

Skörd av spannmål, ärter och oljeväxter 2001

Preliminära uppgifter för län och riket

Yield of cereal crops, peas and oilseed crops in 2001
Preliminary data for counties and the whole country

I korta drag

Lägre spannmålsskörd än femårssnittet

Årets skörd av spannmål beräknas sammantaget uppgå till 5,4 miljoner ton. Det är fyra procent mindre än genomsnittet för de fem senaste åren. Liksom förra året utgör höstveten en stor andel - hela 40 procent - av den totala spannmålsskörden.

På riksnivå är hektarskörden av höstveten något lägre än genomsnittsnivån för de senaste åren. Även havre och vårveten visar låga hektarskördar. Hektarskörden av höstråg är däremot högre än normalt. Vårkornets hektaravkastning ligger nära normal nivå.

Bra hektarskörd av höstraps

Höstraps har även i år gett en bra avkastning. På riksnivå är hektarskörden uppemot 15 procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren. Låg areal ger dock en total skörd som är i nivå med femårsgenomsnittet.

Regionala variationer

Skillnaden i skördeutfall mellan olika regioner är betydande. Riklig nederbörd under hösten ledde till att grödor fick lämnas oskördade vilket i sin tur medförde att både hektarskördarna och totalskördarna blev lägre.

Stora obärgade arealer

Obärgade arealer förekommer i större utsträckning än vanligt i hela landet. Framförallt i sydöstra Sverige och längs norrlandskusten har stora arealer fått lämnas oskördade. I Kronobergs län är nästan 30 procent av spannmålsarealen obärgad och i Västernorrlands län blev 23 procent av arealen oskördad. I genomsnitt för riket är 3 procent av spannmålsarealen obärgad. Det ostadiga vädret under skördesäsongen medförde även kvalitetsskador. En del kvantiteter som skulle bli brödsäd har fått klassas som fodersäd.



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 20 december 2001.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Tabeller	6
1. Höstvetete. Skörd 2001. Preliminära resultat	6
2. Vårvetete. Skörd 2001. Preliminära resultat	7
3. Höstråg. Skörd 2001. Preliminära resultat	8
4. Höstkorn. Skörd 2001. Preliminära resultat	9
5. Vårkorn. Skörd 2001. Preliminära resultat	10
6. Havre. Skörd 2001. Preliminära resultat	11
7. Rågvete. Skörd 2001. Preliminära resultat	12
8. Blandsäd. Skörd 2001. Preliminära resultat	13
9. Ärtor. Skörd 2001. Preliminära resultat	14
10. Höstraps. Skörd 2001. Preliminära resultat	15
11. Vårrops. Skörd 2001. Preliminära resultat	16
12. Höstrybs. Skörd 2001. Preliminära resultat	17
13. Vårrys. Skörd 2001. Preliminära resultat	18
14. Oljelin. Skörd 2001. Preliminära resultat	19
15. Spannmål. Obärgad areal 2001	20
16. Ärtor, höstraps och vårrops. Obärgad areal 2001	23
17. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal 2001	24
18. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2001	25
19. Ärtor, raps/rys samt oljelin. Areal skördad som grönfoder 2001	28
Diagram	29
1. Vårkorn 2001	29
Fakta om statistiken	30
Detta omfattar statistiken	30
Definitioner och förklaringar	30
Så görs statistiken	30
Uppgiftsinsamling	30
Bearbetning och granskning	31
Statistikens tillförlitlighet	31
Bra att veta	32
Normskördar	32
Annan statistik	32
Elektronisk publicering	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 om 2001 års skörd av spannmål, ärter och oljevaxter. Resultaten baseras på en rikstäckande intervjuundersökning där ca 4 200 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. De definitiva resultaten för år 2001 publiceras i april 2002.

Spannmål

Totalskördar

Totalt för riket beräknas spannmålsskörden till 5 390 000 ton. Det är 5 procent mindre än förra året och 4 procent mindre än genomsnittet för skördeåren 1996-2000. Minskningen förklaras både av minskade spannmålsarealer och av att hektarskördarna överlag är något lägre. Förutom helt oskördade arealer förekommer skörd som grönfoder i större utsträckning än förra året.

Höstveteskörden uppgår totalt till cirka 2 160 000 ton vilket motsvarar 40 procent av den totala spannmålsskörden. Arealen höstvetete brukar variera från år till år beroende på hur förutsättningarna för höstsådd varit året innan. Hösten 2000 var gynnsam och stora arealer kunde sås.

Minskad areal av vårkorn har bidragit till att totalskörden av denna gröda, som uppgår till 1 590 000 ton, är mer än 10 procent lägre än genomsnittet för den senaste femårsperioden. Odlingen av havre minskade till omkring 90 procent av genomsnittsarealen för de föregående fem åren. Då hektarskörden dessutom är låg blev totalskörden av havre 960 000 ton, vilket är nästan 20 procent under femårsgenomsnittet.

Totalskörden av blandsäd beräknas till ca 72 000 ton. Skördeuppgifterna för blandsäd innefattar både rena stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Skörden av höstkorn är lägre än femårsgenomsnittet och för rågvete kan noteras att 7 procent av arealen blev obärgad.

Statistik om skördens kvalitet ingår inte i undersökningen, men i samband med uppgiftsinsamlingen har det förekommit många rapporter om att den regniga hösten medfört kvalitetsskador.

Hektarskördar

Hektarskörden av höstvetete är i genomsnitt för riket något lägre än normskörden. För Skåne, Hallands och Västra Götalands län är hektarskördarna av höstvetete något över normalnivåerna men för övriga län är avkastningen lägre eller betydligt lägre än normalt. Obärgade arealer förekommer främst i sydöstra Sverige. I Blekinge är en fjärdedel av höstvetetearealen obärgad.

Hektarskörden av vårvetete beräknas på riksnivå vara omkring 10 procent lägre än både normskörden och fjolårets skörd per hektar.

Höstråg beräknas ge hög avkastning, omkring 20 procent över normskörd och cirka 7 procent över femårsgenomsnittet. Höstrågen hade till stor del hunnit skördas före den regniga period som senare under hösten försvårade skördarbetet i många delar av landet.

Vårkornets avkastning är i nivå med normskörden. Avkastningen av havre är däremot några procent lägre än såväl normskörd som femårsgenomsnitt. På riksnivå beräknas 4 procent av havrearealen och 3 procent av vårkornarealen vara obärgad och det är sydöstra Sverige och norrlandskusten som har drabbats hårdast. I Kronobergs län är uppemot 40 procent av havrearealen och 15 procent av vårkornarealen oskördad.

