

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2009

Preliminära uppgifter för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2009

Preliminary results for counties and the whole country

I korta drag

Höga skördenivåer per hektar i Skåne

I Skåne län var det höga avkastningsnivåer under 2009. Hektarskördarna av höstvette och höstraps är de högsta som redovisats någonsin. Även vårkorn visade rekordhög skördenivå, men för vårkorn är skillnaden inom felmarginalen till det tidigare rekordet från år 2001. Mer än hälften av landets höstraps odlas i Skåne och den höga hektarskörderna där, och i viss mån även i Kalmar, Gotlands och Hallands län, har medfört rekordhög avkastning av höstraps på riksnivå.

De vårsådda grödorna gav bättre resultat än de höstsådda i norra Götaland och i Svealand

En genomgående tendens i norra Götaland och i Svealand är att de höstsådda grödorna gett förhållandevis låga skördenivåer per hektar jämfört med tidigare år. De vårsådda grödorna har däremot ofta gett något högre hektarskördar än förra året och de närmast föregående åren.

Bra skörd per hektar av åkerbönor

Åkerbönor har under senare år börjat odlas alltmer och arealen uppgår nu till närmare 8 000 hektar. Avkastningen var under 2009 den högsta som uppmätts under de sex år som åkerbönor ingått i skördestatistiken.

Torrt vårväder följt av mycket regn i juli

April månad var varm och torr och på vissa håll hämmades de höstsådda grödorna av torkan. Vårsådden kunde genomföras under gynnsamma förhållanden. Under den senare delen av maj och i juni kom mera normala nederbördsmängder och de vårsådda grödorna fick ofta en bra start. Kallt väder i juni kan ha haft god inverkan på rottillväxten. Juli månad var regnig och lokalt har det rapporterats om översvämningsproblem. I slutet av augusti och i september blev vädret torrare och merparten av skörden kunde bärgas under bra väderförhållanden.



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 15 december 2009.

URN:NBN:SE:SCB-2009-JO19SM0902_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Mats Wadman, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Höga hektarskördar av de höstsådda spannmålsgrödorna i de södra delarna av landet – låga i de övriga delarna av landet	4
Rekordhög hektarskörd av höstvetete i Skåne	4
Hög hektarskörd av höstråg på riksnivå för andra året i rad	5
Rågveteskoriden drabbades av gulrost	5
De vårsådda grödorna gav hög skörd i flertalet av länen	5
Totala spannmålsskoriden på samma nivå som föregående år	5
Återhämtning för skörden av ärter	6
Rekordhög hektarskörd av åkerbönor	7
Högsta skörden per hektar av höstraps någonsin i Skåne och i riket totalt	7
Fortsatt ökad odling av höstraps	7
Totalskoriden av oljelin ökade från en låg nivå	8
Torr vårväder följt av mycket regn i juli	8
Obärgade arealer	8
Kommentarer om vildsvinsskador	9
Kommentarer till tabellerna	9
Tabeller	10
Teckenförklaring	10
1. Höstvetete. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	11
2. Vårvetete. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	12
3. Höstråg. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	13
4. Höstkorn. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	14
5. Vårkorn. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	15
6. Havre. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	16
7. Rågvete. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	17
8. Blandsäd. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	18
9. Ärter. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	19
10. Åkerbönor. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	20
11. Höstraps. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	21
12. Vårrops. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	22
13. Höstrybs. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	23
14. Vårrys. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	24
15. Oljelin. Skörd 2009. Preliminära uppgifter	25
16. Spannmål. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter	26
17. Ärter och åkerbönor. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter	29
18. Höstraps, vårrops och höstrybs. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter	30
19. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter	31
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter	32

21. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter	35
22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter	36
Fakta om statistiken	37
Detta omfattar statistiken	37
Definitioner och förklaringar	37
Så görs statistiken	38
Statistikens tillförlitlighet	38
Bra att veta	39
Jämförbarhet	39
Annan statistik	39
Elektronisk publicering	Fel! Bokmärket är inte definierat.
Beskrivning av statistiken	Fel! Bokmärket är inte definierat.
In English	39
Summary	40
List of tables	41
List of terms	41

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2009 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 379 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2009 kommer att redovisas under våren 2010. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. Under våren 2010 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

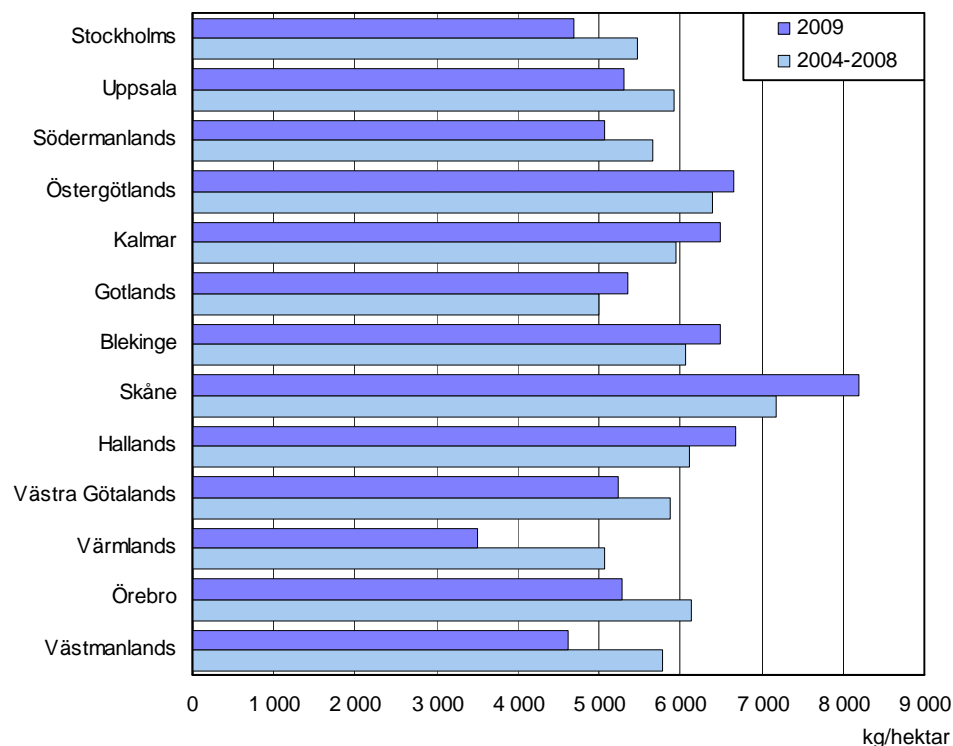
Höga hektarskördar av de höstsådda spannmålsgrödorna i de södra delarna av landet – låga i de övriga delarna av landet

I södra Sverige var övervintringen av höstsådden överlag god. I de övriga delarna av landet var förhållandena mer varierande och det har rapporterats om höstsådda arealer som körts upp och såtts om med andra grödor. Höstvetete, höstråg och rågvete avkastade i år betydligt mindre än de närmast föregående åren i flertalet av länen i norra Götaland och i Svealand. I södra Götaland var motsvarande skördenivåer tvärtom högre än normalt.

Rekordhög hektarskörd av höstvetete i Skåne

I Skåne län var avkastningen av höstvetete under 2009 den högsta någonsin uppmätt. Den var 7 % högre än förra året och 14 % högre än femårsgenomsnittet. Uppemot 30 % av den totala höstvetetearealen odlas i Skåne. Årets skördenivåer för höstvetete var relativt höga även i Kalmar, Gotlands och Hallands län. Exempel på län med låga hektarskördar av höstvetete är Stockholms, Uppsala, Värmlands, Örebro och Västmanlands län. Se vidare i figur A där 2009 års hektarskördar av höstvetete jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under alla åren.

Figur A. Höstvetete, preliminära hektarskördar 2009. Jämförelse med genomsnittet för 2004–2008, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2004-2008.

Hög hektarskörd av höstråg på riksnivå för andra året i rad

Rågen uppvisar en liknande tendens som de övriga höstsådda grödorna, nämligen förhållandevis hög skörd per hektar i de södra delarna av landet men lägre skörd än normalt i norra Götaland och i Svealand. Förra året var avkastningen av höstråg hög i flertalet av länen och på riksnivå blev det då en rekordhög skördenivå. I år var skördenivån ytterligare något högre i Kalmar och Gotlands län och i Skåne län var årets hektarskörd av råg i nivå med förra årets rekordavkastning. På riksnivå blev 2009 års hektarskörd av höstråg den näst högsta som noterats.

Rågveteskoriden drabbades av gulrost

Många lantbrukare har angett problem med gulrost som en förklaring till låga skördenivåer av rågvete. På riksnivå är årets hektarskörd av rågvete 9 % lägre än genomsnittet för de fem senaste åren och 15 % lägre än förra årets avkastning. Då var det dock en ovanligt hög skörd per hektar av rågvete. Skillnaderna mellan 2009 års och föregående års höga hektarskördar är större i de norra delarna av grödans utbredningsområde och mindre i södra Götaland.

