

4 Skördar

Kapitel 4 innehåller information om hektar- och totalskördar samt normskördar för olika lantbruksgrödor. Skördar inom trädgårdsodlingen redovisas i kapitel 5.

Sammanfattning

Allmänt

Våren 2003 anlände tidigare än normalt till hela landet. De höstsådda grödorna led av vartorkan och när regn sedan kom i slutet av april var bestånden i många fall så glesa att arealen såddes om med vårsådda grödor. Den tidiga våren gjorde att vårsådden genomfördes tidigare än normalt. Försommaren var sedan mycket gynnsam för grödornas utveckling. Juli inleddes med ihållande regn i landets södra del vilket ledde till översvämningar, framför allt i Småland. 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 skörden lägre än många hoppats. Andelen obärgad areal blev lägre än normalt

Hektarskördar

Hektarskördarna påverkas av andelen obärgad areal på så vis att de blir lägre ju större den obärgade arealen är.

Spannmål (tabell 4.1)

Skördeutbytet per hektar var lågt för de höstsådda grödorna, särskilt för höstvet. På riksnivå blev avkastningen av höstvet 8 % lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. För Skåne, Gotlands och Värmlands län var höstveteskörden i nivå med tidigare års resultat, men i övriga län gav höstvet låg eller mycket låg avkastning. För de vårsådda spannmålsgrödorna var skördeutbytet bättre. Vårkorn och havre gav förhållandevis höga hektarskördar i flertalet av länen. Ett undantag var 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 var vårkornets och havrens avkastning 6 respektive 7 % högre än genomsnittet för de fem senaste åren.

Ärter (tabell 4.3)

Hektarskörden av ärter var 3 270 kg per hektar vilket är 24 % över genomsnittet för de senaste fem åren. Framförallt i Stockholms, Uppsala, Södermanlands och Skåne län var hektarskördarna höga jämfört med de närmast föregående åren. I Östergötlands län, som har den största ärtarealen, var hektarskörden i nivå med femårsgenomsnittet.

Oljeväxter (tabell 4.4)

Skörden per hektar av *höstraps* och *vårrops* var, på riksnivå, 5 % lägre än femårsgenomsnittet för båda grödorna. Hektarskörden för *höstrybs* och *vårtrybs* var cirka 14 % lägre än femårsgenomsnittet.

Skörden av *oljelin* har för 2003 beräknats till 1 850 kg per hektar. Avkastningen per hektar var liksom för 2002 hög jämfört med tidigare år. Den torra och varma hösten gjorde att odlarna kunde tröska linet under bra skördeförhållanden. Andelen obärgad areal var därför låg.

Slåttervall (tabell 4.5)

Undersökning om skörd av slåttervall genomförs för andra året efter ett uppehåll under några år. Hektarskörden för första skörd 2003 skattas till 3 310 kg per hektar, återväxten till 1 700 kg per hektar och den totala inbärgade vallskörden till 5 010 kg per hektar. Hektarskörden för återväxten har beräknats för den totala slåttervallarealen, dvs. hela arealen och inte enbart den där återväxten tillvaratagits. Det innebär att avkastningsnivån per hektar blir lägre än

om beräkningen skett för enbart tillvaratagen återväxtareal.

Potatis och sockerbeter (tabell 4.6)

Hektarskörden av *matpotatis* var för riket 25 580 kg/ha, vilket är något lägre än förra året. Skåne län har en förhållandevis stor färskpotatisodling vilket drar ner hektarskörden. Trots detta redovisar länet den högsta hektarskörden, 29 790 kg/ha. Lägre hektarskörd än föregående år redovisas bl.a. för Kalmar län. Norrlands-länen redovisar över lag lägre hektarskördar jämfört med föregående års höga avkastnings-siffror.

Potatis för stärkelse odlas främst i Skåne, Blekinge och Kalmar län. Hektarskörden för riket beräknades till 34 380 kg/ha vilket är något lägre än 2002.

Stärkelsehalten för potatis levererad som potatis för stärkelse framgår av **tabell 4.7**. År 2003/2004 låg medelstärkelsehalten på 19,9 % enligt uppgifter från Lyckeby Stärkelsen. Det är en lägre halt jämfört med föregående år, men trots det, den näst högsta som redovisats.

Enligt uppgifter från Danisco Sugar AB var 2003 års skörd av *sockerbeter* 49 600 kg/ha för riket, vilket var en ökning med 2 procent jämfört med 2002. Sockerhalten (**tabell 4.7**) angavs till 18,2 % vilket var något högre än föregående år.

Normskördar (tabell 4.8)

SCB beräknar årligen normskördar. Med normskörd menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Normskörden i ett område utgörs av medeltalet av hektarskördarna enligt skördeundersökningarna (leveransuppgifter för sockerbeter) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeförändring från 15-årsperiodens mitt t.o.m. det aktuella skördeåret. Under senare år har trenden med årliga skördeökningar för normskörden stagnerat och för vissa grödor t.o.m. minskat. Undantag är råg, där avkastningsnivån ökade rejält i och med att hybrid sortererna introducerades.

Totalskördar

Totalskördarna är beroende av skörden per hektar och av odlingens omfattning.

