

Skörd av spannmål, ärter och oljeväxter 2002

Preliminära uppgifter för län och riket

Yield of cereal crops, peas and oilseed crops in 2002
Preliminary data for counties and the whole country

I korta drag

Bra skörd per hektar i Västsverige och i Norrland

Skördeutfallet per hektar har för de flesta grödorna varit något högre än normalt i de västra delarna av Sverige och i Norrland. Stockholms, Uppsala och Gotlands län är andra exempel på län som visar hektarskördar som är jämförelsevis höga. I Skåne är skörden per hektar för många av grödorna i nivå med genomsnittet för de senaste åren. Dessa resultat och annan regional statistik om 2002 års skörd av spannmål, ärter och oljeväxter har sammanställts utifrån uppgifter från drygt 4 000 lantbrukare.

Totalskörden av spannmål normal

Den totala skörden av spannmål beräknas till 5,5 miljoner ton. Det motsvarar ungefär genomsnittet för de fem senaste åren. Hektarskördarna är förhållandevis höga men spannmålsarealerna har minskat med fyra procent jämfört med i fjol och med åtta procent jämfört med genomsnittet för de fem senaste åren. En faktor som också verkar sänkande på den totala skörden är att många lantbrukare inte kunde genomföra en normal höstsådd förra hösten på grund av mycket regn. Det fick till följd att det i år blev mindre arealer av höstsådda grödor som normalt ger högre skörd per hektar.

Tidig skörd

Tröskningen kom igång tidigt och kunde genomföras under gynnsam väderlek. Det torra höstvädret underlättade skördarbetet och medförde låg andel obärgad areal, preliminärt 0,3 procent jämfört med 2,9 procent av spannmålsarealen 2001.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, 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 13 december 2002.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Tabeller	7
1. Höstvetete. Skörd 2002. Preliminära resultat	7
2. Vårvetete. Skörd 2002. Preliminära resultat	8
3. Höstråg. Skörd 2002. Preliminära resultat	9
4. Höstkorn. Skörd 2002. Preliminära resultat	10
5. Vårkorn. Skörd 2002. Preliminära resultat	11
6. Havre. Skörd 2002. Preliminära resultat	12
7. Rågvete. Skörd 2002. Preliminära resultat	13
8. Blandsäd. Skörd 2002. Preliminära resultat	14
9. Ärtor. Skörd 2002. Preliminära resultat	15
10. Höstraps. Skörd 2002. Preliminära resultat	16
11. Vårrops. Skörd 2002. Preliminära resultat	17
12. Höstrybs. Skörd 2002. Preliminära resultat	18
13. Vårrys. Skörd 2002. Preliminära resultat	19
14. Oljelin. Skörd 2002. Preliminära resultat	20
15. Spannmål. Obärgad areal 2002	21
16. Ärtor, höstraps och vårrops. Obärgad areal 2002	24
17. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal 2002	25
18. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2002	26
19. Ärtor, raps/rys samt oljelin. Areal skördad som grönfoder 2002	29
Diagram	30
1. Vårkorn 2002	30
Fakta om statistiken	31
Detta omfattar statistiken	31
Definitioner och förklaringar	31
Så görs statistiken	31
Statistikens tillförlitlighet	32
Bra att veta	33
Annan statistik	33
In English	34
Summary	34
List of tables	34
List of terms	35

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket gällande 2002 års skörd av spannmål, ärter och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande intervjuundersökning där cirka 4 350 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Definitiva resultat för 2002 kommer att redovisas i april 2003 när definitiva grödarealer finns tillgängliga.

Totalskördar av spannmål

Totalt för riket beräknas spannmålsskörden bli 5,47 miljoner ton. Det motsvarar ungefär genomsnittet för de fem senaste åren. Minskade spannmålsarealer uppvägs av att hektarskördarna på riksnivå är högre än normalt.

I tablå 1 redovisas preliminära totalskördar för de grödor som ingår i undersökningen. Medelfelet är ett mått på de beräknade resultatens osäkerhet, ju högre medelfel desto osäkrare uppgift. Se vidare under "Statistikens tillförlitlighet". För jämförelse med tidigare år redovisas även procentuell skillnad mellan 2002 års totalskördar och motsvarande genomsnitt för de fem senaste åren.

Tablå 1. Totalskördar 2002. Preliminära uppgifter på riksnivå

Gröda	Total skörd ton ¹⁾	Medelfel, procent	Femårsgenomsnitt, ton ¹⁾	Skillnad, procent
Höstvete	1 848 500	0,5	1 900 200	-3
Vårvete	268 100	0,7	241 500	+11
Höstråg	128 500	1,3	156 800	-18
Höstkorn	24 700	2,3	65 100	-62
Vårkorn	1 753 800	0,9	1 715 300	+2
Havre	1 185 600	1,3	1 116 100	+6
Rågvete	169 900	1,0	228 800	-26
Blandsäd	91 700	3,5	95 500	-4
Spannmål, totalt	5 470 800	0,6	5 519 400	-1
Ärter	84 400	1,3	85 500	-1
Höstraps	91 300	0,8	64 100	+42
Vårraps	46 500	0,9	36 400	+28
Höstrybs	3 400	2,3	2 180	+56
Vårrybs	18 700	1,5	24 100	-22
Raps/rybs, totalt	159 900	0,6	126 800	+26
Oljelin	5 400	3,2	12 500	-57

1) Vattenhalt: 15,0 procent för spannmål och ärter och 9,0 procent för oljeväxter

Totalskörden av höstvete uppgår till cirka 1,8 miljoner ton vilket motsvarar 34 procent av den totala spannmålsskörden. Arealen höstvete brukar variera kraftigt från år till år beroende på hur förutsättningarna för höstsådd varit året innan. Den nederbördsrika hösten 2001 ledde till minskade arealer av både höstvete och de övriga höstsådda spannmålsgrödorna.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 91 700 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Hektarskördar av spannmål

Höstvete har jämfört med tidigare år gett hög skörd per hektar i flera län, bland annat i Uppsala, Kalmar, Gotlands, Hallands och Värmlands län. I Skåne och Östergötlands län har avkastningen av höstvete varit i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren. Skåne är ändå det län där höstvete har gett högst skörd per hektar. På riksnivå beräknas hektarskörden av höstvete vara 6 procent högre än femårsgenomsnittet.

Hektarskörden av vårvete beräknas på riksnivå vara i nivå med femårs-genomsnittet.

Höstråg har i Skåne gett en avkastning som är nära genomsnittet för de fem senaste åren. Flera av de övriga länen, bland annat Östergötlands och Västra Götalands län, visar hektarskördar av höstråg som är högre än motsvarande femårsgenomsnitt. I medeltal för landet som helhet är avkastningen cirka 7 procent högre än femårsgenomsnittet.

Vårkorn har gett bra avkastning i flera län, bland annat i Uppsala, Hallands, Västra Götalands, Örebro, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län. Se vidare i diagram 1 där 2002 års hektarskördar av vårkorn på länsnivå redovisas tillsammans med genomsnittsskördarna för åren 1997-2001. På riksnivå är vårkornets hektarskörd 8 procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren.

Havre har gett hög hektarskörd i flertalet av länen. Ett undantag är Dalarnas län, där det rapporterats om att grödorna gulnat som en följd av lokala regn under början av växtsäsongen. I de södra delarna av Kronobergs län har havren och även andra grödor skadats av häftiga regn efter vårsådden. På riksnivå visar havre hög avkastning per hektar, 16 procent högre än i fjol och 10 procent högre än femårsgenomsnitt och normskörd.

