

Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2008

Slutlig statistik

Production of cereals, dried pulses, oilseed crops, potatoes and temporary grasses in 2008
Final statistics

I korta drag

Spannmålsskörden något större än föregående år

Den totala skörden av spannmål (exklusive majs) blev närmare 5,2 miljoner ton under 2008. Totalskörden är fyra procent större än genomsnittet för de fem senaste åren och tre procent större än 2007 års spannmålsskörd.

Fortsatt ökning av totalskörden av raps och rybs

Den totala skörden av raps och rybs uppgick till 259 400 ton. Det är 17 procent mer än 2007 års skörd och hela 30 procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren.

Skörden av ärter fortsatte att minska

Totalskörden av ärter blev 29 100 ton, vilket är 23 procent mindre än föregående år. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en halvering. Totalskörden av åkerbönor har beräknats till 13 700 ton.

Ökade totalskördar av potatis jämfört med fjolåret

Totalskörden av matpotatis uppgick till 558 200 ton, vilket är fyra procent mer än föregående års skörd. Totalskörden av potatis för stärkelse blev 295 000 ton, vilket är 16 procent mer än föregående års skörd.

Totalskörden av slåttervall i nivå med föregående år

Den totala bärgade skörden av slåttervall skattas till 4,1 miljoner ton, varav den första skörden till 2,3 miljoner ton och återväxten till 1,8 miljoner ton. Skördenivån för förstaskörden blev lägre än föregående år, men det komparerades av en återväxt som översteg fjolårets och det gav ett slutresultat i nivå med föregående års totalskörd.



Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, olle.funcke@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Jordbruksverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 28 april 2009.

URN:NBN:SE:SCB-2009-JO16SM0901_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Mats Wadman, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt	4
Totala spannmålsskörden bara något större än föregående år trots ökade arealer	4
De vårsådda grödorna tog skada av vår- och sommartorkan	4
Låga skördenivåer av vårvede under 2008	5
Hög skörd per hektar av de höstsådda spannmålsgrödorna	5
Högsta skörden per hektar av höstråg i riket någonsin	5
Hektarskörden av rågvete i nivå med tidigare rekord på riksnivå	5
Skörd per hektar av tröskad majs	5
Höstvede fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna	5
Odlingen av ärter fortsatte att minska	6
Skörden av åkerbönor i nivå med tidigare år	6
Totalskörden av raps och rybs 17 procent större än 2007	6
Rekordhög skörd per hektar av höstraps i Skåne	7
Totalskörden av oljelin minskade	7
Hektarskörden för matpotatis ökade drygt 2 100 kilo per hektar	7
Hög hektarskörd för stärkelsepotatis men arealen minskar	8
Totalskörden av slåttervall i nivå med föregående år	8
Torr sommar och regn i samband med skörden	9
På riksnivå något större obärgade arealer under 2008 än under 2007	9
Mindre obärgade arealer i potatis jämfört med 2007	9
Kommentarer om vildsvinsskador	9
Kommentarer till tabellerna	9
Tabeller	11
Teckenförklaring	11
1. Höstvede. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	12
2. Vårvede. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	13
3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	14
4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	15
5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	16
6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	17
7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	18
8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	19
9. Majs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	20
10. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	21
11. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	22
12. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	23
13. Vårhaps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	24
14. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	25
15. Vårtrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	26
16. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	27
17. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	28

18. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	29
19. Slåttervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008	30
20. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2008	31
21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2008, hektar	32
22. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2008, procent	33
23. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008	34
24. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008	37
25. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008	38
26. Vårrys, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008	39
27. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008	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 2008	46
32. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2008	47
33. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2008	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	53
In English	55
Summary	55
List of tables	56
List of terms	57

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande redovisas slutliga resultat för 2008 avseende skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slättervall.

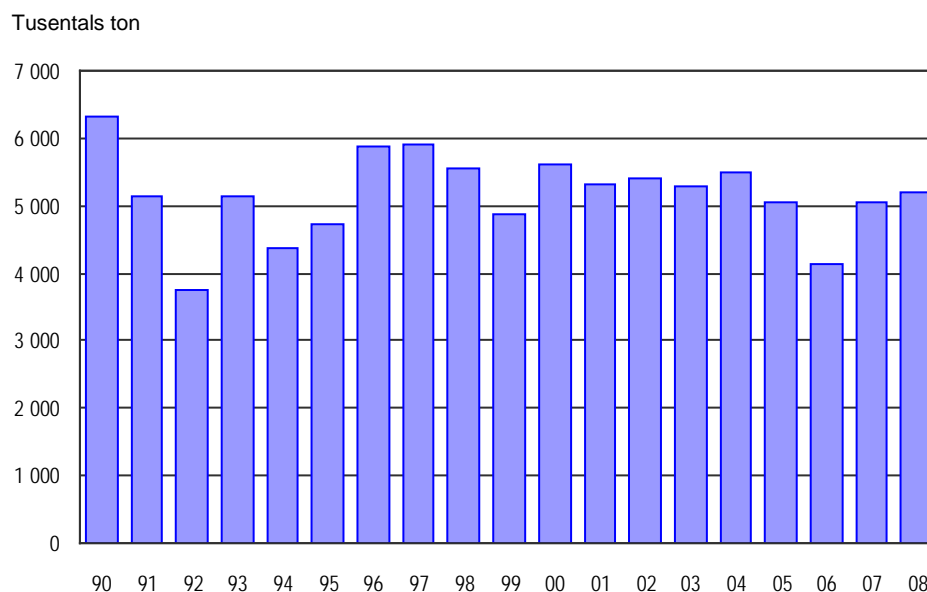
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

Från och med 2004 ändrades standardvattenhalten för redovisning av skördeuppgifter för spannmål från 15 till 14 procent. Detta var ett önskemål från flera av statistikanvändarna.

Totala spannmålsskörden bara något större än föregående år trots ökade arealer

För riket totalt har spannmålsskörden (med undantag av majs) beräknats till 5 195 000 ton, vilket är fyra procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Jämfört föregående års spannmålsskörd är det en ökning med tre procent. Odlingen av spannmål ökade med tio procent jämfört med föregående år, men eftersom avkastningen per hektar var förhållandevis låg för de vårsådda spannmålsgrödorna så stannade totalskörden vid knappt 5,2 miljoner ton. I figur A visas hur den totala spannmålsskörden har varierat sedan 1990. De låga totalskördarna under åren 1992 och 2006 var främst en följd av extremt torrt sommarväder. Även under 2008 var det på vissa håll problem med alltför torrt vår- och sommarväder.

Figur A. Spannmål. Totalskördar 1990–2008



Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

De vårsådda grödorna tog skada av vår- och sommartorkan

Vårkorn och havre gav förhållandevis låga hektarskördar i flertalet av länen. Det gäller i de mellersta och de västra delarna av landet, samt i södra Sverige. I Skåne län, där mer än en fjärdedel av vårkornarealen finns, var avkastningen av vårkorn nio procent lägre än femårsgenomsnittet och tolv procent lägre än föregående års hektarskörd. I Västra Götalands län, där nästan 40 procent av havrearealen finns, var 2008 års hektarskörd av havre åtta procent lägre än femårsgenomsnittet och 18 procent lägre än föregående års avkastning.

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

Låga skördenivåer av vårvete under 2008

Vårvete gav lågt skördeutbyte per hektar i alla län där grödan odlas. Att skördenivån generellt ligger på en lägre nivå i Västra Götalands län hänger samman med att nästan hälften av vårvetearealen i länet odlas ekologiskt. För riket totalt var avkastningen av vårvete tio procent lägre än under 2007 och 13 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren.

Hög skörd per hektar av de höstsådda spannmålsgrödorna

Den milda vintern medförde att övervintringen av höstsådden överlag var god. De höstsådda grödorna kunde också genom sitt försprång i utvecklingen stå emot vårens och sommarens torra bättre än de vårsådda grödorna.

Höstvete, som är den arealmässigt största höstsådda grödan, avkastade i de flesta länen i närheten av eller något mer än tidigare år. I Västra Götalands län var dock den genomsnittliga hektarskörden av höstvete något lägre än föregående års nivå och under femårsgenomsnittet. De arealmässigt mindre grödorna höstråg, rågvete och höstkorn, som möjligen i ännu högre grad svarar positivt på gynnsamma övervintringsförhållanden, visade höga skördenivåer i nästan alla län.

Högsta skörden per hektar av höstråg i riket någonsin

Höstråg gav överlag hög skörd per hektar även år 2007 och i Östergötlands, Skåne och Örebro län var 2008 års skördenivåer ännu högre. I dessa län var årets avkastningsnivåer de högsta som noterats för höstråg. I Östergötlands och Örebro län var skillnaderna jämfört med de näst högsta hektarskördarna inom felmarginalen, men i Skåne län och på riksnivå var 2008 års skörd per hektar av höstråg den statistiskt signifikant högsta som har redovisats. På riksnivå uppgick den till 6 140 kilo per hektar. Skillnaderna jämfört med femårsgenomsnittet var särskilt stora i Södermanlands och Skåne län. Uppemot hälften av landets råg odlas i Skåne.

Hektarskörden av rågvete i nivå med tidigare rekord på riksnivå

För riket totalt var 2008 års avkastning av rågvete den högsta som noterats, dock inom felmarginalen till det tidigare rekordet från 2002, som var drygt 100 kg lägre än 2008 års skördenivå på 5 600 kilo per hektar. Flera län visade goda skörderesultat för rågvete, däribland Östergötlands, Kronobergs, Kalmar, Gotlands, Blekinge, Skåne, Hallands och Örebro län.

Skörd per hektar av tröskad majs

Under 2008 ingick majs i skördestatistiken för andra gången. Majs är en gröda som under senare år börjat odlas alltmer och den totala arealen uppgick under 2008 till 13 170 hektar. Merparten av arealen skördas som grönfoder, men närmare 1 000 hektar tröskades under 2008. Det är från den tröskade arealen som uppgifter om skörden har hämtats in. Majs odlas framförallt i Skåne. Tyvärr räckte inte antalet observationer under 2008 till för redovisning på regional nivå. På riksnivå har avkastningen av tröskad majs beräknats till cirka 6 500 kilo per hektar, vilket är i nivå med avkastningen för höstvete.

