

## 4 Skördar

*I kapitel 4 redovisas hektar- och totalskördar samt normskördar för olika jordbruksgrödor för de företag som är med i Lantbruksregistret. Skördar inom trädgårdsodlingen redovisas i kapitel 5.*

### Sammanfattning

#### Allmänt

Hösten 2009 kom det mycket regn i de östra delarna av landet när marken skulle förberedas för höstsådden, vilket medförde att många fält såddes sent och en del av bestånden blev tunna. I de södra delarna av landet var det tvärtom goda förutsättningar för höstsådden. Vintern var lång och snörik och det förekom problem med snömögel. Våren var kall och regnig och vårbruket blev utdraget. Omsådd gjordes på många håll av både vårsådda och höstsådda grödor. Under juli var vädret varmt och torrt. Sommartorkan ledde till dålig inmatning i kärnorna. När det var dags att påbörja skörden i augusti kom stora regnmängder som försvårade och försenade tröskningen. Många lantbrukare brukar lämna kommentarer spontant när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador av vildsvin, hjortdjur, tranor och gäss förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer.

#### Hektarskördar

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

#### Spannmål (tabell 4.1)

Många lantbrukare har under 2010 rapporterat om höstsådda arealer som körts upp och såtts om med andra grödor. Det har även funnits utvintringsskador i de höstsådda grödor som inte körts upp, vilket har medfört lägre skördeutbyte per hektar.

På riksnivå var hektarsköörden av *höstvet*e 10 % lägre än föregående år och uppgick på

riksnivå till 5 660 kg per hektar. Exempel på län med låga hektarskördar av *höstvet*e är Stockholm, Uppsala, Södermanlands, Östergötlands och Kalmar län. Skördeutbytet per hektar var något lägre än normalt också i Skåne. I Hallands och Västra Götalands län var 2010 års avkastningsnivåer av *höstvet*e mera normala. Bland de lantbruksföretag som rapporterat in skörde-data till SCB finns dock stora variationer i skördeutbytet per hektar.

Efter ett par år med höga hektarskördar av *höstråg* uppgick skörden 2010 till 4 870 kg per hektar, en minskning med 18 % jämfört med föregående år.

Många lantbrukare har – liksom föregående år – angett problem med gulrost som en förklaring till låga skördenivåer av *rågvet*e. På riksnivå var 2010 års hektarskörd av *rågvet*e 7 % lägre än föregående års avkastning.

För *vårkorn* var skördenivån på riksnivå 15 % lägre än under 2009. För *havre* var avkastningen 12 % lägre än 2009 års hektarskörd. I Västra Götalands län, där 38 % av havre-arealen odlades, uppgick hektarsköörden av *havre* till 4 210 kg per hektar. Endast Skåne och Hallands län hade hektarskördar som var i nivå med eller översteg den avkastningsnivån.

*Vårvet*e visar ett liknande mönster som *vårkorn* och *havre*, det vill säga lägre skörderesultat, jämfört med föregående år. För *vårvet*e var avkastningen 11 % lägre än 2009 års hektarskörd.

#### Majs, örter och åkerböner (tabell 4.3)

*Majs* är en gröda som under senare år börjat odlas alltmer och den totala arealen uppgick under 2010 till 16 325 hektar. Merparten av arealen skördas som grönfoder, men drygt 1 000 hektar tröskades under 2010. Det är från den tröskade arealen som uppgifter om skörden har

hämtats in. Majs odlas framförallt i Skåne och där har avkastningen av tröskad majs beräknats till cirka 5 600 kg per hektar.

Skördeutfallet per hektar av *ärter* var 20 % lägre än föregående års hektarskörd och 14 % lägre än femårsgenomsnittet. De högsta skördenivåerna per hektar av *ärter* fanns under 2010 i Skåne och Västra Götalands län.

Avkastningen per hektar av *åkerbönor* nådde en rekordnivå under 2009, men år 2010 var hektarskörden 27 % lägre och uppgick till 2 380 kg per hektar. Avkastningen var därmed tillbaka på en mer normal nivå. Odling av *åkerbönor* är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringssämnet kväve.

Ärter och *åkerbönor* är de två vanligaste grödorna som ingår i begreppet trindsäd. Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd.

#### Oljeväxter (tabell 4.4)

Hektarskörden av *höstraps* var 13 % lägre än föregående år då det var rekordhög avkastning. 2010 års odlingar hade en del problem med utvintringsskador. Mer än hälften av landets *höstraps*areal odlas i Skåne. Skördenivåerna av *vårraps* och *vårrybs* var på riksnivå 19 respektive 14 % lägre än förra året.

För *oljelin* var avkastningen per hektar 34 % lägre än föregående års förhållandevis höga skörd per hektar.

#### Slåttervall (tabell 4.5)

Hektarskörden för första skörd av *slåttervall* skattas till 3 450 kg per hektar, återväxten till 2 180 kg och den totala inbärgade vallskörden till 5 620 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. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits som bete ingår inte i undersökningen.

#### Potatis och sockerbetor (tabell 4.6)

Hektarskörden av *matpotatis* var för riket 27 360 kg per hektar. I Östergötlands och Hallands län redovisades de högsta hektarskördarna under 2010 med 31 930 respektive 31 190 kg per hektar, vilket är 2 % respektive 18 % lägre skörd jämfört med föregående år.

I Skåne län, som har en omfattande odling av *färskpotatis* och därmed lägre hektarskördnivå, uppgick hektarskörden till 28 990 kg per hektar. Hektarskörden för *färskpotatis* beräknas även separat. På riksnivå uppgick den till 18 870 kg per hektar. Drygt 20 % av landets *matpotatis*areal var *färskpotatis*odlingar. Under den senaste tioårsperioden har odlingen av *färskpotatis* ökat från att då uppta runt 10 % av *matpotatis*arealen till att nu uppta över 20 %. Utvecklingen beror troligen till stor del på en minskad husbehovs- och trädgårdsodling av *färskpotatis*.

*Potatis för stärkelse* odlas främst i Skåne, Blekinge och Kalmar län. Hektarskörden för riket uppgick till 37 140 kg per hektar.

Enligt uppgifter från Nordic Sugar var 2010 års avkastning för *sockerbetor* 52 100 kg per hektar för riket, vilket är 14 % lägre än föregående år.

Stärkelsehalten för *potatis* levererad som *potatis* för stärkelse framgår av tabell 4.7. År 2010 låg medelstärkelsehalten på 19,4 % enligt uppgifter från Lyckeby Stärkelsen. Det är 1,2 procentenheter lägre halt än vad som redovisades föregående år.

Sockethalten för *sockerbetor* uppgick till 17,1 % vilket är 0,8 procentenheter lägre än föregående år.

#### Normskördar (tabell 4.8)

SCB beräknar årligen normskördar. Med normskörd menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser.

#### Totalskördar

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

### Spannmål, vete och råg (tabell 4.2)

För riket totalt har spannmålsskörden (med undantag av majs) beräknats till 4 279 500 ton, vilket är 18 % mindre än föregående år. Spannmålsskörden blev nästan en miljon ton lägre än under 2009 och den lägsta sedan år 2006.

Bland spannmålsgrödorna är det *höstvete* som dominerar. Den totala höstveteskörden uppgick till 1 873 100 ton, vilket motsvarar 44 % av den totala spannmålsskörden. En stor andel av höstvetet utgörs av högavkastande fodervete men även mer lågavkastande vetearter såsom dinkel, lantvetesorter etc. ingår. Likaså ingår spannmål som odlats för produktion av energi i de redovisade kvantiteterna.

Den totala skörden av *vårvete* var 269 900 ton. Odlingen av vårvete ökade med 39 %, vilket till viss del bedöms bero på att uppkörda höstvetearealer såddes om med vårvete.

Den totala skörden av *höstråg* halverades jämfört med föregående år och uppgick till 117 600 ton. Odlingen av höstråg minskade men även låg skörd per hektar bidrog till den lägre totalskörden.

### Korn, havre, rågvete och blandsäd (tabell 4.2)

Arealerna med vårkorn och havre minskade med 15 % vardera under 2010. Den totala skörden av *vårkorn* uppgick till 1 151 100 ton, en minskning med 27 % jämfört med 2009 års skörd. Totalskörden av *havre* uppgick till 559 300 ton. Det var en minskning med 25 % jämfört med föregående år. I **figur 4A** redovisas hur totalskördarna av några olika spannmålsgrödor har varierat under åren 1990–2010.

Totalskörden av *rågvete* minskade och var 37 % lägre än föregående års skörd, främst beroende på minskad odlingsareal. Odlingen av höstkorn har ökat under de senaste åren, men under 2010 minskade avkastningen och därmed även totalskörden. Totalskörden av *blandsäd* uppgick till 68 600 ton. De redovisade blandsädesuppgifterna innefattar stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

### Majs, ärter och åkerbönor (tabell 4.3)

*Majs* odlas framförallt i Skåne. Uppgift om total skörd av tröskad majs är alltför osäker för att redovisas.

Den totala skörden av ärter uppgick till 54 000 ton, vilket är 10 % mer än under 2009. Odlingen av *ärter* ökade med så mycket som 39 % under 2010. Den snabba arealökningen påbörjades under 2009, vilket då innebar en vändning efter att odlingen förut visat en nedåtgående trend.

Den totala skörden av *åkerbönor* uppgick till 31 100 kg per hektar. Odlingen av åkerbönor ökade med 64 % under 2010 och uppgick till drygt 13 000 hektar. Störst omfattning har odlingen i Västra Götalands län.

### Oljeväxter (tabell 4.4)

Den totala skörden av raps och rybs har beräknats till 279 600 ton. Det är 6 % mindre än föregående års skörd men 17 % mer än de senaste fem årens genomsnitt. Ökningen jämfört med femårsgenomsnittet är främst en följd av att det odlas mer av framförallt höstraps.

Av *höstraps* bärgades 222 100 ton. Totalskördarna av *vårrops* och *vårrys* uppgick till 54 100 respektive 2 500 ton. I **figur 4B** redovisas hur totalskördarna av de olika oljeväxtgrödorna har varierat under åren 1990–2010. Odlingen av *höstrybs* har minskat under de senaste åren, men uppvisade en liten arealökning jämfört med 2009. Totalskörden uppgick till 900 ton.

Den totala skörden av *oljelin* har beräknats till 23 600 ton, vilket är 25 % mer än föregående års skörd och den högsta totalskörden som redovisats sedan år 1999. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Under 2010 var oljelinsarealen nästan dubbelt så stor som under 2009.

### Slåttervall (tabell 4.5)

Totalskörden av *slåttervall* blev 4 % större än föregående års totala bärgade skörd och 22 % större än femårsgenomsnittet. I samband med övergången från arealstöd till gårdsstöd år 2005 ansökte fler jordbrukare om stöd än tidigare. På dessa gårdar var vallodling vanligt före-

kommande. Den ökning av vallarealen som detta medförde beror på att stödreglerna ändrades men behöver inte betyda att jordbruket i sig förändrats. Dessa arealer ingår dock numera i underlaget för beräkning av totalskörden.

Det är den inbärgade skörden av slättervall som beräknats. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen.

#### Potatis och sockerbeter (tabell 4.6)

Totalskörden av *matpotatis* har beräknats till 542 900 ton, vilket är 5 % lägre än 2009 års totala skörd.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatisorter. Skörd från husbehovsodlingar, kolonilotter etc. ingår inte i denna statistik.

Fyra län dominerar matpotatisodlingen: Skåne, Västra Götalands, Hallands och Östergötlands län. Tillsammans står de för drygt 75 % av rikets totala matpotatisskörd. Ändrad insamlingsmetod under 1999 gör det svårt att jämföra resultaten fr.o.m. 1999 med tidigare års resultat.

Totalskörden för *potatis för stärkelse* har beräknats till 273 400 ton, vilket är 6 % lägre än föregående års totalskörd. I totalskörden ingår även potatis för stärkelse som ska bli utsäde.

Enligt Nordic Sugar blev 2010 års totalskörd av *sockerbeter* 1 976 200 ton. Det innebär en minskning med 18 % jämfört med föregående år. Minskningen är främst en följd av återgång till mer normal avkastningsnivå jämfört med 2009 års höga hektarskördar i alla odlingslänen. Odlingsarealen var i nivå med föregående år.

## Om statistiken

### Hektar- och totalskördar

#### Skördestatistik

Sedan lång tid tillbaka har uppgifter om skördar inom jordbruket redovisats varje år i Sver-

ige. Skördeuppskattningar enligt den s.k. objektiva metoden infördes i början av 1960-talet, genomfördes av SCB och utformades främst för skördeskadeskyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadeskyddet 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.

Under andra hälften av 1990-talet förändrades undersökningsmetoderna och den s.k. objektiva metoden med provtagningar i fält används inte längre. För *spannmål, trindsäd och oljevaxter* baseras skördestatistiken fr.o.m. 1998 på intervjuundersökningar med ett urval av jordbrukare. Fr.o.m. 2005 kan jordbrukarna även välja att skicka in uppgifterna via Internet.

Fr.o.m. 1995 ingår även *oljevaxterna* i intervjuundersökningen om skördens storlek. Tidigare erhöles uppgifterna från Jordbruksverkets Oljeväxtkontor.

För *sockerbeter* erhålls uppgifter från Nordic Sugar. Framtagning av skördestatistik för *potatis* med hjälp av provgrävningar ersattes 1999 med en postenkätundersökning. Även andra metodförändringar gjordes vilket gör att jämförelser mellan senare års resultat och uppgifter från åren före 1999, bör göras med försiktighet. De potatisodlare som vill kan fr.o.m. 2006 skicka in uppgifterna via Internet.

SCB:s objektiva skördeuppskattningar utfördes i *slättervall* 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 slättervall. Ett ökat intresse för skörd av slättervall gjorde att framtagning av statistik återupptogs fr.o.m. 2002, nu baserat på postenkäter och telefonintervjuer. Fr.o.m. 2008 har lantbrukarna möjlighet att lämna uppgifter via internet.

### Omfattning

För 2010 års undersökning i spannmål, trindsäd och oljevaxter uttogs genom sannolikhetsurval totalt 4 376 jordbruksföretag fördelade på 101 skördeområden (SKO) av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för fem fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, trindsäd eller oljevaxter förekommer. Uppgifter inhämtades om skörden för nio spannmålsgrödor inklusive majs, samt för skörden av trindsäd och oljevaxter. Med trindsäd avses baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd, främst ärter och åkerbönor.

För 2010 års skördeundersökning i potatis uttogs 1 101 jordbruksföretag med odling av matpotatisodlare respektive 181 företag med odling av stärkelsepotatis. I undersökningen om slättervall drogs ett urval om 1 000 lantbruksföretag.

Samtliga urvalen drogs bland de jordbruksföretag som år 2010 brukade mer än 5 hektar åkermark.

### Bearbetning

Jordbrukarna kan lämna sina skördeuppgifter på en särskild Internetsida eller via telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. I undersökningen om skörd av *spannmål, trindsäd och oljevaxter* inhämtas uppgifter om bärgade kvantiteter av varje gröda och vilken vattenhalt uppgiften avser. Dessutom inhämtas uppgifter om obärgade arealer. För spannmål omräknas uppgiven kvantitet till 14,0 % vattenhalt. För trindsäd omräknas vattenhalten till 15,0 % och för oljevaxter till 9,0 %.

I undersökningen om potatisskörden inhämtas 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. lagringsförluster ytterligare svinn som dock inte beaktas vid skördeberäkningen.

Undersökningen om skörden av *slättervall* har begränsats till att endast omfatta slättervall, första skörd samt återväxt på slättervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår inte. Det är alltså in-

bärgad skörd som skattats. Redovisning sker av hektarskörd och total första skörd, hektarskörd och total skörd av återväxt samt hektarskörd och total skörd för hela den inbärgade vallskörden. Vid flera återväxtskördar är dessa sammanslagna och redovisas som en återväxtskörd. Återväxtskörden per hektar beräknas utslagen på den totala slättervallarealen, dvs. hela arealen och inte enbart den där återväxten tillvaratagits. Dessutom redovisas slättervallens respektive betesvallens andel av total vallareal.

Uppgifterna om hektarskörd av spannmål, trindsäd, oljevaxter, potatis och slättervall avser företag vilkas totala åkerareal är mer än 5,0 hektar. Uppgifterna om totalskörd avser dock företag som är med i Lantbruksregistret. Skattningen av hektarskörd görs för skördeområden, län, produktionsområden och hela riket. Beräkningarna baseras på skördeuppgifter från ekologiskt och konventionellt odlade arealer utifrån den fördelning av odlingen som finns i landet. Eftersom den ekologiska odlingen normalt ger lägre skörd per hektar än den konventionella bör andelen ekologisk odling för respektive gröda och område tas i beaktande när skördenivåerna analyseras.

För undersökningen om skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter blev bortfallet 6 %. Bortfallet i potatisundersökningarna uppgick till 7 % (matpotatis respektive stärkelsepotatis). Bortfallet i vallundersökningen var 9 %. Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

Totalskördeberäkningarna utgår från erhållna hektarskördar för olika grödor vilka multipliceras med motsvarande arealer. Vid den slutliga skattningen av totalskördar används slutlig statistik om grödarealer publicerad i det Statistiska meddelandet ”Jordbruksmarkens användning 2010” (JO 10 SM 1101). Dessa arealuppgifter är dock uppgivna tidigt på våren och avviker ibland från de arealer som inför hösten är aktuella för tröskning. Exempelvis har relativt stora arealer som redovisas som vårkorn, havre, blandsäd, majs och ärter skördats som grönfoder. Denna typ av avvikelser mellan uppgivna och skördade arealer 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 och åkerbönor i skördestatistiken medan de samredovisas i arealstatistiken. I nedanstående tablå visas arealstatistikens och skördestatistikens uppgifter för olika grödor samt den procentuella skillnaden dem emellan. Skördestatistikens arealuppgifter är avrundade till jämna tiotal.

#### Skillnader mellan arealer redovisade i arealstatistiken och skördestatistiken, 2010

Gröda	Areal, hektar, enligt		Skillnad %
	Arealstatistiken	Skördestatistiken	
Höstvete	331 805	330 760	-0,3
Vårvete	68 184	66 370	-2,7
Höstråg	24 228	24 140	-0,4
Höstkorn	17 928	17 530	-2,2
Vårkorn	300 847	292 760	-2,7
Havre	164 386	158 260	-3,7
Rågvede	36 231	35 910	-0,9
Blandsäd <sup>1</sup>	19 150	22 980	+20,0
Majs <sup>2</sup>	16 325	1 340	-91,8
Ärtor <sup>3</sup>	36 084	22 600	-1,2
Åkerbönor <sup>4</sup>		13 050	
Höstraps	71 836	71 820	-0,0
Vårrips	35 695	35 680	-0,0
Höstrybs	496	490	-1,2
Vårrysbs	2 207	2 210	+0,0
Oljelin	19 144	18 960	-1,0
Slättervall <sup>5</sup>	1 137 642	894 470	
Betesvall		172 780	
Ej utnyttjad vall		70 080	

- 1) I skördestatistiken ingår även stråsäd/baljväxtblandningar skördade som mogen gröda.
- 2) Merparten av majsarealen skördas som grönfoder.
- 3) I arealstatistiken ingår även åkerbönor m.m.
- 4) I arealstatistiken samredovisas åkerbönor med ärter m.m.
- 5) I arealstatistiken samredovisas slätter- och betesvall.

### Normskördar

Syftet med normskördeberäkningarna är att visa den skörd som man kan förvänta sig under

normala väderbetingelser. Sedan början av 1960-talet har SCB årligen beräknat normskördar för de vanligaste spannmåls- och oljeväxtgrödorna samt för potatis och sockerbetor. Från och med 2007 redovisas även normskördar för höstkorn, rågvete, blandsäd, ärter och oljelin. Normskördar redovisas för skördeområden (SKO), län, produktionsområden och hela riket. För varje område och gröda beräknas en normskörd, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Uppgifterna finns redovisade i ”Normskördar för skördeområden, län och riket 2011” (JO 15 SM 1101). Där redovisas även femårsmedelvärden för konventionell skörd per hektar.

### Annan publicering

Slutliga resultat från skördeundersökningarna rörande hektar- och totalskördar redovisas i Statistiska meddelanden serie JO, senast JO 16 SM 1101. Redovisning sker här också av obärgade arealer samt av arealer skördade som grönfoder.

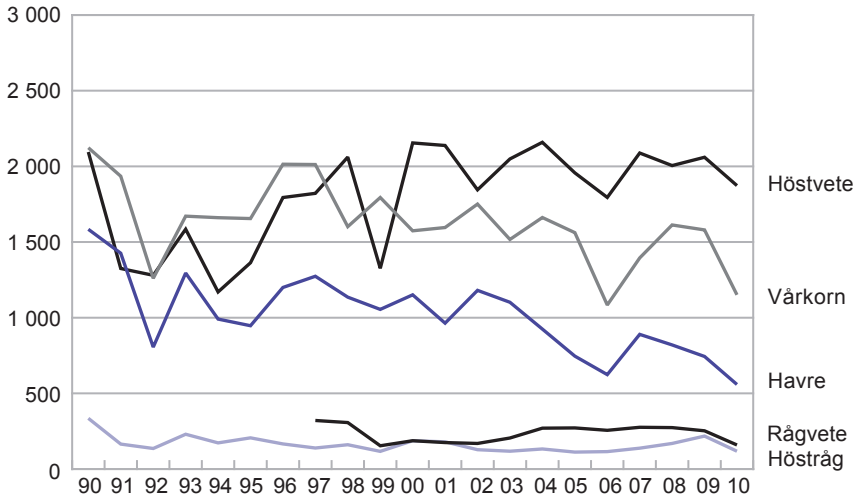
Normskördar publiceras årligen i Statistiska meddelanden serie JO, för år 2011 i JO 15 SM 1101.

Publikationerna för senare år är tillgängliga på Internet och kan nås via SCB:s eller Jordbruksverkets webbplatser ([www.scb.se](http://www.scb.se) respektive [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se)).

Delar av statistiken publiceras också i Jordbruksverkets statistikdatabas ([www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se)) och i Statistikdatabasen, i anslutning till SCB:s webbplats.

**Figur 4A**  
**Totalskördar av spannmål 1990–2010, 1 000-tals ton**  
*Total production of cereals*

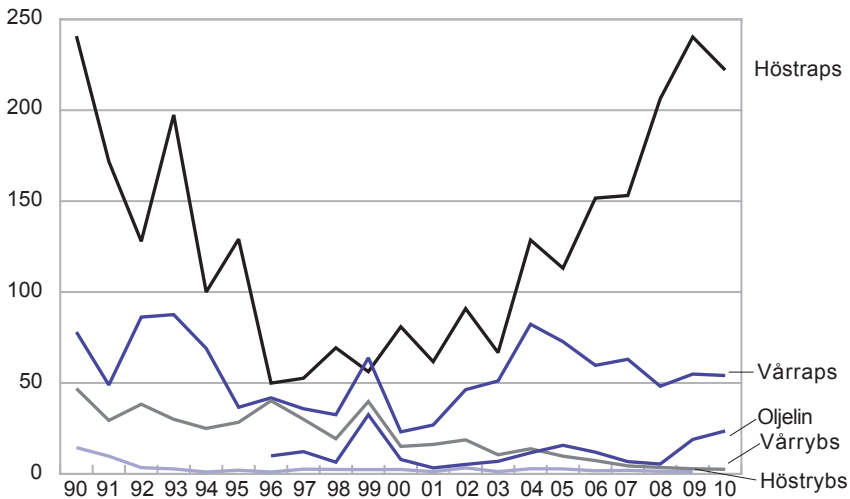
1 000-tals ton



Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Figur 4B**  
**Totalskördar av oljeväxter 1990–2010, 1 000-tals ton**  
*Total production of oilseed crops*

1 000-tals ton



Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 4.1**  
**Spannmål 2010. Hektarskörd, kg/ha<sup>1</sup>**  
*Cereals. Yield per hectare*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>								
Stockholms	3 990	3 440	..	..	3 190	2 950	..	..
Uppsala	5 000	4 060	..	..	3 880	2 990	..	..
Södermanlands	4 420	3 790	2 850	..	3 000	2 450	4 240	2 000
Östergötlands	5 520	4 150	4 450	4 190	4 020	2 790	3 920	2 300
Jönköpings	5 340	..	–	..	3 230	3 430	..	3 340
Kronobergs	..	..	..	..	3 350	3 620	4 040	..
Kalmar	4 910	4 260	3 660	3 930	2 930	2 500	3 820	1 920
Gotlands	4 430	3 700	..	3 550	3 100	2 690	3 630	..
Blekinge	5 820	..	..	..	4 190	..	5 140	..
Skåne	6 600	5 000	6 000	5 420	5 410	4 540	5 040	..
Hallands	6 480	4 550	..	5 340	4 590	4 410	5 690	..
Västra Götalands	5 740	3 770	4 170	5 060	4 360	4 210	4 570	3 670
Värmlands	4 900	3 970	..	–	2 940	2 620	..	..
Örebro	4 740	4 300	..	..	3 540	3 350	..	..
Västmanlands	4 580	3 520	..	..	3 500	2 860	..	..
Dalarnas	3 660	..	..	–	2 460	2 730	..	..
Gävleborgs	..	..	..	–	2 210	2 130	..	..
Västernorrlands	..	–	–	–	2 360	..	..	..
Jämtlands	..	..	–	–	2 250	..	–	..
Västerbottens	–	..	–	–	2 410	1 570	..	..
Norrbottens	–	..	–	–	2 360	..	–	..
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	6 810	5 030	6 290	5 590	5 560	4 850	5 880	..
Gmb	5 440	4 280	5 120	4 170	3 890	3 420	4 340	3 210
Gns	5 710	3 920	4 410	4 730	4 480	4 330	4 430	3 510
Ss	4 640	3 940	3 570	..	3 510	2 880	3 690	2 780
Gsk	5 000	3 940	4 060	4 160	3 540	3 510	3 910	2 750
Ssk	4 210	3 040	2 980	..	2 560	2 960	3 790	2 410
Nn	..	..	..	–	2 340	2 150	..	..
Nö	–	..	–	–	2 420	1 750	..	..
<i>Hela riket</i>								
2010	5 660	4 070	4 870	4 640	3 930	3 530	4 420	2 990
2009	6 310	4 570	5 960	5 570	4 600	4 000	4 750	3 480
2008	6 440	4 030	6 140	5 640	4 150	3 680	5 600	3 080
2005	6 630	4 910	5 270	5 800	4 260	3 870	5 420	3 450
2000	6 030	5 040	5 370	5 030	3 920	3 910	4 550	3 430
1990	6 480	5 160	4 700	.. <sup>2</sup>	4 490	4 260	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>

1) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

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

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.



**Tabell 4.2**  
**Spannmål 2010. Totalskördar, ton<sup>1</sup>**  
*Cereals. Total production*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>								
Stockholms	50 900	5 800	..	..	26 100	11 300	..	..
Uppsala	128 500	44 300	..	..	112 800	22 700	..	..
Södermanlands	103 400	16 400	2 600	..	34 300	21 900	9 600	2 600
Östergötlands	265 600	18 500	12 600	6 000	57 100	16 600	22 000	6 200
Jönköpings	8 000	..	..	..	17 100	18 400	..	3 900
Kronobergs	..	..	..	..	6 100	12 600	2 400	..
Kalmar	55 700	4 800	2 500	13 300	25 400	7 900	12 400	2 200
Gotlands	27 200	11 100	..	10 100	44 500	3 500	9 400	..
Blekinge	16 900	..	..	..	13 500	..	4 900	..
Skåne	660 500	46 100	67 400	34 300	357 800	33 400	23 000	..
Hallands	63 600	14 700	..	2 700	86 300	29 400	23 500	..
Västra Götalands	353 300	30 800	17 200	9 900	152 000	252 200	35 400	30 100
Värmlands	15 000	4 100	..	..	32 500	26 200	..	..
Örebro	51 300	31 000	..	..	45 700	42 900	..	..
Västmanlands	50 200	30 300	..	..	59 600	36 600	..	..
Dalarnas	5 000	..	..	–	22 300	8 900	..	..
Gävleborgs	..	..	..	–	20 800	7 000	..	..
Västernorrlands	..	..	..	–	7 500	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	–	4 400	..	–	..
Västerbottens	..	..	..	–	19 400	1 500	..	..
Norrbottens	..	..	..	–	9 600	..	–	..
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	579 200	48 000	34 900	23 400	326 600	41 500	30 600	..
Gmb	206 900	28 200	33 800	35 200	158 400	15 800	32 800	4 600
Gns	574 600	39 700	28 100	15 000	166 200	210 000	45 100	23 400
Ss	395 300	127 300	12 800	..	293 800	142 600	18 100	14 800
Gsk	74 600	15 800	5 000	4 100	100 600	102 600	23 900	16 700
Ssk	27 800	9 400	2 300	..	44 600	39 500	7 100	4 700
Nn	..	..	..	–	33 800	6 600	..	..
Nö	..	..	..	–	29 600	2 500	..	..
<i>Hela riket</i>								
2010	1 873 100	269 900	117 600	81 200	1 151 100	559 300	158 700	68 600
2009	2 060 100	217 800	218 400	101 100	1 579 800	744 200	252 700	67 800
2008	2 004 600	197 600	168 800	58 400	1 613 200	820 000	274 100	58 300
2005	1 957 000	289 800	112 300	31 000	1 561 900	746 300	271 500	80 800
2000	2 129 400	242 500	185 100	60 000	1 555 400	1 137 700	185 100	109 000
1990	2 070 400	146 400	330 800	.. <sup>2</sup>	2 097 900 <sup>3</sup>	1 565 800	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>

1) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

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

3) Avser höst- och vårkorn.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

**Tabell 4.3****Majs, ärter och åkerbönor 2010. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton<sup>1</sup>***Grain maize, peas and field beans. Yield per hectare and total production*

Område	Majs		Ärter		Åkerbönor	
	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	–	–	2 280	2 800	..	..
Uppsala	–	–	2 300	8 400	..	..
Södermanlands	–	–	2 060	3 700	1 540	1 200
Östergötlands	–	–	2 300	8 500	2 120	6 500
Jönköpings	–	–	..	..	..	..
Kronobergs	–	–	..	..	..	..
Kalmar	–	–	2 370	2 100	..	..
Gotlands	..	..	2 560	3 800	..	..
Blekinge	–	–	..	..	..	..
Skåne	5 630	..	2 680	4 000	..	..
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	–	–	2 700	10 100	2 780	16 000
Värmlands	–	–	..	..	..	..
Örebro	–	–	2 300	3 700	..	..
Västmanlands	–	–	1 780	2 800	..	..
Dalarnas	–	–	..	..	–	..
Gävleborgs	–	–	..	..	–	..
Västernorrlands	–	–	–	..	–	–
Jämtlands	–	–	–	..	–	–
Västerbottens	–	–	–	..	–	–
Norrbottnens	–	–	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	5 930	6 800	2 910	3 200	2 690	2 600
Gmb	..	..	2 530	7 700	..	..
Gns	–	–	2 540	16 700	2 630	20 200
Ss	–	–	2 180	21 900	1 650	4 100
Gsk	–	–	2 490	2 300	2 190	2 600
Ssk	–	–	2 210	1 900	..	..
Nn	–	–	..	..	–	..
Nö	–	–	–	..	–	–
<i>Hela riket</i>						
2010	5 610	..	2 390	54 000	2 380	31 100
2009	6 400	..	3 000	48 900	3 280	26 100
2008	6 490	..	2 720	29 100	2 190	13 700
2005	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>	2 710	65 400	2 320	14 900
2000	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>	2 660	67 400	.. <sup>3</sup>	.. <sup>3</sup>
1990	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>	.. <sup>4</sup>	.. <sup>4</sup>	.. <sup>3</sup>	.. <sup>3</sup>

1) Vid 14,0 % vattenhalt för majs och vid 15,0 % vattenhalt för ärter och åkerbönor.

2) 2007 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

3) 2004 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

4) 1996 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.4

**Oljevaxter 2010. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton<sup>1</sup>***Oilseed crops. Yield per hectare and total production*

Område	Höstraps		Våraps		Höstrybs		Vårrybs		Oljelin	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	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	2 300	2 200	1 650	4 600	..	..	..	..	1 120	1 000
Uppsala	2 700	2 400	1 780	14 300	..	..	..	..	1 060	1 500
Södermanlands	2 500	4 700	1 440	5 100	..	..	..	..	1 140	2 400
Östergötlands	2 160	13 900	1 310	5 200	–	..	..	..	1 350	9 400
Jönköpings	..	..	..	..	–	–	–	–	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	–	–	–	–
Kalmar	3 060	11 300	..	..	–	..	..	..	..	..
Gotlands	2 800	10 300	1 240	1 400	–	..	..	..	..	..
Blekinge	3 130	2 300	..	..	–	–	–	–	–	–
Skåne	3 410	139 200	1 290	1 300	..	..	..	..	..	..
Hallands	3 100	7 700	1 510	1 100	–	..	–	..	..	..
V:a Götalands	2 790	24 300	1 590	8 800	..	..	..	..	1 350	6 100
Värmlands	..	..	1 590	1 200	–	–	..	..	..	..
Örebro	..	..	1 410	5 100	..	..	..	..	1 100	1 200
Västmanlands	..	..	1 300	4 900	..	..	..	..	930	1 100
Dalarnas	..	..	..	..	–	–	1 110	600	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	–	–	..	..	..	..
Västernorrlands	–	–	–	..	–	–	–	..	–	..
Jämtlands	–	..	–	..	–	–	–	–	–	–
Västerbottens	–	..	–	..	–	..	–	..	–	–
Norrbottnens	–	–	–	..	–	–	..	..	–	..
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	3 450	112 800	1 320	1 300	..	..	..	..	..	..
Gmb	3 100	53 700	1 300	1 900	..	..	..	..	..	..
Gns	2 550	36 200	1 470	11 600	–	..	..	..	1 370	14 900
Ss	2 420	11 600	1 560	34 300	..	..	1 010	700	1 070	7 100
Gsk	2 810	6 700	1 540	3 100	..	..	..	..	..	..
Ssk	..	..	1 370	1 900	..	..	1 030	900	..	..
Nn	–	..	..	..	–	–	..	..	–	..
Nö	–	..	–	..	–	..	..	..	–	..
<i>Hela riket</i>										
2010	3 090	222 100	1 520	54 100	1 840	900	1 130	2 500	1 250	23 600
2009	3 540	240 300	1 880	54 900	..	..	1 320	2 800	1 900	18 900
2008	3 340	206 300	1 980	48 200	1 720	1 400	1 440	3 500	1 520	5 400
2005	3 230	113 100	1 890	72 700	1 880	2 700	1 370	9 700	1 600	15 700
2000	3 250	80 900	2 010	23 100	1 750	2 400	1 550	15 100	770	7 900
1990	2 910	240 800	1 820	77 960	1 770	14 440	1 590	46 910	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>

1) Vid 9,0 % vattenhalt.

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

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.5

## Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2010.

