

Skörd av spannmål, ärter och oljeväxter 2003

Preliminära uppgifter för län och riket

Yield of cereal crops, peas and oilseed crops in 2003

Preliminary data for counties and the whole country

I korta drag

Lågt skördeutbyte av höstsådda grödor

Skördeutfallet per hektar har varit lägre än normalt för de höstsådda grödorna, särskilt för höstvetete. Det gäller framförallt i norra Götaland och i Svealand. Skåne län har fått hektarskördar som ligger i nivå med femårsgenomsnittet för de höstsådda grödorna.

De vårsådda grödorna har gett bättre resultat. Vårkorn och havre gav höga hektarskördar i flertalet av länen. Det finns dock undantag, t.ex. hade Hallands län problem med för mycket regn i samband med vårsådden och där har vårkorn och havre gett låg avkastning per hektar.

Den totala skörden av spannmål är normal

Den totala skörden av spannmål beräknas till 5,3 miljoner ton. Det motsvarar ungefär genomsnittet för de fem senaste åren. Hektarskördarna är förhållandevis låga men spannmålsarealerna har ökat med drygt 2 procent jämfört med i fjol.

Bra skördeväder

Tröskningen kom igång tidigt och kunde genomföras under gynnsam väderlek. Det torra höstvädret underlättade skördarbetet och medförde låg andel obärgad areal av spannmål, preliminärt 0,4 procent av arealen.



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. Utgivet den 11 december 2003.

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 2003. Preliminära uppgifter	6
2. Vårvetete. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	7
3. Höstråg. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	8
4. Höstkorn. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	9
5. Vårkorn. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	10
6. Havre. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	11
7. Rågvete. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	12
8. Blandsäd. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	13
9. Ärtor. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	14
10. Höstraps. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	15
11. Vårrops. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	16
12. Höstrybs. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	17
13. Vårrys. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	18
14. Oljelin. Skörd 2003. Preliminära uppgifter	19
15. Spannmål. Obärgad areal 2003	20
16. Ärtor, höstraps och vårrops. Obärgad areal 2003	23
17. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal 2003	24
18. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2003	25
19. Ärtor, raps/rys samt oljelin. Areal skördad som grönfoder 2003	28
Diagram	29
1. Vårkorn 2003	29
Fakta om statistiken	30
Detta omfattar statistiken	30
Definitioner och förklaringar	30
Så görs statistiken	30
Statistikens tillförlitlighet	31
Bra att veta	31
Annan statistik	31
In English	33
Summary	33
List of tables	34
List of terms	35

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket gällande 2003 års skörd av spannmål, ärter och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande intervjuundersökning där cirka 4 350 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Definitiva resultat för 2003 kommer att redovisas under våren 2004.

Totalskördar av spannmål

Totalt för riket beräknas spannmålsskörden preliminärt till 5,3 miljoner ton. Det är något mindre än totalskörden för 2002 och i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren. Låga hektarskördar av de höstsådda grödorna uppvägs av att den totala spannmålsarealen har ökat med drygt 2 procent.

Totalskörden av höstvetete uppgår till cirka 2,1 miljoner ton vilket motsvarar 38 procent av den totala spannmålsskörden. Arealen höstvetete var rekordstor, men ogynnsamma förhållanden i samband med etableringen ledde till ojämna bestånd.

Rågskörden uppgår till 0,12 miljoner ton, en minskning med drygt 20 procent jämfört med femårsgenomsnittet. Minskningen beror framförallt på att den odlade arealen har minskat.

Minskad areal av vårkorn har medfört att totalskörden av denna gröda, som uppgår till 1,5 miljoner ton, är nästan 10 procent lägre än genomsnittet för den senaste femårsperioden. Odlingen av havre har minskat med 5 procent jämfört med genomsnittets arealen för de föregående fem åren. Totalskörden på 1,1 miljoner ton är dock i nivå med femårsgenomsnittet.

Totalskörden av blandsäd beräknas vara cirka 94 000 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar. Till viss del ingår även arealer med höstsådd spannmål som hjälpsåts med vårsäd. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Hektarskördar av spannmål

Skördeutbytet per hektar är lågt för de höstsådda grödorna, särskilt för höstvetete. På riksnivå är hektarskörden av höstvetete cirka 5 600 kg/hektar, vilket är 8 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren och 13 procent lägre än ifjol.

I Skåne, Gotlands och Värmlands län är höstveteskörden i nivå med tidigare års resultat, men i de övriga länen visar höstvetete låg eller mycket låg avkastning. I Östergötlands län är hektarskörden av höstvetete nästan 20 procent lägre än femårsgenomsnittet.

Skördenivån för höstråg ligger nära genomsnittet för de senaste fem åren i Östergötlands, Skåne och Västra Götalands län, som är de tre län som har den största odlingen. För riket som helhet är hektarskörden runt 3 procent lägre än femårsgenomsnittet. Hektarskörden för rågvete är också några procent lägre än femårsgenomsnittet på riksnivå.

För de vårsådda grödorna är skördeutbytet bättre. Hektarskörden av vårvetete beräknas för riket vara i nivå med femårsgenomsnittet. Vårkorn och havre har gett förhållandevis höga hektarskördar i flertalet av länen. Ett undantag är Hallands län där det var problem med kraftiga regn i samband med vårbruket, vilket medförde att många av de vårsådda fälten fick sås om.

På riksnivå är vårkornets och havrens hektarskördar 6 respektive 7 procent högre än genomsnittet för de fem senaste åren.

Ärter

Den totala ärtskörden beräknas till 92 000 ton, vilket är 15 procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren. I genomsnitt för landet är skörden 3 300 kg/ha. Det är 5 procent mer än förra året och 25 procent mer än femårs-genomsnittet.

Stockholms, Uppsala, Södermanlands och Skåne län har höga hektarskördar av ärter jämfört med de närmast föregående åren. I Östergötlands län, som har den största ärtarealen, är hektarskörden i nivå med femårs-genomsnittet.

Oljeväxter

Totalskörden av raps och rybs beräknas till cirka 130 000 ton. Det är 18 procent mindre än förra året men nästan i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren.

Hektarskörden av höstraps är i samma storleksordning som året innan men runt 6 procent lägre än femårs-genomsnittet. Hektarskörden av vårraps är också några procent lägre än femårs-genomsnittet. Hektarskördarna av höstrybs och vårrybs är cirka 12 procent lägre än femårs-genomsnittet.