Vete och råg (tabell 4.2)

Totalskörden av *höstvete* uppgick år 2003 till drygt 2,0 miljoner ton vilket motsvarar 38 % av den totala spannmålskörden. Arealen höstvete var rekordstor, men ogynnsamma betingelser i samband med etableringen ledde till ojämna bestånd. Jämfört med föregående år har totalskörden ökat med 11 %. Störst total skörd uppmättes i Skåne respektive Västra Götalands län med 765 000 respektive 346 000 ton.

En allt större andel av höstvetet utgörs av s.k. fodervete som här har inräknats i totalskörden. De spannmålsgrödor som odlas för produktion av etanol ingår också i de redovisade kvantiteterna.

Den totala skörden av *vårvete* var 234 000 ton. Störst total skörd redovisades för Skåne län med 75 000 ton.

Totalskörden av *höstråg* uppgick till 118 000 ton vilket är 24 % lägre än femårsgenomsnittet. Minskningen beror framförallt på att den odlade arealen har minskat.

Korn, havre, rågvete och blandsäd (tabell 4.2)

Totalskörden av vårkorn och havre beräknades till 1,5 respektive 1,1 miljoner ton, vilket är 13 respektive 7 % mindre än föregående år. Minskningen beror i första hand på att den odlade arealen minskat.

Totalskörden av *rågvete* och *blandsäd* har beräknats till 205 000 respektive 98 000 ton.

Ärter (tabell 4.3)

Totalskörden av ärter 2003 blev knappt 80 000 ton, vilket är 6 % mindre än 2002. Störst omfattning har odlingen i Östergötlands län som redovisar en total skörd på nära 19 000 ton.

Oljeväxter (tabell 4.4)

Totalskördarna av *raps* och *rybs* har för år 2003 beräknats till 130 000 ton, vilket är nästan 20 % mindre än 2002 och 6 % mindre än ge-

nomsnittet för de fem senaste åren.

Av *höstraps* bärgades 67 000 ton. Hösten 2002 såddes 31 000 hektar höstraps. Brist på fukt och nederbörd gjorde att utsädet hade svårt att gro. Övervintringen blev sämre än normalt och mer än 20 % av arealen kördes upp. Totala skörden för *vårraps* beräknas till 51 000 ton. Jämfört med föregående år har skörden av *vårraps* ökat. Totalskördarna av *vår-rybs* och *höstrybs* har beräknats till 10 500 respektive 1 200 ton.

Totalskörden av *oljelin* har beräknats till 6 900 ton. Den totala skörden har varierat mycket mellan åren beroende på skillnader i skörd per hektar och förändringar i den odlade arealen.

Slåttervall (tabell 4.5)

Vid 2003 års undersökning har den totala bärgade skörden av slåttervall skattats till 3,8 miljoner ton, varav den första skörden till 2,5 miljoner ton och återväxten till 1,3 miljoner ton. Det är den inbärgade skörden av slåttervall som beräknats. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen.

Potatis och sockerbetor (tabell 4.6)

Totalskörden av *matpotatis* har beräknats till sammanlagt 561 000 ton. Det är en minskning med cirka 52 000 ton jämfört med 2002 års totalskörd och innebär en fortsatt minskning vid jämförelse med åren närmast dessförinnan. Minskad areal och lägre skörd per hektar har medfört att den totala matpotatisskörden minskat. Ändrad insamlingsmetod under 1999 gör det svårt att jämföra resultaten för 1999–2003 med resultaten fram t.o.m. år 1998 (se vidare under *Om statistiken*).

Totalskörden för *potatis för stärkelse* har beräknats till 296 000 ton, vilket är en minskning med 5 000 ton jämfört med föregående års skörd. I totalskörden ingår även potatis för stärkelse som ska bli utsäde.

Enligt Danisco Sugar AB blev 2003 års totalskörd av sockerbetor nästan 2,5 miljoner ton vilket är cirka 7 % lägre totalskörd jämfört med genomsnittet för de senaste fem åren.

Om statistiken

Hektar- och totalskördar

Skördestatistik

Sedan lång tid tillbaka har skattningar av skördar inom jordbruket redovisats i Sverige varje år. Skördeuppskattningar enligt den s.k. objektiva metoden infördes i början av 1960-talet, genomfördes av SCB och utformades främst för skördeskadestyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadestyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret övertogs av Lantbrukarnas riksförbund (LRF). När även detta skydd avvecklades 1995 åtog sig staten att ha ett övergripande ansvar för skördeskador av naturkatastrofkaraktär.

Med början 1995 infördes ett nytt skördestatistiskt system baserat på en kombination av en riksomfattande intervjuundersökning med jordbrukare och objektiva mätningar av skörden på provytor i 32 av rikets 106 skördeområden (SKO). Skördestatistiken för *spannmål*, *ärter* och *oljeväxter* baseras fr.o.m. 1998 helt och hållet på en riksomfattande intervjuundersökning med jordbrukare.

För *sockerbetor* erhålls uppgifter från Danisco Sugar AB. För *oljeväxterna* har uppgifter tidigare erhållits från Jordbruksverkets Oljeväxtkontor men fr.o.m. 1995 ingår oljeväxterna i intervjuundersökningen om skördens storlek.

Framtagning av skördestatistik för *potatis* med hjälp av provgrävningar ersattes 1999 med postenkätundersökning. Även andra metodförändringar gjordes vilket gör att jämförelser mellan senare års resultat och uppgifter från åren före 1999, bör göras med försiktighet.

SCB:s objektiva skördeuppskattningar utfördes i *slåttervall* i full skala t.o.m. 1992. Av besparingsskäl genomfördes successiva förändringar av undersökningen. Under 1993 gjordes skattningar endast för första skörden. Tidigare hade även vallåterväxten undersökts. För 1995–1997 redovisades endast uppgifter för första skörden och då bara på riksnivå.

Fr.o.m. 1998 och fram t.o.m. 2001 genomfördes inga undersökningar för skörd av slåttervall. Ett ökat intresse för skörd av slåttervall gjorde att framtagning av statistik återupptogs fr.o.m. 2002, numera som postenkätundersökning.

Omfattning

För 2003 års intervjuundersökning i spannmål, ärter och oljeväxter uttogs genom sannolikhetsurval totalt 4 350 jordbruksföretag fördelade på 101 skördeområden (SKO) av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för fem fjällbygdsområden i vilka praktiskt taget ingen odling av spannmål, ärter eller oljeväxter förekommer. Genom intervjuer med jordbrukarna inhämtades uppgifter om skörden av de åtta spannmålsgrödorna, skörden av oljeväxter samt ärtskörden. Med ärter avses kokärter och foderärter till mognad. Med blandsäd avses stråsädesblandningar och stråsäd/baljäxtblandningar för skörd av mogen gröda.

För 2003 års skördeundersökning i potatis uttogs 1 238 matpotatisodlare och 190 odlare av stärkelsepotatis.

I undersökningen om slåttervall drogs ett urval om 1 000 lantbruksföretag med en odling på minst 0,5 hektar slåttervall.

Bearbetning

I intervjuundersökningen om skörd av spannmål, ärter och oljeväxter inhämtas uppgifter om bärgade kvantiteter av varje gröda och vilken vattenhalt uppgiften avser. Dessutom inhämtas uppgifter om obärgade arealer. För spannmål och ärter omräknas uppgiven kvantitet till 15,0 % vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 %. Hektarskörden erhålls genom att kvantiteten divideras gårdens areal av grödan.

I postenkäten om potatisskörden inhämtades uppgifter om skördad kvantitet och obärgade arealer. Reducering av den skördade kvantiteten för små, gröna och rötskadade knölar görs med hjälp av standardtal. Innan *matpotatisen* når konsumenten orsakar t.ex. bortsortering och lagringsförluster ytterligare förluster som dock inte beaktas vid skördeberäkningen.

Skattningen av hektarskörd görs i båda

undersökningarna för skördeområden, län, produktionsområden och hela riket. På basis av hektarskörden och arealuppgifter från Lantbruksregistret har bärgad totalskörd beräknats.

Undersökningen om skörden av slåttervall är relativt komplicerad och som komplement till postenkäten har en omfattande telefonuppföljning varit nödvändig. Förutom uppgifter om skördade kvantiteter har arealuppgifter för slåttervall respektive betesvall samlats in. Genom att applicera skattad andel slåttervall på den totala vallarealen enligt Lantbruksregistret har slåttervallarealen beräknats. För första skörden har hektarskörden skattats som kvoten mellan den skattade totalskörden och den enligt ovan beräknade slåttervallarealen. Återväxten tillvaratas i regel genom flera skördar. Vid beräkningarna har dessa sammanslagits till en total återväxtskörd. Hektarskörden för återväxten har skattats på samma sätt som första skörden och med samma areal, dvs. hela slåttervallarealen. Detta även om återväxten inte tillvaratagits på hela arealen.

Uppgifterna om hektarskörd av spannmål, ärter, oljeväxter, potatis och slåttervall avser företag vilkas totala åkerareal är mer än 5,0 hektar. Uppgifterna om totalskörd avser dock företag med minst 2,1 hektar åkermark.

För undersökningen om skörd av spannmål, ärter och oljeväxter blev bortfallet 5 %. Bortfallet i potatisundersökningarna uppgick till 7 respektive 3 % (matpotatis respektive stärkelsepotatis).

Bortfallet i vallundersökningen var 11 %. Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

Totalskördeberäkningarna utgår från erhållna hektarskördar för olika grödor vilka multipliceras med motsvarande arealer. Grödorealerna baseras på uppgifter i Lantbruksregistret, som fr.o.m. år 2000 kommer från Jordbruksverkets register avseende arealbaserade stöd. Dessa arealuppgifter är dock uppgivna före skörd och avviker ibland från faktiskt skördade arealer. Exempelvis har relativt stora arealer som enligt Lantbruksregistret redovisas som havre, blandsäd och ärter skördats som grönfoder. Denna typ av avvikelser mellan uppgivna och

skördade arealer, till vilka också kan räknas smärre fel avseende fördelningen mellan höstkorn och vårkorn, har bidragit till att skördestatistikens arealer i större eller mindre utsträckning avviker från de arealer som redovisas i arealstatistiken (se kap 3). En annan skillnad är att blandsäd i arealstatistiken avser stråsädesblandningar medan blandsäd i skördestatistiken avser stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar för skörd av mogen gröda. Vidare särredovisas ärter i skördestatistiken medan de samredovisas med åkerbönor m.m. i arealstatistiken. I nedanstående tablå visas arealstatistikens och skördestatistikens uppgifter för olika grödor samt den procentuella skillnaden dem emellan. Skördestatistikens uppgifter är avrundade till jämna total.