## 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			Återväxt		Inbärgad vallskörd	
		Areal, hektar <sup>1</sup>	Totalt inbärgad skörd, ton <sup>2</sup>	Inbärgad skörd, kg/ha <sup>2</sup>	Totalt inbärgad skörd, ton <sup>2,3</sup>	Inbärgad återväxt, kg/ha <sup>2,3</sup>	Totalt inbärgad, ton <sup>2</sup>	kg/ha <sup>2</sup>
<i>Län</i>								
Stockholms	21	26 260	108 700	4 140	..	..	..	..
Uppsala	36	36 940	136 800	3 700	62 500	1 690	199 300	5 400
Södermanlands	29	31 700	96 500	3 040	68 400	2 160	164 900	5 200
Östergötlands	41	53 920	198 000	3 670	158 900	2 950	356 900	6 620
Jönköpings	38	55 280	179 600	3 250	109 200	1 980	288 800	5 220
Kronobergs	31	32 360	129 400	4 000	85 100	2 630	214 600	6 630
Kalmar	43	61 190	219 600	3 590	173 900	2 840	393 500	6 430
Gotlands	27	34 690	155 600	4 490	107 300	3 100	262 900	7 580
Blekinge	15	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	78	77 940	297 300	3 820	182 400	2 340	479 700	6 160
Hallands	34	36 560	132 200	3 620	124 600	3 410	256 800	7 020
Västra Götalands	124	140 180	421 700	3 010	358 000	2 550	779 700	5 560
Värmlands	42	48 100	157 100	3 270	61 400	1 280	218 500	4 540
Örebro	21	26 510	89 300	3 370	..	..	..	..
Västmanlands	12	..	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	20	29 990	105 500	3 520	..	..	..	..
Gävleborgs	28	39 200	110 100	2 810	..	..	..	..
Västernorrlands	36	34 270	112 300	3 280	41 800	1 220	154 100	4 500
Jämtlands	19	..	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	43	40 330	105 400	2 610	60 800	1 510	166 300	4 120
Norrbottnens	13	..	..	..	..	..	..	..
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	44	34 990	138 900	3 970	115 300	3 290	254 100	7 260
Gmb	80	107 620	463 200	4 300	322 000	2 990	785 200	7 300
Gns	82	85 080	280 700	3 300	291 500	3 420	572 100	6 720
Ss	127	147 000	537 800	3 660	268 500	1 830	806 200	5 480
Gsk	209	261 770	867 300	3 310	610 800	2 330	1 478 100	5 650
Ssk	67	84 960	252 900	2 980	117 400	1 380	370 300	4 360
Nn	81	101 080	340 700	3 370	122 200	1 210	462 900	4 580
Nö	61	69 170	188 900	2 730	108 200	1 560	297 100	4 300
<i>Hela riket</i>								
2010	751	894 470	3 082 800	3 450	1 948 800	2 180	5 031 600	5 620
2009	768	888 800	2 946 300	3 320	1 873 700	2 110	4 820 000	5 420
2008	719	870 740	2 326 100	2 670	1 789 600	2 060	4 115 700	4 730
2005	791	803 920	2 674 400	3 330	1 220 900	1 520	3 895 400	4 840
2004	800	754 870	2 481 300	3 290	1 302 900	1 730	3 784 200	5 010
1990 <sup>4,5</sup>	2 936	703 700	3 296 200	4 720	1 922 900	2 770	5 219 000	7 490

1) Slåttervallarealerna har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slåttervall, betesvall respektive ej utnyttjad vall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets slutliga grödarealer JO 10 SM 1101.

2) Vattenhalt 16,5 %.

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

4) För återväxt och inbärgad vallskörd inkluderas även återväxt som tillvaratagits genom bete.

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 2010. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton***Potatoes and sugar beets. Yield per hectare and total production*

Område	Matpotatis <sup>1</sup>		Potatis för stärkelse		Sockerbetor <sup>2</sup>	
	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	..	..	–	–	..	..
Södermanlands	..	..	–	..	..	..
Östergötlands	31 930	58 200	–	..	..	..
Jönköpings	..	..	–	..	–	–
Kronobergs	..	..	..	..	–	–
Kalmar	29 470	14 200	35 050	25 500	51 300	11 900
Gotlands	27 370	26 100	–	..	..	..
Blekinge	..	..	33 920	74 600	53 100	37 300
Skåne	28 990	206 800	38 930	164 700	52 100	1 882 100
Hallands	31 190	66 500	..	..	50 200	39 900
Västra Götalands	29 150	81 200	..	..	..	..
Värmlands	24 720	11 600	–	..	..	..
Örebro	21 650	13 100	–	..	–	–
Västmanlands	..	..	–	–	–	–
Dalarnas	23 110	21 600	–	..	–	–
Gävleborgs	17 130	5 000	–	..	–	–
Västernorrlands	20 230	3 600	–	..	–	–
Jämtlands	..	..	–	–	–	–
Västerbottens	16 680	6 400	–	..	–	–
Norrbottnens	16 770	9 500	–	..	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	30 260	170 100	39 010	28 900	..	..
Gmb	28 100	136 300	37 180	215 900	..	..
Gns	31 370	130 500	..	..	..	..
Ss	23 230	31 400	–	..	..	..
Gsk	23 100	23 300	..	..	..	..
Ssk	20 670	17 900	–	..	–	–
Nn	20 060	20 300	–	..	–	–
Nö	16 740	16 300	–	..	–	–
<i>Hela riket</i>						
2010	27 360	542 900	37 140	273 400	52 100	1 976 200
2009	28 850	568 500	39 900	289 400	60 500	2 405 800
2008	28 490	558 200	40 440	295 000	53 700	1 974 900
2005	28 200	622 700	38 770	324 600	48 400	2 381 200
2000	26 720	654 400	38 700	325 700	46 900	2 602 200
1990	33 060	834 200	40 090 <sup>3</sup>	351 900 <sup>3</sup>	55 800	2 775 500

1) Metodförändringar gör att jämförbarheten mellan resultat fr.o.m. 1999 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 potatis till råsprit.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken samt Nordic Sugar.

**Tabell 4.7****Stärkelse- och sockerhalt i potatis  
respektive sockerbetor 1990–2010,  
procent***Content of starch in potatoes and content of  
sugar in sugar beets*

År	Medel- stärkelse- halt, %	Socker- halt, %
2010	19,4	17,1
2009	20,6	17,9
2008	19,3	17,4
2005	20,0	18,4
2000	19,5	17,6
1990	18,4	17,6

Källa: Lyckeby Stärkelsen och Nordic Sugar.



**Tabell 4.8**  
**Normskördar 2010, kg/ha**  
*Standard yields per hectare*

Område	Spannmål <sup>1</sup>				
	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Vår- korn	Havre
<i>Län</i>					
Stockholms	5 103	3 875	3 999	3 591	3 275
Uppsala	5 634	4 546	4 807	4 261	4 077
Södermanlands	5 190	4 250	4 166	3 992	3 812
Östergötlands	6 005	4 617	5 892	4 705	4 415
Jönköpings	4 877	–	–	3 187	3 606
Kronobergs	4 699	–	–	3 129	3 744
Kalmar	6 255	4 933	3 794	3 937	3 858
Gotlands	5 199	4 688	3 955	4 232	3 885
Blekinge	6 225	5 355	4 096	4 190	3 952
Skåne	7 785	5 696	6 778	5 573	5 405
Hallands	6 191	5 060	4 339	4 877	4 767
Västra Götalands	5 657	3 605	5 137	4 211	4 115
Värmlands	4 587	4 394	4 709	3 671	3 274
Örebro	5 654	5 170	4 785	4 340	4 212
Västmanlands	5 281	4 065	4 039	4 253	4 066
Dalarnas	3 799	–	–	3 102	3 099
Gävleborgs	3 445	–	–	2 497	2 150
Västernorrlands	–	–	–	1 930	1 544
Jämtlands	–	–	–	2 733	2 900
Västerbottens	–	–	–	1 979	2 028
Norrbottnens	–	–	–	2 146	2 465
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	7 910	5 883	6 967	5 694	5 457
Gmb	6 550	4 739	6 105	4 579	4 435
Gns	5 907	3 979	5 517	4 679	4 428
Ss	5 362	4 514	4 569	4 189	3 930
Gsk	5 141	3 926	4 219	3 559	3 581
Ssk	4 912	3 854	4 128	3 018	2 985
Nn	–	–	–	2 472	2 300
Nö	–	–	–	2 032	1 997
<i>Hela riket</i>					
2010	6 268	4 585	5 711	4 320	4 016
2009	6 210	4 804	5 626	4 266	3 967
2008	6 184	4 966	5 580	4 280	3 997
2005	6 196	5 282	5 567	4 248	3 880
2000	6 371	5 000	5 143	4 089	3 615
1990	5 750	4 861	4 146	3 866	3 821

1) Vattenhalt: Spannmål 14,0 %. Även tidigare års rikssiffror, som i tidigare sammanhang redovisats vid 15,0 % avser nu 14,0 %.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.8 (forts.)

Område	Oljväxter <sup>2</sup>		Höst- rybs	Vår- rybs	Mat- potatis <sup>3, 4</sup>	Potatis för stjär- kelse <sup>4</sup>	Socker- betor
	Höst- raps	Vår- raps					
<i>Län</i>							
Stockholms	–	1 885	–	1 321	–	–	–
Uppsala	–	2 256	–	1 614	19 949	–	–
Södermanlands	2 809	2 171	1 852	1 492	–	–	–
Östergötlands	3 323	2 091	–	1 508	32 356	–	–
Jönköpings	–	–	–	–	27 752	–	–
<i>Kronobergs</i>							
Kalmar	3 393	1 990	–	–	26 384	37 079	49 562
Gotlands	3 044	1 800	–	1 512	30 518	–	40 520
Blekinge	3 546	2 104	–	–	22 419	35 654	51 728
Skåne	3 651	2 151	–	–	34 823	37 836	53 325
<i>Hallands</i>							
Hallands	3 452	2 236	–	1 785	29 989	–	49 136
Västra Götalands	3 170	2 060	–	1 558	28 968	–	–
Värmlands	–	1 903	–	1 170	23 367	–	–
Örebro	3 221	2 383	–	1 693	30 419	–	–
Västmanlands	–	2 049	–	1 539	23 605	–	–
<i>Dalarnas</i>							
Dalarnas	–	–	–	1 462	25 077	–	–
Gävleborgs	–	–	–	1 233	18 443	–	–
Västernorrlands	–	–	–	–	15 488	–	–
Jämtlands	–	–	–	–	17 662	–	–
Västerbottens	–	–	–	–	15 203	–	–
<i>Norrbottnens</i>							
Norrbottnens	–	–	–	–	18 255	–	–
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	3 721	2 137	–	2 062	32 934	38 382	51 483
Gmb	3 477	2 052	–	1 545	31 942	37 248	49 389
Gns	3 352	2 120	–	1 598	31 340	–	–
Ss	2 866	2 192	1 803	1 401	27 303	–	–
Gsk	3 157	2 082	–	1 382	25 251	35 584	44 815
Ssk	2 920	2 043	–	1 377	22 578	–	–
Nn	–	–	–	–	21 379	–	–
Nö	–	–	–	–	16 947	–	–
<i>Hela riket</i>							
2010	3 423	2 144	1 811	1 428	29 374	37 020	52 920
2009	3 300	2 184	1 755	1 479	29 470	36 985	51 703
2008	3 214	2 217	1 709	1 534	29 857	37 315	49 129
2005	2 887	2 141	1 496	1 596	31 536	38 426	46 389
2000	2 609	1 720	1 471	1 451	35 146	40 401	46 300
1990	3 050	1 972	2 021	1 761	29 194	36 045	44 843

2) Vattenhalt: Oljväxter 9,0 %.

3) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

4) För åren 2000–2006 finns viss inverkan från ett tidigare metodbyte vilket medfört att normskördenivåerna är något högre än motsvarande hektarskördar från den ordinarie skördestatistiken enligt den nya metoden. Fr.o.m. 2007 har beräkningen av normskörden anpassats till att gälla den nu använda metodens skördenivå.