Den totala skörden av oljelin beräknas till cirka 6 600 ton. Avkastningen per hektar är liksom ifjol hög jämfört med tidigare år. Den torra och varma hösten gjorde att odlarna kunde tröska linet under bra skördeförhållanden.

Obärgade arealer

Av spannmålsgrödorna beräknas 0,4 procent av arealen vara obärgad. Det är i nivå med fjolåret, men lägre än tidigare år. Av raps- och rybsarealen beräknas 0,9 procent vara obärgad. För oljelinarealen beräknas 7,8 procent vara obärgad, vilket är betydligt mer än i fjol men ändå lite i jämförelse med åren dessförinnan.

Odlingsbetingelser

Hösten år 2002 stannade sommarvärmen och det torra vädret kvar långt in i september. Skörden kunde genomföras under gynnsamma förhållanden och stora arealer höstsåddes. Det torra vädret gjorde dock att grödorna hade svårt att etablera sig tillräckligt bra för att klara vintern. Kyligt väder dominerade sedan avslutningen av året och även början av 2003 var kall, men med inslag av tö. Våren anlände tidigt till hela landet. De höstsådda grödorna led av torka på våren och när regn sedan kom i slutet av april var bestånden i många fall alltför glesa. Det ledde till att man på flera håll valde att så om arealen med vårsådda grödor.

Den tidiga våren gjorde att vårsådden kunde genomföras tidigare än normalt. Försommaren var mycket gynnsam för grödornas utveckling. Juli inleddes med ihållande regn i landets södra del vilket ledde till omfattande översvämningar, framför allt i Småland. I landets östra och norra delar var det däremot torrt. Sommaren blev som helhet mycket varm. Skörden kunde inledas tidigt och under goda förhållanden. På grund av den varma och övervägande torra sommaren var dock skördenivån lägre än många hoppats. Den tidiga skörden har lett till att en omfattande areal höstsåts även hösten 2003.

Kommentarer till tabellerna

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. För jämförelse med tidigare år redovisas också definitiva resultat för de närmast föregående åren. Förekomst av obärgade arealer gör att hektarskörd och totalskörd blir lägre för den aktuella grödan.

Medelfelet är ett mått på den beräknade skördens osäkerhet. Ju högre medelfelet är desto mer osäker är den aktuella uppgiften. Se vidare under rubriken ”Statistikens tillförlitlighet”.

För att undvika redovisning av alltför osäkra resultat krävs att redovisad hektarskörd grundar sig på minst 20 UE. Vid färre UE ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..).

Grödarealerna baseras på uppgifter från jordbrukare som ansökt om arealbaserat stöd 2003. 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. Höstvetete. Skörd 2003. Preliminära uppgifter

Hektarskörd, areal och totalskörd

1. Winter wheat. Harvest in 2003. Preliminary data

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	112	4 520	1,8	16 820	75 900	1,8
Uppsala	197	5 080	2,2	32 190	163 600	2,2
Södermanlands	179	4 690	1,7	28 460	133 600	1,7
Östergötlands	306	4 840	1,1	53 970	261 300	1,1
Jönköpings	23	4 700	4,1	1 020	4 800	4,1
Kronobergs	12	390
Kalmar	111	5 230	1,8	10 520	55 000	1,9
Gotlands	102	5 010	2,9	7 110	35 600	2,9
Blekinge	49	5 780	2,0	2 330	13 500	2,8
Skåne	515	7 620	0,7	100 380	764 700	0,7
Hallands	104	5 410	3,8	10 840	58 700	3,8
Västra Götalands	374	5 110	1,8	68 020	347 200	1,8
Värmlands	53	4 850	4,7	4 990	24 200	4,7
Örebro	106	4 840	1,7	10 220	49 500	1,7
Västmanlands	137	4 340	2,9	15 540	67 500	2,9
Dalarnas	24	3 300	15,9	1 190	3 900	15,9
Gävleborgs	17	680
Västernorrlands	1	40
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	452	7 590	0,8	84 430	640 500	0,8
Götalands mellanbygder	351	6 030	1,3	38 290	230 900	1,3
Götalands norra slättbygder	577	5 100	1,1	108 970	555 500	1,1
Svealands slättbygder	761	4 790	1,0	105 970	508 000	1,0
Götalands skogsbygder	180	4 440	2,8	19 010	84 400	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	94	4 170	5,3	7 880	32 900	5,3
Nedre Norrland	7	160
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	2 422	5 630	0,7	364 710	2 054 000	0,7
2002 ³⁾	2 275	6 470	0,5	285 060	1 844 600	0,5
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitiv bärgad skörd.

2. Vårvete. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2003. Preliminary data

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	19	810
Uppsala	80	4 850	2,2	4 460	21 600	3,8
Södermanlands	60	4 550	2,3	2 790	12 700	2,3
Östergötlands	71	4 540	2,3	3 240	14 700	2,3
Jönköpings	1	60
Kronobergs	2	50
Kalmar	24	4 600	4,5	1 110	5 100	4,5
Gotlands	47	4 650	2,4	2 060	9 600	2,4
Blekinge	20	5 820	1,9	1 060	6 200	1,9
Skåne	199	6 270	0,9	11 870	74 500	0,9
Hallands	35	4 340	4,2	1 660	7 200	4,2
Västra Götalands	107	3 860	2,5	6 190	23 900	2,5
Värmlands	14	540
Örebro	90	5 290	1,5	5 170	27 400	1,5
Västmanlands	105	4 400	2,0	5 140	22 600	2,0
Dalarnas	16	330
Gävleborgs	6	130
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	1	0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	170	6 300	1,0	10 070	63 400	1,0
Götalands mellanbygder	132	5 180	1,3	7 060	36 500	1,3
Götalands norra slättbygder	159	4 230	1,8	8 070	34 100	1,8
Svealands slättbygder	357	4 800	1,0	18 170	87 300	1,2
Götalands skogsbygder	36	3 460	6,1	1 840	6 400	6,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	41	4 310	3,1	1 460	6 300	3,1
Nedre Norrland	2	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	897	4 950	0,7	46 670	231 100	0,7
2002 ³⁾	1 081	4 960	0,7	54 080	268 000	0,7
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitiv bärgad skörd.