Höstvete fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna

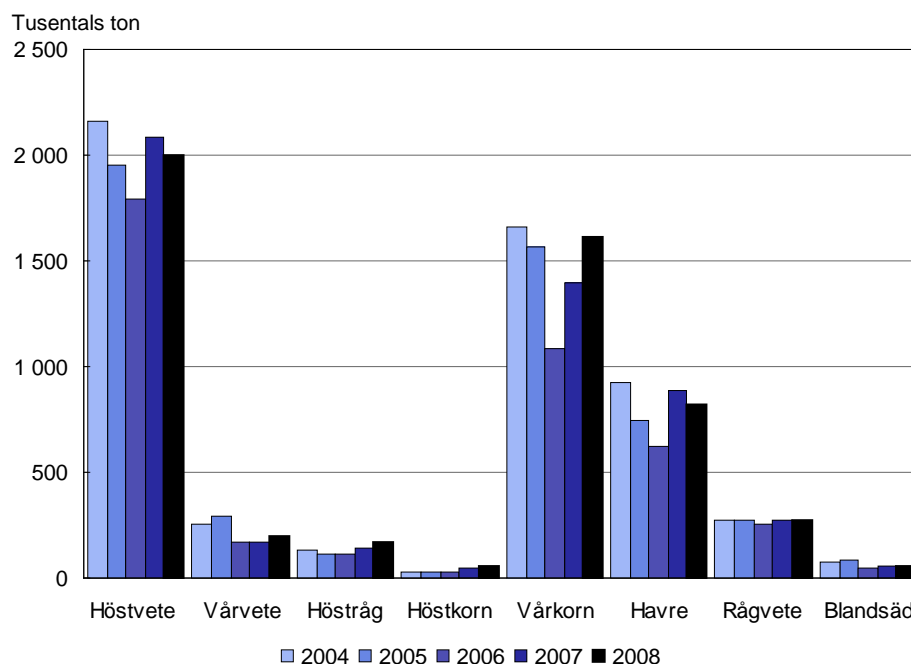
Bland spannmålsgrödorna är det liksom tidigare höstvete som dominerar. Den totala höstveteskördens uppgick till 2 004 600 ton, vilket motsvarar 39 procent av den totala spannmålsskördens. Arealen höstvete minskade med fyra procent jämfört med 2007 och även totalskördens minskade med fyra procent. I figur B visas totalskörderna av de olika spannmålsgrödorna för åren 2004–2008.

Höga priser på spannmål och oljeväxter under 2007 ökade lantbrukarnas intresse för odling. En annan faktor var att EU hade beslutat att häva kravet på obligatorisk träda inför 2008 års odlingsäsong. Det var framförallt arealerna av vår-

korn, havre och vårvete som blev större. Totalskörden av vårkorn ökade med 16 procent och vårveteskörden ökade med 18 procent jämfört med föregående år. Den totala havreskörden minskade istället med åtta procent eftersom 2008 års avkastning var betydligt lägre än under 2007.

Totalskörden av blandsäd har beräknats till 58 300 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Figur B. Spannmålsgrödor. Totalskördar 2004–2008



Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

Odlingen av ärter fortsatte att minska

Den totala skörden av ärter blev 29 100 ton, en minskning med 23 procent jämfört med föregående år. Ärtarealen minskade med 20 procent under 2008. Det är fjärde året i rad som ärtodlingen har minskat och den odlade arealen var under 2008 knappt 11 000 hektar. Skörden per hektar var på riksnivå fem procent lägre än föregående års hektarskörd och åtta procent lägre än femårsgenomsnittet.

De högsta skördenivåerna per hektar fanns under 2008 i Östergötlands, Kalmar och Gotlands län.

Skörden av åkerbönor i nivå med tidigare år

Åkerbönor har nu funnits med i skördestatistiken i fem år. Grödan uppvisade under 2008 en totalskörd på 13 700 ton, vilket är i nivå med genomsnittet för de fyra föregående åren. Även avkastningen var i nivå med tidigare års genomsnitt. Arealen uppgick under 2008 till drygt 6 000 hektar. Odling av åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringsämnet kväve.

Totalskörden av raps och rybs 17 procent större än 2007

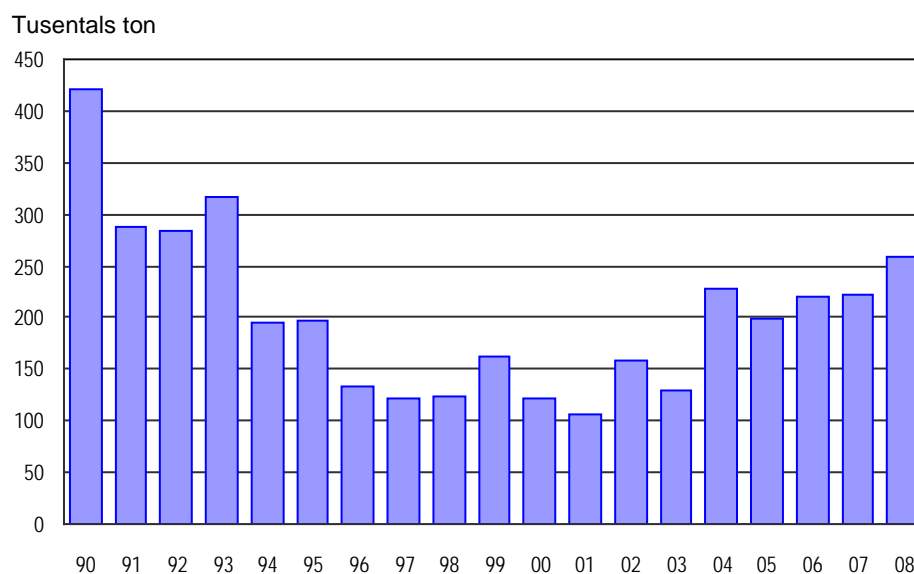
Den totala skörden av raps och rybs har beräknats till 259 400 ton. Det är 17 procent mer än föregående års skörd och 30 procent mer än de senaste fem årens genomsnitt. Ökningen är framförallt en följd av att det odlas mer höstraps, dels genom den faktiska ökningen, dels genom att höstraps i allt högre grad

ersatt odlingen av de mer lågavkastande grödorna vårraps, höstrybs och vårrybs. Odlingen av höstraps ökade under 2008 med 23 procent jämfört med 2007 och med hela 60 procent jämfört med femårsgenomsnittet. Under 2008 minskande samtidigt de övriga raps och rybsgrödorna med omkring 25 procent både jämfört med 2007 och jämfört med respektive genomsnittsareal för de fem föregående åren.

Efter en svacka under slutet av 1990-talet och början av 2000-talet har odlingen av höstraps och vårraps under senare år visat en uppåtgående trend. Arealerna med raps och rybs sammantaget minskade dock med två procent mellan åren 2006 och 2007. Under 2008 kom så en återhämtning genom att höstrapsarealen ökade markant.

I figur C redovisas hur den totala raps- och rybsskörden har varierat sedan 1990.

Figur C. Raps och rybs. Totalskördar 1990–2008



Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

Rekordhög skörd per hektar av höstraps i Skåne

Hektarskörden av höstraps var på riksnivå tio procent högre än föregående års hektarskörd och för höstrybs var avkastningen i nivå med 2007 års hektarskörd. Skördenivåerna av vårraps och vårrybs var fyra respektive åtta procent högre än föregående år.

Högst skörd per hektar av höstraps hade Skåne län och den näst högsta läns-skörden fanns i Örebro län. I Skåne län var 2008 års avkastning av höstraps den statistiskt signifikant högsta som redovisats. Den uppgick till 3 890 kilo per hektar, var 30 procent högre än 2007 års hektarskörd och 18 procent högre än genomsnittsnivån för de fem senaste åren i länet. Förutom de goda övervintningsförhållandena kan en begränsad förekomst av rapsbaggar ha bidragit till det höga skördeutfallet. Rapsbaggar är normalt en svår skadegörare i raps och rybs.

Totalskörden av oljelin minskade

Den totala skörden av oljelin har beräknats till 5 400 ton. Avkastningen per hektar var i nivå med föregående års hektarskörd, men en arealminskning på uppemot 20 procent medförde att totalskörden minskade med nästan 20 procent. Arealen uppgick under 2008 till drygt 3 500 hektar.

Hektarskörden för matpotatis ökade drygt 2 100 kilo per hektar

Totalskörden av matpotatis beräknas för riket till 558 200 ton. Det är fyra procent högre än 2007 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 matpotatisorter. Skörd från husbehovsodlingar, kolonilotter etc. ingår inte i denna statistik.

Fyra län dominerar matpotatisodlingen: Skåne, Västra Götalands, Hallands och Östergötlands län. Tillsammans står de för närmare 75 procent av rikets totala matpotatisskörd.

Hektarskörden skattas för riket till 28 490 kilo per hektar. I Hallands och Östergötlands län redovisas de högsta hektarskördarna 2008 med 33 850 respektive 33 190 kilo per hektar, vilket är 23 respektive 14 procent högre skörd på länsnivå jämfört med föregående år. I Norrbottens län är hektarskördenivån 12 procent över fjolårets medan Skåne län, som har en omfattande odling av färskpotatis, hade drygt sju procent högre hektarskörd jämfört med föregående år. Huvudorsaken till den lägre hektarskörden i Örebro län jämfört med 2007 är obärgad areal till följd av regn under skördeperioden. 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 320 hektar (1,6 procent av matpotatisarealen) vara obärgad.

Hektarskörden för färskpotatis beräknas även separat. På riksnivå uppgår den till 17 310 kilo per hektar. Cirka 19 procent av rikets matpotatisareal var färskpotatisodlingar, en ökning med 4 procentenheter jämfört med 2007.

Arealen matpotatis redovisas på riksnivå till 19 590 hektar. Det innebar en minskning med 740 hektar jämfört med 2007 års slutliga statistik. Den totala arealen matpotatis har under den senaste tioårsperioden, med undantag för 2004 och 2005, sjunkit trendmässigt.

Hög hektarskörd för stärkelsepotatis men arealen minskar

Potatis för stärkelse odlas främst i Skåne, Blekinge och Kalmar län. Totalskörden beräknas till 295 000 ton, vilket var 16 procent högre än föregående års resultat. Hektarskörden för riket skattas till 40 440 kilo per hektar, en ökning med 28 procent jämfört fjolåret. Arealen, 7 290 hektar, var hela 740 hektar mindre än 2007 och den minsta arealen under tioårsperioden 1999–2008. I hektar- och totalskördar ingår även utsädesodlingar. För riket beräknas 10 hektar eller 0,2 procent av stärkelsepotatisarealen vara obärgad.

Totalskörden av slättervall i nivå med föregående år

Den totala bärgade skörden av slättervall skattas till 4 115 700 ton, vilket var i nivå med 2007 års totalskörd. Första skörden skattas till 2 326 100 ton och återväxten till 1 789 600 ton. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen. Det är den inbärgade skörden av slättervall som beräknas. Hektarskörden för första skörd skattas till 2 670 kilo per hektar, återväxten till 2 060 kilo och den totala inbärgade vallskörden till 4 730 kilo per hektar.

Arealen slättervall uppgår till 870 740 hektar och betesvallen till 183 380 hektar. Den beräknade arealandelen slättervall respektive betesvall enligt skördeundersökningen har då applicerats på den totala arealen "Slätter- och betesvall" enligt den slutliga arealstatistiken i "Jordbruksmarkens användning 2008" (JO 10 SM 0901). Jämfört med föregående år innebär det en ökning av slättervallsarealen med drygt 39 000 hektar medan betesvallsarealen minskat med 7 000 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.

Torr sommar och regn i samband med skörden

Förhållandevis milt väder under hösten 2007 och vintern 2008 gynnade de höstsådda grödorna. Vårsådden kunde oftast genomföras i normal tid. Den torra väderleken under vår och försommar orsakade dock en del etableringsproblem och fortsatt torka under sommaren hämmade de vårsådda grödorna på vissa håll. Många lantbrukare rapporterade om dålig uppkomst på grund av för lite regn under våren och torkskador som en följd av den fortsatt nederbördsfattiga sommaren.