I diagram 1 redovisas hektarskördarna av vårkorn på länsnivå jämfört med genomsnittet för 1996-2000. Här framgår det att för Skåne och Hallands län är

hektarskördarna högre än genomsnittet medan t.ex. Stockholms, Uppsala och Södermanlands län visar låga hektarskördar av vårkorn.

Ärter

Den totala ärtskörden beräknas till 75 000 ton vilket är mer än ifjol men cirka 10 procent mindre än femårsgenomsnittet. Hektarskörden av ärter beräknas vara i nivå med femårsgenomsnittet. Omkring 8 procent av ärtarealen är obärgad.

Oljeväxter

Totalskörden av raps och rybs beräknas till 106 000 ton. Det motsvarar en minskning med cirka 20 procent jämfört med genomsnittet för de fem senaste åren. Odlingen av raps och rybs har minskat under 1990-talet, men statistik om höstsådda arealer 2001 visar att höstrapsarealen ökar igen.

Höstraps beräknas ge en avkastning som är uppemot 15 procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren och nästan 20 procent högre än normskörden. Hektarskörden av vårraps är ca 10 procent högre än normskörden.

Hektarskörden av oljelin skattas preliminärt till 800 kg/ha. Cirka 30 procent av arealen beräknas bli obärgad. Den låga hektarskörden 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 3 000 ton. Årets odling av oljelin uppgår endast till knappt hälften av fjolårets areal.

Odlingsbetingelser

Hösten år 2000 såddes framförallt höstvet i stor omfattning. Genom den följande vinterns kombination av frost, blåst och barmark uttunnades en del bestånd och övervintringen blev på många håll något sämre än normalt. Vårsådden startade tidigt i södra Sverige men regn och kyla i april fördröjde sedan vårbruket i stora delar av landet. Efter vårsådden följde bl.a. i Svealand en period med torra som hämmade grödornas tillväxt. Från många håll i Götaland kom rapporter om att en bra skörd var på gång. Tröskningen kom igång tidigare än normalt i södra Sverige. I Skåne hann man skörda merparten av spannmålen innan det ostadiga vädret tog över i september. Höstregnen har sedan lett till stora obärgade arealer. I norra och sydöstra Sverige har många lantbrukare drabbats hårt.

Skördesäsongen kan i år delas in i två perioder – en med fina väderförhållanden som resulterade i grödor med bra kvalitet och en med regn som ledde till groddskador och andra kvalitetsproblem. Det finns rapporter om kvalitetsproblem som i vissa fall lett till att skörden kasserats efter skörd eller att kvantiteter som skulle bli brödsäd fått klassas som fodersäd.

Kommentarer till tabellerna

De preliminära resultaten 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. På riksnivå redovisas definitiva resultat för de närmast föregående åren.

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".

Uppgifter om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder redovisas i separata tabeller. Obärgade arealer leder till att både hektarskörden och totalskörden blir lägre.

För att undvika redovisning av alltför osäkra resultat krävs att redovisad hektarskörd grundar sig på minst 20 UE. Vid färre UE ersätts uppgiften 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 2001 och grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets

administrativa register för stödutbetalningar, IAKS-registret. Se vidare under avsnittet "Så görs statistiken".

Tabeller

1. Höstvet. Skörd 2001. Preliminära resultat

Hektarskörd, areal och totalskörd

1. Winter wheat. Harvest in 2001. 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	114	4 730	1,9	14 340	67 800	1,9
Uppsala	190	4 820	1,3	25 850	124 600	1,3
Södermanlands	184	4 850	2,4	25 640	124 400	2,4
Östergötlands	291	5 860	1,2	55 360	324 400	1,4
Jönköpings	15
Kronobergs	11
Kalmar	120	4 990	4,6	11 920	59 500	4,6
Gotlands	109	4 500	2,8	7 380	33 200	2,8
Blekinge	51	5 120	10,4	2 710	13 900	10,4
Skåne	533	7 730	0,9	95 750	740 100	0,9
Hallands	100	6 070	2,8	11 370	69 000	3,2
Västra Götalands	390	5 990	1,6	74 330	445 200	1,6
Värmlands	38	3 450	6,4	4 400	15 200	6,4
Örebro	105	4 530	2,4	8 900	40 300	2,4
Västmanlands	135	4 300	2,3	15 240	65 500	2,3
Dalarnas	14
Gävleborgs	10
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	464	7 850	0,8	81 320	638 400	0,8
Götalands mellanbygder	379	6 010	2,1	39 430	237 000	2,1
Götalands norra slättbygder	570	6 090	1,0	115 180	701 400	1,0
Svealands slättbygder	745	4 680	1,0	92 620	433 500	1,0
Götalands skogsbygder	179	4 770	3,3	20 240	96 500	3,4
Mell Sveriges skogsbygder	72	4 540	5,3	6 880	31 200	5,3
Nedre Norrland	1
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	2 410	6 040	0,7	357 240	2 157 700	0,7
2000 ³⁾	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
1996	1 886	6 270	0,8	286 330	1 793 800	1,1

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 1 510 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

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

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

2. Vårvete. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2001. 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	32	3 560	8,5	1 230	4 400	9,0
Uppsala	112	3 930	2,5	5 560	21 900	2,5
Södermanlands	70	3 700	3,2	3 350	12 400	3,2
Östergötlands	78	4 460	3,5	3 350	14 900	3,5
Jönköpings	5
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	17
Gotlands	37	4 230	2,2	1 460	6 200	2,2
Blekinge	14
Skåne	189	6 100	1,6	11 260	68 700	1,6
Hallands	33	3 880	6,7	1 510	5 900	6,7
Västra Götalands	75	4 300	3,6	4 430	19 000	3,6
Värmlands	14
Örebro	80	4 420	2,1	4 880	21 600	2,1
Västmanlands	98	4 130	3,5	4 310	17 800	3,5
Dalarnas	12
Gävleborgs	4
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	1
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	174	6 330	1,5	9 510	60 200	1,5
Götalands mellanbygder	99	4 810	2,3	5 800	27 900	2,3
Götalands norra slättbygder	128	4 420	2,9	6 580	29 100	2,9
Svealands slättbygder	393	3 990	1,5	19 120	76 300	1,5
Götalands skogsbygder	36	3 750	4,8	1 470	5 500	5,5
Mell Sveriges skogsbygder	40	3 920	3,1	1 320	5 200	3,1
Nedre Norrland	1
Övre Norrland	-	-	-
Hela Riket						
2001	871	4 650	1,0	43 980	204 500	1,0
2000 ³⁾	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
1996	552	5 680	1,3	41 540	236 100	2,7

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 150 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

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

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

3. Höstråg. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2001. 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	3 380	3,5	720	2 400	3,5
Uppsala	36	3 110	5,9	1 290	4 000	5,9
Södermanlands	29	3 470	3,5	1 020	3 500	3,5
Östergötlands	109	5 130	2,6	4 480	23 000	2,6
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	6
Kalmar	35	4 060	6,8	1 240	5 000	13,5
Gotlands	51	3 610	6,4	1 570	5 700	6,4
Blekinge	18
Skåne	200	6 560	1,6	14 130	92 700	1,7
Hallands	15
Västra Götalands	144	5 090	2,3	7 110	36 200	2,3
Värmlands	11
Örebro	25	3 430	7,1	800	2 700	7,1
Västmanlands	12
Dalarnas	4
Gävleborgs	4
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	131	6 560	2,0	7 220	47 400	2,0
Götalands mellanbygder	163	5 490	3,0	9 300	51 100	3,6
Götalands norra slättbygder	228	5 230	1,6	10 360	54 200	1,6
Svealands slättbygder	129	3 430	2,5	4 370	15 000	2,5
Götalands skogsbygder	45	4 120	6,7	2 250	9 300	6,7
Mell Sveriges skogsbygder	25	3 320	6,9	830	2 800	6,9
Nedre Norrland	1
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	722	5 270	1,2	34 590	182 300	1,3
2000 ³⁾	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
1996	618	5 040	1,8	32 890	165 700	2,7

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 190 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

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

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

4. Höstkorn. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2001. 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	3
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	11
Jönköpings	3
Kronobergs	3
Kalmar	48	5 460	2,7	2 160	11 800	2,7
Gotlands	41	4 350	5,6	1 380	6 000	5,6
Blekinge	7
Skåne	74	5 970	2,9	3 150	18 800	3,1
Hallands	1
Västra Götalands	5
Värmlands	1
Örebro	-	-	-
Västmanlands	1
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	45	6 640	1,7	1 890	12 500	1,7
Götalands mellanbygder	115	4 990	2,9	4 840	24 200	2,9
Götalands norra slättbygder	13
Svealands slättbygder	5
Götalands skogsbygder	19
Mell Sveriges skogsbygder	1
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela Riket						
2001	198	5 270	2,3	8 940	47 100	2,4
2000 ³⁾	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
1996	268	4 580	2,3	21 620	99 300	3,3

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. 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 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

5. Vårkorn. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2001. 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	101	3 260	6,5	11 580	37 800	6,5
Uppsala	207	3 670	3,7	36 780	135 000	3,7
Södermanlands	143	3 320	3,9	13 950	46 300	3,9
Östergötlands	222	4 350	3,2	18 510	80 500	3,2
Jönköpings	63	2 890	8,6	7 950	23 000	8,8
Kronobergs	59	3 010	7,0	3 560	10 700	8,3
Kalmar	141	3 990	4,6	15 030	60 000	4,7
Gotlands	142	3 770	2,7	15 960	60 200	2,7
Blekinge	71	3 950	6,7	3 900	15 400	6,7
Skåne	555	5 860	1,1	84 500	495 200	1,1
Hallands	135	5 020	2,4	19 970	100 200	2,4
Västra Götalands	270	4 020	2,7	37 400	150 300	3,0
Värmlands	81	3 420	4,4	12 640	43 200	5,1
Örebro	149	3 760	2,7	17 250	64 900	2,7
Västmanlands	167	4 040	2,7	26 300	106 300	2,7
Dalarnas	68	3 120	2,9	15 140	47 200	2,9
Gävleborgs	55	2 150	10,5	14 510	31 200	10,6
Västernorrlands	34	1 530	8,0	6 450	9 900	8,0
Jämtlands	35	2 280	7,6	2 420	5 500	7,6
Västerbottens	38	1 930	7,2	13 100	25 300	7,2
Norrbottens	33	1 660	9,7	4 550	7 600	9,7
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	472	6 070	1,1	67 880	412 000	1,1
Götalands mellanbygder	463	4 630	1,6	53 510	247 800	1,6
Götalands norra slättbygder	366	4 520	2,0	39 170	177 000	2,0
Svealands slättbygder	785	3 730	1,7	109 350	407 900	1,7
Götalands skogsbygder	326	3 530	2,9	42 700	150 700	3,2
Mell Sveriges skogsbygder	177	2 970	2,9	29 140	86 500	3,2
Nedre Norrland	106	2 120	6,7	22 070	46 800	6,7
Övre Norrland	74	1 850	5,8	17 720	32 800	5,8
Hela Riket						
2001	2 769	4 140	0,9	383 090	1 586 000	0,9
2000 ³⁾	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
1996	2 838	4 600	0,7	437 570	2 014 100	1,0

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 1 600 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 18. Arealer som i IAKS redovisas som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

6. Havre. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2001. 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	92	2 360	16,0	9 830	23 200	16,3
Uppsala	147	3 360	4,5	12 260	41 200	4,5
Södermanlands	172	2 940	3,7	17 540	51 600	3,7
Östergötlands	195	3 440	4,0	16 060	55 200	4,6
Jönköpings	68	3 140	5,8	8 710	27 300	8,2
Kronobergs	66	1 870	9,5	5 890	11 000	10,2
Kalmar	83	3 060	6,9	6 430	19 700	9,3
Gotlands	38	3 630	4,6	1 820	6 600	6,0
Blekinge	41	3 890	7,5	1 230	4 800	13,1
Skåne	220	5 620	2,1	13 360	75 100	3,3
Hallands	112	4 830	3,3	12 470	60 200	4,1
Västra Götalands	455	3 880	2,4	86 610	336 000	2,6
Värmlands	94	2 790	7,2	15 600	43 500	7,3
Örebro	157	3 510	3,1	22 730	79 800	3,1
Västmanlands	166	3 650	3,2	24 530	89 500	3,2
Dalarnas	49	3 460	5,1	4 970	17 200	5,1
Gävleborgs	49	1 640	12,4	6 310	10 300	16,2
Västernorrlands	12
Jämtlands	6
Västerbottens	12
Norrbottens	11
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	228	5 550	2,5	15 910	88 300	3,3
Götalands mellanbygder	178	4 360	3,3	8 560	37 300	6,3
Götalands norra slättbygder	500	4 010	2,4	72 290	289 900	2,4
Svealands slättbygder	767	3 270	2,3	91 110	297 900	2,3
Götalands skogsbygder	334	3 240	3,1	49 450	160 200	3,8
Mell Sveriges skogsbygder	166	2 700	5,3	24 710	66 700	5,4
Nedre Norrland	48	1 960	11,8	4 950	9 700	18,2
Övre Norrland	24	1 420	13,3	2 400	3 400	21,4
Hela Riket						
2001	2 245	3 550	1,3	270 640	960 800	1,4
2000 ³⁾	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
1996	2 090	4 320	1,0	277 920	1 199 800	1,3

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 850 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

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

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

7. Rågvete. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2001. 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	18
Uppsala	16
Södermanlands	45	3 830	7,3	1 610	6 200	7,3
Östergötlands	78	5 150	3,8	3 920	20 200	3,8
Jönköpings	39	3 640	6,2	1 880	6 800	6,2
Kronobergs	48	2 910	9,8	1 650	4 800	9,8
Kalmar	90	4 310	3,8	4 370	18 800	3,8
Gotlands	87	3 830	4,9	4 300	16 500	4,9
Blekinge	49	5 370	3,2	1 430	7 700	3,2
Skåne	74	5 170	3,8	3 440	17 800	3,8
Hallands	67	5 060	4,2	4 160	21 000	4,2
Västra Götalands	148	4 480	3,9	10 040	45 000	3,9
Värmlands	20	3 350	13,3	610	2 000	13,3
Örebro	27	3 520	8,2	1 050	3 700	8,2
Västmanlands	5
Dalarnas	2
Gävleborgs	3
Västernorrlands	3
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	1
Norrbottens	1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	88	5 530	3,9	4 620	25 500	3,9
Götalands mellanbygder	231	4 290	2,5	10 530	45 200	2,5
Götalands norra slättbygder	163	4 930	3,5	9 870	48 700	3,5
Svealands slättbygder	120	3 830	3,9	4 290	16 400	4,0
Götalands skogsbygder	185	3 920	3,4	9 250	36 300	3,4
Mell Sveriges skogsbygder	28	3 930	7,4	1 470	5 800	7,4
Nedre Norrland	4
Övre Norrland	2
Hela Riket						
2001	821	4 410	1,5	40 280	177 600	1,5
2000 ³⁾	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
1996	936	5 180	1,6	60 460	312 900	2,2

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.

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

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

8. Blandsäd. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2001. 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
Uppsala	24	2 540	8,0	1 370	3 500	17,8
Södermanlands	33	2 980	4,4	1 260	3 800	9,1
Östergötlands	29	3 140	7,4	2 350	7 400	11,0
Jönköpings	17
Kronobergs	19
Kalmar	18
Gotlands	7
Blekinge	3
Skåne	7
Hallands	27	4 120	7,5	1 330	5 500	10,8
Västra Götalands	104	3 650	4,1	7 130	26 000	6,6
Värmlands	6
Örebro	15
Västmanlands	21	3 900	2,2	1 490	5 800	5,5
Dalarnas	10
Gävleborgs	13
Västernorrlands	5
Jämtlands	2
Västerbottens	12
Norrbottens	6
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	20	4 660	9,3	1 050	4 900	13,9
Götalands mellanbygder	18
Götalands norra slättbygder	82	3 920	3,7	4 980	19 500	6,8
Svealands slättbygder	100	2 990	3,5	5 110	15 300	6,9
Götalands skogsbygder	102	3 110	3,6	7 210	22 400	7,0
Mell Sveriges skogsbygder	31	2 270	6,7	1 670	3 800	16,4
Nedre Norrland	20	1 420	21,0	730	1 000	28,9
Övre Norrland	18
Hela Riket						
2001	391	3 210	2,1	22 480	72 200	4,1
2000 ³⁾	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
1996	193	3 950	3,9	33 540	132 400	4,7

Vattenhalt 15,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 270 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

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

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

9. Ärtor. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2001. 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	44	2 460	3,8	1 170	2 900	3,8
Uppsala	80	2 400	3,6	2 540	6 100	4,0
Södermanlands	87	2 450	3,5	2 610	6 400	4,1
Östergötlands	147	3 490	2,6	5 110	17 800	2,6
Jönköpings	7
Kronobergs	2
Kalmar	44	2 800	4,3	880	2 500	4,8
Gotlands	50	2 430	6,2	1 010	2 500	6,3
Blekinge	11
Skåne	139	3 550	2,4	3 960	14 100	2,4
Hallands	52	3 050	5,6	1 190	3 600	6,4
Västra Götalands	104	2 600	4,6	3 510	9 100	5,6
Värmlands	24	2 240	8,4	590	1 300	13,0
Örebro	56	2 410	4,7	1 150	2 800	4,7
Västmanlands	68	2 250	4,0	2 060	4 600	4,9
Dalarnas	12
Gävleborgs	4
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	1
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	131	3 520	2,4	3 370	11 900	2,6
Götalands mellanbygder	147	3 060	2,5	3 350	10 300	2,6
Götalands norra slättbygder	207	3 230	2,6	7 560	24 400	2,6
Svealands slättbygder	351	2 400	1,7	9 890	23 700	2,0
Götalands skogsbygder	56	2 270	7,7	1 250	2 800	10,0
Mell Sveriges skogsbygder	38	2 420	5,2	840	2 000	8,1
Nedre Norrland	2
Övre Norrland	-	-	-
Hela Riket						
2001	932	2 860	1,3	26 350	75 400	1,4
2000 ³⁾	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
1996	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 60 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 19. För åren 1996-1999 innefattar arealuppgiften även vicker och åkerbönor.

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

10. Höstraps. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Winter rape. Harvest in 2001. 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	4
Uppsala	1
Södermanlands	4
Östergötlands	88	2 560	2,5	2 840	7 300	2,5
Jönköpings	2
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	35	3 340	3,0	910	3 000	3,0
Gotlands	44	2 630	3,7	940	2 500	3,7
Blekinge	7
Skåne	271	3 370	0,8	12 380	41 700	0,8
Hallands	15
Västra Götalands	66	2 700	3,3	2 070	5 600	3,3
Värmlands	-	-	-
Örebro	5
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	208	3 360	0,9	9 750	32 800	0,9
Götalands mellanbygder	149	3 210	1,5	4 560	14 600	1,5
Götalands norra slättbygder	141	2 720	1,9	4 570	12 400	1,9
Svealands slättbygder	14
Götalands skogsbygder	27	2 520	6,0	620	1 600	6,0
Mell Sveriges skogsbygder	3
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	542	3 100	0,8	20 230	62 700	0,8
2000 ³⁾	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
1996	275	2 290	2,0	21 740	49 900	3,4

Vattenhalt 9,0 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 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

11. Vårrops. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Spring rape. Harvest in 2000. 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	29	1 930	2,5	1 070	2 100	2,5
Uppsala	45	2 010	2,7	1 750	3 500	2,7
Södermanlands	32	1 780	5,5	990	1 800	5,5
Östergötlands	51	1 970	3,2	1 620	3 200	3,2
Jönköpings	4
Kronobergs	2
Kalmar	10
Gotlands	16
Blekinge	8
Skåne	62	1 830	3,7	2 230	4 100	3,7
Hallands	23	2 160	2,8	590	1 300	2,8
Västra Götalands	59	2 160	2,0	2 410	5 200	2,0
Värmlands	5
Örebro	32	2 470	3,1	640	1 600	3,1
Västmanlands	32	2 260	3,6	1 020	2 300	3,6
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	57	1 880	3,7	1 960	3 700	3,7
Götalands mellanbygder	47	1 520	7,3	1 060	1 600	7,3
Götalands norra slättbygder	100	2 100	2,0	3 490	7 300	2,0
Svealands slättbygder	170	2 060	1,7	5 480	11 300	1,7
Götalands skogsbygder	26	1 910	6,1	870	1 700	6,1
Mell Sveriges skogsbygder	10
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	410	1 980	1,3	13 190	26 100	1,3
2000 ³⁾	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
1996	298	2 200	1,9	18 980	41 800	3,4

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.

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

12. Höstrybs. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Winter turnip rape. Harvest in 2001. 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	6
Uppsala	2
Södermanlands	11
Östergötlands	6
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-
Gotlands	2
Blekinge	-	-	-
Skåne	5
Hallands	1
Västra Götalands	4
Värmlands	2
Örebro	1
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2
Götalands mellanbygder	5
Götalands norra slättbygder	8
Svealands slättbygder	21	1 380	9,1	640	900	9,1
Götalands skogsbygder	3
Mell Sveriges skogsbygder	1
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	40	1 460	7,7	980	1 400	7,7
2000 ³⁾	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
1996	6

Vattenhalt 9,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 10 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

13. Vårrybs. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Spring turnip rape. Harvest in 2001. 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	25	1 510	2,6	970	1 500	2,6
Uppsala	43	1 490	3,9	1 390	2 100	3,9
Södermanlands	50	1 350	3,4	1 520	2 100	3,4
Östergötlands	30	1 620	8,2	1 200	1 900	8,2
Jönköpings	1
Kronobergs	2
Kalmar	5
Gotlands	12
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1
Hallands	11
Västra Götalands	63	1 740	2,6	2 230	3 900	2,6
Värmlands	11
Örebro	23	2 020	5,3	440	900	5,3
Västmanlands	33	1 760	5,3	840	1 500	5,3
Dalarnas	15
Gävleborgs	4
Västernorrlands	1
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	9
Götalands mellanbygder	12
Götalands norra slättbygder	82	1 690	3,6	2 960	5 000	3,6
Svealands slättbygder	178	1 520	2,1	5 250	8 000	2,1
Götalands skogsbygder	18
Mell Sveriges skogsbygder	30	1 390	14,8	640	900	14,8
Nedre Norrland	1
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	330	1 550	2,1	9 940	15 400	2,1
2000 ³⁾	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	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

Vattenhalt 9,0 procent

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 10 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

14. Oljelin. Skörd 2001. Preliminära resultat**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Oil flax. Harvest in 2001. 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	7
Uppsala	11
Södermanlands	8
Östergötlands	42	1 050	9,6	1 400	1 500	9,9
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	1
Kalmar	5
Gotlands	4
Blekinge	-	-	-
Skåne	10
Hallands	2
Västra Götalands	25	600	16,8	920	600	16,8
Värmlands	5
Örebro	10
Västmanlands	6
Dalarnas	4
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	7
Götalands mellanbygder	10
Götalands norra slättbygder	49	1 000	8,8	1 970	2 000	8,8
Svealands slättbygder	44	510	11,4	1 330	700	11,8
Götalands skogsbygder	18
Mell Sveriges skogsbygder	12
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela Riket						
2001	140	790	7,0	4 310	3 400	7,1
2000 ³⁾	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
1996	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.

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

3) För åren 1996-2000 redovisas definitiv bärgad skörd.

15. Spannmål. Obärgad areal 2001**Hektar och procent av grödarealen**

15. Cereals. Area not harvested in 2001

Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Uppsala	20	0,1	70	1,2	40	3,2
Södermanlands	450	1,8	0	0,0	10	0,9
Östergötlands	330	0,6	80	2,4	20	0,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	2 140	17,9	0	0,0
Gotlands	220	2,9	10	0,6	10	0,6
Blekinge	700	25,9
Skåne	1 070	1,1	20	0,1	0	0,0
Hallands	290	2,5	60	4,0
Västra Götalands	580	0,8	80	1,9	0	0,0
Värmlands	20	0,5
Örebro	10	0,1	10	0,3	10	1,6
Västmanlands	200	1,3	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	570	0,7	60	0,6	0	0,0
Götalands mellanbygder	3 160	8,0	130	2,3	10	0,1
Götalands norra slättbygder	820	0,7	160	2,5	0	0,0
Svealands slättbygder	690	0,7	70	0,4	50	1,1
Götalands skogsbygder	980	4,8	10	0,9	30	1,3
Mell Sveriges skogsbygder	330	4,8	10	1,0	10	1,7
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	6 830	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 2001
Hektar och procent av grödarealen
 15 cont. Cereals. Area not harvested in 2001
 Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	420	3,6	2 260	23,0
Uppsala	940	2,6	60	0,5
Södermanlands	80	0,6	110	0,6
Östergötlands	380	2,0	440	2,7
Jönköpings	220	2,8	140	1,6
Kronobergs	530	14,9	2 190	37,1
Kalmar	0	0,0	970	6,4	1 040	16,2
Gotlands	60	4,0	650	4,1	80	4,7
Blekinge	370	9,4	180	14,6
Skåne	70	2,3	190	0,2	180	1,4
Hallands	80	0,4	470	3,8
Västra Götalands	360	1,0	1 890	2,2
Värmlands	120	0,9	890	5,7
Örebro	50	0,3	20	0,1
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	100	0,7	0	0,0
Gävleborgs	1 730	11,9	1 140	18,1
Västernorrlands	1 280	19,9
Jämtlands	260	10,7
Västerbottens	2 180	16,6
Norrbottens	830	18,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	160	0,2	380	2,4
Götalands mellanbygder	130	2,7	1 400	2,6	720	8,4
Götalands norra slättbygder	80	0,2	960	1,3
Svealands slättbygder	1 440	1,3	2 710	3,0
Götalands skogsbygder	1 690	4,0	4 190	8,5
Mell Sveriges skogsbygder	650	2,2	1 390	5,6
Nedre Norrland	3 170	14,4	850	17,2
Övre Norrland	3 020	17,0	500	20,7
Hela Riket						
2001	220	2,5	10 640	2,8	11 400	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 2001
Hektar och procent av grödarealen
 15 cont. Cereals. Area not harvested in 2001
 Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	2 470	6,4
Uppsala	110	8,0	1 280	1,5
Södermanlands	100	6,2	0	0,2	770	1,2
Östergötlands	0	0,0	10	0,4	1 320	1,3
Jönköpings	130	6,9	490	2,5
Kronobergs	560	33,7	3 470	29,1
Kalmar	350	8,1	4 770	11,2
Gotlands	480	11,3	1 520	4,5
Blekinge	100	7,0	1 430	13,1
Skåne	190	5,6	1 780	0,8
Hallands	160	3,8	60	4,9	1 040	2,0
Västra Götalands	630	6,3	40	0,5	3 460	1,5
Värmlands	40	6,2	1 150	3,4
Örebro	30	3,1	140	0,3
Västmanlands	0	0,0	150	0,2
Dalarnas	370	1,8
Gävleborgs	2 130	11,1
Västernorrlands	1 290	22,6
Jämtlands	170	11,6
Västerbottens	2 180	17,8
Norrbottens	880	17,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	140	3,1	10	0,9	1 330	0,7
Götalands mellanbygder	1 010	9,6	6 760	5,1
Götalands norra slättbygder	510	5,2	20	0,4	2 510	1,0
Svealands slättbygder	170	3,9	210	4,1	5 430	1,7
Götalands skogsbygder	940	10,2	410	5,7	8 040	6,2
Mell Sveriges skogsbygder	60	4,0	0	0,3	1 880	2,9
Nedre Norrland	240	32,2	3 300	15,2
Övre Norrland	180	23,4	3 050	17,8
Hela Riket						
2001	2 950	7,3	1 060	4,7	32 300	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 2001**Hektar och procent av grödarealen**

16. Peas, winter rape and spring rape. Area not harvested in 2001

Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Ärtor		Höstraps		Vårraps	
	Obärgad areal Hektar	%	Obärgad areal Hektar	%	Obärgad areal Hektar	%
Län						
Stockholms	30	2,3	10	0,9
Uppsala	110	4,5	20	1,2
Södermanlands	130	5,1	0	0,0
Östergötlands	150	2,9	220	7,9	20	1,3
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	110	12,2	0	0,0
Gotlands	200	19,8	0	0,4
Blekinge
Skåne	180	4,4	0	0,0	80	3,5
Hallands	140	11,6	10	1,7
Västra Götalands	610	17,3	30	1,7	0	0,0
Värmlands	70	12,0
Örebro	180	15,9	0	0,7
Västmanlands	90	4,2	20	1,5
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	140	4,0	0	0,0	10	0,6
Götalands mellanbygder	340	10,0	0	0,1	190	17,9
Götalands norra slättbygder	600	8,0	250	5,5	20	0,6
Svealands slättbygder	570	5,8	30	0,5
Götalands skogsbygder	310	24,8	10	1,9	50	5,6
Mell Sveriges skogsbygder	100	11,3
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	2 070	7,9	340	1,7	330	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. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2001**Hektar och procent av grödarealen**

17. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2001

Hectares and per cent of the cultivated area

Område	Vårrybs		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	0	0,0	60	2,3
Uppsala	20	1,8	100	2,9
Södermanlands	0	0,2	0	0,1
Östergötlands	80	7,0	370	6,4	340	24,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	80	7,1
Gotlands	100	6,5
Blekinge	-	-
Skåne	70	0,5
Hallands	10	0,9
Västra Götalands	30	1,5	70	1,0	440	47,8
Värmlands
Örebro	0	0,8	20	2,1
Västmanlands	30	3,6	50	2,6
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,1
Götalands mellanbygder	240	4,1
Götalands norra slättbygder	110	3,7	410	3,7	550	28,0
Svealands slättbygder	250	2,1	410	31,2
Götalands skogsbygder	0	0,0	60	2,6
Mell Sveriges skogsbygder	140	22,6	170	17,2
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	420	4,2	1 190	2,7	1 380	32,1
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 vårrybs. 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 100 hektar eller 9,7 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 2001**Hektar och procent av arealen i IAKS ¹⁾**

18. Cereals. Area harvested as green fodder in 2001

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal Hektar	%	Grönfoderareal Hektar	%	Grönfoderareal Hektar	%
Län						
Stockholms	0	0,0	60	4,7	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	130	0,5	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	0	0,0
Kronobergs
Kalmar	0	0,0	240	16,2
Gotlands	30	0,4	0	0,0	0	0,2
Blekinge	0	0,0
Skåne	0	0,0	30	0,3	30	0,2
Hallands	210	1,8	0	0,0
Västra Götalands	80	0,1	20	0,4	10	0,1
Värmlands	60	1,3
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	20	0,0	0	0,0	30	0,4
Götalands mellanbygder	30	0,1	0	0,0	260	2,8
Götalands norra slättbygder	80	0,1	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	170	0,2	70	0,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	150	0,7	70	4,7	10	0,3
Mell Sveriges skogsbygder	10	0,2	0	0,0	10	0,7
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2001	460	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 2001**Hektar och procent av arealen i IAKS ¹⁾**

18 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2001

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	%	Hektar	%	Hektar	%
Län						
Stockholms	0	0,0	290	2,9
Uppsala	10	0,0	90	0,7
Södermanlands	60	0,4	40	0,2
Östergötlands	110	0,6	380	2,3
Jönköpings	200	2,5	890	9,2
Kronobergs	240	6,4	350	5,6
Kalmar	0	0,0	250	1,6	420	6,1
Gotlands	0	0,0	260	1,6	130	6,7
Blekinge	0	0,0	180	12,5
Skåne	40	1,2	300	0,4	710	5,1
Hallands	30	0,1	320	2,5
Västra Götalands	670	1,8	1 020	1,2
Värmlands	460	3,5	380	2,3
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	220	1,5	790	11,1
Västernorrlands	0	0,0
Jämtlands	20	0,9
Västerbottens	0	0,0
Norrbottens	50	1,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	30	0,0	490	3,0
Götalands mellanbygder	40	0,8	410	0,8	580	6,3
Götalands norra slättbygder	30	0,1	100	0,1
Svealands slättbygder	150	0,1	480	0,5
Götalands skogsbygder	1 550	3,5	3 560	6,7
Mell Sveriges skogsbygder	360	1,2	370	1,5
Nedre Norrland	260	1,2	840	14,5
Övre Norrland	60	0,4	520	17,7
Hela Riket						
2001	100	1,1	2 870	0,7	6 540	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 2001**Hektar och procent av arealen i IAKS ¹⁾**

18 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2001

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Grönfoderareal Hektar	%	Grönfoderareal Hektar	%
Län				
Stockholms
Uppsala	400	22,5
Södermanlands	0	0,0	250	16,5
Östergötlands	0	0,0	500	17,5
Jönköpings	0	0,0
Kronobergs	0	0,0
Kalmar	0	0,0
Gotlands	30	0,7
Blekinge	0	0,0
Skåne	0	0,0
Hallands	0	0,0	260	16,1
Västra Götalands	0	0,0	1 880	20,9
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0
Västmanlands	140	8,7
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0	270	20,7
Götalands mellanbygder	30	0,2
Götalands norra slättbygder	0	0,0	1 030	17,1
Svealands slättbygder	10	0,3	1 640	24,3
Götalands skogsbygder	0	0,0	3 990	35,6
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,2	1 400	45,6
Nedre Norrland	6 540	90,0
Övre Norrland	3 740	83,3
Hela Riket				
2001	50	0,1	19 620	46,7
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 2001**Hektar och procent av arealen i IACS ¹⁾**

19. Peas, rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2001

Hectares and per cent of the area in IACS

Område	Ärtor		Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal Hektar	%	Grönfoderareal Hektar	%	Grönfoderareal Hektar	%
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	60	2,2	0	0,0
Södermanlands	110	4,1	0	0,0
Östergötlands	10	0,2	0	0,0	40	2,7
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	20	2,8	0	0,0
Gotlands	10	1,2	0	0,0
Blekinge
Skåne	50	1,3	0	0,0
Hallands	70	5,4	0	0,0
Västra Götalands	210	5,5	0	0,0	30	2,9
Värmlands	170	21,9
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	60	3,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	50	1,4	0	0,0
Götalands mellanbygder	90	2,6	0	0,0
Götalands norra slättbygder	60	0,8	0	0,0	30	1,5
Svealands slättbygder	320	3,1	0	0,0	70	4,7
Götalands skogsbygder	190	13,0	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	160	16,1	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
2001	890	3,3	0	0,0	180	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.

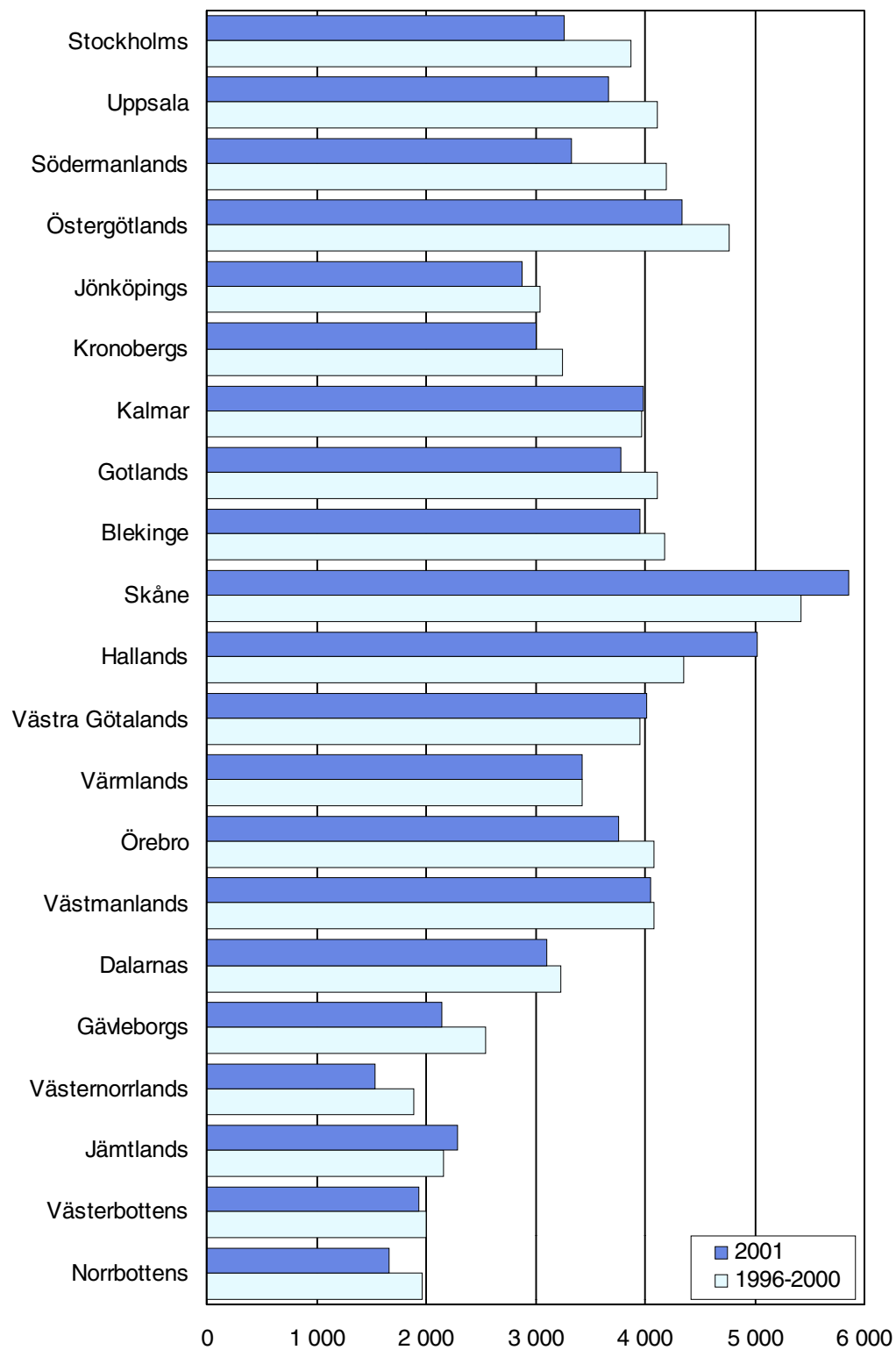
Diagram

1. Vårkorn 2001

Jämförelse med genomsnittet för 1996-2000, hektarskörd

1. Spring barley in 2001

Comparison with the average for 1996-2000, 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 utgörs av jordbruksföretag (ca 46 000) som har mer än 5,0 hektar åkermark och mer än 0,3 hektar av de aktuella undersökningsgrödorna. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för stödbetalning, IAKS-registret. Nytt för i år är att årets aktuella uppgifter om företag och grödarealer används som underlag för urvalet.

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.

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 undersökning uttogs totalt 4 200 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 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 IAKS 2001. 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.

Så görs statistiken

Uppgiftsinsamling

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. 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 har

inhämtats. Grödarealen är i regel densamma som brukaren redovisat i sin ansökan om arealersättning tidigare under året men om förändringar skett inhämtas aktuell grödareal. För att få en avstämning av att lämnade uppgifter är riktiga räknar intervjuaren fram grödans hektarskörd genom att uppgiven kvantitet divideras med gårdens grödareal. Lantbrukaren ombeds göra en bedömning om hektarskörden är rimlig.

Vid besvärliga skördeförhållanden händer det att lantbrukaren lämnar oskördad gröda kvar på fältet. Obärgad areal i hektar hämtas in för varje gröda på gårdsnivå.

Bearbetning och granskning

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 län, produktionsområden och riket. På basis av hektarskörden och aktuell grödareal beräknas bärgad totalskörd. För spannmål och ärter omräknas uppgiven kvantitet till 15,0 procents vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procents.

För obärgad areal är grödans totalskörd noll vilket leder till att den genomsnittliga hektarskörden sänks. Likaså om den skördade kvantiteten har kasserats direkt efter skörd har totalskörden satts till noll. Den aktuella arealen med kasserad skörd har dock inte tagits med vid beräkningen av obärgad areal.

Grödarealerna baseras på den preliminära statistiken om åkerarealens användning som publicerades i juni 2001 i det statistiska meddelandet JO 10 SM 0101. Resultaten där grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för stödutbetalning, IAKS-registret. Detta innehåller gröduppgifter som jordbrukare lämnat in i sina ansökningar om arealbaserade stöd. IAKS omfattar jordbrukare som ansökt om arealersättning för minst 0,3 hektar åkermark. För de aktuella undersökningsgrödorna bedöms arealer utanför IAKS vara av marginell betydelse.

I detta statistiska meddelande har de i juni redovisade preliminära grödarealerna delvis korrigerats, bl.a. reducerats för arealer skördade som grönfoder. Grönfoderarealerna har beräknats utifrån uppgifter som lantbrukarna lämnat in i samband med intervjuerna om skördens storlek. Eftersom skörd av grönfoder ofta är begränsad till mindre regioner i landet blir beräkningen av grönfoderarealerna osäker. Skattade grönfoderarealer redovisas i tabellerna 18 och 19.

De grödarealer (ca 5 000 hektar) som i den preliminära statistiken om åkerarealens användning inte kunde fördelas efter regiontillhörighet ingår här i resultatet på riksnivå men inte i redovisningen för län och produktionsområden.

Arealuppgifterna för åren 1996-2000 avser definitiva resultat från Lantbruksregistret (LBR). Grödarealerna för 2000 baseras på IAKS men har reducerats för arealer skördade som grönfoder. Jämförelser av arealer och totalskördar för år 2000 och 2001 med tidigare år bör göras med viss försiktighet då populationerna är något olika och då redovisning av grödarealerna sker enligt något olika regler. En skillnad är att fält med delvis utvintrad höstsäd, som hjälpsåts med annan gröda, ofta redovisas som blandsäd i IAKS.

Statistikens tillförlitlighet

Osäkerhetskällor

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, däremot inte systematiska fel såsom bortfallsfel eller mätfel.

Medelfel

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 hektarskörd.

För vissa grödor är medelfelet för totalskörd större än medelfelet för hektarskörd. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder.

För åren 1996-1998 inhämtades uppgifter om grödarealer endast för ett urval av företag. Detta medför att även grödarealerna är behäftade med urvalsfel under dessa år. En följd är att medelfelet för totalskörd blir större än medelfelet för hektarskörd.

Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker förändringar i företagsbeståndet. Tidigare år, då urvalsramen utgjorts av föregående års LBR, har antalet nystartade företag uppgått till ca 1 procent av undersökningspopulationen. Antalet företag som upphört eller som inte odlat undersökningsgrödorna har dessa år uppgått till ca 5 procent. Urvalsramen till undersökningen 2001 utgörs av företag i 2001 års IAKS-register, vilket medför att både över- och undertäckning minskats till en marginell nivå.

Bortfall

I årets preliminära beräkning för län, produktionsområden och hela riket blev bortfallet av undersökningsenheter 4,8 procent (201 UE), varav vägrare 2,8 procent (117 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, slättervall (t.o.m. 1997), matpotatis och potatis för stärkelse. Resultaten redovisas varje år i Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 0101. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Annan statistik

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning i juni 2001 har redovisats i juni i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0101.

En tidig prognos för 2001 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 0101.

I JO 19 SM 0101 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 0101.

Definitiva uppgifter om hektarskördar och totalskördar för år 2001 kommer att redovisas i april 2002 i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0201.

Definitiva uppgifter om 2001 års grödarealer kommer att redovisas i mars 2002 i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0201.

Uppgifter om höstsådda arealer 2001 redovisades i november i JO 18 SM 0101.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se (under statistik och fakta) och på SCB:s webbplats www.scb.se (under land och miljö). Den definitiva statistiken för tidigare år finns tillgänglig i Sveriges statistiska databaser. Åtkomst sker via SCB:s webbplats och användandet är kostnadsfritt. Tryckta statistiska meddelanden erhålls mot betalning.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats www.scb.se.

In English

Summary

This report provides preliminary results for the year 2001 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.

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 5.4 million tons. This is approximately 5 per cent less than 2000 and represents a 4 per cent decrease compared to the average for the previous five years. The decrease in grain production is partly due to a decline in the areas of cereals under cultivation.

The total production of winter wheat is estimated at 2.2 million tons. This is equivalent to about 40 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. Autumn 2000 offered good opportunities for sowing winter crops.

Total production of peas is estimated at 75 000 tons, which is about 10 per cent less than the average for the previous five years.

The 2001 harvest of rape and turnip rape is estimated at about 105 000 tons. Compared to the average for the previous five years, this is a decrease of 20 per cent. Over the last ten years, cultivation of rape and turnip rape has declined. The total production of oil flax is estimated at 3 000 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. 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 2001. These area data are based on figures from the administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded.

The 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 tables

1. Winter wheat. Harvest in 2001. Preliminary results	6
2. Spring wheat. Harvest in 2001. Preliminary results	7
3. Winter rye. Harvest in 2001. Preliminary results	8
4. Winter barley. Harvest in 2001. Preliminary results	9
5. Spring barley. Harvest in 2001. Preliminary results	10
6. Oats. Harvest in 2001. Preliminary results	11
7. Triticale. Harvest in 2001. Preliminary results	12
8. Mixed grain. Harvest in 2001. Preliminary results	13
9. Peas. Harvest in 2001. Preliminary results	14
10. Winter rape. Harvest in 2001. Preliminary results	15
11. Spring rape. Harvest in 2000. Preliminary results	16
12. Winter turnip rape. Harvest in 2001. Preliminary results	17
13. Spring turnip rape. Harvest in 2001. Preliminary results	18

14. Oil flax. Harvest in 2001. Preliminary results	19
15. Cereals. Area not harvested in 2001	20
16. Peas, winter rape and spring rape. Area not harvested in 2001	23
17. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2001	24
18. Cereals. Area harvested as green fodder in 2001	25
19. Peas, rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2001	28

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