3. Höstråg. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2003. Preliminary data

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	24	3 670	3,8	660	2 400	3,8
Uppsala	41	3 410	4,0	1 070	3 700	4,0
Södermanlands	35	3 700	3,4	1 140	4 200	5,2
Östergötlands	92	5 250	2,0	3 760	19 700	2,0
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	3	40
Kalmar	26	3 160	4,9	730	2 300	4,9
Gotlands	30	4 030	7,1	850	3 400	7,1
Blekinge	13	240
Skåne	147	6 020	2,3	8 080	48 700	3,2
Hallands	14	490
Västra Götalands	107	4 910	1,8	4 700	23 100	1,8
Värmlands	6	240
Örebro	43	4 730	2,8	1 320	6 200	2,8
Västmanlands	17	510
Dalarnas	9	170
Gävleborgs	1	40
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	20
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	85	6 340	2,3	3 960	25 100	3,1
Götalands mellanbygder	119	5 120	3,1	5 730	29 300	4,2
Götalands norra slättbygder	182	5 170	1,4	7 500	38 800	1,5
Svealands slättbygder	155	3 850	1,8	4 500	17 300	2,1
Götalands skogsbygder	36	3 360	3,2	1 330	4 500	3,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	29	4 000	4,6	1 020	4 100	4,6
Nedre Norrland	2	30
Övre Norrland	1	20
Hela Riket						
2003	609	4 930	1,1	24 080	118 600	1,4
2002 ³⁾	583	5 330	1,1	24 060	128 200	1,3
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitiv bärgad skörd.

4. Höstkorn. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2003. Preliminary data

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	-	-	-	160
Södermanlands	2	40
Östergötlands	6	290
Jönköpings	3	140
Kronobergs	-	-	-	20
Kalmar	38	3 580	6,3	1 500	5 400	6,3
Gotlands	24	3 190	9,6	880	2 800	9,6
Blekinge	7	110
Skåne	55	6 280	1,2	2 540	16 000	1,3
Hallands	1	130
Västra Götalands	3	170
Värmlands	-	-	-	80
Örebro	-	-	-	70
Västmanlands	-	-	-	60
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	38	6 630	1,5	1 850	12 300	1,5
Götalands mellanbygder	81	4 000	4,4	3 020	12 100	4,4
Götalands norra slättbygder	8	470
Svealands slättbygder	4	470
Götalands skogsbygder	9	490
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	50
Nedre Norrland	-	-	-	20
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	141	4 620	2,7	6 380	29 500	2,7
2002 ³⁾	115	5 390	2,2	5 040	27 200	2,2
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

5. Vårkorn. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2003. Preliminary data

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	81	3 640	5,4	8 540	31 100	5,5
Uppsala	167	4 590	2,5	28 860	132 600	2,5
Södermanlands	116	3 820	5,2	10 260	39 200	5,2
Östergötlands	205	4 410	4,4	16 010	70 600	4,5
Jönköpings	78	2 800	5,5	7 210	20 200	6,2
Kronobergs	50	3 250	5,4	3 050	9 900	12,8
Kalmar	144	3 800	3,0	16 010	60 800	3,2
Gotlands	142	4 150	2,7	16 390	68 100	2,9
Blekinge	69	4 350	3,2	3 950	17 200	3,8
Skåne	532	5 750	0,9	86 840	499 300	1,5
Hallands	142	3 810	5,1	21 490	81 800	5,2
Västra Götalands	283	3 880	3,5	36 390	141 200	3,5
Värmlands	98	2 940	6,5	11 260	33 100	6,6
Örebro	138	4 540	2,6	15 720	71 400	2,6
Västmanlands	158	4 340	2,6	22 440	97 300	2,6
Dalarnas	64	3 290	3,5	13 480	44 300	3,9
Gävleborgs	74	2 860	4,1	13 410	38 400	4,9
Västernorrlands	49	2 460	4,2	5 670	13 900	4,2
Jämtlands	48	2 750	4,0	2 330	6 400	4,7
Västerbottens	62	2 270	5,9	12 930	29 400	6,0
Norrbottens	45	2 430	5,0	4 740	11 500	5,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	464	5 630	1,3	71 310	401 300	1,3
Götalands mellanbygder	454	4 600	1,5	56 450	259 700	2,3
Götalands norra slättbygder	384	4 580	1,6	36 240	166 000	1,6
Svealands slättbygder	685	4 320	1,5	89 060	384 600	1,5
Götalands skogsbygder	318	3 020	4,0	40 310	121 700	4,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	176	2 930	4,5	25 180	73 700	4,6
Nedre Norrland	156	2 830	3,0	20 540	58 100	3,6
Övre Norrland	108	2 320	4,4	17 720	41 200	4,4
Hela Riket						
2003	2 745	4 240	0,8	356 920	1 512 600	0,9
2002 ³⁾	2 950	4 340	0,8	403 290	1 750 700	0,9
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

6. Havre. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2003. Preliminary data

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	91	3 580	4,8	9 230	33 000	4,8
Uppsala	148	4 430	4,0	12 480	55 300	4,0
Södermanlands	164	3 970	3,2	16 450	65 300	3,2
Östergötlands	212	4 550	2,7	16 280	74 000	2,7
Jönköpings	78	3 450	4,3	7 920	27 300	7,0
Kronobergs	59	3 270	15,5	5 320	17 400	15,8
Kalmar	78	3 690	3,4	6 130	22 600	6,7
Gotlands	40	4 550	4,8	2 270	10 300	4,9
Blekinge	40	4 670	5,1	1 610	7 500	5,2
Skåne	237	5 770	1,7	15 180	87 600	6,2
Hallands	129	4 110	3,9	12 790	52 500	4,7
Västra Götalands	463	3 880	2,7	90 490	350 800	2,7
Värmlands	116	3 350	6,5	16 560	55 400	6,6
Örebro	162	4 360	3,7	21 500	93 800	3,7
Västmanlands	182	4 000	4,6	26 170	104 600	4,6
Dalarnas	58	3 660	4,3	4 920	18 000	5,5
Gävleborgs	58	2 530	8,5	6 400	16 200	8,5
Västernorrlands	10	710
Jämtlands	9	160
Västerbottens	22	2 590	4,6	1 680	4 300	21,6
Norrbottens	12	610
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	250	5 250	2,4	17 940	94 200	2,4
Götalands mellanbygder	182	4 960	3,0	9 640	47 800	9,9
Götalands norra slättbygder	537	4 360	2,5	75 320	328 200	2,5
Svealands slättbygder	788	4 100	2,1	91 100	373 900	2,1
Götalands skogsbygder	328	3 210	3,7	49 670	159 500	3,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	193	3 200	3,7	23 890	76 600	3,7
Nedre Norrland	56	2 480	9,6	4 890	12 100	10,2
Övre Norrland	34	2 740	5,1	2 290	6 300	16,8
Hela Riket						
2003	2 368	4 000	1,3	274 630	1 097 700	1,3
2002 ³⁾	2 412	4 100	1,2	287 680	1 180 700	1,3
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

7. Rågvete. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2003. Preliminary data

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	4 770	2,4	770	3 700	3,9
Uppsala	25	4 260	3,5	1 140	4 800	3,6
Södermanlands	57	4 430	2,9	2 500	11 100	2,9
Östergötlands	107	4 620	2,2	5 870	27 100	2,2
Jönköpings	49	3 770	4,2	1 860	7 000	4,2
Kronobergs	50	4 240	3,4	1 450	6 200	3,4
Kalmar	72	4 270	3,0	4 040	17 300	3,2
Gotlands	76	4 770	3,6	3 770	18 000	3,6
Blekinge	33	4 810	4,9	1 130	5 400	4,9
Skåne	72	5 520	2,8	3 750	20 700	3,3
Hallands	81	4 830	3,2	3 580	17 300	3,3
Västra Götalands	189	4 630	1,9	11 250	52 100	2,0
Värmlands	27	4 880	2,8	1 380	6 700	3,1
Örebro	29	4 420	5,0	1 070	4 700	5,0
Västmanlands	17	630
Dalarnas	2	10
Gävleborgs	5	90
Västernorrlands	5	60
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	9	80
Norrbottens	1	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	94	5 250	2,7	4 360	22 800	2,8
Götalands mellanbygder	191	4 770	2,0	9 220	44 000	2,2
Götalands norra slättbygder	225	4 760	1,7	12 210	58 100	1,7
Svealands slättbygder	163	4 560	1,6	7 000	31 900	1,6
Götalands skogsbygder	193	4 130	2,2	9 320	38 500	2,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	46	4 210	3,0	2 150	9 100	3,1
Nedre Norrland	7	90
Övre Norrland	10	90
Hela Riket						
2003	929	4 620	0,9	44 450	205 300	0,9
2002 ³⁾	723	5 540	0,9	30 600	169 400	1,0
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

8. Blandsäd. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2003. Preliminary data

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	10	470
Uppsala	28	3 790	4,1	2 040	7 700	9,0
Södermanlands	25	4 020	5,5	930	3 700	12,3
Östergötlands	26	3 900	5,7	3 460	13 500	10,4
Jönköpings	30	3 320	3,5	1 690	5 600	9,6
Kronobergs	12	360
Kalmar	19	1 260
Gotlands	7	360
Blekinge	4	80
Skåne	10	890
Hallands	16	1 010
Västra Götalands	95	3 600	3,9	9 940	35 700	6,3
Värmlands	15	660
Örebro	12	870
Västmanlands	18	1 280
Dalarnas	12	410
Gävleborgs	16	780
Västernorrlands	7	360
Jämtlands	3	60
Västerbottens	14	340
Norrbottens	8	130
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	13	840
Götalands mellanbygder	21	3 280	9,9	890	2 900	31,7
Götalands norra slättbygder	78	4 000	4,2	8 380	33 600	7,0
Svealands slättbygder	94	3 730	2,7	5 600	20 900	5,0
Götalands skogsbygder	98	3 270	3,4	7 700	25 200	7,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	37	2 780	4,2	1 960	5 500	11,4
Nedre Norrland	24	1 980	11,4	1 140	2 300	30,6
Övre Norrland	22	1 940	8,0	480	900	24,5
Hela Riket						
2003	387	3 500	1,8	26 950	94 400	3,7
2002 ³⁾	420	3 580	1,8	26 010	93 100	3,5
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

9. Ärtor. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2003. Preliminary data

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	27	3 300	1,9	1 030	3 400	2,3
Uppsala	70	3 410	2,5	2 620	8 900	2,5
Södermanlands	63	3 200	2,2	2 360	7 500	2,2
Östergötlands	151	3 200	2,1	5 930	19 000	2,2
Jönköpings	7	130
Kronobergs	1	20
Kalmar	51	2 670	3,8	1 040	2 800	3,8
Gotlands	46	3 090	4,9	900	2 800	7,0
Blekinge	7	170
Skåne	104	4 560	2,3	3 940	17 900	2,6
Hallands	35	2 920	5,9	1 450	4 200	6,1
Västra Götalands	87	2 430	4,2	4 840	11 800	4,7
Värmlands	25	1 890	9,0	700	1 300	9,5
Örebro	35	2 950	4,5	800	2 400	4,5
Västmanlands	45	2 600	4,4	1 510	3 900	4,4
Dalarnas	12	310
Gävleborgs	4	130
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	1	0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	85	4 500	3,0	3 490	15 700	3,1
Götalands mellanbygder	141	3 380	2,3	3 500	11 800	2,7
Götalands norra slättbygder	199	3 080	2,1	9 420	29 000	2,3
Svealands slättbygder	253	3 080	1,5	8 750	26 900	1,5
Götalands skogsbygder	49	2 310	5,9	1 720	4 000	6,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	43	2 330	3,5	1 070	2 500	4,8
Nedre Norrland	1	30
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	771	3 280	2,2	28 020	91 800	2,2
2002 ³⁾	934	3 130	1,2	26 990	84 400	1,4
2001	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

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. För län och produktionsområden saknas cirka 80 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. För åren 1998 och 1999 innefattar arealuppgiften även vicker och åkerbönor.

3) För åren 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

10. Höstraps. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Winter rape. Harvest in 2003. Preliminary data

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	4	170
Uppsala	2	80
Södermanlands	9	260
Östergötlands	72	2 340	2,6	2 430	5 700	2,6
Jönköpings	5	120
Kronobergs	1	30
Kalmar	10	260
Gotlands	6	80
Blekinge	9	130
Skåne	277	3 150	1,0	13 400	42 100	1,0
Hallands	33	2 590	5,6	860	2 200	5,6
Västra Götalands	128	2 450	2,0	5 620	13 800	2,0
Värmlands	1	10
Örebro	5	260
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	226	3 190	1,0	11 040	35 300	1,0
Götalands mellanbygder	89	2 910	2,6	3 140	9 100	2,6
Götalands norra slättbygder	189	2 440	1,7	7 660	18 700	1,7
Svealands slättbygder	22	2 300	2,2	750	1 700	2,2
Götalands skogsbygder	30	2 410	5,5	970	2 300	5,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	170
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	562	2 860	0,8	23 730	67 700	0,8
2002 ²⁾	751	2 910	0,8	31 220	90 900	0,8
2001	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

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För åren 1998-2002 redovisas definitiv bärgad skörd.

11. Vårrops. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Spring rape. Harvest in 2003. Preliminary data

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	51	1 840	2,2	2 110	3 900	2,2
Uppsala	79	2 070	2,4	3 760	7 800	2,4
Södermanlands	66	1 850	2,4	2 510	4 600	2,4
Östergötlands	68	1 800	2,4	2 690	4 800	2,4
Jönköpings	3	60
Kronobergs	2	20
Kalmar	11	280
Gotlands	38	1 630	4,1	810	1 300	4,1
Blekinge	10	90
Skåne	105	2 040	1,8	3 350	6 800	1,8
Hallands	30	2 020	3,7	880	1 800	3,7
Västra Götalands	117	1 820	2,7	4 900	8 900	2,7
Värmlands	18	460
Örebro	44	2 190	2,3	1 600	3 500	2,3
Västmanlands	79	1 840	1,7	2 980	5 500	1,7
Dalarnas	1	10
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	1	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	91	2 000	2,0	2 690	5 400	2,0
Götalands mellanbygder	81	1 900	2,5	2 170	4 100	2,5
Götalands norra slättbygder	165	1 840	2,1	6 710	12 300	2,1
Svealands slättbygder	333	1 950	1,1	13 190	25 800	1,1
Götalands skogsbygder	40	1 800	3,7	1 140	2 100	3,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	12	620
Nedre Norrland	1	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	723	1 920	0,8	26 520	50 800	0,8
2002 ³⁾	630	2 110	0,9	21 900	46 300	0,9
2001	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

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 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

12. Höstrybs. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Winter turnip rape. Harvest in 2003. Preliminary data

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	3	80
Uppsala	8	190
Södermanlands	3	100
Östergötlands	1	60
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	10
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	50
Hallands	1	0
Västra Götalands	-	-	-	100
Värmlands	4	70
Örebro	3	120
Västmanlands	3	80
Dalarnas	-	-	-	10
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	10
Götalands mellanbygder	1	20
Götalands norra slättbygder	-	-	-	140
Svealands slättbygder	23	1 470	5,8	570	800	5,8
Götalands skogsbygder	1	50
Mellersta Sveriges skogsbygder	2	90
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	28	1 490	5,3	870	1 300	5,3
2002 ²⁾	74	1 760	2,3	1 900	3 300	2,3
2001	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

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För åren 1998-2002 redovisas definitiv bärgad skörd.

13. Vårrybs. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Spring turnip rape. Harvest in 2003. Preliminary data

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	16	570
Uppsala	13	700
Södermanlands	17	690
Östergötlands	18	550
Jönköpings	2	30
Kronobergs	2	40
Kalmar	3	40
Gotlands	8	180
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	80
Hallands	10	270
Västra Götalands	54	1 320	3,1	2 150	2 800	3,1
Värmlands	21	1 460	3,9	500	700	3,9
Örebro	20	1 100	11,1	490	500	11,1
Västmanlands	27	1 510	3,5	710	1 100	3,5
Dalarnas	20	1 550	2,6	420	600	2,6
Gävleborgs	7	180
Västernorrlands	1	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	7	240
Götalands mellanbygder	9	190
Götalands norra slättbygder	57	1 380	3,0	2 200	3 000	3,0
Svealands slättbygder	103	1 400	2,4	3 370	4 700	2,4
Götalands skogsbygder	25	1 090	1,8	630	700	1,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	39	1 440	2,8	930	1 300	2,8
Nedre Norrland	1	40
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela Riket						
2003	241	1 360	1,5	7 600	10 400	1,5
2002 ²⁾	324	1 510	1,5	12 410	18 700	1,5
2001	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	6,5

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För åren 1998-2002 redovisas definitivt bärgad skörd.

14. Oljelin. Skörd 2003. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Oil flax. Harvest in 2003. Preliminary data

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	8	280
Uppsala	11	500
Södermanlands	7	160
Östergötlands	39	2 070	3,3	1 420	2 900	3,5
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	4	100
Gotlands	8	80
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	9	190
Hallands	1	30
Västra Götalands	11	510
Värmlands	-	-	-	40
Örebro	7	120
Västmanlands	2	130
Dalarnas	1	30
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	8	170
Götalands mellanbygder	14	210
Götalands norra slättbygder	46	1 850	3,4	1 800	3 300	3,5
Svealands slättbygder	34	1 800	5,7	1 190	2 200	5,7
Götalands skogsbygder	1	60
Mellersta Sveriges skogsbygder	5	160
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	108	1 850	2,4	3 580	6 600	2,5
2002 ³⁾	88	1 700	3,1	3 080	5 200	3,2
2001	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

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. För län och produktionsområden saknas cirka 10 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet.

3) För åren 1998-2002 redovisas definitiv bärgad skörd.

15. Spannmål. Obärgad areal 2003
Hektar och procent av grödarealen
 15. Cereals. Area not harvested in 2003
 Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,1	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	10	0,2
Jönköpings	0	0,0	-	-
Kronobergs
Kalmar	0	0,0	0	0,0	10	1,4
Gotlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blekinge	0	0,0	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	110	1,7	0	0,0
Värmlands	30	0,5
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	10	0,4
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	0	0,0	10	0,2
Götalands norra slättbygder	0	0,0	70	0,8	10	0,1
Svealands slättbygder	30	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0	40	2,3	0	0,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	40	0,0	120	0,3	20	0,1
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 2003
Hektar och procent av grödarealen
 15 cont. Cereals. Area not harvested in 2003
 Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	0,2	10	0,2
Uppsala	-	-	0	0,0	110	0,9
Södermanlands	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	750	4,7	90	0,6
Jönköpings	160	2,3	10	0,1
Kronobergs	-	-	110	3,7	60	1,1
Kalmar	0	0,0	290	1,8	100	1,6
Gotlands	80	9,4	190	1,2	30	1,5
Blekinge	0	0,1	0	0,0
Skåne	0	0,0	40	0,0	10	0,0
Hallands	30	0,1	0	0,0
Västra Götalands	230	0,6	50	0,1
Värmlands	-	-	230	2,1	20	0,1
Örebro	-	-	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	-	-	40	0,2	0	0,0
Dalarnas	-	-	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	-	-	250	1,9	240	3,8
Västernorrlands	-	-	30	0,6
Jämtlands	-	-	30	1,5
Västerbottens	-	-	240	1,9	10	0,7
Norrbottnens	-	-	10	0,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	20	0,0	10	0,0
Götalands mellanbygder	80	2,7	310	0,5	60	0,6
Götalands norra slättbygder	40	0,1	90	0,1
Svealands slättbygder	70	0,1	130	0,1
Götalands skogsbygder	810	2,0	170	0,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	890	3,5	20	0,1
Nedre Norrland	-	-	350	1,7	260	5,2
Övre Norrland	-	-	250	1,4	10	0,6
Hela Riket						
2003	130	2,0	2 700	0,8	760	0,3
2002	50	0,8	1 360	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 2003
Hektar och procent av grödarealen
 15 cont. Cereals. Area not harvested in 2003
 Hectares and per cent of the crop area

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	70	0,2
Uppsala	0	0,4	0	0,0	120	0,1
Södermanlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	840	0,8
Jönköpings	10	0,6	0	0,1	180	0,9
Kronobergs	10	0,7	180	1,7
Kalmar	0	0,1	430	1,0
Gotlands	10	0,2	320	0,9
Blekinge	10	0,8	10	0,1
Skåne	0	0,0	50	0,0
Hallands	0	0,0	70	0,1
Västra Götalands	0	0,0	70	0,7	450	0,2
Värmlands	30	2,5	430	1,2
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	50	0,1
Dalarnas	40	0,2
Gävleborgs	630	2,9
Västernorrlands	120	1,8
Jämtlands	30	1,3
Västerbottens	330	2,2
Norrbottens	10	0,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	70	0,0
Götalands mellanbygder	10	0,1	0	0,0	470	0,4
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0	200	0,1
Svealands slättbygder	30	0,5	110	2,1	450	0,1
Götalands skogsbygder	30	0,3	130	1,5	1 190	0,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0	920	1,4
Nedre Norrland	220	19,4	830	3,1
Övre Norrland	70	13,4	340	1,7
Hela Riket						
2003	90	0,2	540	2,1	4 400	0,4
2002	10	0,0	350	1,4	3 030	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 2003**Hektar och procent av grödarealen**

16. Peas, winter rape and spring rape. Area not harvested in 2003

Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Höstraps		Vårraps	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	60	2,2	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	60	2,2
Östergötlands	80	1,4	20	0,8	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	20	1,7
Gotlands	40	4,5	0	0,0
Blekinge
Skåne	0	0,0	10	0,1	0	0,1
Hallands	60	4,2	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	240	4,9	10	0,2	190	3,9
Värmlands	70	9,6
Örebro	60	7,7	0	0,0
Västmanlands	110	7,3	-	-	0	0,0
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,1
Götalands mellanbygder	60	1,7	20	0,7	10	0,3
Götalands norra slättbygder	220	2,3	20	0,3	190	2,8
Svealands slättbygder	280	3,2	20	2,5	60	0,4
Götalands skogsbygder	110	6,2	10	0,5	0	0,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	4,8
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	760	2,7	60	0,3	250	0,9
2002	750	2,8	200	0,6	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 2003**Hektar och procent av grödarealen**

17. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2003

Hectares and per cent of the crop area

Område	Vårrys		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0
Uppsala	10	0,3
Södermanlands	100	2,7
Östergötlands	20	0,3	0	0,0
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	20	4,1
Gotlands	20	1,7
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	10	0,1
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	20	1,0	220	1,7
Värmlands	0	0,0	0	0,2
Örebro	90	17,5	120	5,0
Västmanlands	0	0,0	20	0,5
Dalarnas	0	0,8	0	0,7
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	50	0,8
Götalands norra slättbygder	20	1,0	230	1,4	140	7,6
Svealands slättbygder	120	3,5	220	1,2	110	9,1
Götalands skogsbygder	0	0,0	10	0,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	2,0	20	1,2
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	170	2,3	530	0,9	280	7,8
2002	630	5,0	1 110	1,6	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 cirka 50 hektar eller 5,5 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 2003
Hektar och procent av definitiv grödareal från IAKS ¹⁾
 18. Cereals. Area harvested as green fodder in 2003
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	0	0,0	140	3,0	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,0	50	4,4
Östergötlands	20	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	0	0,0	-	-
Kronobergs
Kalmar	60	0,5	20	1,8	0	0,0
Gotlands	0	0,0	10	0,5	0	0,0
Blekinge	50	2,2	30	2,7
Skåne	0	0,0	0	0,0	260	3,2
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	0	0,0	10	0,2
Värmlands	10	0,2
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	90	2,2
Götalands mellanbygder	60	0,1	10	0,2	170	2,8
Götalands norra slättbygder	30	0,0	0	0,0	10	0,1
Svealands slättbygder	10	0,0	140	0,8	50	1,1
Götalands skogsbygder	50	0,3	40	2,0	30	1,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	150	0,0	210	0,5	330	1,4
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 2003**Hektar och procent av definitiv grödareal från IAKS ¹⁾**

18 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2003

Hectares and per cent of the final crop area from IACS

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	90	1,0	10	0,2
Uppsala	-	-	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	70	0,4	20	0,1
Jönköpings	290	3,9	830	9,5
Kronobergs	-	-	490	13,9	270	4,9
Kalmar	0	0,0	290	1,8	460	7,0
Gotlands	0	0,0	170	1,0	20	1,1
Blekinge	100	2,6	10	0,8
Skåne	20	0,7	1 290	1,5	1 160	7,1
Hallands	120	0,6	350	2,7
Västra Götalands	230	0,6	410	0,5
Värmlands	-	-	130	1,1	220	1,3
Örebro	-	-	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	-	-	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	-	-	220	1,6	210	4,1
Gävleborgs	-	-	370	2,7	40	0,6
Västernorrlands	-	-	0	0,0
Jämtlands	-	-	70	2,9
Västerbottens	-	-	120	0,9	430	20,5
Norrbottens	-	-	140	2,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	30	0,0	130	0,7
Götalands mellanbygder	10	0,5	1 390	2,4	970	9,2
Götalands norra slättbygder	40	0,1	140	0,2
Svealands slättbygder	90	0,1	10	0,0
Götalands skogsbygder	1 760	4,2	2 270	4,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	140	0,5	370	1,5
Nedre Norrland	-	-	610	2,9	300	5,8
Övre Norrland	-	-	270	1,5	590	20,4
Hela Riket						
2003	50	0,7	4 230	1,2	4 900	1,8
2002	60	1,0	8 440	2,1	7 320	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 2003**Hektar och procent av definitiv grödareal från IACS ¹⁾**

18 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2003

Hectares and per cent of the final crop area from IACS

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	30	3,6	410	1,1
Uppsala	10	0,8	460	18,8	610	0,7
Södermanlands	0	0,0	430	32,3	480	0,8
Östergötlands	0	0,0	1 260	29,6	1 370	1,3
Jönköpings	0	0,0	1 000	33,9	2 120	9,6
Kronobergs	0	0,0	560	57,0	1 360	11,3
Kalmar	50	1,3	720	35,4	1 600	3,7
Gotlands	0	0,0	480	1,4
Blekinge	0	0,0	490	4,4
Skåne	120	3,0	2 160	70,4	5 000	2,1
Hallands	30	0,7	770	46,2	1 270	2,4
Västra Götalands	60	0,5	3 580	27,3	4 370	1,9
Värmlands	30	2,1	840	53,1	1 230	3,3
Örebro	0	0,0	170	0,3
Västmanlands	240	17,2	240	0,3
Dalarnas	370	46,3	800	3,8
Gävleborgs	1 670	69,2	2 080	8,8
Västernorrlands	2 270	83,4	2 280	25,0
Jämtlands	-	-	2 700	97,9	2 810	52,4
Västerbottens	2 240	86,1	2 800	15,7
Norrbottens	950	88,4	1 240	18,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	0,6	530	36,4	810	0,4
Götalands mellanbygder	110	1,1	2 040	69,7	4 760	3,5
Götalands norra slättbygder	0	0,0	2 900	27,5	3 120	1,2
Svealands slättbygder	40	0,5	1 700	24,1	2 040	0,6
Götalands skogsbygder	130	1,3	4 650	36,1	8 960	6,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	1,0	1 580	46,9	2 110	3,2
Nedre Norrland	6 350	84,8	7 280	21,3
Övre Norrland	3 660	87,4	4 520	18,0
Hela Riket						
2003	310	0,7	23 750	47,6	33 940	2,9
2002	210	0,7	23 770	48,6	40 590	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 2003**Hektar och procent av definitiv grödareal från IAKS ¹⁾**

19. Peas, rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2003

Hectares and per cent of the final crop area from IACS

Område	Ärtor		Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	1,6	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	20	0,8	0	0,0
Östergötlands	40	0,7	0	0,0	20	1,1
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,3	0	0,0
Gotlands	140	13,5	0	0,0
Blekinge	-	-
Skåne	90	2,3	0	0,0
Hallands	50	3,4	0	0,0
Västra Götalands	480	9,1	0	0,0
Värmlands	60	8,0	0	0,0
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	0,7	0	0,0
Götalands mellanbygder	170	4,6	0	0,0
Götalands norra slättbygder	350	3,5	0	0,0	20	0,9
Svealands slättbygder	80	0,9	0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	190	9,8	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	4,6	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2003	820	2,8	0	0,0	20	0,4
2002	860	3,1	50	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.

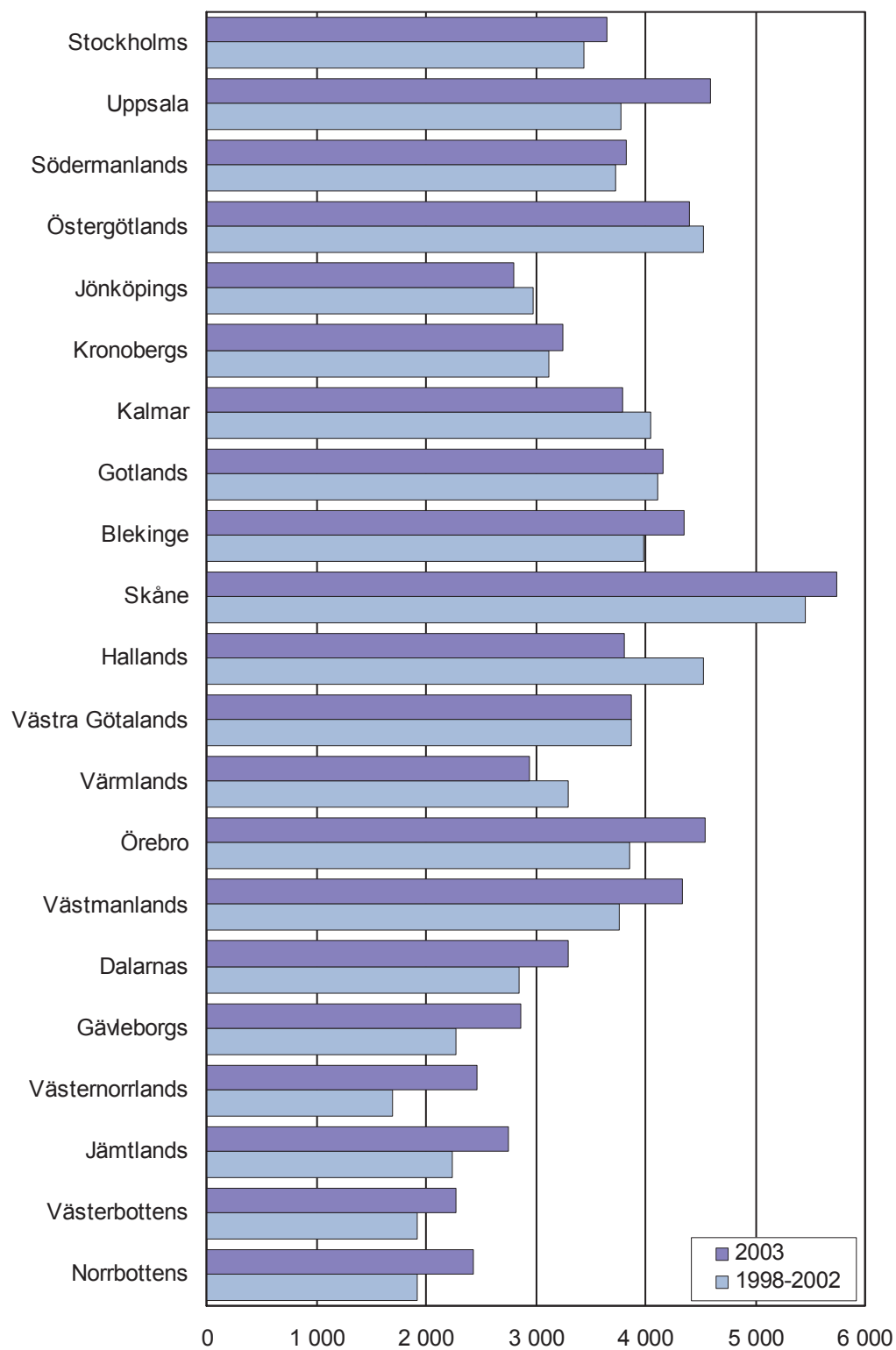
Diagram

1. Vårkorn 2003

Jämförelse med genomsnittet för 1998-2002, hektarskörd

1. Spring barley in 2003

Comparison with the average for 1998-2002, yield per hectare



Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Skördestatistiken för spannmål, ärter och oljeväxter baseras på en urvalsundersökning med jordbruksföretag som undersökningsenheter (UE). Undersökningspopulationen utgörs av jordbruksföretag som har mer än 5,0 hektar åkermark. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa stödregister, IAKS. Arealer utanför IAKS bedöms för de aktuella undersökningsgrödorna vara av liten betydelse.

Landet är indelat i skördeområden (SKO), i första hand avsedda att ligga till grund för skördestatistiken. För årets undersökning uttogs totalt 4 350 UE fördelade på 101 av rikets samtliga 106 SKO. Fem fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, ärter eller oljeväxter förekommer har undantagits.

Genom intervjuer med jordbrukarna inhämtas uppgifter om skörden av de åtta spannmålsgrödorna, och om skörden av ärter och oljeväxter. Med ärter avses kokärter och foderärter till mognad. Med blandsäd avses stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar. Här kan det även ingå arealer med delvis utvintrad höstsäd som hjälpsåts med annan gröda.

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.

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.

Grödarealerna för spannmål, raps och rybs baseras på de preliminära arealuppgifter som publicerades augusti i samband med Jordbruksverkets skördeprognos för spannmål och oljeväxter, JO 29 SM 0301. För ärter och oljelin baseras grödarealerna på Jordbruksverkets preliminära statistik om åkerarealens användning, JO 10 SM 0302. Grödarealerna grundar sig på uppgifter i Jordbruksverkets ad-

ministrativa 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 preliminära grödarealerna minskats med arealer skördade som grönfoder. Grönfoderarealerna har beräknats utifrån uppgifter som lantbrukarna lämnat i samband med intervjuerna om skördens storlek.

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 hektarsköörden.

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

Andelen bortfall av undersökningsenheter i årets preliminära beräkning för län, produktionsområden och riket blev 5,4 procent (234 UE), varav vägrare 3,2 procent (141 UE).

Bra att veta

Normskördar

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskörd menas den hektarskörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Normskördar beräknas för höstvetete, vårvete, råg, vårkorn, havre, slåttervall (t.o.m. 1997), matpotatis och potatis för stärkelse. Resultaten redovisas i juni varje år i serien Statistiska meddelanden, JO 15 SM 0301. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Annat statistik

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning 2003 redovisades av Jordbruksverket i april i det Statistiska meddelandet JO 10 SM 0302.

En tidig prognos för 2003 års skörd av spannmål och raps/rybs redovisades av Jordbruksverket i augusti. Den tidiga prognosen baseras på väderdata och skördarnas storlek under en längre tidsperiod och finns redovisad i JO 29 SM 0301. Här redovisas även uppdaterade grödarealer för 2003 för de aktuella grödorna.

Preliminära skörderesultat på riksnivå redovisades i november i JO 19 SM 0301.

Den 9 december redovisades preliminär skörd av matpotatis och potatis för stärkelse i JO 17 SM 0301.

Definitiva uppgifter om 2003 års grödarealer kommer att redovisas under våren 2004 i JO 10 SM 0401.

Definitiva uppgifter om hektarskördar och totalskördar för år 2003 kommer att redovisas under våren 2004 i JO 16 SM 0401.

Uppgifter om höstsådda arealer år 2003 publicerades i november i JO 18 SM 0301.

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 kan erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas från 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 2003 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 5.3 million tons. This is almost equivalent to the average for the previous five years. A decline in the yields per hectare of winter sown cereals was to some extent compensated for by increasing crop areas.

The total production of winter wheat is estimated at 2.1 million tons. This is equivalent to about 38 per cent of the total production of cereal crops. Favourable weather in the autumn 2002 offered good opportunities for sowing winter crops. However, dry conditions persisted too long, and caused a negative impact on the crop development.

Total production of peas is estimated at 92 000 tons, which is 15 per cent more than the average for the previous five years.

The 2003 harvest of rape and turnip rape is estimated at about 130 000 tons. Compared to the previous year, this is a reduction of 18 per cent. This drop is due to both lower yields per hectare and a reduced cultivation of rape and turnip rape. The total production of oil flax is estimated at 6 600 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 2003 consists of 4 350 survey units. The selected farms are a random sample from throughout the country. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tons of these crops and their average moisture content. Yields per hectare at the farm level are calculated by dividing the total production by the crop areas 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 2003. 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. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

List of tables

1. Winter wheat. Harvest in 2003. Preliminary data	6
2. Spring wheat. Harvest in 2003. Preliminary data	7
3. Winter rye. Harvest in 2003. Preliminary data	8
4. Winter barley. Harvest in 2003. Preliminary data	9
5. Spring barley. Harvest in 2003. Preliminary data	10
6. Oats. Harvest in 2003. Preliminary data	11
7. Triticale. Harvest in 2003. Preliminary data	12
8. Mixed grain. Harvest in 2003. Preliminary data	13
9. Peas. Harvest in 2003. Preliminary data	14
10. Winter rape. Harvest in 2003. Preliminary data	15
11. Spring rape. Harvest in 2003. Preliminary data	16
12. Winter turnip rape. Harvest in 2003. Preliminary data	17
13. Spring turnip rape. Harvest in 2003. Preliminary data	18
14. Oil flax. Harvest in 2003. Preliminary data	19
15. Cereals. Area not harvested in 2003	20
16. Peas, winter rape and spring rape. Area not harvested in 2003	23
17. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2003	24
18. Cereals. Area harvested as green fodder in 2003	25
19. Peas, rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2003	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
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
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Ärter	Peas