Rågvete visar i år bra skörd per hektar i samtliga län. Jämfört med länens femårsgenomsnitt är ökningen till exempel 24 procent på Gotland, 22 procent i Hallands län och 16 procent i Västra Götalands län. På riksnivå är ökningen 19 procent jämfört med femårsgenomsnittet. Hektarskörden uppgår till 5 530 kilo per hektar och är den högsta som uppmäts under de åtta år som grödan ingått i SCB:s skördestatistik. En del av förklaringen till det höga skördeutfallet kan vara att nya sorter introducerats de senaste åren. Under 2002 har en av de mer högavkastande sorterna kommit att dominera odlingen.

I tablå 2 nedan redovisas preliminära hektarskördar för de aktuella grödorna. Observera att högt medelfel innebär att uppgiften är osäker. Normskördarna är beräknade utifrån en längre tidsserie av tidigare års hektarskördar, samt en trendfaktor. Se vidare under ”Bra att veta”.

Tablå 2. Hektarskördar 2002. Preliminära uppgifter på riksnivå

Gröda	Hektarskörd, kg/hektar ¹⁾	Medelfel, procent	Femårsgenomsnitt, kg/hektar ¹⁾	Normskörd, kg/hektar ¹⁾
Höstvete	6 470	0,5	6 080	6 351
Vårvete	4 960	0,7	5 000	5 176
Höstråg	5 330	1,1	5 000	5 448
Höstkorn	5 330	2,3	5 120	-
Vårkorn	4 340	0,8	4 010	4 204
Havre	4 110	1,2	3 750	3 747
Rågvete	5 530	0,9	4 650	-
Blandsäd	3 570	1,8	3 230	-
Ärter	3 130	1,2	2 700	-
Höstraps	2 910	0,8	2 900	2 634
Vårrops	2 120	0,9	1 960	1 910
Höstrybs	1 760	2,3	1 650	1 390
Vårrys	1 510	1,5	1 550	1 511
Oljelin	1 700	3,1	840	-

1) Vattenhalt: 15,0 procent för spannmål och ärter och 9,0 procent för oljevaxter

Ärter

Den totala ärtskörden beräknas till 84 400 ton, vilket är 11 procent mer än i fjol. Ärterna har i vissa områden, bland annat i Östergötlands län, lidit av syrebrist på grund av för mycket nederbörd under försommaren. Resultaten visar på en

stor variation i skördeutfall mellan olika gårdar. I genomsnitt för landet som helhet beräknas hektarskörden till cirka 3 100 kilo per hektar. Det är 9 procent mer än förra året och 16 procent mer än femårsgenomsnittet.

Oljeväxter

Totalskörden av raps och rybs beräknas bli 159 900 ton. Det är cirka 50 procent mer än förra året och 26 procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Odlingen av raps och rybs har visat en nedåtgående trend under flera år men 2002 ökade arealen med hela 50 procent jämfört med föregående års areal. Det ökade odlingsintresset kan bland annat förklaras av ett höjt prisläge för oljeväxtfrö.

I Skåne blev avkastningen av höstraps 2 800 kilo per hektar vilket är 8 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Högst hektarskörd har höstrapsen gett i Västra Götalands län, där den beräknas till 3 300 kilo per hektar. I genomsnitt för riket är hektarskörden av höstraps något lägre än i fjol men i nivå med femårsgenomsnittet. Våraps visar på riksnivå en hektarskörd som är något högre än femårsgenomsnitt och fjolårsskörd.

Den totala skörden av oljelin beräknas till cirka 5 400 ton. Avkastningen per hektar är i genomsnitt för landet cirka 1 700 kilo vilket är bättre än på många år. Det har förekommit hektarskördar på uppemot 3 000 kilo per hektar, men variationen mellan olika gårdar är stor. Den torra och varma hösten gjorde att odlarna kunde tröska linet under bra skördeförhållanden och andelen obärgad areal är betydligt mindre än vad den har varit de senaste åren.

Odlingsbetingelser

Hösten år 2001 präglades av mycket nederbörd och sen skörd. Det medförde att arealen med höstsådda spannmålsgrödor minskade. Vårsådden kom igång tidigt i hela landet. En varm period följde, men maj och juni blev samtidigt relativt ostadiga och nederbördsrika. I mitten av juli inleddes en lång varm och torr period. Grödorna utvecklades väl men i slutet av perioden blev torkan besvärande och ledde till försämrad tillväxt. Tröskningen kom igång tidigt och kunde genomföras under bra väderförhållanden. Skördarbetet löpte smidigt vilket bör ha lett till bra kvalitet på de skördade kvantiteterna. Det har emellertid rapporterats om låga volymvikter. Uppgifter skördens kvalitet inhämtas dock inte i denna undersökning.

Obärgade arealer

Av spannmålsgrödorna beräknas 0,3 procent av arealen vara obärgad. Det är betydligt mindre än förra året då 2,9 procent av spannmålsarealen förblev oskördad. Av raps- och rybsarealen beräknas cirka 1,7 procent vara obärgad och detsamma gäller för cirka 3,3 procent av oljelinarealen.

Kommentarer till tabellerna

Dessa preliminära resultat redovisas för län, produktionsområden och hela riket. I tabellerna redovisas antal undersökningsenheter (UE) som varit underlag för beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal, total skörd samt medelfel för den totala skörden. En UE motsvarar ett jordbruksföretag. Definitiva resultat för de närmast föregående åren redovisas också som jämförelse.

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 UE. Vid färre UE ersätts skördeuppgiften i tabellen 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 gårdar och regioner.

Grödarealerna är hämtade från den preliminära statistiken om åkerarealens användning i juni 2002. Statistiken baseras på uppgifter från jordbrukare som ansökt om arealbaserat stöd 2002. De grödarealer som redovisas i detta statistiska meddelande har dock minskats med skattad areal skördad som grönfoder. Se vidare under avsnittet ”Så görs statistiken”.

Tabeller

1. Höstvet. Skörd 2002. Preliminära resultat

Hektarskörd, areal och totalskörd

1. Winter wheat. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	93	5 520	2,3	12 990	71 600	2,3
Uppsala	208	5 970	0,9	25 740	153 700	0,9
Södermanlands	177	5 560	1,6	21 670	120 400	1,6
Östergötlands	307	6 090	1,2	43 830	267 000	1,2
Jönköpings	11	780
Kronobergs	7	110
Kalmar	103	6 710	3,1	9 570	64 200	3,1
Gotlands	103	5 390	2,6	6 340	34 200	2,6
Blekinge	29	7 040	10,2	1 000	7 000	10,2
Skåne	508	7 710	0,7	79 370	612 000	0,7
Hallands	76	6 810	2,0	6 420	43 700	2,0
Västra Götalands	364	6 160	1,1	55 430	341 100	1,1
Värmlands	41	5 240	3,0	2 400	12 600	3,0
Örebro	98	6 140	1,1	7 010	43 000	1,1
Västmanlands	123	5 650	1,5	12 060	68 100	1,5
Dalarnas	16	620
Gävleborgs	9	240
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	435	7 800	0,7	66 270	517 100	0,7
Götalands mellanbygder	330	6 800	1,5	31 050	211 100	1,5
Götalands norra slättbygder	581	6 200	0,9	89 840	556 600	0,9
Svealands slättbygder	718	5 730	0,7	80 780	463 100	0,7
Götalands skogsbygder	132	5 490	2,2	12 620	69 300	2,2
Mell Sveriges skogsbygder	75	5 650	1,8	4 940	27 900	1,8
Nedre Norrland	2	60	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	2 273	6 470	0,5	285 570	1 848 500	0,5
2001 ³⁾	2 415	6 040	0,7	354 040	2 137 700	0,7
2000	2 510	6 100	0,6	353 020	2 154 500	0,6
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

2. Vårvete. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	30	3 460	3,5	1 220	4 200	3,5
Uppsala	128	4 590	1,8	5 940	27 300	1,8
Södermanlands	65	3 810	2,5	3 120	11 900	2,5
Östergötlands	102	4 830	1,9	4 620	22 300	1,9
Jönköpings	3	100
Kronobergs	6	120
Kalmar	25	5 120	3,9	970	4 900	3,9
Gotlands	38	4 360	4,8	1 980	8 600	4,8
Blekinge	25	5 240	3,5	1 330	7 000	3,5
Skåne	242	6 100	1,5	14 240	86 800	1,8
Hallands	48	5 530	2,6	2 350	13 000	2,6
Västra Götalands	123	4 280	2,3	6 670	28 600	2,3
Värmlands	17	450
Örebro	101	5 240	1,8	5 480	28 700	2,0
Västmanlands	110	4 030	2,1	5 140	20 700	2,1
Dalarnas	13	290
Gävleborgs	5	100
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	226	6 380	1,0	12 710	81 000	1,0
Götalands mellanbygder	136	4 860	2,8	7 270	35 300	3,4
Götalands norra slättbygder	196	4 590	1,7	9 340	42 900	1,7
Svealands slättbygder	430	4 450	1,0	20 510	91 200	1,0
Götalands skogsbygder	45	4 000	3,8	2 380	9 500	3,8
Mell Sveriges skogsbygder	47	4 250	2,4	1 890	8 000	2,4
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	1 081	4 960	0,7	54 110	268 100	0,7
2001 ³⁾	873	4 650	1,0	44 530	207 100	1,0
2000	857	5 100	1,4	48 150	245 400	1,4
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitivt bärgad skörd.

3. Höstråg. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	23	4 390	6,4	600	2 600	6,4
Uppsala	39	4 670	4,6	1 100	5 100	4,6
Södermanlands	28	4 100	2,5	1 050	4 300	2,6
Östergötlands	88	5 690	1,9	3 720	21 200	1,9
Jönköpings	3	30
Kronobergs	2	60
Kalmar	19	790
Gotlands	29	4 290	5,0	990	4 300	5,0
Blekinge	11	280
Skåne	169	5 900	2,1	9 140	53 900	2,3
Hallands	10	390
Västra Götalands	102	5 230	2,7	4 430	23 200	4,3
Värmlands	9	160
Örebro	29	4 940	2,7	850	4 200	2,7
Västmanlands	13	370
Dalarnas	3	120
Gävleborgs	5	60
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	97	6 190	1,7	4 680	28 900	1,7
Götalands mellanbygder	120	5 400	2,7	6 200	33 500	3,1
Götalands norra slättbygder	176	5 470	1,9	7 140	39 000	2,8
Svealands slättbygder	134	4 580	2,0	3 900	17 900	2,0
Götalands skogsbygder	34	4 030	5,2	1 390	5 600	5,2
Mell Sveriges skogsbygder	19	760
Nedre Norrland	2	40
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	582	5 330	1,1	24 100	128 500	1,3
2001 ³⁾	722	5 270	1,2	34 140	180 000	1,3
2000	670	5 430	1,8	34 520	187 300	1,8
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

4. Höstkorn. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	80
Uppsala	-	-	-	130
Södermanlands	1	20
Östergötlands	7	320
Jönköpings	3	140
Kronobergs	1	40
Kalmar	27	5 170	4,9	980	5 100	4,9
Gotlands	30	5 100	3,3	850	4 400	3,3
Blekinge	3	70
Skåne	38	5 610	4,0	1 780	10 000	4,0
Hallands	2	130
Västra Götalands	3	400
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	40
Västmanlands	-	-	-	70
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	24	6 070	1,9	1 130	6 800	1,9
Götalands mellanbygder	73	5 270	3,4	2 490	13 100	3,4
Götalands norra slättbygder	9	600
Svealands slättbygder	1	330
Götalands skogsbygder	7	470
Mell Sveriges skogsbygder	1	80
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	115	5 330	2,3	4 630	24 700	2,3
2001 ³⁾	198	5 270	2,3	8 820	46 500	2,4
2000	228	5 090	2,6	11 940	60 700	2,6
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18. Arealer som i IAKS redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

5. Vårkorn. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	83	3 630	3,9	11 040	40 000	4,2
Uppsala	201	4 210	2,8	33 430	140 600	3,3
Södermanlands	134	4 050	3,1	14 460	58 600	3,1
Östergötlands	247	4 360	3,6	20 760	90 500	3,6
Jönköpings	75	3 240	4,2	7 300	23 600	7,3
Kronobergs	47	3 150	6,5	3 790	11 900	9,3
Kalmar	139	3 990	4,8	18 080	72 200	4,8
Gotlands	152	4 130	3,9	16 630	68 600	3,9
Blekinge	70	4 150	3,7	5 350	22 200	4,6
Skåne	576	5 420	1,1	94 860	513 900	2,0
Hallands	141	5 350	2,8	23 340	125 000	3,7
Västra Götalands	323	4 560	2,2	44 290	201 800	2,2
Värmlands	100	3 470	6,6	13 550	47 000	6,8
Örebro	143	4 460	1,9	17 650	78 800	1,9
Västmanlands	172	3 990	2,7	25 820	102 900	2,7
Dalarnas	59	2 610	5,4	14 510	37 800	5,4
Gävleborgs	72	2 920	4,6	13 720	40 000	4,8
Västernorrlands	42	2 290	5,2	5 450	12 500	6,7
Jämtlands	50	2 860	4,0	2 340	6 700	5,2
Västerbottens	72	2 410	3,8	12 660	30 600	4,3
Norrbottens	44	2 680	5,9	4 510	12 100	6,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	502	5 670	1,0	78 380	444 400	1,1
Götalands mellanbygder	466	4 560	2,0	61 160	278 900	2,9
Götalands norra slättbygder	449	4 820	2,2	45 880	221 300	2,2
Svealands slättbygder	757	4 130	1,5	106 950	441 500	1,6
Götalands skogsbygder	319	3 720	2,9	45 470	169 000	3,8
Mell Sveriges skogsbygder	189	3 020	3,0	27 890	84 200	3,1
Nedre Norrland	142	2 640	4,4	20 360	53 700	4,6
Övre Norrland	118	2 480	3,2	17 250	42 800	3,5
Hela Riket						
2002	2 942	4 340	0,8	403 920	1 753 800	0,9
2001 ³⁾	2 773	4 140	0,9	385 690	1 595 600	0,9
2000	2 872	3 970	0,9	396 790	1 573 700	0,9
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18. Arealer som i IAKS redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

6. Havre. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	86	3 550	4,3	9 540	33 900	5,4
Uppsala	153	4 060	3,4	12 850	52 200	3,4
Södermanlands	175	4 000	3,2	18 230	72 900	3,2
Östergötlands	223	4 380	2,8	17 780	77 900	3,3
Jönköpings	66	3 330	6,3	8 010	26 700	9,2
Kronobergs	48	3 220	7,6	5 580	18 000	8,5
Kalmar	86	4 080	7,0	6 510	26 600	9,0
Gotlands	49	4 360	4,7	1 910	8 300	15,0
Blekinge	50	4 100	5,1	1 960	8 000	5,1
Skåne	246	5 440	1,8	16 210	88 200	3,1
Hallands	117	4 640	5,8	13 970	64 800	6,2
Västra Götalands	491	4 240	2,7	96 250	408 100	2,7
Värmlands	113	3 310	6,4	16 670	55 100	8,4
Örebro	156	4 260	4,4	23 090	98 400	4,4
Västmanlands	182	4 100	3,8	26 300	107 700	3,8
Dalarnas	48	2 880	6,4	4 680	13 500	7,6
Gävleborgs	49	2 450	9,6	6 550	16 100	9,6
Västernorrlands	16	670
Jämtlands	6	220
Västerbottens	26	2 430	11,0	1 560	3 800	19,1
Norrbottens	20	3 110	4,0	630	1 900	14,4
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	242	5 590	1,9	19 370	108 200	1,9
Götalands mellanbygder	206	4 640	2,9	10 170	47 200	5,4
Götalands norra slättbygder	558	4 520	2,6	80 500	363 800	2,6
Svealands slättbygder	796	3 990	1,9	94 920	379 100	2,1
Götalands skogsbygder	333	3 580	3,4	52 320	187 200	3,7
Mell Sveriges skogsbygder	176	3 120	5,0	24 650	76 800	5,1
Nedre Norrland	49	2 450	10,2	4 750	11 600	11,1
Övre Norrland	46	2 620	7,7	2 200	5 800	14,1
Hela Riket						
2002	2 406	4 110	1,2	288 820	1 185 600	1,3
2001 ³⁾	2 249	3 550	1,3	271 620	963 700	1,4
2000	2 413	3 960	1,0	290 820	1 151 100	1,0
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitivt bärgad skörd.

7. Rågvete. Skörd 2002. Preliminära resultat Hektarskörd, areal och totalskörd

7. Triticale. Harvest in 2002. Preliminary results
Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	13	500
Uppsala	19	780
Södermanlands	41	5 290	2,8	1 250	6 600	8,3
Östergötlands	92	5 930	1,9	3 750	22 200	2,1
Jönköpings	37	4 710	3,3	1 280	6 000	4,1
Kronobergs	26	4 430	6,1	660	2 900	6,1
Kalmar	61	5 110	2,7	3 090	15 800	2,7
Gotlands	86	5 110	2,7	3 670	18 800	2,7
Blekinge	33	5 380	3,6	640	3 500	3,6
Skåne	40	6 100	3,4	2 460	15 000	3,4
Hallands	65	6 090	2,3	2 360	14 400	2,3
Västra Götalands	147	5 510	2,1	8 500	46 800	2,1
Värmlands	19	570
Örebro	21	5 720	4,4	620	3 500	4,4
Västmanlands	11	460
Dalarnas	1	10
Gävleborgs	4	70
Västernorrlands	2	30
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	2	50
Norrbottnens	2	20
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	73	6 250	2,1	2 970	18 600	2,1
Götalands mellanbygder	174	5 190	1,9	7 680	39 800	1,9
Götalands norra slättbygder	184	5 800	1,7	9 250	53 600	1,7
Svealands slättbygder	114	5 770	1,5	3 850	22 200	2,9
Götalands skogsbygder	143	4 930	2,4	5 660	27 900	2,5
Mell Sveriges skogsbygder	27	5 650	2,2	1 230	7 000	2,2
Nedre Norrland	3	50
Övre Norrland	4	60
Hela Riket						
2002	722	5 530	0,9	30 740	169 900	1,0
2001 ³⁾	821	4 410	1,5	39 600	174 500	1,5
2000	751	4 600	1,3	40 690	187 300	1,3
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

8. Blandsäd. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	16	730
Uppsala	23	3 550	5,5	1 700	6 000	10,2
Södermanlands	24	3 290	8,8	1 540	5 100	10,9
Östergötlands	50	3 560	6,0	3 550	12 600	9,1
Jönköpings	28	3 700	3,2	1 350	5 000	15,8
Kronobergs	18	610
Kalmar	12	1 120
Gotlands	8	180
Blekinge	3	130
Skåne	14	1 000
Hallands	12	860
Västra Götalands	117	3 980	2,7	8 940	35 600	5,5
Värmlands	14	680
Örebro	15	540
Västmanlands	13	830
Dalarnas	8	270
Gävleborgs	15	580
Västernorrlands	6	360
Jämtlands	2	140
Västerbottens	15	430
Norrbottens	8	180
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	13	690
Götalands mellanbygder	18	830
Götalands norra slättbygder	106	4 500	3,0	7 320	33 000	5,5
Svealands slättbygder	89	3 300	3,7	5 400	17 800	5,7
Götalands skogsbygder	114	3 370	2,8	8 020	27 000	5,8
Mell Sveriges skogsbygder	39	2 970	7,2	2 000	6 000	13,6
Nedre Norrland	19	970
Övre Norrland	23	2 180	8,4	630	1 400	20,5
Hela Riket						
2002	421	3 570	1,8	25 730	91 700	3,5
2001 ³⁾	393	3 230	3,3	26 510	85 600	3,3
2000	340	3 470	3,2	31 770	110 300	3,2
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

9. Ärtor. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	26	2 760	5,0	990	2 700	6,0
Uppsala	87	2 850	4,3	2 640	7 500	4,3
Södermanlands	84	2 650	2,4	2 660	7 000	2,9
Östergötlands	183	3 290	2,9	6 340	20 900	3,2
Jönköpings	7	80
Kronobergs	-	-	-	30
Kalmar	50	3 300	3,7	1 050	3 500	4,3
Gotlands	58	2 900	4,0	1 020	3 000	4,9
Blekinge	4	60
Skåne	127	4 000	2,1	3 690	14 700	2,1
Hallands	46	3 920	3,2	1 010	4 000	5,9
Västra Götalands	102	2 970	5,0	3 300	9 800	5,7
Värmlands	33	2 750	5,9	870	2 400	7,0
Örebro	46	3 620	3,6	900	3 300	3,6
Västmanlands	63	1 990	5,3	2 030	4 000	5,3
Dalarnas	12	230
Gävleborgs	5	50
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottns	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	116	3 980	1,8	3 010	12 000	2,5
Götalands mellanbygder	149	3 490	2,3	3 300	11 500	2,6
Götalands norra slättbygder	242	3 230	2,8	8 330	26 900	3,2
Svealands slättbygder	324	2 690	1,9	9 620	25 900	2,0
Götalands skogsbygder	51	3 110	5,1	1 480	4 600	5,3
Mell Sveriges skogsbygder	50	2 680	6,1	1 100	3 000	6,6
Nedre Norrland	1	70
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	933	3 130	1,2	26 970	84 400	1,3
2001 ³⁾	933	2 860	1,3	26 650	76 300	1,4
2000	708	2 660	2,2	25 390	67 400	2,2
1999	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

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 19.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

10. Höstraps. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Winter rape. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	9	320
Uppsala	6	200
Södermanlands	16	450
Östergötlands	139	3 150	1,9	5 690	17 900	1,9
Jönköpings	4	90
Kronobergs	2	20
Kalmar	49	2 800	5,2	1 240	3 500	5,2
Gotlands	58	2 390	4,1	1 160	2 800	4,1
Blekinge	8	60
Skåne	318	2 790	1,0	17 250	48 200	1,0
Hallands	22	3 060	3,5	440	1 300	3,5
Västra Götalands	107	3 260	2,0	4 110	13 400	2,0
Värmlands	1	20
Örebro	11	290
Västmanlands	1	30
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	253	2 790	1,1	13 480	37 600	1,1
Götalands mellanbygder	186	2 730	1,6	6 290	17 200	1,6
Götalands norra slättbygder	224	3 250	1,5	9 010	29 300	1,5
Svealands slättbygder	44	3 100	1,8	1 310	4 000	1,8
Götalands skogsbygder	34	2 780	3,2	1 010	2 800	3,2
Mell Sveriges skogsbygder	10	270
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	751	2 910	0,8	31 360	91 300	0,8
2001 ²⁾	542	3 100	0,8	19 900	61 700	0,8
2000	534	3 250	2,2	24 870	80 900	2,2
1999	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

Vattenhalt 9,0 procent

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

2) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

11. Vårraps. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Spring rape. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	38	1 940	3,2	1 610	3 100	3,2
Uppsala	73	2 300	1,8	2 820	6 500	1,8
Södermanlands	42	1 970	2,4	1 390	2 700	2,4
Östergötlands	60	1 860	3,2	2 310	4 300	3,2
Jönköpings	-	-	-	40
Kronobergs	2	40
Kalmar	7	200
Gotlands	26	1 830	8,8	570	1 000	8,8
Blekinge	23	2 210	2,7	220	500	2,7
Skåne	88	2 140	3,1	3 030	6 500	3,1
Hallands	40	2 300	3,4	1 010	2 300	3,4
Västra Götalands	102	2 190	2,3	4 680	10 200	2,4
Värmlands	11	290
Örebro	62	2 260	1,6	1 830	4 100	1,6
Västmanlands	55	2 100	2,1	1 920	4 000	2,1
Dalarnas	1	20
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	92	2 140	3,0	2 930	6 300	3,0
Götalands mellanbygder	71	2 120	3,4	1 570	3 300	3,4
Götalands norra slättbygder	144	2 070	2,0	6 420	13 300	2,1
Svealands slättbygder	276	2 130	1,0	9 620	20 500	1,0
Götalands skogsbygder	32	2 190	4,3	910	2 000	4,3
Mell Sveriges skogsbygder	15	520
Nedre Norrland	-	-	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	630	2 120	0,9	21 980	46 500	0,9
2001 ³⁾	410	1 980	1,3	13 590	26 900	1,3
2000	315	2 010	2,4	11 520	23 100	2,4
1999	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

Vattenhalt 9,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 19.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitivt bärgad skörd.

12. Höstrybs. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Winter turnip rape. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	12	310
Uppsala	15	470
Södermanlands	20	1 800	5,0	540	1 000	5,0
Östergötlands	6	210
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	10
Kalmar	2	10
Gotlands	3	50
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	30
Hallands	2	20
Västra Götalands	1	80
Värmlands	2	60
Örebro	2	60
Västmanlands	6	60
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	30
Götalands mellanbygder	3	60
Götalands norra slättbygder	4	210
Svealands slättbygder	56	1 870	2,5	1 480	2 800	2,5
Götalands skogsbygder	7	60
Mell Sveriges skogsbygder	2	80
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	74	1 760	2,3	1 910	3 400	2,3
2001 ²⁾	40	1 460	7,7	860	1 200	7,7
2000	52	1 750	7,7	1 400	2 400	7,7
1999	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

Vattenhalt 9,0 procent

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

2) För åren 1997-2001 redovisas definitiva bärgad skörd.

13. Vårrybs. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Spring turnip rape. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	26	1 050	10,7	880	900	10,7
Uppsala	35	1 660	3,7	1 370	2 300	3,7
Södermanlands	44	1 310	5,2	1 710	2 200	5,2
Östergötlands	28	1 240	5,6	1 240	1 500	5,6
Jönköpings	1	30
Kronobergs	3	70
Kalmar	5	100
Gotlands	5	170
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3	70
Hallands	9	380
Västra Götalands	71	1 810	1,7	3 300	6 000	1,7
Värmlands	21	1 300	6,5	640	800	6,5
Örebro	22	1 900	3,5	630	1 200	3,5
Västmanlands	31	1 480	3,0	1 320	1 900	3,0
Dalarnas	17	370
Gävleborgs	2	70
Västernorrlands	1	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	11	350
Götalands mellanbygder	5	170
Götalands norra slättbygder	80	1 670	2,3	3 930	6 600	2,3
Svealands slättbygder	168	1 390	2,5	6 230	8 700	2,5
Götalands skogsbygder	26	1 550	4,8	810	1 300	4,8
Mell Sveriges skogsbygder	33	1 430	2,0	850	1 200	2,0
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	324	1 510	1,5	12 370	18 700	1,5
2001 ²⁾	331	1 550	2,1	10 420	16 200	2,1
2000	235	1 550	2,4	9 790	15 100	2,4
1999	468	1 670	1,9	23 780	39 800	1,9
1998	238	1 460	2,6	13 240	19 300	2,6
1997	296	1 540	2,3	19 430	30 000	2,3

Vattenhalt 9,0 procent

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

2) För åren 1997-2001 redovisas definitiva bärgad skörd.

14. Oljelin. Skörd 2002. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Oil flax. Harvest in 2002. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal UE	Hektar- skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	2	130
Uppsala	6	250
Södermanlands	6	190
Östergötlands	44	1 990	3,7	1 300	2 600	3,7
Jönköpings	1	0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	5	70
Gotlands	2	70
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	5	130
Hallands	1	40
Västra Götalands	8	640
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	2	110
Västmanlands	2	100
Dalarnas	1	30
Gävleborgs	3	40
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	5	110
Götalands mellanbygder	8	160
Götalands norra slättbygder	50	1 850	3,9	1 810	3 400	3,9
Svealands slättbygder	17	740
Götalands skogsbygder	1	100
Mell Sveriges skogsbygder	6	230
Nedre Norrland	1	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	88	1 700	3,1	3 160	5 400	3,2
2001 ³⁾	141	780	7,0	4 260	3 300	7,2
2000	250	770	12,3	10 310	7 900	12,3
1999	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

Vattenhalt 9,0 procent

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 19.

3) För åren 1997-2001 redovisas definitiv bärgad skörd.

15. Spannmål. Obärgad areal 2002
Hektar och procent av grödarealen
 15. Cereals. Area not harvested in 2002
 Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	20	0,1	0	0,0	10	0,9
Uppsala	30	0,1	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	10	0,1	10	0,4	0	0,0
Östergötlands	110	0,2	10	0,3	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	10	0,1	0	0,4
Gotlands	10	0,1	0	0,0	10	1,3
Blekinge	10	0,5	10	0,6
Skåne	10	0,0	10	0,1	0	0,0
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	40	0,1	0	0,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	10	0,1	60	0,0	0	0,0
Västmanlands	20	0,1	10	0,2
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottns	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	10	0,1	0	0,0
Götalands mellanbygder	20	0,0	10	0,2	20	0,3
Götalands norra slättbygder	130	0,1	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	80	0,1	70	0,3	10	0,1
Götalands skogsbygder	50	0,4	0	0,1	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	20	0,4	20	1,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	300	0,1	120	0,2	20	0,1
2001	6 760	1,9	440	1,0	90	0,3
2000	80	0,0	330	0,7	20	0,0
1999 ¹⁾	40	0,0	80	0,1	70	0,3
1998 ¹⁾	4 960	1,4	1 170	3,0	340	1,0

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

1) För åren 1998 och 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

15 forts. Spannmål. Obärgad areal 2002
Hektar och procent av grödarealen
 15 cont. Cereals. Area not harvested in 2002
 Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	-	-	10	0,0	0	0,0
Uppsala	-	-	180	0,6	10	0,1
Södermanlands	230	1,6	10	0,0
Östergötlands	80	0,4	0	0,0
Jönköpings	70	0,9	380	4,7
Kronobergs	20	0,5	0	0,1
Kalmar	0	0,0	170	0,9	170	2,7
Gotlands	10	0,8	40	0,2	10	0,5
Blekinge	0	0,1	0	0,0
Skåne	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	30	0,0
Värmlands	-	-	100	0,7	140	0,8
Örebro	-	-	20	0,1	0	0,0
Västmanlands	-	-	60	0,2	0	0,0
Dalarnas	-	-	10	0,1	0	0,1
Gävleborgs	-	-	30	0,2	40	0,7
Västernorrlands	-	-	80	1,6
Jämtlands	-	-	10	0,4
Västerbottens	-	-	60	0,5	0	0,0
Norrbottens	-	-	200	4,4	0	0,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	10	0,2	70	0,1	10	0,1
Götalands norra slättbygder	90	0,2	10	0,0
Svealands slättbygder	500	0,5	70	0,1
Götalands skogsbygder	240	0,5	590	1,1
Mell Sveriges skogsbygder	110	0,4	160	0,7
Nedre Norrland	-	-	120	0,6	60	1,3
Övre Norrland	-	-	250	1,4	0	0,0
Hela Riket						
2002	40	0,8	1 340	0,3	850	0,3
2001	220	2,5	10 710	2,8	11 450	4,2
2000	10	0,1	5 940	1,5	3 940	1,4
1999 ¹⁾	20	0,2	6 860	1,5	9 170	3,0
1998 ¹⁾	150	0,9	18 960	4,4	20 600	6,7

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

1) För åren 1998 och 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

15 forts. Spannmål. Obärgad areal 2002
Hektar och procent av grödarealen
 15 cont. Cereals. Area not harvested in 2002
 Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	30	0,1
Uppsala	30	1,9	260	0,3
Södermanlands	0	0,0	0	0,1	240	0,4
Östergötlands	0	0,0	80	2,3	290	0,3
Jönköpings	0	0,0	0	0,0	440	2,3
Kronobergs	0	0,0	40	0,4
Kalmar	0	0,0	380	0,9
Gotlands	0	0,0	100	0,3
Blekinge	0	0,0	20	0,2
Skåne	0	0,0	20	0,0
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	10	0,1	80	0,0
Värmlands	350	1,0
Örebro	0	0,0	130	0,2
Västmanlands	80	0,1
Dalarnas	40	0,2
Gävleborgs	80	0,4
Västernorrlands	100	1,7
Jämtlands	-	-	40	1,4
Västerbottens	80	0,6
Norrbottens	200	3,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	10	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	150	0,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0	240	0,1
Svealands slättbygder	0	0,0	190	3,6	890	0,3
Götalands skogsbygder	0	0,0	50	0,7	940	0,7
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	60	3,0	390	0,6
Nedre Norrland	180	0,8
Övre Norrland	30	4,1	2 800	1,3
Hela Riket						
2002	10	0,0	370	1,5	3 020	0,3
2001	2 900	7,3	1 240	4,7	33 820	2,9
2000	150	0,4	1 010	3,2	11 480	0,9
1999 ¹⁾	40	0,1	2 300	7,0	18 680	1,6
1998 ¹⁾	1 700	2,5	3 160	11,7	50 650	3,9

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

1) För åren 1998 och 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

16. Ärtor, höstraps och vårraps. Obärgad areal 2002**Hektar och procent av grödarealen**

16. Peas, winter rape and spring rape. Area not harvested in 2002

Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Ärtor		Höstraps		Vårraps	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	10	0,6	0	0,0
Uppsala	20	0,7	0	0,1
Södermanlands	20	0,6	20	1,3
Östergötlands	3 300	5,2	70	1,2	50	2,1
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	30	2,7	80	6,3
Gotlands	0	0,0	30	2,9	20	3,8
Blekinge	0	0,0
Skåne	10	0,2	10	0,1	0	0,0
Hallands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	160	4,8	10	0,3	0	0,0
Värmlands	0	0,3
Örebro	30	2,9	20	1,0
Västmanlands	90	4,4	30	1,7
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	10	0,3	120	2,0	30	2,1
Götalands norra slättbygder	370	4,5	80	0,9	50	0,8
Svealands slättbygder	150	1,5	0	0,0	110	1,1
Götalands skogsbygder	100	6,5	10	0,9	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	120	10,6
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	750	2,8	210	0,7	190	0,9
2001	2 090	7,8	330	1,7	340	2,5
2000	1 390	5,5	560	2,3	200	1,8
1999 ¹⁾	1 390	4,6	60	0,3	450	1,4
1998 ¹⁾	14 130	28,7	130	0,5	920	5,5

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

1) För åren 1998 och 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

17. Vårrys, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2002**Hektar och procent av grödarealen**

17. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2002

Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Vårrys		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	190	21,5	230	7,5
Uppsala	40	2,7	40	0,7
Södermanlands	130	7,6	180	4,3
Östergötlands	40	3,2	160	1,7	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	120	7,5
Gotlands	60	2,9
Blekinge	-	-	0	0,0	-	-
Skåne	10	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	40	1,3	60	0,5
Värmlands	60	8,8	90	9,2	-	-
Örebro	0	0,0	20	0,9
Västmanlands	40	3,2	130	3,9
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	160	2,0
Götalands norra slättbygder	80	2,2	220	1,1	20	1,0
Svealands slättbygder	540	8,7	720	3,9
Götalands skogsbygder	30	3,9	40	1,4
Mell Sveriges skogsbygder	20	2,5	20	1,3
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	690	5,6	1 160	1,7	110	3,3
2001	440	4,2	1 200	2,7	1 390	32,5
2000	250	2,5	1 100	2,3	4 840	47,0
1999 ²⁾	30	0,1	580	0,8	8 500	24,9
1998 ²⁾	480	3,6	1 530	2,8	10 430	69,3

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

1) Omfattar obärgade arealer av höstraps, vårraps, höstrybs och vårrys. För höstrybs finns inte tillräckligt med observationer för redovisning av obärgade arealer för län och produktionsområden. På riksnivå är den obärgade arealen av höstrybs ca 60 hektar eller 3,3 procent.

2) För åren 1998 och 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

18. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2002**Hektar och procent av arealen i IAKS ¹⁾**

18. Cereals. Area harvested as green fodder in 2002

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	20	0,1	0	0,0	10	1,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	40	0,5	0	0,0
Gotlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blekinge	0	0,0	0	0,0
Skåne	0	0,0	190	1,3	100	1,1
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	120	0,2	0	0,0	160	3,5
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0	70	1,2	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	200	2,7	130	2,0
Götalands norra slättbygder	120	0,1	0	0,0	180	2,4
Svealands slättbygder	30	0,0	70	0,3	10	0,3
Götalands skogsbygder	50	0,4	0	0,0	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland	0	0,0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	190	0,1	260	0,5	330	1,4
2001	450	0,1	140	0,3	270	0,8
2000	180	0,1	220	0,4	20	0,0

Där antalet UE 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.

18 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2002**Hektar och procent av arealen i IAKS ¹⁾**

18 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2002

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	-	-	290	2,6	340	3,4
Uppsala	-	-	700	2,1	40	0,3
Södermanlands	0	0,0	130	0,7
Östergötlands	130	0,6	510	2,8
Jönköpings	860	10,5	1 110	12,2
Kronobergs	550	12,6	410	6,8
Kalmar	0	0,0	140	0,8	370	5,3
Gotlands	0	0,0	140	0,8	380	16,5
Blekinge	190	3,4	0	0,0
Skåne	0	0,0	2 870	2,9	610	3,6
Hallands	1 160	4,7	350	2,4
Västra Götalands	40	0,1	670	0,7
Värmlands	270	2,0	1 020	5,7
Örebro	-	-	40	0,2	110	0,5
Västmanlands	-	-	40	0,1	20	0,1
Dalarnas	-	-	0	0,0	280	5,6
Gävleborgs	-	-	310	2,2	80	1,2
Västernorrlands	-	-	290	5,0
Jämtlands	-	-	110	4,4
Västerbottens	-	-	340	2,6	380	19,5
Norrbottens	-	-	30	0,6	130	17,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	510	0,7	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 920	3,0	780	7,1
Götalands norra slättbygder	150	0,3	700	0,9
Svealands slättbygder	1 070	1,0	1 450	1,5
Götalands skogsbygder	3 580	7,3	2 600	4,7
Mell Sveriges skogsbygder	280	1,0	660	2,6
Nedre Norrland	-	-	740	3,5	570	10,7
Övre Norrland	-	-	380	2,1	510	18,8
Hela Riket						
2002	40	1,0	8 560	2,1	7 340	2,5
2001	100	1,1	2 900	0,7	6 560	2,4
2000	50	0,4	2 450	0,6	4 720	1,6

Där antalet UE 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.

18 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2002**Hektar och procent av arealen i IAKS ¹⁾**

18 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2002

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	800	2,1
Uppsala	560	26,2	1 260	1,5
Södermanlands	100	7,4	300	17,1	510	0,8
Östergötlands	40	1,2	850	19,4	1 510	1,5
Jönköpings	60	4,1	1 620	54,8	3 810	16,8
Kronobergs	0	0,0	500	48,4	1 480	12,0
Kalmar	0	0,0	860	44,1	1 420	3,3
Gotlands	0	0,0	880	2,6
Blekinge	0	0,0	270	2,4
Skåne	0	0,1	1 660	61,5	5 790	2,6
Hallands	0	0,0	610	41,9	2 040	3,9
Västra Götalands	0	0,0	2 670	22,9	3 700	1,6
Värmlands	1 520	70,0	2 720	7,3
Örebro	0	0,0	390	41,5	880	1,6
Västmanlands	100	0,1
Dalarnas	710	73,0	1 550	7,2
Gävleborgs	2 030	80,1	3 380	14,3
Västernorrlands	2 280	86,2	2 930	31,9
Jämtlands	-	-	2 600	95,2	2 620	48,4
Västerbottens	2 240	79,3	2 650	14,9
Norrbottens	850	85,9	960	15,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	460	37,3	1 050	0,6
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 500	61,0	4 630	3,5
Götalands norra slättbygder	40	0,5	1 730	19,9	2 670	1,1
Svealands slättbygder	100	2,6	1 760	25,3	4 340	1,4
Götalands skogsbygder	50	0,9	5 110	38,8	11 930	8,5
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	1 990	48,4	3 430	5,2
Nedre Norrland	6 750	88,0	10 100	29,5
Övre Norrland	3 510	82,1	3 860	15,7
Hela Riket						
2002	210	0,7	23 500	48,4	40 690	3,5
2001	40	0,1	20 240	43,3	30 700	2,6
2000	40	0,1	13 550	29,9		

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

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

19. Ärtor, raps/rybs samt oljelin. Areal skördad som grönfoder 2002**Hektar och procent av arealen i IACS ¹⁾**

19. Peas, rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2002

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Ärtor		Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	40	4,1	0	0,0
Uppsala	10	0,5	0	0,0
Södermanlands	110	3,8	0	0,0
Östergötlands	90	1,4	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	30	2,6	0	0,0
Gotlands	30	3,0	0	0,0
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	90	2,5	0	0,0
Hallands	80	7,2	0	0,0
Västra Götalands	220	6,4	50	0,4
Värmlands	80	8,4	0	0,0	-	-
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	90	2,8	0	0,0
Götalands mellanbygder	80	2,3	0	0,0
Götalands norra slättbygder	280	3,2	50	0,2	20	1,0
Svealands slättbygder	230	2,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	130	8,2	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	70	5,8	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2002	870	3,1	40	0,1	110	3,3
2001	900	3,3	0	0,0	170	3,9
2000	540	2,1	0	0,0	350	3,3

Där antalet UE 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.

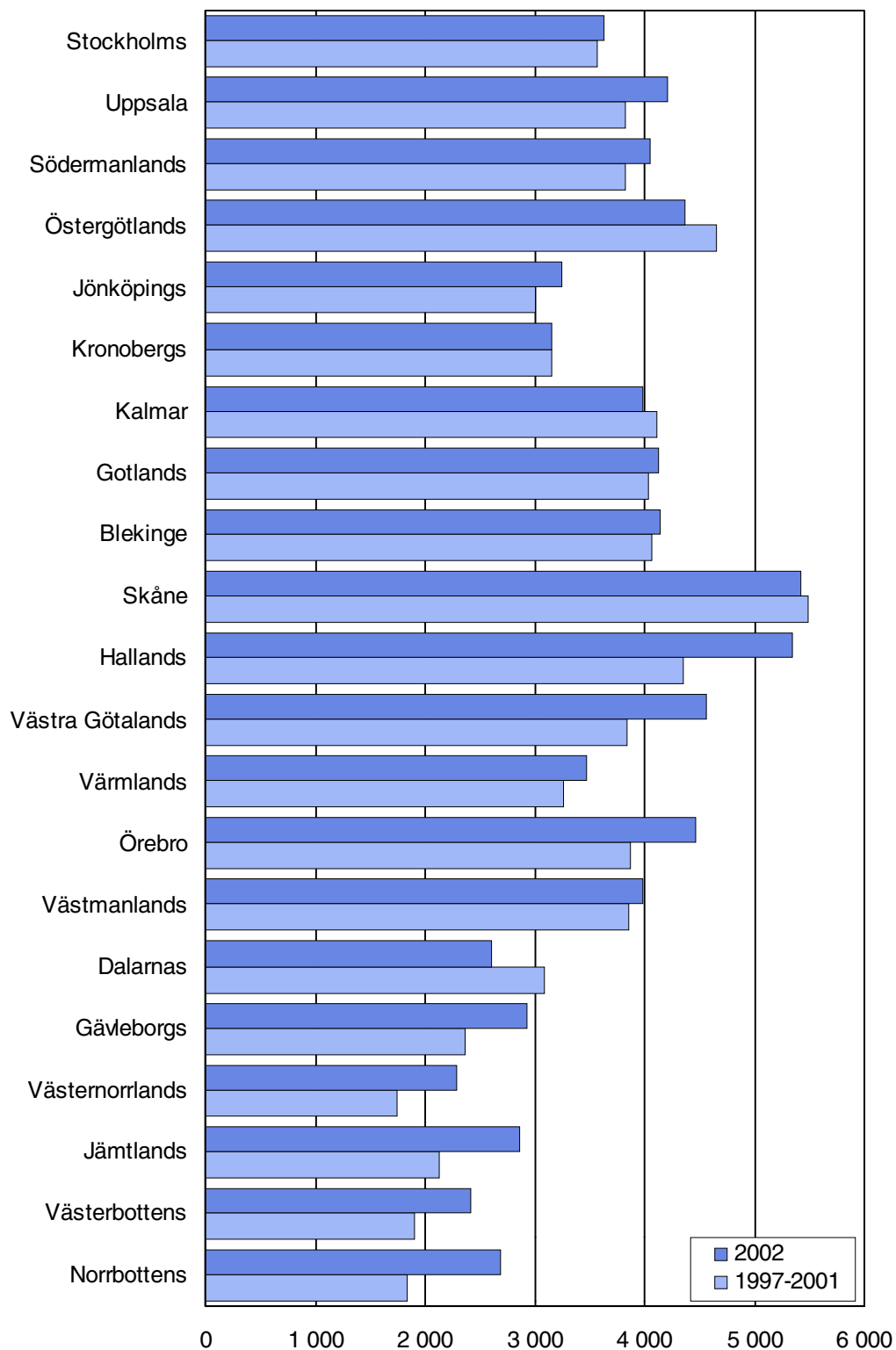
Diagram

1. Vårkorn 2002

Jämförelse med genomsnittet för 1997-2001, hektarskörd

1. Spring barley in 2002

Comparison with the average for 1997-2001, 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, beredskapsplanering, 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

Skördestatistiken baseras på en urvalsundersökning med jordbruksföretag som undersökningsenheter (UE). Undersökningspopulationen för skörd av spannmål, ärter och oljeväxter utgörs av jordbruksföretag som har mer än 5,0 hektar åkermark. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa stödregister, IAKS.

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 4 350 UE fördelade på 101 SKO av rikets samtliga 106 SKO. Fem fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, ärter eller oljeväxter förekommer har undantagits.

Urvalet är draget som ett stratifierat pareto π ps-urval (probability proportion to size) med SKO som strata. I π ps-urvalet beror storleken på respektive företags urvalssannolikhet på företagets arealer av undersökningsgrödorna enligt årets uppgifter i IAKS. Vid beräkningen av storleksmättet för urvalssannolikheten får de frekventa grödorna höstvetete, vårkorn och havre vikten 0,7. Övriga undersökningsgrödor ges vikten 1 för att de ska få större chans att komma med.

