield per hectare and total production of cereal crops, dried pulses, oilseed crops, potatoes and temporary grasses. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

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

#### **Cereals, dried pulses and oilseed crops**

The total production of cereal crops for the whole country is estimated at 5 057 600 tonnes, excluding grain maize. This is 23 per cent more than in 2006 and on the same level as the average for the last five years.

Grain maize is cultivated predominantly in Skåne county in the southern part of Sweden. The total production of grain maize in Skåne is estimated at about 9 000 tonnes.

The total production of winter wheat is estimated at 2 087 800 tonnes. This is equivalent to 41 per cent of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 38 000 tonnes, which is 25 per cent less than the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba* L.) is estimated at 11 300 tonnes.

The 2007 harvest of rape and turnip rape is estimated at 222 400 tonnes. This is on the same level as the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 6 700 tonnes.

Since 1998, statistics on crop yields for cereals, dried pulses and oilseed crops have been based on an interview survey. For the first time in 2005, the farmers can also use Internet as a tool for data delivery to Statistics Sweden.

The sample of the 2007 survey consists of 4 377 farmers. 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 the farm level are calculated by dividing the production by the crop area of the farm. Unharvested crop areas are included and will lower the yield per hectare. Crop area statistics has been calculated from final statistics on usage of arable land. The figures on areas are mainly based on data from the Swedish administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

#### **Potatoes**

The results are presented for table potatoes and potatoes for processing of starch. For the whole country, the yield per hectare for table potatoes is estimated at 26 300 kg and the total production is estimated at 534 700 tonnes. The corresponding figures for potatoes for processing of starch are 31 660 kg and 254 300 tonnes, respectively.

The results for 2007 are based on a survey with a sample of 1 118 holdings for table potatoes and a sample of 185 holdings for potatoes for processing starch. Data collection is made by telephone interviews and by Internet. The areas are based on statistics from IACS.

The tables 17 and 18 show the number of observations, the total and reduced yields per hectare in kg and total production in metric tonnes. Standard errors are also presented. Unharvested areas are shown in table 27. As for reduced

yields, the yield per hectare is reduced for small, blighted and green potatoes for table potatoes. The reduction for potatoes for processing of starch is made only for blighted potatoes. These reductions are made with standard values, derived from the objective potato surveys conducted until 1998. Adjustments in the reduced yields have also been made for unharvested areas, which have lowered the yield per hectare. The unharvested area 2007 was estimated at 4.7 per cent for table potatoes and 11.0 per cent for potatoes for processing of starch.

Since 1960, Statistics Sweden has produced statistics for potatoes using an objective method based on probability sampling and physical measurements with samples taken from the fields. The method was changed 1999 to mail enquiries to a sample of farmers. Due to the changes, all comparisons with years before 1999 should be made with great caution.

### **Temporary grasses**

The total production of temporary grasses is estimated at 4 154 300 tonnes and the yield per hectare at 5 000 kg per hectare, at 16.5 per cent moisture content. The results are presented in tables 19–22.

Between 1993–2001 there have been no official Swedish statistics for yields from temporary grasses. Starting 2002, a mail enquiry with follow-up by telephone is performed yearly. The results for 2007 are based on a sample of 1 000 holdings.

The survey covers only temporary grasses harvested as hay, hay-silage or silage including re-growth. It does not cover temporary grazings or re-growth from temporary grasses which are grazed.

## List of tables

Explanation of symbols	11
1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	12
2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	13
3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	14
4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	15
5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	16
6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	17
7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	18
8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	19
8. Grain maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	20
10. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	21
11. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	22
12. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	23
13. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	24

14. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	25
15. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	26
16. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	27
17. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	28
18. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	29
19. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2007	30
20. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2007	31
21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2007, hectares	32
22. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2007, per cent	33
23. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007	34
24. Total cereals, peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007	37
25. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007	38
26. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007	39
27. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2007	40
28. Cereals. Area harvested as green fodder	41
29. Total cereals, peas and field beans. Area harvested as green fodder	44
30. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder	45
31. Cereals, peas and oilseed crops. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2007	46
32. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2007	47
33. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2007	48

## List of terms

Areal	Area
Betesvall	Temporary grazings
Blandsäd	Mixed grain
Bortsortering	Grading losses
Första skörd	First cut
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
Majs	Grain maize
Matpotatis	Table potatoes
Medelfel	Standard error
Medelvärde	Mean value
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Rötskadade	Blighted tubers
Slåttervall	Temporary grasses
Småfallande	Small tubers
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Total skörd	Total production
Trindsäd	Dried pulses
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas