

Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2010

Slutlig statistik

Production of cereals, dried pulses, oilseed crops, potatoes and temporary grasses in 2010
Final statistics

I korta drag

Ogynnsamt väder sänkte spannmålsskörden

Den totala skörden av spannmål (exklusive majs) blev knappt 4,3 miljoner ton under 2010. Totalskörden är 18 % mindre än 2009 års spannmålsskörd och 13 % mindre än genomsnittet för de fem senaste åren. Förutom det ogynnsamma vädret medverkade även minskad spannmålsodling till den låga totalskörden.

Skörden av raps och rybs minskade trots ökad odling

Den totala skörden av raps och rybs uppgick till 279 600 ton, vilket är 6 % mindre än 2009 års totalskörd men 17 % mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Avkastningsnivåerna var låga under 2010 och kunde inte kompenseras av den fortsatt ökade odlingsarealen.

Totalskördarna av ärter och åkerbönor ökade

Totalskörden av ärter blev 54 000 ton, vilket är 10 % mer än föregående år. Den totala skörden av åkerbönor har beräknats till 31 100 ton, en ökning med 19 %. Hektarskördarna var låga men det uppvägdes av ökade arealer av ärter och åkerbönor.

Potatisskörden minskade, men slåttervallsskörden ökade

Totalskörden av matpotatis och totalskörden av potatis för stärkelse uppgick till 542 900 ton respektive 273 400 ton, en minskning jämfört med föregående år med 5 respektive 6 %.

Den totala bärgade skörden av slåttervall skattas till 5,0 miljoner ton, varav den första skörden till 3,1 miljoner ton och återväxten till 1,9 miljoner ton. Skördenivån totalt blev 4 % högre än föregående år och det innebär en ökning med 22 % jämfört med femårsgenomsnittet.



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.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Totala spannmålsskörden en miljon ton lägre än föregående år	4
Utvintringsskador i de höstsådda spannmålsgrödorna	4
Vädret var ogynnsamt på flera olika sätt	4
Blandade resultat för höstvet	5
Låga hektarskördar av vårsådda spannmålsgrödor i östra Sverige	5
Skörd per hektar av tröskad majs	5
Höstvetet fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna	5
Den verkliga fördelningen mellan höstsådda och vårsådda grödor kan vara något annorlunda	6
Låg avkastning av ärter	6
Odlingen av åkerbönor fortsätter att öka	6
Avkastningsnivåerna av raps och rybs överlag lägre än 2009	7
Trots fortsatt ökad odling minskade totalskörden av höstraps	7
Låg skörd per hektar av oljelin	7
Matpotatis skörden minskade med 26 000 ton	7
Totalskörden av potatis för stärkelse minskade med 16 000 ton	8
Totalskörden av slättervall 4 % högre än föregående år	8
Odlingsbetingelser	9
Obärgade arealer	9
Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador	9
Kommentarer till tabellerna	9
Tabeller	11
Teckenförklaring	11
1. Höstvet. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	12
2. Vårvet. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	13
3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	14
4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	15
5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	16
6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	17
7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	18
8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	19
9. Majs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	20
10. Ärt. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	21
11. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	22
12. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	23
13. Våraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	24
14. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	25
15. Vårrys. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	26
16. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	27
17. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	28
18. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	29
19. Slättervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010	30

20. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2010	31
21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2010, hektar	32
22. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2010, procent	33
23. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010	34
24. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010	37
25. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010	38
26. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010	39
27. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010	40
28. Spannmål. Areal skördad som grönfoder	41
29. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder	44
30. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder	45
31. Spannmål, ärter och trindsäd. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2010	46
32. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2010	47
33. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2010	48
Kartor	49
1. Produktionsområden (PO8)	49
Fakta om statistiken	50
Detta omfattar statistiken	50
Definitioner och förklaringar	50
Så görs statistiken	51
Statistikens tillförlitlighet	52
Bra att veta	53
Jämförbarhet	53
Annan statistik	53
Elektronisk publicering	53
Beskrivning av statistiken	54
In English	55
Summary	55
List of tables	56
List of terms	57

Statistiken med kommentarer

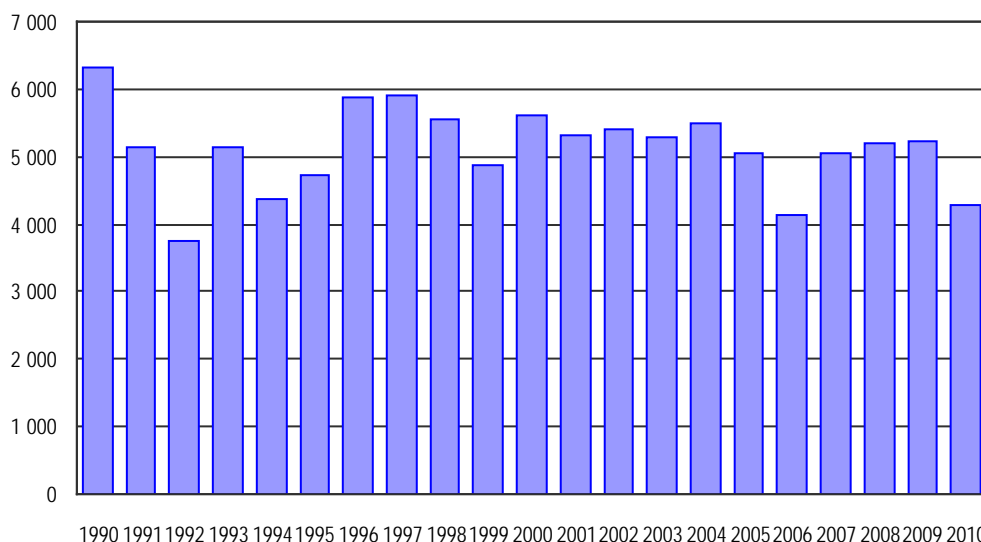
I detta Statistiska meddelande redovisas slutliga resultat för 2010 avseende skörd av spannmål, trindsäd, oljevaxter, potatis och slättervall. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. I slutet av juni 2011 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

Totala spannmålsskörden en miljon ton lägre än föregående år

För riket totalt har spannmålsskörden (med undantag av majs) beräknats till 4 279 500 ton, vilket är 18 % mindre än föregående år. Spannmålsskörden blev nästan en miljon ton lägre än under 2009 och den lägsta sedan år 2006. Minskningen beror framförallt på att skördeutfallet per hektar blev lågt på många håll i landet. Den totala spannmålsarealen hade dessutom minskat med 8 %. I figur A visas hur den totala spannmålsskörden har varierat sedan 1990. Jämfört med genomsnittet för de fem senaste åren är 2010 års spannmålsskörd 13 % mindre. De låga totalskördarna under åren 1992 och 2006 var främst en följd av extremt torrt sommarväder. Under 2006 var en annan bidragande orsak minskad spannmålsodling.

Figur A. Spannmål. Totalskördar 1990–2010

Tusentals ton



Anm. vattenhalt 14 %.

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 medfört lägre skördeutbyte per hektar. Rågveteodlingarna drabbades dessutom – liksom föregående år – av kraftiga angrepp av gulrost.

Vädret var ogynnsamt på flera olika sätt

Vårbruket blev på många håll försenat och utdraget på grund av stora regnmängder, särskilt i Svealand. Sommaren var varm och torr i hela landet. 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 torka under tillväxtperioden och sedan regn igen när det var dags att skörda.

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 hektarskörningar 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 skördeuppgifter till SCB finns dock stora variationer i skördeutbytet per hektar.

Låga hektarskörningar av vårsådda spannmålsgrödor i östra Sverige

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

Skörd per hektar av tröskad majs

Majs har nu ingått i skördestatistiken i fyra år. Majs är en gröda som under senare år börjat odlas alltmer och den totala arealen uppgick under 2010 till 16 320 hektar. Merparten av arealen skördas som grönfoder, men drygt 1 000 hektar tröskades under 2010. Det är från den tröskade arealen som uppgifter om skörden har hämtats in. Majs odlas framförallt i Skåne och där har avkastningen av tröskad majs beräknats till cirka 5 600 kilo per hektar.

Höstvetete fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna

Bland spannmålsgrödorna är det liksom tidigare höstvetete som dominerar. Den totala höstveteskörden uppgick till 1 873 100 ton, vilket motsvarar 44 % av den totala spannmålskörden. Arealen höstvetete var efter uppkörning av utvintrade arealer på samma nivå som föregående år, men totalskörden blev 9 % lägre. Minskningen är en följd av låg hektaravkastning. I den redovisade skörden ingår en stor andel högvastande fodervete men även mer lågvastande vetearter såsom dinkel, lantvetesorter etc.

Odlingen av vårvetete ökade med 39 %, vilket till viss del bedöms bero på att uppkörda arealer av höstvetete såddes om med vårvetete. Totalskörden av vårvetete ökade med 24 % jämfört med föregående år.

Den totala rågskörden halverades jämfört med föregående år, vilket är en följd av både minskad odling och låg skörd per hektar.

Odlingen av höstkorn har under de närmast föregående åren visat en uppåtgående trend, men under 2010 minskade avkastningen och därmed även totalskörden. Orsaken till att den totala rågveteskörden minskade var i första hand minskad odlingsareal.

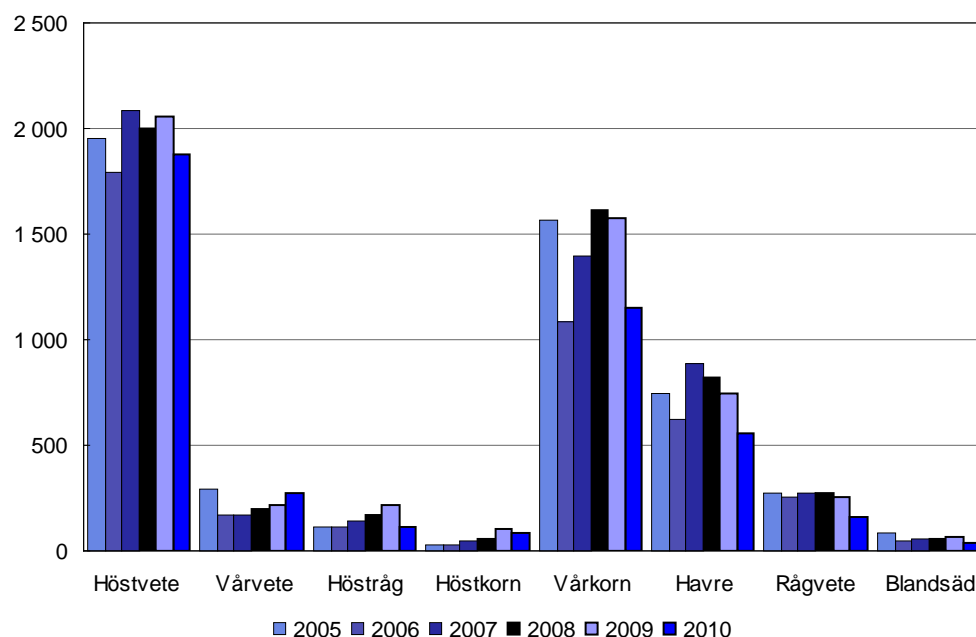
Totalskörningarna av vårkorn och havre minskade med 27 % respektive 25 % jämfört med föregående år. För båda grödorna hade arealerna minskat med 15 % och hektarskörningarna var 15 % respektive 12 % lägre än under 2009.

