

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2010

Preliminära uppgifter för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2010

Preliminary results for counties and the whole country

I korta drag

Låga skördenivåer per hektar i östra Sverige

Årets ogynnsamma väder sänkte skördenivåerna mest i de östra delarna av landet och i Svealand. Exempel på län med låga hektarskördar för flertalet av grödorna är Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Gotlands, Kalmar och Dalarnas län. Även i Skåne var avkastningsnivåerna något lägre än normalt.

Totalskörden av spannmål avsevärt lägre än förra året

Den totala skörden av spannmål beräknas uppgå till 4,3 miljoner ton. Jämfört med 2009 är årets totalskörd 17 % lägre. Minskningen beror framförallt på att skördeutfallet per hektar blev lågt på många håll i landet. En annan bidragande orsak är att den totala spannmålsarealen minskade med 7 %. Årets totala spannmålsskörd är den lägsta sedan år 2006.

Vädret var ogynnsamt på flera olika sätt

En lång och snörik vinter ledde till problem med utvintring av de höstsådda grödorna. Vårbruket blev försenat och ofta utdraget. Sommaren var varm och torr. I mitten av augusti kom det sedan stora regnmängder som fördröjde och försvårade skördearbetet. Sammanfattningsvis kan man säga att väderväxlingarna kom i fel ordning; regn på våren i samband med vårsådden, därefter torra under tillväxtperioden och sedan regn igen när det var dags att skörda.



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 1654-4226 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 15 december 2010.

URN:NBN:SE:SCB-2010-JO19SM1002_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Utvintringsskador i de höstsådda spannmålsgrödorna	4
Blandade resultat för höstvet	4
Låga hektarskördar av vårsådda spannmålsgrödor i östra Sverige	5
Totala spannmålsskörden nästan en miljon ton lägre än förra året	5
Den verkliga totalskörden kan vara ännu lägre	6
Låg avkastning av ärter	6
Odlingen av åkerbönor fortsätter att öka	6
Avkastningsnivåerna av raps och rybs överlag lägre än förra året	7
Trots fortsatt ökad odling minskade totalskörden av höstraps	7
Låg skörd per hektar av oljelin	7
Odlingsbetingelser	7
Obärgade arealer	8
Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador	8
Kommentarer till tabellerna	8
Tabeller	9
Teckenförklaring	9
1. Höstvet. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	10
2. Vårvet. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	11
3. Höstråg. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	12
4. Höstkorn. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	13
5. Vårkorn. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	14
6. Havre. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	15
7. Rågvete. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	16
8. Blandsäd. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	17
9. Ärter. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	18
10. Åkerbönor. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	19
11. Höstraps. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	20
12. Vårrops. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	21
13. Höstrybs. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	22
14. Vårrybs. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	23
15. Oljelin. Skörd 2010. Preliminära uppgifter	24
16. Spannmål. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter	25
17. Ärter och åkerbönor. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter	28
18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter	29
19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter	30
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2010. Preliminära uppgifter	31
21. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2010. Preliminära uppgifter	34
22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2010. Preliminära uppgifter	35

Fakta om statistiken	36
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	36
Definitioner och förklaringar	36
Så görs statistiken	37
Statistikens tillförlitlighet	37
Bra att veta	38
Jämförbarhet	38
Annan statistik	38
Elektronisk publicering	38
Beskrivning av statistiken	38
In English	39
<hr/>	
Summary	39
List of tables	40
List of terms	40

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2010 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 376 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2010 kommer att redovisas under våren 2011. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. Under våren 2011 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

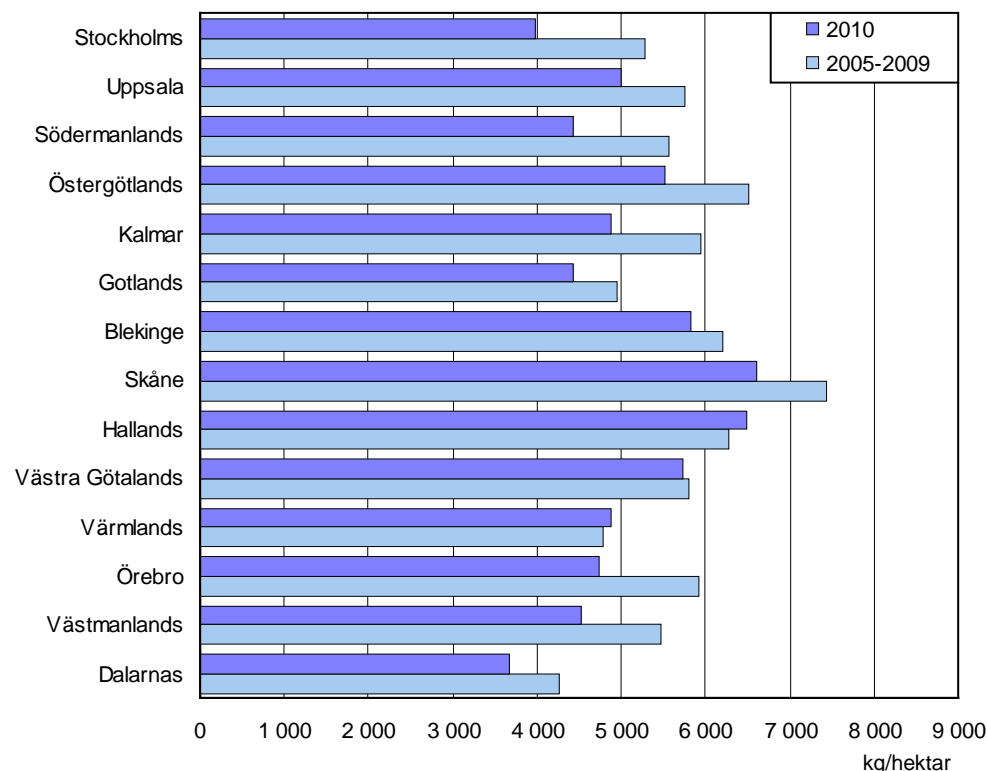
Utvintringsskador i de höstsådda spannmålsgrödorna

Många lantbrukare har i år 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 bidragit till lägre skördeutbyte per hektar. Höstråg, höstkorn och rågvete avkastade i år betydligt mindre än de närmast föregående åren i flertalet av länen. Särskilt låga var skördenivåerna i de östra delarna av landet.

Blandade resultat för höstvetete

På riksnivå var hektarskörden av höstvetete 10 % lägre än förra året och även 10 % lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Exempel på län med låga hektarskördar av höstvetete är Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, och Kalmar län. Skördeutbytet per hektar var något lägre än normalt också i Skåne. I Hallands och Västra Götalands län var årets avkastningsnivåer av höstvetete mera normala. Bland de lantbruksföretag som rapporterat in skördedata till SCB finns dock stora variationer i skördeutbytet per hektar. Se vidare i figur A där 2010 års hektarskördar av höstvetete jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under alla åren.

Figur A. Höstvetete, preliminära hektarskördar 2010. Jämförelse med genomsnittet för 2005–2009, kg/hektar

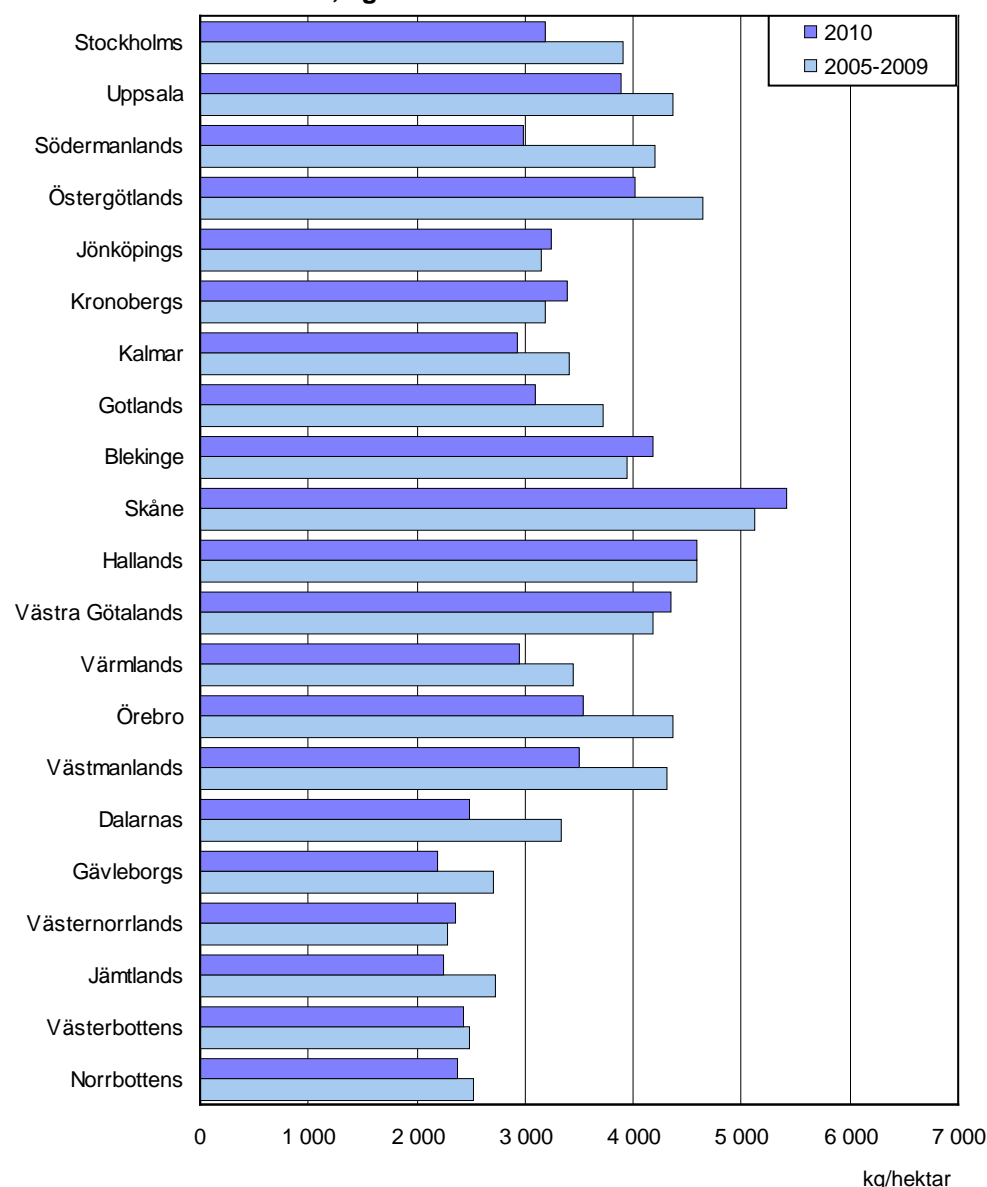


Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2005-2009.

Låga hektarskördar av vårsådda spannmålsgrödor i östra Sverige

De östra delarna av landet och Svealand drabbades hårt av det ogynnsamma skördeutvecklingsvädret. Det syns i skördeutfallet för de vårsådda spannmålsgrödorna. Exempel på län med låga hektarskördar av vårkorn och havre är Stockholms, Södermanlands, Gotlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län. I de västra delarna av landet är skördenivåerna däremot mera normala. Hallands och Västra Götalands län hade hektarskördar i nivå med tidigare års resultat. I norrlandslänen var vårkorn- och havreskördarna i nivå med eller något lägre än föregående års skördenivåer och genomsnittet för de fem senaste åren. I figur B redovisas 2010 års hektarskördar av vårkorn jämfört med motsvarande femårsgenomsnitt för samtliga län.

Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2010. Jämförelse med genomsnittet för 2005–2009, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2005-2009.

Totala spannmålsskörden nästan en miljon ton lägre än förra året

Den totala skörden av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 4 332 900 ton under 2010. Den är 12 % lägre än genomsnittet för de fem senaste åren och 17 % lägre än 2009 års spannmålsskörd. Årets totalskörd av spannmål är nästan en miljon ton lägre än förra årets totalskörd och den lägsta sedan år 2006. Total-

skörden för 2010 innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Den odlade spannmålsarealen minskade med 7 % jämfört med förra året. Det är framförallt odlingen av vårkorn och havre som har minskat. Totalskörden av vårkorn minskade med 28 % och totalskörden av havre minskade med 24 % jämfört med föregående år.

Totalskörden av höstvetete beräknas preliminärt till 1 919 200 ton, vilket motsvarar hela 44 % av den totala spannmålsskörden. Arealen av höstvetete ökade med 4 % jämfört med 2009 men totalskörden minskade med 7 %. I den redovisade skörden av höstvetete ingår kvantiteter som odlats för produktion av energi. Här ingår även mer lågavkastande höstsådda vetearter såsom dinkel, lantvetesorter etc.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 68 700 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Den verkliga totalskörden kan vara ännu lägre

I de fall lantbrukarna inte meddelat ändrad grödfördelning på grund av omsådd av utvintrade höstsådda grödor till länsstyrelsen i tillräckligt god tid eller inte alls, finns de höstsådda arealerna kvar i underlaget till den preliminära statistiken om jordbruksmarkens användning. I samband med att uppgifterna om skörden hämtas in under hösten meddelar lantbrukarna eventuella ändrade grödarealer till SCB. Enligt denna information var höstveteearealen under 2010 i praktiken runt 24 000 hektar lägre än den redovisade arealen enligt den preliminära arealstatistiken, vilket skulle motsvara en sänkning av den totala höstveteskorörden med omkring 7 %. För råg var motsvarande arealminskning drygt 2 000 hektar, för höstkorn drygt 3 000 hektar, för rågvete cirka 3 500 hektar och för höstraps runt 1 300 hektar. Å andra sidan var de vårsådda grödarealerna i praktiken något större än vad den preliminära arealstatistiken visar. Det gäller till exempel vårkornarealen som var uppemot 14 000 hektar större, vårveteearealen som var drygt 5 000 hektar större och vårapsarealen som var drygt 2 000 hektar större. I den mån som lantbrukarna meddelat arealändringarna till länsstyrelsen i ett senare skede kommer de ovan redovisade arealavvikelser att rättas upp i den slutliga statistiken om jordbruksmarkens användning som publiceras i april 2011. Arealskillnaderna är stora i Götalands mellanbygder och Götalands norra slättbygder och allra störst i Svealands slättbygder.