De vårsådda grödorna gav hög skörd i flertalet av länen

Vårkorn och havre har gett förhållandevis höga hektarskördar i flertalet av länen, särskilt i de södra delarna av landet. I Skåne län, där 22 % av vårkornarealen finns, var avkastningen av vårkorn 22 % högre än femårsgenomsnittet och 28 % högre än förra årets hektarskörd. I Västra Götalands län, där 36 % av havrearealen finns, var årets hektarskörd av havre i nivå med femårsgenomsnittet och 7 % högre än ifjol. Exempel på andra län med höga hektarskördar av dessa grödor är Kronobergs, Kalmar, Blekinge och Hallands län.

I norrlandslänen var vårkorn- och havreskördarna i nivå med eller något högre än föregående års skördenivåer och något högre än genomsnittet för de fem senaste åren.

På riksnivå var hektarskoriden av havre 9 % högre än förra året och 4 % högre än genomsnittet för de fem senaste åren. Skördenivån för vårkorn var på riksnivå 11 % högre än ifjol och 11 % högre än femårsgenomsnittet. Årets avkastning av vårkorn är den högsta som noterats på riksnivå, dock inom felmarginalen till den näst högsta, som redovisades år 1996. I figur B redovisas 2009 års hektarskördar av vårkorn jämfört med motsvarande femårsgenomsnitt för samtliga län.

Vårvete och blandsäd visar ett liknande mönster som vårkorn och havre, det vill säga förhållandevis goda skörderesultat samt skillnader i skördenivå jämfört med tidigare år som är störst i södra Götaland.

Totala spannmålsskoriden på samma nivå som föregående år

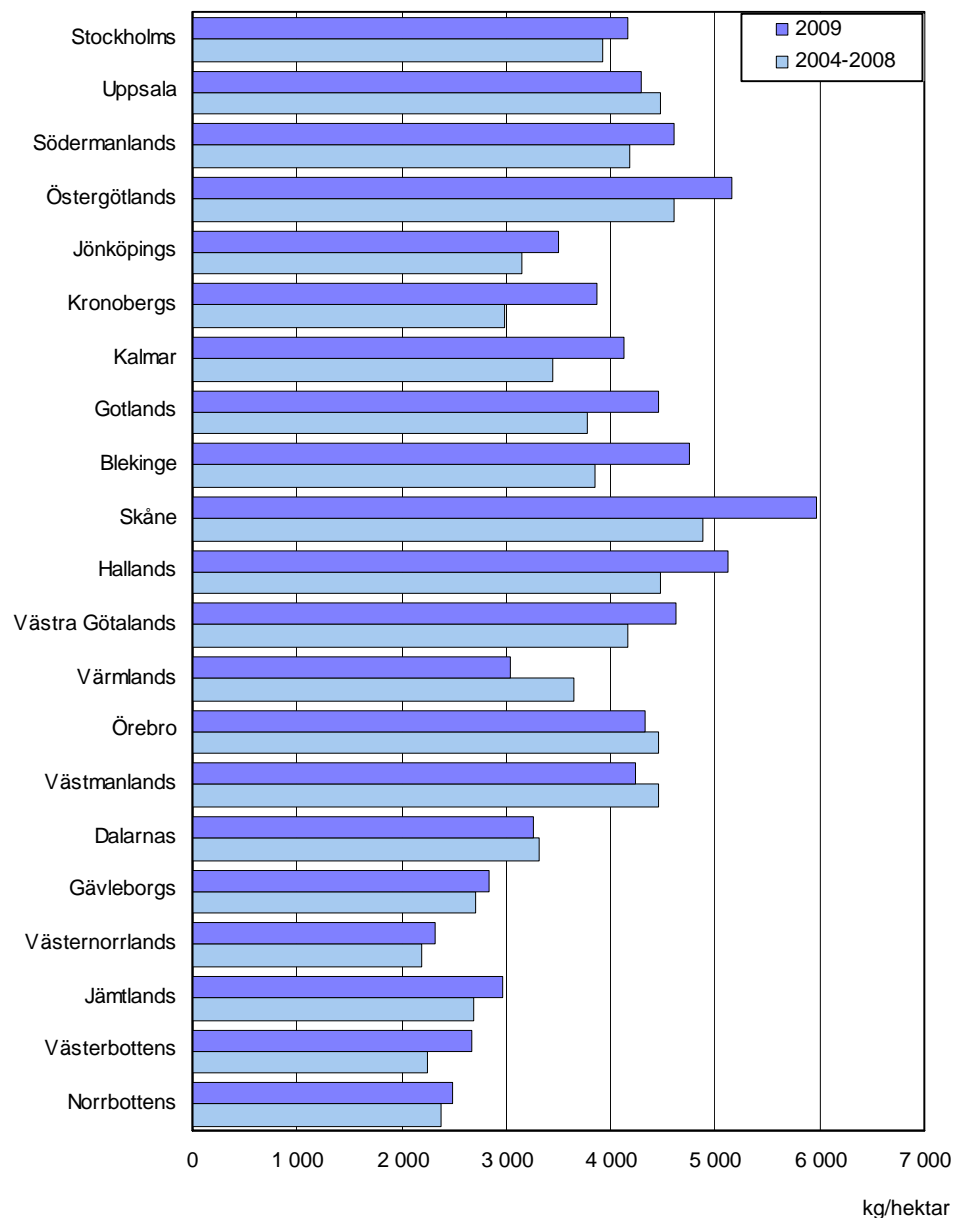
Den totala skörden av spannmål beräknas uppgå till 5 249 200 ton under 2009. Den är 5 % högre än genomsnittet för de fem senaste åren och i nivå med 2008 års spannmålsskörd. Totalskoriden för 2009 innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Den odlade spannmålsarealen minskade med 4 % jämfört med förra året. Det är framförallt odlingen av vårkorn och havre som har minskat. Totalskoriden av vårkorn är ändå kvar på i stort sett samma nivå som förra året eftersom hektarskoriden har ökat. Den totala havreskoriden minskade däremot med 9 %.

Totalskoriden av höstvetete beräknas preliminärt till 2 065 900 ton, vilket motsvarar 39 procent av den totala spannmålsskoriden. Arealen höstvetete ökade med 5 % jämfört med 2008 och totalskoriden ökade med 3 %.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 64 300 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2009. Jämförelse med genomsnittet för 2004–2008, kg/hektar



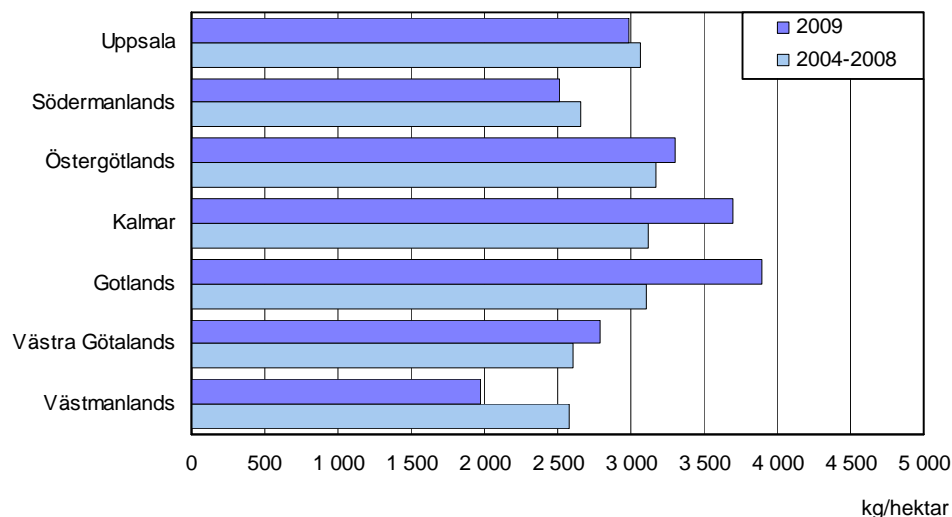
Anm. Vattenhalt 14 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2004-2008.

Återhämtning för skörden av ärter

Skörden per hektar av ärter beräknas vara 10 % högre än förra årets hektarskörd och 6 % högre än femårsgenomsnittet. Odlingen av ärter ökade med så mycket som 54 % under 2009. Det innebär en vändning efter att odlingen stadigt minskat under de fyra senaste åren. Den totala ärtsköörden beräknas till 49 500 ton, vilket är hela 70 % mer än 2008.

De högsta skördenivåerna per hektar fanns i år i Kalmar och Gotlands län. I figur C redovisas 2009 års hektarskördar av ärter jämfört med motsvarande femårsgenomsnitt för de län där det finns tillräckligt med observationer.

Figur C. Ärtor, preliminära hektarskördar 2009. Jämförelse med genomsnittet för 2004–2008, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 15 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2004-2008.

Rekordhög hektarskörd av åkerbönor

Åkerbönor har under senare år börjat odlas alltmer och arealen uppgår nu till 7 960 hektar. Under 2009 uppgick avkastningen till 3 280 kg per hektar, vilket är den högsta som redovisats under de sex år som åkerbönor ingått i skördestatistiken. Grödan uppvisar en totalskörd på 26 100 ton, vilket motsvarar drygt halva totalskörden av ärtor. Odling av åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringsämnet kväve.

Högsta skörden per hektar av höstraps någonsin i Skåne och i riket totalt

I Skåne län var årets avkastning av höstraps den högsta som någonsin redovisats. Den överträffar till och med förra årets hektarskörd som då var rekordhög för länet. 2009 års avkastning uppgår till 4 080 kg per hektar. Den är 5 % högre än 2008 års hektarskörd och 19 % högre än genomsnittsnivån för de fem senaste åren i länet. Mer än hälften av landets höstraps odlas i Skåne och även för riket totalt är årets avkastning rekordhög. På riksnivå var hektarskörden av höstraps 6 % högre än föregående års hektarskörd och 9 % högre än femårsgenomsnittet.

I figur D redovisas 2009 års hektarskördar av höstraps jämfört med motsvarande femårsgenomsnitt för de län där det finns tillräckligt med observationer. Den näst högsta hektarskörden på länsnivå fanns under 2009 i Kalmar län, följt av Hallands och Gotlands län. I Östergötlands och Västra Götalands län visade höstrapsen betydligt sämre skörderesultat.

Skördenivåerna av vårraps och vårrybs var 5 respektive 8 % lägre än förra året. För vårraps orsakade dålig grobarhet för sorten Ritz att delar av arealen fick sås om. Vissa brukare har också lämnat kommentarer om låg skörd som en följd av glesa bestånd av den aktuella sorten.

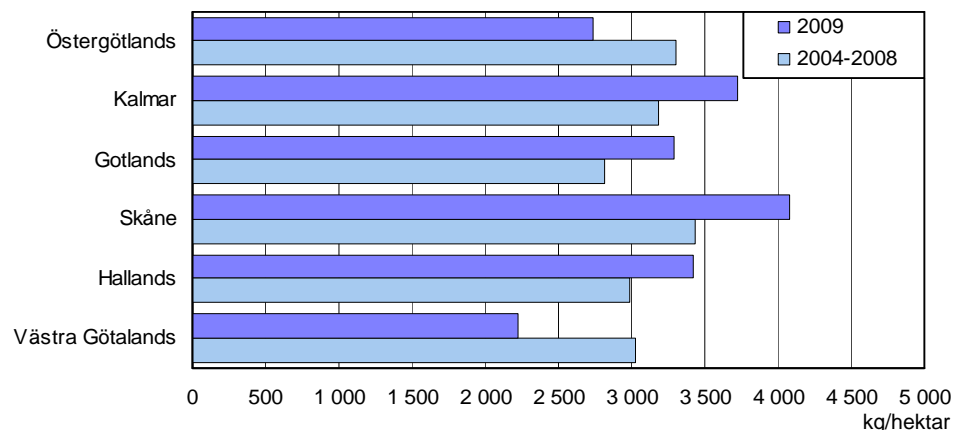
Odlingen av höstrybs har minskat under de senaste åren. Under 2009 var arealen bara 380 hektar. Antalet jordbruksföretag som lämnat information om skörden räcker inte för redovisning av skörderesultat.

Fortsatt ökad odling av höstraps

Totalskörden av raps och rybs beräknas preliminärt till 301 900 ton. Den är 16 % större än förra årets skörd och 34 % över genomsnittet för de fem senaste åren. Ökningen är främst en följd av att det odlas mer höstraps. Odlingen av

höstraps ökade i år med 12 % jämfört med 2008. Jämfört med genomsnittsarealen under de fem senaste åren är ökningen 49 %. Efter en svacka under slutet av 1990-talet och början av 2000-talet har odlingen av våraps och framförallt höstraps visat en uppåtgående trend.

Figur D. Höstraps, preliminära hektarskördar 2009. Jämförelse med genomsnittet för 2004–2008, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 15 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2004-2008.

Totalskörden av oljelin ökade från en låg nivå

Den totala skörden av oljelin har beräknats till 18 800 ton. Det motsvarar mer än en tredubbling jämfört med 2008 och är den högsta totalskörden som redovisats sedan år 1999, då totalskörden var 32 500 ton. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var nästan tre gånger så stor som fjolårets. Avkastningen per hektar var under 2009 18 % högre än genomsnittet för de fem föregående åren.

Torrt vårväder följt av mycket regn i juli

Förra hösten kom det mycket regn i Mellansverige 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. April månad var varm och torr och på vissa håll hämmades de höstsådda grödorna av torkan. Vårsådden kunde genomföras under gynnsamma förhållanden. Under den senare delen av maj och i juni kom mera normala nederbördsmängder och de vårsådda grödorna fick ofta en bra start. Kallt väder i juni kan ha haft god inverkan på rottillväxten. Juli månad var regnig och lokalt har det rapporterats om översvåmningsproblem. I slutet av augusti och i september blev vädret torrare och merparten av skörden kunde bärgas under bra väderförhållanden.

Obärgade arealer

På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 0,7 % av den totala spannmålsarealen. Den obärgade arealen av ärter motsvarar 2,6 % av arealen, och andelen obärgad areal för åkerbönor är 1,9 %. Av raps- och rypsarealen blev 1,4 % obärgad på riksnivå. För dessa grödor är andelen obärgad areal totalt för riket totalt i samma storleksordning som tidigare år.

I Värmlands, Dalarnas, Västmanlands, Stockholms, Uppsala och Gotlands län kom det mycket regn i juli. Det medförde i vissa fall svårigheter att komma ut med tröskorna på fälten, vilket i sin tur ledde till obärgade arealer.

Kommentarer om vildsvinsskador

Skördeundersökningen innefattar inte några frågor om kvalitetsproblem eller skador på grödorna. Många lantbrukare brukar ändå lämna kommentarer spontant när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador av vildsvin förekommer allt oftare.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal, total skörd samt medelfel för den totala skörden. För jämförelse med tidigare år redovisas också slutliga resultat på riks nivå 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 uppgifter från minst 20 jordbruksföretag. Vid färre företag ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..).

Grödarealerna baseras på den preliminära statistiken om jordbruksmarkens användning som publicerades i juni (JO 10 SM 0902) och som grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder. Se vidare under avsnittet "Så görs statistiken".

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 5	Less than 5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available or too unreliable to be presented

1. Höstvetete. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd****1. Winter wheat. Harvest in 2009. Preliminary results****Yield per hectare, crop area and total production**

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	88	4 690	2,9	13 440	63 000	2,9
Uppsala	178	5 300	1,4	28 680	151 800	1,4
Södermanlands	157	5 060	1,7	24 560	124 100	1,7
Östergötlands	276	6 650	0,9	47 880	318 200	0,9
Jönköpings	1 140
Kronobergs	22	4 770	9,5	700	3 300	9,5
Kalmar	118	6 480	2,1	10 580	68 600	2,1
Gotlands	97	5 350	4,5	6 460	34 600	4,6
Blekinge	40	6 510	3,1	2 680	17 400	3,1
Skåne	483	8 200	0,6	90 320	740 800	0,7
Hallands	83	6 680	2,4	8 350	55 800	2,4
Västra Götalands	365	5 240	1,0	61 460	322 200	1,0
Värmlands	37	3 500	2,6	2 770	9 700	2,6
Örebro	93	5 280	2,5	9 090	48 000	2,5
Västmanlands	111	4 630	4,3	13 230	61 300	4,3
Dalarnas	34	2 980	9,6	2 170	6 500	9,6
Gävleborgs	860
Västernorrlands	10
Jämtlands	20
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	430	8 300	0,6	77 560	644 100	0,6
Götalands mellanbygder	333	6 850	1,4	34 310	234 800	1,5
Götalands norra slättbygder	551	5 930	0,8	100 040	592 800	0,8
Svealands slättbygder	644	5 000	1,0	90 190	451 200	1,0
Götalands skogsbygder	155	5 790	2,8	14 400	83 300	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	94	4 320	4,4	7 400	32 000	4,4
Nedre Norrland	490
Övre Norrland	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	2 213	6 320	0,5	326 990	2 065 900	0,5
2008	2 244	6 440	0,5	311 470	2 004 600	0,5
2007	2 223	6 460	0,4	322 990	2 087 800	0,4
2006	2 252	5 660	0,6	317 400	1 795 200	0,6
2005	2 214	6 630	0,6	295 090	1 957 000	0,6
2004	2 390	6 180	0,5	349 700	2 159 400	0,5
Genomsnitt 2004–2008		6 270		319 330	2 000 800	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas 2 601 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

2. Vårvete. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	27	4 060	7,3	1 250	5 100	7,3
Uppsala	94	4 430	2,6	7 150	31 700	2,6
Södermanlands	50	4 640	3,1	3 180	14 800	3,1
Östergötlands	59	4 890	2,1	3 530	17 300	2,1
Jönköpings	8	160
Kronobergs	21	4 410	6,7	570	2 500	6,7
Kalmar	30	4 910	4,6	1 060	5 200	4,9
Gotlands	40	4 020	5,8	2 270	9 100	5,9
Blekinge	20	6 270	3,1	1 050	6 600	3,1
Skåne	92	6 190	2,8	5 920	36 700	3,1
Hallands	38	5 360	3,0	2 560	13 700	3,0
Västra Götalands	79	3 700	4,1	5 900	21 800	4,1
Värmlands	12	730
Örebro	74	4 700	2,8	5 550	26 100	2,8
Västmanlands	74	3 630	3,4	4 830	17 600	3,4
Dalarnas	21	2 920	6,5	670	1 900	6,5
Gävleborgs	23	3 210	4,6	590	1 900	4,6
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	104	6 060	1,8	6 190	37 500	1,8
Götalands mellanbygder	93	5 360	4,3	5 290	28 300	4,6
Götalands norra slättbygder	106	4 130	3,3	7 360	30 400	3,3
Svealands slättbygder	315	4 350	1,5	21 770	94 800	1,5
Götalands skogsbygder	76	4 290	2,9	3 760	16 100	3,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	55	3 400	4,3	2 100	7 100	4,3
Nedre Norrland	13	510
Övre Norrland	1	0
Hela Riket³⁾						
2009	763	4 560	1,2	47 780	218 100	1,2
2008	828	4 030	1,1	49 070	197 600	1,2
2007	672	4 470	1,3	37 530	167 900	1,5
2006	754	4 030	0,9	42 750	172 200	1,0
2005	1 054	4 910	0,8	59 030	289 800	0,9
2004	960	4 740	0,9	53 400	252 900	0,9
Genomsnitt 2004–2008		4 440		48 360	216 100	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas 752 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

3. Höstråg. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	15	760
Uppsala	46	4 810	3,0	2 230	10 700	3,0
Södermanlands	22	4 730	3,0	1 180	5 600	3,0
Östergötlands	60	6 170	1,8	4 070	25 100	1,8
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	3	60
Kalmar	23	5 170	6,4	780	4 100	6,4
Gotlands	22	4 630	8,7	1 000	4 600	8,7
Blekinge	7	210
Skåne	200	7 070	1,6	17 390	122 900	1,6
Hallands	9	350
Västra Götalands	75	4 790	3,3	5 060	24 200	3,3
Värmlands	9	460
Örebro	33	4 320	4,3	1 770	7 700	4,3
Västmanlands	14	490
Dalarnas	16	520
Gävleborgs	-	-	-	30
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	132	7 330	1,3	8 460	61 900	1,3
Götalands mellanbygder	115	6 430	2,9	10 270	66 000	2,9
Götalands norra slättbygder	125	5 400	2,3	8 280	44 700	2,3
Svealands slättbygder	130	4 630	1,7	6 480	30 000	1,7
Götalands skogsbygder	22	4 800	7,5	1 610	7 700	7,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	3 810	5,5	1 220	4 600	5,5
Nedre Norrland	-	-	-	60
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2009	554	5 960	1,2	36 710	218 900	1,2
2008	512	6 140	1,2	27 510	168 800	1,2
2007	425	5 580	1,2	24 660	137 600	1,2
2006	439	4 990	1,5	23 140	115 400	1,7
2005	463	5 270	1,5	21 300	112 300	1,6
2004	549	5 510	1,1	24 220	133 400	1,2
Genomsnitt 2004–2008		5 500		24 170	133 500	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas 342 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

4. Höstkorn. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	4	140
Uppsala	3	280
Södermanlands	2	140
Östergötlands	22	5 790	1,8	1 210	7 000	1,8
Jönköpings	2	50
Kronobergs	2	20
Kalmar	80	5 520	3,3	3 460	19 100	4,0
Gotlands	68	5 130	3,1	3 390	17 400	3,2
Blekinge	16	390
Skåne	115	6 280	2,9	6 630	41 600	2,9
Hallands	8	340
Västra Götalands	42	3 900	2,6	1 660	6 500	2,6
Värmlands	2	70
Örebro	1	80
Västmanlands	1	130
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	86	6 600	2,0	4 260	28 100	2,0
Götalands mellanbygder	188	5 440	2,4	9 460	51 500	2,5
Götalands norra slättbygder	58	4 560	2,5	2 710	12 300	2,5
Svealands slättbygder	13	800
Götalands skogsbygder	21	4 790	7,3	660	3 200	7,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	2	80
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	368	5 530	1,6	18 230	100 800	1,6
2008	232	5 640	1,6	10 350	58 400	1,6
2007	184	5 320	2,0	8 270	44 000	2,0
2006	120	4 750	3,6	5 660	26 900	3,6
2005	116	5 800	2,1	5 360	31 000	2,1
2004	107	5 610	2,5	5 260	29 500	2,5
Genomsnitt 2004–2008		5 420		6 980	38 000	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas 268 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till värkorn.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

5. Vårkorn. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	82	4 160	3,3	9 820	40 900	3,3
Uppsala	205	4 300	2,1	38 330	164 600	2,1
Södermanlands	142	4 610	2,4	15 080	69 500	2,4
Östergötlands	198	5 160	2,0	16 930	87 400	2,3
Jönköpings	52	3 510	6,7	4 930	17 300	12,9
Kronobergs	39	3 870	4,8	1 990	7 700	8,7
Kalmar	118	4 120	3,6	9 590	39 500	3,9
Gotlands	135	4 450	2,2	12 710	56 500	2,4
Blekinge	59	4 760	3,9	3 710	17 700	3,9
Skåne	497	5 960	0,9	76 350	454 800	0,9
Hallands	142	5 130	1,8	20 940	107 400	1,9
Västra Götalands	297	4 620	1,5	39 380	182 000	2,6
Värmlands	82	3 040	3,7	10 150	30 900	3,9
Örebro	134	4 330	2,2	17 270	74 800	2,2
Västmanlands	141	4 230	2,7	22 850	96 700	2,7
Dalarnas	61	3 270	3,7	10 700	34 900	3,9
Gävleborgs	79	2 840	4,7	11 210	31 900	4,7
Västernorrlands	33	2 320	8,1	3 380	7 800	8,7
Jämtlands	45	2 960	4,0	2 020	6 000	5,4
Västerbottens	48	2 680	4,3	7 850	21 000	5,7
Norrbottens	44	2 490	4,0	3 850	9 600	5,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	466	6 040	0,8	68 090	410 900	0,8
Götalands mellanbygder	385	4 900	1,5	41 390	202 900	1,6
Götalands norra slättbygder	400	4 930	1,2	43 570	214 700	2,2
Svealands slättbygder	723	4 320	1,1	106 610	460 000	1,1
Götalands skogsbygder	260	4 160	2,5	30 700	127 700	3,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	162	3 200	3,2	20 910	67 000	3,3
Nedre Norrland	142	2 790	3,5	15 910	44 400	3,7
Övre Norrland	95	2 620	3,2	11 790	30 900	4,2
Hela Riket³⁾						
2009	2 633	4 600	0,6	342 560	1 575 800	0,7
2008	2 883	4 150	0,6	389 010	1 613 200	0,6
2007	2 549	4 460	0,6	312 650	1 395 000	0,7
2006	2 638	3 600	0,7	301 270	1 083 700	0,8
2005	2 814	4 260	0,9	366 220	1 561 900	0,9
2004	2 807	4 300	0,7	386 430	1 662 400	0,8
Genomsnitt 2004–2008		4 150		351 120	1 463 200	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) För län och produktionsområden saknas 3 305 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

6. Havre. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	62	3 470	6,5	4 690	16 300	7,8
Uppsala	105	3 860	4,1	9 690	37 400	4,1
Södermanlands	121	4 220	3,5	10 100	42 600	3,8
Östergötlands	132	4 540	3,4	9 030	41 000	4,6
Jönköpings	48	4 240	4,2	5 860	24 800	6,6
Kronobergs	50	4 340	4,4	3 380	14 700	9,9
Kalmar	59	4 150	2,5	3 520	14 600	8,6
Gotlands	45	3 390	9,9	1 580	5 400	11,7
Blekinge	22	4 100	5,9	830	3 400	6,8
Skåne	141	5 210	3,5	8 530	44 500	4,2
Hallands	103	4 520	4,1	8 670	39 200	4,6
Västra Götalands	439	3 910	2,4	68 320	267 300	3,0
Värmlands	104	3 000	4,4	12 700	38 100	4,9
Örebro	132	4 300	3,2	15 180	65 300	3,2
Västmanlands	135	4 240	2,5	15 210	64 500	2,5
Dalarnas	47	3 470	5,8	3 260	11 300	5,9
Gävleborgs	46	3 120	5,2	3 690	11 500	5,2
Västernorrlands	12	200
Jämtlands	7	180
Västerbottens	13	640
Norrbottens	15	280
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	172	5 330	1,8	10 570	56 300	2,0
Götalands mellanbygder	117	4 090	4,1	5 430	22 200	6,1
Götalands norra slättbygder	440	4 180	2,4	57 050	238 300	2,9
Svealands slättbygder	592	4 000	1,7	59 870	239 600	1,8
Götalands skogsbygder	280	3 750	3,1	34 110	128 000	4,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	153	3 150	4,2	14 440	45 500	5,7
Nedre Norrland	56	2 920	6,0	2 990	8 700	9,4
Övre Norrland	28	1 930	18,2	940	1 800	28,8
Hela Riket³⁾						
2009	1 838	4 000	1,2	187 640	750 000	1,4
2008	2 118	3 680	1,0	222 530	820 000	1,1
2007	2 053	4 370	0,9	203 470	889 800	1,0
2006	2 113	3 170	1,2	196 720	624 400	1,3
2005	2 049	3 870	1,4	192 740	746 300	1,5
2004	2 075	4 120	1,4	224 870	925 300	1,5
Genomsnitt 2004–2008		3 840		208 070	801 200	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) För län och produktionsområden saknas 2 236 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

7. Rågvete. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	21	4 900	4,7	1 130	5 500	4,7
Uppsala	15	920
Södermanlands	42	4 440	3,6	2 580	11 500	3,6
Östergötlands	132	4 890	3,1	8 260	40 400	3,1
Jönköpings	23	3 440	8,6	960	3 300	8,6
Kronobergs	29	3 670	4,4	830	3 000	4,4
Kalmar	90	4 890	2,7	4 950	24 200	3,2
Gotlands	97	4 480	4,3	5 490	24 600	4,3
Blekinge	28	4 900	5,2	1 170	5 700	5,2
Skåne	64	5 840	3,7	5 350	31 300	3,8
Hallands	79	5 980	3,0	5 060	30 300	3,0
Västra Götalands	158	4 340	2,7	12 290	53 300	3,0
Värmlands	32	3 170	5,7	1 910	6 100	5,7
Örebro	22	4 040	3,7	1 210	4 900	3,7
Västmanlands	9	410
Dalarnas	3	240
Gävleborgs	4	120
Västernorrlands	4	200
Jämtlands	2	10
Västerbottens	1	10
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	93	5 990	2,6	6 280	37 600	2,6
Götalands mellanbygder	204	4 950	2,6	12 250	60 700	2,7
Götalands norra slättbygder	227	4 790	2,0	16 070	77 100	2,3
Svealands slättbygder	130	4 200	2,8	7 530	31 600	2,8
Götalands skogsbygder	157	4 240	3,8	8 160	34 600	3,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	33	3 690	5,8	2 560	9 500	5,8
Nedre Norrland	10	260
Övre Norrland	1	10
Hela Riket³⁾						
2009	855	4 760	1,2	53 680	255 400	1,3
2008	942	5 600	0,9	48 900	274 100	0,9
2007	963	5 160	0,9	53 550	276 100	0,9
2006	1 002	4 670	0,9	54 800	255 900	1,0
2005	951	5 420	0,8	50 120	271 500	0,8
2004	973	5 200	0,8	51 920	270 200	0,9
Genomsnitt 2004–2008		5 210		51 860	269 600	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas 563 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

8. Blandsäd. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	9	510
Uppsala	14	1 610
Södermanlands	13	760
Östergötlands	20	3 130	9,7	1 840	5 700	19,5
Jönköpings	27	3 610	3,7	1 720	6 200	12,9
Kronobergs	9	310
Kalmar	17	1 130
Gotlands	4	290
Blekinge	1	130
Skåne	6	170
Hallands	19	860
Västra Götalands	63	3 330	4,3	7 020	23 400	9,3
Värmlands	12	590
Örebro	11	360
Västmanlands	7	670
Dalarnas	2	50
Gävleborgs	8	390
Västernorrlands	11	320
Jämtlands	2	10
Västerbottens	7	160
Norrbottens	3	70
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	18	580
Götalands mellanbygder	11	580
Götalands norra slättbygder	51	3 420	4,9	4 490	15 300	13,1
Svealands slättbygder	57	3 370	4,5	3 840	13 000	12,1
Götalands skogsbygder	81	3 500	3,5	6 900	24 100	8,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	18	1 260
Nedre Norrland	19	560
Övre Norrland	10	220
Hela Riket³⁾						
2009	265	3 470	2,3	18 520	64 300	6,4
2008	291	3 080	2,6	18 890	58 300	5,2
2007	289	3 180	2,5	18 700	59 400	5,7
2006	351	2 720	2,7	20 100	54 700	5,8
2005	385	3 450	2,0	23 420	80 800	4,3
2004	360	3 640	1,8	20 530	74 700	3,2
Genomsnitt 2004–2008		3 210		20 330	65 600	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) län och produktionsområden saknas 232 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

9. Ärtor. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	26	2 550	7,6	760	1 900	7,6
Uppsala	65	2 990	3,7	2 350	7 000	3,7
Södermanlands	40	2 510	3,6	1 450	3 700	3,8
Östergötlands	98	3 300	2,9	3 470	11 400	2,9
Jönköpings	3	70
Kronobergs	2	20
Kalmar	35	3 700	3,9	910	3 400	3,9
Gotlands	34	3 900	2,9	920	3 600	6,3
Blekinge	2	20
Skåne	16	740
Hallands	5	230
Västra Götalands	76	2 790	4,8	2 750	7 700	5,1
Värmlands	15	330
Örebro	32	2 950	3,0	1 010	3 000	4,7
Västmanlands	35	1 980	5,7	1 110	2 200	6,1
Dalarnas	8	170
Gävleborgs	5	110
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	1	0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	11	600
Götalands mellanbygder	76	3 710	2,7	2 080	7 700	3,7
Götalands norra slättbygder	145	3 240	2,5	5 490	17 800	2,5
Svealands slättbygder	209	2 640	2,1	6 860	18 100	2,2
Götalands skogsbygder	26	2 260	14,5	720	1 600	15,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	2 340	8,4	620	1 500	8,4
Nedre Norrland	5	100
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	498	3 000	1,5	16 480	49 500	1,6
2008	363	2 720	2,1	10 710	29 100	2,4
2007	419	2 850	1,7	13 340	38 000	1,8
2006	586	2 630	1,4	19 320	50 800	1,7
2005	758	2 710	1,3	24 160	65 400	1,3
2004	800	3 300	1,1	26 640	88 000	1,2
Genomsnitt 2004–2008		2 840		18 830	54 300	

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

10. Åkerbönor. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	2	50
Uppsala	5	280
Södermanlands	9	480
Östergötlands	35	3 780	3,6	2 310	8 700	3,6
Jönköpings	2	10
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	50
Gotlands	-	-	-	0
Blekinge	-	-	-	0
Skåne	9	370
Hallands	5	190
Västra Götalands	53	3 070	3,9	3 890	11 900	3,9
Värmlands	3	130
Örebro	2	10
Västmanlands	6	160
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	3	30
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	400
Götalands mellanbygder	2	100
Götalands norra slättbygder	76	3 360	2,6	5 380	18 100	2,6
Svealands slättbygder	27	3 310	5,3	1 150	3 800	5,3
Götalands skogsbygder	14	660
Mellersta Sveriges skogsbygder	5	290
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	135	3 280	2,3	7 960	26 100	2,4
2008	124	2 190	5,2	6 280	13 700	5,2
2007	115	2 100	4,3	5 360	11 300	4,4
2006	117	2 130	3,4	6 120	13 000	3,6
2005	146	2 320	3,6	6 430	14 900	4,1
2004	101	2 260	4,0	5 510	12 400	4,0
Genomsnitt 2004–2008		2 200		5 940	13 100	

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

11. Höstraps. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	15	720
Uppsala	11	720
Södermanlands	20	2 020	3,3	1 160	2 300	3,3
Östergötlands	113	2 740	2,3	7 600	20 800	2,3
Jönköpings	7	210
Kronobergs	7	80
Kalmar	66	3 730	1,8	3 180	11 900	1,8
Gotlands	91	3 290	2,4	3 580	11 800	2,4
Blekinge	15	600
Skåne	416	4 080	0,7	39 120	159 600	0,7
Hallands	51	3 420	2,3	1 660	5 700	2,3
Västra Götalands	182	2 220	2,4	9 240	20 500	2,4
Värmlands	7	180
Örebro	8	370
Västmanlands	1	210
Dalarnas	2	10
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	366	4 120	0,7	30 670	126 400	0,7
Götalands mellanbygder	252	3 700	1,4	16 510	61 000	1,4
Götalands norra slättbygder	274	2 470	1,7	16 030	39 500	1,8
Svealands slättbygder	61	1 790	2,9	3 320	5 900	2,9
Götalands skogsbygder	48	2 990	5,5	1 840	5 500	5,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	11	290
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	1 012	3 550	0,7	69 150	245 300	0,7
2008	1 142	3 340	0,7	61 850	206 300	0,7
2007	1 019	3 040	0,7	50 330	153 100	0,7
2006	942	3 190	0,6	47 630	151 700	0,6
2005	788	3 230	0,7	34 970	113 100	0,7
2004	817	3 430	0,7	37 490	128 600	0,7
Genomsnitt 2004–2008		3 250		46 450	150 600	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas 493 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

12. Vårrops. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd****12. Spring rape. Harvest in 2009. Preliminary results****Yield per hectare, crop area and total production**

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	44	2 010	2,8	1 930	3 900	2,8
Uppsala	99	2 160	1,5	5 130	11 100	1,5
Södermanlands	78	1 880	2,5	3 070	5 800	2,5
Östergötlands	82	1 640	3,5	3 750	6 200	3,5
Jönköpings	3	110
Kronobergs	3	40
Kalmar	11	1 970	4,1	360	700	4,1
Gotlands	25	2 180	7,7	850	1 800	7,7
Blekinge	6	150
Skåne	11	810
Hallands	17	600
Västra Götalands	93	1 750	2,9	4 730	8 300	2,9
Värmlands	18	620
Örebro	71	1 960	2,1	2 690	5 300	2,1
Västmanlands	78	1 680	2,7	2 900	4 900	2,7
Dalarnas	6	110
Gävleborgs	1	50
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	15	670
Götalands mellanbygder	36	2 100	6,0	1 350	2 800	6,0
Götalands norra slättbygder	135	1 680	2,6	6 910	11 600	2,6
Svealands slättbygder	375	1 940	1,0	15 830	30 800	1,0
Götalands skogsbygder	55	1 880	3,0	1 960	3 700	3,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	1 670	3,9	1 160	1 900	3,9
Nedre Norrland	-	-	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	646	1 880	1,0	28 310	53 100	1,0
2008	618	1 980	1,0	34 330	48 200	1,0
2007	729	1 910	0,8	32 980	63 000	0,8
2006	764	1 700	0,9	34 990	59 700	1,0
2005	913	1 890	1,0	38 510	72 700	1,0
2004	814	2 240	0,6	36 690	82 300	0,6
Genomsnitt 2004–2008		1 940		35 000	65 200	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas 424 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

13. Höstrybs. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	2	50
Uppsala	2	90
Södermanlands	4	110
Östergötlands	-	-	-	20
Jönköpings	1	10
Kronobergs	1	0
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	20
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	20
Värmlands	-	-	-	10
Örebro	1	40
Västmanlands	1	10
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-	10
Götalands norra slättbygder	-	-	-	20
Svealands slättbygder	10	300
Götalands skogsbygder	3	40
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	10
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	13	380
2008	38	1 720	6,8	830	1 400	6,8
2007	43	1 740	5,6	1 120	1 900	5,6
2006	34	1 520	5,8	1 130	1 700	5,8
2005	54	1 880	3,9	1 460	2 700	3,9
2004	42	2 230	2,1	1 240	2 800	2,1
Genomsnitt 2004–2008		1 820		1 160	2 100	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

14. Vårrybs. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	3	100
Uppsala	2	180
Södermanlands	1	100
Östergötlands	4	110
Jönköpings	2	60
Kronobergs	2	20
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	2	100
Blekinge	-	-	-	0
Skåne	1	40
Hallands	1	10
Västra Götalands	7	320
Värmlands	10	380
Örebro	2	60
Västmanlands	-	-	-	20
Dalarnas	23	1 330	3,4	390	500	3,4
Gävleborgs	5	150
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	1	0
Västerbottens	2	0
Norrbottens	3	50
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	50
Götalands mellanbygder	2	110
Götalands norra slättbygder	8	250
Svealands slättbygder	13	620
Götalands skogsbygder	7	220
Mellersta Sveriges skogsbygder	33	1 160	4,0	740	900	4,0
Nedre Norrland	2	60
Övre Norrland	5	60
Hela Riket³⁾						
2009	71	1 320	3,7	2 130	2 800	3,7
2008	96	1 440	3,1	2 450	3 500	3,1
2007	99	1 330	5,4	3 300	4 400	5,4
2006	190	1 170	3,7	6 210	7 300	3,8
2005	184	1 370	2,6	7 080	9 700	2,6
2004	221	1 660	2,0	8 320	13 800	2,0
Genomsnitt 2004–2008		1 390		5 470	7 700	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultatet (..).

2) För län och produktionsområden saknas 25 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

15. Oljelin. Skörd 2009. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2009. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	14	590
Uppsala	14	770
Södermanlands	32	1 810	2,5	1 240	2 200	2,5
Östergötlands	90	2 070	2,0	4 260	8 800	2,0
Jönköpings	-	-	-	0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10
Gotlands	-	-	-	60
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	140
Hallands	3	40
Västra Götalands	40	1 630	2,8	1 900	3 100	2,8
Värmlands	0
Örebro	14	500
Västmanlands	4	270
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	4	140
Götalands mellanbygder	1	110
Götalands norra slättbygder	120	1 950	1,7	5 810	11 300	1,7
Svealands slättbygder	78	1 820	1,4	3 320	6 000	1,4
Götalands skogsbygder	2	90
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	330
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2009	214	1 900	1,2	9 880	18 800	1,2
2008	82	1 520	2,9	3 530	5 400	2,9
2007	113	1 560	3,3	4 320	6 700	3,3
2006	190	1 370	2,3	8 690	11 900	2,4
2005	236	1 600	2,2	9 850	15 700	2,2
2004	145	2 020	1,5	5 740	11 600	1,5
Genomsnitt 2004–2008		1 610		6 430	10 300	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultatet (..).

2) För län och produktionsområden saknas 76 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2004-2008 redovisas slutlig bärgad skörd.

16. Spannmål. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2009. Preliminary results

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	10	0,1	30	2,5
Uppsala	30	0,1	50	0,7	0	0,0
Södermanlands	40	0,1	20	0,5	0	0,0
Östergötlands	40	0,1	0	0,0	0	0,1
Jönköpings
Kronobergs	0	0,0	0	0,0
Kalmar	30	0,3	0	0,0	0	0,0
Gotlands	0	0,0	60	2,4	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	30	0,0	0	0,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	1	0,0	10	0,2	10	0,5
Västmanlands	60	0,5	0	0,1
Dalarnas	180	8,2	0	0,0
Gävleborgs	0	0,0
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	30	0,1	40	0,8	0	0,0
Götalands norra slättbygder	60	0,1	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	140	0,2	110	0,5	0	0,0
Götalands skogsbygder	10	0,1	0	0,0	10	0,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	150	2,0	0	0,0	10	0,7
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket						
2009	390	0,1	160	0,3	20	0,0
2008	800	0,3	590	1,2	120	0,4
2007	200	0,1	740	2,0	20	0,1
2006	3 400	1,1	290	0,7	160	0,7
2005	130	0,0	100	0,2	80	0,4
2004	130	0,0	320	0,6	10	0,0

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2009. Preliminary results

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	30	0,3	170	3,7
Uppsala	600	1,6	40	0,4
Södermanlands	20	0,2	30	0,3
Östergötlands	0	0,0	30	0,2	90	1,0
Jönköpings	50	1,1	10	0,2
Kronobergs	0	0,0	40	1,2
Kalmar	0	0,0	40	0,4	30	0,8
Gotlands	10	0,2	320	2,5	30	2,2
Blekinge	0	0,0	0	0,0
Skåne	0	0,0	10	0,0	0	0,0
Hallands	10	0,1	0	0,0
Västra Götalands	0	0,3	70	0,2	1 080	1,6
Värmlands	330	3,3	160	1,3
Örebro	130	0,7	180	1,2
Västmanlands	560	2,5	120	0,8
Dalarnas	-	-	210	2,0	40	1,3
Gävleborgs	-	-	520	4,6	20	0,7
Västernorrlands	-	-	170	5,1
Jämtlands	-	-	90	4,5
Västerbottens	-	-	30	0,4
Norrbottens	-	-	50	1,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	10	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	10	0,1	320	0,8	40	0,8
Götalands norra slättbygder	10	0,2	40	0,1	380	0,7
Svealands slättbygder	1 300	1,2	370	0,6
Götalands skogsbygder	0	0,0	170	0,5	890	2,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	500	2,4	370	2,5
Nedre Norrland	-	-	830	5,2	90	3,1
Övre Norrland	-	-	70	0,6	240	25,2
Hela Riket						
2009	10	0,1	3 300	1,0	2 380	1,3
2008	0	0,0	4 160	1,1	4 820	2,2
2007	50	0,6	1 910	0,6	1 790	0,9
2006	20	0,4	4 040	1,3	5 040	2,6
2005	0	0,1	3 030	0,8	3 960	2,1
2004	0	0,0	10 200	2,6	5 660	2,5

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av grödarealen

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2009. Preliminary results
 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	10	1,1	260	0,8
Uppsala	790	0,9
Södermanlands	0	0,0	110	0,2
Östergötlands	50	0,6	20	1,0	240	0,3
Jönköpings	0	0,0	0	0,0	60	0,4
Kronobergs	0	0,2	0	0,0	50	0,6
Kalmar	0	0,0	120	0,3
Gotlands	80	1,4	490	1,5
Blekinge	0	0,0	0	0,0
Skåne	0	0,0	10	0,0
Hallands	0	0,0	10	0,0
Västra Götalands	80	0,7	50	0,7	1 320	0,7
Värmlands	0	0,0	490	1,7
Örebro	0	0,0	330	0,7
Västmanlands	760	1,3
Dalarnas	430	2,4
Gävleborgs	560	3,3
Västernorrlands	310	7,6
Jämtlands	140	6,0
Västerbottens	320	3,7
Norrbottens	50	1,1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	10	0,0
Götalands mellanbygder	90	0,7	530	0,4
Götalands norra slättbygder	40	0,2	30	0,7	570	0,2
Svealands slättbygder	20	0,2	70	1,9	2 020	0,7
Götalands skogsbygder	20	0,2	50	0,8	1 140	1,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	90	3,5	1 110	2,2
Nedre Norrland	1 050	5,0
Övre Norrland	340	2,6
Hela Riket						
2009	250	0,5	310	1,7	6 830	0,7
2008	350	0,7	790	4,2	11 640	1,1
2007	220	0,4	750	4,0	5 680	0,6
2006	600	1,1	680	3,4	14 230	1,5
2005	80	0,2	240	1,1	7 630	0,8
2004	660	1,3	740	3,7	17 730	1,6

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2009. Preliminary results
Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	20	2,0
Uppsala	20	0,7
Södermanlands	20	1,0
Östergötlands	60	1,7	50	2,2
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,0
Gotlands	0	0,0
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	230	8,3	80	2,1
Värmlands
Örebro	10	0,6
Västmanlands	50	4,4
Dalarnas	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	0	0,0
Götalands norra slättbygder	70	1,3	100	1,9
Svealands slättbygder	120	1,7	0	0,0
Götalands skogsbygder	150	20,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	80	13,2
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2009	420	2,6	150	1,9
2008	570	5,3	330	5,3
2007	380	2,8	50	0,9
2006	780	4,0	100	1,6
2005	420	1,7	50	0,7
2004	1 100	4,1	350	6,4

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2009.

Preliminary results

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstraps		Vårraps		Höstrybs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	40	1,9
Uppsala	40	0,7
Södermanlands	20	1,4	140	4,5
Östergötlands	60	0,8	310	8,2
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	20	0,6	0	0,0
Gotlands	20	0,6	60	6,9	-	-
Blekinge	-	-
Skåne	10	0,0
Hallands	10	0,6	-	-
Västra Götalands	240	2,6	0	0,1
Värmlands
Örebro	40	1,4
Västmanlands	120	4,2
Dalarnas	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,0	0	0,0	-	-
Götalands mellanbygder	50	0,3	80	6,3
Götalands norra slättbygder	310	1,9	280	4,1
Svealands slättbygder	100	3,2	400	2,6
Götalands skogsbygder	0	0,0	20	0,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	70	5,9
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2009	420	0,6	850	3,0
2008	610	1,0	710	2,9	30	3,0
2007	340	0,7	390	1,2	10	0,8
2006	220	0,5	310	0,9	40	3,7
2005	160	0,5	700	1,8	50	3,2
2004	300	0,8	240	0,7	40	3,3

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2009. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2009.

Preliminary results

Hectares and per cent of the crop area

Område	Vårrybs		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	110	3,9
Uppsala	100	1,7
Södermanlands	160	3,7	20	1,6
Östergötlands	370	3,2	0	0,1
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	20	0,5
Gotlands	80	1,8
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	40	0,1
Hallands	10	0,5
Västra Götalands	240	1,7	60	3,0
Värmlands	60	4,6
Örebro	40	1,2
Västmanlands	120	3,9
Dalarnas	10	2,9	20	3,7	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,0
Götalands mellanbygder	130	0,7
Götalands norra slättbygder	590	2,6	60	1,0
Svealands slättbygder	590	2,9	40	1,1
Götalands skogsbygder	20	0,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	1,7	90	3,9
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
2009	60	2,8	1 390	1,4	110	1,1
2008	150	6,1	1 500	1,7	150	4,2
2007	90	2,8	830	0,9	300	7,0
2006	250	4,0	820	0,9	390	4,5
2005	130	1,8	1 030	1,3	300	3,0
2004	280	3,3	860	1,0	420	7,3

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (...).

1) Omfattar obärgade arealer av höstraps, vårraps, höstrybs och vårrybs.

20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0902 ¹⁾**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0902)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	0,1	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	10	0,0	20	0,6	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	-	-
Kronobergs	0	0,0	0	0,5
Kalmar	0	0,0	30	2,6	10	1,3
Gotlands	50	0,8	60	2,7	0	0,0
Blekinge	0	0,0	0	0,0
Skåne	320	0,3	80	1,4	0	0,0
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	70	0,1	10	0,1	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	50	0,4	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	0	0,0	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	360	1,0	130	2,4	10	0,1
Götalands norra slättbygder	70	0,1	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	80	0,1	20	0,1	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0	160	4,0	10	0,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2009	530	0,2	610	1,3	20	0,0
2008	170	0,1	850	1,7	70	0,3
2007	190	0,1	840	2,2	60	0,2
2006	210	0,1	580	1,3	320	1,4
2005	0	0,0	400	0,7	90	0,4
2004	0	0,0	180	0,3	180	0,7

Anm. Där antalet företag 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.

20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0902 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0902)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	0,2	270	5,4
Uppsala	20	0,0	80	0,8
Södermanlands	50	0,3	340	3,2
Östergötlands	0	0,0	370	2,1	610	6,3
Jönköpings	1 430	22,5	850	12,6
Kronobergs	390	16,4	670	16,6
Kalmar	90	2,5	280	2,8	690	16,5
Gotlands	20	0,5	180	1,4	170	9,6
Blekinge	0	0,0	50	5,8
Skåne	0	0,0	500	0,7	460	5,2
Hallands	390	1,8	230	2,5
Västra Götalands	0	0,0	1 460	3,6	3 720	5,2
Värmlands	220	2,1	730	5,4
Örebro	20	0,1	80	0,5
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	-	-	250	2,3	40	1,1
Gävleborgs	-	-	70	0,6	10	0,2
Västernorrlands	-	-	400	10,5	360	64,7
Jämtlands	-	-	180	8,0	0	0,0
Västerbottens	-	-	1 150	12,8	520	44,7
Norrbottens	-	-	440	10,2	190	40,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	350	0,5	150	1,4
Götalands mellanbygder	110	1,2	680	1,6	630	10,4
Götalands norra slättbygder	0	0,0	930	2,1	2 080	3,5
Svealands slättbygder	170	0,2	1 040	1,7
Götalands skogsbygder	0	0,0	3 290	9,7	3 480	9,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	250	1,2	1 490	9,3
Nedre Norrland	-	-	630	3,8	640	17,7
Övre Norrland	-	-	1 600	12,0	710	43,0
Hela Riket						
2009	120	0,7	7 600	2,2	10 200	5,2
2008	40	0,4	6 360	1,6	5 060	2,2
2007	0	0,0	5 760	1,8	4 440	2,1
2006	30	0,5	8 180	2,6	9 330	4,5
2005	0	0,0	6 990	1,9	7 380	3,7
2004	10	0,3	5 580	1,4	4 830	2,1

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

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

20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0902 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0902)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	520	1,6
Uppsala	750	36,0	840	0,9
Södermanlands	0	0,0	490	47,2	910	1,5
Östergötlands	0	0,0	1 040	45,7	2 020	2,1
Jönköpings	0	0,0	1 020	36,3	3 360	18,5
Kronobergs	0	0,0	720	73,2	1 790	18,5
Kalmar	100	1,9	710	37,3	1 910	5,2
Gotlands	0	0,0	840	2,5
Blekinge	0	0,0	150	1,4
Skåne	70	1,3	2 610	93,3	4 050	1,9
Hallands	0	0,0	1 250	58,5	1 870	3,8
Västra Götalands	240	1,9	5 220	44,9	10 730	5,1
Värmlands	0	0,0	1 360	68,0	2 310	7,3
Örebro	0	0,0	1 300	74,7	1 410	2,7
Västmanlands	370	0,6
Dalarnas	890	4,8
Gävleborgs	1 500	84,0	1 580	8,6
Västernorrlands	1 830	85,2	2 640	39,1
Jämtlands	2 500	99,4	2 700	54,7
Västerbottens	1 470	91,9	3 310	27,6
Norrbottens	-	-	650	92,2	1 410	25,1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,1	980	57,2	1 490	0,8
Götalands mellanbygder	90	0,8	2 100	80,0	4 110	3,3
Götalands norra slättbygder	230	1,4	4 000	49,3	7 310	3,0
Svealands slättbygder	0	0,0	3 170	46,2	4 470	1,5
Götalands skogsbygder	60	0,7	5 480	45,3	12 470	11,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	2 550	69,9	4 290	7,9
Nedre Norrland	5 750	91,7	7 080	25,4
Övre Norrland	2 550	92,9	5 160	28,4
Hela Riket						
2009	390	0,7	26 480	60,4	45 950	4,3
2008	390	0,8	21 490	54,5	34 430	3,1
2007	370	0,7	25 000	57,8	36 660	3,6
2006	600	1,1	24 070	55,0	43 310	4,3
2005	170	0,3	22 680	49,5	37 950	3,6
2004	270	0,5	20 570	50,7	31 740	2,8

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

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

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0902 ¹⁾

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results
Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0902)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	30	1,7
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,4
Gotlands	50	5,2	-	-
Blekinge	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands	90	3,3	60	2,1
Värmlands
Örebro	50	4,4
Västmanlands	30	2,8
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	50	2,4
Götalands norra slättbygder	40	0,7	70	2,1
Svealands slättbygder	100	1,4	0	0,0
Götalands skogsbygder	50	6,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	2,6
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket				
2009	260	1,6	80	1,5
2008	310	2,8	70	1,0
2007	350	2,5	80	1,5
2006	460	2,3	140	2,3
2005	260	1,0	260	3,8
2004	530	2,0	60	1,0

Anm. Där antalet företag 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.

22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2009. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0902 ¹⁾

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0902)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	10	0,1
Södermanlands	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	40	0,4	0	0,0
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,0
Gotlands	0	0,0	-	-
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	0	0,0
Hallands	10	0,5
Västra Götalands	0	0,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0	-	-
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	-	-
Gävleborgs	10	5,6	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottnens	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0
Götalands norra slättbygder	40	0,2	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	10	0,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
Hela Riket				
2009	70	0,1	0	0,0
2008	40	0,0	0	0,0
2007	120	0,1	10	0,3
2006	230	0,3	70	0,8
2005	130	0,2	10	0,1
2004	40	0,1	20	0,4

Anm. Där antalet företag 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.

Fakta om statistiken

Sedan lång tid tillbaka har i Sverige varje år uppskattningar av skördar inom jordbruket redovisats. Skördeuppskattningar enligt den s.k. objektiva metoden infördes i början av 1960-talet, genomfördes av SCB och utformades då 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 oljeväxter baseras skördestatistiken fr.o.m. 1998 på insamling av uppgifter från jordbrukarna.

Denna statistik är till viss del EU-reglerad då vissa uppgifter om skördar ska redovisas till EU enligt Rådets förordning (EEG) nr 837/90 av den 26 mars 1990 om medlemsstaternas rapportering om spannmålsproduktion och Rådets förordning (EEG) nr 959/93 av den 5 april 1993 om medlemsstaternas statistiska rapportering om andra grödor än spannmål.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population, som den preliminära skördestatistiken ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter, som ansöker om arealbaserade stöd 2009.

Skördestatistiken baseras på urvalsundersökningar med jordbruksföretag som undersökningsenheter. Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

För riket totalt och uppdelat på län och produktionsområden redovisas i detta Statistiska meddelande följande huvudvariabler:

- Odlad areal (hektar)
- Totalskörd (ton)
- Hektarskörd (kg/ha)
- Obärgad areal (hektar och procent)
- Grönfoderareal (hektar och procent)

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Ingen redovisning av hektarskörd för tröskad areal görs.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höst-raps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin.

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för fröns skull till mogen skörd. Namnet trindsäd kommer av de runda, uppsvällda fröna. I grödgruppen trindsäd ingår ärter och åkerbönor för skörd av mogen gröda. Med ärter avses kokärter och foderärter (ej konservärter).

Med blandsäd avses stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar för skörd av mogen gröda. Med grönfoder avses skörd av hela växten som grovfoder.

Så görs statistiken

Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-
rade stöd. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2009 brukade mer än
5,0 hektar åkermark.

Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter via
internet eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Efter avslu-
tad skörd får uttagna jordbruksföretag ett brev med ett personligt lösenord till en
egen internetsida. Jordbrukare som inte svarar via internet kontaktas per telefon.

Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av
varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantite-
terna till 14,0 % vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 % vattenhalt
och för oljeväxter till 9,0 %.

Med ledning av varje företags redovisade grödarealer beräknas företags hek-
tarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren
redovisat i sin ansökan om arealbaserade stöd tidigare under året. På basis av
skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer beräk-
nas totala skördar. Vid den preliminära skattningen av totalskördar används
preliminära grödarealer från det Statistiska meddelandet om jordbruksmarkens
användning 2009, vilket baseras på stödansökningar. De grödarealer som redo-
visas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skör-
dade som grönfoder.

Statistikens tillförlitlighet

I dessa undersökningar kan det förekomma urvalsfel, bortfallsfel, täckningsfel,
mätfel och bearbetningsfel. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen, men till
viss del även mätfelen, påverka tillförlitligheten i statistiken. Tillförlitligheten
redovisas kvantitativt enbart genom precisionen (relativa medelfelet) i skatt-
ningarna, som främst avspeglar urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga
fel, däremot inte systematiska fel såsom bortfallsfel eller mätfel.

Medelfel

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 % (dvs. 135 kg/ha) kan man
med liten felrisk (5,0 %) säga att intervallet $4\,500 \pm 2 \times 135$ (dvs. 4 230 –
4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskörden.

Medelfelet för totalskörden kan vara större än medelfelet för hektarskörden.
Anledningen är osäkerhet i arealjusteringen för grödor skördade som grönfoder.

Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 6,6 %, varav vägrare 4,3 %. Bortfallet be-
döms inte leda till några systematiska fel.

Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker
förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och
företag som upphört eller inte odlar grödan utgör övertäckning. Från och med
2001 års undersökning används årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens
arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till
en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 2,3 %.
Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträck-
ning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och där-
med inte ingår i undersökningen, bedöms för de aktuella undersökningsgrödor-
na vara av marginell betydelse.

Mätning

Många jordbrukare uppger att det är svårt att bedöma skördens storlek för grödor som används som foder på den egna gården. Även för avsalugrödor kan det vara svårt för jordbrukaren att lämna säkra uppgifter i de fall grödan ännu inte sålts vid intervjutillfället. Uppgiftslämnarfel och eventuella intervjuareffekter kan inte kvantifieras.

Bearbetning

De inkomna uppgifterna granskas vid SCB. I samband med detta görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats på blanketterna. I övriga fall tas telefonkontakt med uppgiftslämnarna varvid uppgifterna bekräftas, rättas eller kompletteras. Uppgiftsmaterialet används sedan till de statistiska sammanställningarna. Vid beräkning av hektarskördar tas hänsyn till obärgade arealer på så sätt att skörden från dessa arealer sätts till noll. Stora obärgade arealer sänker alltså hektarskörden. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

Insamlingsmetoderna för skördestatistiken förändrades under slutet av 1990-talet, varför statistikuppgifterna efter förändringen inte är helt jämförbara med uppgifterna dessförinnan. Jämförbarheten med motsvarande statistik för andra EU-länder bedöms vara god.

Från och med år 2004 redovisas skördeuppgifter för spannmål vid standardvattenhalten 14,0 %. Tidigare var standardvattenhalten 15,0 %. Förändringen var ett önskemål från flera av statistikanvändarna.

Skördestatistik översänds varje år till EUs statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats publikation "Agricultural statistics. Quarterly bulletin" (ISSN 1607-2308) och Eurostats databas NewCronos.

Den slutliga skördestatistiken finns tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas och i Sveriges statistiska databaser. Åtkomst sker via Jordbruksverkets respektive SCB:s webbplatser och statistikuttag är avgiftsfria.

Annan statistik

Preliminära uppgifter om jordbruksmarkens användning 2009 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0902.

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskördar menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Resultaten redovisas i juni varje år i Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 0901. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Statistik samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#).

In English

Summary

This report provides preliminary results for the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseeds for the year 2009. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

Cereals, dried pulses and oilseed crops

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 5 249 200 tonnes. This is at the same level as 2008 and 5 % more than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 065 900 tonnes. This is equivalent to 39 % of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 49 500 tonnes, which is 70 % more than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 26 100 tonnes.

The 2009 harvest of rape and turnip rape is estimated at 301 900 tonnes. This is 16 % more than in 2008 and 34 % more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 18 800 tonnes.

Since 1998, statistics on crop yields for cereals, dried pulses and oilseed crops have been based on an interview survey. Since 2005, the farmers can also use the Internet as a tool for data provision to Statistics Sweden.

The sample of the survey of 2009 consists of 4 379 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 tonnes of these crops and their average moisture content. Yields per hectare at farm level are calculated by dividing the total production by the crop areas of the farm. The total production is calculated from data on yield per hectare; area statistics are calculated from preliminary data on usage of arable land in 2009. 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 statistics on yields correspond with yield per hectare of sown areas minus areas cut as green fodder. Yields per hectare on harvested areas are not published. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

The tables show the number of observations, yield per hectare in kg, total production in metric tonnes and crop areas. Standard errors are given for the yield per hectare and total production.

List of tables

Explanation of symbols	10
1. Winter wheat. Harvest in 2009. Preliminary results	11
2. Spring wheat. Harvest in 2009. Preliminary results	12
3. Winter rye. Harvest in 2009. Preliminary results	13
4. Winter barley. Harvest in 2009. Preliminary results	14
5. Spring barley. Harvest in 2009. Preliminary results	15
6. Oats. Harvest in 2009. Preliminary results	16
7. Triticale. Harvest in 2009. Preliminary results	17
8. Mixed grain. Harvest in 2009. Preliminary results	18
9. Peas. Harvest in 2009. Preliminary results	19
10. Field beans. Harvest in 2009. Preliminary results	20
11. Winter rape. Harvest in 2009. Preliminary results	21
12. Spring rape. Harvest in 2009. Preliminary results	22
13. Winter turnip rape. Harvest in 2009. Preliminary results	23
14. Spring turnip rape. Harvest in 2009. Preliminary results	24
15. Oil flax. Harvest in 2009. Preliminary results	25
16. Cereals. Area not harvested in 2009. Preliminary results	26
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2009. Preliminary results	29
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2009. Preliminary results	30
19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2009. Preliminary results	31
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results	32
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results	35
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2009. Preliminary results	36

List of terms

Areal	Area, acreage
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
Trindsäd	Dried pulses
Vårraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Ärter	Peas