Regn i augusti och september medförde att skörden blev utdragen och ledde även till försämrad kvalitet på brödsädesgrödorna, främst i Mellansverige. Mycket av det som skulle ha blivit brödspannmål fick istället säljas som foder-spannmål. Kvalitetsproblemen ledde till låga priser och enskilda lantbrukare drabbades hårt även om skörden kunde bärgas.

På riksnivå något större obärgade arealer under 2008 än under 2007

På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 1,1 procent av den totala spannmålsarealen, vilket är något mer än föregående år. Den obärgade arealen av ärter och åkerbönor motsvarar drygt fem procent av respektive grödareal. Av raps- och rypsarealen blev 1,7 procent obärgad på riksnivå. Även för dessa grödor är andelen obärgad areal totalt för riket något större än föregående år.

Särskilt i Mellansverige kom det mycket regn när det var dags att skörda grödorna. Det ledde till förhållandevis stora obärgade arealer framförallt i Stockholms, Uppsala, Södermanlands och Värmlands län.

Mindre obärgade arealer i potatis jämfört med 2007

Obärgade arealer för matpotatis beräknades för landet som helhet uppgå till cirka 320 hektar (1,6 procent) vilket var 640 hektar mindre än 2007. Främst drabbades Svealands slättbygder. Stora regnmängder i samband med skörden medförde att vatten blev stående kvar i fälten och orsakade skador på grödan. För potatis för stärkelse beräknas endast 10 hektar eller 0,2 procent av arealen vara obärgad. Föregående år redovisades 11 procent av arealen som obärgad.

Kommentarer om vildsvinsskador

Många lantbrukare brukar lämna kommentarer spontant när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador av vildsvin förekommer allt oftare.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som 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 lägre än 35 procent. 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 totalskörd 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 mars (JO 10 SM 0901) 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

1. Höstvetete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	102	5 220	1,9	14 490	75 600	1,9
Uppsala	200	6 050	1,5	32 390	196 000	1,5
Södermanlands	151	6 160	1,2	26 400	162 700	1,2
Östergötlands	284	6 670	0,9	47 280	315 400	0,9
Jönköpings	16	890
Kronobergs	16	400
Kalmar	111	6 480	1,8	11 090	71 900	1,8
Gotlands	104	5 140	2,4	6 680	34 300	2,4
Blekinge	42	6 830	5,1	1 920	13 100	5,1
Skåne	507	7 670	0,8	81 570	625 500	0,8
Hallands	73	6 050	3,6	5 780	35 000	3,6
Västra Götalands	326	5 540	1,5	49 810	275 700	1,5
Värmlands	35	5 000	7,2	3 060	15 300	7,2
Örebro	98	6 190	1,7	11 140	69 000	1,7
Västmanlands	122	6 020	2,0	15 650	94 200	2,0
Dalarnas	41	4 390	3,8	2 030	8 900	4,0
Gävleborgs	13	830
Västernorrlands	3	40
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	430	7 670	0,9	68 650	526 400	0,9
Götalands mellanbygder	334	6 730	1,2	32 880	221 200	1,2
Götalands norra slättbygder	535	6 100	1,0	88 810	542 100	1,0
Svealands slättbygder	690	5 940	0,8	101 320	601 600	0,8
Götalands skogsbygder	154	5 650	2,6	12 020	67 900	2,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	87	5 130	2,4	7 210	37 000	2,4
Nedre Norrland	14	580
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2008	2 244	6 440	0,5	311 470	2 004 600	0,5
2007	2 223	6 460	0,4	322 990	2 087 800	0,4
2006	2 252	5 660	0,6	317 400	1 795 200	0,6
2005	2 214	6 630	0,6	295 090	1 957 000	0,6
2004	2 390	6 180	0,5	349 700	2 159 400	0,5
2003	2 424	5 560	0,7	363 910	2 025 400	0,7
Genomsnitt 2003–2007		6 100		329 820	2 005 000	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	25	3 330	5,7	1 000	3 300	5,7
Uppsala	87	3 990	2,9	6 260	25 000	2,9
Södermanlands	49	3 900	2,6	2 830	11 000	2,7
Östergötlands	64	3 910	3,0	4 010	15 700	3,1
Jönköpings	7	270
Kronobergs	20	4 370	2,9	480	2 100	4,2
Kalmar	24	4 240	3,7	1 000	4 300	8,2
Gotlands	49	4 250	5,6	2 080	8 800	5,7
Blekinge	18	1 210
Skåne	123	4 770	2,5	6 720	32 000	2,5
Hallands	51	4 500	3,8	3 400	15 300	3,9
Västra Götalands	103	3 170	4,3	7 330	23 200	4,4
Värmlands	19	710
Örebro	55	4 680	3,5	5 410	25 300	3,5
Västmanlands	81	3 760	3,1	5 730	17 800	3,1
Dalarnas	30	2 560	8,6	880	2 200	9,3
Gävleborgs	20	3 560	6,3	700	2 500	8,0
Västernorrlands	-	-	-	30
Jämtlands	1	20
Västerbottens	1	0
Norrbottens	1	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	139	4 760	2,0	7 460	35 500	2,0
Götalands mellanbygder	105	4 640	3,5	5 520	25 600	3,6
Götalands norra slättbygder	128	3 460	3,5	8 760	30 300	3,5
Svealands slättbygder	301	4 020	1,6	19 860	79 800	1,7
Götalands skogsbygder	77	3 720	3,2	4 420	16 400	3,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	58	3 250	5,0	2 370	7 700	5,2
Nedre Norrland	18	650
Övre Norrland	2	0
Hela Riket ³⁾						
2008	828	4 030	1,1	49 070	197 600	1,2
2007	672	4 470	1,3	37 530	167 900	1,5
2006	754	4 030	0,9	42 750	172 200	1,0
2005	1 054	4 910	0,8	59 030	289 800	0,9
2004	960	4 740	0,9	53 400	252 900	0,9
2003	897	4 900	0,6	47 080	230 800	0,7
Genomsnitt 2003–2007		4 610		47 960	222 700	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	16	500
Uppsala	45	5 630	2,9	1 990	11 200	2,9
Södermanlands	32	5 400	5,2	1 260	6 800	5,2
Östergötlands	52	6 420	2,1	3 220	20 700	2,1
Jönköpings	1	10
Kronobergs	1	10
Kalmar	23	4 130	15,0	760	3 100	15,1
Gotlands	25	4 090	9,5	790	3 200	9,5
Blekinge	4	160
Skåne	175	7 130	1,3	12 560	89 500	1,3
Hallands	7	250
Västra Götalands	63	5 010	4,2	3 340	16 700	4,2
Värmlands	10	370
Örebro	27	5 590	4,8	1 490	8 300	4,8
Västmanlands	13	360
Dalarnas	14	360
Gävleborgs	2	60
Västernorrlands	1	10
Jämtlands	1	10
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	109	7 090	1,6	5 780	41 000	1,6
Götalands mellanbygder	111	6 580	2,6	8 040	52 900	2,6
Götalands norra slättbygder	108	5 720	2,6	5 930	33 900	2,6
Svealands slättbygder	133	5 540	1,9	5 600	31 000	1,9
Götalands skogsbygder	20	3 500	16,0	1 160	4 100	16,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	4 750	6,3	920	4 300	6,3
Nedre Norrland	6	90
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket ³⁾						
2008	512	6 140	1,2	27 510	168 800	1,2
2007	425	5 580	1,2	24 660	137 600	1,2
2006	439	4 990	1,5	23 140	115 400	1,7
2005	463	5 270	1,5	21 300	112 300	1,6
2004	549	5 510	1,1	24 220	133 400	1,2
2003	610	4 860	1,2	24 030	116 700	1,4
Genomsnitt 2003–2007		5 240		23 470	123 100	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	1	80
Uppsala	3	240
Södermanlands	1	110
Östergötlands	8	350
Jönköpings	-	-	-	20
Kronobergs	1	10
Kalmar	48	5 410	5,2	2 330	12 600	5,3
Gotlands	60	5 170	2,6	2 070	10 700	2,6
Blekinge	9	240
Skåne	77	6 200	1,9	3 780	23 400	1,9
Hallands	4	110
Västra Götalands	18	5 410	4,2	920	5 000	4,2
Värmlands	-	-	-	40
Örebro	1	20
Västmanlands	1	30
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	50	5 980	2,8	2 320	13 800	2,8
Götalands mellanbygder	139	5 550	2,3	5 930	32 900	2,3
Götalands norra slättbygder	24	5 640	3,8	1 220	6 900	3,8
Svealands slättbygder	7	480
Götalands skogsbygder	12	360
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	40
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket 3)						
2008	232	5 640	1,6	10 350	58 400	1,6
2007	184	5 320	2,0	8 270	44 000	2,0
2006	120	4 750	3,6	5 660	26 900	3,6
2005	116	5 800	2,1	5 360	31 000	2,1
2004	107	5 610	2,5	5 260	29 500	2,5
2003	142	4 550	2,7	6 300	28 700	2,7
Genomsnitt 2003–2007		5 210		6 170	32 000	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	84	3 860	3,5	10 040	38 800	3,5
Uppsala	209	4 470	2,3	37 940	169 500	2,3
Södermanlands	130	4 120	2,5	14 190	58 400	2,6
Östergötlands	226	4 340	2,6	21 750	94 400	2,8
Jönköpings	58	3 460	3,7	5 450	18 800	8,9
Kronobergs	44	3 380	5,5	2 340	7 900	9,6
Kalmar	150	3 380	3,2	11 690	39 600	4,9
Gotlands	154	3 710	2,2	15 740	58 400	3,0
Blekinge	67	4 000	5,1	4 760	19 100	5,1
Skåne	579	4 650	1,1	103 760	482 300	1,1
Hallands	155	4 330	2,1	24 010	104 000	2,2
Västra Götalands	333	4 120	1,5	47 900	197 400	1,7
Värmlands	97	3 460	3,9	10 540	36 400	4,0
Örebro	129	4 350	2,2	17 300	75 200	2,2
Västmanlands	136	4 650	1,4	20 910	97 200	1,4
Dalarnas	65	3 270	4,1	11 230	36 700	4,1
Gävleborgs	83	3 050	4,6	11 300	34 500	4,6
Västernorrlands	45	2 780	3,8	3 640	10 100	4,2
Jämtlands	39	2 790	3,3	2 070	5 800	4,3
Västerbottens	47	2 470	4,9	8 820	21 700	5,8
Norrbottnens	53	2 580	4,7	3 850	9 900	5,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	503	4 800	1,0	89 200	427 700	1,0
Götalands mellanbygder	472	3 970	1,6	54 630	217 000	1,9
Götalands norra slättbygder	463	4 310	1,3	55 730	240 300	1,3
Svealands slättbygder	726	4 340	1,2	104 180	451 700	1,2
Götalands skogsbygder	302	3 610	2,1	34 660	125 100	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	158	3 240	3,3	21 450	69 400	3,3
Nedre Norrland	158	3 010	3,6	16 320	49 100	3,7
Övre Norrland	101	2 500	3,7	12 750	31 900	4,3
Hela Riket ³⁾						
2008	2 883	4 150	0,6	389 010	1 613 200	0,6
2007	2 549	4 460	0,6	312 650	1 395 000	0,7
2006	2 638	3 600	0,7	301 270	1 083 700	0,8
2005	2 814	4 260	0,9	366 220	1 561 900	0,9
2004	2 807	4 300	0,7	386 430	1 662 400	0,8
2003	2 747	4 190	0,8	357 770	1 499 700	0,9
Genomsnitt 2003–2007		4 160		344 870	1 440 500	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	72	3 140	4,1	5 270	16 600	4,2
Uppsala	120	3 790	3,7	10 610	40 200	3,7
Södermanlands	137	3 650	4,1	11 470	41 900	4,2
Östergötlands	159	3 540	4,6	11 400	40 400	4,7
Jönköpings	58	3 500	3,7	6 640	23 300	5,4
Kronobergs	48	3 800	4,8	4 040	15 400	5,1
Kalmar	72	3 160	7,1	4 160	13 100	8,5
Gotlands	59	3 370	5,5	1 870	6 300	6,0
Blekinge	29	2 750	13,1	1 040	2 900	13,2
Skåne	201	4 040	2,8	12 450	50 300	3,3
Hallands	124	4 350	2,9	10 690	46 500	3,2
Västra Götalands	486	3 670	1,9	85 930	315 500	1,9
Värmlands	111	3 270	5,6	14 340	46 900	5,6
Örebro	127	4 340	2,1	16 640	72 200	2,1
Västmanlands	141	3 930	3,8	16 130	63 300	4,0
Dalarnas	63	2 920	8,4	3 890	11 400	8,4
Gävleborgs	55	2 760	8,2	3 820	10 500	9,1
Västernorrlands	9	450
Jämtlands	6	110
Västerbottens	22	2 640	8,3	1 050	2 800	23,2
Norrbottnens	19	550
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	213	4 390	2,2	14 530	63 800	2,5
Götalands mellanbygder	167	3 560	3,8	7 140	25 400	4,2
Götalands norra slättbygder	507	3 860	1,7	72 130	278 600	1,7
Svealands slättbygder	641	3 870	1,6	66 080	255 600	1,7
Götalands skogsbygder	316	3 260	3,2	39 890	130 100	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	174	3 020	5,3	17 790	53 700	5,4
Nedre Norrland	59	2 680	6,7	3 400	9 100	8,0
Övre Norrland	41	2 580	6,4	1 600	4 100	15,7
Hela Riket ³⁾						
2008	2 118	3 680	1,0	222 530	820 000	1,1
2007	2 053	4 370	0,9	203 470	889 800	1,0
2006	2 113	3 170	1,2	196 720	624 400	1,3
2005	2 049	3 870	1,4	192 740	746 300	1,5
2004	2 075	4 120	1,4	224 870	925 300	1,5
2003	2 372	3 960	1,2	274 880	1 089 500	1,3
Genomsnitt 2003–2007		3 900		218 540	855 100	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	22	5 840	5,8	1 170	6 900	5,8
Uppsala	22	5 330	7,0	950	5 100	7,2
Södermanlands	54	5 530	4,6	3 040	16 800	4,6
Östergötlands	147	6 040	2,1	8 120	49 000	2,1
Jönköpings	26	4 390	6,0	1 080	4 800	6,2
Kronobergs	26	5 060	4,1	590	3 000	4,1
Kalmar	98	5 160	2,3	4 570	23 600	3,1
Gotlands	94	5 290	2,9	4 540	24 000	2,9
Blekinge	29	5 530	6,5	880	4 900	6,5
Skåne	88	6 350	2,8	4 630	29 400	2,8
Hallands	65	5 720	2,8	3 270	18 400	2,9
Västra Götalands	157	5 350	2,3	10 600	56 700	2,4
Värmlands	45	5 540	3,0	2 330	12 900	3,1
Örebro	38	6 270	3,0	1 690	10 600	3,0
Västmanlands	16	880
Dalarnas	6	200
Gävleborgs	2	60
Västernorrlands	6	250
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	10
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	94	5 940	2,2	4 390	26 100	2,3
Götalands mellanbygder	223	5 570	2,1	10 580	58 900	2,1
Götalands norra slättbygder	243	5 830	1,7	14 390	83 900	1,8
Svealands slättbygder	176	5 770	2,1	9 240	53 300	2,1
Götalands skogsbygder	145	5 030	2,6	7 300	36 700	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	5 000	3,7	2 620	13 100	3,7
Nedre Norrland	10	320
Övre Norrland	1	20
Hela Riket ³⁾						
2008	942	5 600	0,9	48 900	274 100	0,9
2007	963	5 160	0,9	53 550	276 100	0,9
2006	1 002	4 670	0,9	54 800	255 900	1,0
2005	951	5 420	0,8	50 120	271 500	0,8
2004	973	5 200	0,8	51 920	270 200	0,9
2003	930	4 580	0,9	44 350	202 700	0,9
Genomsnitt 2003–2007		5 010		50 950	255 300	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent ¹⁾	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent ¹⁾
Län						
Stockholms	8	560
Uppsala	18	1 520
Södermanlands	10	770
Östergötlands	24	3 170	9,6	1 910	6 000	13,8
Jönköpings	20	2 710	9,5	1 400	3 800	23,7
Kronobergs	11	410
Kalmar	18	990
Gotlands	4	400
Blekinge	2	160
Skåne	11	440
Hallands	6	530
Västra Götalands	93	3 260	3,8	7 000	22 800	9,1
Värmlands	10	530
Örebro	12	470
Västmanlands	10	500
Dalarnas	7	190
Gävleborgs	11	480
Västernorrlands	1	60
Jämtlands	3	60
Västerbottens	5	190
Norrbottnens	7	120
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	7	450
Götalands mellanbygder	16	910
Götalands norra slättbygder	72	3 520	4,1	4 890	17 200	7,8
Svealands slättbygder	55	3 430	5,2	3 890	13 300	8,2
Götalands skogsbygder	87	2 900	4,3	6 430	18 600	11,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	2 310	12,5	1 450	3 400	20,5
Nedre Norrland	11	400
Övre Norrland	13	310
Hela Riket ³⁾						
2008	291	3 080	2,6	18 890	58 300	5,2
2007	289	3 180	2,5	18 700	59 400	5,7
2006	351	2 720	2,7	20 100	54 700	5,8
2005	385	3 450	2,0	23 420	80 800	4,3
2004	360	3 640	1,8	20 530	74 700	3,2
2003	388	3 470	1,8	27 800	96 500	2,7
Genomsnitt 2003–2007		3 290		22 110	73 200	