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

Redovisning görs för län, produktionsområden och hela riket. Sverige är indelat i 8 produktionsområden utgående från de naturliga förutsättningarna för jordbruk. Indelningen i produktionsområden finns redovisad i "Områdesindelningar i lantbruksstatistiken 1998", MIS 1998:1.

Så görs statistiken

Företag som valts ut får 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. Intervjuarbetet utförs enligt detaljerade instruktioner. Utbildning av intervjuarna sker vid lokala kurser.

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.

Vid besvärliga skördeförhållanden händer det att lantbrukaren lämnar oskördad gröda kvar på fältet. Uppgifter om obärgade arealer inhämtas för samtliga undersökningsgrödor. För obärgad areal är totalskörden noll vilket leder till att den genomsnittliga hektarskörden sänks. Om den skördade kvantiteten har kasserats direkt efter skörd har totalskörden också satts till noll, men den aktuella arealen har då inte tagits med vid beräkningen av obärgad areal.

Uppgiftsblanketterna 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 baseras på den preliminära statistiken om åkerarealens användning som publicerades i juni 2002 i det statistiska meddelandet JO 10 SM 0202. Resultaten grundar sig på uppgifter i Jordbruksverkets administrativa stödutbetalningsregister, IAKS. Det innehåller gröduppgifter som lämnats av jordbrukare som ansökt om arealersättning och har minst 0,3 hektar åkermark.

I detta statistiska meddelande har de i juni redovisade preliminära grödarealerna minskats med arealer skördade som grönfoder. Grönfoderarealerna har beräknats utifrån uppgifter som lantbrukarna lämnat i samband med intervjuerna om skördens storlek.

Arealer som i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län redovisats som höstkorn till IAKS har förts över till vårkorn. Inför redovisningen av preliminära resultat för län och produktionsområden har motsvarande korrigerings gjorts även i de övriga länen, men enbart för gårdar som ingått i urvalet för statistik om spannmålsskörden. Korrigerings har gjorts i de fall då höstkorn vid intervjuerna visat sig vara vårkorn.

Arealuppgifterna för åren 1997-1999 avser definitiva resultat från Lantbruksregistret (LBR). Grödarealerna för 2000 och 2001 baseras på IAKS men har minskats med arealer skördade som grönfoder.

Jämförelser av arealer och totalskördar för åren 2000, 2001 och 2002 med tidigare år bör göras med viss försiktighet då populationerna är något olika och redovisningen av grödarealerna skett enligt något olika regler. En skillnad är till exempel att fält med delvis utvintrad höstsäd, som hjälpsåts med annan gröda, ofta redovisas som blandsäd i IAKS.

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 95 procents sannolikhet säga att intervallet $4\,500 \pm 2 \times 135$ (dvs 4 230 - 4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskörden.

För vissa grödor är medelfelet för totalskörden större än medelfelet för hektarskörden. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal med skattad areal skördad som grönfoder.

För åren 1997-1998 inhämtades uppgifter om grödarealer endast för ett urval av företag. Detta medför att även grödarealerna är behäftade med urvalsfel under dessa år.

Urvalsramen till undersökningen 2002 utgörs av företag i 2002 års IAKS, vilket medför att över- och undertäckning som beror på förändringar i företagsbeståndet är marginell. Arealer utanför IAKS bedöms för de aktuella undersökningsgrödorna vara av liten betydelse.

Bortfallet i årets preliminära beräkning för län, produktionsområden och riket blev 3,0 procent (129 UE), varav vägrare var 2,0 procent (87 UE).

Bra att veta

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 0201. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Annan statistik

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning i juni 2002 har redovisats i juni i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0202.

En tidig prognos för 2002 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 och redovisades i JO 29 SM 0201.

I JO 19 SM 0201 redovisades i november preliminära skördar på riksnivå.

Den 10 december redovisades preliminära skörderesultat av matpotatis och potatis för stärkelse i JO 17 SM 0201.

Definitiva uppgifter om 2002 års grödarealer kommer att redovisas i april 2003 i JO 10 SM 0301.

Definitiva uppgifter om hektarskördar och totalskördar för år 2002 kommer att redovisas i april 2003 i JO 16 SM 0301.

Data om höstsådda arealer år 2002 publicerades i november i JO 18 SM 0201.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under Statistik & fakta och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. Den definitiva statistiken för tidigare år (fr.o.m. 1965) finns tillgänglig i Sveriges statistiska databaser. Åtkomst sker via www.scb.se och användandet är avgiftsfritt.

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik trycks fr.o.m. 2002 inte längre upp för distribution. I stället för att prenumerera på tryckta Statistiska meddelanden finns det möjlighet att, vid varje tillfälle som officiell jordbruksstatistik publiceras, utan avgift erhålla ett meddelande om detta per e-post tillsammans med publikationen i pdf-format. De som önskar ingå i denna form av prenumerationservice skall sända en anmälan per e-post till gunilla.thorsell@sjv.se.

Enskilda exemplar av publikationerna kommer också att kunna erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas av Marjatta Niemi tfn: 036 – 15 59 34, fax: 036 – 34 01 96, post: Jordbruksverket, 551 82 Jönköping, e-post: marjatta.niemi@sjv.se.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#) under SCB:s webbplats.

In English

Summary

This report provides preliminary results for the year 2002 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.

Cereals, peas and oilseed crops

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 5.47 million tons. This is almost equivalent to the average for the previous five years. A decline in the areas of cereals under cultivation was compensated for by high yields per hectare.

The total production of winter wheat is estimated at 1.8 million tons. This is equivalent to about 34 per cent of the total production of cereal crops. Areas under cultivation for winter wheat fluctuate very much due to weather conditions in the autumn of the previous year. Excessive rains in the autumn 2001 offered bad opportunities for sowing winter crops.

Total production of peas is estimated at 84 400 tons, which is about 11 per cent more than the previous year.

The 2002 harvest of rape and turnip rape is estimated at about 159 900 tons. Compared to the previous year, this is an increase of 50 per cent. This increase is due to an increase of cultivation of rape and turnip by 50 per cent. The total production of oil flax is estimated at 5 400 tons.

Since 1998, statistics on crop yields for cereals, peas and oilseed crops have been based entirely on an interview survey. The sample of the survey of 2002 consists of 4 350 survey units. 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 2002. The figures are mainly based on data from the Swedish administrative system for agricultural subsidies. Crop areas cut as green fodder have been excluded.

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. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in tables 15-17 and 18-19 respectively.

List of tables

1. Winter wheat. Harvest in 2002. Preliminary results	7
2. Spring wheat. Harvest in 2002. Preliminary results	8
3. Winter rye. Harvest in 2002. Preliminary results	9
4. Winter barley. Harvest in 2002. Preliminary results	10
5. Spring barley. Harvest in 2002. Preliminary results	11
6. Oats. Harvest in 2002. Preliminary results	12
7. Triticale. Harvest in 2002. Preliminary results	13
8. Mixed grain. Harvest in 2002. Preliminary results	14
9. Peas. Harvest in 2002. Preliminary results	15
10. Winter rape. Harvest in 2002. Preliminary results	16
11. Spring rape. Harvest in 2002. Preliminary results	17
12. Winter turnip rape. Harvest in 2002. Preliminary results	18
13. Spring turnip rape. Harvest in 2002. Preliminary results	19

14. Oil flax. Harvest in 2002. Preliminary results	20
15. Cereals. Area not harvested in 2002	21
16. Peas, winter rape and spring rape. Area not harvested in 2002	24
17. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2002	25
18. Cereals. Area harvested as green fodder in 2002	26
19. Peas, rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2002	29

List of terms

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