Totalskörden av blandsäd har beräknats till 68 600 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

I figur B visas totalskörningarna av de olika spannmålsgrödorna för åren 2005–2010. De spannmålsgrödor som odlas för produktion av energi ingår i de redovisade kvantiteterna. År 2006 var det låga totalskörningarna av vårkorn och havre. Det var en följd av både låga avkastningsnivåer och arealminskningar.

Figur B. Spannmålsgrödor. Totalskördar 2005–2010

Tusentals ton



Anm. vattenhalt 14 %.

Den verkliga fördelningen mellan höstsådda och vårsådda grödor kan vara något annorlunda

I de fall lantbrukarna inte meddelat ändrad grödfördelning på grund av omsådd finns de höstsådda arealerna kvar i underlaget till den slutliga 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 höstvetearalen under 2010 i praktiken runt 23 000 hektar lägre än den redovisade arealen enligt den slutliga arealstatistiken, vilket skulle motsvara en sänkning av den totala höstveteskörden med omkring 7 %. Å andra sidan var de vårsådda grödarealerna i praktiken något större än vad den slutliga arealstatistiken visar. Det gäller till exempel vårkornarealen som var uppemot 4 000 hektar större och vårvetearalen som var drygt 2 000 hektar större enligt beräkningarna utifrån skördestatistiken. Arealskillnaderna är särskilt stora i Götalands mellanbygder, Götalands norra slättbygder och i Svealands slättbygder.

Låg avkastning av ärter

Skördeutfallet per hektar av ärter var 20 % lägre än föregående års 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 ärtsköörden beräknas till 54 000 ton, vilket är 10 % mer än föregående år och 16 % mer än femårsgenomsnittet. De högsta skördenivåerna per hektar av ärter fanns under 2010 i Skåne och Västra Götalands län.

Odlingen av åkerbönor fortsätter att öka

Avkastningen per hektar av åkerbönor nådde en rekordnivå under 2009, men år 2010 var hektarsköörden 27 % lägre och därmed tillbaka på en mer normal nivå. Totalsköörden av åkerbönor blev 31 100 ton, vilket motsvarar en ökning med 19 % jämfört med föregående år. Odlingen av åkerbönor ökade med 64 % under 2010 och uppgår nu till drygt 13 000 hektar, vilket motsvarar mer än halva odlingsarealen av ärter.

Avkastningsnivåerna av raps och rybs överlag lägre än 2009

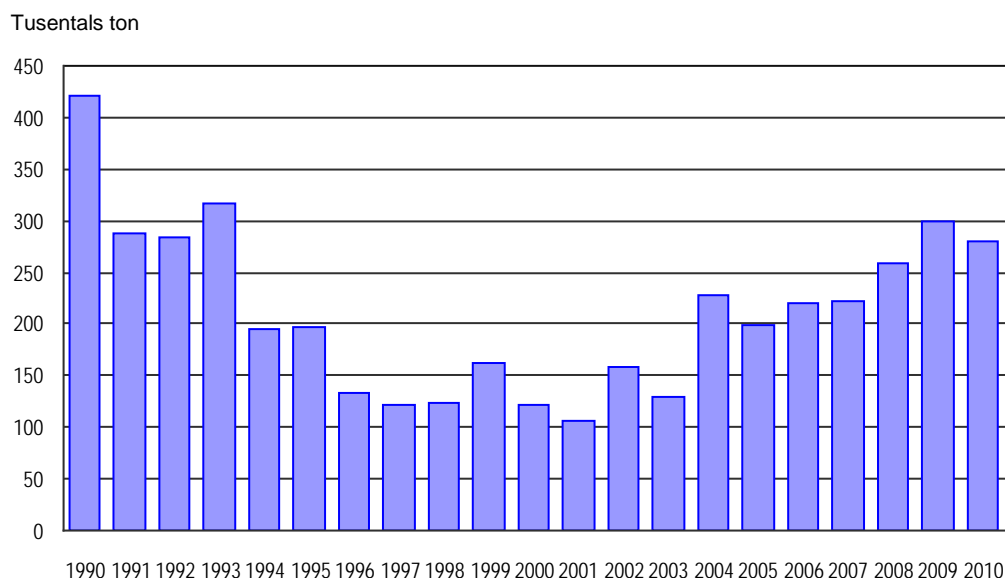
Hektarskörden av höstraps var 13 % lägre än föregående år, då det var rekordhög avkastning. 2010 års odlingar har haft en del problem med utvintringsskador. Totalskörden av höstraps blev 8 % lägre än under 2009. Hektarskörden av vårraps var 19 % lägre än föregående års skördeutfall och hektarskörden av vårrybs var 14 % lägre. Skördeuppgifterna för höstrybs är osäkra eftersom underlaget är begränsat, vilket indikeras av det höga medelfelet.

Trots fortsatt ökad odling minskade totalskörden av höstraps

Totalskörden av raps och rybs beräknas till 279 600 ton. Det är 6 % mindre än 2009 men 17 % mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Minskningen jämfört med 2009 beror på låga hektarskördar. Ökningen jämfört med femårs-genomsnittet är främst en följd av att det odlas alltmer höstraps. Odlingen av höstraps ökade under 2010 med 6 % jämfört med föregående år, trots att betydande arealer fick köras upp och sås om. De omsådda arealerna utgjordes många gånger av vårraps, vars odlingsareal ökade med 22 % jämfört med 2009.

I figur C redovisas hur den totala raps- och rybsskörden har varierat sedan 1990. Statistiken om totalskördar för åren 1993–1994 är osäker eftersom det är oklart om den är heltäckande. År 2004 var det mycket höga skördar per hektar av raps och rybs.

Figur C. Raps och rybs. Totalskördar 1990–2010



Anm. vattenhalt 9,0 %.

Låg skörd per hektar av oljelin

Avkastning av oljelin var 34 % lägre än föregående år, då det istället var en förhållandevis hög skörd per hektar. Den totala skörden av oljelin har beräknats till 23 600 ton. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Under 2010 var oljelinarealen nästan dubbelt så stor som under 2009.

Matpotatisskörden minskade med 26 000 ton

Totalskörden av matpotatis beräknas för riket till 542 900 ton. Det är 5 % lägre än 2009 års slutliga totalskörd.

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

Fyra län dominerar matpotatisodlingen: Skåne, Västra Götalands, Hallands och Östergötlands län. Tillsammans står de för 76 % av rikets totala matpotatis-skörd.

Hektarskörden skattas för riket till 27 360 kilo per hektar. I Östergötlands och Hallands län redovisades de högsta hektarskördarna 2010 med 31 930 respektive 31 190 kilo per hektar, vilket är 2 respektive 18 % lägre skörd på länsnivå jämfört med föregående år. I Skåne län, som har en omfattande odling av färskpotatis och därmed en lägre hektarskördenivå, uppgick hektarskörden till 28 990 kilo per hektar, en minskning med drygt 5 % jämfört med föregående år.

För både Gävleborgs och Värmlands län ökade skörden per hektar med 20 % jämfört med fjolårets låga skördenivåer. I Örebro län var hektarskörden 24 % lägre än fjolårets på grund av en kall vår som ledde till sen sättnings, sommartorka som gav en dålig knölsättning med få knölar per stånd och regn under skördeperioden som dessutom ledde till obärgade arealer i länet. När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Ingen beräkning av hektarskörd för skördad areal görs. För riket beräknas 360 hektar eller 1,8 % av matpotatisarealen vara obärgad.

Hektarskörden för färskpotatis beräknas även separat. På riksnivå uppgår den till 18 870 kilo per hektar, en minskning med 7 % jämfört med 2009. Drygt 20 % av rikets matpotatisareal var färskpotatisodlingar, en minskning med 2 procentenheter jämfört med 2009. Under den senaste tioårsperioden har odlingen av färskpotatis ökat från att då uppta cirka 10 % av matpotatisarealen till att nu uppta 20 %. Utvecklingen beror troligen till stor del på en minskad husbehovs- och trädgårdsodling av färskpotatis.

Arealen matpotatis redovisas på riksnivå till 19 840 hektar. Det innebär en liten ökning med 130 hektar jämfört med 2009 års slutliga statistik. Den totala arealen matpotatis har annars, med undantag för 2004 och 2005, sjunkit trendmässigt under den senaste tioårsperioden. De tre senaste åren har dock arealen uppgått till uppemot 20 000 hektar årligen.

Totalskörden av potatis för stärkelse minskade med 16 000 ton

Potatis för stärkelse odlas främst i Skåne, Blekinge och Kalmar län. Totalskörden beräknas till 273 400 ton, vilket är 6 % lägre än föregående års resultat. Hektarskörden för riket skattas till 37 140 kilo per hektar, en minskning med 7 % jämfört med fjolåret. Arealen, 7 360 hektar, var 110 hektar större än 2009. I hektar- och totalskördar ingår även utsädesodlingar. För riket beräknas endast 10 hektar eller 0,1 % av stärkelsepotatisarealen vara obärgad.

Totalskörden av slåttervall 4 % högre än föregående år

Den totala bärgade skörden av slåttervall skattas till 5 031 600 ton. Första skörden skattas till 3 082 800 ton och återväxten till 1 948 800 ton. Skördenivån totalt blev 4 % högre än föregående års totala bärgade skörd och en ökning med 22 % jämfört med femårsgenomsnittet.

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

Arealen slåttervall uppgår till 894 470 hektar och betesvallen till 172 780 hektar. Den beräknade arealandelen slåttervall respektive betesvall enligt skördeundersökningen har då applicerats på den totala arealen "Slåtter- och betesvall" enligt den slutliga arealstatistiken i "Jordbruksmarkens användning 2010" (JO 10 SM 1101). Jämfört med föregående år innebär det en ökning av slåttervallsarealen med 5 700 hektar medan betesvallsarealen minskat med 5 400 hektar. Arealen outnyttjad vall ökade med 16 300 hektar.

I samband med övergången från arealstöd till gårdsstöd år 2005, till följd av EU:s jordbruksreform, ansökte fler jordbrukare om stöd än tidigare. På dessa gårdar var vallodling vanligt förekommande. Den ökning av vallarealen som detta medförde beror på att stödreglerna ändrades men behöver inte betyda att jordbruket i sig ändrat sig. Dessa arealer ingår dock numera i underlaget för beräkning av totalskörden. För 2006, 2007 och 2008 ökade sedan slätter- och betesvallsarealen årligen med ytterligare 3 %. För 2009 fortsatte arealökningen med 0,6 %. Jämfört med fjolåret uppvisade slätter- och betesvallsarealen 2010 en fortsatt ökning om 16 500 hektar (1,5 %).

Odlingsbetingelser

Hösten 2009 kom det mycket regn i de östra delarna av landet när marken skulle förberedas för höstsådden, vilket medförde att många fält såddes sent och en del av bestånden blev tunna. I de södra delarna av landet var det tvärtom goda förutsättningar för höstsådden. Vintern var lång och snörik och det förekom problem med snömögel. Våren var kall och regnig och vårbruket blev utdraget. Omsådd gjordes på många håll av både vårsådda och höstsådda grödor. Under juli var vädret varmt och torrt. Sommartorkan ledde till dålig inmatning i kärnorna. När det var dags att påbörja skörden i augusti kom stora regnmängder som försvårade och försenade tröskningen.

Obärgade arealer

På riksnivå uppgick de helt obärgade arealerna av spannmål till motsvarande 1,1 % av den totala spannmålsarealen. Den obärgade arealen av ärter motsvarade 3,2 % av arealen, och andelen obärgad areal för åkerbönor var 1,5 %. Av raps- och rypsarealen blev 1,3 % obärgad på riksnivå. För riket totalt var andelen obärgad areal av dessa grödor i samma storleksordning som tidigare år. Regionalt kan noteras att Södermanlands och Kalmar län hade förhållandevis höga andelar obärgade arealer av flera av de aktuella grödorna.