Gröda	Areal, hektar, enligt		Skillnad %
	Arealstatistiken	Skördestatistiken	
Höstvete	364 058	363 910	-0,0
Vårvete	47 290	47 080	-0,4
Höstråg	24 366	24 030	-1,4
Höstkorn	6 345	6 300	-0,7
Vårkorn	362 127	357 770	-1,2
Havre	279 808	274 880	-1,8
Rågvete	44 661	44 350	-0,7
Blandsäd ¹	25 235	27 800	10,0
Ärter ²	28 942	24 160	-17,0
Höstraps	23 352	23 350	0,0
Vårrips	26 670	26 670	0,0
Höstrybs	817	820	0,0
Vårrys	7 734	7 730	0,0
Oljelin	3 727	3 710	-0,5
Slätter- och betesvall	933 280	764 360	-18,0

- 1) I skördestatistiken ingår även stråsäd/baljväxtblandningar som skördats som mogen gröda.
2) I arealstatistiken ingår även åkerbönor m.m.

Normskördar

SCB beräknar årligen normskördar för följande grödor som omfattas av skördundersökningarna: höstvete, vårvete, råg, vårkorn, havre, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrys, matpotatis samt potatis för stärkelse. Förutom dessa grödor ingår även sockerbetor i beräkningarna. Med normskörd menas den skörd, som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Normskörden i ett område utgörs av medeltalet av hektarskördarna enligt skördeundersökningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeförändring från 15-årsperiodens mitt t.o.m. det aktuella skördeåret.

Normskördarna används bl.a. som underlag vid rådgivning till lantbrukare, driftsekonomiska beräkningar och vid värderingar vid in-trång.

Annan publicering

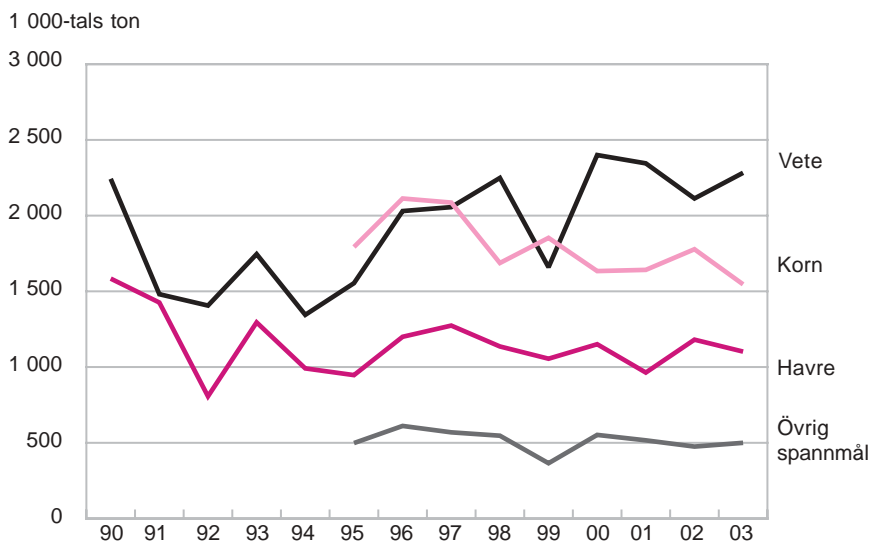
Definitiva resultat från skördeundersökningarna rörande hektar- och totalskördar redovisas i Statistiska meddelanden serie JO, senast JO 16 SM 0401. Redovisning sker här också av obärgade arealer samt av arealer skördade som grönfoder.

Normskördar publiceras årligen i Statistiska meddelanden serie JO, för år 2003 i JO 15 SM 0301.

Publikationerna för senare år är tillgängliga på Internet och kan nås via SCB:s eller Jordbruksverkets webbplats (www.scb.se respektive www.sjv.se).

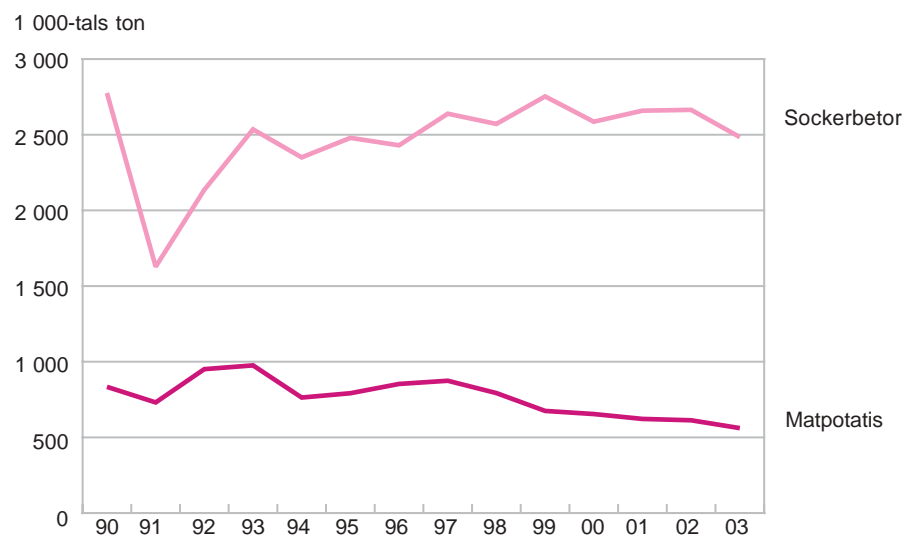
Delar av statistiken publiceras också i Sveriges Statistiska Databaser, i anslutning till SCB:s webbplats.

Figur 4A
Totalskördar av spannmål 1990–2003, 1 000-tals ton
Total production of cereals



Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Figur 4B
Total skörd av matpotatis och sockerbeter 1990–2003, 1 000-tals ton
Total production of table potatoes and sugar beet



Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.1
Spannmål 2003. Hektarskörd, kg/ha¹
Cereals. Yield per hectare

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>								
Stockholms	4 520	..	3 670	..	3 640	3 580	4 780	..
Uppsala	5 080	4 850	3 400	..	4 600	4 420	4 290	3 790
Södermanlands	4 690	4 550	3 700	..	3 820	3 960	4 430	4 020
Östergötlands	4 840	4 540	5 250	..	4 410	4 540	4 620	3 900
Jönköpings	4 700	..	–	..	2 800	3 450	3 770	3 320
<i>Kronobergs</i>								
Kalmar	5 230	4 600	3 160	3 580	3 800	3 690	4 270	..
Gotlands	5 010	4 650	4 030	3 190	4 170	4 550	4 770	..
Blekinge	5 780	5 820	4 350	4 670	4 810	..
Skåne	7 620	6 300	6 020	6 280	5 750	5 780	5 520	..
<i>Hallands</i>								
Västra Götalands	5 110	3 860	4 910	..	3 880	3 880	4 650	3 590
Värmlands	4 850	–	2 940	3 350	4 880	..
Örebro	4 840	5 290	4 730	–	4 540	4 370	4 420	..
Västmanlands	4 340	4 400	..	–	4 340	4 000
<i>Dalarnas</i>								
Gävleborgs	–	2 860	2 530
Västernorrlands	..	–	–	–	2 460
Jämtlands	–	..	–	–	2 750	..	–	..
Västerbottens	–	–	..	–	2 320	2 590
<i>Norrbottnens</i>								
	–	–	–	–	2 430
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	7 590	6 340	6 340	6 630	5 630	5 270	5 250	..
Gmb	6 030	5 180	5 120	4 000	4 610	4 960	4 770	3 280
Gns	5 100	4 230	5 170	..	4 580	4 360	4 780	3 990
Ss	4 790	4 800	3 850	..	4 320	4 100	4 560	3 740
Gsk	4 440	3 460	3 270	..	3 020	3 270	4 130	3 280
Ssk	4 170	4 310	4 000	..	2 930	3 200	4 210	2 780
Nn	–	2 830	2 480	..	2 030
Nö	–	–	..	–	2 360	2 740	..	1 950
<i>Hela riket</i>								
2003	5 630	4 960	4 920	4 600	4 240	4 010	4 630	3 510
2002	6 470	4 960	5 330	5 390	4 340	4 100	5 540	3 580
2001	6 040	4 650	5 270	5 270	4 140	3 550	4 410	3 230
2000	6 100	5 100	5 430	5 090	3 970	3 960	4 600	3 470
1995	6 260	4 980	5 310	5 370	3 960	3 480	5 130	2 540
1990	6 560	5 220	4 750	.. ²	4 540	4 310	.. ²	.. ²

1) Vid 15,0 % vattenhalt.

2) 1995 är första gången som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.2
Spannmål 2003. Totalskördar, ton¹
Cereals. Total production

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>								
Stockholms	76 500	..	2 300	..	31 200	33 100	3 700	..
Uppsala	164 200	21 800	3 500	..	134 000	55 800	4 900	7 800
Södermanlands	133 300	12 800	4 200	..	39 100	65 000	11 000	3 700
Östergötlands	260 800	14 700	19 700	..	71 000	74 100	26 900	14 100
Jönköpings	4 800	20 300	27 400	7 000	5 600
<i>Kronobergs</i>								
Kalmar	55 200	5 100	2 300	5 400	60 800	22 700	17 300	..
Gotlands	35 300	9 500	3 400	2 800	68 200	10 300	17 900	..
Blekinge	13 500	6 300	17 200	7 500	5 500	..
Skåne	764 900	75 400	48 800	15 800	497 700	87 500	20 600	..
<i>Hallands</i>								
Västra Götalands	345 900	23 900	23 200	..	141 600	351 300	52 300	37 400
Värmlands	24 300	33 500	55 500	6 700	..
Örebro	49 500	27 400	6 200	..	71 600	94 100	4 700	..
Västmanlands	64 400	23 500	98 400	104 400
<i>Dalarnas</i>								
Gävleborgs	44 500	18 100
Västernorrlands	38 300	16 100
Jämtlands	14 000
Västerbottens	6 500
Norrbottnens	30 400	4 400
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	640 300	64 300	25 200	12 200	400 200	94 000	22 800	..
Gmb	230 800	36 600	29 400	12 000	260 000	47 900	43 900	2 900
Gns	553 900	34 200	38 900	..	166 600	329 100	58 400	35 900
Ss	505 700	88 700	17 000	..	387 500	374 400	31 700	22 000
Gsk	84 800	6 300	4 400	..	121 800	162 300	38 500	24 900
Ssk	32 500	6 300	4 100	..	74 200	76 400	9 000	5 600
Nn	58 400	12 200	..	2 300
Nö	42 200	6 300	..	900
<i>Hela riket</i>								
2003	2 049 200	233 500	118 100	29 000	1 517 300	1 102 300	205 100	97 600
2002	1 844 600	268 000	128 200	27 200	1 750 700	1 180 700	169 400	93 100
2001	2 137 700	207 100	180 000	46 500	1 595 600	963 700	174 500	85 600
2000	2 154 500	245 400	187 300	60 700	1 573 700	1 151 100	187 300	110 300
1995	1 363 000	190 800	206 400	137 900	1 654 800	946 700	223 900	67 500
1990	2 094 800	148 100	334 700	.. ²	2 122 600 ³	1 584 200	.. ²	.. ²

1) Avser bärgad skörd vid 15,0 % vattenhalt.

2) 1995 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

3) Avser höst- och vårkorn.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.3
Ärter 2003. Hektarskörd, kg/ha¹ och
total skörd, ton

Peas. Yield per hectare and total production

Område	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>		
Stockholms	3 300	3 300
Uppsala	3 410	8 500
Södermanlands	3 170	7 000
Östergötlands	3 200	18 700
Jönköpings
<i>Kronobergs</i>		
Kalmar	2 670	2 900
Gotlands	3 090	2 800
Blekinge
Skåne	4 560	14 200
<i>Hallands</i>		
Västra Götalands	2 430	7 700
Värmlands	1 890	1 200
Örebro	2 950	2 200
Västmanlands	2 600	3 800
<i>Dalarnas</i>		
Gävleborgs
Västernorrlands	–	..
Jämtlands
Västerbottens	–	–
<i>Norrbottnens</i>		
Norrbottnens	–	..
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	4 510	11 800
Gmb	3 380	10 300
Gns	3 080	24 300
Ss	3 070	25 700
Gsk	2 310	2 900
Ssk	2 330	2 300
Nn
Nö	–	..
<i>Hela riket</i>		
2003	3 270	79 100
2002	3 130	84 400
2001	2 860	76 300
2000	2 660	67 400
1995
1990

1) Vid 15,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skörde-
statistiken.

Tabell 4.4

Oljevaxter 2003. Hektarskörd, kg/ha¹ och total skörd, ton

Oilseed crops. Yield per hectare and total production

Område	Höstraps		Våraps		Höstrybs		Vårrys		Oljelin	
	Hektar- skörd	Total skörd	Hektar- skörd	Total skörd	Hektar- skörd	Total skörd	Hektar- skörd	Total skörd	Hektar- skörd	Total skörd
<i>Län</i>										
Stockholms	1 840	3 900
Uppsala	2 070	7 900
Södermanlands	1 850	4 600
Östergötlands	2 340	5 500	1 800	4 900	2 070	3 000
Jönköpings	–	–	..
Kronobergs	–	–	–
Kalmar	–
Gotlands	1 630	1 300	–
Blekinge	–	–	–	–	–	..
Skåne	3 150	42 100	2 040	6 800
Hallands	2 600	2 200	2 020	1 800
V:a Götalands	2 460	13 500	1 810	8 800	–	..	1 310	2 800
Värmlands	1 460	800	–	..
Örebro	2 190	3 500	1 100	500
Västmanlands	–	..	1 860	5 600	1 510	1 200
Dalarnas	–	–	–	..	1 550	600
Gävleborgs	–	–	–	..	–	–	–
Västernorrlands	–	..	–	..	–	–	–	–
Jämtlands	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–
Västerbottens	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–
Norrbottnens	–	..	–	–	–	–	–	..	–	–
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	3 190	35 200	2 000	5 400
Gmb	2 910	9 000	1 900	4 200
Gns	2 440	18 100	1 840	12 300	–	..	1 370	3 000	1 850	3 400
Ss	2 300	1 600	1 960	26 100	1 470	800	1 400	4 900	1 800	2 200
Gsk	2 410	2 300	1 800	2 000	1 090	700
Ssk	1 440	1 300
Nn	–	..	–	..	–	–	–	–
Nö	–	..	–	..	–	–	–	..	–	–
<i>Hela riket</i>										
2003	2 860	66 700	1 920	51 100	1 490	1 200	1 360	10 500	1 850	6 900
2002	2 910	90 900	2 110	46 300	1 760	3 300	1 510	18 700	1 700	5 200
2001	3 100	61 700	1 980	26 900	1 460	1 200	1 550	16 200	780	3 300
2000	3 250	80 900	2 010	23 100	1 750	2 400	1 550	15 100	770	7 900
1995	2 300	129 100	1 570	36 600	1 200	28 400
1990	3 230	267 220	2 020	86 510	1 960	16 020	1 760	52 060

1) Vid 9,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.5

Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2003.**Areal, hektarskörd och totalskörd***Temporary grasses. First cut, regrowth and total production.**Crop area, yield per hectare and total production*

Område	Antal företag	1:a skörd		Inbärgad skörd, kg/ha ²	Återväxt		Inbärgad vallskörd		
		Areal, hektar ¹	Totalt inbärgad skörd, ton ²		Totalt inbärgad skörd, ton ^{2,3}	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{2,3}	Totalt inbärgad, ton ²	Kg/ha ²	
<i>Län</i>									
Stockholms	14
Uppsala	30	26 840	90 500	3 370	30 800	1 150	121 300	4 520	4 790
Södermanlands	32	28 500	89 000	3 120	47 600	1 670	136 600	4 790	5 210
Östergötlands	48	44 850	146 100	3 260	87 400	1 950	233 500	5 210	5 020
Jönköpings	45	52 970	166 200	3 140	99 600	1 880	265 800	5 020	5 150
Kronobergs	27	27 110	93 800	3 460	45 800	1 690	139 600	5 150	6 160
Kalmar	54	58 650	229 900	3 920	131 100	2 240	361 100	6 160	5 170
Gotlands	37	30 470	97 900	3 210	59 500	1 950	157 500	5 170	..
Blekinge	11
Skåne	80	66 580	230 400	3 460	127 600	1 920	358 000	5 380	6 210
Hallands	44	28 870	99 600	3 450	79 500	2 760	179 200	6 210	5 800
Västra Götalands	119	118 340	441 400	3 730	244 800	2 070	686 200	5 800	4 490
Värmlands	50	43 420	140 100	3 230	54 800	1 260	194 900	4 490	4 980
Örebro	25	20 440	62 400	3 050	39 300	1 920	101 700	4 980	4 010
Västmanlands	21	17 520	48 700	2 780	21 600	1 230	70 200	4 010	4 800
Dalarnas	31	22 780	74 100	3 260	35 200	1 540	109 300	4 800	4 700
Gävleborgs	24	31 240	133 700	3 640	33 300	1 070	147 000	4 700	3 830
Västernorrlands	27	27 340	86 700	3 170	17 900	650	104 600	3 830	3 760
Jämtlands	21	27 900	80 400	2 880	24 600	880	105 000	3 760	4 020
Västerbottens	32	37 670	100 400	2 670	50 900	1 350	151 300	4 020	..
Norrbottens	18
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	49	27 060	100 900	3 730	83 700	3 090	184 600	6 820	5 880
Gmb	111	90 320	328 500	3 640	202 600	2 240	531 100	5 880	6 170
Gns	79	69 620	251 000	3 600	178 400	2 560	429 400	6 170	4 680
Ss	137	121 780	378 100	3 100	192 000	1 580	570 200	4 680	5 020
Gsk	212	234 290	785 300	3 350	391 300	1 670	1 176 600	5 020	4 800
Ssk	72	74 610	263 700	3 530	94 500	1 270	358 200	4 800	4 010
Nn	74	83 950	262 400	3 130	74 000	880	336 400	4 010	3 650
Nö	56	63 070	157 700	2 500	72 500	1 150	230 300	3 650	..
<i>Hela riket</i>									
2003	790	764 360	2 530 800	3 310	1 295 600	1 700	3 826 400	5 010	5 240
2002	609	765 100	2 737 000	3 580	1 275 000	1 670	4 012 000	5 240	..
1995 ⁴	879	..	3 377 600	4 580
1990 ⁵	2 936	..	3 296 200	4 720	1 922 900	2 770	5 219 000	7 490	..

1) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med andelen betesvall.

2) Vattenhalt 16,5 procent.

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

4) För 1995 redovisades endast uppgifter för förstaskörden.

5) SCB:s objektiva skördeuppskattning utfördes i slåttervall fram t.o.m. 1992 i full skala.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.6

Potatis och sockerbetor 2003. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton

Potatoes and sugar beet. Yield per hectare and total production

Område	Matpotatis ¹		Potatis för stärkelse		Sockerbetor ²	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>						
Stockholms	–	..	–	–
Uppsala	20 920	6 400	–	–	–	–
Södermanlands	–	–	–	–
Östergötlands	28 150	48 800	–	–
Jönköpings	–	–	–	–
<i>Kronobergs</i>	–	..	–	–
Kalmar	19 340	10 200	46 700	72 800
Gotlands	25 820	22 000	–	–	43 000	167 200
Blekinge	34 620	96 400	49 600	48 200
Skåne	29 790	201 400	35 450	170 600	50 400	2 164 900
Hallands	27 540	82 900	44 600	31 300
Västra Götalands	25 540	93 000	–	–
Värmlands	20 430	13 700	–	..	–	–
Örebro	26 870	20 300	–	..	–	–
Västmanlands	–	–	–	–
Dalarnas	21 020	15 200	–	..	–	–
Gävleborgs	16 310	5 400	–	–	–	–
Västernorrlands	–	–	–	–
Jämtlands	–	..	–	–
Västerbottens	11 680	5 500	–	..	–	–
Norrbottnens	15 950	12 100	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	29 740	193 800	35 670	25 700
Gmb	27 270	117 200	34 340	244 700
Gns	27 090	126 400
Ss	23 730	38 100	–	..	–	–
Gsk	19 640	29 500
Ssk	19 410	17 900	–	..	–	–
Nn	18 090	21 000	–	..	–	–
Nö	13 880	17 400	–	..	–	–
<i>Hela riket</i>						
2003	25 580	560 800	34 380	296 300	49 600	2 484 400
2002	26 470	612 500	35 050	301 100	48 600	2 664 300
2001	26 160	621 900	35 820	303 100	48 500	2 659 400
2000	26 720	654 400	38 700	325 700	46 900	2 602 200
1995	31 280	791 500	38 330	282 300	43 600	2 478 500
1990	33 060	834 200	40 090 ³	351 900 ³	55 800	2 775 500

1) Metodförändringar gör att jämförbarheten mellan resultat åren 1999–2003 och tidigare års resultat försämrats.

2) Uppgifter fr.o.m. 1995 avser avräknad betmängd. Tidigare år avses bärgad skörd. Detta innebär att jämförbarhet mellan åren försämrats.

3) Uppgifterna för 1990 avser även råsprit.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken samt Danisco Sugar AB.

Tabell 4.7
Stärkelse- och sockerhalt i potatis
respektive sockerbetor 1990/91–
2003/04 respektive 1990–2003, procent
Content of starch in potatoes and content of
sugar in sugar beet

År	Medel- stärkelse- halt, %	År	Socket- halt %
2003/04	19,9	2003	18,2
2002/03	20,4	2002	18,0
2001/02	18,6	2001	16,7
2000/01	19,5	2000	17,6
1995/96	18,8	1995	16,5
1990/91	18,4	1990	17,6

Källa: Lyckeby Stärkelsen och Danisco Sugar AB.

Tabell 4.8
Normskördar 2003, kg/ha
Standard yields per hectare

Område	Spannmål ¹		Råg	Korn	Havre
	Höst- vete	Vår- vete			
<i>Län</i>					
Stockholms	5 523	4 359	4 508	3 982	3 446
Uppsala	5 441	4 764	4 272	4 275	4 010
Södermanlands	5 603	4 424	4 447	4 208	3 720
Östergötlands	6 219	5 148	5 417	4 666	3 997
Jönköpings	4 736	–	–	3 071	2 977
Kronobergs	4 823	–	4 385	3 350	3 398
Kalmar	6 223	5 264	3 885	3 897	3 774
Gotlands	4 853	3 810	4 308	3 831	3 368
Blekinge	6 648	6 641	4 381	4 283	4 543
Skåne	7 960	6 258	6 643	5 620	5 175
Hallands	6 171	4 779	4 549	4 546	4 448
Västra Götalands	5 969	4 461	5 526	4 120	3 910
Värmlands	4 721	3 981	4 254	3 478	3 390
Örebro	5 866	5 261	4 250	4 271	3 868
Västmanlands	5 204	4 007	3 913	4 144	3 740
Dalarnas	3 806	–	–	3 364	3 378
Gävleborgs	–	–	–	2 751	2 516
Västernorrlands	–	–	–	2 048	1 930
Jämtlands	–	–	–	2 280	2 815
Västerbottens	–	–	–	2 316	2 352
Norrbottnens	–	–	–	2 328	2 617
<i>Hela riket</i>					
2003	6 376	5 265	5 561	4 266	3 823
2002	6 351	5 176	5 448	4 204	3 747
2001	6 408	5 134	5 348	4 168	3 685
2000	6 446	5 059	5 204	4 137	3 658
1995	6 262	5 014	4 461	4 053	3 853
1990	5 818	4 918	4 195	3 911	3 866

1) Vattenhalter: Spannmål 15 % och oljeväxter 9 %.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.8 (forts.)

Område	Oljeväxter ¹				Mat- potatis	Potatis för stjär- kelse	Socker- betor
	Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs			
<i>Län</i>							
Stockholms	–	1 704	1 645	1 499	–	–	–
Uppsala	–	2 185	1 680	1 755	22 092	–	–
Södermanlands	2 256	1 789	1 613	1 524	–	–	–
Östergötlands	2 594	2 059	1 402	1 503	34 393	–	–
Jönköpings	–	–	–	–	28 607	–	–
Kronobergs	–	–	–	–	36 653	–	–
Kalmar	2 514	1 718	–	1 411	31 551	38 464	44 216
Gotlands	2 275	1 520	–	1 433	28 526	–	39 520
Blekinge	2 497	2 070	–	–	25 386	40 050	46 790
Skåne	2 840	2 074	–	–	41 641	39 808	47 375
Hallands	–	1 868	–	1 607	35 258	–	45 733
Västra Götalands	2 426	2 008	–	1 611	33 704	–	–
Värmlands	–	1 780	–	1 336	27 184	–	–
Örebro	–	2 171	–	1 714	27 893	–	–
Västmanlands	–	1 952	–	1 619	20 264	–	–
Dalarnas	–	–	–	1 232	25 728	–	–
Gävleborgs	–	–	–	1 497	16 494	–	–
Västernorrlands	–	–	–	–	14 467	–	–
Jämtlands	–	–	–	–	16 099	–	–
Västerbottens	–	–	–	–	18 811	–	–
Norrbottnens	–	–	–	–	20 400	–	–
<i>Hela riket</i>							
2003	2 717	2 008	1 415	1 553	33 436	39 368	46 626
2002	2 634	1 910	1 390	1 511	33 866	39 812	46 416
2001	2 607	1 809	1 444	1 483	34 608	40 268	46 249
2000	2 609	1 720	1 471	1 451	35 146	40 401	46 300
1995	2 777	1 699	1 724	1 555	31 900	37 754	46 762
1990	3 050	1 972	2 021	1 761	29 194	36 045	44 843

1) Vattenhalter: Spannmål 15 % och oljeväxter 9 %.