Låg avkastning av ärter

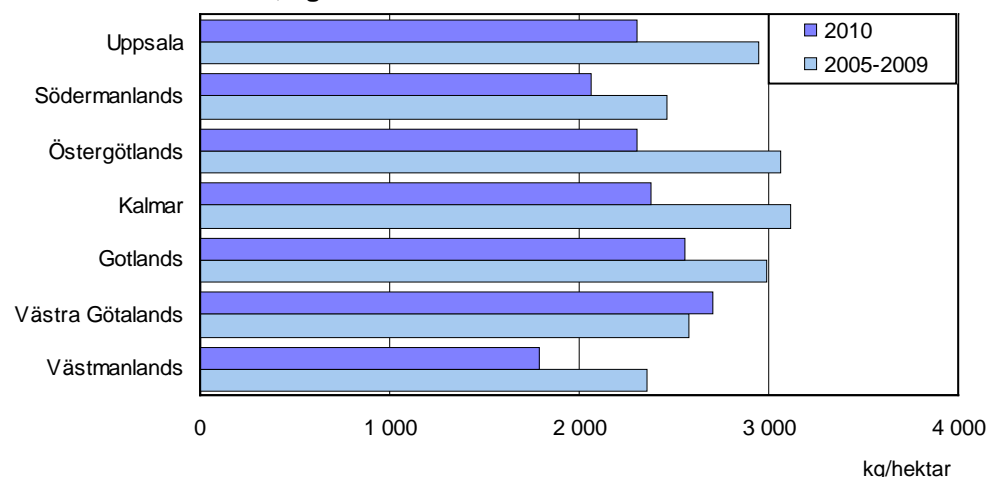
Skörden per hektar av ärter beräknas vara 20 % lägre än förra årets hektarskörd och 14 % lägre än femårsgenomsnittet. Odlingen av ärter ökade med så mycket som 39 % under 2010. Den snabba arealökningen påbörjades under 2009, vilket då innebar en vändning efter att odlingen förut visat en nedåtgående trend. Den totala ärtskörden beräknas till 54 100 ton, vilket är 11 % mer än förra året och 16 % mer än femårsgenomsnittet.

De högsta skördenivåerna per hektar av ärter fanns i år i Skåne och Västra Götalands län. I figur C redovisas 2010 års hektarskördar av ärter jämfört med motsvarande femårsgenomsnitt för de län där det finns tillräckligt med observationer.

Odlingen av åkerbönor fortsätter att öka

Avkastningen per hektar av åkerbönor nådde en rekordnivå förra året, men i år är hektarskörden 27 % lägre och därmed tillbaka på en mer normal nivå. Totalskörden av åkerbönor blev 31 100 ton, vilket motsvarar en ökning med 19 % jämfört med förra året. Odlingen av åkerbönor ökade med 64 % under 2010 och uppgår nu till drygt 13 000 hektar, vilket motsvarar mer än halva ärtodlingsarealen.

Figur C. Årter, preliminära hektarskördar 2010. Jämförelse med genomsnittet för 2005–2009, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 15,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2005-2009.

Avkastningsnivåerna av raps och rybs överlag lägre än förra året

Hektarsköörden av höstraps var i år 13 % lägre än förra året, då det var rekordhög avkastning. Årets odlingar har haft en del problem med utvintringsskador. Totalsköörden av höstraps blev 7 % lägre än förra året. Hektarsköörden av vårraps var 19 % lägre än föregående års skördeutfall och hektarsköörden av vårrybs var 14 % lägre. Skördeuppgifterna för höstrybs är osäkra eftersom underlaget är begränsat.

Trots fortsatt ökad odling minskade totalsköörden av höstraps

Totalsköörden av raps och rybs beräknas preliminärt till 278 600 ton. Det är 7 % mindre än förra årets skörd men 16 % mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Minskningen jämfört med förra året beror på låga hektarskördar. Ökningen jämfört med femårsgenomsnittet är främst en följd av att det odlas alltmer höstraps. Odlingen av höstraps ökade i år med 7 % jämfört med 2009, trots att betydande arealer fick köras upp och sås om. De omsådda arealerna utgjordes många gånger av vårraps, vars odlingsareal ökade med 17 % jämfört med förra året.

Låg skörd per hektar av oljelin

Årets avkastning av oljelin var 34 % lägre än förra året, då det istället var en förhållandevis hög skörd per hektar. Den totala skörden av oljelin har beräknats till 23 900 ton. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var nästan dubbelt så stor som fjolårets.

Odlingsbetingelser

Förra hösten 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.

Obärgade arealer

På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 1,1 % av den totala spannmålsarealen. Den obärgade arealen av ärter motsvarar 3,2 % av arealen, och andelen obärgad areal för åkerbönor blev 1,6 %. Av raps- och rypsarealen blev 1,3 % obärgad på riksnivå och för oljelin blev 1,6 % av arealen obärgad. För dessa grödor och grödgrupper är andelen obärgad areal för riket totalt i samma storleksordning som tidigare år.

Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador

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, hjortdjur, tranor och gäss förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer.

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 riksnivå 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 1002) 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
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

1. Höstvetete. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

1. Winter wheat. Harvest in 2010. Preliminary results

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	91	3 990	2,2	13 490	53 800	2,2
Uppsala	184	5 000	1,8	28 110	140 500	1,8
Södermanlands	165	4 420	1,9	23 870	105 500	1,9
Östergötlands	262	5 520	1,3	48 960	270 000	1,3
Jönköpings	22	5 340	5,0	1 510	8 100	5,4
Kronobergs	16	700
Kalmar	116	4 910	2,8	11 560	56 700	2,8
Gotlands	92	4 430	2,4	6 300	27 900	2,4
Blekinge	48	5 820	3,7	2 740	15 900	3,7
Skåne	481	6 600	0,7	99 510	657 000	0,7
Hallands	97	6 480	1,4	9 800	63 500	2,7
Västra Götalands	350	5 740	1,3	62 680	359 800	1,3
Värmlands	39	4 890	7,2	3 110	15 200	7,2
Örebro	109	4 740	2,0	11 450	54 300	2,0
Västmanlands	95	4 530	2,3	12 350	56 000	2,3
Dalarnas	27	3 660	8,7	1 390	5 100	8,7
Gävleborgs	17	500
Västernorrlands	2	20
Jämtlands	1	20
Västerbottens	-	-	-	10
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	445	6 810	0,6	84 590	575 700	0,7
Götalands mellanbygder	307	5 440	1,3	38 040	207 000	1,3
Götalands norra slättbygder	545	5 710	1,0	102 510	584 900	1,0
Svealands slättbygder	667	4 640	1,0	90 720	420 500	1,0
Götalands skogsbygder	170	5 000	2,6	15 210	76 100	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	70	4 200	3,1	6 740	28 300	3,1
Nedre Norrland	10	280
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela Riket³⁾						
2010	2 214	5 660	0,5	339 030	1 919 200	0,5
2009	2 237	6 310	0,5	326 330	2 060 100	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
Genomsnitt 2005–2009	.	6 300	.	314 660	1 980 900	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 983 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

2. Vårvete. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2010. 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	33	3 440	2,2	1 540	5 300	2,2
Uppsala	133	4 060	2,0	10 450	42 400	2,1
Södermanlands	81	3 790	2,9	4 240	16 100	4,8
Östergötlands	64	4 150	3,3	4 660	19 300	3,5
Jönköpings	12	180
Kronobergs	17	540
Kalmar	31	4 260	3,0	1 170	5 000	3,2
Gotlands	56	3 700	4,0	3 030	11 200	4,0
Blekinge	17	700
Skåne	143	5 000	1,5	9 090	45 500	3,2
Hallands	52	4 550	4,1	3 170	14 400	4,1
Västra Götalands	114	3 770	2,4	7 870	29 700	2,7
Värmlands	20	3 970	3,1	980	3 900	3,1
Örebro	88	4 290	2,1	7 210	30 900	2,1
Västmanlands	105	3 510	2,8	8 180	28 700	2,8
Dalarnas	19	990
Gävleborgs	15	710
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	3	30
Västerbottens	1	0
Norrbottens	1	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	154	5 030	1,5	9 400	47 300	1,5
Götalands mellanbygder	121	4 280	2,5	6 400	27 400	4,8
Götalands norra slättbygder	147	3 920	2,2	10 030	39 300	2,5
Svealands slättbygder	440	3 940	1,2	31 190	122 700	1,3
Götalands skogsbygder	77	3 940	3,2	4 020	15 800	3,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	48	3 030	4,5	3 110	9 400	4,6
Nedre Norrland	16	570
Övre Norrland	2	0
Hela Riket³⁾						
2010	1 005	4 060	0,8	65 250	265 200	1,0
2009	773	4 570	1,2	47 710	217 800	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
Genomsnitt 2005–2009	.	4 400	.	47 220	209 100	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 456 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

3. Höstråg. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2010. 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	8	500
Uppsala	18	1 410
Södermanlands	23	2 850	10,0	930	2 700	10,0
Östergötlands	47	4 450	3,7	3 010	13 400	3,7
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	4	70
Kalmar	27	3 660	6,1	700	2 600	6,1
Gotlands	14	650
Blekinge	4	130
Skåne	152	6 010	1,9	11 240	67 500	2,0
Hallands	7	280
Västra Götalands	59	4 170	6,0	4 230	17 600	6,0
Värmlands	8	600
Örebro	17	950
Västmanlands	6	210
Dalarnas	13	340
Gävleborgs	3	90
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	95	6 290	1,8	5 520	34 700	1,8
Götalands mellanbygder	94	5 120	3,6	6 710	34 400	3,7
Götalands norra slättbygder	96	4 410	3,7	6 640	29 300	3,7
Svealands slättbygder	75	3 570	3,8	4 330	15 500	3,8
Götalands skogsbygder	26	4 060	9,7	1 260	5 100	9,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	21	2 980	4,3	810	2 400	4,3
Nedre Norrland	3	40
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	410	4 870	1,7	25 350	123 400	1,7
2009	563	5 960	1,2	36 620	218 400	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
Genomsnitt 2005–2009	.	5 590	.	26 650	150 500	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 49 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

4. Höstkorn. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2010. 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	1	80
Uppsala	1	70
Södermanlands	5	250
Östergötlands	24	4 190	6,0	1 470	6 200	6,0
Jönköpings	1	40
Kronobergs	1	30
Kalmar	59	3 930	5,3	3 520	13 800	5,4
Gotlands	52	3 550	4,3	3 130	11 100	4,3
Blekinge	17	360
Skåne	88	5 420	2,1	6 420	34 800	3,2
Hallands	20	5 340	4,0	500	2 700	6,1
Västra Götalands	44	5 080	3,4	1 980	10 000	3,4
Värmlands	-	-	-	40
Örebro	4	290
Västmanlands	-	-	-	70
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	74	5 590	1,9	4 220	23 600	2,0
Götalands mellanbygder	141	4 170	3,0	8 850	36 900	3,5
Götalands norra slättbygder	63	4 740	3,7	3 220	15 300	3,7
Svealands slättbygder	11	760
Götalands skogsbygder	27	4 160	4,8	1 020	4 200	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	80
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	317	4 640	1,7	18 220	84 500	2,0
2009	367	5 570	1,6	18 160	101 100	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
Genomsnitt 2005–2009	.	5 420	.	9 560	52 300	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 36 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 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

5. Vårkorn. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2010. 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	78	3 190	3,1	8 220	26 200	3,1
Uppsala	196	3 880	1,8	28 470	110 300	1,9
Södermanlands	122	2 990	4,1	11 180	33 400	4,1
Östergötlands	176	4 020	2,9	13 910	55 900	3,1
Jönköpings	68	3 230	5,3	5 310	17 200	8,4
Kronobergs	35	3 390	2,9	1 820	6 200	10,3
Kalmar	132	2 930	3,9	8 540	25 100	7,0
Gotlands	132	3 100	2,8	14 030	43 500	3,6
Blekinge	51	4 190	3,4	3 010	12 600	3,4
Skåne	473	5 410	1,1	65 080	352 300	1,2
Hallands	141	4 590	2,3	18 790	86 300	2,4
Västra Götalands	246	4 360	2,0	34 930	152 100	2,4
Värmlands	84	2 940	3,1	11 080	32 600	3,2
Örebro	110	3 520	3,1	12 780	45 000	3,2
Västmanlands	129	3 500	2,9	17 030	59 600	2,9
Dalarnas	69	2 450	5,0	9 140	22 400	5,0
Gävleborgs	58	2 210	6,2	9 470	20 900	6,5
Västernorrlands	36	2 360	5,8	3 260	7 700	7,3
Jämtlands	39	2 250	4,7	1 970	4 400	5,8
Västerbottens	62	2 420	3,8	8 080	19 500	3,8
Norrbottens	47	2 380	3,9	4 100	9 800	4,6
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	436	5 560	1,0	58 070	322 600	1,0
Götalands mellanbygder	375	3 890	1,9	39 720	154 600	2,2
Götalands norra slättbygder	342	4 480	1,8	36 820	165 000	2,0
Svealands slättbygder	670	3 500	1,2	82 760	289 900	1,3
Götalands skogsbygder	285	3 540	2,4	28 470	100 900	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	134	2 550	3,4	17 560	44 800	3,5
Nedre Norrland	129	2 340	4,5	14 600	34 200	4,8
Övre Norrland	113	2 440	2,9	12 300	29 900	3,1
Hela Riket³⁾						
2010	2 484	3 930	0,7	291 060	1 143 600	0,8
2009	2 663	4 600	0,6	343 590	1 579 800	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
Genomsnitt 2005–2009	.	4 210	.	342 550	1 446 700	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 834 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 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

6. Havre. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2010. 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	69	2 950	5,9	3 830	11 300	5,9
Uppsala	93	2 990	6,3	7 590	22 700	6,4
Södermanlands	117	2 450	5,4	9 020	22 100	5,4
Östergötlands	90	2 790	7,7	6 280	17 500	8,1
Jönköpings	61	3 440	6,8	5 420	18 600	8,0
Kronobergs	44	3 620	4,2	3 560	12 900	5,4
Kalmar	58	2 500	6,9	3 250	8 100	8,7
Gotlands	38	2 690	6,4	1 300	3 500	9,0
Blekinge	16	650
Skåne	131	4 510	2,9	7 270	32 800	3,1
Hallands	97	4 410	2,5	6 660	29 400	4,1
Västra Götalands	403	4 210	2,0	60 000	252 700	2,6
Värmlands	87	2 620	7,6	10 210	26 700	7,6
Örebro	134	3 330	4,1	12 940	43 100	4,1
Västmanlands	110	2 850	4,5	13 020	37 100	4,5
Dalarnas	41	2 730	8,5	3 270	8 900	8,5
Gävleborgs	34	2 130	11,4	3 290	7 000	11,4
Västernorrlands	9	400
Jämtlands	2	90
Västerbottens	19	960
Norrbottens	16	480
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	156	4 850	1,8	8 410	40 800	2,0
Götalands mellanbygder	94	3 410	4,9	4 680	16 000	5,9
Götalands norra slättbygder	385	4 330	2,1	48 640	210 700	2,3
Svealands slättbygder	556	2 880	2,5	50 050	144 100	2,5
Götalands skogsbygder	278	3 500	2,9	29 740	104 100	4,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	122	2 920	5,3	13 500	39 400	5,3
Nedre Norrland	43	2 150	9,6	3 040	6 500	10,1
Övre Norrland	35	1 740	10,1	1 460	2 500	12,2
Hela Riket³⁾						
2010	1 669	3 530	1,3	159 600	563 400	1,5
2009	1 851	4 000	1,2	186 110	744 200	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
Genomsnitt 2005–2009	.	3 820	.	200 310	764 900	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 63 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

7. Rågvete. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2010. 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	16	810
Uppsala	13	690
Södermanlands	33	4 230	4,0	2 310	9 800	4,0
Östergötlands	78	3 920	5,3	5 920	23 200	5,3
Jönköpings	18	760
Kronobergs	26	4 040	5,9	620	2 500	6,2
Kalmar	68	3 820	4,5	3 390	12 900	4,6
Gotlands	51	3 630	4,3	2 710	9 800	4,3
Blekinge	22	5 140	4,6	850	4 300	4,6
Skåne	72	5 040	4,1	4 600	23 200	4,1
Hallands	80	5 690	2,5	4 140	23 500	2,7
Västra Götalands	120	4 530	2,5	8 190	37 100	2,5
Värmlands	19	980
Örebro	17	790
Västmanlands	4	180
Dalarnas	7	250
Gävleborgs	3	40
Västernorrlands	2	30
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	10
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	97	5 880	2,0	5 200	30 600	2,0
Götalands mellanbygder	137	4 340	2,9	7 690	33 400	3,0
Götalands norra slättbygder	155	4 390	2,6	10 770	47 200	2,6
Svealands slättbygder	96	3 690	3,3	5 200	19 200	3,4
Götalands skogsbygder	135	3 910	4,2	6 390	25 000	4,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	3 790	7,2	1 970	7 500	7,2
Nedre Norrland	3	40
Övre Norrland	1	10
Hela Riket³⁾						
2009	650	4 410	1,4	37 410	164 900	1,4
2009	861	4 750	1,2	53 190	252 700	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
Genomsnitt 2005–2009	.	5 120	.	52 110	266 100	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 144 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

8. Blandsäd. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2010. 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	18	660
Uppsala	18	1 650
Södermanlands	24	1 990	12,4	1 290	2 600	17,3
Östergötlands	39	2 300	8,2	2 710	6 200	11,1
Jönköpings	22	3 340	3,7	1 160	3 900	22,1
Kronobergs	10	370
Kalmar	21	1 920	13,3	1 150	2 200	24,7
Gotlands	12	410
Blekinge	5	120
Skåne	19	1 270
Hallands	9	560
Västra Götalands	95	3 670	3,2	8 140	29 900	7,8
Värmlands	14	800
Örebro	17	990
Västmanlands	9	790
Dalarnas	3	120
Gävleborgs	10	410
Västernorrlands	3	50
Jämtlands	1	50
Västerbottens	6	280
Norrbottens	2	70
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	12	720
Götalands mellanbygder	26	3 190	7,1	1 390	4 400	24,4
Götalands norra slättbygder	94	3 510	3,8	6 630	23 300	7,4
Svealands slättbygder	92	2 750	5,9	5 390	14 800	8,1
Götalands skogsbygder	91	2 750	5,2	6 100	16 800	13,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	23	2 340	13,2	1 870	4 400	16,7
Nedre Norrland	11	370
Övre Norrland	8	380
Hela Riket³⁾						
2010	357	2 980	2,6	23 050	68 700	5,0
2009	261	3 480	2,2	19 450	67 800	6,1
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
Genomsnitt 2005–2009	.	3 180	.	20 110	64 200	.

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) län och produktionsområden saknas 21 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

9. Ärtor. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2010. 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	34	2 280	3,1	1 240	2 800	3,1
Uppsala	90	2 300	3,7	3 600	8 300	3,7
Södermanlands	46	2 060	4,1	1 800	3 700	4,1
Östergötlands	84	2 300	3,9	3 680	8 500	3,9
Jönköpings	4	70
Kronobergs	3	20
Kalmar	32	2 370	3,6	890	2 100	3,7
Gotlands	47	2 560	3,4	1 470	3 800	4,1
Blekinge	6	80
Skåne	28	2 710	11,4	1 500	4 100	11,5
Hallands	15	430
Västra Götalands	99	2 710	4,0	3 740	10 100	4,0
Värmlands	16	460
Örebro	47	2 260	3,9	1 620	3 700	3,9
Västmanlands	41	1 790	5,8	1 630	2 900	5,8
Dalarnas	10	230
Gävleborgs	4	110
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	20
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	29	2 960	14,0	1 100	3 300	14,1
Götalands mellanbygder	88	2 530	2,3	3 070	7 800	2,6
Götalands norra slättbygder	165	2 540	2,8	6 500	16 500	2,8
Svealands slättbygder	266	2 170	2,1	10 070	21 900	2,1
Götalands skogsbygder	33	2 510	11,4	930	2 300	11,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	23	2 220	2,9	870	1 900	2,9
Nedre Norrland	2	60
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	606	2 390	1,6	22 600	54 100	1,6
2009	500	3 000	1,5	16 300	48 900	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
Genomsnitt 2005–2009	.	2 780	.	16 770	46 400	.

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 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

10. Åkerbönor. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2010. 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	6	270
Uppsala	8	550
Södermanlands	21	1 540	12,4	780	1 200	12,4
Östergötlands	50	2 120	6,0	3 060	6 500	6,7
Jönköpings	3	110
Kronobergs	1	0
Kalmar	5	90
Gotlands	1	90
Blekinge	1	0
Skåne	18	1 010
Hallands	8	390
Västra Götalands	83	2 780	5,0	5 750	16 000	5,0
Värmlands	5	240
Örebro	8	140
Västmanlands	13	540
Dalarnas	-	-	-	30
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	20	2 700	3,3	990	2 700	3,3
Götalands mellanbygder	9	330
Götalands norra slättbygder	116	2 630	3,4	7 590	19 900	3,4
Svealands slättbygder	60	1 650	6,0	2 480	4 100	6,1
Götalands skogsbygder	22	2 190	7,2	1 240	2 700	10,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	4	440
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	231	2 380	2,8	13 050	31 100	2,9
2009	137	3 280	2,3	7 970	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
Genomsnitt 2005–2009	.	2 400	.	6 430	15 800	.

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 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

11. Höstraps. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2010. 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	29	2 290	5,5	1 010	2 300	5,5
Uppsala	24	2 700	3,5	990	2 700	3,5
Södermanlands	54	2 500	1,4	1 910	4 800	1,4
Östergötlands	122	2 160	2,5	6 580	14 200	2,5
Jönköpings	10	230
Kronobergs	8	140
Kalmar	75	3 060	2,0	3 680	11 300	2,0
Gotlands	76	2 800	2,1	3 740	10 500	2,1
Blekinge	24	3 130	2,7	730	2 300	2,7
Skåne	422	3 410	0,7	40 630	138 300	0,7
Hallands	70	3 100	2,3	2 500	7 700	2,3
Västra Götalands	160	2 800	1,9	8 720	24 400	1,9
Värmlands	4	100
Örebro	16	760
Västmanlands	11	260
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	2	30
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	382	3 450	0,8	32 600	112 300	0,8
Götalands mellanbygder	246	3 100	1,2	17 250	53 500	1,2
Götalands norra slättbygder	261	2 550	1,7	14 430	36 800	1,7
Svealands slättbygder	138	2 420	1,7	5 000	12 100	1,7
Götalands skogsbygder	72	2 810	3,2	2 390	6 700	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	360
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	1 108	3 090	0,6	72 270	223 500	0,6
2009	1 026	3 540	0,7	67 800	240 300	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
Genomsnitt 2005–2009	.	3 270	.	52 520	172 900	.

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 237 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

12. Vårrops. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd****12. Spring rape. Harvest in 2010. 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	53	1 650	3,1	2 540	4 200	3,1
Uppsala	135	1 780	1,7	7 420	13 200	1,7
Södermanlands	81	1 440	2,5	3 560	5 100	2,5
Östergötlands	77	1 310	4,3	3 840	5 000	4,3
Jönköpings	7	130
Kronobergs	4	40
Kalmar	9	230
Gotlands	31	1 240	7,2	1 110	1 400	7,2
Blekinge	6	90
Skåne	24	1 240	4,3	940	1 200	4,3
Hallands	20	1 510	4,2	700	1 100	4,2
Västra Götalands	97	1 590	3,3	5 360	8 500	3,3
Värmlands	22	1 590	2,6	780	1 200	2,6
Örebro	70	1 410	2,6	3 550	5 000	2,6
Västmanlands	78	1 310	2,7	3 540	4 600	2,7
Dalarnas	7	250
Gävleborgs	4	80
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	27	1 280	3,2	900	1 100	3,2
Götalands mellanbygder	43	1 300	6,1	1 480	1 900	6,1
Götalands norra slättbygder	149	1 470	2,9	7 620	11 200	2,9
Svealands slättbygder	426	1 560	1,2	20 820	32 500	1,2
Götalands skogsbygder	48	1 540	2,9	1 950	3 000	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	31	1 370	2,9	1 390	1 900	2,9
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	725	1 520	1,1	34 160	51 800	1,1
2009	649	1 880	1,0	29 220	54 900	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
Genomsnitt 2005–2009	.	1 870	.	34 010	59 700	.

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 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

13. Höstrybs. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2010. 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	4	80
Uppsala	6	120
Södermanlands	2	100
Östergötlands	-	-	-	30
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	10
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	-	-	-	10
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	20
Hallands	-	-	-	10
Västra Götalands	1	40
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	1	30
Västmanlands	3	60
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	10
Götalands mellanbygder	1	40
Götalands norra slättbygder	-	-	-	50
Svealands slättbygder	15	360
Götalands skogsbygder	2	30
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	10
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	20	1 840	7,0	500	900	7,0
2009	14	280
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
Genomsnitt 2005–2009	.	1 720	.	960	1 600	.

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 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

14. Vårrybs. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2010. 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	90
Uppsala	3	220
Södermanlands	3	110
Östergötlands	3	80
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10
Gotlands	2	70
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	60
Hallands	-	-	-	20
Västra Götalands	13	260
Värmlands	9	250
Örebro	2	30
Västmanlands	2	100
Dalarnas	21	1 110	6,8	520	600	6,8
Gävleborgs	8	240
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	20
Norrbottens	3	50
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	60
Götalands mellanbygder	2	80
Götalands norra slättbygder	8	180
Svealands slättbygder	20	1 010	10,1	700	700	10,1
Götalands skogsbygder	6	120
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	1 030	5,2	820	800	5,2
Nedre Norrland	4	110
Övre Norrland	3	70
Hela Riket³⁾						
2010	75	1 130	4,4	2 130	2 400	4,4
2009	72	1 320	3,7	2 140	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
Genomsnitt 2005–2009	.	1 330	.	4 240	5 500	.

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 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

15. Oljelin. Skörd 2010. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2010. 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	20	1 110	3,3	880	1 000	3,3
Uppsala	35	1 060	4,1	1 440	1 500	4,1
Södermanlands	45	1 140	2,4	2 130	2 400	2,4
Östergötlands	121	1 350	2,1	6 900	9 300	2,3
Jönköpings	-	-	-	20
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	5	110
Gotlands	1	40
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	9	450
Hallands	9	180
Västra Götalands	76	1 380	4,3	4 640	6 400	4,3
Värmlands	3	70
Örebro	27	1 100	3,6	1 100	1 200	3,6
Västmanlands	25	950	5,6	1 140	1 100	5,6
Dalarnas	1	0
Gävleborgs	2	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	13	620
Götalands mellanbygder	8	170
Götalands norra slättbygder	185	1 380	2,0	10 970	15 100	2,1
Svealands slättbygder	155	1 070	1,8	6 620	7 100	1,8
Götalands skogsbygder	8	210
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	570
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2010	379	1 250	1,5	19 100	23 900	1,7
2009	215	1 900	1,2	9 910	18 900	1,3
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
Genomsnitt 2005–2009	.	1 590	.	7 260	11 700	.

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 3 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2005–2009 redovisas slutlig bärgad skörd.

16. Spannmål. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2010. 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	40	0,3	0	0,0
Uppsala	50	0,2	60	0,6
Södermanlands	260	1,1	100	2,4	160	16,6
Östergötlands	200	0,4	20	0,3	80	2,8
Jönköpings	0	0,0
Kronobergs
Kalmar	110	0,9	0	0,0	0	0,0
Gotlands	30	0,4	70	2,3
Blekinge	10	0,5
Skåne	30	0,0	0	0,0	40	0,4
Hallands	0	0,0	110	3,5
Västra Götalands	50	0,1	0	0,0	130	3,0
Värmlands	0	0,0	0	0,5
Örebro	80	0,7	0	0,0
Västmanlands	10	0,0	10	0,1
Dalarnas	80	5,7
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,0	110	1,2	0	0,1
Götalands mellanbygder	50	0,1	70	1,0	60	0,9
Götalands norra slättbygder	230	0,2	10	0,1	200	3,1
Svealands slättbygder	430	0,5	180	0,6	280	6,4
Götalands skogsbygder	130	0,9	0	0,1	10	0,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	150	2,2	10	0,2	30	3,4
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
2010	940	0,3	390	0,6	530	2,1
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

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

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2010. 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	90	2,2
Uppsala	250	0,9	40	0,5
Södermanlands	590	5,3	350	3,9
Östergötlands	0	0,0	60	0,4	180	2,8
Jönköpings	220	4,1	40	0,8
Kronobergs	30	1,4	40	1,1
Kalmar	60	1,8	350	4,1	180	5,6
Gotlands	180	5,6	370	2,6	0	0,1
Blekinge	10	0,4
Skåne	0	0,0	90	0,1	60	0,9
Hallands	0	0,0	50	0,3	100	1,6
Västra Götalands	10	0,5	120	0,3	1060	1,8
Värmlands	310	2,8	340	3,3
Örebro	300	2,4	30	0,2
Västmanlands	120	0,7	140	1,1
Dalarnas	-	-	280	3,1	10	0,2
Gävleborgs	-	-	340	3,6	280	8,6
Västernorrlands	-	-	50	1,4
Jämtlands	-	-	90	4,6
Västerbottens	-	-	150	1,9
Norrbottens	-	-	120	2,9
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	60	0,1	20	0,2
Götalands mellanbygder	210	2,4	700	1,8	30	0,7
Götalands norra slättbygder	0	0,0	100	0,3	1040	2,1
Svealands slättbygder	1 190	1,4	710	1,4
Götalands skogsbygder	10	1,1	470	1,7	610	2,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	710	4,0	310	2,3
Nedre Norrland	-	-	540	3,7	250	8,3
Övre Norrland	-	-	260	2,1	320	21,6
Hela Riket						
2010	210	1,2	4 070	1,4	3 230	2,0
2009	10	0,1	3 310	1,0	2 330	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

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

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2010. 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	220	0,7
Uppsala	460	0,6
Södermanlands	20	0,9	180	9,2	1 660	3,1
Östergötlands	240	4,1	140	5,3	920	1,1
Jönköpings	10	0,5	260	1,8
Kronobergs	0	0,3	80	1,0
Kalmar	30	1,0	50	4,7	790	2,4
Gotlands	90	3,2	740	2,4
Blekinge	20	2,1	100	1,1
Skåne	50	1,2	280	0,1
Hallands	20	0,5	300	0,7
Västra Götalands	0	0,0	10	0,2	1 370	0,7
Värmlands	1 000	3,6
Örebro	420	0,9
Västmanlands	300	0,6
Dalarnas	390	2,5
Gävleborgs	660	4,5
Västernorrlands	90	2,4
Jämtlands	-	-	160	7,4
Västerbottens	530	5,7
Norrbottens	-	-	190	4,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	20	0,4	230	0,1
Götalands mellanbygder	150	1,9	20	1,3	1 290	1,1
Götalands norra slättbygder	210	1,9	70	1,0	1 860	0,8
Svealands slättbygder	270	5,2	320	4,6	3 380	1,2
Götalands skogsbygder	50	0,8	130	2,0	1 420	1,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	90	4,4	70	4,3	1 350	3,0
Nedre Norrland	860	4,5
Övre Norrland	730	5,2
Hela Riket						
2010	790	2,1	720	3,0	10 880	1,1
2009	250	0,5	190	1,0	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

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

**17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av grödarealen**

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2010. Preliminary results
Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	10	0,8
Uppsala	40	1,2
Södermanlands	90	4,9	80	10,8
Östergötlands	260	7,2	70	2,2
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	20	2,6
Gotlands	0	0,0
Blekinge
Skåne	0	0,0
Hallands
Västra Götalands	140	3,8	20	0,3
Värmlands
Örebro	70	4,4
Västmanlands	20	1,5
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	20	0,8
Götalands norra slättbygder	310	4,7	90	1,2
Svealands slättbygder	240	2,4	120	4,7
Götalands skogsbygder	110	11,8	0	0,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	3,2
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2010	720	3,2	200	1,6
2009	420	2,5	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

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

18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2010.

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	10	0,6	0	0,0
Uppsala	0	0,0	120	1,6
Södermanlands	70	3,5	170	4,9
Östergötlands	210	3,2	50	1,4
Jönköpings	-	-
Kronobergs
Kalmar	60	1,6
Gotlands	30	0,9	40	3,2
Blekinge	10	0,8	-	-
Skåne	70	0,2	10	1,0
Hallands	40	1,4	0	0,6
Västra Götalands	70	0,8	150	2,8
Värmlands	0	0,0	-	-
Örebro	100	2,9
Västmanlands	140	4,0
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	90	0,3	10	1,4
Götalands mellanbygder	90	0,5	30	2,4
Götalands norra slättbygder	250	1,7	170	2,2
Svealands slättbygder	80	1,6	500	2,4
Götalands skogsbygder	20	0,9	30	1,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	90	6,6
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2010	550	0,8	840	2,5	10	1,8
2009	420	0,6	870	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

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

19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2010. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2010.

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	10	0,2	10	0,6
Uppsala	120	1,4	30	2,2
Södermanlands	240	4,2	0	0,1
Östergötlands	260	2,5	20	0,3
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	60	1,5
Gotlands	70	1,4
Blekinge	-	-	10	0,7	-	-
Skåne	80	0,2
Hallands	40	1,2
Västra Götalands	220	1,5	210	4,5
Värmlands	30	2,8
Örebro	100	2,4	0	0,0
Västmanlands	150	3,7	0	0,0
Dalarnas	10	2,1	60	6,8
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	100	0,3
Götalands mellanbygder	120	0,7
Götalands norra slättbygder	420	1,9	130	1,1
Svealands slättbygder	30	4,9	630	2,3	40	0,6
Götalands skogsbygder	50	1,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	1,4	140	5,3
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
2010	50	2,2	1 450	1,3	300	1,6
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

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 2010. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1002 ¹⁾**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1002)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	20	0,1	130	1,2
Södermanlands	0	0,0	200	4,6	0	0,0
Östergötlands	220	0,4	200	4,0	0	0,0
Jönköpings	60	4,1	-	-
Kronobergs
Kalmar	60	0,5	80	6,3	0	0,0
Gotlands	0	0,0	20	0,5
Blekinge	20	0,6
Skåne	0	0,0	390	4,1	20	0,2
Hallands	340	3,4	0	0,0
Västra Götalands	340	0,5	200	2,4	0	0,0
Värmlands	0	0,0	10	0,9
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	30	3,3
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	100	0,1	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	40	0,1	380	5,6	80	1,2
Götalands norra slättbygder	490	0,5	240	2,4	0	0,0
Svealands slättbygder	20	0,0	360	1,1	0	0,0
Götalands skogsbygder	370	2,4	170	3,9	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	100	3,2	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
2010	1 070	0,3	1 710	2,6	90	0,4
2009	510	0,2	590	1,2	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

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 2010. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1002 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1002)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	210	0,7	130	1,6
Södermanlands	0	0,0	80	0,8
Östergötlands	0	0,0	220	1,6	400	6,0
Jönköpings	640	10,7	650	10,7
Kronobergs	590	24,4	380	9,6
Kalmar	100	2,8	1 290	13,1	410	11,1
Gotlands	0	0,0	720	4,9	150	10,4
Blekinge	10	0,2
Skåne	210	3,2	910	1,4	200	2,6
Hallands	20	3,3	350	1,8	410	5,9
Västra Götalands	0	0,0	1 020	2,8	2560	4,1
Värmlands	-	-	160	1,4	190	1,8
Örebro	170	1,3	10	0,1
Västmanlands	-	-	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	-	-	20	0,2	0	0,0
Gävleborgs	-	-	640	6,3	50	1,6
Västernorrlands	-	-	400	10,9
Jämtlands	-	-	250	11,2
Västerbottens	-	-	210	2,5	120	11,3
Norrbottens	-	-	240	5,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	0,7	200	0,3	150	1,8
Götalands mellanbygder	380	4,1	1 710	4,1	520	10,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	590	1,6	1410	2,8
Svealands slättbygder	390	0,5	200	0,4
Götalands skogsbygder	0	0,0	3 250	10,3	3030	9,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	330	1,9	150	1,1
Nedre Norrland	-	-	1 050	6,7	340	10,0
Övre Norrland	-	-	430	3,4	140	8,6
Hela Riket						
2010	420	2,2	8 020	2,7	5 920	3,6
2009	120	0,7	8 280	2,4	9 930	5,1
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

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 2010. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1002 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1002)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	170	17,2	220	0,8
Uppsala	840	36,4	1 330	1,7
Södermanlands	0	0,0	490	24,8	770	1,4
Östergötlands	30	0,5	960	24,2	2 030	2,3
Jönköpings	60	6,9	1 330	51,3	2 740	16,0
Kronobergs	10	1,9	530	65,7	1 500	16,3
Kalmar	90	2,5	810	38,5	2 840	7,9
Gotlands	0	0,0	1 400	4,2
Blekinge	0	0,0	160	1,9
Skåne	10	0,1	2 000	64,6	3 730	1,8
Hallands	40	0,9	1 600	76,1	2 760	5,9
Västra Götalands	60	0,7	5 670	41,3	9 850	5,0
Värmlands	1 360	57,4	1 710	5,8
Örebro	610	21,9	790	1,6
Västmanlands	150	0,3
Dalarnas	740	4,5
Gävleborgs	1 280	75,7	2 060	12,4
Västernorrlands	1 710	96,7	2 350	38,5
Jämtlands	-	-	1 890	97,4	2 180	50,2
Västerbottens	1 860	87,4	2 330	20,0
Norrbottens	-	-	610	89,8	1 110	19,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,1	1 060	59,1	1 550	0,9
Götalands mellanbygder	90	1,2	2 050	61,9	5 260	4,4
Götalands norra slättbygder	50	0,4	3 880	36,6	6 660	2,9
Svealands slättbygder	60	1,1	2 490	26,7	3 520	1,3
Götalands skogsbygder	130	2,1	5 880	50,3	12 830	12,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	2 340	49,3	2 980	6,1
Nedre Norrland	4 880	92,5	6 400	25,3
Övre Norrland	2 780	88,5	3 760	21,0
Hela Riket						
2010	340	0,9	25 170	50,7	42 750	4,3
2009	380	0,7	26 330	59,4	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	3,9

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 2010. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1002 ¹⁾

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results
Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1002)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0
Östergötlands	0	0,0	140	4,5
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	10	0,8
Gotlands	50	3,4
Blekinge
Skåne	20	1,3
Hallands
Västra Götalands	0	0,0	0	0
Värmlands
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	20	1,6	10	0,6
Götalands mellanbygder	60	1,9
Götalands norra slättbygder	0	0,0	40	0,5
Svealands slättbygder	10	0,1	30	1,2
Götalands skogsbygder	0	0,0	90	6,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2010	80	0,3	200	1,5
2009	250	1,5	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

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 2010. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 1002 ¹⁾

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 1002)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	60	0,9
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,0
Gotlands	0	0,0
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	0	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	20	0,1	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0
Götalands norra slättbygder	20	0,1	70	0,6
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				
2010	30	0,0	190	1,0
2009	70	0,1	50	0,5
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

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 2010.

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 (inklusive dinkel), vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin. Grödor som odlats för produktion av energi ingår i de redovisade kvantiteterna.

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd. I grödgruppen trindsäd ingår ärter och åkerbönor för skörd av mogen gröda. Med ärter avses kokärter och foderärter (ej konservärter).

Med blandsäd avses stråsådesblandningar och stråsåd/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 2010 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 2010, 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 3,4 %. 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 2,4 %.
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 EU:s statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats databas Statistics Database.

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

Annan statistik

Preliminära uppgifter om jordbruksmarkens användning 2010 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1002.

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 1001. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Statistik och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. De som kostnadsfritt önskar erhålla Statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post, kan anmäla det till statistik@jordbruksverket.se.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i:

[Beskrivning av statistiken](#) för skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Detta dokument finns tillgängligt på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

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 2010. 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 4 332 900 tonnes. This is 17 % less than 2009 and 12 % less than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 1 919 200 tonnes. This is equivalent to 44 % of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 54 100 tonnes, which is 11 % more than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 31 100 tonnes.

The 2010 harvest of rape and turnip rape is estimated at 278 600 tonnes. This is 7 % less than in 2009 but 16 % more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 23 900 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 2010 consists of 4 376 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 2010. 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	9
1. Winter wheat. Harvest in 2010. Preliminary results	10
2. Spring wheat. Harvest in 2010. Preliminary results	11
3. Winter rye. Harvest in 2010. Preliminary results	12
4. Winter barley. Harvest in 2010. Preliminary results	13
5. Spring barley. Harvest in 2010. Preliminary results	14
6. Oats. Harvest in 2010. Preliminary results	15
7. Triticale. Harvest in 2010. Preliminary results	16
8. Mixed grain. Harvest in 2010. Preliminary results	17
9. Peas. Harvest in 2010. Preliminary results	18
10. Field beans. Harvest in 2010. Preliminary results	19
11. Winter rape. Harvest in 2010. Preliminary results	20
12. Spring rape. Harvest in 2010. Preliminary results	21
13. Winter turnip rape. Harvest in 2010. Preliminary results	22
14. Spring turnip rape. Harvest in 2010. Preliminary results	23
15. Oil flax. Harvest in 2010. Preliminary results	24
16. Cereals. Area not harvested in 2010. Preliminary results	25
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2010. Preliminary results	28
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2010. Preliminary results	29
19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2010. Preliminary results	30
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results	31
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results	34
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2010. Preliminary results	35

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