Obärgade arealer för matpotatis beräknas för landet som helhet uppgå till 360 hektar (1,8 %) vilket är på samma nivå som för 2009. De största obärgade arealerna redovisades för Skåne och Hallands län. För potatis för stärkelse beräknas endast 10 hektar eller 0,1 % av arealen vara obärgad.

Kommentarer om vildsvinsskador och andra viltskador

Många lantbrukare brukar lämna kommentarer spontant när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador av vildsvin, hjortdjur, tranor och gäss förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som varit underlag för 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.

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

För att undvika redovisning av alltför osäkra resultat krävs att redovisad hektarskörd grundar sig på minst 20 företag och att medelfelet är högst 35 %. Vid färre företag eller högre medelfel ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..). När inga observationer finns att redovisa markeras detta med ett streck (-). När arealuppgiften är för osäker för att anges markeras areal och total skörd med två prickar (..).

Uppgifter om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder redovisas i separata tabeller. Förekomst av obärgade arealer gör att hektarskörd och total-skörd blir lägre för den aktuella grödan. Uppgifterna om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är mycket osäkra. Osäkerheten är en följd av att förekomsten varierar kraftigt mellan olika jordbruksföretag och regioner. För slåttervall inhämtas inte uppgifter om obärgade arealer.

Grödarealerna baseras på den slutliga statistiken om jordbruksmarkens användning som publicerades i april (JO 10 SM 1101) och grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De spannmåls-, trindsäds- och oljeväxtarealer som redovisas i detta Statistiska meddelande har dock minskats med skattade 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. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal 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	12 770	50 900	2,2
Uppsala	184	5 000	1,8	25 710	128 500	1,8
Södermanlands	165	4 420	1,9	23 390	103 400	1,9
Östergötlands	262	5 520	1,3	48 150	265 600	1,3
Jönköpings	22	5 340	5,0	1 490	8 000	5,4
Kronobergs	16	690
Kalmar	116	4 910	2,8	11 360	55 700	2,8
Gotlands	92	4 430	2,4	6 140	27 200	2,4
Blekinge	48	5 820	3,7	2 910	16 900	3,7
Skåne	482	6 600	0,7	100 040	660 500	0,7
Hallands	97	6 480	1,4	9 810	63 600	2,7
Västra Götalands	352	5 740	1,3	61 520	353 300	1,3
Värmlands	39	4 900	7,2	3 070	15 000	7,2
Örebro	110	4 740	2,0	10 810	51 300	2,0
Västmanlands	99	4 580	2,1	10 980	50 200	2,1
Dalarnas	27	3 660	8,6	1 360	5 000	8,6
Gävleborgs	17	510
Västernorrlands	2	20
Jämtlands	1	20
Västerbottens	-	-	-	10
Norrbottnens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	446	6 810	0,6	85 110	579 200	0,6
Götalands mellanbygder	307	5 440	1,3	38 020	206 900	1,3
Götalands norra slättbygder	547	5 710	0,9	100 660	574 600	1,0
Svealands slättbygder	672	4 640	1,0	85 200	395 300	1,0
Götalands skogsbygder	170	5 000	2,6	14 910	74 600	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	70	4 210	3,1	6 610	27 800	3,1
Nedre Norrland	10	280
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela riket						
2010	2 222	5 660	0,5	330 760	1 873 100	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	33	3 440	2,2	1 690	5 800	2,2
Uppsala	133	4 060	2,0	10 910	44 300	2,1
Södermanlands	81	3 790	2,8	4 340	16 400	4,7
Östergötlands	64	4 150	3,3	4 470	18 500	3,5
Jönköpings	12	180
Kronobergs	17	520
Kalmar	31	4 260	3,0	1 120	4 800	3,2
Gotlands	56	3 700	4,0	3 020	11 100	4,0
Blekinge	17	960
Skåne	143	5 000	1,5	9 210	46 100	3,2
Hallands	52	4 550	4,1	3 230	14 700	4,1
Västra Götalands	115	3 770	2,4	8 160	30 800	2,7
Värmlands	20	3 970	3,1	1 020	4 100	3,1
Örebro	89	4 300	2,1	7 210	31 000	2,1
Västmanlands	110	3 520	2,6	8 590	30 300	2,7
Dalarnas	19	960
Gävleborgs	15	700
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	3	30
Västerbottens	1	0
Norrbottnens	1	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	154	5 030	1,5	9 560	48 000	1,5
Götalands mellanbygder	121	4 280	2,5	6 600	28 200	4,7
Götalands norra slättbygder	148	3 920	2,2	10 140	39 700	2,5
Svealands slättbygder	446	3 940	1,2	32 330	127 300	1,3
Götalands skogsbygder	77	3 940	3,2	4 010	15 800	3,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	48	3 040	4,3	3 100	9 400	4,4
Nedre Norrland	16	570
Övre Norrland	2	0
Hela riket						
2010	1 012	4 070	0,8	66 370	269 900	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	8	290
Uppsala	18	1 040
Södermanlands	24	2 850	10,0	900	2 600	10,0
Östergötlands	47	4 450	3,7	2 820	12 600	3,7
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	4	70
Kalmar	27	3 660	6,1	680	2 500	6,1
Gotlands	14	590
Blekinge	4	130
Skåne	152	6 000	1,9	11 230	67 400	2,0
Hallands	7	290
Västra Götalands	59	4 170	6,0	4 130	17 200	6,0
Värmlands	8	560
Örebro	17	860
Västmanlands	6	170
Dalarnas	13	330
Gävleborgs	3	80
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottnens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	95	6 290	1,8	5 560	34 900	1,8
Götalands mellanbygder	94	5 120	3,6	6 600	33 800	3,7
Götalands norra slättbygder	96	4 410	3,6	6 360	28 100	3,6
Svealands slättbygder	76	3 570	3,7	3 580	12 800	3,7
Götalands skogsbygder	26	4 060	9,7	1 240	5 000	9,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	21	2 980	4,2	770	2 300	4,2
Nedre Norrland	3	40
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela riket						
2010	411	4 870	1,7	24 140	117 600	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	1	40
Uppsala	1	60
Södermanlands	5	250
Östergötlands	24	4 190	6,0	1 440	6 000	6,0
Jönköpings	1	40
Kronobergs	1	30
Kalmar	59	3 930	5,3	3 390	13 300	5,5
Gotlands	52	3 550	4,3	2 840	10 100	4,3
Blekinge	17	390
Skåne	88	5 420	2,1	6 320	34 300	3,2
Hallands	20	5 340	4,0	500	2 700	6,1
Västra Götalands	45	5 060	3,3	1 970	9 900	3,3
Värmlands	-	-	-	40
Örebro	4	230
Västmanlands	1	60
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	74	5 590	1,9	4 190	23 400	2,0
Götalands mellanbygder	141	4 170	3,0	8 440	35 200	3,5
Götalands norra slättbygder	64	4 730	3,7	3 170	15 000	3,7
Svealands slättbygder	12	620
Götalands skogsbygder	27	4 160	4,8	990	4 100	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	90
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	319	4 640	1,7	17 530	81 200	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	78	3 190	3,1	8 200	26 100	3,1
Uppsala	196	3 880	1,8	29 120	112 800	1,9
Södermanlands	122	3 000	4,1	11 430	34 300	4,1
Östergötlands	176	4 020	2,9	14 210	57 100	3,1
Jönköpings	68	3 230	5,3	5 300	17 100	8,4
Kronobergs	35	3 350	3,3	1 810	6 100	10,5
Kalmar	132	2 930	3,9	8 660	25 400	7,0
Gotlands	132	3 100	2,8	14 360	44 500	3,5
Blekinge	51	4 190	3,4	3 220	13 500	3,4
Skåne	474	5 410	1,1	66 100	357 800	1,2
Hallands	141	4 590	2,3	18 780	86 300	2,4
Västra Götalands	247	4 360	2,0	34 890	152 000	2,4
Värmlands	85	2 940	3,1	11 050	32 500	3,1
Örebro	111	3 540	3,0	12 900	45 700	3,1
Västmanlands	131	3 500	2,8	17 040	59 600	2,8
Dalarnas	70	2 460	5,0	9 070	22 300	5,0
Gävleborgs	58	2 210	6,2	9 400	20 800	6,5
Västernorrlands	36	2 360	5,8	3 160	7 500	7,4
Jämtlands	39	2 250	4,7	1 970	4 400	5,8
Västerbottens	63	2 410	3,8	8 030	19 400	3,8
Norrbottnens	49	2 360	3,7	4 060	9 600	4,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	437	5 560	1,0	58 780	326 600	1,0
Götalands mellanbygder	375	3 890	1,9	40 680	158 400	2,2
Götalands norra slättbygder	342	4 480	1,8	37 100	166 200	2,0
Svealands slättbygder	673	3 510	1,2	83 810	293 800	1,3
Götalands skogsbygder	286	3 540	2,4	28 390	100 600	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	136	2 560	3,4	17 430	44 600	3,4
Nedre Norrland	129	2 340	4,5	14 440	33 800	4,8
Övre Norrland	116	2 420	2,9	12 210	29 600	3,0
Hela riket						
2010	2 494	3 930	0,7	292 760	1 151 100	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	69	2 950	5,8	3 820	11 300	5,8
Uppsala	93	2 990	6,3	7 600	22 700	6,4
Södermanlands	117	2 450	5,4	8 930	21 900	5,4
Östergötlands	90	2 790	7,7	5 970	16 600	8,1
Jönköpings	61	3 430	6,8	5 370	18 400	8,1
Kronobergs	44	3 620	4,2	3 470	12 600	5,4
Kalmar	58	2 500	6,9	3 180	7 900	8,8
Gotlands	38	2 690	6,4	1 290	3 500	9,1
Blekinge	16	650
Skåne	130	4 540	2,8	7 350	33 400	3,0
Hallands	97	4 410	2,5	6 670	29 400	4,1
Västra Götalands	405	4 210	2,0	59 900	252 200	2,6
Värmlands	88	2 620	7,5	9 980	26 200	7,6
Örebro	136	3 350	4,1	12 800	42 900	4,1
Västmanlands	113	2 860	4,4	12 770	36 600	4,8
Dalarnas	41	2 730	8,5	3 270	8 900	8,5
Gävleborgs	34	2 130	11,4	3 270	7 000	11,4
Västernorrlands	9	420
Jämtlands	2	100
Västerbottens	20	1 570	12,3	930	1 500	16,2
Norrbottnens	16	470
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	156	4 850	1,8	8 550	41 500	2,0
Götalands mellanbygder	94	3 420	4,9	4 630	15 800	5,9
Götalands norra slättbygder	386	4 330	2,1	48 510	210 000	2,3
Svealands slättbygder	560	2 880	2,5	49 470	142 600	2,6
Götalands skogsbygder	278	3 510	2,9	29 260	102 600	4,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	124	2 960	5,2	13 350	39 500	5,2
Nedre Norrland	43	2 150	9,6	3 060	6 600	10,1
Övre Norrland	36	1 750	9,6	1 410	2 500	11,9
Hela riket						
2010	1 677	3 530	1,3	158 260	559 300	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	16	700
Uppsala	13	650
Södermanlands	33	4 240	4,0	2 260	9 600	4,0
Östergötlands	78	3 920	5,3	5 610	22 000	5,3
Jönköpings	18	730
Kronobergs	26	4 040	5,9	600	2 400	6,2
Kalmar	68	3 820	4,5	3 260	12 400	4,6
Gotlands	51	3 630	4,3	2 590	9 400	4,3
Blekinge	22	5 140	4,6	950	4 900	4,6
Skåne	72	5 040	4,1	4 560	23 000	4,1
Hallands	80	5 690	2,5	4 140	23 500	2,7
Västra Götalands	122	4 570	2,5	7 750	35 400	2,5
Värmlands	19	930
Örebro	17	700
Västmanlands	5	150
Dalarnas	7	250
Gävleborgs	3	40
Västernorrlands	2	30
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	10
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	97	5 880	2,0	5 200	30 600	2,0
Götalands mellanbygder	137	4 340	2,9	7 560	32 800	3,0
Götalands norra slättbygder	156	4 430	2,6	10 200	45 100	2,6
Svealands slättbygder	97	3 690	3,3	4 910	18 100	3,4
Götalands skogsbygder	136	3 910	4,2	6 110	23 900	4,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	3 790	7,1	1 870	7 100	7,1
Nedre Norrland	3	40
Övre Norrland	1	10
Hela riket						
2010	653	4 420	1,4	35 910	158 700	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent ¹⁾	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent ¹⁾
Län						
Stockholms	17	630
Uppsala	18	1 670
Södermanlands	24	2 000	12,4	1 300	2 600	17,0
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	11	410
Blekinge	5	120
Skåne	19	1 270
Hallands	9	560
Västra Götalands	95	3 670	3,2	8 180	30 100	7,7
Värmlands	14	800
Örebro	18	970
Västmanlands	9	510
Dalarnas	4	230
Gävleborgs	10	410
Västernorrlands	3	50
Jämtlands	1	50
Västerbottens	6	200
Norrbottnens	2	60
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	12	690
Götalands mellanbygder	25	3 210	6,7	1 440	4 600	23,5
Götalands norra slättbygder	94	3 510	3,8	6 660	23 400	7,4
Svealands slättbygder	92	2 780	5,8	5 300	14 800	8,2
Götalands skogsbygder	91	2 750	5,2	6 080	16 700	13,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	24	2 410	12,7	1 940	4 700	16,5
Nedre Norrland	11	370
Övre Norrland	8	270
Hela riket						
2010	357	2 990	2,6	22 980	68 600	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

9. Majs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

9. Grain maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent ¹⁾	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent ¹⁾
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	30
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	30	5 630	5,1	1 380
Hallands	1	0
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	29	5 930	3,6	1 140	6 800	34,3
Götalands mellanbygder	3	120
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	32	5 610	5,0	1 340
2009	29	6 400	3,4	1 290
2008	23	6 490	5,7	950
2007	40	5 860	8,2	1 570

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 och där medelfelet är högre än 35 % utelämnas resultaten (..).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

10. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

10. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	34	2 280	3,1	1 210	2 800	3,1
Uppsala	90	2 300	3,7	3 640	8 400	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	90
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	29	2 680	11,4	1 500	4 000	11,4
Hallands	15	430
Västra Götalands	100	2 700	3,9	3 740	10 100	3,9
Värmlands	16	460
Örebro	48	2 300	4,0	1 620	3 700	4,0
Västmanlands	44	1 780	5,0	1 600	2 800	5,0
Dalarnas	10	230
Gävleborgs	4	120
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	2 910	13,9	1 110	3 200	13,9
Götalands mellanbygder	88	2 530	2,3	3 040	7 700	2,6
Götalands norra slättbygder	165	2 540	2,8	6 560	16 700	2,8
Svealands slättbygder	270	2 180	2,1	10 050	21 900	2,1
Götalands skogsbygder	34	2 490	11,2	910	2 300	11,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	23	2 210	2,7	870	1 900	2,7
Nedre Norrland	2	50
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela riket						
2010	612	2 390	1,6	22 600	54 000	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

11. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

11. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, 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	80
Gotlands	1	90
Blekinge	1	0
Skåne	19	1 020
Hallands	8	390
Västra Götalands	84	2 780	5,0	5 730	16 000	5,0
Värmlands	5	260
Örebro	8	140
Västmanlands	13	540
Dalarnas	-	-	-	30
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	21	2 690	3,3	980	2 600	3,3
Götalands mellanbygder	9	350
Götalands norra slättbygder	117	2 630	3,3	7 700	20 200	3,3
Svealands slättbygder	60	1 650	6,1	2 500	4 100	6,1
Götalands skogsbygder	22	2 190	7,1	1 190	2 600	10,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	4	360
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	233	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

12. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**12. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	29	2 300	5,5	950	2 200	5,5
Uppsala	24	2 700	3,5	900	2 400	3,5
Södermanlands	54	2 500	1,4	1 890	4 700	1,4
Östergötlands	122	2 160	2,5	6 410	13 900	2,5
Jönköpings	10	230
Kronobergs	8	140
Kalmar	75	3 060	2,0	3 690	11 300	2,0
Gotlands	76	2 800	2,1	3 690	10 300	2,1
Blekinge	24	3 130	2,7	740	2 300	2,7
Skåne	422	3 410	0,7	40 880	139 200	0,7
Hallands	70	3 100	2,3	2 470	7 700	2,3
Västra Götalands	161	2 790	1,9	8 700	24 300	1,9
Värmlands	4	100
Örebro	16	710
Västmanlands	11	260
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	2	30
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	382	3 450	0,8	32 720	112 800	0,8
Götalands mellanbygder	246	3 100	1,2	17 320	53 700	1,2
Götalands norra slättbygder	262	2 550	1,7	14 240	36 200	1,7
Svealands slättbygder	138	2 420	1,7	4 800	11 600	1,7
Götalands skogsbygder	72	2 810	3,2	2 380	6 700	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	360
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela riket						
2010	1 109	3 090	0,6	71 820	222 100	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 30.

13. Vårrens. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010**13. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	53	1 650	3,1	2 760	4 600	3,1
Uppsala	135	1 780	1,7	8 060	14 300	1,7
Södermanlands	81	1 440	2,5	3 550	5 100	2,5
Östergötlands	77	1 310	4,3	3 980	5 200	4,3
Jönköpings	7	120
Kronobergs	4	40
Kalmar	9	230
Gotlands	31	1 240	7,2	1 110	1 400	7,2
Blekinge	6	90
Skåne	25	1 290	4,4	1 000	1 300	4,4
Hallands	20	1 510	4,2	720	1 100	4,2
Västra Götalands	97	1 590	3,3	5 540	8 800	3,3
Värmlands	22	1 590	2,6	760	1 200	2,6
Örebro	70	1 410	2,5	3 600	5 100	2,5
Västmanlands	80	1 300	2,6	3 790	4 900	2,6
Dalarnas	7	250
Gävleborgs	4	80
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	28	1 320	3,4	970	1 300	3,4
Götalands mellanbygder	43	1 300	6,1	1 490	1 900	6,1
Götalands norra slättbygder	149	1 470	2,9	7 920	11 600	2,9
Svealands slättbygder	428	1 560	1,2	21 950	34 300	1,2
Götalands skogsbygder	48	1 540	2,9	1 990	3 100	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	31	1 370	2,8	1 360	1 900	2,8
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela riket						
2010	728	1 520	1,0	35 680	54 100	1,0
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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 30.

14. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

14. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	4	80
Uppsala	6	120
Södermanlands	2	100
Östergötlands	-	-	-	20
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	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	10
Götalands mellanbygder	1	40
Götalands norra slättbygder	-	-	-	40
Svealands slättbygder	15	360
Götalands skogsbygder	2	30
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	10
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela riket						
2010	20	1 840	7,1	490	900	7,1
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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 30.

15. Vårrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

15. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	3	100
Uppsala	3	200
Södermanlands	3	110
Östergötlands	3	100
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	20
Gotlands	2	60
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	60
Hallands	-	-	-	20
Västra Götalands	13	320
Värmlands	9	270
Örebro	2	30
Västmanlands	2	100
Dalarnas	21	1 110	6,7	520	600	6,7
Gävleborgs	8	240
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	20
Norrbottnens	3	30
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	60
Götalands mellanbygder	2	70
Götalands norra slättbygder	8	200
Svealands slättbygder	20	1 010	10,1	700	700	10,1
Götalands skogsbygder	6	160
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	1 030	5,2	870	900	5,2
Nedre Norrland	4	110
Övre Norrland	3	60
Hela riket						
2010	75	1 130	4,4	2 210	2 500	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 30.

16. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

16. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	20	1 120	3,3	880	1 000	3,3
Uppsala	35	1 060	4,1	1 380	1 500	4,1
Södermanlands	45	1 140	2,4	2 140	2 400	2,4
Östergötlands	121	1 350	2,1	6 910	9 400	2,3
Jönköpings	-	-	-	20
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	5	90
Gotlands	1	40
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	10	450
Hallands	9	180
Västra Götalands	78	1 350	4,5	4 530	6 100	4,5
Värmlands	3	70
Örebro	27	1 100	3,6	1 090	1 200	3,6
Västmanlands	26	930	5,0	1 190	1 100	5,0
Dalarnas	1	0
Gävleborgs	2	10
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	14	610
Götalands mellanbygder	8	160
Götalands norra slättbygder	187	1 370	2,1	10 860	14 900	2,2
Svealands slättbygder	156	1 070	1,7	6 600	7 100	1,7
Götalands skogsbygder	8	210
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	570
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela riket						
2010	383	1 250	1,5	18 960	23 600	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 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 30.

17. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

17. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd tot, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha ²⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton ²⁾	Medel- fel, procent
Län							
Stockholms	2	110
Uppsala	18	270
Södermanlands	5	90
Östergötlands	55	35 130	31 930	1,8	1 820	58 200	1,8
Jönköpings	16	220
Kronobergs	10	90
Kalmar	21	32 110	29 470	3,8	480	14 200	3,8
Gotlands	30	29 660	27 370	4,1	950	26 100	4,1
Blekinge	11	110
Skåne	250	30 930	28 990	1,3	7 140	206 800	1,3
Hallands	70	33 600	31 190	3,3	2 130	66 500	3,3
Västra Götalands	86	32 150	29 150	1,6	2 790	81 200	1,6
Värmlands	26	27 710	24 720	1,2	470	11 600	1,2
Örebro	33	23 660	21 650	2,7	610	13 100	2,7
Västmanlands	1	50
Dalarnas	48	26 340	23 110	1,8	930	21 600	1,8
Gävleborgs	33	19 440	17 130	2,6	290	5 000	2,6
Västernorrlands	20	23 130	20 230	10,5	180	3 600	10,5
Jämtlands	14	140
Västerbottens	36	20 880	16 680	4,0	390	6 400	4,0
Norrbottnens	30	21 220	16 770	1,2	570	9 500	1,2
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	197	32 330	30 260	1,8	5 620	170 100	1,8
Götalands mellanbygder	163	30 170	28 100	1,4	4 850	136 300	1,4
Götalands norra slättbygder	114	34 560	31 370	1,0	4 160	130 500	1,0
Svealands slättbygder	68	25 720	23 230	1,4	1 350	31 400	1,4
Götalands skogsbygder	70	25 410	23 100	3,5	1 010	23 300	3,5
Mell Sveriges skogsbygder	53	23 340	20 670	1,5	860	17 900	1,5
Nedre Norrland	84	22 950	20 060	2,8	1 010	20 300	2,8
Övre Norrland	66	21 080	16 740	1,8	970	16 300	1,8
Hela riket							
2010	815	29 880	27 360	0,7	19 840	542 900	0,7
2009	910	31 450	28 850	0,7	19 710	568 500	0,7
2008	886	31 200	28 490	0,7	19 590	558 200	0,7
2007	974	28 850	26 300	0,8	20 330	534 700	0,8
2006	1 023	28 430	25 990	0,7	20 210	525 300	0,7
2005	1 059	30 810	28 200	0,7	22 080	622 700	0,7
Genomsnitt 2005–2009	.	30 150	27 570	.	20 380	561 900	.