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

9. Majs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**8. Grain maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

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	2	30
Jönköpings	1	0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	4	150
Gotlands	2	120
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	11	530
Hallands	2	100
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	1	20
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	12	580
Götalands mellanbygder	7	270
Götalands norra slättbygder	1	20
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	1	0
Mellersta Sveriges skogsbygder	2	20
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	23	6 490	5,7	950
2007	40	5 860	8,2	1 570

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

10. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

10. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	17	500
Uppsala	49	2 340	5,4	1 530	3 600	5,4
Södermanlands	31	2 360	5,8	840	2 000	5,8
Östergötlands	55	3 300	3,2	2 010	6 600	5,9
Jönköpings	4	50
Kronobergs	1	10
Kalmar	31	3 450	3,5	890	3 100	3,5
Gotlands	23	3 250	5,1	670	2 200	7,2
Blekinge	3	20
Skåne	14	520
Hallands	6	150
Västra Götalands	62	2 740	5,4	1 890	5 200	6,1
Värmlands	9	220
Örebro	18	510
Västmanlands	25	1 940	6,4	630	1 200	6,4
Dalarnas	9	190
Gävleborgs	4	60
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	1	10
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottnens	1	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	420
Götalands mellanbygder	60	3 240	6,1	1 750	5 700	6,4
Götalands norra slättbygder	93	3 120	3,4	3 380	10 600	4,5
Svealands slättbygder	144	2 190	3,0	4 150	9 100	3,0
Götalands skogsbygder	26	2 520	7,4	480	1 200	12,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	2 160	9,8	490	1 100	10,4
Nedre Norrland	4	50
Övre Norrland	1	0
Hela Riket						
2008	363	2 720	2,1	10 710	29 100	2,4
2007	419	2 850	1,7	13 340	38 000	1,8
2006	586	2 630	1,4	19 320	50 800	1,7
2005	758	2 710	1,3	24 160	65 400	1,3
2004	800	3 300	1,1	26 640	88 000	1,2
2003	773	3 270	2,2	24 160	79 100	2,2
Genomsnitt 2003–2007		2 950		21 520	64 300	

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

11. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

11. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	2	50
Uppsala	6	160
Södermanlands	5	290
Östergötlands	24	2 500	3,5	1 300	3 200	3,5
Jönköpings	-	-	-	20
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	0
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	11	450
Hallands	5	200
Västra Götalands	54	2 320	6,4	3 400	7 900	6,4
Värmlands	8	200
Örebro	2	40
Västmanlands	5	130
Dalarnas	1	20
Gävleborgs	-	-	-	20
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	10
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	510
Götalands mellanbygder	5	50
Götalands norra slättbygder	65	2 420	4,8	4 080	9 900	4,8
Svealands slättbygder	28	1 490	19,0	830	1 200	19,0
Götalands skogsbygder	9	580
Mellersta Sveriges skogsbygder	7	190
Nedre Norrland	-	-	-	20
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	124	2 190	5,2	6 280	13 700	5,2
2007	115	2 100	4,3	5 360	11 300	4,4
2006	117	2 130	3,4	6 120	13 000	3,6
2005	146	2 320	3,6	6 430	14 900	4,1
2004	101	2 260	4,0	5 510	12 400	4,0
Genomsnitt 2004–2007		2 200		5 860	12 900	

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

12. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**12. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	23	2 570	7,7	1 030	2 600	7,7
Uppsala	40	1 830	8,0	1 660	3 000	8,0
Södermanlands	43	2 710	2,8	1 520	4 100	2,8
Östergötlands	173	3 040	1,5	9 820	29 900	1,5
Jönköpings	7	150
Kronobergs	5	60
Kalmar	67	3 290	2,2	2 820	9 300	2,2
Gotlands	85	2 830	2,0	3 380	9 600	2,0
Blekinge	21	3 130	3,9	480	1 500	3,9
Skåne	387	3 890	0,8	27 790	108 000	0,8
Hallands	46	2 890	4,5	1 610	4 700	4,5
Västra Götalands	202	2 760	1,9	10 260	28 300	1,9
Värmlands	8	220
Örebro	21	3 310	2,1	790	2 600	2,1
Västmanlands	12	240
Dalarnas	1
Gävleborgs	1
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	322	3 900	0,9	21 550	84 000	0,9
Götalands mellanbygder	246	3 380	1,2	13 500	45 600	1,2
Götalands norra slättbygder	345	2 900	1,3	18 990	55 100	1,3
Svealands slättbygder	147	2 520	2,7	5 450	13 800	2,7
Götalands skogsbygder	68	2 990	3,6	1 780	5 300	3,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	14	590
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	1 142	3 340	0,7	61 850	206 300	0,7
2007 ²⁾	1 019	3 040	0,7	50 330	153 100	0,7
2006	942	3 190	0,6	47 630	151 700	0,6
2005	788	3 230	0,7	34 970	113 100	0,7
2004	817	3 430	0,7	37 490	128 600	0,7
2003	562	2 860	0,8	23 350	66 700	0,8
Genomsnitt 2003–2007		3 150		38 750	122 600	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

13. Vårrops. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008**13. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	52	1 650	3,9	2 240	3 700	3,9
Uppsala	94	2 040	2,7	4 060	8 300	2,7
Södermanlands	63	1 870	2,4	2 930	5 500	2,4
Östergötlands	81	2 090	3,3	3 350	7 000	3,3
Jönköpings	4	70
Kronobergs	6	60
Kalmar	8	260
Gotlands	31	1 730	6,6	900	1 600	6,7
Blekinge	8	180
Skåne	25	2 260	3,8	1 000	2 300	3,8
Hallands	16	490
Västra Götalands	98	2 060	2,4	4 020	8 300	2,4
Värmlands	15	510
Örebro	51	2 110	3,5	2 080	4 400	3,5
Västmanlands	56	1 960	1,7	1 990	3 900	1,7
Dalarnas	6	100
Gävleborgs	4	70
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	24	2 020	5,2	860	1 700	5,2
Götalands mellanbygder	45	1 860	6,1	1 330	2 500	6,1
Götalands norra slättbygder	145	2 080	1,9	6 040	12 500	1,9
Svealands slättbygder	323	1 940	1,2	13 460	26 100	1,2
Götalands skogsbygder	52	2 040	3,0	1 620	3 300	3,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	29	2 030	9,7	1 010	2 100	9,7
Nedre Norrland	-	-	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	618	1 980	1,0	34 330	48 200	1,0
2007	729	1 910	0,8	32 980	63 000	0,8
2006	764	1 700	0,9	34 990	59 700	1,0
2005	913	1 890	1,0	38 510	72 700	1,0
2004	814	2 240	0,6	36 690	82 300	0,6
2003	723	1 920	0,8	26 670	51 100	0,8
Genomsnitt 2003–2007		1 930		33 970	65 800	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

14. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

14. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	4	140
Uppsala	15	250
Södermanlands	5	130
Östergötlands	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	30
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	30
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	4	60
Värmlands	2	50
Örebro	2
Västmanlands	4	80
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1
Götalands mellanbygder	1	40
Götalands norra slättbygder	2	40
Svealands slättbygder	32	1 650	7,3	690	1 100	7,3
Götalands skogsbygder	2	40
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	38	1 720	6,8	830	1 400	6,8
2007	43	1 740	5,6	1 120	1 900	5,6
2006	34	1 520	5,8	1 130	1 700	5,8
2005	54	1 880	3,9	1 460	2 700	3,9
2004	42	2 230	2,1	1 240	2 800	2,1
2003	28	1 490	5,3	820	1 200	5,3
Genomsnitt 2003–2007		1 770		1 150	2 100	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

15. Vårrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

15. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	1	90
Uppsala	5	170
Södermanlands	9	190
Östergötlands	5	170
Jönköpings	2
Kronobergs	3	10
Kalmar	1
Gotlands	7	140
Blekinge	-	-	-
Skåne	2	90
Hallands	3	80
Västra Götalands	12	370
Värmlands	9	230
Örebro	2	130
Västmanlands	2	80
Dalarnas	18	400
Gävleborgs	12	220
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	20
Norrbottnens	3	60
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	120
Götalands mellanbygder	8	140
Götalands norra slättbygder	12	340
Svealands slättbygder	23	1 360	6,0	670	900	6,0
Götalands skogsbygder	11	200
Mellersta Sveriges skogsbygder	34	1 360	4,3	840	1 100	4,3
Nedre Norrland	3	70
Övre Norrland	3	70
Hela Riket						
2008	96	1 440	3,1	2 450	3 500	3,1
2007	99	1 330	5,4	3 300	4 400	5,4
2006	190	1 170	3,7	6 210	7 300	3,8
2005	184	1 370	2,6	7 080	9 700	2,6
2004	221	1 660	2,0	8 320	13 800	2,0
2003	242	1 360	1,5	7 730	10 500	1,5
Genomsnitt 2003–2007		1 380		6 530	9 100	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

16. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

16. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	7	240
Uppsala	6	180
Södermanlands	8	390
Östergötlands	41	1 570	4,9	1 520	2 400	4,9
Jönköpings	1	0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	50
Gotlands	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	140
Hallands	3	60
Västra Götalands	7	710
Värmlands	-	-	-
Örebro	2	120
Västmanlands	3	80
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	1	0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	4	100
Götalands mellanbygder	2	180
Götalands norra slättbygder	45	1 510	4,4	2 140	3 200	4,4
Svealands slättbygder	26	1 460	2,0	980	1 400	2,0
Götalands skogsbygder	1	0
Mellersta Sveriges skogsbygder	3	120
Nedre Norrland	1	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	82	1 520	2,9	3 530	5 400	2,9
2007	113	1 560	3,3	4 320	6 700	3,3
2006	190	1 370	2,3	8 690	11 900	2,4
2005	236	1 600	2,2	9 850	15 700	2,2
2004	145	2 020	1,5	5 740	11 600	1,5
2003	109	1 850	2,5	3 710	6 900	2,5
Genomsnitt 2003–2007		1 680		6 460	10 600	

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

17. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2008

17. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

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	1	110
Uppsala	19	300
Södermanlands	4	80
Östergötlands	64	36 680	33 190	1,6	1 740	57 900	1,6
Jönköpings	17	290
Kronobergs	8	110
Kalmar	20	32 070	29 360	4,9	470	13 700	4,9
Gotlands	49	31 640	29 150	2,9	920	26 700	2,9
Blekinge	18	130
Skåne	252	30 950	29 000	1,4	6 490	188 200	1,4
Hallands	76	36 590	33 850	2,1	2 160	73 000	2,1
Västra Götalands	101	34 100	30 960	1,7	3 070	94 900	1,7
Värmlands	32	25 650	22 860	4,8	520	11 900	4,8
Örebro	34	30 010	26 740	3,8	590	15 600	3,8
Västmanlands	4	60
Dalarnas	52	29 440	25 800	1,4	930	24 000	1,4
Gävleborgs	32	20 580	18 080	3,0	320	5 800	3,0
Västernorrlands	19	180
Jämtlands	15	170
Västerbottens	37	22 920	18 160	2,7	400	7 200	2,7
Norrbottens	32	23 980	19 320	2,6	580	11 200	2,6
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	203	34 370	32 050	1,4	5 370	172 000	1,4
Götalands mellanbygder	188	29 820	27 800	1,5	4 420	122 700	1,5
Götalands norra slättbygder	141	36 470	33 060	0,8	4 250	140 600	0,8
Svealands slättbygder	77	27 480	24 560	2,2	1 400	34 400	2,2
Götalands skogsbygder	69	27 330	24 860	3,9	1 210	30 000	3,9
Mell Sveriges skogsbygder	58	24 790	21 930	3,8	880	19 400	3,8
Nedre Norrland	80	23 500	20 450	2,8	1 070	21 900	2,8
Övre Norrland	70	23 550	18 850	1,9	1 000	18 800	1,9
Hela Riket							
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
2004	1 076	30 200	27 610	0,8	23 010	635 300	0,8
2003	1 051	28 020	25 580	1,0	21 920	560 800	1,0
Genomsnitt 2003–2007		29 260	26 740		21 510	575 800	

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 2008

18. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

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	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	1
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	2	10
Kalmar	26	43 470	43 300	1,3	740	31 900	1,3
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	36	40 510	40 350	3,1	2 160	87 000	3,1
Skåne	88	40 460	40 290	1,3	4 310	173 700	1,3
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	6	60
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	1
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	17	43 070	42 890	6,0	730	31 200	6,0
Götalands mellanbygder	115	40 530	40 370	1,2	5 890	237 700	1,2
Götalands norra slättbygder	7	70
Svealands slättbygder	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	19	600
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	0
Övre Norrland	1
Hela Riket							
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
2004	175	39 880	39 720	1,1	8 660	343 800	1,1
2003	179	34 520	34 380	1,4	8 620	296 300	1,4
Genomsnitt 2003–2007		35 390	35 240		8 330	294 300	

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 2008

19. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2008

Område	Antal företag 1)	Inbärgad 1:a skörd, kg/ha 1)	Medel- fel, procent	Areal 1:a skörd, hektar 2)	Medel- fel, procent	Total inbärgad 1:a skörd, ton 1)	Medel- fel, procent
Län							
Stockholms	14
Uppsala	30	3070	9,1	42 470	4,6	130 500	10,2
Södermanlands	15
Östergötlands	41	2210	7,9	60 350	3,8	133 400	8,8
Jönköpings	37	1950	12,8	61 870	1,8	120 500	13,0
Kronobergs	20	2880	8,7	27 520	7,1	79 300	11,2
Kalmar	37	2800	7,5	57 210	4,7	160 200	8,8
Gotlands	26	3310	14,2	35 630	2,8	118 000	14,4
Blekinge	16
Skåne	78	2570	12,7	76 490	6,3	196 900	14,2
Hallands	26	2530	8,1	29 300	12,5	74 200	14,9
Västra Götalands	121	2330	5,5	137 000	2,5	318 900	6,1
Värmlands	54	3200	8,2	43 470	5,8	139 100	10,0
Örebro	24	3070	9,6	20 140	10,6	61 800	14,3
Västmanlands	11
Dalarnas	31	3320	15,7	28 370	4,9	94 300	16,4
Gävleborgs	38	3060	7,7	37 280	3,9	114 200	8,6
Västernorrlands	29	2210	10,7	37 030	3,4	82 000	11,3
Jämtlands	30	3300	9,0	29 980	5,2	98 800	10,4
Västerbottens	26	3160	13,8	41 850	4,1	132 100	14,4
Norrbottens	16
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygder	35	2 850	7,2	28 530	15,4	81 400	17,0
Götalands mellanbygder	89	3 310	8,7	101 550	3,1	336 400	9,2
Götalands n:a slättbygder	76	2 770	5,9	88 460	2,4	244 700	6,4
Svealands slättbygder	100	3 060	6,5	136 920	6,0	418 300	8,8
Götalands skogsbygder	187	2 070	5,1	264 100	2,0	546 700	5,5
Mell Sveriges skogsbygder	78	3 040	8,0	78 120	5,3	237 400	9,6
Nedre Norrland	98	2 780	5,9	102 160	2,4	283 900	6,3
Övre Norrland	56	2 720	15,0	69 920	4,2	190 000	15,6
Hela Riket							
2008	719	2 670	3,0	870 740	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
2004	800	3 290	1,6	754 870	0,9	2 481 300	1,9
2003	790	3 310	1,5	764 360	1,0	2 530 800	1,8
Genomsnitt 2003–2007		3 230		794 190		2 566 500	

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

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 2008

20. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2008

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
Södermanlands
Östergötlands	2 200	12,4	133 000	12,9	4 410	266 400
Jönköpings	2 460	13,4	152 500	13,5	4 410	273 000
Kronobergs	3 200	25,2	88 000	26,2	6 080	167 300
Kalmar	2 180	15,6	124 600	16,3	4 980	284 800
Gotlands	2 730	15,5	97 400	15,7	6 040	215 400
Blekinge
Skåne	2 530	21,0	193 700	22,0	5 110	390 600
Hallands	3 060	19,4	89 800	23,1	5 600	164 000
Västra Götalands	2 950	10,8	404 600	11,1	5 280	723 500
Värmlands	1 410	31,1	61 400	31,7	4 610	200 600
Örebro	1 320	20,1	26 600	22,7	4 390	88 400
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	1 190	19,9	44 300	20,3	4 250	158 500
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	970	20,4	40 400	20,8	4 120	172 500
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	3 410	25,3	97 200	29,6	6 260	178 600
Götalands mellanbygder	2 880	11,8	292 900	12,2	6 200	629 400
Götalands norra slättbygder	3 280	12,0	290 400	12,2	6 050	535 100
Svealands slättbygder	1 690	14,2	231 100	15,4	4 740	649 400
Götalands skogsbygder	2 380	8,3	629 600	8,5	4 450	1 176 300
Mell Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	880	17,3	90 200	17,4	3 660	274 100
Övre Norrland	910	18,8	63 400	19,3	3 620	253 400
Hela Riket						
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
2004	1 730	3,4	1 302 900	3,7	5 010	3 784 200
2003	1 700	3,3	1 295 600	3,6	5 010	3 826 400
Genomsnitt 2003–2007	1 630		1 292 100		4 860	3 858 600

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

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 2008, hektar

21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2008, 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	19	34 560
Uppsala	42	48 140	42 470	4,6
Södermanlands	23	44 140	31 560	16,6
Östergötlands	56	72 240	60 350	3,8	8 040	24,0
Jönköpings	38	65 640	61 870	1,8	3 630	30,8
Kronobergs	24	36 780	27 520	7,1	9 080	22,3
Kalmar	42	68 960	57 210	4,7	10 650	23,5
Gotlands	28	39 110	35 630	2,8	3 480	28,5
Blekinge	16	15 170
Skåne	101	110 220	76 490	6,3	36 660	16,6
Hallands	36	46 400	29 300	12,5	10 420	25,3
Västra Götalands	149	176 680	137 000	2,5	32 260	8,8
Värmlands	61	62 370	43 470	5,8	18 020	14,5
Örebro	34	34 010	20 140	10,6	7 820	22,9
Västmanlands	17	25 190
Dalarnas	36	34 650	28 370	4,9	5 530	23,1
Gävleborgs	45	44 900	37 280	3,9	6 640	20,4
Västernorrlands	31	41 240	37 030	3,4	3 460	34,4
Jämtlands	35	35 810	29 980	5,2	4 370	29,1
Västerbottens	37	51 330	41 850	4,1	6 620	20,7
Norrbottens	19	26 750
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygder	55	52 860	28 530	15,4	11 900	28,2	12 430	33,5
Götalands mellanbygder	102	123 760	101 550	3,1	20 160	14,0
Götalands n:a slättbygder	102	110 680	88 460	2,4	18 960	10,4
Svealands slättbygder	137	192 980	136 920	6,0	34 990	16,8	21 080	34,8
Götalands skogsbygder	211	319 530	264 100	2,0	48 440	10,4
Mell Sveriges skogsbygd	95	110 560	78 120	5,3	26 610	15,8	5 820	32,2
Nedre Norrland	115	119 320	102 160	2,4	14 600	15,2
Övre Norrland	71	84 620	69 920	4,2	8 540	22,4
Hela Riket								
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
2004	902	934 770	754 870	0,9	166 330	4,2	13 570	15,6
2003	861	933 280	764 360	1,0	159 590	5,3	9 330	21,2

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

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 SM0901.

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

22. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2008, procent

22. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2008, 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	19
Uppsala	42	88,2
Södermanlands	23	71,5
Östergötlands	56	83,5	11,1	..
Jönköpings	38	94,2	5,5	..
Kronobergs	24	74,8	24,7	..
Kalmar	42	83,0	15,4	..
Gotlands	28	91,1	8,9	..
Blekinge	16
Skåne	101	69,4	24,2	..
Hallands	36	63,1	22,5	..
Västra Götalands	149	77,5	18,3	..
Värmlands	61	69,7	28,9	..
Örebro	34	59,2	23,0	..
Västmanlands	17
Dalarnas	36	81,9	16,0	..
Gävleborgs	45	83,0	14,8	..
Västernorrlands	31	89,8	8,4	..
Jämtlands	35	83,7	12,2	..
Västerbottens	37	81,5	12,9	..
Norrbottnens	19
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	55	54,0	22,5	23,5
Götalands mellanbygder	102	82,1	16,3	..
Götalands norra slättbygder	102	79,9	17,1	..
Svealands slättbygder	137	71,0	18,1	10,9
Götalands skogsbygder	211	82,7	15,2	..
Mell Sveriges skogsbygder	95	70,7	24,1	5,3
Nedre Norrland	115	85,6	12,2	..
Övre Norrland	71	82,6	10,1	..
Hela Riket				
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
2004	902	80,8	17,8	1,5
2003	861	81,9	17,1	1,0

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 2008
 23. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	0,1	80	8,0
Uppsala	50	0,1	120	1,9	20	0,8
Södermanlands	70	0,3	40	1,3	30	2,7
Östergötlands	140	0,3	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	0	0,9
Kalmar	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Gotlands	30	0,5	0	0,0	0	0,0
Blekinge	20	1,2
Skåne	20	0,0	10	0,1	0	0,0
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	120	0,2	150	2,0	0	0,1
Värmlands	80	2,6
Örebro	20	0,2	30	0,5	50	3,1
Västmanlands	220	1,4	10	0,3
Dalarnas	0	0,0	60	6,2
Gävleborgs	0	0,0
Västernorrlands
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	10	0,1	0	0,0
Götalands mellanbygder	40	0,1	0	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	70	0,1	150	1,7	0	0,0
Svealands slättbygder	460	0,5	300	1,5	50	0,9
Götalands skogsbygder	170	1,4	10	0,1	30	2,6
Mell Sveriges skogsbygder	70	1,0	90	3,6	40	4,2
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
2008	800	0,3	590	1,2	120	0,4
2007	200	0,1	740	2,0	20	0,1
2006	3 400	1,1	290	0,7	160	0,7
2005	130	0,0	100	0,2	80	0,4
2004	130	0,0	320	0,6	10	0,0
2003	40	0,0	120	0,3	20	0,1

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

23 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2007
 23 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2007

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	310	3,1	130	2,5
Uppsala	420	1,1	200	1,8
Södermanlands	220	1,6	430	3,7
Östergötlands	620	2,8	140	1,3
Jönköpings	0	0,0	140	2,1
Kronobergs	40	1,6	0	0,0
Kalmar	0	0,0	280	2,4	100	2,5
Gotlands	0	0,0	10	0,1	50	2,8
Blekinge	90	2,0	160	15,0
Skåne	0	0,0	460	0,4	60	0,5
Hallands	260	1,1	90	0,9
Västra Götalands	0	0,0	150	0,3	1 570	1,8
Värmlands	60	0,5	900	6,3
Örebro	100	0,6	240	1,5
Västmanlands	10	0,0	140	0,9
Dalarnas	-	-	0	0,0	270	6,9
Gävleborgs	-	-	500	4,5	110	2,8
Västernorrlands	-	-	80	2,1
Jämtlands	-	-	70	3,5
Västerbottens	-	-	250	2,9	40	3,6
Norrbottnens	-	-	260	6,7
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	280	0,3	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	540	1,0	150	2,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	300	0,5	320	0,4
Svealands slättbygder	960	0,9	1 140	1,7
Götalands skogsbygder	420	1,2	1 750	4,4
Mell Sveriges skogsbygder	600	2,8	1 250	7,1
Nedre Norrland	-	-	550	3,4	150	4,5
Övre Norrland	-	-	510	4,0	60	3,6
Hela Riket						
2008	0	0,0	4 160	1,1	4 820	2,2
2007	50	0,6	1 910	0,6	1 790	0,9
2006	20	0,4	4 040	1,3	5 040	2,6
2005	0	0,1	3 030	0,8	3 960	2,1
2004	0	0,0	10 200	2,6	5 660	2,5
2003	120	2,0	2 720	0,8	780	0,3

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

23 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008
 23 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008

Område	Rågvete		Blandsäd		Majs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	60	5,0	-	-
Uppsala	60	6,5	-	-
Södermanlands	30	0,9	-	-
Östergötlands	10	0,1	110	5,8
Jönköpings	0	0,0	40	2,6
Kronobergs	0	0,8	-	-
Kalmar	0	0,1
Gotlands	0	0,0
Blekinge	10	1,0	-	-
Skåne	0	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	70	0,7	260	3,8	-	-
Värmlands	40	1,8	-	-
Örebro	20	1,4
Västmanlands	-	-
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	10	0,1
Götalands norra slättbygder	70	0,5	90	2,1
Svealands slättbygder	200	2,2	40	0,9	-	-
Götalands skogsbygder	10	0,2	290	4,5
Mell Sveriges skogsbygder	50	1,8	210	13,4
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
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
2004 ¹	660	1,3	740	3,7
2003 ¹	90	0,2	550	2,1

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

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

24. Spannmål totalt, ärtor och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008

24. Total cereals, peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008

Område	Spannmål totalt ¹⁾		Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	600	1,8
Uppsala	860	0,9	160	10,6
Södermanlands	830	1,4	60	7,7
Östergötlands	1 020	1,0	90	4,4	30	2,3
Jönköpings	200	1,2
Kronobergs	50	0,6	-	-
Kalmar	540	1,4	20	2,5	-	-
Gotlands	140	0,3	0	0,0
Blekinge	320	3,1	-	-
Skåne	680	0,3
Hallands	350	0,7
Västra Götalands	2 330	1,1	70	3,7	200	6,0
Värmlands	1 160	3,6
Örebro	570	1,1
Västmanlands	470	0,8	20	3,1
Dalarnas	320	1,7
Gävleborgs	620	3,6
Västernorrlands	80	1,7	-	-
Jämtlands	70	3,2
Västerbottens	300	3,0	-	-
Norrbottens	310	6,8	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	290	0,2
Götalands mellanbygder	920	0,7	50	3,0
Götalands norra slättbygder	1 010	0,4	70	2,1	80	2,1
Svealands slättbygder	3 150	1,0	370	8,9	50	6,5
Götalands skogsbygder	2 680	2,5	10	2,4
Mell Sveriges skogsbygder	2 300	4,3	70	14,1
Nedre Norrland	740	3,4
Övre Norrland	620	4,2	-	-
Hela Riket						
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
2004	17 730	1,6	1 100	4,1	350	6,4
2003 ²⁾	4 440	0,4	650	2,7

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

1) Från år 2007 inklusive majs.

2) 2004 är första året som åkerbönor ingår i skördestatistiken.

25. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008

25. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008

Område	Höstraps		Vårraps		Höstrybs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	2,1	220	9,9
Uppsala	320	19,4	20	0,4
Södermanlands	0	0,2	50	1,6
Östergötlands	60	0,6	70	2,2	-	-
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	20	0,7	-	-
Gotlands	0	0,0	0	0,3
Blekinge	0	1,1	-	-
Skåne	70	0,2	30	2,7
Hallands	40	2,4	-	-
Västra Götalands	100	1,0	160	3,8
Värmlands	30	6,8
Örebro	0	0,0	70	3,4
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	80	0,4	30	3,2
Götalands mellanbygder	10	0,0	50	3,9
Götalands norra slättbygder	130	0,7	180	2,9
Svealands slättbygder	330	6,1	310	2,3	30	4,1
Götalands skogsbygder	60	3,2	50	3,0
Mell Sveriges skogsbygder	100	9,4	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	610	1,0	710	2,9	30	3,0
2007	340	0,7	390	1,2	10	0,8
2006	220	0,5	310	0,9	40	3,7
2005	160	0,5	700	1,8	50	3,2
2004	300	0,8	240	0,7	40	3,3
2003	60	0,3	250	0,9

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

26. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2008

26. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008

Område	Vårrybs		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	330	9,5
Uppsala	360	5,8
Södermanlands	60	1,2
Östergötlands	130	1,0	50	3,4
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	40	1,3
Gotlands	10	0,2
Blekinge	50	7,4	-	-
Skåne	100	0,3
Hallands	40	1,8
Västra Götalands	260	1,7
Värmlands	80	7,6
Örebro	70	2,4
Västmanlands	40	1,8
Dalarnas	50	9,4
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	110	0,5
Götalands mellanbygder	60	0,4
Götalands norra slättbygder	310	1,2	100	4,8
Svealands slättbygder	80	11,3	740	3,7	20	2,5
Götalands skogsbygder	110	2,9
Mell Sveriges skogsbygder	90	10,9	190	8,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
2008	150	6,1	1 500	1,7	150	4,2
2007	90	2,8	830	0,9	300	7,0
2006	250	4,0	820	0,9	390	4,5
2005	130	1,8	1 030	1,3	300	3,0
2004	280	3,3	860	1,0	420	7,3
2003	180	2,4	540	0,9	290	7,8

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 2008

27. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2008

Område	Matpotatis		Potatis för stärkelse	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	-	-
Uppsala
Södermanlands	-	-
Östergötlands	20	1,4
Jönköpings	-	-
Kronobergs
Kalmar	0	0,1	0	0,0
Gotlands	20	1,8	-	-
Blekinge	0	0,2
Skåne	30	0,5	10	0,2
Hallands	20	1,1
Västra Götalands	30	1,0
Värmlands	20	4,8
Örebro	50	9,0
Västmanlands	-	-
Dalarnas	10	0,7
Gävleborgs	10	4,2	-	-
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	10	1,4
Norrbottens	10	1,4	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	50	0,8
Götalands mellanbygder	30	0,6	0	0,1
Götalands norra slättbygder	50	1,1
Svealands slättbygder	140	9,9
Götalands skogsbygder	10	0,9
Mell Sveriges skogsbygder	30	3,1
Nedre Norrland	20	1,5
Övre Norrland	10	1,4
Hela Riket				
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
2004	540	2,3	60	0,7
2003	330	1,5	20	0,3

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 0901 ¹⁾**

28. Cereals. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0901)

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	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	20	0,1	30	1,2	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	30	0,8	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	20	3,6
Kalmar	10	0,1	180	14,9	20	2,7
Gotlands	30	0,4	60	2,6	0	0,0
Blekinge	0	0,0
Skåne	20	0,0	0	0,0	50	0,4
Hallands	20	0,4	40	1,1
Västra Götalands	40	0,1	70	1,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	30	0,6
Dalarnas	20	1,0	30	3,1
Gävleborgs	60	7,4
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	0,0	0	0,0	40	0,7
Götalands mellanbygder	30	0,1	50	0,9	30	0,3
Götalands norra slättbygder	40	0,0	50	0,6	0	0,0
Svealands slättbygder	20	0,0	70	0,4	0	0,0
Götalands skogsbygder	20	0,1	300	6,4	0	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	30	0,4	40	1,7	0	0,0
Nedre Norrland	60	8,0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	170	0,1	850	1,7	70	0,3
2007	190	0,1	840	2,2	60	0,2
2006	210	0,1	580	1,3	320	1,4
2005	0	0,0	400	0,7	90	0,4
2004	0	0,0	180	0,3	180	0,7
2003	0	0,0	210	0,5	330	1,4

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 0901 ¹⁾
 28 cont. Cereals. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0901)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	60	0,6	40	0,7
Uppsala	30	0,1	0	0,0
Södermanlands	120	0,8	240	2,0
Östergötlands	370	1,7	100	0,9
Jönköpings	-	-	1 010	15,6	710	9,7
Kronobergs	240	9,1	120	3,0
Kalmar	30	1,2	1 050	8,2	420	9,1
Gotlands	20	0,8	490	3,0	50	2,5
Blekinge	10	0,1	10	0,8
Skåne	0	0,0	340	0,3	580	4,5
Hallands	580	2,3	400	3,6
Västra Götalands	620	1,3	1 230	1,4
Värmlands	-	-	140	1,3	290	2,0
Örebro	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	240	1,5
Dalarnas	-	-	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	-	-	60	0,5	210	5,2
Västernorrlands	-	-	120	3,3
Jämtlands	-	-	230	10,0
Västerbottens	-	-	470	5,1	300	22,0
Norrbottens	-	-	190	4,7	30	5,4
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	230	0,3	450	3,0
Götalands mellanbygder	40	0,7	1 410	2,5	180	2,4
Götalands norra slättbygder	0	0,0	320	0,6	330	0,5
Svealands slättbygder	200	0,2	540	0,8
Götalands skogsbygder	3 060	8,1	2 550	6,0
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	120	0,5	400	2,2
Nedre Norrland	-	-	440	2,6	230	6,4
Övre Norrland	-	-	660	5,0	340	17,6
Hela Riket						
2008	40	0,4	6 360	1,6	5 060	2,2
2007	0	0,0	5 760	1,8	4 440	2,1
2006	30	0,5	8 180	2,6	9 330	4,5
2005	0	0,0	6 990	1,9	7 380	3,7
2004	10	0,3	5 580	1,4	4 830	2,1
2003	50	0,7	4 350	1,2	4 930	1,8

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

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

28 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0901 ¹⁾
 28 cont. Cereals. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0901)

Område	Rågvete		Blandsäd		Majs	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0
Uppsala	20	1,6	650	28,3
Södermanlands	0	0,0
Östergötlands	20	0,3	760	29,3
Jönköpings	20	2,1	1 510	57,0
Kronobergs	0	0,0	580	54,6
Kalmar	110	2,4	670	31,9	2 580	94,4
Gotlands	0	0,0	1 320	92,0
Blekinge	0	0,0
Skåne	0	0,0	1 550	68,5	3 410	86,5
Hallands	40	1,2	1 100	75,1	1 420	93,4
Västra Götalands	150	1,4	4 340	40,7	1 380	100,0
Värmlands	30	1,4	940	59,7
Örebro	0	0,0
Västmanlands
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	1 300	77,4
Västernorrlands	1 960	97,7
Jämtlands	-	-	2 270	98,6
Västerbottens	1 590	91,4	-	-
Norrbottens	-	-	640	84,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	40	0,9	830	65,3	1 980	77,3
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 580	61,1	5 930	95,7
Götalands norra slättbygder	90	0,6	2 770	38,1	1 160	98,4
Svealands slättbygder	40	0,5	1 930	35,3	760	100,0
Götalands skogsbygder	250	3,3	5 040	46,0	2 130	99,9
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,1	1 450	49,8
Nedre Norrland	5 470	94,5
Övre Norrland	2 590	89,8
Hela Riket						
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
2004 ²⁾	270	0,5	20 570	50,7
2003 ²⁾	310	0,7	24 270	47,7

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

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

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 0901 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 0901)

Område	Spannmål totalt ²⁾		Ärter		Åkerbönor	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	310	0,9
Uppsala	900	1,0	0	0,0
Södermanlands	1 050	1,7	0	0,0
Östergötlands	1 830	1,8	130	6,1	0	0,0
Jönköpings	3 390	17,7
Kronobergs	1 180	12,5	-	-
Kalmar	5 060	12,1	0	0,0	-	-
Gotlands	2 270	6,2	50	6,6
Blekinge	330	3,1	-	-
Skåne	5 960	2,6
Hallands	3 610	7,0
Västra Götalands	7 840	3,6	80	3,8	20	0,6
Värmlands	1 500	4,5
Örebro	470	0,9	40	7,1
Västmanlands	560	0,9	0	0,0
Dalarnas	430	2,2
Gävleborgs	1 680	8,9
Västernorrlands	2 170	32,7	-	-	-	-
Jämtlands	2 550	53,0
Västerbottens	2 430	19,5	-	-	-	-
Norrbottnens	1 080	19,3	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	3 600	1,8
Götalands mellanbygder	6 250	6,8	50	2,5
Götalands norra slättbygder	4 760	1,9	140	4,0	20	0,4
Svealands slättbygder	3 580	1,1	30	0,7	0	0,0
Götalands skogsbygder	13 340	11,2	50	8,8
Mell Sveriges skogsbygder	2 250	4,0	20	4,6
Nedre Norrland	6 290	22,4
Övre Norrland	3 900	21,0	-	-
Hela Riket						
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
2004	31 740	2,8	530	2,0	60	1,0
2003 ³⁾	34 600	2,9	700	2,8

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

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

2) Från år 2007 inklusive majs.

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

30. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0901 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 0901)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,0
Gotlands	10	0,2	-	-
Blekinge	0	0,1	-	-
Skåne	10	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	10	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	10	0,0
Götalands mellanbygder	10	0,1
Götalands norra slättbygder	10	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	0	0,1
Götalands skogsbygder	10	0,3
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket				
2008	40	0,0	0	0,0
2007	120	0,1	10	0,3
2006	230	0,3	70	0,8
2005	130	0,2	10	0,1
2004	40	0,1	20	0,4
2003	0	0,0	20	0,4

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

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

31. Spannmål, ärtor och trindsäd. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2008

31. Cereals, peas and dried pulses. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2008

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	149	134	6	9
Uppsala	270	256	8	6
Södermanlands	225	215	4	6
Östergötlands	376	365	6	5
Jönköpings	112	107	3	2
Kronobergs	88	85	2	1
Kalmar	209	202	2	5
Gotlands	177	169	4	4
Blekinge	85	77	7	1
Skåne	681	654	16	11
Hallands	195	189	3	3
Västra Götalands	649	616	23	10
Värmlands	156	152	0	4
Örebro	189	173	7	9
Västmanlands	195	185	5	5
Dalarnas	96	93	2	1
Gävleborgs	123	120	0	3
Västernorrlands	90	87	1	2
Jämtlands	111	107	2	2
Västerbottens	110	105	2	3
Norrbottens	91	90	1	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	589	561	16	12
Götalands mellanbygder	555	534	12	9
Götalands norra slättbygder	796	764	24	8
Svealands slättbygder	1 069	1 003	29	37
Götalands skogsbygder	573	550	12	11
Mell Sveriges skogsbygder	283	271	5	7
Nedre Norrland	304	296	3	5
Övre Norrland	208	202	3	3
Hela Riket				
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
2004	4 356	4 115	127	114
2003	4 350	4 119	141	90

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

32. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2008

32. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2008

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	22	20	2	0	0	0
Södermanlands	6	6	0	0	0	0
Östergötlands	97	86	11	1	1	0
Jönköpings	21	19	2	0	0	0
Kronobergs	11	10	1	2	2	0
Kalmar	26	26	0	25	25	0
Gotlands	56	53	3	0	0	0
Blekinge	23	20	3	39	36	3
Skåne	300	273	27	100	89	11
Hallands	97	90	7	0	0	0
Västra Götalands	142	122	20	9	7	2
Värmlands	39	38	1	0	0	0
Örebro	46	45	1	0	0	0
Västmanlands	5	5	0	0	0	0
Dalarnas	64	60	4	0	0	0
Gävleborgs	38	38	0	0	0	0
Västernorrlands	25	23	2	0	0	0
Jämtlands	19	17	2	0	0	0
Västerbottens	41	38	3	1	1	0
Norrbottnens	39	35	4	0	0	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	250	231	19	21	18	3
Götalands mellanbygder	218	199	19	126	115	11
Götalands norra slättbygder	205	180	25	10	8	2
Svealands slättbygder	103	98	5	0	0	0
Götalands skogsbygder	93	84	9	19	19	0
Mell Sveriges skogsbygder	73	68	5	0	0	0
Nedre Norrland	97	92	5	0	0	0
Övre Norrland	81	74	7	1	1	0
Hela Riket						
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
2004	1 300	1 220	80	190	183	7
2003	1 238	1 152	86	190	185	5

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

33. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2008

33. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2008

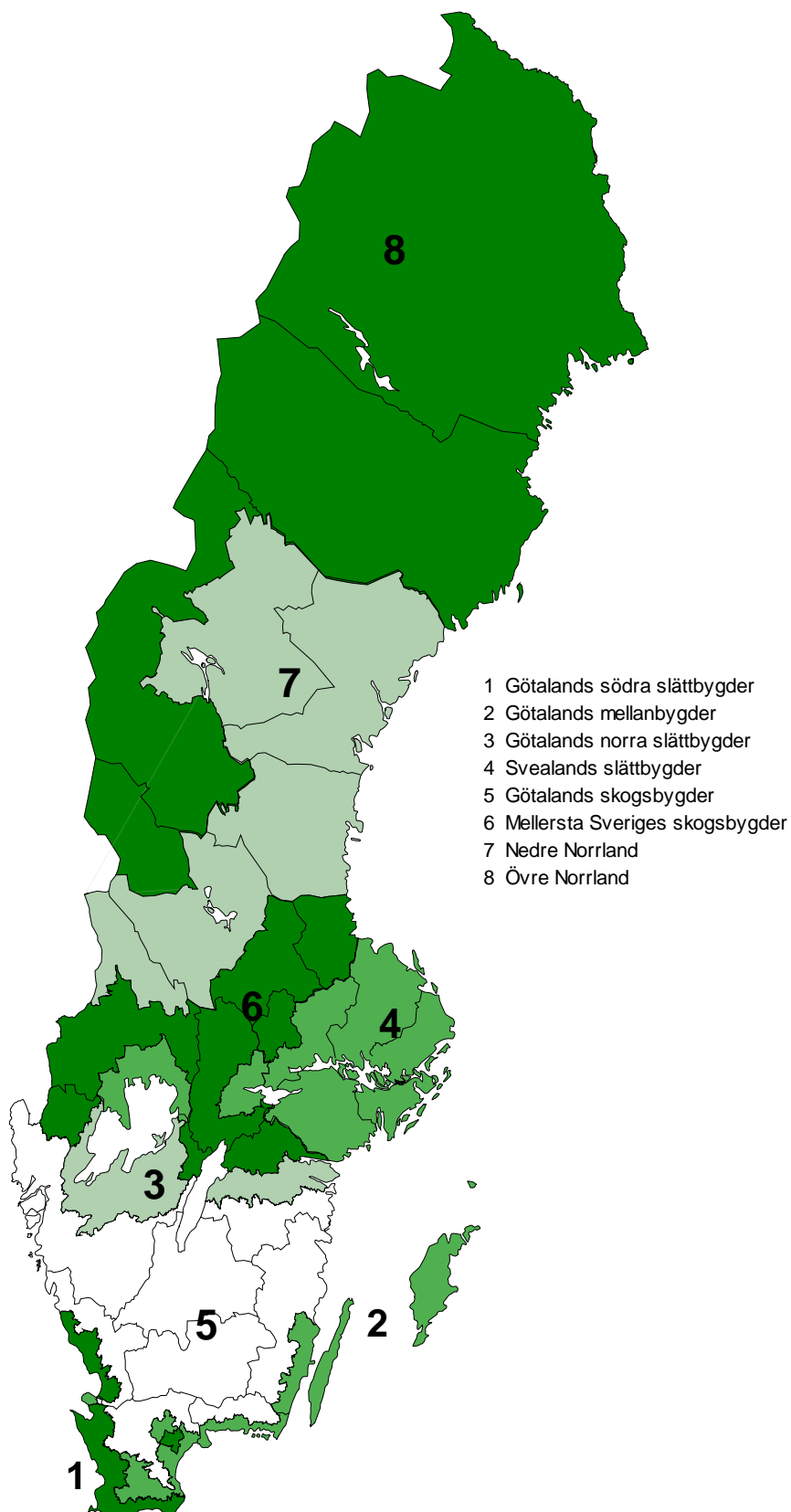
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	21	21	0
Uppsala	51	43	8
Södermanlands	28	21	7
Östergötlands	63	54	9
Jönköpings	43	37	6
Kronobergs	32	27	5
Kalmar	46	40	6
Gotlands	30	28	2
Blekinge	18	16	2
Skåne	111	103	8
Hallands	41	37	4
Västra Götalands	159	145	14
Värmlands	70	59	11
Örebro	35	33	2
Västmanlands	22	17	5
Dalarnas	39	35	4
Gävleborgs	47	42	5
Västernorrlands	34	32	2
Jämtlands	44	39	5
Västerbottens	44	34	10
Norrbottnens	22	19	3
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	60	57	3
Götalands mellanbygder	115	102	13
Götalands norra slättbygder	109	98	11
Svealands slättbygder	161	137	24
Götalands skogsbygder	237	211	26
Mell Sveriges skogsbygder	105	94	11
Nedre Norrland	127	113	14
Övre Norrland	86	70	16
Hela Riket			
2008	1 000	882	118
2007	1 000	849	151
2006	1 000	862	138
2005	1 000	877	123
2004	1 000	864	136
2003	1 000	892	108

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

Under andra hälften av 1990-talet förändrades undersökningsmetoderna och den s.k. objektiva metoden med provtagningar i fält används inte längre.

För spannmål, trindsäd och oljeväxter baseras skördestatistiken 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 2008 brukade mer än 2,0 ha åkermark eller innehade stora djurbesättningar eller arealer för trädgårdsproduktion.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel 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 beräkning av hektarskörd för skördad areal redovisas.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete, 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.

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

Med blandsäd avses 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 2008. Fyra olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (4 377 företag), ett för matpotatis (1 120 företag), ett för potatis för stärkelse (177 företag) och slutligen ett för slåttervall (1 000 företag). Urvalen drogs bland de jordbruksföretag som år 2008 brukade mer än 5,0 hektar åker.

För spannmål, trindsäd, oljeväxter och potatis sker datainsamlingen 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 procents vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 procents vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent.

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 2008" (JO 10 SM 0901). 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.

Även för vall sker datainsamlingen genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Uppgifter insamlas dessutom om den totala vallarealen med uppdelning på slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall. För vall ingår endast jordbruksföretag med minst 0,5 hektar av undersökningsgrödan i urvalet. Un-

dersökningen har begränsats till att endast omfatta slåttervall, första skörd samt återväxt på slåttervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår ej. 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 procent.

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 procent (dvs. 525 kg/ha) kan man med liten felrisk (5 procent) säga att intervallet $35\,000 \pm 2 \times 525$ (dvs. 33 950 – 36 050 kilo per hektar) 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 4,5 procent (196 företag), varav vägrare 2,4 procent (104 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 8,4 procent (94 företag) och för potatis för stärkelse 9,0 procent (16 företag). För vallundersökningen var bortfallet 11,8 procent (118 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 1,8 procent (79 företag). Övertäckningen var 11,3 procent (127 företag) för undersökningen om matpotatis och för potatis för stärkelse 1,1 procent (2 företag). I övertäckningen inkluderas företag som visar sig ha potatisodlingen utarrenderad, vilket just för potatis är tämligen vanligt. För vallundersökningen var övertäckningen 16,3 procent (163 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.

Skördestatistik översänds varje år till EU:s statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats databas New Cronos.

Den slutliga skördestatistiken finns tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas (åtkomst via www.sjv.se) och i Statistikdatabasen (åtkomst via www.scb.se). Att göra uttag av statistik är avgiftsfritt.

Annan statistik

Skördeuppgifter för ekologiskt odlad areal har samlats in sedan 2003. Resultaten för 2007 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0802. Motsvarande resultat för 2008 kommer att redovisas i juni 2009 i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0902.

Slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2008 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0901.

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 0801. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under Statistik och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. De som kostnadsfritt önskar erhålla Statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post, kan anmäla det till statistik@sjv.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 2008 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 5 195 000 tonnes, excluding grain maize. This is three per cent more than in 2007 and four per cent more than the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 004 600 tonnes. This is equivalent to 39 per cent of the total production of cereal crops.

The total production of peas is estimated at 29 100 tonnes, which is 23 per cent less than the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba* L.) is estimated at 13 700 tonnes.

The 2008 harvest of rape and turnip rape is estimated at 259 400 tonnes. This is 17 per cent more than in 2007 and 30 per cent more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 5 400 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 2008 survey consists of 4 377 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 28 490 kg and the total production is estimated at 558 200 tonnes. The corresponding figures for potatoes for processing of starch are 40 440 kg and 295 000 tonnes, respectively.

The results for 2008 are based on a survey with a sample of 1 120 holdings for table potatoes and a sample of 177 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 2008 was estimated at 1.6 per cent for table potatoes and 0.2 per cent 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 4 115 700 tonnes and the yield per hectare at 4 730 kg per hectare, at 16.5 per cent moisture content. The results are presented in tables 19–22.

The results for 2008 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 re-growth 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 2008	12
2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	13
3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	14
4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	15
5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	16
6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	17
7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	18
8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	19
8. Grain maize. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	20
10. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	21
11. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	22
12. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	23
13. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	24
14. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	25
15. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	26
16. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	27
17. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	28

18. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	29
19. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2008	30
20. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2008	31
21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2008, hectares	32
22. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2008, per cent	33
23. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008	34
24. Total cereals, peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008	37
25. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008	38
26. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2008	39
27. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2008	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 2008	46
32. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2008	47
33. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2008	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
Våraps	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas