

## **Skörd av spannmål, ärter och oljeväxter 2000**

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

Yield of cereal crops, peas and oilseed crops in 2000  
Preliminary data for counties and the whole country

---

### **» i korta drag**

#### **Stora regionala variationer i årets spannmålsskörd**

Sommaren år 2000 har präglats av regn och brist på värme i hela landet. Framförallt i delar av Mellansverige och i Norrland har detta påverkat grödorna negativt. I södra Sverige har det varit goda förutsättningar för årets skörd.

Stor höstveteareal är en av orsakerna till att den totala spannmålsskördens har ökat med 5 procent jämfört med ifjol. Spannmålsskördens beräknas till 5,7 miljoner ton. Andelen höstvete har ökat både jämfört med 1999 och jämfört med genomsnittet för de senaste fem åren. Totalskördens av höstvete uppgår till nästan 2,2 miljoner ton vilket är den största som har uppmätts.

Höstråg och havre har gett förhållandevis höga skördar i många län. På riksnivå är hektarskördens av höstråg 10 procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren.

För beräkning av total skörd används grödarealer som är baserade på uppgifter som jordbrukare lämnat i sina ansökningar om arealersättning. Redovisningen är anpassad för de regler som gäller för utbetalning av ersättning. Det innebär att den areal stråsåd som skördas som grönfoder redovisas under respektive spannmålslag, oftast blandsäd. En konsekvens blir att totalskördens av blandsäd överskattas. I någon mån överskattas även totalskördens av havre och vårkorn. En bedömning är att överskattningen av spannmålsskördens totalt för riket är något mer än 50 000 ton varav ca 40 000 ton blandsäd. Skörd av stråsåd som grönfoder är vanligast i Norrland men förekommer även i andra delar av landet, främst i skogsbygderna.

#### **Bra skörd av höstraps**

Höstraps har i år gett en bra avkastning i de län där grödan odlas. På riksnivå är hektarskördens 28 procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren. Odlingen av raps och rybs har dock minskat under 1990-talet. Totalskördens av raps och rybs beräknas i år till 122 000 ton.



**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. Utkom den 15 december 2000.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>Tabeller</b>	<b>5</b>
1. Höstvetete. Skörd 2000. Preliminära resultat	5
2. Vårvetete. Skörd 2000. Preliminära resultat	6
3. Höstråg. Skörd 2000. Preliminära resultat	7
4. Höstkorn. Skörd 2000. Preliminära resultat	8
5. Vårkorn. Skörd 2000. Preliminära resultat	9
6. Havre. Skörd 2000. Preliminära resultat	10
7. Rågvete. Skörd 2000. Preliminära resultat	11
8. Blandsäd. Skörd 2000. Preliminära resultat	12
9. Ärtor. Skörd 2000. Preliminära resultat	13
10. Höstraps. Skörd 2000. Preliminära resultat	14
11. Våraps. Skörd 2000. Preliminära resultat	15
12. Höstrybs. Skörd 2000. Preliminära resultat	16
13. Vårrys. Skörd 2000. Preliminära resultat	17
14. Oljelin. Skörd 2000. Preliminära resultat	18
<b>Diagram</b>	<b>19</b>
1. Vårkorn 2000 jämfört med genomsnittet för 1995-99, hektarskörd	19
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>20</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>20</b>
Definitioner och förklaringar	20
<b>Så görs statistiken</b>	<b>20</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>21</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>22</b>
Annan statistik	22
<b>Summary and list of terms</b>	<b>24</b>

## Statistiken med kommentarer

---

I detta statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2000 års skörd av spannmål, ärter och oljeväxter. Resultaten baseras på en intervjuundersökning där ca 4 200 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. De definitiva resultaten för år 2000 publiceras i juni 2001. Då redovisas även uppgifter om obärgade arealer.

### Spannmål

Sommarens stora regnmängder har påverkat spannmålsskörden negativt i delar av Mellansverige och i Norrland. Det förekommer både helt obärgade arealer och arealer med försämrat skördeutbyte. Framförallt i Gävleborgs och Väster-norrlands län, men även i Örebro, Dalarnas, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län är hektarskördarna genomgående låga. I de fem nordligaste länen är hektarskörderna av vårkorn mellan 15 och 40 procent lägre än motsvarande genomsnitt för de fem senaste åren. I diagram 1 redovisas hektarskördarna av vårkorn på länsnivå jämfört med genomsnittet för 1995-1999.

I södra Sverige är hektarskördarna överlag normala eller högre än 5-årsgenomsnittet. Exempel på tre stora jordbrukslän som visar hektarskördar över genomsnittsnivåerna är Skåne, Östergötlands och Kalmar län.

En tendens för hela landet är att havre i år har klarat sig bättre än vårkorn om man jämför med respektive grödas 5-årsgenomsnitt. Det är en följd av att havre brukar tåla stora regnmängder bättre än vårkorn.

Höstråg har i år gett hög avkastning i många län, exempelvis 15 procent högre än 5-årsgenomsnittet i Skåne och 6 procent högre i Västra Götalands län. På riksnivå är hektarskörderna av höstråg 10 procent högre än 5-årsgenomsnittet.

Mycket höstvetete är en av orsakerna till att den totala spannmålsskörden har ökat med 5 procent jämfört med ifjol. Spannmålsskörden beräknas till 5,7 miljoner ton. Andelen höstvetete har ökat både jämfört med 1999 och jämfört med genomsnittet för de senaste fem åren. Hektarskörderna av höstvetete är i nivå med 5-årsgenomsnittet men arealen har ökat med nära 30 procent jämfört med genomsnittet för de senaste fem åren. Totalskörderna av höstvetete uppgår till nästan 2,2 miljoner ton och är den största som har uppmätts.

Totalskörderna av blandsäd redovisas här till ca 143 000 ton vilket är en ökning med ca 50 procent jämfört med förra året. Ökningen bedöms dock bero på att arealen, som för första gången i år är hämtad från Jordbruksverkets administrativa stödregister (IAKS), innefattar arealer med stråsäd som skördas som grönfoder. En annan skillnad jämfört med ifjol är att fält med delvis utvintrad höstsäd som hjälpsåts med annan gröda ofta redovisas som blandsäd i IAKS. Uppgift om storleken på de ovan nämnda arealfelen saknas. Enligt en preliminär beräkning uppgår den överskattning som beror på skörd av blandsäd som grönfoder till omkring 40 000 ton.

### Ärter

Årets hektarskörd av ärter beräknas vara 11 procent lägre än genomsnittet för de fyra senaste åren, dvs. de år då ärter ingått i SCB:s skördeundersökningar. Ärter är en gröda som brukar ta skada av hög vattenmättnadsgrad i jorden. Andelen helt obärgad areal har preliminärt beräknats till ca 6 procent på riksnivå. Den totala ärtskörderna beräknas till ca 73 000 ton, vilket understiger genomsnittet för de fyra senaste åren med uppemot 20 procent. Den grödareal som använts för beräkning av totalskörd av ärter innefattar även arealer med åkerbönor, vicker, sötlupiner och kikärter. På riksnivå uppgår dessa arealer i år till ca 1 900 hektar vilket motsvarar omkring 7 procent av den grödareal som använts för beräkning av totalskörd av ärter.

### **Oljeväxter**

Höstraps är en gröda som i år har gett hög skörd i alla län där grödan odlas. I de tre län som har den största höstrapsarealen, nämligen Skåne, Östergötlands och Västra Götalands län, överstiger hektarskörden 5-årsgenomsnittet med hela 20, 31 respektive 36 procent. På riksnivå är hektarskörden av höstraps 28 procent högre än 5-årsgenomsnittet. På grund av minskade arealer är dock ökningen av den totala skörden av höstraps inte mer än ca 3 procent jämfört med 5-årsgenomsnittet.

Odlingen av raps och rybs har minskat under 1990-talet. Totalskörden av raps och rybs beräknas i år till 122 000 ton. Det motsvarar en minskning med 25 procent jämfört med förra året och en minskning med 17 procent jämfört med genomsnittet för de fem senaste åren.

Hektarskörden av oljelin uppskattas till ca 700 kg/ha. Av de tillfrågade odlarna hade fler än 30 procent inte skördat oljelinet i slutet av november. Andelen obärgad areal har preliminärt beräknats till nära 50 procent på riksnivå. Hälften av odlarna med obärgad areal har uppgett att de kommer att försöka tröska linet senare om väderbetingelserna skulle ge möjlighet till det. De räknar i så fall endast med ett reducerat skördeutbyte. Hektarskördarna som redovisas i detta statistiska meddelande är ett genomsnitt för både skördad och oskördad areal. Eftersom antalet odlare är begränsat och variationen i skördeutfallet är stort blir beräkningen osäker. Totalskörden av oljelin beräknas vara omkring 8 000 ton. Årets odling av oljelin uppgår endast till ca en tredjedel av fjolårets areal.

### **Odlingbetingelser**

Spannmålskörden 1999 kunde genomföras relativt tidigt vilket bidrog till att höstsådden blev omfattande. Den efterföljande vintern var skonsam för grödorna och utvintringen blev obetydlig. Vårbruket år 2000 inleddes tidigare än normalt och kunde på de flesta håll genomföras under relativt gynnsamma förhållanden. Det har rapporterats att grödorna fick en god start. Sommaren blev sedan extremt regnig och solfattig. I landets södra delar utvecklades grödorna väl, men i områden med alltför kraftiga regn tog många grödor skada. Längs flera vattendrag i Mellansverige och i Norrland har grödorna översvämmats.

Efter den regniga sommaren blev väderförhållandena under september gynnsamma för skördearbete. I vissa delar av Mellansverige och i Norrland har dock betydande arealer fått lämnas oskördade. En preliminär beräkning visar att i genomsnitt för landet som helhet är uppemot 2 procent av både vårkornarealen och havrearealen obärgad. Enskilda lantbrukare har drabbats hårt då grödorna förstörts av översvämningar och vattenmättnad av åkermarken.

### **Kommentarer till tabellerna**

Dessa preliminära resultat redovisas för län, produktionsområden och hela riket. I tabellerna redovisas antal undersökningenheter (UE) som varit underlag för beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal, total skörd samt medelfel för den totala skörden. Där jämförelse med tidigare år är möjlig redovisas också definitiva resultat för de närmast föregående åren. Nedräkning av hektarskörden sker för obärgad areal.

Medelfelet är ett mått på den beräknade hektarskördens 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 UE. Vid färre UE ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..). När inga observationer finns att redovisa markeras detta med ett streck (-).

Grödarealerna är hämtade från den preliminära statistiken om åkerarealens användning i juni 2000. Resultaten grundar sig på uppgifter i Statens jordbruksverks administrativa stödutbetalningsregister, IAKS-registret. Se vidare under avsnittet "Så görs statistiken".

## Tabeller

### 1. Höstvetete. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Winter wheat. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	122	5 560	2,0	15 830	88 000	2,0
Uppsala	195	5 410	1,3	28 110	152 200	1,3
Södermanlands	201	5 160	2,8	27 200	140 400	2,8
Östergötlands	308	6 140	1,2	54 530	334 900	1,2
Jönköpings	20	5 190	8,8	1 030	5 300	8,8
Kronobergs	6	..	..	..	..	..
Kalmar	114	5 870	2,8	11 540	67 800	2,8
Gotlands	106	4 940	2,7	8 030	39 700	2,7
Blekinge	44	6 640	6,4	2 090	13 900	6,4
Skåne	519	7 650	1,0	89 660	685 700	1,0
Hallands	107	5 860	4,1	9 680	56 700	4,1
Västra Götalands	401	5 640	1,5	70 130	395 400	1,5
Värmlands	62	4 280	4,7	4 600	19 700	4,7
Örebro	114	4 800	2,9	9 930	47 700	2,9
Västmanlands	158	5 100	2,0	18 470	94 100	2,0
Dalarnas	23	2 990	18,4	1 100	3 300	18,4
Gävleborgs	7	..	..	..	..	..
Västernorrlands	1	..	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	466	7 660	1,1	76 520	587 400	1,1
Götalands mellanbygder	358	6 440	1,6	36 640	236 400	1,6
Götalands norra slättbygder	595	5 970	1,0	110 660	662 300	1,0
Svealands slättbygder	820	5 220	1,1	102 010	533 700	1,1
Götalands skogsbygder	166	4 900	2,9	19 120	93 800	2,9
Mell Sveriges skogsbygder	100	4 980	4,2	7 610	38 000	4,2
Nedre Norrland	3	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2000	2 508	6 090	0,6	353 510	2 151 800	0,6
1999 <sup>3)</sup>	1 994	6 320	0,8	209 640	1 325 800	0,8
1998	2 009	5 740	0,8	359 020	2 060 700	1,3
1997	1 767	6 210	0,8	293 600	1 822 400	1,1
1996	1 886	6 270	0,8	286 330	1 793 800	1,1
1995	1 412	6 260	0,7	217 860	1 363 000	0,7

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas 900 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet

3) För åren 1995-1999 redovisas definitiv bärgad skörd

## 2. Vårvete. Skörd 2000. Preliminära resultat

### Hektarskörd, areal och totalskörd

Spring wheat. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	27	4 210	5,3	1 220	5 100	5,3
Uppsala	84	4 660	2,3	4 290	20 000	2,3
Södermanlands	61	4 120	4,1	3 330	13 700	4,1
Östergötlands	57	4 880	3,1	3 290	16 000	3,1
Jönköpings	2	..	..	..	..	..
Kronobergs	2	..	..	..	..	..
Kalmar	20	5 340	7,6	730	3 900	7,6
Gotlands	35	4 210	5,0	1 390	5 900	5,0
Blekinge	19	..	..	..	..	..
Skåne	219	6 560	1,3	15 200	99 700	1,3
Hallands	41	5 410	7,3	1 790	9 600	7,3
Västra Götalands	100	4 220	4,5	5 560	23 500	4,5
Värmlands	16	..	..	..	..	..
Örebro	83	4 150	4,1	5 470	22 700	4,1
Västmanlands	77	3 650	5,6	3 460	12 600	5,6
Dalarnas	9	..	..	..	..	..
Gävleborgs	2	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	202	6 570	1,5	12 880	82 800	1,5
Götalands mellanbygder	120	5 970	2,5	6 470	37 800	2,5
Götalands norra slättbygder	126	4 530	3,4	7 600	33 700	3,4
Svealands slättbygder	331	4 190	2,1	17 930	73 500	2,1
Götalands skogsbygder	34	3 910	7,2	1 880	12 700	7,2
Mell Sveriges skogsbygder	40	3 800	6,3	1 200	4 400	6,3
Nedre Norrland	1	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2000	854	5 090	1,4	48 160	244 900	1,4
1999 <sup>3)</sup>	1 034	5 060	1,1	65 780	333 100	1,1
1998	604	4 820	1,8	39 020	188 000	4,4
1997	551	5 350	1,5	43 700	233 800	2,0
1996	552	5 680	1,3	41 540	236 100	2,7
1995	499	4 980	1,4	38 300	190 800	1,4

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 170 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet

3) För åren 1995-1999 redovisas definitiv bärgad skörd

### 3. Höstråg. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Winter rye. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	34	4 350	3,6	1 050	4 600	3,6
Uppsala	43	4 180	4,8	2 050	8 600	4,8
Södermanlands	39	4 500	4,5	1 340	6 000	4,5
Östergötlands	74	4 980	7,1	3 830	19 100	7,1
Jönköpings	1	..	..	..	..	..
Kronobergs	2	..	..	..	..	..
Kalmar	31	4 410	8,0	1 210	5 300	8,0
Gotlands	38	3 980	5,3	1 340	5 300	5,3
Blekinge	13	..	..	..	..	..
Skåne	193	6 610	2,2	13 460	89 000	2,2
Hallands	13	..	..	..	..	..
Västra Götalands	117	5 100	2,9	6 960	35 500	2,9
Värmlands	16	..	..	..	..	..
Örebro	34	3 840	6,3	970	3 700	6,3
Västmanlands	15	..	..	..	..	..
Dalarnas	4	..	..	..	..	..
Gävleborgs	2	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	1	..	..	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	116	7 040	2,6	7 360	52 200	2,6
Götalands mellanbygder	149	5 540	3,4	8 420	47 000	3,4
Götalands norra slättbygder	173	5 070	3,2	9 640	49 300	3,2
Svealands slättbygder	169	4 130	2,6	6 200	25 800	2,6
Götalands skogsbygder	34	4 970	8,0	1 990	10 000	8,0
Mell Sveriges skogsbygder	27	4 030	5,1	940	3 800	5,1
Nedre Norrland	2	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2000	670	5 430	1,8	34 730	188 400	1,8
1999 <sup>3)</sup>	522	4 790	2,0	24 510	117 400	2,0
1998	585	4 640	1,8	34 620	160 500	4,4
1997	505	4 810	2,3	28 830	138 700	2,8
1996	618	5 040	1,8	32 890	165 700	2,7
1995	574	5 310	1,3	38 900	206 400	1,3

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 110 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet

3) För åren 1995-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

#### 4. Höstkorn. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Winter barley. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	2	..	..	..	..	..
Uppsala	-	-	-	..	..	..
Södermanlands	2	..	..	..	..	..
Östergötlands	19	..	..	..	..	..
Jönköpings	1	..	..	..	..	..
Kronobergs	-	-	-	..	..	..
Kalmar	58	4 250	6,1	2 850	12 100	6,1
Gotlands	45	4 080	4,8	1 610	6 600	4,8
Blekinge	4	..	..	..	..	..
Skåne	86	5 990	2,5	4 320	25 800	2,5
Hallands	-	-	-	..	..	..
Västra Götalands	9	..	..	..	..	..
Värmlands	2	..	..	..	..	..
Örebro	-	-	-	..	..	..
Västmanlands	1	..	..	..	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	..	..	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	59	6 230	3,0	2 500	16 400	3,0
Götalands mellanbygder	129	4 580	2,7	6 270	30 300	2,7
Götalands norra slättbygder	25	5 840	3,4	1 060	6 500	3,4
Svealands slättbygder	7	4 070	12,5	1 000	4 300	12,5
Götalands skogsbygder	9	3 530	18,0	940	3 500	18,0
Mell Sveriges skogsbygder	1	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2000	230	5 050	2,7	12 060	61 000	2,7
1999 <sup>3)</sup>	195	4 930	3,9	11 900	58 600	3,9
1998	191	5 360	2,5	15 950	85 400	6,5
1997	200	4 970	2,7	14 970	74 400	3,6
1996	268	4 580	2,3	21 620	99 300	3,3
1995	343	5 370	1,6	25 700	137 900	1,6

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 40 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

Arealer som i den preliminära statistiken om åkerarealens användning redovisats som höstkorn i

Dalarnas, Gävleborgs, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn

3) För åren 1995-1999 redovisas definitivt bärgad skörd



## 5. Vårkorn. Skörd 2000. Preliminära resultat

### Hektarskörd, areal och totalskörd

Spring barley. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	122	4 060	2,8	12 120	49 200	2,8
Uppsala	209	4 160	1,7	36 740	152 900	1,7
Södermanlands	156	4 090	2,5	14 890	61 000	2,5
Östergötlands	212	4 760	1,9	19 670	93 500	1,9
Jönköpings	61	2 890	4,8	8 370	24 200	4,8
Kronobergs	53	3 440	5,9	4 310	14 800	5,9
Kalmar	138	4 110	3,4	15 580	64 100	3,4
Gotlands	140	4 120	2,6	16 250	66 900	2,6
Blekinge	66	4 200	4,6	4 380	18 400	4,6
Skåne	537	5 450	1,4	81 770	445 500	1,4
Hallands	148	4 400	3,1	22 490	98 800	3,1
Västra Götalands	300	3 660	2,8	42 650	156 000	2,8
Värmlands	113	3 090	3,4	14 470	44 800	3,4
Örebro	145	3 410	3,0	17 670	60 200	3,0
Västmanlands	176	3 710	3,3	25 950	96 300	3,3
Dalarnas	71	2 680	6,8	16 070	43 000	6,8
Gävleborgs	64	2 030	8,2	15 380	31 200	8,2
Västernorrlands	40	1 310	10,8	6 920	9 000	10,8
Jämtlands	29	1 890	9,6	2 590	4 900	9,6
Västerbottens	53	1 700	7,9	14 170	24 100	7,9
Norrbottnens	39	1 820	9,2	4 730	8 600	9,2
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	466	5 580	1,5	66 900	372 000	1,5
Götalands mellanbygder	444	4 570	1,6	55 090	251 200	1,6
Götalands norra slättbygder	378	4 400	1,9	43 190	189 700	1,9
Svealands slättbygder	843	3 900	1,2	111 430	433 700	1,2
Götalands skogsbygder	325	3 480	3,1	46 670	161 800	3,1
Mell Sveriges skogsbygder	193	2 790	4,1	31 250	87 000	4,1
Nedre Norrland	129	1 790	6,9	23 620	42 200	6,9
Övre Norrland	94	1 740	6,1	18 990	33 000	6,1
<b>Hela Riket</b>						
2000	2 872	3 940	1,0	398 230	1 570 600	1,0
1999 <sup>3)</sup>	3 133	3 820	0,9	470 090	1 793 900	0,9
1998	2 764	3 730	1,0	429 010	1 601 500	1,4
1997	2 656	4 390	0,8	458 280	2 011 900	0,9
1996	2 838	4 600	0,7	437 570	2 014 100	1,0
1995	2 600	3 960	0,7	418 610	1 654 800	0,7

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 1 080 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

I arealen ingår även vårkorn som skördas som grönfoder. Arealer som i den preliminära statistiken om åkerarealens användning redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn

3) För åren 1995-1999 redovisas definitiv bärgad skörd

## 6. Havre. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Oats. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	120	4 270	5,4	10 420	44 500	5,4
Uppsala	155	4 550	2,1	13 140	59 700	2,1
Södermanlands	196	4 120	2,1	18 190	74 900	2,1
Östergötlands	214	4 640	2,5	17 220	79 900	2,5
Jönköpings	55	2 940	7,0	10 200	30 000	7,0
Kronobergs	54	3 980	5,0	6 400	25 500	5,0
Kalmar	76	4 070	4,2	6 940	28 300	4,2
Gotlands	44	3 560	9,2	2 110	7 500	9,2
Blekinge	39	4 700	6,2	1 730	8 100	6,2
Skåne	232	5 290	3,8	18 790	99 300	3,8
Hallands	134	4 350	3,5	14 470	63 000	3,5
Västra Götalands	491	3 760	2,2	94 120	354 100	2,2
Värmlands	112	3 780	4,8	17 040	64 400	4,8
Örebro	165	3 460	3,2	22 890	79 200	3,2
Västmanlands	197	4 100	1,8	24 460	100 200	1,8
Dalarnas	49	3 320	9,6	5 230	17 400	9,6
Gävleborgs	49	1 910	16,1	7 360	14 100	16,1
Västernorrlands	6	..	..	..	..	..
Jämtlands	6	..	..	..	..	..
Västerbottens	12	..	..	..	..	..
Norrbottens	12	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	259	5 160	3,3	20 650	107 200	3,3
Götalands mellanbygder	178	4 420	3,7	10 710	47 600	3,7
Götalands norra slättbygder	538	4 230	2,0	78 010	331 700	2,0
Svealands slättbygder	865	4 090	1,2	94 030	387 200	1,2
Götalands skogsbygder	319	3 330	3,1	56 450	189 200	3,1
Mell Sveriges skogsbygder	186	3 220	4,5	25 790	83 500	4,5
Nedre Norrland	49	1 520	18,8	6 130	9 400	18,8
Övre Norrland	24	2 030	11,0	3 030	6 200	11,0
<b>Hela Riket</b>						
2000	2 418	3 930	1,1	295 380	1 162 000	1,1
1999 <sup>3)</sup>	2 385	3 450	1,3	305 660	1 055 100	1,3
1998	2 246	3 650	1,2	311 470	1 136 200	1,6
1997	2 061	4 120	1,1	309 160	1 274 300	1,2
1996	2 090	4 320	1,0	277 920	1 199 800	1,3
1995	2 014	3 480	1,0	272 760	946 700	1,0

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 570 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

I arealen ingår även vårkorn som skördas som grönfoder

3) För åren 1995-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

## 7. Rågvete. Skörd 2000. Preliminära resultat

### Hektarskörd, areal och totalskörd

Triticale. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	22	4 940	3,6	590	2 900	3,6
Uppsala	26	4 140	8,7	900	3 700	8,7
Södermanlands	34	4 580	6,1	1 890	8 700	6,1
Östergötlands	74	4 940	4,0	4 260	21 000	4,0
Jönköpings	25	3 610	6,9	1 880	6 800	6,9
Kronobergs	33	4 050	5,5	1 580	6 400	5,5
Kalmar	87	4 650	3,6	5 020	23 400	3,6
Gotlands	74	4 230	4,6	4 090	17 300	4,6
Blekinge	37	4 750	6,0	1 140	5 400	6,0
Skåne	60	5 240	4,8	4 030	21 100	4,8
Hallands	77	4 830	3,8	3 780	18 300	3,8
Västra Götalands	115	4 760	2,2	8 670	41 300	2,2
Värmlands	13	..	..	..	..	..
Örebro	40	3 840	8,7	1 460	5 600	8,7
Västmanlands	18	..	..	..	..	..
Dalarnas	1	..	..	..	..	..
Gävleborgs	3	..	..	..	..	..
Västernorrlands	5	..	..	..	..	..
Jämtlands	2	..	..	..	..	..
Västerbottens	2	..	..	..	..	..
Norrbottnens	2	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	94	5 290	4,0	4 750	25 200	4,0
Götalands mellanbygder	194	4 600	2,6	10 500	48 400	2,6
Götalands norra slättbygder	135	5 110	2,0	8 670	44 400	2,0
Svealands slättbygder	139	4 320	3,7	5 310	23 000	3,7
Götalands skogsbygder	144	4 120	2,7	9 410	38 800	2,7
Mell Sveriges skogsbygder	30	3 620	9,4	1 880	6 800	9,4
Nedre Norrland	10	..	..	..	..	..
Övre Norrland	4	..	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2000	750	4 580	1,3	41 080	188 100	1,3
1999 <sup>3)</sup>	692	4 730	1,4	32 590	154 200	1,4
1998	986	4 600	1,3	66 750	307 400	2,4
1997	926	4 920	1,2	65 140	320 800	1,5
1996	936	5 180	1,6	60 460	312 900	2,2
1995	627	5 130	1,1	43 690	223 900	1,1

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 100 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet

3) För åren 1995-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

## 8. Blandsäd. Skörd 2000. Preliminära resultat

### Hektarskörd, areal och totalskörd

Mixed grain. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	12	..	..	..	..	..
Uppsala	25	2 880	10,7	2 060	5 900	10,7
Södermanlands	21	3 050	11,4	1 370	4 200	11,4
Östergötlands	33	3 690	6,8	3 500	12 900	6,8
Jönköpings	18	..	..	..	..	..
Kronobergs	13	..	..	..	..	..
Kalmar	11	..	..	..	..	..
Gotlands	13	..	..	..	..	..
Blekinge	1	..	..	..	..	..
Skåne	11	..	..	..	..	..
Hallands	23	4 400	5,6	1 790	7 900	5,6
Västra Götalands	78	3 710	8,0	9 650	35 800	8,0
Värmlands	7	..	..	..	..	..
Örebro	14	..	..	..	..	..
Västmanlands	19	..	..	..	..	..
Dalarnas	9	..	..	..	..	..
Gävleborgs	15	..	..	..	..	..
Västernorrlands	13	..	..	..	..	..
Jämtlands	3	..	..	..	..	..
Västerbottens	14	..	..	..	..	..
Norrbottnens	8	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	26	4 580	5,0	1 890	10 300	5,0
Götalands mellanbygder	18	..	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	69	4 180	7,6	6 710	33 400	7,6
Svealands slättbygder	87	2 730	7,3	6 140	20 000	7,3
Götalands skogsbygder	77	3 210	6,1	11 350	43 400	6,1
Mell Sveriges skogsbygder	32	2 860	10,1	3 140	10 700	10,1
Nedre Norrland	29	900	20,6	7 710	8 200	20,6
Övre Norrland	23	1 880	22,8	4 800	10 800	22,8
<b>Hela Riket</b>						
2000	361	3 300	3,7	43 410	143 100	3,7
1999 <sup>3)</sup>	362	2 820	4,3	33 020	93 200	4,3
1998	390	2 920	3,4	26 970	78 700	5,2
1997	333	3 700	3,6	29 640	109 800	4,1
1996	193	3 950	3,9	33 540	132 400	4,7
1995	179	2 540	6,6	26 580	67 500	6,6

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 130 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

I arealen ingår även blandsäd som skördas som grönfoder samt vissa arealer med utvintrad höstsäd som hjälpsåts med annan stråsås

3) För åren 1995-1999 redovisas definitiv bärgad skörd

## 9. Ärtor. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Peas. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	37	2 490	12,9	1 130	2 800	12,9
Uppsala	65	2 800	6,3	2 500	7 000	6,3
Södermanlands	85	2 440	4,9	2 890	7 000	4,9
Östergötlands	116	3 340	2,9	4 620	15 400	2,9
Jönköpings	2	..	..	..	..	..
Kronobergs	2	..	..	..	..	..
Kalmar	36	2 600	8,1	820	2 100	8,1
Gotlands	31	2 800	7,1	900	2 500	7,1
Blekinge	11	..	..	..	..	..
Skåne	79	3 570	4,9	3 780	13 500	4,9
Hallands	30	2 660	10,9	1 400	3 700	10,9
Västra Götalands	69	2 320	9,3	4 120	9 600	9,3
Värmlands	23	1 240	23,3	1 080	1 300	23,3
Örebro	49	1 660	10,3	1 270	2 100	10,3
Västmanlands	62	1 730	10,5	2 390	4 100	10,5
Dalarnas	10	..	..	..	..	..
Gävleborgs	8	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottnens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	71	3 530	4,2	3 560	12 600	4,2
Götalands mellanbygder	101	2 970	6,0	2 860	8 500	6,0
Götalands norra slättbygder	156	2 930	4,1	7 440	21 800	4,1
Svealands slättbygder	304	2 230	3,9	10 550	23 500	3,9
Götalands skogsbygder	31	2 570	13,8	1 680	4 300	13,8
Mell Sveriges skogsbygder	52	1 790	11,1	1 520	2 700	11,1
Nedre Norrland	-	-	-	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2000	715	2 640	2,3	27 820	73 400	2,3
1999 <sup>3)</sup>	788	2 720	2,6	30 050	81 800	2,6
1998	938	1 780	4,2	49 150	87 700	5,2
1997	557	3 490	2,4	32 740	114 300	3,1
1996 <sup>4)</sup>	321	3 850	2,2	17 710	68 300	3,7

Vattenhalt 15,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 140 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.  
Arealen omfattar även arealer med åkerböror, vicker, sötlupiner och kikärter. På riksnivå uppgår dessa arealer till ca 1 910 hektar, varav ca 680 hektar i Västra Götalands län

3) För åren 1996-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

4) 1996 är första året som ärter ingår i SCB:s skördeuppskattningar

## 10. Höstraps. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Winter rape. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	8	..	..	..	..	..
Uppsala	6	..	..	..	..	..
Södermanlands	16	..	..	..	..	..
Östergötlands	115	3 070	9,0	5 220	16 000	9,0
Jönköpings	2	..	..	..	..	..
Kronobergs	-	-	-	..	..	..
Kalmar	48	2 800	8,0	1 250	3 500	8,0
Gotlands	30	3 100	4,1	750	2 300	4,1
Blekinge	1	..	..	..	..	..
Skåne	237	3 480	1,8	13 750	47 900	1,8
Hallands	8	..	..	..	..	..
Västra Götalands	56	3 100	4,0	2 510	7 800	4,0
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	6	..	..	..	..	..
Västmanlands	1	..	..	..	..	..
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	184	3 530	1,8	10 580	36 700	1,8
Götalands mellanbygder	131	3 270	2,6	5 010	16 100	2,6
Götalands norra slättbygder	151	3 320	1,9	7 020	22 900	1,9
Svealands slättbygder	36	2 750	6,2	1 010	2 700	6,2
Götalands skogsbygder	19	..	..	..	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	13	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2000	534	3 250	2,2	24 890	80 900	2,2
1999 <sup>3)</sup>	446	2 860	1,4	19 630	56 200	1,4
1998	350	2 990	1,6	23 160	69 300	4,3
1997	303	2 300	1,9	22 890	52 600	2,8
1996	275	2 290	2,0	21 740	49 900	3,4
1995	487	2 300	1,8	56 080	129 100	1,8

Vattenhalt 9,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 90 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet

3) För åren 1995-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

## 11. Vårraps. Skörd 2000. Preliminära resultat

### Hektarskörd, areal och totalskörd

Spring rape. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	20	1 650	16,2	590	1 000	16,2
Uppsala	46	2 130	4,7	1 620	3 500	4,7
Södermanlands	25	1 730	3,4	680	1 200	3,4
Östergötlands	56	2 000	4,4	1 890	3 800	4,4
Jönköpings	1	..	..	..	..	..
Kronobergs	1	..	..	..	..	..
Kalmar	9	..	..	..	..	..
Gotlands	14	..	..	..	..	..
Blekinge	6	..	..	..	..	..
Skåne	52	2 330	5,7	2 460	5 700	5,7
Hallands	17	..	..	..	..	..
Västra Götalands	26	1 660	6,9	1 400	2 300	6,9
Värmlands	1	..	..	..	..	..
Örebro	17	..	..	..	..	..
Västmanlands	21	1 760	6,8	980	1 700	6,8
Dalarnas	-	-	-	..	..	..
Gävleborgs	-	-	-	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	..	..	..
Norrbottnens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	55	2 220	2,8	1 910	4 200	2,8
Götalands mellanbygder	36	2 400	9,8	1 320	3 200	9,8
Götalands norra slättbygder	77	1 900	3,9	3 060	5 800	3,9
Svealands slättbygder	128	1 950	4,5	4 400	8 500	4,5
Götalands skogsbygder	12	..	..	..	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	4	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2000	312	2 010	2,5	11 490	23 100	2,5
1999 <sup>3)</sup>	633	2 040	1,6	31 270	63 800	1,6
1998	276	1 950	3,4	16 700	32 500	6,9
1997	289	1 840	4,7	19 480	35 800	5,1
1996	298	2 200	1,9	18 980	41 800	3,4
1995	274	1 570	3,7	23 310	36 600	3,7

Vattenhalt 9,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 30 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

Den preliminära arealuppgiften från i juni har reducerats med 590 hektar. Det motsvarar den areal med genmodifierat vårraps som skulle förstöras senast i juli

3) För åren 1995-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

## 12. Höstrybs. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Winter turnip rape. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	12	..	..	..	..	..
Uppsala	7	..	..	..	..	..
Södermanlands	11	..	..	..	..	..
Östergötlands	4	..	..	..	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	..	..	..
Gotlands	2	..	..	..	..	..
Blekinge	1	..	..	..	..	..
Skåne	3	..	..	..	..	..
Hallands	2	..	..	..	..	..
Västra Götalands	4	..	..	..	..	..
Värmlands	-	-	-	..	..	..
Örebro	2	..	..	..	..	..
Västmanlands	4	..	..	..	..	..
Dalarnas	-	-	-	..	..	..
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	4	..	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	3	..	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	6	..	..	..	..	..
Svealands slättbygder	36	1 770	9,8	1 090	2 000	9,8
Götalands skogsbygder	3	..	..	..	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2000	52	1 750	7,7	1 430	2 500	7,7
1999 <sup>2)</sup>	30	1 880	7,5	1 210	2 300	7,5
1998	54	1 630	4,7	1 470	2 400	17,6
1997	30	1 510	7,0	1 750	2 600	10,2
1996	6	..	..	..	..	..
1995	10	..	..	..	..	..

Vattenhalt 9,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För åren 1995-1999 redovisas definitiv bärgad skörd



### 13. Vårrybs. Skörd 2000. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

Spring turnip rape. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	20	1 510	17,5	740	1 100	17,5
Uppsala	26	1 820	4,2	1 300	2 400	4,2
Södermanlands	35	1 420	4,9	1 550	2 200	4,9
Östergötlands	21	1 540	5,3	1 520	2 300	5,3
Jönköpings	-	-	-	..	..	..
Kronobergs	3	..	..	..	..	..
Kalmar	4	..	..	..	..	..
Gotlands	15	..	..	..	..	..
Blekinge	-	-	-	..	..	..
Skåne	3	..	..	..	..	..
Hallands	5	..	..	..	..	..
Västra Götalands	43	1 670	3,6	1 950	3 300	3,6
Värmlands	7	..	..	..	..	..
Örebro	20	1 310	10,0	500	700	10,0
Västmanlands	22	1 490	5,8	770	1 100	5,8
Dalarnas	6	..	..	..	..	..
Gävleborgs	5	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	6	..	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	15	..	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	57	1 650	3,1	3 120	5 100	3,1
Svealands slättbygder	126	1 540	4,3	4 880	7 500	4,3
Götalands skogsbygder	13	..	..	..	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	18	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2000	235	1 550	2,4	9 740	15 100	2,4
1999 <sup>3)</sup>	468	1 670	1,9	23 780	39 800	1,9
1998	238	1 460	2,6	13 240	19 300	6,5
1997	296	1 540	2,3	19 430	30 000	4,6
1996	376	1 680	2,9	23 870	40 200	4,2
1995	195	1 200	8,9	23 660	28 400	

Vattenhalt 9,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 20 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet

3) För åren 1995-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

## 14. Oljelin. Skörd 2000. Preliminära resultat

### Hektarskörd, areal och totalskörd

Oil flax. Preliminary results. Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton <sup>1)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
Stockholms	19	..	..	..	..	..
Uppsala	26	880	22,0	1 070	900	22,0
Södermanlands	11	..	..	..	..	..
Östergötlands	74	1 160	9,9	2 970	3 400	9,9
Jönköpings	-	-	-	..	..	..
Kronobergs	1	..	..	..	..	..
Kalmar	7	..	..	..	..	..
Gotlands	9	..	..	..	..	..
Blekinge	2	..	..	..	..	..
Skåne	24	1 670	10,4	910	1 500	10,4
Hallands	4	..	..	..	..	..
Västra Götalands	36	320	40,0	2 080	700	40,0
Värmlands	5	..	..	..	..	..
Örebro	16	..	..	..	..	..
Västmanlands	15	..	..	..	..	..
Dalarnas	1	..	..	..	..	..
Gävleborgs	5	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	18	..	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	22	700	20,4	680	400	20,4
Götalands norra slättbygder	88	950	16,5	4 200	3 700	16,5
Svealands slättbygder	86	690	15,5	3 730	2 400	15,5
Götalands skogsbygder	19	..	..	..	..	..
Mell Sveriges skogsbygder	22	480	28,7	570	300	28,7
Nedre Norrland	1	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
2000	256	740	12,1	10 730	7 900	12,1
1999 <sup>3)</sup>	547	950	4,3	34 170	32 500	4,3
1998	295	420	13,1	15 060	6 400	14,9
1997	147	1 280	6,3	9 530	12 200	7,5
1996 <sup>4)</sup>	91	1 340	10,2	7 410	9 900	12,9

Vattenhalt 9,0 procent

1) Där antalet UE i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2) För län och produktionsområden saknas ca 20 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet

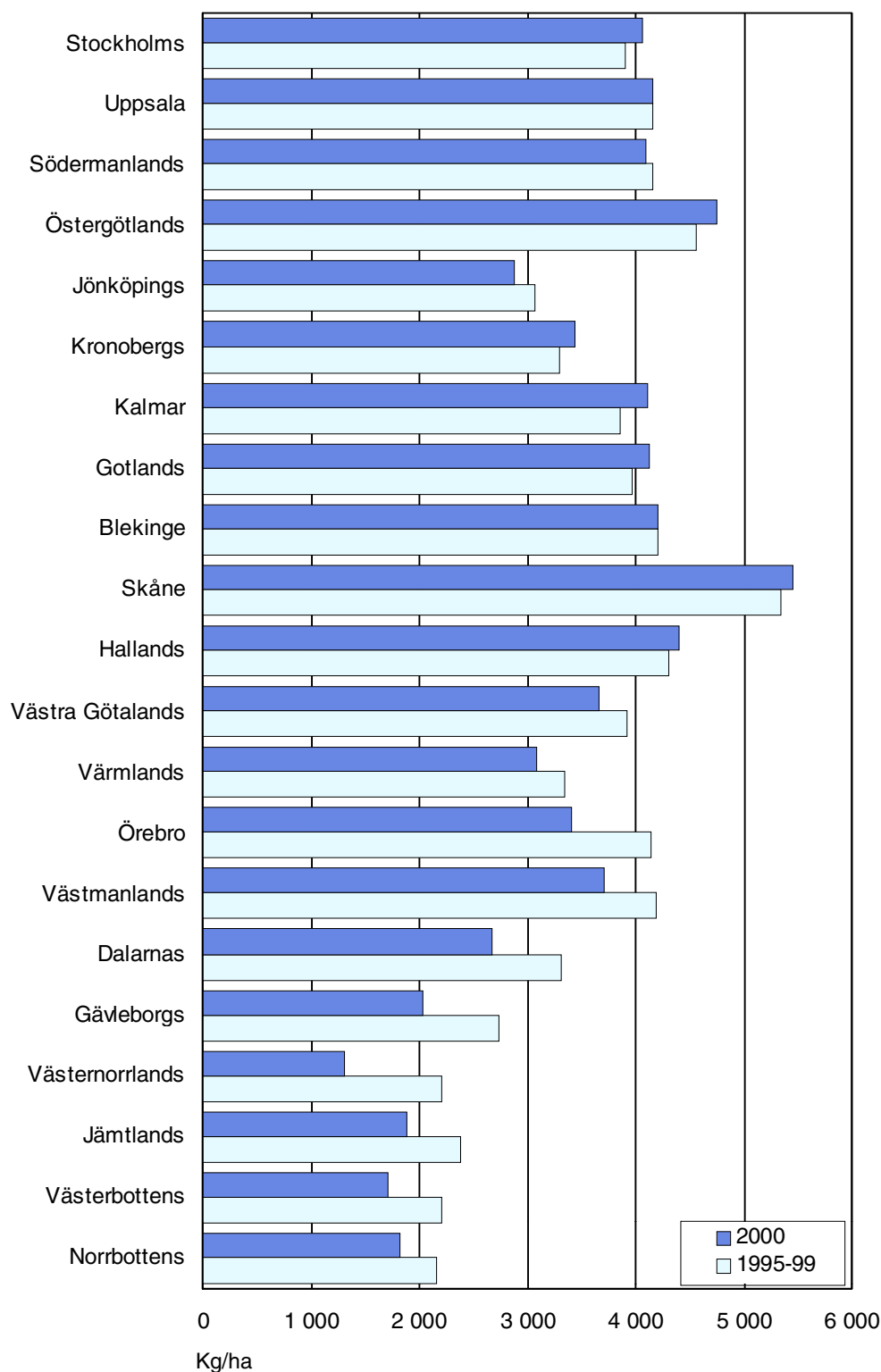
3) För åren 1996-1999 redovisas definitivt bärgad skörd

4) 1996 är första året som SCB redovisar skörd av oljelin

## Diagram

### 1. Vårkorn 2000 jämfört med genomsnittet för 1995-99, hektarskörd

Spring barley in 2000 compared with the average for 1995-99, yield per hectare



## Fakta om statistiken

---

Uppgifter om skördens storlek av spannmål, ärter och oljeväxter samlas in via en landsomfattande intervjuundersökning med ett urval av lantbrukare.

Skördestatistiken används för ekonomiska kalkyler inom jordbrukssektorn, export/importplanering, försörjningsbalansberäkningar, beredningsplanering, underlag för jordbrukspolitiska bedömningar och beräkning av stödnivåer. Den används även inom rådgivning, forskning och utbildning samt för internationell rapportering. Till EU sker rapportering enligt bindande förordningar. Inom miljöområdet används skördestatistiken för näringsbalansberäkningar och vid beräkning av risk för näringsläckage till vattendrag.

Skördestatistiken ingår också som en del i den allmänna information som den officiella statistiken skall täcka in. Användare är här bl.a. massmedia och allmänhet.

### Detta omfattar statistiken

#### Definitioner och förklaringar

Undersökningspopulationen för skörd av spannmål, ärter och oljeväxter utgörs av jordbruksföretag (ca 69 000) som har mer än 5,0 hektar åkermark. Som urvalsram används SCB:s lantbruksregister (LBR). Uppgifterna i 2000 års urvalsram kommer från 1999 års LBR. Skördestatistiken baseras på en urvalsundersökning med jordbruksföretag som undersökningsenheter (UE). I urvalet kan företag med stora arealer bli uttagna som flera UE. Det vanligaste är dock att en UE motsvarar ett jordbruksföretag.

Landet är indelat i 106 skördeområden (SKO), i första hand avsedda att ligga till grund för skördestatistiken. Huvudprincipen för indelningen har varit att bilda områden som är så homogena som möjligt beträffande skördeavkastningen. Dessutom har hänsyn tagits till klimat, jordart, topografi och odlingsinriktning. Indelningen i skördeområden finns redovisad i "Områdesindelningar i lantbruksstatistiken 1998", MIS 1998:1.

För årets intervjuundersökning uttogs totalt 4 213 UE fördelade på 101 SKO av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för 5 fjällbygdsområden i vilka praktiskt taget ingen odling av spannmål, ärter eller oljeväxter förekommer.

Urvalet till intervjuundersökningen är draget som ett stratifierat PPS-urval (Probability Proportion to Size) med SKO som strata. I PPS-urvalet beror storleken på respektive företags urvalssannolikhet på företagets totala åkerareal samt dess grödfördelning enligt föregående års LBR. Vid beräkningen av storleksmättet för urvalssannolikheten får de frekventa grödorna höstvete, vårkorn och havre vikten 0,7. Övriga undersökningsgrödor ges vikten 1 för att de ska få större chans att komma med. Grödor som inte ingår i undersökningen (t.ex. slåttervall) ges vikten 0,3.

Genom intervjuer med jordbrukarna inhämtas uppgifter om skörden av de åtta spannmålsgrödorna, samt om skörden av oljeväxter och ärter. Med ärter avses kokärter och foderärter till mognad.

### Så görs statistiken

Företag som valts ut erhåller i mitten av augusti ett brev med information om undersökningen. Uppgiftslämnandet är frivilligt. Efter avslutad skörd i oktober - november kontaktas de uttagna lantbrukarna per telefon. Intervjuerna genomförs av SCB:s regionala intervjuare. Utbildning av intervjuare sker vid lokala kurser. Intervjuarbetet utförs enligt detaljerade instruktioner.

Uppgifter samlas in om årets bärgade kvantiteter av spannmåls-, ärt- och oljeväxtgrödor. Även uppgifter om vilka vattenhalter kvantiteterna avser samlas in. För spannmål och ärter omräknas uppgiven kvantitet till 15,0 procents vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procents. Hektarskörden erhålls genom att kvantiteten divideras med gårdens grödareal. Arealuppgiften är i regel densamma som brukaren redovisat i sin ansökan om arealersättning tidigare under året.

Vid besvärliga skördeförhållanden händer det att lantbrukaren lämnar oskördad gröda kvar på fältet. Uppgifter om obärgade arealer inhämtas för samtliga undersökningsgrödor. Som obärgad areal räknas även oplanerad skörd av grönfoder. Obärgad areal i hektar hämtas in för varje gröda på gårdsnivå. För obärgad areal är totalskörden noll vilket leder till att den genomsnittliga hektarskörden sänks.

Uppgiftsprotokollen granskas först manuellt i samband med dataregistreringen. Därefter sker maskinella kontroller. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna för kompletteringar.

Skattning av hektarskörd görs för skördeområden. Därefter sker sammanvägning till resultat för hela riket. På basis av hektarskörden och aktuell grödareal beräknas bärgad totalskörd.

Grödarealerna är hämtade från den preliminära statistiken om åkerarealens användning i juni 2000. Resultaten där grundar sig på uppgifter i Statens jordbruksverks administrativa stödutbetalningsregister, IAKS-registret. Arealuppgifterna bygger på information som jordbrukare lämnat i sina ansökningar om ersättning. Med andra ord saknas uppgifter för de jordbrukare som inte ansökt om ersättning. IAKS-registret omfattar jordbrukare som ansökt om arealersättning för minst 0,3 hektar. Arealuppgifter för åren 1995-1999 avser definitiva resultat från Statistiska centralbyråns lantbruksregister. Jämförelser av arealuppgifter för år 2000 med tidigare år försvåras något av att populationerna är olika och att redovisning av grödarealerna sker enligt något olika regler. En skillnad är att i det tidigare lantbruksregistret skulle den areal stråsåd som skördas som grönfoder redovisas under grönfoderväxter, medan den i IAKS-registret redovisas under respektive spannmålsslåg, oftast blandsäd. En annan skillnad är att fält med delvis utvintrad höstsäd, som hjälpsätts med annan gröda, ofta redovisas som blandsäd i IAKS. Under år 2000 har dock problemen med utvintrad areal varit små. I detta statistiska meddelande har vårrapsarealen enligt den preliminära statistiken från juni 2000 reducerats med 590 hektar. Det motsvarar den areal med genmodifierad vårraps som skulle förstöras senast i juli. De grödarealer som i den preliminära statistiken om åkerarealens användning inte kunde fördelas efter regiontillhörighet ingår här i resultaten på riksnivå men inte i redovisningen för län och produktionsområden.

## Statistikens tillförlitlighet

För att belysa den osäkerhet som finns i resultaten på grund av att beräkningarna grundar sig på uppgifter från ett urval av företag redovisas i tabellerna relativa medelfel för de skattade hektarskördarna och totalskördarna. I medelfelet inkluderas även effekten av andra slumpmässiga fel.

Medelfelet anges i procent av den skattade skörden. Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas. För t ex en skattad hektarskörd på 4 500 kg/ha och ett medelfel på 3,0 procent (dvs 135 kg/ha) kan man med liten felrisk (5 procent) säga att intervallet  $4\,500 \pm 2 \times 135$  (dvs 4 230 – 4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskörden.

Uppgifter om grödarealer hämtades t.o.m. 1999 från Lantbruksregistret (LBR). LBR var 1999 ett totalregister för grödarealer, men för åren 1996-1998 inhämtades uppgifter om grödarealer endast för ett urval av företag. Detta medför att även grödarealerna är behäftade med urvalsfel under åren 1996-1998.

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker förändringar i företagsbeståndet. Antalet nystartade företag, som utgör undertäckning, har under 1999 uppgått till ca 1 procent av undersökningspopulationen. Företag som upphört, övertäckningen, har under 1999 uppgått till 2 procent. En annan typ av övertäckning är att de uttagna företagen inte odlar någon av undersökningsgrödorna. Denna övertäckning uppgick under 1999 till 3 procent. För att minska denna typ av övertäckning infördes under 1999 en regel som innebär att jordbruksföretagen måste ha redovisat mer än 0,3 hektar av undersökningsgrödorna till föregående års LBR för att de ska ha chans att komma med i urvalet. Över- och undertäckningen påverkar resultaten i mycket liten utsträckning.

I årets preliminära beräkning för län, produktionsområden och hela riket blev bortfallet av undersökningsenheter 4,7 procent (198 UE), varav vägrare 2,6 procent (110 UE).

## **Bra att veta**

### **Från provtagning till intervjumetod och postenkät**

Under mer än 35 år har objektiva skördeuppskattningar med provtagningar utgjort grunden för beräkning av skörden av spannmål och potatis. Av besparingsskäl har successiva förändringar genomförts under senare år. Med början 1995 infördes för spannmål ett system baserat på en kombination av intervjuer med lantbrukare och provtagningar. Från och med 1998 utgör intervjuer med lantbrukare underlag för skördestatistiken om spannmål, ärter och oljeväxter.

Som en följd av bytet av metod för skördeuppskattning, från provtagning till intervjumetod, har hektarskörden fått en något annorlunda innebörd. När statistiken baserades på skörden från provtytor avsåg hektarskörden skörd per besädd areal. När uppgifterna nu hämtas in från lantbrukarna blir det mer fråga om en hektarskörd som avser skörd per bruttoareal av grödan. Det skulle i så fall ge en något lägre hektarskörd. Effekten blir dock inte så stor eftersom de uppmätningar av arealerna som har gjorts efter EU-inträdet har lett till att lantbrukarnas redovisning av grödarealerna till LBR under senare år börjat överensstämja allt bättre med den besädda arealen. Detsamma gäller de arealer som jordbrukare lämnat i sina ansökningar om arealersättning.

### **Normskördar**

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. Normskördar beräknas för höstvet, vårvete, råg, vårkorn, havre, slåttervall (t.o.m. 1997), matpotatis och potatis för stärkelse. Resultaten redovisas i juni varje år i Statistiskt meddelande, JO 15 SM 0001. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

### **Annan statistik**

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning i juni 2000 har redovisats i juni i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0002.

En tidig prognos för 2000 års skörd av spannmål och raps/rybs redovisades av Jordbruksverket i augusti. Den tidiga prognosen baserades på väderdata och skördarnas storlek under en längre tidsperiod.

I JO 19 SM 0001 redovisades i november preliminära skörderesultat på riksnivå, med ett urval av ca 1 000 lantbrukare som undersökningsunderlag.

I början av december redovisades preliminär skörd av matpotatis och potatis för stärkelse i JO 17 SM 0001.

Definitiva uppgifter om 2000 års grödareal kommer att redovisas i maj 2001 i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0101.

Definitiva uppgifter om hektarskördar och totalskördar för år 2000 kommer att publiceras i juni 2001 i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0101.

Uppgifter om höstsådda arealer 2000 redovisades i november i JO 18 SM 0001.

#### **Elektronisk publicering**

Framledes kommer den skördestatistik som SCB producerar att publiceras via Internet. Inläggning av den definitiva statistiken sker också i Sveriges statistiska databaser. I båda fallen är statistiken kostnadsfri och åtkomst sker via SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se). Tryckta statistiska meddelanden erhålls mot betalning.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på samma adress, [www.scb.se](http://www.scb.se).

## Summary and list of terms

---

### Summary

This report provides preliminary results for the year 2000 for the yield per hectare and total production of cereal crops, peas and oilseed crops. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

In Sweden, the summer weather of 2000 was characterized by excessive rains and sub-normal temperatures. Certain areas in the middle of Sweden were flooded. September had dry weather during the harvesting period throughout the country.

### Cereals, peas and oilseed crops

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 5.7 million tons. This represents a 5 per cent increase compared to the average for the previous five years. The increase in grain production is partly due to an increase in the areas of winter wheat. The total production of winter wheat is estimated at 2.2 million tons.

Total production of peas is estimated at 73 000 tons, which is nearly 20 per cent less than the average for the previous four years.

The 2000 harvest of rape and turnip rape is estimated at 122 000 tons. Compared to 1999, this is a decrease of 25 per cent. Over the last ten years, cultivation of rape and turnip rape has declined. The total production of oil flax is estimated at 8 000 tons.

Since 1998, statistics on crop yields for cereals, peas and oilseed crops have been based entirely on an interview survey with a sample of approximately 4 200 survey units. The selected farms are a random sample from throughout the country. These units receive priority in the survey and in the subsequent data processing at Statistics Sweden. The survey was carried out in October. Information was requested for total farm production in tons 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. The total production was calculated from data on yield per hectare; area statistics were calculated from preliminary data on usage of arable land in June 2000. The areas are, for the first time, based on figures from the administrative database for agricultural subsidies, IACS.

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



**List of terms**

Antal UE	Number of survey units
Areal	Area, acreage
Blandsäd	Mixed grain
Havre	Oats
Hektarskörd	Yield per hectare
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Län	County
Medelfel	Standard error
Medelvärde	Mean value
Obärgad areal	Area not harvested
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Total skörd	Total production
Våraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Ärter	Peas