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

2) Reducerad för små (<35 mm), rötskadade eller grönfärgade knölar.

18. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

18. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha ²⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton ²⁾	Medel- fel, procent
Län							
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	0
Östergötlands	-	-	-	-	10
Jönköpings	-	-	-	-	0
Kronobergs	1	10
Kalmar	25	35 190	35 050	1,5	730	25 500	1,5
Gotlands	-	-	-	-	10
Blekinge	36	34 060	33 920	3,2	2 200	74 600	3,2
Skåne	86	39 080	38 930	1,3	4 230	164 700	1,3
Hallands	1	10
Västra Götalands	4	140
Värmlands	-	-	-	-	10
Örebro	-	-	-	-	0
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	0
Gävleborgs	-	-	-	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	10
Norrbottens	-	-	-	-	20
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	20	39 170	39 010	1,9	740	28 900	1,9
Götalands mellanbygder	113	37 330	37 180	1,3	5 810	215 900	1,3
Götalands norra slättbygder	4	130
Svealands slättbygder	-	-	-	-	10
Götalands skogsbygder	16	650
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	0
Nedre Norrland	-	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-	30
Hela riket							
2010	153	37 290	37 140	1,2	7 360	273 400	1,2
2009	157	40 060	39 900	1,4	7 250	289 400	1,4
2008	159	40 610	40 440	1,2	7 290	295 000	1,2
2007	169	31 790	31 660	2,3	8 030	254 300	2,3
2006	162	31 820	31 690	1,9	7 970	252 500	1,9
2005	168	38 930	38 770	1,2	8 370	324 600	1,2
Genomsnitt 2005–2009	.	36 640	36 490	.	7 780	283 200	.

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

2) Reducerad för rötskadade knölar.

19. Slåttervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2010

19. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2010

Område	Antal företag 1)	Inbärgad 1:a skörd, kg/ha 1)	Medel- fel, procent	Areal 1:a skörd, hektar 2)	Medel- fel, procent	Total inbär- gad 1:a skörd, ton 1)	Medel- fel, procent
Län							
Stockholms	21	4 140	6,5	26 260	8,0	108 700	10,3
Uppsala	36	3 700	6,3	36 940	6,9	136 800	9,4
Södermanlands	29	3 040	8,5	31 700	6,7	96 500	10,9
Östergötlands	41	3 670	6,8	53 920	5,5	198 000	8,8
Jönköpings	38	3 250	6,7	55 280	3,7	179 600	7,7
Kronobergs	31	4 000	7,9	32 360	2,7	129 400	8,4
Kalmar	43	3 590	6,3	61 190	3,3	219 600	7,1
Gotlands	27	4 490	7,0	34 690	3,6	155 600	7,9
Blekinge	15
Skåne	78	3 820	6,1	77 940	4,0	297 300	7,3
Hallands	34	3 620	7,6	36 560	5,7	132 200	9,5
Västra Götalands	124	3 010	4,7	140 180	3,3	421 700	5,7
Värmlands	42	3 270	8,0	48 100	5,4	157 100	9,7
Örebro	21	3 370	7,5	26 510	8,1	89 300	11,0
Västmanlands	12
Dalarnas	20	3 520	8,4	29 990	6,2	105 500	10,4
Gävleborgs	28	2 810	7,0	39 200	4,6	110 100	8,4
Västernorrlands	36	3 280	7,0	34 270	5,0	112 300	8,6
Jämtlands	19
Västerbottens	43	2 610	4,7	40 330	6,1	105 400	7,7
Norrbottnens	13
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygder	44	3 970	7,4	34 990	7,4	138 900	10,5
Götalands mellanbygder	80	4 300	4,7	107 620	4,7	463 200	6,7
Götalands n:a slättbygder	82	3 300	6,3	85 080	6,3	280 700	8,9
Svealands slättbygder	127	3 660	3,5	147 000	3,5	537 800	5,0
Götalands skogsbygder	209	3 310	3,2	261 770	3,2	867 300	4,5
Mell Sveriges skogsbygder	67	2 980	5,4	84 960	5,4	252 900	7,6
Nedre Norrland	81	3 370	5,0	101 080	5,0	340 700	7,0
Övre Norrland	61	2 730	5,1	69 170	5,1	188 900	7,2
Hela riket							
2010	751	3 450	1,7	894 470	1,7	3 082 800	2,4
2009	768	3 320	1,9	888 800	1,1	2 946 300	2,2
2008	719	2 670	3,0	870 840	1,5	2 326 100	3,3
2007	745	3 270	1,7	831 390	1,2	2 720 800	2,0
2006	780	2 970	1,6	816 400	1,1	2 425 000	1,9
2005	791	3 330	1,6	803 920	1,1	2 674 400	2,0
Genomsnitt 2005–2009	.	3 110	.	842 270	.	2 618 500	.

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

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

2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med arealen betesvall och ej utnyttjad vall.

20. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2010

20. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2010

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{1, 2)}	Medelfel, procent	Total inbärgad återväxtskörd, ton ^{1, 2)}	Medelfel, procent	Inbärgad vallskörd, kg/ha ¹⁾	Total inbärgad vallskörd, ton ¹⁾
Län						
Stockholms
Uppsala	1 690	16,7	62 500	18,1	5 400	199 300
Södermanlands	2 160	22,5	68 400	23,5	5 200	164 900
Östergötlands	2 950	18,1	158 900	18,9	6 620	356 900
Jönköpings	1 980	15,1	109 200	15,5	5 220	288 800
Kronobergs	2 630	11,4	85 100	11,8	6 630	214 600
Kalmar	2 840	10,5	173 900	11,0	6 430	393 500
Gotlands	3 100	17,8	107 300	18,1	7 580	262 900
Blekinge
Skåne	2 340	11,0	182 400	11,7	6 160	479 700
Hallands	3 410	12,6	124 600	13,8	7 020	256 800
Västra Götalands	2 550	9,2	358 000	9,7	5 560	779 700
Värmlands	1 280	18,2	61 400	19,0	4 540	218 500
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	1 220	18,7	41 800	19,4	4 500	154 100
Jämtlands
Västerbottens	1 510	26,3	60 800	26,9	4 120	166 300
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	3 290	12,0	115 300	14,1	7 260	254 100
Götalands mellanbygder	2 990	8,3	322 000	9,6	7 300	785 200
Götalands norra slättbygder	3 420	10,9	291 500	12,5	6 720	572 100
Svealands slättbygder	1 830	10,2	268 500	10,8	5 480	806 200
Götalands skogsbygder	2 330	6,5	610 800	7,3	5 650	1 478 100
Mell Sveriges skogsbygder	1 380	13,7	117 400	14,7	4 360	370 300
Nedre Norrland	1 210	12,4	122 200	13,3	4 580	462 900
Övre Norrland	1 560	18,4	108 200	19,1	4 300	297 100
Hela riket						
2010	2 180	3,7	1 948 800	4,1	5 620	5 031 600
2009	2 110	4,1	1 873 700	4,2	5 420	4 820 000
2008	2 060	5,4	1 789 600	5,6	4 730	4 115 700
2007	1 720	4,0	1 433 500	4,2	5 000	4 154 300
2006	1 480	4,2	1 207 600	4,3	4 450	3 632 600
2005	1 520	3,7	1 220 900	3,9	4 840	3 895 400
Genomsnitt 2005–2009	1 780	.	1 505 100	.	4 890	4 123 600

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

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

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

21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2010, hektar

21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2010, hectares

Område	Antal företag 1)	Areal slåtter- och betesvall, hektar	Areal slåttervall, hektar	Medelfel, procent	Areal betesvall, hektar	Medelfel, procent	Areal ej utnyttjad vall, hektar	Medelfel, procent
Län								
Stockholms	24	35 740	26 260	8,0	6 000	23,5
Uppsala	43	49 460	36 940	6,9	6 780	24,8
Södermanlands	34	45 170	31 700	6,7	10 480	17,3
Östergötlands	50	71 830	53 920	5,5	11 200	17,5
Jönköpings	42	66 960	55 280	3,7	11 680	17,4
Kronobergs	32	36 510	32 360	2,7	3 990	22,4
Kalmar	47	69 440	61 190	3,3	8 220	24,6
Gotlands	32	39 250	34 690	3,6	3 680	30,9
Blekinge	15
Skåne	101	109 080	77 940	4,0	23 830	11,5	7 310	28,7
Hallands	39	47 450	36 560	5,7	9 080	19,0
Västra Götalands	141	186 670	140 180	3,3	36 950	9,4
Värmlands	52	64 270	48 100	5,4	9 580	16,3
Örebro	26	36 070	26 510	8,1	4 930	23,3
Västmanlands	17
Dalarnas	23	36 450	29 990	6,2	6 360	29,2
Gävleborgs	29	46 090	39 200	4,6	4 700	27,7
Västernorrlands	40	41 500	34 270	5,0	3 390	16,9
Jämtlands	22	35 630	30 530	4,2	4 810	26,3
Västerbottens	53	51 660	40 330	6,1	4 200	20,7
Norrbottens	15
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygder	59	51 340	34 990	6,4	11 120	17,3
Götalands mellanbygder	95	124 770	107 620	2,3	15 430	15,6
Götalands n:a slättbygder	101	115 820	85 080	4,5	21 710	11,8
Svealands slättbygder	154	200 050	147 000	3,3	34 630	10,6	18 420	22,2
Götalands skogsbygder	227	325 700	261 770	1,9	54 660	8,0	9 270	31,5
Mell Sveriges skogsbygd	78	114 270	84 960	4,7	17 690	12,7
Nedre Norrland	89	120 460	101 080	2,9	12 030	13,6
Övre Norrland	74	84 900	69 170	4,4	7 590	20,0
Hela riket								
2010	877	1 137 320	894 470	1,2	172 780	4,4	70 080	12,3
2009	902	1 120 810	888 800	1,1	178 210	4,4	53 800	13,2
2008	888	1 114 290	870 740	1,5	183 380	5,8	60 130	16,9
2007	912	1 081 080	831 390	1,2	190 400	3,9	59 380	12,9
2006	918	1 055 060	816 400	1,1	206 270	3,9	32 390	14,9
2005	920	1 027 290	803 920	1,1	192 670	4,1	30 710	14,3

Anm. Vattenhalt 16,5 %.

Arealerna har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slåttervall respektive betesvall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets slutliga grödarealer enligt JO 10 SM1001.

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

22. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2010, procent

22. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2010, per cent

Område	Antal företag 1)	Andel slåtter- vall av total vallareal, procent	Andel betes- vall av total vallareal, procent	Andel ej utn. vall av total vallareal, procent
Län				
Stockholms	24	73,5	16,8	..
Uppsala	43	74,7	13,7	..
Södermanlands	34	70,2	23,2	..
Östergötlands	50	75,1	15,6	..
Jönköpings	42	82,6	17,4	..
Kronobergs	32	88,6	10,9	..
Kalmar	47	88,1	11,8	..
Gotlands	32	88,4	9,4	..
Blekinge	15
Skåne	101	71,5	21,8	6,7
Hallands	39	77,0	19,1	..
Västra Götalands	141	75,1	19,8	..
Värmlands	52	74,8	14,9	..
Örebro	26	73,5	13,7	..
Västmanlands	17
Dalarnas	23	82,3	17,4	..
Gävleborgs	29	85,0	10,2	..
Västernorrlands	40	82,6	8,2	..
Jämtlands	22	85,7	13,5	..
Västerbottens	53	78,1	8,1	..
Norrbottnens	15
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	59	68,1	21,7	..
Götalands mellanbygder	95	86,3	12,4	..
Götalands norra slättbygder	101	73,5	18,7	..
Svealands slättbygder	154	73,5	17,3	9,2
Götalands skogsbygder	227	80,4	16,8	2,8
Mell Sveriges skogsbygder	78	74,4	15,5	..
Nedre Norrland	89	83,9	10,0	..
Övre Norrland	74	81,5	8,9	..
Hela riket				
2010	877	78,6	15,2	6,2
2009	902	79,3	15,9	4,8
2008	888	78,1	16,5	5,4
2007	912	76,9	17,6	5,5
2006	918	77,4	19,6	3,1
2005	920	78,3	18,8	3,0

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

23. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010
 23. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	30	0,2	0	0,0
Uppsala	50	0,2	60	0,5
Södermanlands	250	1,1	100	2,4	150	16,6
Östergötlands	200	0,4	10	0,3	80	2,8
Jönköpings	0	0,0
Kronobergs
Kalmar	100	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	120	3,0
Värmlands	0	0,0	0	0,5
Örebro	70	0,7	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	10	0,1
Dalarnas	80	5,7
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,0	120	1,2	0	0,1
Götalands mellanbygder	50	0,1	70	1,0	60	0,9
Götalands norra slättbygder	220	0,2	10	0,1	190	3,1
Svealands slättbygder	400	0,5	180	0,6	230	6,4
Götalands skogsbygder	130	0,9	0	0,1	10	0,6
Mell Sveriges skogsbygder	140	2,2	10	0,2	30	3,4
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2010	900	0,3	390	0,6	510	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 (..).

23 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010
 23 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	30	0,3	80	2,0
Uppsala	260	0,9	40	0,5
Södermanlands	610	5,3	350	3,9
Östergötlands	0	0,0	60	0,4	170	2,8
Jönköpings	210	4,0	40	0,8
Kronobergs	30	1,4	40	1,1
Kalmar	60	1,8	360	4,1	180	5,6
Gotlands	160	5,6	380	2,6	0	0,1
Blekinge	10	0,4
Skåne	0	0,0	90	0,1	70	0,9
Hallands	0	0,0	50	0,3	100	1,6
Västra Götalands	10	0,5	120	0,3	1 060	1,8
Värmlands	300	2,7	330	3,3
Örebro	290	2,3	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	210	22,8
Norrbottnens	-	-	110	2,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	60	0,1	20	0,2
Götalands mellanbygder	200	2,4	720	1,8	30	0,7
Götalands norra slättbygder	0	0,0	100	0,3	1 040	2,1
Svealands slättbygder	1 210	1,4	690	1,4
Götalands skogsbygder	10	1,1	470	1,6	600	2,1
Mell Sveriges skogsbygder	690	3,9	290	2,2
Nedre Norrland	-	-	530	3,7	250	8,3
Övre Norrland	-	-	260	2,1	290	20,5
Hela riket						
2010	210	1,2	4 070	1,4	3 190	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 (..).

23 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010
 23 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010

Område	Rågvete		Blandsäd		Majs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	-	-
Uppsala	-	-
Södermanlands	20	0,9	180	9,2	-	-
Östergötlands	230	4,1	140	5,3	-	-
Jönköpings	10	0,5	-	-
Kronobergs	0	0,3	-	-
Kalmar	30	1,0	50	4,7	-	-
Gotlands	80	3,2
Blekinge	20	2,1	-	-
Skåne	50	1,2	50	3,9
Hallands	20	0,5
Västra Götalands	0	0,0	10	0,2	-	-
Värmlands	-	-
Örebro	-	-
Västmanlands	-	-
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	20	0,4	10	0,6
Götalands mellanbygder	150	1,9	20	1,3
Götalands norra slättbygder	190	1,9	70	1,0	-	-
Svealands slättbygder	260	5,3	290	4,4	-	-
Götalands skogsbygder	50	0,8	130	2,1	-	-
Mell Sveriges skogsbygder	80	4,4	70	4,0	-	-
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
Hela riket						
2010	760	2,1	690	2,9	50	3,8
2009	250	0,5	190	1,0
2008	350	0,7	790	4,2
2007	220	0,4	750	4,0
2006 ¹	600	1,1	680	3,4
2005 ¹	80	0,2	240	1,1

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

1) 2007 är första året som majs ingår i skördestatistiken.

24. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010

24. Total cereals, peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010

Område	Spannmål totalt ¹⁾		Ärter		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	160	0,6	10	0,5
Uppsala	450	0,6	40	1,2
Södermanlands	1 660	3,1	90	4,9	80	10,8
Östergötlands	890	1,0	260	7,2	70	2,2
Jönköpings	260	1,8
Kronobergs	80	1,0
Kalmar	780	2,4	20	2,6
Gotlands	730	2,3	0	0,0
Blekinge	100	1,1
Skåne	330	0,2	20	1,4
Hallands	300	0,7
Västra Götalands	1 370	0,7	140	3,8	20	0,3
Värmlands	970	3,5
Örebro	400	0,9	70	4,3
Västmanlands	300	0,6	20	1,4
Dalarnas	380	2,5
Gävleborgs	650	4,5
Västernorrlands	90	2,4	-	-
Jämtlands	160	7,4	-	-
Västerbottens	450	4,9	-	-
Norrbottens	180	3,8	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	240	0,1	20	1,7	0	0,0
Götalands mellanbygder	1 340	1,2	20	0,8
Götalands norra slättbygder	1 830	0,8	310	4,7	90	1,1
Svealands slättbygder	3 260	1,2	230	2,3	120	4,8
Götalands skogsbygder	1 400	1,5	110	11,6	0	0,3
Mell Sveriges skogsbygder	1 310	2,9	30	3,3
Nedre Norrland	860	4,6
Övre Norrland	640	4,6	-	-
Hela riket						
2010	10 770	1,1	730	3,2	200	1,5
2009	6 700	0,6	420	2,5	150	1,9
2008	11 700	1,1	570	5,3	330	5,3
2007	5 830	0,6	380	2,8	50	0,9
2006	14 230	1,5	780	4,0	100	1,6
2005	7 630	0,8	420	1,7	50	0,7

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

1) Från år 2007 inklusive majs.

25. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010

25. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010

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	130	1,6
Södermanlands	70	3,4	170	4,8
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	0,9
Hallands	40	1,4	0	0,6
Västra Götalands	70	0,8	150	2,8
Värmlands	0	0,0	-	-
Örebro	110	3,0
Västmanlands	150	4,1
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	90	0,3	10	1,3
Götalands mellanbygder	90	0,5	40	2,4
Götalands norra slättbygder	240	1,7	180	2,2
Svealands slättbygder	80	1,6	530	2,4
Götalands skogsbygder	20	0,9	30	1,6
Mell Sveriges skogsbygder	90	6,5
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland
Hela riket						
2010	550	0,8	870	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 (..).

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

26. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010

Område	Vårrybs		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	10	0,1	10	0,6
Uppsala	140	1,5	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	230	1,6	300	6,6
Värmlands	30	3,0
Örebro	110	2,4	0	0,0
Västmanlands	160	3,7	0	0,0
Dalarnas	10	2,1	60	6,9
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	100	0,3
Götalands mellanbygder	130	0,7
Götalands norra slättbygder	420	1,9	220	2,0
Svealands slättbygder	30	5,0	650	2,3	40	0,6
Götalands skogsbygder	50	1,1
Mell Sveriges skogsbygder	10	1,4	140	5,2
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2010	50	2,2	1 480	1,3	410	2,1
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.

27. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2010

27. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2010

Område	Matpotatis		Potatis för stärkelse	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	-	-
Uppsala	-	-
Södermanlands
Östergötlands	20	0,9
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0	0,3	0	0,3
Gotlands	40	4,5
Blekinge	10	0,2
Skåne	90	1,2	0	0,0
Hallands	80	3,6
Västra Götalands	30	1,2
Värmlands	20	3,3
Örebro	20	4,0
Västmanlands	-	-
Dalarnas	10	1,2
Gävleborgs	10	1,8
Västernorrlands	0	1,7
Jämtlands	-	-
Västerbottens	0	0,3
Norrbottens	10	1,1
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	140	2,6	0	0,0
Götalands mellanbygder	60	1,2	0	0,1
Götalands norra slättbygder	40	0,9
Svealands slättbygder	70	4,9
Götalands skogsbygder	20	2,0
Mell Sveriges skogsbygder	20	2,0
Nedre Norrland	10	0,8
Övre Norrland	10	0,7
Hela riket				
2010	360	1,8	10	0,1
2009	340	1,7	30	0,5
2008	320	1,6	10	0,2
2007	960	4,7	890	11,0
2006	280	1,4	170	2,2
2005	260	1,2	0	0,0

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

28. Spannmål. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 1101 ¹⁾**

28. Cereals. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 1101)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	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	210	4,6	0	0,0
Östergötlands	210	0,4	190	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	330	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	70	0,8
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	390	5,6	80	1,2
Götalands norra slättbygder	480	0,5	250	2,4	0	0,0
Svealands slättbygder	20	0,0	440	1,4	0	0,0
Götalands skogsbygder	360	2,4	160	3,9	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	110	3,3	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2010	1 050	0,3	1 810	2,7	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.

28 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 1101 ¹⁾
 28 cont. Cereals. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 1101)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	220	0,7	130	1,6
Södermanlands	0	0,0	80	0,8
Östergötlands	0	0,0	230	1,6	380	6,0
Jönköpings	630	10,7	640	10,7
Kronobergs	580	24,2	370	9,6
Kalmar	100	2,8	1 310	13,1	400	11,1
Gotlands	0	0,0	740	4,9	150	10,5
Blekinge	10	0,2
Skåne	210	3,2	920	1,4	200	2,7
Hallands	20	3,3	350	1,8	410	5,9
Västra Götalands	0	0,0	1 030	2,9	2560	4,1
Värmlands	160	1,4	180	1,8
Örebro	170	1,3	10	0,1
Västmanlands	0	0,0	280	2,1
Dalarnas	-	-	20	0,2	0	0,0
Gävleborgs	-	-	640	6,3	50	1,6
Västernorrlands	-	-	390	10,9
Jämtlands	-	-	250	11,2
Västerbottens	-	-	210	2,6	110	10,7
Norrbottens	-	-	230	5,4
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	0,7	210	0,3	150	1,8
Götalands mellanbygder	360	4,1	1 750	4,1	520	10,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	600	1,6	1400	2,8
Svealands slättbygder	400	0,5	440	0,9
Götalands skogsbygder	0	0,0	3 250	10,3	3000	9,3
Mell Sveriges skogsbygder	330	1,9	140	1,1
Nedre Norrland	-	-	1 030	6,7	340	10,0
Övre Norrland	-	-	430	3,4	130	8,3
Hela riket						
2010	400	2,2	8 090	2,7	6 130	3,7
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 korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

28 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 1101 ¹⁾
 28 cont. Cereals. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 1101)

Område	Rågvete		Blandsäd		Majs	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	170	18,9
Uppsala	850	36,4
Södermanlands	0	0,0	490	24,6
Östergötlands	30	0,5	950	24,2
Jönköpings	50	6,9	1 340	51,3
Kronobergs	10	1,9	530	65,7
Kalmar	80	2,5	810	38,5	3 870	100,0
Gotlands	0	0,0	1 520	97,9
Blekinge	0	0,0
Skåne	10	0,1	2 000	64,6	4 140	75,0
Hallands	40	0,9	1 600	76,1	2 040	99,9
Västra Götalands	50	0,7	5 730	41,3	1 310	100,0
Värmlands	1 380	57,8
Örebro	540	21,8
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	1 290	75,7
Västernorrlands	1 690	96,7
Jämtlands	-	-	1 900	97,4	-	-
Västerbottens	1 950	91,4	-	-
Norrbottens	-	-	620	91,9	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,1	1 080	59,1	2 680	70,1
Götalands mellanbygder	90	1,2	2 100	62,3	7 810	98,4
Götalands norra slättbygder	40	0,4	3 920	36,6	1 220	100,0
Svealands slättbygder	60	1,1	2 560	28,1	680	100,0
Götalands skogsbygder	130	2,1	5 880	50,3	2 510	100,0
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	2 170	48,8
Nedre Norrland	4 870	92,5
Övre Norrland	2 890	91,9	-	-
Hela riket						
2010	320	0,9	25 240	50,9	14 980	91,8
2009	380	0,7	26 330	59,4	14 920	92,0
2008	390	0,8	21 490	54,5	12 220	92,8
2007	370	0,7	25 000	57,8	9 280	85,5
2006 ²⁾	600	1,1	24 070	55,0
2005 ²⁾	170	0,3	22 680	49,5

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.

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

**29. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 1101 ¹⁾**

29. Total cereals, peas and field beans. Area harvested as green fodder
Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 1101)

Område	Spannmål totalt ²⁾		Ärter		Åkerbönor	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	280	1,0	0	0,0
Uppsala	1 520	1,9	0	0,0
Södermanlands	920	1,7	0	0,0	0	0
Östergötlands	2 700	3,1	0	0,0	150	4,5
Jönköpings	2 840	16,6
Kronobergs	1 560	17,1
Kalmar	6 700	17,0	10	0,8
Gotlands	2 940	8,6	50	3,4
Blekinge	590	6,0
Skåne	7 890	3,7	20	1,3	10	0,6
Hallands	4 810	9,9
Västra Götalands	11 220	5,7	0	0,0	0	0
Värmlands	1 800	6,2
Örebro	930	2,0	0	0,0
Västmanlands	740	1,5	0	0,0
Dalarnas	660	4,1
Gävleborgs	2 060	12,5
Västernorrlands	2 350	39,0	-	-
Jämtlands	2 180	50,2	-	-
Västerbottens	2 410	20,8	-	-
Norrbottnens	1 110	19,4	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	4 250	2,3	20	1,5	10	0,6
Götalands mellanbygder	13 150	10,3	60	1,9
Götalands norra slättbygder	7 910	3,4	0	0,0	40	0,5
Svealands slättbygder	4 600	1,7	10	0,1	30	1,2
Götalands skogsbygder	15 290	14,4	0	0,0	90	6,8
Mell Sveriges skogsbygder	2 950	6,1	0	0,0
Nedre Norrland	6 400	25,4
Övre Norrland	3 840	21,6	-	-
Hela riket						
2010	58 120	5,8	80	0,3	200	1,5
2009	61 080	5,6	250	1,5	80	1,5
2008	46 650	4,1	310	2,8	70	1,0
2007	45 930	4,5	350	2,5	80	1,5
2006	43 310	4,3	460	2,3	140	2,3
2005	37 950	3,6	260	1,0	260	3,8

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

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

2) Från år 2007 inklusive majs.

30. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 1101 ¹⁾
 30. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 1101)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	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	-	-
Norrbottnens
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
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela riket				
2010	30	0,0	180	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.

31. Spannmål, ärtor och trindsäd. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2010

31. Cereals, peas and dried pulses. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2010

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	139	131	8	0
Uppsala	289	277	6	6
Södermanlands	233	222	6	5
Östergötlands	356	330	15	11
Jönköpings	109	103	3	3
Kronobergs	76	75	1	0
Kalmar	215	210	1	4
Gotlands	171	161	6	4
Blekinge	87	73	7	7
Skåne	678	626	24	28
Hallands	205	192	9	4
Västra Götalands	641	592	27	22
Värmlands	156	147	6	3
Örebro	194	183	9	2
Västmanlands	206	194	5	7
Dalarnas	98	89	5	4
Gävleborgs	111	108	1	2
Västernorrlands	92	87	2	3
Jämtlands	104	101	2	1
Västerbottens	125	122	3	0
Norrbottens	91	87	1	3
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	598	550	24	24
Götalands mellanbygder	532	503	15	14
Götalands norra slättbygder	790	734	34	22
Svealands slättbygder	1 106	1 051	36	19
Götalands skogsbygder	572	534	17	21
Mell Sveriges skogsbygder	264	243	11	10
Nedre Norrland	287	275	6	6
Övre Norrland	227	220	4	3
Hela riket				
2010	4 376	4 110	147	119
2009	4 379	4 127	167	85
2008	4 377	4 181	104	92
2007	4 377	4 134	144	99
2006	4 360	4 175	126	59
2005	4 350	4 160	126	64

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

32. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2010

32. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2010

Område	Matpotatis			Potatis för stärkelse		
	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län						
Stockholms	3	2	1	0	0	0
Uppsala	19	19	0	0	0	0
Södermanlands	6	6	0	1	1	0
Östergötlands	94	88	6	1	1	0
Jönköpings	23	22	1	1	1	0
Kronobergs	13	13	0	1	1	0
Kalmar	28	27	1	27	25	2
Gotlands	49	47	2	0	0	0
Blekinge	16	15	1	43	36	7
Skåne	312	283	29	92	91	1
Hallands	95	89	6	1	1	0
Västra Götalands	135	125	10	11	9	2
Värmlands	34	33	1	1	1	0
Örebro	49	48	1	0	0	0
Västmanlands	2	2	0	0	0	0
Dalarnas	69	58	11	0	0	0
Gävleborgs	38	36	2	1	1	0
Västernorrlands	21	20	1	0	0	0
Jämtlands	19	17	2	0	0	0
Västerbottens	40	38	2	1	1	0
Norrbottnens	36	33	3	0	0	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	249	229	20	23	22	1
Götalands mellanbygder	221	203	18	123	114	9
Götalands norra slättbygder	195	180	15	9	7	2
Svealands slättbygder	88	86	2	2	2	0
Götalands skogsbygder	94	91	3	22	22	0
Mell Sveriges skogsbygder	81	71	10	1	1	0
Nedre Norrland	94	88	6	1	1	0
Övre Norrland	79	73	6	0	0	0
Hela riket						
2010	1 101	1 021	80	181	169	12
2009	1 113	1 038	75	183	171	12
2008	1 120	1 026	94	177	161	16
2007	1 118	1 047	71	185	175	10
2006	1 177	1 095	82	174	167	7
2005	1 240	1 164	76	186	172	14

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

33. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2010

33. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2010

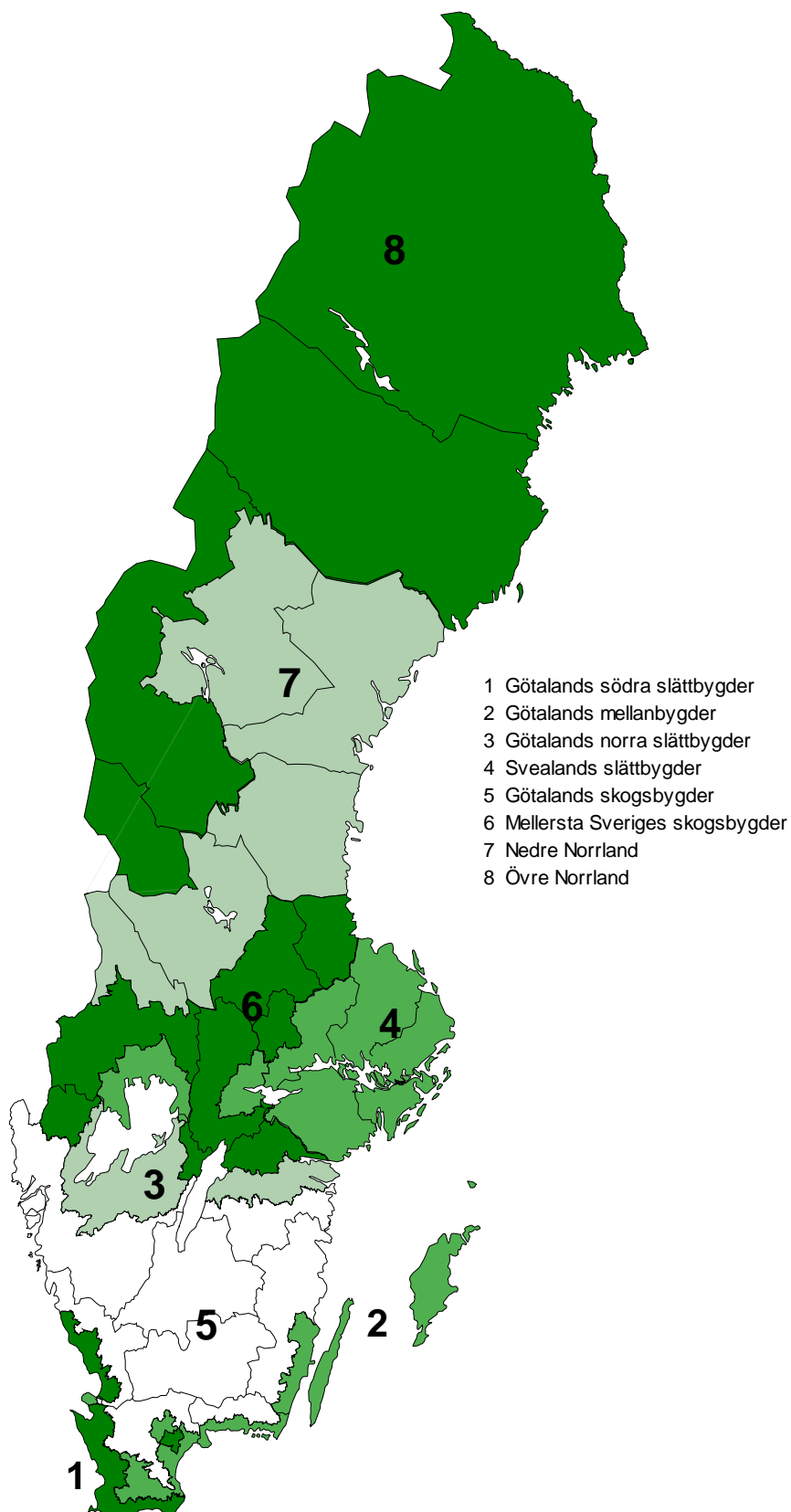
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹		Bortfall
		Totalt	Därav med uppgifter	
Län				
Stockholms	27	26	25	1
Uppsala	47	44	44	3
Södermanlands	40	35	35	5
Östergötlands	59	55	53	4
Jönköpings	46	42	39	4
Kronobergs	35	32	32	3
Kalmar	56	48	46	8
Gotlands	36	34	31	2
Blekinge	17	17	17	0
Skåne	112	104	99	8
Hallands	50	44	43	6
Västra Götalands	157	147	146	10
Värmlands	57	52	49	5
Örebro	29	26	25	3
Västmanlands	21	19	19	2
Dalarnas	34	24	23	10
Gävleborgs	36	29	28	7
Västernorrlands	44	41	40	3
Jämtlands	26	23	21	3
Västerbottens	56	53	50	3
Norrbottens	15	15	14	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	72	64	63	8
Götalands mellanbygder	106	98	90	8
Götalands norra slättbygder	113	105	103	8
Svealands slättbygder	174	161	158	13
Götalands skogsbygder	256	236	231	20
Mell Sveriges skogsbygder	97	80	76	17
Nedre Norrland	104	91	87	13
Övre Norrland	78	75	71	3
Hela riket				
2010	1 000	910	879	90
2009	1 000	932	875	68
2008	1 000	..	882	..
2007	1 000	..	849	..
2006	1 000	..	862	..
2005	1 000	..	877	..

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

Kartor

1. Produktionsområden (PO8)

1. Production areas (PO8)



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 skördeskadestyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadestyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret övertogs av Lantbrukarnas riksförbund (LRF). När även detta skydd avvecklades 1995 åtog sig staten att ha ett övergripande ansvar för skördeskador av naturkatastrofkaraktär.

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 från och med 1998 på intervjuundersökningar per telefon. Från och med 2005 kan jordbrukarna även välja att lämna uppgifterna via internet.

För potatis baserades statistiken mellan åren 1999–2005 på uppgifter som insamlades via postenkät till jordbrukare med kompletterande telefonundersökning. Från och med 2006 baseras statistiken på intervjuundersökning per telefon. Jordbrukarna kan även välja att lämna uppgifterna via internet.

I vall utfördes de objektiva skördeuppskattningarna med provtagningar i fält i full utsträckning fram t.o.m. 1992. Under åren 1993–1997 gjordes endast viss provtagning i första skörd av slåttervall. Sedan upphörde undersökningen 1998 för att sedan återinföras 2002, då som en postenkätundersökning med kompletterande uppgiftsinsamling per telefon. Från och med 2008 ingår även undersökningen om skörd av slåttervall i ett gemensamt skördeinsamlingssystem där statistiken baseras på intervjuundersökning per telefon. Jordbrukarna kan även välja att lämna uppgifterna via internet.

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 spannmålsproduktionen 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 slutliga statistiken ska belysa, utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som i juni 2010 ingick i lantbruksregistret.

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)
- Hektarskörd (kg/ha), reducerad (endast för potatis)
- Totalskörd (ton) och hektarskörd (kg/ha) för återväxt (för slåttervall)
- Obärgad areal (hektar och procent)
- Grönfoderareal (hektar och procent)

Utöver detta redovisas uppgifter om urvalsstorlekar m.m.

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

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete (inklusive dinkel), vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd och majs till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin, matpotatis, potatis för stärkelse och slåttervall. Grödor som odlas 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.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatissorter. I potatis för stärkelse ingår även utsädesodlingar.

Så görs statistiken

Som urvalsram användes Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-
rade stöd avseende 2010. Fyra olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (4 376 företag), ett för matpotatis (1 101 företag), ett för potatis för stärkelse (181 företag) och slutligen ett för slåttervall (1 000 företag). Urvalen drogs bland de jordbruksföretag som år 2010 brukade mer än 5,0 hektar åker.

Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av varje gröda. För spannmål, trindsäd och oljeväxter efterfrågas även kvantiteternas vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 % vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 % vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 %.

Med ledning av varje företags grödarealer beräknas företags hektarskörd 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 beräknas totala skördar. Vid den slutliga skattningen av totalskördar används slutlig statistik om grödarealer publicerad i det Statistiska meddelandet "Jordbruksmarkens användning 2010" (JO 10 SM 1101). För spannmål, trindsäd och oljeväxter har dock grödarealerna från den slutliga arealstatistiken minskats med arealer skördade som grönfoder.

För potatis framräknas reducerade hektarskördar, som erhålls genom att korrigera ned den totala hektarskörden för bortsortering och småfallande. Reduceringarna sker med hjälp av standardtal, som baseras på uppgifter från 1987-1998 års objektiva skördeuppskattningar. För matpotatis görs ingen korrigering för småfallande när potatisen skördats som färskpotatis. För potatis för stärkelse görs ingen korrigering för småfallande.

I samband med datainsamlingen om slåttervallskörden insamlas även uppgifter om den totala vallarealen med uppdelning på slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall. Skördeundersökningen har begränsats till att endast omfatta slåttervall, första skörd samt återväxt på slåttervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår inte. Det är alltså inbärgad skörd som skattats.

Redovisning sker av hektarskörd och total första skörd, hektarskörd och total skörd av återväxt samt hektarskörd och total skörd för hela den inbärgade vallskörden. Vid flera återväxtskördar är dessa sammanslagna och redovisas som en återväxtskörd. Insamlade kvantitetsuppgifter omräknas till standardvattenhalten 16,5 %.

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 skattningarna, som främst avspeglar urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom bortfallsfel eller mätfel.

Medelfel

Med hjälp av medelfelet kan exempelvis ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. För en skattad hektarskörd för potatis på 35 000 kg/ha och ett medelfel på 1,5 % (dvs. 525 kg/ha) kan man med liten felrisk (5 %) säga att intervallet $35\,000 \pm 2 \times 525$ (dvs. 33 950 – 36 050 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskörden.

För potatis är den procentuella medelfelsskattningen för hektar- och totalskörd identisk. För spannmål, trindsäd och oljeväxter kan medelfelet för totalskörden vara större än medelfelet för hektarskörden. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder. För slåttervall är medelfelet för totalskörden oftast större än medelfelet för hektarskörden beroende på en osäkerhet i uppdelningen av vallarealen då den fördelats på slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall.

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter blev bortfallet av jordbruksföretag 6,1 % (266 företag), varav vägrare 3,4 % (147 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 7,3 % (80 företag) och för potatis för stärkelse 6,6 % (12 företag). För vallundersökningen var bortfallet 9,0 % (90 företag). Bortfallet bedöms 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 undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter var övertäckningen 2,5 % (111 företag). Övertäckningen var 17,0 % (187 företag) för undersökningen om matpotatis och för potatis för stärkelse 8,8 % (16 företag). I övertäckningen inkluderas företag som visar sig ha potatisodlingen utarrenderad, vilket just för potatis är tämligen vanligt. För vallundersökningen var övertäckningen 3,1 % (31 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd utgör en annan typ av undertäckning. Dessa arealer ingår inte i skördeundersökningarna, men bedöms för flertalet av de aktuella undersökningsgrödorna vara av marginell betydelse. Detta gäller dock inte för slåttervall eftersom den övervägande delen av åkerarealen på jordbruksföretag som inte söker stöd bedöms vara vall och obrukad åker.

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. 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 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 för 2010 och tidigare år finns tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas (åtkomst via www.jordbruksverket.se/statistik) och i Statistikdatabasen (åtkomst via www.scb.se). För flertalet av grödorna finns där tidsserier med skördestatistik från början av 1960-talet. Att göra uttag av statistik är avgiftsfritt.

Annan statistik

Skördeuppgifter för ekologiskt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2009 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 1002. Motsvarande resultat för 2010 kommer att redovisas i juni 2011 i Statistiska meddelanden JO 16 SM 1102.

Slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2010 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1101.

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 ett 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/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

Beskrivning av statistiken för skörd av potatis

Beskrivning av statistiken för skörd av slåttervall

Dessa tre dokument finns tillgängliga på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report provides final data for the year 2010 for the yield per hectare and total production of cereal crops, dried pulses, oilseed crops, potatoes and temporary grasses. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

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

Cereals, dried pulses and oilseed crops

The total production of cereal crops for the whole country is estimated at 4 279 500 tonnes, excluding grain maize. This is 18 % less than in 2009 and 13 % less than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 1 873 100 tonnes. This is equivalent to 44 % of the total production of cereal crops.

The total production of peas is estimated at 54 000 tonnes, which is 10 % more than 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 279 600 tonnes. This is 6 % less than in 2009 but 17 % more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 23 600 tonnes.

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

The sample of the 2010 survey consists of 4 376 holdings. 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 the farm level are calculated by dividing the production by the crop area of the farm. Unharvested crop areas are included and will lower the yield per hectare. Crop area statistics has been calculated from final statistics on usage of arable land. The figures on areas are mainly based on data from the Swedish administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

Potatoes

The results are presented for table potatoes and potatoes for processing of starch. For the whole country, the yield per hectare for table potatoes is estimated at 27 360 kg and the total production is estimated at 542 900 tonnes. The corresponding figures for potatoes for processing of starch are 37 140 kg and 273 400 tonnes, respectively.

The results for 2010 are based on a survey with a sample of 1 101 holdings for table potatoes and a sample of 181 holdings for potatoes for processing starch. The areas are based on statistics from IACS.

The tables 17 and 18 show the number of observations, the total and reduced yields per hectare in kg and total production in metric tonnes. Standard errors are also presented. Unharvested areas are shown in table 27. As for reduced yields, the yield per hectare is reduced for small, blighted and green potatoes for table potatoes. The reduction for potatoes for processing of starch is made only for blighted potatoes. These reductions are made with standard values, derived from the objective potato surveys conducted until 1998. Adjustments in the

reduced yields have also been made for unharvested areas, which have lowered the yield per hectare. The unharvested area 2010 was estimated at 1.8 % for table potatoes and 0.1 % for potatoes for processing of starch.

Since 1960, Statistics Sweden has produced statistics for potatoes using an objective method based on probability sampling and physical measurements with samples taken from the fields. The method was changed 1999 to mail enquiries to a sample of farmers. Due to the changes, all comparisons with years before 1999 should be made with great caution.

Temporary grasses

The total production of temporary grasses is estimated at 5 031 600 tonnes and the yield per hectare at 5 620 kg per hectare, at 16.5 % moisture content. The results are presented in tables 19–22.

The results for 2010 are based on a sample of 1 000 holdings.

The survey covers only temporary grasses harvested as hay, hay-silage or silage including re-growth. It does not cover temporary grazings or regrowth from temporary grasses which are grazed.

List of tables

Explanation of symbols	11
1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	12
2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	13
3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	14
4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	15
5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	16
6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	17
7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	18
8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	19
9. Grain maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	20
10. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	21
11. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	22
12. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	23
13. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	24
14. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	25
15. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	26
16. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	27
17. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	28

18. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	29
19. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2010	30
20. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2010	31
21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2010, hectares	32
22. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2010, per cent	33
23. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010	34
24. Total cereals, peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010	37
25. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010	38
26. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2010	39
27. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2010	40
28. Cereals. Area harvested as green fodder	41
29. Total cereals, peas and field beans. Area harvested as green fodder	44
30. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder	45
31. Cereals, peas and dried pulses. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2010	46
32. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2010	47
33. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2010	48

List of terms

Areal	Area
Betesvall	Temporary grazings
Blandsäd	Mixed grain
Bortsortering	Grading losses
Första skörd	First cut
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
Majs	Grain maize
Matpotatis	Table potatoes

Medelfel	Standard error
Medelvärde	Mean value
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Rötskadade	Blighted tubers
Slåttervall	Temporary grasses
Småfallande	Small tubers
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
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas