

Skörd för ekologisk och konventionell odling 2007

Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall

Slutlig statistik

Production of organic and non-organic farming 2007

Cereals, dried pulses, oilseed crops, table potatoes and temporary grasses

Final statistics

I korta drag

Drygt fyra procent av spannmålsskörden från ekologiskt odlade arealer under 2007

Skörden av spannmål som odlats på arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer uppgick under 2007 till 219 900 ton, en återhämtning med 26 procent jämfört med 2006 års låga skörd. Den ekologiskt odlade spannmålsskörden motsvarade något mer än fyra procent av den totala spannmålsskörden i landet. Havre är den vanligaste grödan inom den ekologiska spannmålsodlingen.

Nästan två procent av raps- och rybsskörden ekologiskt odlad

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 4 200 ton, vilket motsvarade knappt två procent av landets totala skörd av raps och rybs.

Två procent av matpotatisskörden från ekologiskt odlade arealer

Totalskörden av ekologiskt odlad matpotatis uppgick till 10 500 ton för riket, en minskning jämfört med föregående år med nio procent. Den ekologiskt odlade matpotatisen svarar för två procent av den totala skörden av matpotatis. Knappt fyra procent av matpotatisarealen i landet odlades med miljöstöd för ekologiska produktionsformer under 2007.

Skördeutbytet är ofta lågt för den ekologiska matpotatisodlingen. På riksnivå var den genomsnittliga hektarskörden hälften (50 procent) av motsvarande hektarskörd för den konventionella odlingen.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Gunnel Wahlstedt, SCB, tfn 019-17 62 45, gunnel.wahlstedt@scb.se

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 26 juni 2008.

URN:NBN:SE:SCB-2007-JO16SM0802_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Drygt 20 procent av vallskörden ekologiskt odlad

Den inbärgade slåttervallskörden, inklusive återväxt, från arealer som odlats med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till cirka 836 000 ton. Drygt 20 procent av den totala skörden av slåttervall kom under 2007 från arealer som odlats med miljöstöd. Vall är en gröda som har stor andel ekologisk odling, drygt 26 procent av arealen var ansluten till miljöstödet för ekologiska produktionsformer, en minskning med nästan åtta procentenheter sedan 2006. Ändrat insamlings sätt under 2007 har dock medfört att en del av de arealer som odlats enligt reglerna för miljöstödet för ekologisk odling inte längre finns med i redovisningen. För den ekologiska vallodlingen är hektaravkastningen cirka 30 procent lägre än motsvarande hektarskörd vid konventionell odling.

Innehåll

| | |
|---|-----------|
| Statistiken med kommentarer | 5 |
| Begreppsförklaringar | 5 |
| Kommentarer kring resultaten | 7 |
| Kommentarer till tabellerna | 14 |
| | |
| Tabeller | 15 |
| Teckenförklaring | 15 |
| 1a. Höstvetete. Skörd 2007. Ekologisk odling | 16 |
| 1b. Höstvetete. Skörd 2007. Konventionell odling | 17 |
| 2a. Vårvetete. Skörd 2007. Ekologisk odling | 18 |
| 2b. Vårvetete. Skörd 2007. Konventionell odling | 19 |
| 3a. Höstråg. Skörd 2007. Ekologisk odling | 20 |
| 3b. Höstråg. Skörd 2007. Konventionell odling | 21 |
| 4a. Höstkorn. Skörd 2007. Ekologisk odling | 22 |
| 4b. Höstkorn. Skörd 2007. Konventionell odling | 23 |
| 5a. Vårkorn. Skörd 2007. Ekologisk odling | 24 |
| 5b. Vårkorn. Skörd 2007. Konventionell odling | 25 |
| 6a. Havre. Skörd 2007. Ekologisk odling | 26 |
| 6b. Havre. Skörd 2007. Konventionell odling | 27 |
| 7a. Rågvete. Skörd 2007. Ekologisk odling | 28 |
| 7b. Rågvete. Skörd 2007. Konventionell odling | 29 |
| 8a. Blandsäd. Skörd 2007. Ekologisk odling | 30 |
| 8b. Blandsäd. Skörd 2007. Konventionell odling | 31 |
| 9a. Majs. Skörd 2007. Ekologisk odling | 32 |
| 9b. Majs. Skörd 2007. Konventionell odling | 33 |
| 10a. Ärtter. Skörd 2007. Ekologisk odling | 34 |
| 10b. Ärtter. Skörd 2007. Konventionell odling | 35 |
| 11a. Åkerbönor. Skörd 2007. Ekologisk odling | 36 |
| 11b. Åkerbönor. Skörd 2007. Konventionell odling | 37 |
| 12a. Höstraps. Skörd 2007. Ekologisk odling | 38 |
| 12b. Höstraps. Skörd 2007. Konventionell odling | 39 |
| 13a. Vårrops. Skörd 2007. Ekologisk odling | 40 |
| 13b. Vårrops. Skörd 2007. Konventionell odling | 41 |
| 14a. Höstrybs. Skörd 2007. Ekologisk odling | 42 |
| 14b. Höstrybs. Skörd 2007. Konventionell odling | 43 |
| 15a. Vårrysbs. Skörd 2007. Ekologisk odling | 44 |
| 15b. Vårrysbs. Skörd 2007. Konventionell odling | 45 |
| 16a. Oljelin. Skörd 2007. Ekologisk odling | 46 |
| 16b. Oljelin. Skörd 2007. Konventionell odling | 47 |
| 17a. Matpotatis. Skörd 2007. Ekologisk odling | 48 |
| 17b. Matpotatis. Skörd 2007. Konventionell odling | 49 |
| 18a. Slåttervall. Första skörd 2007. Ekologisk odling | 50 |
| 18b. Slåttervall. Första skörd 2007. Konventionell odling | 51 |

| | |
|--|------------------------------------|
| 19a. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd 2007. Ekologisk odling | 52 |
| 19b. Slåttervall. Återväxt och inbärgad vallskörd 2007. Konventionell odling | 53 |
| 20. Slåttervall och betesvall. Ekologisk odling. Arealfördelning 2007, procent | 54 |
| 21. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2007 | 55 |
| 22. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2007 | 57 |
| 23. Spannmål totalt, ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2007 | 60 |
| 24. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2007 | 61 |
| 25. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2007. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning | 62 |
| 26. Matpotatis 2007. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning | 63 |
| 27. Slåttervall och betesvall 2007. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning | 64 |
| Kartor | 65 |
| 1. Produktionsområden (PO8) | 65 |
| Fakta om statistiken | 66 |
| Detta omfattar statistiken | 66 |
| Definitioner och förklaringar | 66 |
| Så görs statistiken | 67 |
| Statistikens tillförlitlighet | 67 |
| Bra att veta | 69 |
| Jämförbarhet | 69 |
| Annan statistik | 69 |
| Elektronisk publicering | 69 |
| Beskrivning av statistiken | 69 |
| In English | 70 |
| Summary | 70 |
| List of tables | Fel! Bokmärket är inte definierat. |
| List of terms | 72 |

Statistiken med kommentarer

Begreppsförklaringar

I detta statistiska meddelande (SM) redovisas slutliga resultat för 2007 avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd, oljevaxter, matpotatis och slåttervall.

Arealer med miljöstöd för ekologisk odling

Skördarna är beräknade för arealer med miljöstöd för ekologisk odling under 2007. Hur stor del av denna areal som även var certifierad för försäljning av ekologiskt odlade produkter varierar från gröda till gröda. Bland spannmålsgrödorna var det under år 2006 vårveete och råg som hade störst andel certifierad areal. Motsvarande uppgifter om certifierade ekologiska arealer under 2007 finns ännu inte tillgängliga.

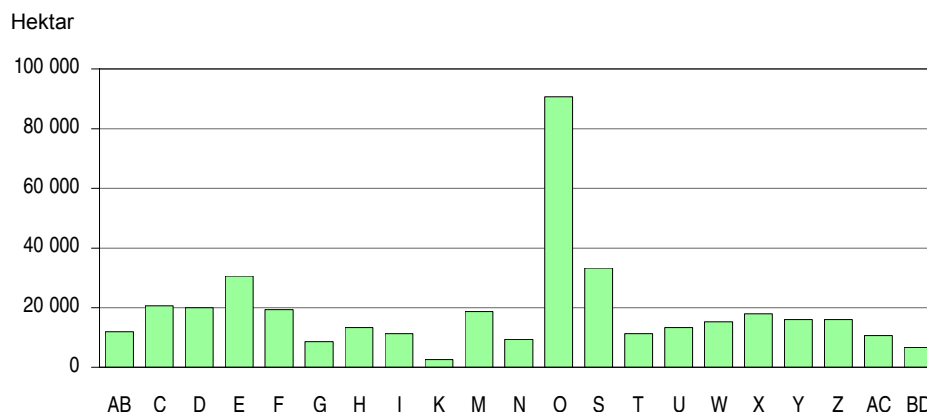
Ändrat insamlingssätt av arealer med miljöstöd för ekologisk odling från och med år 2007

Grödarealerna har baserats på Jordbruksverkets administrativa register med arealer som odlats enligt reglerna för miljöstödet för ekologiska produktionsformer. Här ingick tidigare även *ej stödberättigande areal* som inte varit underlag utbetalning av miljöersättning, till exempel därför att grödan lämnats oskördad som en följd av för mycket ogräs. Från och med 2007 redovisas inte längre *ej stödberättigande areal* i samband med stödansökningarna. Andra ändringar som infördes i stödsystemet under 2007 innebär att miljöersättningen för slätter- och betesvall betalas ut via de djur som utnyttjar marken. Det har medfört att en del av de arealer som odlats ekologiskt enligt miljöstödsreglerna inte har kommit med i statistikunderlaget. Det innebär sammantaget att 2007 års arealer med miljöstöd för ekologisk odling inte är helt jämförbara med motsvarande arealer för tidigare år. Jordbruksverket bedömer att runt fem procent av den totala slätter- och betesvallarealen i miljöstödsåtagande för ekologisk odling av ovan nämnda skäl redovisas som konventionell slätter- och betesvall i statistiken. För flertalet av de övriga grödorna är effekten av de ovan nämnda ändringarna marginell. Se vidare i [Beskrivning av statistiken](#) under avsnittet ”2.2.5 Bearbetning”.

Den ekologiska odlingens omfattning

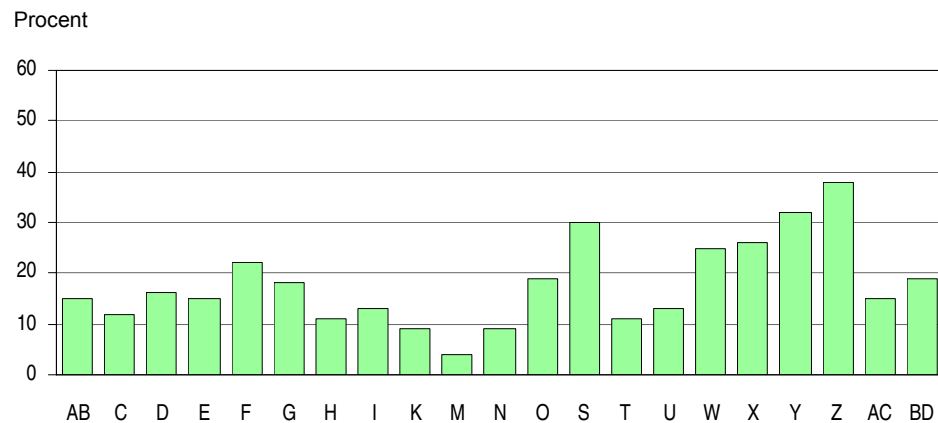
Totalt omfattades närmare 399 000 hektar åkermark av miljöstöd för ekologiska produktionsformer. Arealuppgiften avser odling vid företag som under 2007 brukade mer än 2,0 hektar åkermark. I figur A visas hur arealen fördelas på län. Störst omfattning i hektar hade odlingen i Västra Götalands län (O). I Blekinge län (K) var anslutningen minst.

Figur A. Åkerareal med miljöstöd för ekologiska produktionsformer 2007, hektar



Totalt för riket var 15 procent av åkerarealen ansluten till miljöstödd för ekologiska produktionsformer under 2007. Det är en minskning med tre procentenheter jämfört med 2006. Minskningen kan dock vara en följd av det ändrade insamlings sättet. Störst andel ekologisk åkerareal på länsnivå fanns i Jämtlands (Z), Västernorrlands (Y), Värmlands (S), Gävleborgs (X) och Dalarnas län (W). I Skåne län (M) var andelen ansluten areal minst, se figur B.

Figur B. Andel åkerareal med miljöstödd för ekologiska produktionsformer 2007, procent



All ekologisk areal är inte certifierad

Grödor som odlats på areal med miljöstödd för ekologiska produktionsformer är inte automatiskt godkända för försäljning som ekologiska. För att produkterna ska få marknadsföras som ekologiska måste arealen vara ansluten till ett i Sverige godkänt kontrollorgan. Under 2007 utförde Aranea Certifiering AB och SMAK all certifiering. Kontrollen kunde göras enligt KRAV:s regler eller enligt EU:s gemensamma regler för ekologisk produktion. Båda anslutningsformerna ger producenten rätt att använda beteckningen ”ekologisk” vid märkning och marknadsföring av sina produkter. De märken som förekommer i Sverige är KRAV, Demeter och EU-märkning för ekologiskt odlat.

Konventionell odling

Åkerareal för vilken det inte sökts miljöstödd för ekologiska produktionsformer har vid bearbetningen betecknats som konventionell odling. Bland dessa odlingar finns arealer som ligger nära den ekologiska odlingen vad gäller insatser.

Jämförelser mellan ekologisk och konventionell odling

De skattningar som gjorts i detta SM avser den faktiska odlingen och redovisas både för riket totalt och regionalt uppdelat. Inom forsknings- och försöksverksamheten försöker man undvika skillnader som beror av belägenhet, jordartskillnader, markstruktur m.m. då olika typer av odlingssystem jämförs i planerade fältförsök. Så är inte fallet i denna redovisning eftersom uppgifterna avser den faktiska odlingen.

Inte bara odlingsmetoden påverkar resultaten

Förutom de skillnader som finns i avkastning mellan de två odlingssystemen ekologisk och konventionell odling finns några andra aspekter som är värda att beakta när man ska analysera skillnader i skördenivå mellan ekologiskt och konventionellt odlade grödor i praktisk odling. Vid jämförelse av *odlingens belägenhet* framgår det att arealerna med miljöstödd för ekologisk odling i större utsträckning ligger i skogsbygd. Detta blir tydligt när man fördelar arealerna på skördeområdesnivå. Samma tendens finns även när man jämför andelen ekologisk odling på länsnivå. Eftersom skördenivån normalt är lägre i skogsbygd än i slättbygd kan belägenheten medverka till en skillnad i skördenivå mellan odlingsmetoderna. På samma sätt inverkar förhållandet att norra Sverige har en större andel av arealer med miljöstödd för ekologisk odling än de södra delarna

av landet, se figur B. En annan aspekt som påverkar skördenivån i såväl konventionell som ekologisk odling är *odlingens struktur*. Hektarskörden ökar oftast med ökad odlingsstorlek, åtminstone i intervallet mellan 0 och 10 hektar.

Kommentarer kring resultaten

Mer än fyra procent av spannmålsskörden var ekologiskt odlad

Totalt för riket uppgick spannmålsskörden från arealer med miljöstöd för ekologisk odling till 219 900 ton. Det motsvarar 4,3 procent av den totala spannmålsskörden i landet (exklusive majs). Den ekologiskt odlade spannmålsskörden ökade med 26 procent mellan 2006 och 2007. Ökningen var en följd av högre avkastning än under 2006, då skördenivåerna överlag var låga både inom ekologisk och konventionell odling.

Havre är den vanligaste spannmålsgrödan inom den ekologiska odlingen

Havre är den enskilda spannmålsgröda som odlas mest inom den ekologiska odlingen. Havre visar också störst total skörd från den totala spannmålsarealen med miljöstöd för ekologiska produktionsformer. Havreskörden med miljöstöd för ekologisk odling uppgick till 73 100 ton eller drygt åtta procent av den totala havreskörden under 2007.

Blandsäd är den gröda som har störst andel ekologisk produktion. I tablå A visas totalskördar på riksnivå för de aktuella spannmålsgrödorna, samt andelarna av motsvarande totala spannmålsproduktion. Höstkorn har få observationer och redovisas därför inte separat. Skörden av speltvete (dinkel) ingår i höstveteskornden.

Tablå A. Totala spannmålsskördar från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer 2007

| Gröda | Total skörd från areal med miljöstöd, ton ¹⁾ | Andel av den totala skörden ²⁾ , procent |
|-------------------------------------|---|---|
| Höstvete inkl spelt | 43 100 | 2,1 |
| Vårvete | 22 200 | 13,2 |
| Höstråg | 5 700 | 4,1 |
| Vårkorn | 37 400 | 2,7 |
| Havre | 73 100 | 8,2 |
| Rågvete | 15 200 | 5,5 |
| Blandsäd | 23 100 | 38,8 |
| Spannmål totalt³⁾ | 219 900 | 4,3 |

1) Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0801.

3) Höstkorn ingår i den totala spannmålsskörden.

Lägre avkastning vid ekologisk odling

Skördeutbytet per hektar är lägre för den ekologiska odlingen än för den konventionella. Det beror bland annat på att kemiska växtskyddsmedel och syntetiskt framställda mineralgödselmedel inte används inom ekologisk odling. Som exempel kan nämnas att hektarskörden av höstvete var drygt 40 procent lägre för ekologisk odling i Svealands slättbygder. Karta nr 1 visar jordbrukets åtta produktionsområden, som delar in landet efter de naturliga förutsättningarna för jordbruk.

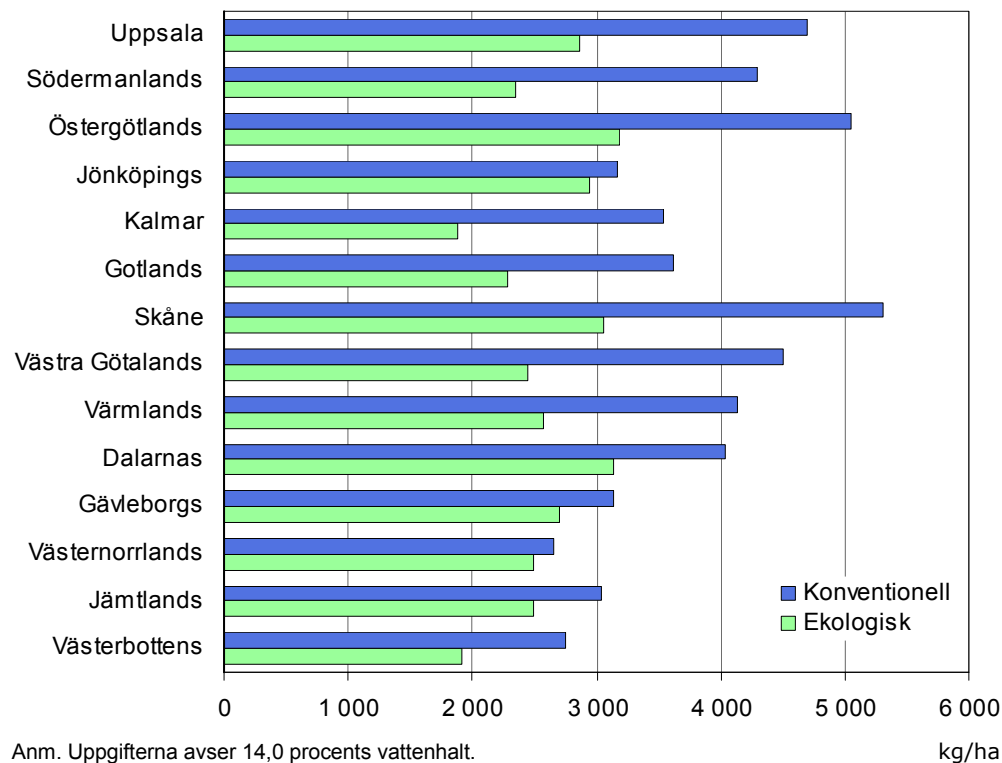
Skillnaden för vårkorn ofta större i slättbygderna än i skogsbygderna

För vårkorn är skillnaden i skördenivå mellan ekologisk och konventionell odling ofta större i slättbygderna än i skogsbygderna. För flera andra grödor finns dock exempel på det motsatta förhållandet.

I skogsbygderna bedrivs den konventionella odlingen vanligen mindre intensivt, med mindre växtskyddsmedel och syntetiska mineralgödselmedel. En av förklaringarna till att skillnaden för vårkorn är mindre i skogsbygderna kan alltså

vara att de två odlingsmetoderna är mer lika varandra där. I figur C visas hektarskördarna för vårkorn enligt de två odlingsmetoderna för de län där antalet observationer räcker för redovisning av avkastning vid ekologisk odling. Bland länen kännetecknas till exempel Skåne län av stora slättbygdsområden medan Jönköpings län och norrlandsläna mer domineras av skogsbygder.

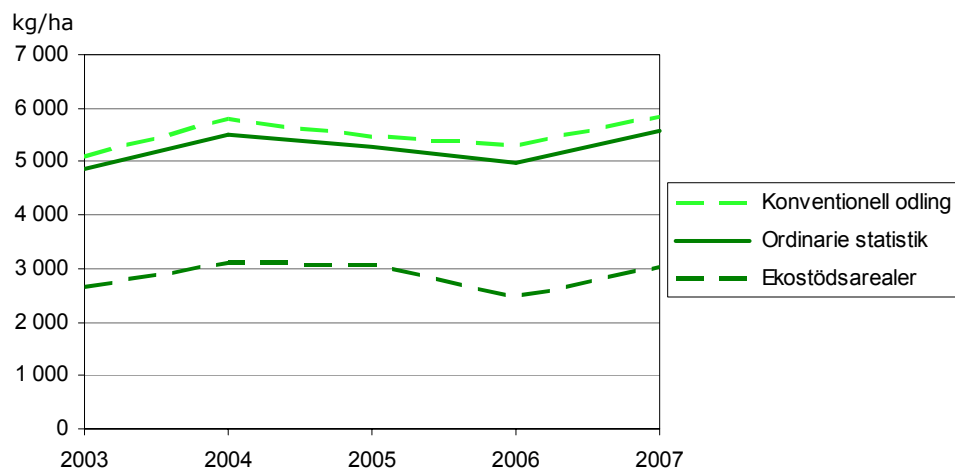
Figur C. Hektarskördar för vårkorn från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer och från konventionell odling 2007



Variationen mellan år är ofta lika för ekologisk och konventionell odling

Under de år då det funnits skördestatistik för ekologisk odling har de ekologiska och konventionella skördenivåerna ofta följts åt. År med bra avkastning inom konventionell odling har vanligen gett bra skörd även för den ekologiska odlingsformen – och tvärtom. Årsmånen i form av nederbörd, torra och värme påverkar ekologisk och konventionell odling på liknande sätt. Den låga avkastningen under 2006 var främst en följd av för torrt sommarväder.

Figur D. Hektarskördar för höstråg från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer och från konventionell odling, samt från den ordinarie officiella skördestatistiken 2007

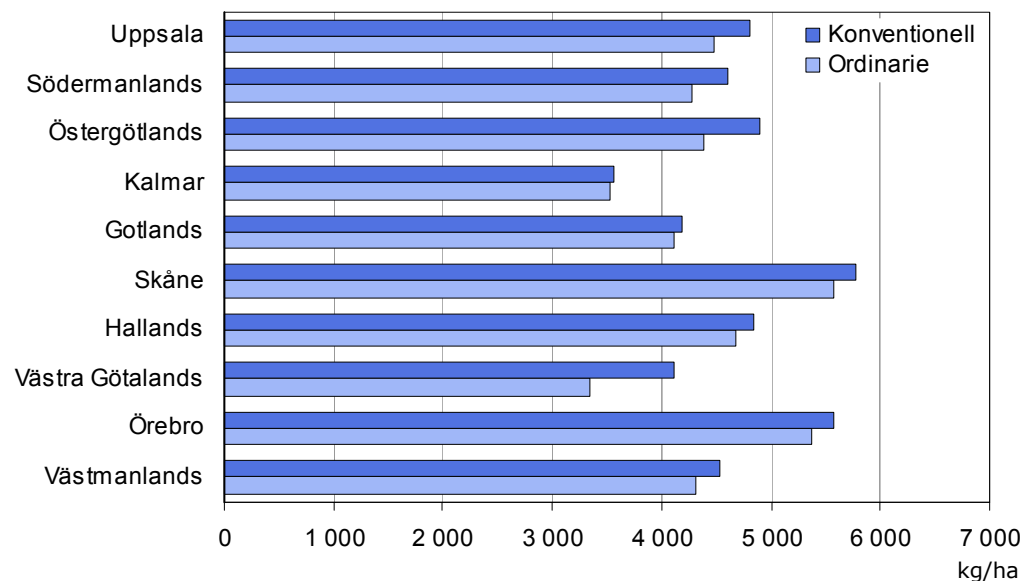


Anm. Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

Konventionell hektarskörd högre än ordinarie officiell hektarskörd

För grödor som har en stor arealandel med miljöstöd för ekologisk odling är hektarskörden för konventionell odling ofta högre än hektarskörden enligt den ordinarie officiella statistiken. Den ordinarie skördestatistiken baseras på resultat från ekologisk och konventionell odling utifrån den fördelning av odlingsformerna som finns i landet. I figur E jämförs hektaravkastningen för konventionell odling av vårvede med motsvarande ordinarie officiella statistik. I Västra Götalands län var hektarskörden av den konventionella odlingen av vårvede 23 procent högre än den ordinarie officiella hektarskörden för länet. För Västra Götalands län är skillnaden i hektarskörd statistiskt signifikant, medan den för de övriga länen ligger inom felmarginalen.

Figur E. Hektarskördar för vårvede från konventionell odling och från den ordinarie officiella statistiken 2007



Anm. Den ordinarie officiella statistiken har redovisats i JO 16 SM 0801. Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

Blandsäden blir ofta grönfoder

Den totala skörden av blandsäd med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 23 100 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Hela 55 procent av den ekologiskt odlade blandsådesarealen har skördats som grönfoder. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats och redovisas separat.

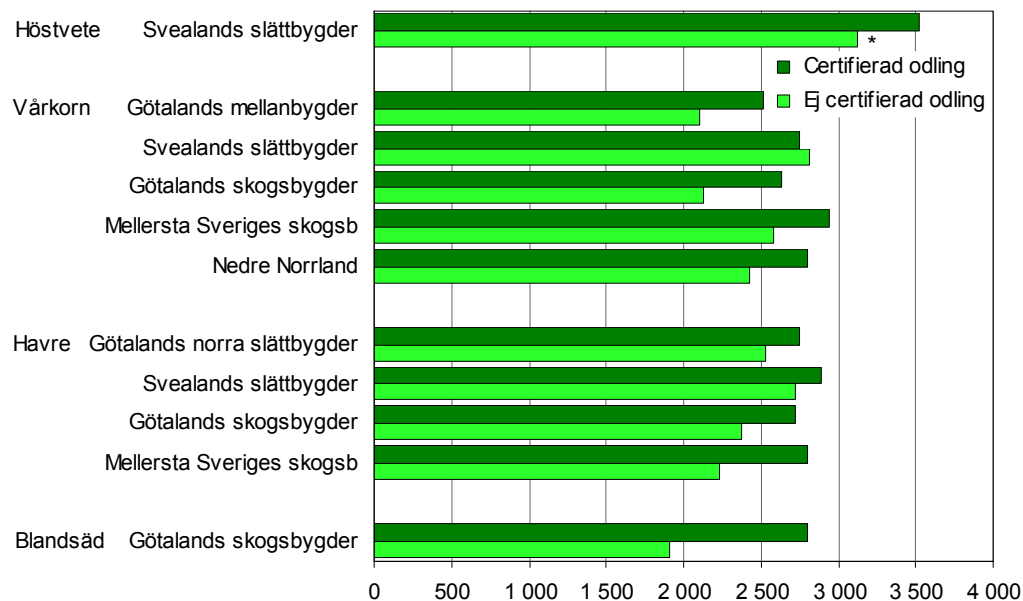
Certifierad ekologisk produktion jämfört med ekologisk produktion från miljöstödsarealer

I undersökningen om ekologisk skörd samlas skördeuppgifter in separat från odlingar som varit certifierade respektive inte varit certifierade för ekologisk odling. Karensarealer för certifierad ekologisk produktion ingår i den ej certifierade arealen.

Ofta är skörden per hektar något högre från de certifierade arealerna. Det är inga stora skillnader och det finns exempel på motsatsen för enstaka grödor och produktionsområden. Tendensen med högre hektarskörd från certifierade arealer är ändå tydlig. Skillnaden kan hänga samman med att odlarna inom den certifierade ekologiska odlingen är angelägna att sälja en så stor skörd som möjligt till det högre pris som ofta går att få för produkter som går att marknadsföra som ekologiskt odlade. Det finns inte några olikheter i odlingsreglerna mellan certifierad ekologisk odling och ekologisk odling enligt miljöstödsreglerna som kan förklara skillnaderna i skördenivå.

För att ge en rättvisande jämförelse när det gäller odlingsförutsättningar visas skillnaderna på produktionsområdesnivå. Även inom produktionsområden finns dock stora variationer när det gäller odlingsförutsättningar. En bidragande orsak till att de certifierade arealerna överlag ger högre avkastning skulle kunna vara att dessa i större utsträckning finns i de bördigaste delarna av respektive område. I figur F redovisas hektarskördar för certifierad och ej certifierad odling för de produktionsområden där det funnits tillräckligt många undersökta jordbruksföretag från båda odlingsformerna. För höstvetete är skillnaden statistiskt signifikant, vilket är markerat med en stjärna i diagrammet.

Figur F. Skörd per hektar av spannmålsgrödor från certifierad och ej certifierad ekologisk odling 2007



Anm. Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

kg/ha

Majs odlas mest inom konventionell odling

Under 2007 ingick majs i skördestatistiken för första gången. Majs är en gröda som under senare år börjat odlas alltmer och den totala arealen uppgick under 2007 till 10 850 hektar. I stort sett hela arealen odlas konventionellt. Det mesta skördas som grönfoder, men närmare 1 600 hektar tröskades under 2007. Det är från den tröskade arealen som uppgifter om skörden har hämtats in. Majs odlas framförallt i Skåne och där uppgick avkastningen av konventionellt odlad tröskad majs till cirka 6 400 kilo per hektar.

Den ekologiska ärtskörden minskade med nästan 40 procent

Den totala ärtskörden med miljöstöd för ekologiska produktionsformer uppgick till 5 100 ton, en minskning med 39 procent jämfört med föregående år. Den ekologiskt odlade ärtarealen minskade med 25 procent under 2007. Det är tredje året i rad som arealen minskar.

Den ekologiska ärtskörden motsvarade runt 13 procent av den totala ärtskörden.

Odlingen av ekologiska åkerbönor minskade

Åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringssämnet kväve. Under 2007 minskade dock arealen med 10 procent.

De ekologiskt odlade åkerbönorna uppvisade liksom föregående år en totalskörd på 7 300 ton. Avkastningen på riks nivå var 1 990 kilo per hektar. Hektarskörden var 30 procent lägre än hektarskörden för de konventionellt odlade åkerbönorna.

Ärter och åkerbönor är de två vanligaste grödorna som ingår i begreppet trindsäd. Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd. Namnet trindsäd kommer av de runda, uppsvällda fröna. I tablå B visas total-skördar på riksnivå för ekologiskt odlade ärter och åkerbönor, samt andel av motsvarande totala produktion.

Tablå B. Totala trindsädesskördar från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer 2007

| Gröda | Total skörd från areal med miljöstödd, ton ¹⁾ | Andel av den totala skörden ²⁾ , procent |
|-----------|--|---|
| Ärter | 5 100 | 13,4 |
| Åkerbönor | 7 300 | 64,6 |

1) Uppgifterna avser 15,0 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0801.

Odlingen av ekologisk höstraps minskade under 2007

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer uppgick till 4 200 ton. Det motsvarar uppemot två procent av den totala skörden av raps och rybs. Odlingen av ekologisk höstraps ökade under åren 2003–2006, men minskade med cirka 400 hektar under 2007. Under 2007 uppgick den ekologiska arealen med raps och rybs till 3 270 hektar, vilket är runt 800 hektar mindre än 2006.

Av raps- och rybsgrödorna är det bara höstraps som har tillräckligt många observationer för redovisning på länsnivå av hektarskördar med miljöstödd för ekologiska produktionsformer, och då bara för Östergötlands och Västra Götalands län.

För raps och rybs har angreppen av rapsbaggar stor inverkan på skördenivån i ekologisk odling. I de södra och västra delarna av landet var det kraftiga angrepp av rapsbaggar samtidigt som höstrapsen befann sig i det känsliga knoppstadiet. I östra Sverige var mängden rapsbaggar mer måttlig. Även angreppen av svampsjukdomar i höstrapsen blev mer betydande i de södra och västra delarna av landet än i de östra.

I tablå C visas ekologiska totalskördar på riksnivå för raps och rybs, samt andel av motsvarande totala produktion.

Tablå C. Totala raps- och rybsskördar från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer 2007

| Gröda | Total skörd från areal med miljöstödd, ton ¹⁾ | Andel av den totala skörden ²⁾ , procent |
|--|--|---|
| Höstraps | 3 400 | 2,2 |
| Höstrybs | 400 | 21,1 |
| Värrybs | 300 | 6,8 |
| Raps och rybs totalt³⁾ | 4 200 | 1,9 |

1) Uppgifterna avser 9,0 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0801.

3) Vårrops ingår i den totala raps/rybsskörden.

Oljelinarealen med miljöstödd för ekologiska produktionsformer uppgick till cirka 500 hektar totalt i landet, vilket motsvarar runt 12 procent av den totala arealen. Antalet observationer var under 2007 inte tillräckligt för redovisning av skörderesultat.

Låg hektarskörd för matpotatis vid ekologisk odling

Totalskörden för matpotatis från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer beräknas för riket till 10 500 ton, vilket motsvarar två procent av rikets totala skörd.

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

Totalskörden avser den kvantitet som bärgats på arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer.

Tablå D. Total matpotatisskörd från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer 2007

| Gröda | Total skörd från areal med miljöstödd, ton ¹⁾ | Andel av den totala skörden, ²⁾ procent |
|------------|--|--|
| Matpotatis | 10 500 | 2,0 |

1) Uppgifterna avser skörd reducerad för små, rötskadade eller grönfärgade knölar.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0801.

Knappt fyra procent av matpotatisarealen i landet odlades med miljöstödd för ekologiska produktionsformer under 2007. För riket redovisas en skörd per hektar på 13 280 kilo för arealer med miljöstödd. Störst omfattning har odlingen i Gotlands län följt av Västra Götalands och Dalarnas län.

För konventionellt odlad areal skattas hektarskörden för riket till 26 980 kilo per hektar. Den ekologiska hektarskörden var 50 procent lägre än hektarskörden för den konventionellt odlade matpotatisen. Skillnaden i skörd per hektar beror på flera orsaker. För både ekologiska och konventionella odlingssystem ökar skörden per hektar med ökad odlingsstorlek. De ekologiska odlingarna är emellertid i allmänhet mindre än de konventionella. För matpotatis är en mycket viktig faktor hur stora angreppen av bladmögel blir. Starka angrepp av bladmögel leder till att odlingen måste avbrytas i förtid med lägre skörd per hektar som följd. Även för den konventionella odlingen kan bladmögelangrepp vara ett bekymmer, men för den ekologiskt odlade är det den anledning som man oftast hänvisar till som orsak till en låg skörd per hektar.

Odlingen av färskpotatis är mindre omfattande på ekologiskt odlade arealer jämfört med konventionellt odlade, cirka 6 respektive 15 procent har redovisats som färskpotatis. Avkastningsnivån för färskpotatis är normalt lägre än vid odling av höst- och vinterpotatis i den konventionella odlingen. För 2007 års skörd var avkastningen för färskpotatis vid ekologisk odling t.o.m. något högre än avkastningen för höst och vinterpotatisen.

Potatis för stärkelse ingår inte

Potatis för stärkelse ingår inte i undersökningen om ekologisk skörd eftersom odlingens omfattning är begränsad, totalt cirka 50 hektar för 2007.

Odlingen av ekologisk slåttervall minskar

Den totala bärgade skörden av slåttervall från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer uppgick 2007 till 836 400 ton, varav den första skörden till 613 800 ton och återväxten till 222 600 ton. Det är en minskning med nära 14 procent av totalskörden jämfört med föregående år, vilket delvis beror på ett ändrat insamlings sätt av arealuppgifterna 2007. Det har medfört att en del av de arealer som odlats enligt reglerna för miljöstöddet för ekologisk odling inte längre finns med i redovisningen. Skörden av slåttervall från ekologiskt odlade arealer motsvarar runt 20 procent av landets totala slåttervallskörd.

Tablå E. Total slåttervallskörd från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer 2007

| Gröda | Total inbärgad skörd från areal med miljöstödd ton ¹⁾ | Andel av den totala skörden ²⁾ procent |
|-------------|--|---|
| Slåttervall | 836 400 | 20 |

1) Uppgifterna avser 16,5 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0801.

Skillnaden i hektarskördenivå mellan ekologisk och konventionell odling varierade i olika delar av landet. På produktionsområdesnivå låg avkastningsnivån från 61 och upp till 90 procent av konventionell skörd för den ekologiskt odlade arealen. På riksnivå var den ekologiskt odlade arealens skördenivå 70 procent av den konventionella hektaravkastningen.

Högst ekologisk hektarskörd redovisas i Götalands Norra Slåttbodygder, 5 500 kilo per hektar. För övriga produktionsområden varierar skörden mellan 2 700 och 5 000 kilo per hektar. I slåttervall används normalt inte kemiska växtskyddsmedel, varken vid ekologisk eller vid konventionell odling. Hög andel klöver kan till viss del kompensera för att syntetiskt framställda mineralgödselmedel inte används inom ekologisk odling.

Vall är en gröda som har stor andel ekologisk odling, drygt 26 procent av totala vallarealen i Sverige var ansluten till miljöstödet för ekologiska produktionsformer, vilket är en minskning med nästan åtta procentenheter sedan 2006. Arealandelen slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall har skattats utifrån uppgifter lämnade i undersökningen. Dessa värden har därefter applicerats på den totala vallarealen med miljöstödd för ekologiska produktionsformer 2007. Arealen slåttervall med miljöstödd skattas till 222 800 hektar, eller 78 procent av den totala ekologiska vallarealen. Betesvallen med miljöstödd skattas till 59 500 hektar (21 procent) och ej utnyttjad vall skattas till 4 000 hektar (1,4 procent). Den totala arealen ekologiskt odlad slåtter och betesvall uppgick till 286 340 hektar. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen om skörd. Det är den inbärgade skörden av slåttervall som beräknats.

Odlingsbetingelser

En mild och torr vårvinter gjorde att vårbruket kunde starta ovanligt tidigt. Grödorna hämmades en del under den torra försommaren, men utvecklades sedan väl i det svala och regniga julivädret. Lokalt orsakade dock alltför stora regnmängder problem med översvämningar och liggsäd. Tröskningen kom igång tidigt och kunde oftast genomföras under gynnsam väderlek.

På samma sätt som under våren 2006 var det under 2007 varmt och torrt väder när höstrapsen nådde sitt känsliga knoppstadium. Angreppen av rapsbaggar blev därför stora. Ostadigt väder under juni motverkade uppförökning av bladlöss. Istället rapporterades god förekomst av nyckelpigor. De många regndagarna ledde däremot till spridning av bladfläcksvampar i spannmålsgrödorna. Framförallt svartpricksjuka och brunrost orsakade skördeförluster i fält som inte behandlades. Den regniga försommaren gynnade även angrepp av ärtrottröta och ärtbladmögel. Trots tidig sättning kom de första angreppen av potatisbladmögel relativt sent. Under slutet av juli och även in i augusti ökade risken för angrepp kraftigt vilket innebar svårigheter att skydda grödan även i de konventionella odlingarna. Mer information finns på Jordbruksverkets hemsida i publikationer för olika regioner i landet: "Växtskyddsåret 2007".

Mer obärgade arealer vid ekologisk odling

Andelen obärgad areal var ofta större inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella. För spannmålsgrödorna blev 1,3 procent av arealen obärgad för arealer med ekologiskt miljöstödd medan motsvarande uppgift för den kon-

ventionella arealen blev 0,5 procent. För ärter var andelen obärgad areal för den ekologiska odlingen 5,2 procent jämfört med 3,0 procent för den konventionella.

När det gäller raps och rybs beräknas 4,7 procent av den ekologiska arealen ha blivit obärgad. Motsvarande uppgift för den konventionellt odlade arealen blev 0,8 procent.

För matpotatis beräknas den obärgade arealen till nästan 5 procent för såväl den ekologiska som för den konventionellt odlade arealen på riksnivå. Under 2007 var det regionalt förhållandevis hög andel obärgad areal av matpotatis.

Statistiken om obärgade arealer speglar en skillnad i odlings säkerhet mellan ekologisk och konventionell odling. En del av förklaringen till skillnaden mellan odlingsmetoderna kan också vara att andelen obärgad areal vanligen är större i skogsbygderna och i norra Sverige där den ekologiska odlingen är mer frekvent.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som varit underlag för beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal med miljöstöd för ekologiska produktionsformer, andel av total grödareal, total skörd, medelfel för den totala skörden samt kvoten mellan hektarskörd från areal med miljöstöd för ekologiska produktionsformer och hektarskörd från konventionellt odlad areal.

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 andel obärgad areal och andel areal skördad som grönfoder redovisas i separata tabeller. Hektarskördar och totalskördar påverkas av andelen obärgad areal på så sätt att de blir lägre ju större den obärgade arealen är. Uppgifterna om andel 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 har baserats på Jordbruksverkets administrativa register för miljöstöd för ekologiska produktionsformer. De spannmåls-, trindsäds- och oljevästarealer som redovisas i detta statistiska meddelande har dock minskats med skattad areal skördad som grönfoder.

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 |

1a. Höstvete. Skörd 2007. Ekologisk odling**1a. Winter wheat. Harvest in 2007. Organic farming**

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 32 | 3 210 | 2,6 | 680 | 5,0 | 2 200 | 2,6 | 56 |
| Uppsala | 80 | 3 970 | 0,7 | 2 000 | 6,6 | 7 900 | 0,7 | 62 |
| Södermanlands | 48 | 3 080 | 0,6 | 1 210 | 5,0 | 3 700 | 0,6 | 53 |
| Östergötlands | 66 | 3 560 | 1,1 | 1 870 | 4,1 | 6 700 | 1,1 | 53 |
| Jönköpings | 4 | .. | .. | 50 | 5,2 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 5 | .. | .. | 40 | 12,4 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 10 | .. | .. | 130 | 1,3 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 30 | 2 470 | 4,3 | 390 | 6,8 | 1 000 | 4,3 | 49 |
| Blekinge | 4 | .. | .. | 20 | 1,3 | .. | .. | .. |
| Skåne | 18 | .. | .. | 250 | 0,3 | .. | .. | .. |
| Hallands | 14 | .. | .. | 420 | 5,0 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 52 | 3 190 | 3,6 | 3 640 | 6,2 | 11 600 | 3,6 | 52 |
| Värmlands | 16 | .. | .. | 280 | 9,1 | .. | .. | .. |
| Örebro | 9 | .. | .. | 170 | 1,5 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 59 | 3 420 | 0,5 | 1 480 | 9,4 | 5 100 | 0,5 | 57 |
| Dalarnas | 13 | .. | .. | 140 | 9,5 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 6 | .. | .. | 40 | 5,0 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 20 | 3 320 | 1,9 | 460 | 0,6 | 1 500 | 1,9 | 44 |
| Götalands mellanbygder | 45 | 2 680 | 3,6 | 550 | 1,7 | 1 500 | 3,6 | 41 |
| Götalands norra slättbygder | 98 | 3 290 | 2,1 | 4 820 | 5,2 | 15 900 | 2,1 | 51 |
| Svealands slättbygder | 240 | 3 490 | 0,6 | 5 770 | 6,0 | 20 200 | 0,6 | 58 |
| Götalands skogsbygder | 34 | 3 290 | 8,7 | 820 | 5,3 | 2 700 | 8,7 | 56 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 25 | 3 230 | 2,9 | 360 | 4,1 | 1 200 | 3,0 | 55 |
| Nedre Norrland | 4 | .. | .. | 20 | 5,7 | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 466 | 3 360 | 1,0 | 12 820 | 4,0 | 43 100 | 1,0 | 51 |
| 2006 | 460 | 3 220 | 1,5 | 12 520 | 3,9 | 40 400 | 1,5 | 56 |
| 2005 | 385 | 3 440 | 1,4 | 12 480 | 4,2 | 42 900 | 1,6 | 51 |
| 2004 | 416 | 3 740 | 1,2 | 14 140 | 4,0 | 52 800 | 1,2 | 59 |
| 2003 | 324 | 3 060 | 1,2 | 14 190 | 3,9 | 43 500 | 1,2 | 54 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

1b. Höstvete. Skörd 2007. Konventionell odling
1b. Winter wheat. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 96 | 5 700 | 1,3 | 13 010 |
| Uppsala | 167 | 6 400 | 1,0 | 28 460 |
| Södermanlands | 151 | 5 840 | 0,9 | 22 990 |
| Östergötlands | 246 | 6 760 | 0,8 | 43 520 |
| Jönköpings | 19 | .. | .. | 880 |
| Kronobergs | 10 | .. | .. | 300 |
| Kalmar | 100 | 6 140 | 1,7 | 9 570 |
| Gotlands | 85 | 5 000 | 2,7 | 5 340 |
| Blekinge | 33 | 5 860 | 3,4 | 1 930 |
| Skåne | 484 | 7 570 | 0,6 | 90 980 |
| Hallands | 74 | 6 150 | 2,2 | 7 950 |
| Västra Götalands | 324 | 6 160 | 0,8 | 54 690 |
| Värmlands | 36 | 5 180 | 5,0 | 2 800 |
| Örebro | 104 | 6 280 | 1,5 | 11 520 |
| Västmanlands | 131 | 6 050 | 2,5 | 14 200 |
| Dalarnas | 27 | 5 300 | 3,0 | 1 360 |
| Gävleborgs | 8 | .. | .. | 680 |
| Västernorrlands | 3 | .. | .. | 50 |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 432 | 7 580 | 0,6 | 78 200 |
| Götalands mellanbygder | 285 | 6 470 | 1,1 | 30 980 |
| Götalands norra slättbygder | 491 | 6 460 | 0,6 | 87 470 |
| Svealands slättbygder | 666 | 6 060 | 0,7 | 90 040 |
| Götalands skogsbygder | 142 | 5 930 | 2,4 | 14 760 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 74 | 5 910 | 2,3 | 8 450 |
| Nedre Norrland | 8 | .. | .. | 340 |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 2 098 | 6 580 | 0,4 | 310 240 |
| 2006 | 2 132 | 5 740 | 0,6 | 304 890 |
| 2005 | 2 191 | 6 720 | 0,6 | 282 500 |
| 2004 | 2 232 | 6 280 | 0,5 | 335 540 |
| 2003 | 2 269 | 5 670 | 0,7 | 350 620 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

2a. Vårvete. Skörd 2007. Ekologisk odling**2a. Spring wheat. Harvest in 2007. Organic farming**

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 14 | .. | .. | 190 | 24,5 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 39 | 3 140 | 1,1 | 930 | 18,8 | 2 900 | 1,1 | 65 |
| Södermanlands | 21 | 2 640 | 0,1 | 480 | 21,0 | 1 300 | 0,1 | 57 |
| Östergötlands | 33 | 3 500 | 0,9 | 760 | 35,1 | 2 700 | 0,9 | 72 |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 0 | 4,0 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 5 | .. | .. | 40 | 14,6 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 5 | .. | .. | 80 | 8,4 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 10 | .. | .. | 80 | 4,5 | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | 0 | 0,3 | .. | .. | - |
| Skåne | 32 | 3 260 | 1,3 | 560 | 8,6 | 1 800 | 1,8 | 57 |
| Hallands | 20 | 3 380 | 4,4 | 260 | 11,8 | 900 | 4,4 | 70 |
| Västra Götalands | 43 | 2 820 | 2,8 | 2 360 | 47,6 | 6 600 | 2,8 | 68 |
| Värmlands | 11 | .. | .. | 200 | 49,4 | .. | .. | .. |
| Örebro | 17 | .. | .. | 280 | 6,7 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 49 | 2 900 | 1,2 | 850 | 21,8 | 2 400 | 1,3 | 64 |
| Dalarnas | 21 | 2 670 | 2,1 | 380 | 43,7 | 1 000 | 2,1 | .. |
| Gävleborgs | 9 | .. | .. | 130 | 26,1 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | 0 | 6,4 | .. | .. | - |
| Jämtlands | 3 | .. | .. | 10 | 85,1 | .. | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 29 | 3 350 | 2,0 | 420 | 6,8 | 1 400 | 2,0 | 58 |
| Götalands mellanbygder | 26 | 2 740 | 3,6 | 380 | 7,6 | 1 000 | 4,2 | 61 |
| Götalands norra slättbygder | 61 | 2 950 | 2,3 | 2 690 | 47,7 | 7 900 | 2,3 | 65 |
| Svealands slättbygder | 143 | 2 880 | 0,7 | 2 720 | 17,6 | 7 800 | 0,7 | 59 |
| Götalands skogsbygder | 29 | 3 090 | 3,7 | 540 | 20,9 | 1 700 | 3,8 | 80 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 36 | 2 940 | 2,2 | 740 | 34,3 | 2 200 | 2,2 | 66 |
| Nedre Norrland | 9 | .. | .. | 90 | 17,6 | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 333 | 2 940 | 0,9 | 7 550 | 20,1 | 22 200 | 1,0 | 60 |
| 2006 | 314 | 2 420 | 1,3 | 7 130 | 16,7 | 17 200 | 1,5 | 56 |
| 2005 | 342 | 2 720 | 1,5 | 10 350 | 17,5 | 28 100 | 1,5 | 53 |
| 2004 | 364 | 3 040 | 1,0 | 9 930 | 18,6 | 30 200 | 1,0 | 59 |
| 2003 | 254 | 2 940 | 1,3 | 8 560 | 18,2 | 25 200 | 1,5 | 56 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

2b. Vårvete. Skörd 2007. Konventionell odling

2b. Spring wheat. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 13 | .. | .. | 580 |
| Uppsala | 60 | 4 800 | 1,6 | 4 020 |
| Södermanlands | 36 | 4 610 | 3,7 | 1 790 |
| Östergötlands | 29 | 4 890 | 7,9 | 1 410 |
| Jönköpings | 4 | .. | .. | 100 |
| Kronobergs | 12 | .. | .. | 220 |
| Kalmar | 20 | 3 570 | 14,2 | 880 |
| Gotlands | 42 | 4 190 | 4,1 | 1 570 |
| Blekinge | 13 | .. | .. | 800 |
| Skåne | 90 | 5 770 | 2,9 | 5 950 |
| Hallands | 40 | 4 840 | 3,0 | 1 940 |
| Västra Götalands | 37 | 4 120 | 5,6 | 2 600 |
| Värmlands | 3 | .. | .. | 210 |
| Örebro | 48 | 5 570 | 2,5 | 3 980 |
| Västmanlands | 60 | 4 530 | 2,0 | 3 030 |
| Dalarnas | 10 | .. | .. | 490 |
| Gävleborgs | 15 | .. | .. | 380 |
| Västernorrlands | - | - | - | 30 |
| Jämtlands | - | - | - | 0 |
| Västerbottens | - | - | - | 10 |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 104 | 5 750 | 1,7 | 5 720 |
| Götalands mellanbygder | 83 | 4 510 | 3,9 | 4 590 |
| Götalands norra slättbygder | 52 | 4 530 | 5,1 | 2 960 |
| Svealands slättbygder | 215 | 4 900 | 1,3 | 12 770 |
| Götalands skogsbygder | 46 | 3 860 | 10,2 | 2 050 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 21 | 4 470 | 7,3 | 1 450 |
| Nedre Norrland | 11 | .. | .. | 410 |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 532 | 4 860 | 1,4 | 29 990 |
| 2006 | 628 | 4 300 | 0,9 | 35 780 |
| 2005 | 1 020 | 5 090 | 0,8 | 48 570 |
| 2004 | 779 | 5 150 | 0,7 | 43 410 |
| 2003 | 736 | 5 290 | 0,6 | 38 920 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

3a. Höstråg. Skörd 2007. Ekologisk odling

3a. Winter rye. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 2 | .. | .. | 20 | 6,1 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 12 | .. | .. | 170 | 11,3 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 10 | .. | .. | 140 | 15,7 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 9 | .. | .. | 220 | 8,1 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 3 | .. | .. | 0 | 49,5 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 5 | .. | .. | 30 | 88,4 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 3 | .. | .. | 90 | 26,4 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 9 | .. | .. | 120 | 18,1 | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | 0 | 0,5 | .. | .. | .. |
| Skåne | 13 | .. | .. | 180 | 1,6 | .. | .. | .. |
| Hallands | 9 | .. | .. | 70 | 27,3 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 18 | .. | .. | 660 | 18,7 | .. | .. | .. |
| Värmlands | 1 | .. | .. | 10 | 1,1 | .. | .. | .. |
| Örebro | 4 | .. | .. | 40 | 2,6 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 8 | .. | .. | 100 | 32,8 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 2 | .. | .. | 10 | 3,8 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 2 | .. | .. | 10 | 18,1 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | 0 | 3,3 | .. | .. | - |
| Jämtlands | - | - | - | 0 | .. | .. | .. | - |
| Västerbottens | - | - | - | 0 | .. | .. | .. | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | .. | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 16 | .. | .. | 150 | 2,6 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 13 | .. | .. | 180 | 2,8 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 24 | 3 190 | 2,7 | 790 | 14,1 | 2 500 | 2,7 | 57 |
| Svealands slättbygder | 34 | 3 000 | 1,7 | 450 | 10,1 | 1 300 | 1,7 | 51 |
| Götalands skogsbygder | 15 | .. | .. | 230 | 21,6 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | 5 | .. | .. | 60 | 6,0 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 3 | .. | .. | 10 | 17,6 | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | 0 | .. | .. | .. | - |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 110 | 3 020 | 1,4 | 1 880 | 7,6 | 5 700 | 2,0 | 52 |
| 2006 | 153 | 2 480 | 2,9 | 2 920 | 12,6 | 7 300 | 3,0 | 47 |
| 2005 | 121 | 3 060 | 2,0 | 2 740 | 12,8 | 8 370 | 2,3 | 56 |
| 2004 | 166 | 3 095 | 1,2 | 3 360 | 13,9 | 10 400 | 1,2 | 53 |
| 2003 | 112 | 2 660 | 1,9 | 2 620 | 10,9 | 6 900 | 1,9 | 52 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

3b. Höstråg. Skörd 2007. Konventionell odling

3b. Winter rye. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medelfel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 10 | .. | .. | 220 |
| Uppsala | 30 | 6 320 | 1,9 | 1 360 |
| Södermanlands | 17 | .. | .. | 780 |
| Östergötlands | 36 | 6 020 | 1,9 | 2 540 |
| Jönköpings | - | - | - | 10 |
| Kronobergs | - | - | - | 0 |
| Kalmar | 9 | .. | .. | 260 |
| Gotlands | 16 | .. | .. | 520 |
| Blekinge | 5 | .. | .. | 120 |
| Skåne | 157 | 6 070 | 1,7 | 11 420 |
| Hallands | 5 | .. | .. | 190 |
| Västra Götalands | 40 | 5 280 | 2,3 | 2 860 |
| Värmlands | 8 | .. | .. | 490 |
| Örebro | 20 | 5 590 | 3,6 | 1 380 |
| Västmanlands | 7 | .. | .. | 200 |
| Dalarnas | 10 | .. | .. | 330 |
| Gävleborgs | 2 | .. | .. | 40 |
| Västernorrlands | - | - | - | 0 |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 96 | 6 520 | 1,2 | 5 620 |
| Götalands mellanbygder | 82 | 5 500 | 2,8 | 6 440 |
| Götalands norra slättbygder | 72 | 5 630 | 1,7 | 4 800 |
| Svealands slättbygder | 89 | 5 930 | 1,2 | 3 980 |
| Götalands skogsbygder | 16 | .. | .. | 820 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 16 | .. | .. | 1 010 |
| Nedre Norrland | 1 | .. | .. | 40 |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 372 | 5 830 | 1,1 | 22 720 |
| 2006 | 378 | 5 310 | 1,4 | 20 350 |
| 2005 | 450 | 5 480 | 1,8 | 18 510 |
| 2004 | 470 | 5 820 | 1,0 | 20 840 |
| 2003 | 533 | 5 090 | 1,2 | 21 530 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

4a. Höstkorn. Skörd 2007. Ekologisk odling

4a. Winter barley. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Uppsala | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Södermanlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Östergötlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jönköpings | - | - | - | 0 | 2,0 | .. | .. | - |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | 2 | .. | .. | 20 | 0,9 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 1 | .. | .. | 0 | 0,3 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 1 | .. | .. | 0 | 0,6 | .. | .. | .. |
| Skåne | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hallands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | 1 | .. | .. | 10 | 1,2 | .. | .. | .. |
| Värmlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Örebro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västmanlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | 4 | .. | .. | 20 | 0,5 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Svealands slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands skogsbygder | 1 | .. | .. | 10 | 2,7 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 5 | .. | .. | 30 | 0,4 | .. | .. | .. |
| 2006 | 1 | .. | .. | 50 | 0,8 | .. | .. | .. |
| 2005 | 4 | .. | .. | 50 | 0,9 | .. | .. | .. |
| 2004 | 4 | .. | .. | 60 | 1,2 | .. | .. | .. |
| 2003 | 3 | .. | .. | 50 | 0,8 | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

4b. Höstkorn. Skörd 2007. Konventionell odling

4b. Winter barley. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | - | - | - | - |
| Uppsala | 2 | .. | .. | 90 |
| Södermanlands | - | - | - | - |
| Östergötlands | 3 | .. | .. | 200 |
| Jönköpings | - | - | - | 30 |
| Kronobergs | - | - | - | 0 |
| Kalmar | 39 | 4 740 | 6,6 | 1 880 |
| Gotlands | 44 | 4 680 | 2,9 | 1 310 |
| Blekinge | 7 | .. | .. | 160 |
| Skåne | 69 | 5 950 | 1,9 | 3 780 |
| Hallands | 3 | .. | .. | 100 |
| Västra Götalands | 17 | .. | .. | 580 |
| Värmlands | - | - | - | 10 |
| Örebro | - | - | - | 30 |
| Västmanlands | - | - | - | 10 |
| Dalarnas | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 49 | 6 180 | 1,8 | 2 380 |
| Götalands mellanbygder | 109 | 4 970 | 2,9 | 4 630 |
| Götalands norra slättbygder | 20 | 5 780 | 1,7 | 720 |
| Svealands slättbygder | 2 | .. | .. | 150 |
| Götalands skogsbygder | 4 | .. | .. | 290 |
| Mellersta Sveriges skogsb | - | - | - | 50 |
| Nedre Norrland | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 184 | 5 320 | 2,0 | 8 220 |
| 2006 | 120 | 4 750 | 3,6 | 5 620 |
| 2005 | 116 | 5 800 | 2,1 | 5 310 |
| 2004 | 106 | 5 600 | 2,6 | 5 190 |
| 2003 | 142 | 4 540 | 2,7 | 6 210 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

5a. Vårkorn. Skörd 2007. Ekologisk odling**5a. Spring barley. Harvest in 2007. Organic farming**

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 19 | .. | .. | 230 | 2,9 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 37 | 2 870 | 2,0 | 910 | 3,1 | 2 600 | 2,0 | 61 |
| Södermanlands | 28 | 2 350 | 2,9 | 500 | 4,6 | 1 200 | 2,9 | 55 |
| Östergötlands | 36 | 3 190 | 3,6 | 570 | 3,9 | 1 800 | 3,8 | 63 |
| Jönköpings | 30 | 2 950 | 4,7 | 700 | 11,9 | 2 100 | 9,0 | 93 |
| Kronobergs | 16 | .. | .. | 210 | 9,4 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 20 | 1 890 | 7,7 | 420 | 3,5 | 800 | 15,2 | 53 |
| Gotlands | 39 | 2 280 | 4,0 | 790 | 5,1 | 1 800 | 7,6 | 63 |
| Blekinge | 11 | .. | .. | 130 | 3,4 | .. | .. | .. |
| Skåne | 42 | 3 060 | 2,7 | 960 | 1,1 | 2 900 | 2,8 | 58 |
| Hallands | 19 | .. | .. | 330 | 1,7 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 34 | 2 440 | 16,8 | 1 760 | 5,3 | 4 300 | 20,1 | 54 |
| Värmlands | 30 | 2 580 | 4,5 | 910 | 9,8 | 2 300 | 8,1 | 62 |
| Örebro | 15 | .. | .. | 180 | 1,4 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 18 | .. | .. | 330 | 2,1 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 29 | 3 140 | 3,9 | 940 | 9,8 | 2 900 | 3,9 | 78 |
| Gävleborgs | 36 | 2 710 | 7,8 | 1 430 | 14,1 | 3 900 | 9,6 | 86 |
| Västernorrlands | 25 | 2 490 | 4,8 | 840 | 24,9 | 2 100 | 5,9 | 94 |
| Jämtlands | 25 | 2 500 | 4,8 | 850 | 44,2 | 2 100 | 7,2 | 82 |
| Västerbottens | 27 | 1 910 | 5,8 | 770 | 9,4 | 1 500 | 6,1 | 69 |
| Norrbottnens | 17 | .. | .. | 580 | 17,0 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 28 | 2 880 | 3,8 | 600 | 0,9 | 1 700 | 3,8 | 52 |
| Götalands mellanbygder | 82 | 2 400 | 2,8 | 1 470 | 2,9 | 3 500 | 5,1 | 57 |
| Götalands norra slättbygder | 45 | 3 220 | 12,1 | 1 460 | 4,2 | 4 700 | 13,2 | 65 |
| Svealands slättbygder | 127 | 2 770 | 1,2 | 2 580 | 3,3 | 7 100 | 1,7 | 60 |
| Götalands skogsbygder | 87 | 2 440 | 5,8 | 2 140 | 6,7 | 5 200 | 10,7 | 67 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 61 | 2 800 | 4,0 | 1 670 | 8,6 | 4 700 | 5,5 | 70 |
| Nedre Norrland | 79 | 2 550 | 4,0 | 3 040 | 19,9 | 7 800 | 5,1 | 86 |
| Övre Norrland | 44 | 2 050 | 4,6 | 1 380 | 11,7 | 2 800 | 5,3 | 73 |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 553 | 2 610 | 2,1 | 14 320 | 4,6 | 37 400 | 2,8 | 58 |
| 2006 | 495 | 2 060 | 1,9 | 15 290 | 5,1 | 31 500 | 2,4 | 56 |
| 2005 | 479 | 2 300 | 2,1 | 19 610 | 5,4 | 45 200 | 2,8 | 53 |
| 2004 | 509 | 2 540 | 1,9 | 21 620 | 5,6 | 54 800 | 2,0 | 58 |
| 2003 | 425 | 2 410 | 1,7 | 20 190 | 5,6 | 48 600 | 2,0 | 56 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

5b. Vårkorn. Skörd 2007. Konventionell odling

5b. Spring barley. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medelfel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 71 | 4 160 | 3,5 | 7 510 |
| Uppsala | 180 | 4 700 | 1,8 | 28 740 |
| Södermanlands | 107 | 4 300 | 1,7 | 10 160 |
| Östergötlands | 158 | 5 050 | 2,4 | 14 120 |
| Jönköpings | 53 | 3 170 | 4,5 | 5 080 |
| Kronobergs | 33 | 2 480 | 6,9 | 2 010 |
| Kalmar | 124 | 3 540 | 3,3 | 11 630 |
| Gotlands | 135 | 3 620 | 2,2 | 14 530 |
| Blekinge | 53 | 4 160 | 3,4 | 3 520 |
| Skåne | 531 | 5 300 | 1,1 | 82 840 |
| Hallands | 135 | 4 720 | 1,8 | 18 740 |
| Västra Götalands | 251 | 4 510 | 2,1 | 31 420 |
| Värmlands | 67 | 4 130 | 3,6 | 8 330 |
| Örebro | 111 | 4 900 | 2,2 | 12 880 |
| Västmanlands | 129 | 4 710 | 1,7 | 15 480 |
| Dalarnas | 60 | 4 040 | 3,2 | 8 660 |
| Gävleborgs | 60 | 3 140 | 4,7 | 8 630 |
| Västernorrlands | 31 | 2 650 | 4,9 | 2 500 |
| Jämtlands | 26 | 3 030 | 2,9 | 990 |
| Västerbottens | 44 | 2 750 | 3,1 | 7 450 |
| Norrbottens | 35 | 2 820 | 3,6 | 2 900 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 472 | 5 510 | 0,9 | 69 050 |
| Götalands mellanbygder | 396 | 4 200 | 1,4 | 49 050 |
| Götalands norra slättbygder | 322 | 4 940 | 1,5 | 33 490 |
| Svealands slättbygder | 624 | 4 640 | 0,9 | 76 760 |
| Götalands skogsbygder | 259 | 3 640 | 2,5 | 29 720 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 131 | 3 980 | 2,3 | 17 690 |
| Nedre Norrland | 110 | 2 950 | 3,2 | 12 040 |
| Övre Norrland | 80 | 2 810 | 2,6 | 10 390 |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 2 394 | 4 540 | 0,6 | 298 240 |
| 2006 | 2 458 | 3 680 | 0,7 | 287 020 |
| 2005 | 2 733 | 4 380 | 0,9 | 344 780 |
| 2004 | 2 607 | 4 400 | 0,8 | 364 240 |
| 2003 | 2 541 | 4 270 | 0,9 | 337 600 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

6a. Havre. Skörd 2007. Ekologisk odling**6a. Oats. Harvest in 2007. Organic farming**

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 36 | 2 740 | 4,3 | 890 | 16,2 | 2 400 | 4,3 | 66 |
| Uppsala | 76 | 3 100 | 1,4 | 1 820 | 15,6 | 5 700 | 1,4 | 64 |
| Södermanlands | 62 | 2 730 | 1,5 | 1 510 | 13,4 | 4 100 | 3,9 | 60 |
| Östergötlands | 79 | 3 230 | 1,5 | 1 330 | 12,1 | 4 300 | 4,2 | 63 |
| Jönköpings | 26 | 2 630 | 7,2 | 810 | 12,7 | 2 100 | 10,4 | 71 |
| Kronobergs | 13 | .. | .. | 130 | 3,9 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 13 | .. | .. | 250 | 5,5 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 15 | .. | .. | 230 | 12,2 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 8 | .. | .. | 50 | 5,4 | .. | .. | .. |
| Skåne | 39 | 3 340 | 2,3 | 690 | 5,0 | 2 300 | 2,6 | 67 |
| Hallands | 25 | 3 510 | 3,3 | 420 | 4,3 | 1 500 | 10,9 | 76 |
| Västra Götalands | 108 | 2 540 | 3,9 | 10 210 | 14,3 | 25 900 | 4,3 | 54 |
| Värmlands | 73 | 2 490 | 3,5 | 3 000 | 25,5 | 7 500 | 4,4 | 52 |
| Örebro | 39 | 3 100 | 3,1 | 820 | 5,5 | 2 500 | 8,0 | 62 |
| Västmanlands | 104 | 2 820 | 1,4 | 2 660 | 17,1 | 7 500 | 1,5 | 56 |
| Dalarnas | 28 | 3 180 | 3,8 | 880 | 22,7 | 2 800 | 3,8 | 77 |
| Gävleborgs | 30 | 1 790 | 9,9 | 870 | 23,3 | 1 600 | 10,7 | 64 |
| Västernorrlands | 8 | .. | .. | 130 | 38,3 | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 1 | .. | .. | 50 | 40,6 | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 14 | .. | .. | 320 | 27,7 | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 4 | .. | .. | 80 | 15,9 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 31 | 3 550 | 2,5 | 410 | 2,7 | 1 500 | 4,2 | 69 |
| Götalands mellanbygder | 46 | 2 640 | 3,8 | 720 | 9,2 | 1 900 | 4,4 | 68 |
| Götalands norra slättbygder | 138 | 2 700 | 3,6 | 7 740 | 12,8 | 20 900 | 4,0 | 55 |
| Svealands slättbygder | 357 | 2 850 | 1,1 | 9 300 | 15,0 | 26 500 | 1,4 | 59 |
| Götalands skogsbygder | 99 | 2 560 | 5,9 | 4 530 | 12,7 | 11 600 | 7,0 | 65 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 77 | 2 550 | 3,8 | 3 030 | 17,5 | 7 700 | 4,9 | 61 |
| Nedre Norrland | 35 | 1 750 | 9,6 | 990 | 30,3 | 1 700 | 10,1 | 63 |
| Övre Norrland | 18 | .. | .. | 370 | 22,1 | .. | .. | .. |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 801 | 2 690 | 1,5 | 27 140 | 13,3 | 73 100 | 1,7 | 58 |
| 2006 | 762 | 1 830 | 2,4 | 28 670 | 14,6 | 52 600 | 2,6 | 54 |
| 2005 | 661 | 2 120 | 2,2 | 30 460 | 15,8 | 64 700 | 2,7 | 50 |
| 2004 | 676 | 2 600 | 2,4 | 34 210 | 15,2 | 88 900 | 2,4 | 59 |
| 2003 | 566 | 2 430 | 2,3 | 30 960 | 11,3 | 75 200 | 2,8 | 58 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

6b. Havre. Skörd 2007. Konventionell odling**6b. Oats. Harvest in 2007. Non-organic farming**

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 72 | 4 120 | 5,3 | 4 630 |
| Uppsala | 101 | 4 880 | 3,7 | 9 840 |
| Södermanlands | 131 | 4 520 | 2,3 | 9 630 |
| Östergötlands | 122 | 5 110 | 3,1 | 9 530 |
| Jönköpings | 57 | 3 690 | 5,0 | 5 500 |
| Kronobergs | 49 | 3 170 | 4,1 | 3 140 |
| Kalmar | 59 | 3 320 | 10,4 | 4 280 |
| Gotlands | 54 | 2 900 | 5,3 | 1 760 |
| Blekinge | 23 | 3 680 | 8,2 | 880 |
| Skåne | 188 | 5 010 | 2,3 | 13 250 |
| Hallands | 119 | 4 610 | 2,8 | 6 330 |
| Västra Götalands | 385 | 4 740 | 1,6 | 61 950 |
| Värmlands | 68 | 4 790 | 3,7 | 8 720 |
| Örebro | 122 | 4 990 | 2,9 | 13 920 |
| Västmanlands | 138 | 5 000 | 1,6 | 12 860 |
| Dalarnas | 53 | 4 120 | 4,9 | 3 080 |
| Gävleborgs | 34 | 2 820 | 6,8 | 2 790 |
| Västernorrlands | 5 | .. | .. | 240 |
| Jämtlands | 4 | .. | .. | 80 |
| Västerbottens | 20 | 2 620 | 7,6 | 860 |
| Norrbottnens | 14 | .. | .. | 400 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 216 | 5 160 | 1,6 | 14 680 |
| Götalands mellanbygder | 143 | 3 870 | 3,2 | 7 210 |
| Götalands norra slättbygder | 400 | 4 920 | 1,7 | 52 620 |
| Svealands slättbygder | 590 | 4 860 | 1,1 | 52 660 |
| Götalands skogsbygder | 271 | 3 940 | 2,7 | 31 610 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 127 | 4 160 | 3,8 | 14 070 |
| Nedre Norrland | 37 | 2 760 | 6,4 | 2 450 |
| Övre Norrland | 34 | 2 730 | 5,2 | 1 280 |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 1 818 | 4 600 | 0,8 | 176 480 |
| 2006 | 1 891 | 3 370 | 1,2 | 169 040 |
| 2005 | 1 954 | 4 220 | 1,4 | 159 920 |
| 2004 | 1 804 | 4 420 | 1,3 | 189 600 |
| 2003 | 2 102 | 4 190 | 1,1 | 242 420 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

7a. Rågvete. Skörd 2007. Ekologisk odling

7a. Triticale. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 8 | .. | .. | 70 | 5,4 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 13 | .. | .. | 220 | 17,0 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 19 | .. | .. | 330 | 11,1 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 44 | 3 800 | 1,9 | 800 | 8,7 | 3 100 | 1,9 | 64 |
| Jönköpings | 13 | .. | .. | 300 | 25,9 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 3 | .. | .. | 20 | 2,7 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 16 | .. | .. | 220 | 5,5 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 14 | .. | .. | 140 | 3,8 | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 18 | .. | .. | 190 | 4,0 | .. | .. | .. |
| Hallands | 8 | .. | .. | 80 | 1,8 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 38 | 3 400 | 3,1 | 1 520 | 11,2 | 5 100 | 3,4 | 63 |
| Värmlands | 13 | .. | .. | 270 | 11,4 | .. | .. | .. |
| Örebro | 5 | .. | .. | 60 | 3,1 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 2 | .. | .. | 40 | 5,0 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 3 | .. | .. | 20 | 16,6 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 2 | .. | .. | 10 | 19,3 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 1 | .. | .. | 10 | 21,8 | .. | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | .. | - | - | - |
| Västerbottens | 1 | .. | .. | 0 | 52,8 | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 14 | .. | .. | 170 | 3,1 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 32 | 3 290 | 2,7 | 360 | 3,6 | 1 200 | 2,7 | 75 |
| Götalands norra slättbygder | 53 | 3 590 | 2,6 | 1 780 | 9,9 | 6 400 | 2,9 | 63 |
| Svealands slättbygder | 57 | 3 560 | 1,2 | 930 | 9,5 | 3 300 | 1,2 | 60 |
| Götalands skogsbygder | 49 | 3 570 | 3,1 | 850 | 12,1 | 3 000 | 3,1 | 76 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 13 | .. | .. | 200 | 6,5 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 2 | .. | .. | 10 | 14,8 | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 1 | .. | .. | 0 | 54,8 | .. | .. | .. |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 221 | 3 520 | 1,2 | 4 310 | 8,1 | 15 200 | 1,4 | 66 |
| 2006 | 208 | 2 980 | 2,2 | 4 240 | 7,7 | 12 600 | 2,9 | 62 |
| 2005 | 194 | 3 750 | 1,8 | 4 120 | 8,2 | 15 400 | 2,2 | 67 |
| 2004 | 228 | 3 670 | 1,7 | 4 880 | 9,4 | 17 900 | 1,7 | 69 |
| 2003 | 186 | 3 090 | 1,2 | 4 120 | 9,3 | 12 800 | 1,2 | 66 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

7b. Rågvete. Skörd 2007. Konventionell odling

7b. Triticale. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha ¹⁾ | Medelfel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 24 | 6 190 | 2,5 | 1 220 |
| Uppsala | 14 | .. | .. | 1 080 |
| Södermanlands | 48 | 5 440 | 2,2 | 2 660 |
| Östergötlands | 126 | 5 960 | 1,6 | 8 390 |
| Jönköpings | 24 | 4 510 | 3,2 | 860 |
| Kronobergs | 29 | 4 380 | 3,0 | 700 |
| Kalmar | 72 | 4 390 | 3,4 | 3 810 |
| Gotlands | 88 | 4 130 | 3,1 | 3 690 |
| Blekinge | 32 | 4 240 | 5,9 | 980 |
| Skåne | 75 | 5 010 | 4,3 | 4 560 |
| Hallands | 67 | 5 380 | 2,8 | 4 170 |
| Västra Götalands | 171 | 5 390 | 1,6 | 12 030 |
| Värmlands | 37 | 5 780 | 2,2 | 2 090 |
| Örebro | 32 | 5 970 | 2,4 | 1 920 |
| Västmanlands | 24 | 5 850 | 2,7 | 830 |
| Dalarnas | 6 | .. | .. | 90 |
| Gävleborgs | 2 | .. | .. | 50 |
| Västernorrlands | 3 | .. | .. | 40 |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 92 | 5 400 | 2,7 | 5 210 |
| Götalands mellanbygder | 192 | 4 360 | 2,5 | 9 660 |
| Götalands norra slättbygder | 245 | 5 730 | 1,2 | 16 200 |
| Svealands slättbygder | 164 | 5 900 | 1,0 | 8 930 |
| Götalands skogsbygder | 136 | 4 720 | 2,5 | 6 160 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 38 | 5 090 | 4,3 | 2 900 |
| Nedre Norrland | 7 | .. | .. | 70 |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 874 | 5 300 | 0,8 | 49 170 |
| 2006 | 911 | 4 810 | 0,9 | 50 400 |
| 2005 | 918 | 5 610 | 0,9 | 45 850 |
| 2004 | 884 | 5 350 | 0,8 | 47 010 |
| 2003 | 828 | 4 720 | 0,9 | 40 330 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

8a. Blandsäd. Skörd 2007. Ekologisk odling

8a. Mixed grain. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 11 | .. | .. | 320 | 74,6 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 34 | 3 090 | 1,8 | 970 | 51,8 | 3 000 | 4,8 | .. |
| Södermanlands | 17 | .. | .. | 240 | 30,0 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 23 | 2 950 | 2,3 | 420 | 26,6 | 1 200 | 16,9 | .. |
| Jönköpings | 14 | .. | .. | 390 | 30,0 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 13 | .. | .. | 130 | 25,9 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 11 | .. | .. | 170 | 16,1 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 23 | 2 470 | 8,5 | 260 | 100,0 | 600 | 10,4 | .. |
| Blekinge | 4 | .. | .. | 40 | 28,6 | .. | .. | .. |
| Skåne | 26 | 2 800 | 2,8 | 530 | 83,4 | 1 500 | 14,4 | .. |
| Hallands | 8 | .. | .. | 140 | 13,3 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 65 | 2 600 | 4,1 | 3 620 | 51,3 | 9 400 | 8,9 | 72 |
| Värmlands | 13 | .. | .. | 400 | 100,0 | .. | .. | .. |
| Örebro | 13 | .. | .. | 180 | 42,4 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 14 | .. | .. | 230 | 47,6 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 6 | .. | .. | 130 | 91,3 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 7 | .. | .. | 140 | 28,4 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 3 | .. | .. | 10 | 11,0 | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 1 | .. | .. | 80 | 100,0 | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 5 | .. | .. | 70 | 43,9 | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 1 | .. | .. | 60 | 52,3 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 8 | .. | .. | 120 | 22,8 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 47 | 2 720 | 4,6 | 690 | 71,2 | 1 900 | 10,9 | .. |
| Götalands norra slättbygder | 58 | 2 700 | 3,6 | 2 700 | 55,7 | 7 300 | 8,5 | 66 |
| Svealands slättbygder | 89 | 3 030 | 1,2 | 2 120 | 56,1 | 6 400 | 3,5 | 80 |
| Götalands skogsbygder | 67 | 2 460 | 6,3 | 1 990 | 30,0 | 4 900 | 13,0 | 79 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 28 | 2 820 | 2,9 | 780 | 79,6 | 2 200 | 14,3 | .. |
| Nedre Norrland | 9 | .. | .. | 140 | 29,3 | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 6 | .. | .. | 130 | 47,7 | .. | .. | .. |
| Hela Riket⁴⁾ | | | | | | | | |
| 2007 | 312 | 2 700 | 2,0 | 8 540 | 45,7 | 23 100 | 4,9 | 79 |
| 2006 | 318 | 1 850 | 2,4 | 7 210 | 35,9 | 13 300 | 7,4 | 61 |
| 2005 | 233 | 2 630 | 2,2 | 7 510 | 32,1 | 19 700 | 7,2 | 65 |
| 2004 | 215 | 2 820 | 2,2 | 10 650 | 49,1 | 30 000 | 2,4 | 71 |
| 2003 | 213 | 2 650 | 2,1 | 6 860 | 24,7 | 18 200 | 7,5 | 70 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

8b. Blandsäd. Skörd 2007. Konventionell odling

8b. Mixed grain. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 5 | .. | .. | 200 |
| Uppsala | 9 | .. | .. | 860 |
| Södermanlands | 10 | .. | .. | 510 |
| Östergötlands | 17 | .. | .. | 1 140 |
| Jönköpings | 15 | .. | .. | 860 |
| Kronobergs | 8 | .. | .. | 330 |
| Kalmar | 16 | .. | .. | 950 |
| Gotlands | 2 | .. | .. | 80 |
| Blekinge | 2 | .. | .. | 100 |
| Skåne | 6 | .. | .. | 180 |
| Hallands | 17 | .. | .. | 800 |
| Västra Götalands | 53 | 3 600 | 5,9 | 4 210 |
| Värmlands | 4 | .. | .. | 80 |
| Örebro | 2 | .. | .. | 230 |
| Västmanlands | 2 | .. | .. | 130 |
| Dalarnas | 2 | .. | .. | 40 |
| Gävleborgs | 8 | .. | .. | 240 |
| Västernorrlands | 2 | .. | .. | 50 |
| Jämtlands | 1 | .. | .. | 0 |
| Västerbottens | 5 | .. | .. | 130 |
| Norrbottens | 4 | .. | .. | 40 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 7 | .. | .. | 470 |
| Götalands mellanbygder | 9 | .. | .. | 350 |
| Götalands norra slättbygder | 45 | 4 070 | 6,2 | 2 690 |
| Svealands slättbygder | 31 | 3 820 | 4,7 | 1 940 |
| Götalands skogsbygder | 72 | 3 120 | 4,4 | 4 580 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 7 | .. | .. | 400 |
| Nedre Norrland | 10 | .. | .. | 270 |
| Övre Norrland | 9 | .. | .. | 170 |
| Hela Riket³⁾ | | | | |
| 2007 | 190 | 3 420 | 3,2 | 11 060 |
| 2006 | 238 | 3 050 | 3,0 | 13 530 |
| 2005 | 333 | 4 010 | 2,7 | 15 130 |
| 2004 | 233 | 3 950 | 1,9 | 12 790 |
| 2003 | 267 | 3 770 | 2,3 | 19 320 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

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

9a. Majs. Skörd 2007. Ekologisk odling
9a. Grain maize. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | - | - | - | 10 | .. | .. | .. | - |
| Uppsala | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Södermanlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Östergötlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jönköpings | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gotlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hallands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Värmlands | - | - | - | 0 | .. | .. | .. | - |
| Örebro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västmanlands | - | - | - | 0 | - | .. | .. | - |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands norra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Svealands slättbygder | - | - | - | 10 | 26,2 | .. | .. | - |
| Götalands skogsbygder | 1 | .. | .. | 10 | 31,1 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 1 | .. | .. | 20 | 1,1 | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

9b. Majs. Skörd 2007. Konventionell odling
9b. Grain maize. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | - | - | - | - |
| Uppsala | - | - | - | - |
| Södermanlands | - | - | - | - |
| Östergötlands | 1 | .. | .. | 0 |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 30 |
| Kronobergs | - | - | - | - |
| Kalmar | 3 | .. | .. | 170 |
| Gotlands | 1 | .. | .. | 0 |
| Blekinge | - | - | - | - |
| Skåne | 30 | 6 420 | 2,4 | 1 440 |
| Hallands | 2 | .. | .. | 10 |
| Västra Götalands | 1 | .. | .. | 40 |
| Värmlands | - | - | - | - |
| Örebro | - | - | - | - |
| Västmanlands | 1 | .. | .. | 10 |
| Dalarnas | - | - | - | 10 |
| Gävleborgs | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | 0 |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 28 | 6 530 | 2,6 | 1 190 |
| Götalands mellanbygder | 8 | .. | .. | 330 |
| Götalands norra slättbygder | 2 | .. | .. | 40 |
| Svealands slättbygder | 1 | .. | .. | 30 |
| Götalands skogsbygder | 1 | .. | .. | 20 |
| Mellersta Sveriges skogsb | - | - | - | - |
| Nedre Norrland | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 40 | 5 860 | 8,2 | 1 550 |

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

10a. Ärtor. Skörd 2007. Ekologisk odling
10a. Peas. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 5 | .. | .. | 90 | 21,3 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 24 | 1 790 | 2,2 | 450 | 25,0 | 800 | 2,2 | 54 |
| Södermanlands | 18 | .. | .. | 250 | 27,7 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 24 | 2 320 | 5,7 | 380 | 14,4 | 900 | 8,5 | 74 |
| Jönköpings | 2 | .. | .. | 40 | 59,8 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | 0 | 15,2 | .. | .. | - |
| Kalmar | 9 | .. | .. | 70 | 6,8 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 10 | .. | .. | 80 | 9,1 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 1 | .. | .. | 0 | 6,0 | .. | .. | .. |
| Skåne | 9 | .. | .. | 90 | 8,8 | .. | .. | .. |
| Hallands | 4 | .. | .. | 60 | 20,3 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 36 | 1 000 | 25,1 | 810 | 38,6 | 800 | 34,9 | 38 |
| Värmlands | 14 | .. | .. | 160 | 49,4 | .. | .. | .. |
| Örebro | 7 | .. | .. | 110 | 14,9 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 38 | 2 160 | 1,9 | 320 | 38,0 | 700 | 1,9 | 71 |
| Dalarnas | 5 | .. | .. | 120 | 75,8 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 20 | 65,7 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | 0 | 64,9 | .. | .. | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 7 | .. | .. | 80 | 8,9 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 24 | 1 390 | 9,2 | 200 | 8,8 | 300 | 9,3 | 46 |
| Götalands norra slättbygder | 49 | 1 720 | 5,4 | 900 | 22,8 | 1 600 | 22,4 | 58 |
| Svealands slättbygder | 101 | 2 040 | 0,9 | 1 320 | 27,3 | 2 700 | 1,0 | 64 |
| Götalands skogsbygder | 12 | .. | .. | 280 | 37,4 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | 14 | .. | .. | 230 | 44,5 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | 0 | 13,6 | .. | .. | - |
| Övre Norrland | - | - | - | 0 | .. | .. | .. | - |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 207 | 1 690 | 8,7 | 3 020 | 22,6 | 5 100 | 10,8 | 54 |
| 2006 | 273 | 2 100 | 3,6 | 4 020 | 20,8 | 8 400 | 3,8 | 76 |
| 2005 | 297 | 2 120 | 4,5 | 5 400 | 22,4 | 11 400 | 4,5 | 75 |
| 2004 | 323 | 2 360 | 1,9 | 5 930 | 22,3 | 14 000 | 2,0 | 67 |
| 2003 | 271 | 2 220 | 1,8 | 5 720 | 23,7 | 12 700 | 2,1 | 63 |

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

10b. Ärtor. Skörd 2007. Konventionell odling
10b. Peas. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 13 | .. | .. | 350 |
| Uppsala | 32 | 3 300 | 5,2 | 1 360 |
| Södermanlands | 29 | 3 000 | 3,9 | 670 |
| Östergötlands | 62 | 3 120 | 4,1 | 2 320 |
| Jönköpings | 4 | .. | .. | 30 |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 10 |
| Kalmar | 33 | 3 250 | 4,5 | 970 |
| Gotlands | 35 | 2 720 | 7,1 | 870 |
| Blekinge | 2 | .. | .. | 20 |
| Skåne | 22 | 3 630 | 3,6 | 930 |
| Hallands | 5 | .. | .. | 220 |
| Västra Götalands | 33 | 2 660 | 7,6 | 1 170 |
| Värmlands | 9 | .. | .. | 160 |
| Örebro | 19 | .. | .. | 610 |
| Västmanlands | 23 | 3 030 | 4,3 | 530 |
| Dalarnas | 2 | .. | .. | 40 |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 10 |
| Västernorrlands | - | - | - | 0 |
| Jämtlands | - | - | - | 0 |
| Västerbottens | - | - | - | 10 |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 17 | .. | .. | 820 |
| Götalands mellanbygder | 77 | 3 030 | 3,6 | 2 120 |
| Götalands norra slättbygder | 85 | 2 960 | 3,8 | 2 890 |
| Svealands slättbygder | 122 | 3 170 | 2,1 | 3 550 |
| Götalands skogsbygder | 17 | .. | .. | 520 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 6 | .. | .. | 260 |
| Nedre Norrland | 1 | .. | .. | 30 |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 325 | 3 110 | 1,7 | 10 250 |
| 2006 | 477 | 2 760 | 1,4 | 15 440 |
| 2005 | 738 | 2 840 | 1,4 | 18 710 |
| 2004 | 640 | 3 540 | 1,0 | 20 430 |
| 2003 | 613 | 3 530 | 2,2 | 18 230 |

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

11a. Åkerbönor. Skörd 2007. Ekologisk odling

11a. Field beans. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Uppsala | 7 | .. | .. | 130 | 87,6 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 5 | .. | .. | 130 | 88,9 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 27 | 3 050 | 0,8 | 530 | 61,4 | 1 600 | 0,8 | .. |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 20 | 100,0 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gotlands | 1 | .. | .. | 10 | 41,7 | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 8 | .. | .. | 120 | 21,0 | .. | .. | .. |
| Hallands | 9 | .. | .. | 110 | 29,6 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 53 | 1 750 | 3,9 | 2 410 | 82,3 | 4 200 | 3,9 | .. |
| Värmlands | 3 | .. | .. | 70 | 49,8 | .. | .. | .. |
| Örebro | 3 | .. | .. | 50 | 82,2 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 11 | .. | .. | 80 | 100,0 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 1 | .. | .. | 0 | 100,0 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 30 | 91,5 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | 0 | 100,0 | .. | .. | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 7 | .. | .. | 140 | - | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 3 | .. | .. | 50 | 63,2 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 70 | 1 930 | 3,7 | 2 550 | 78,7 | 4 900 | 3,7 | .. |
| Svealands slättbygder | 27 | 2 110 | 1,9 | 410 | 78,3 | 900 | 1,9 | .. |
| Götalands skogsbygder | 16 | .. | .. | 360 | 66,6 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | 7 | .. | .. | 160 | 64,6 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | 10 | 100,0 | .. | .. | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 130 | 1 990 | 2,9 | 3 680 | 68,7 | 7 300 | 2,9 | 70 |
| 2006 | 141 | 1 790 | 4,2 | 4 100 | 67,0 | 7 300 | 4,3 | 72 |
| 2005 | 121 | 1 960 | 5,1 | 4 140 | 64,4 | 8 100 | 5,3 | 67 |
| 2004 | 116 | 2 420 | 3,1 | 3 870 | 70,3 | 9 400 | 3,1 | 90 |

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

11b. Åkerbönor. Skörd 2007. Konventionell odling
11b. Field beans. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersök- ta företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|---|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 1 | .. | .. | 10 |
| Uppsala | - | - | - | 20 |
| Södermanlands | - | - | - | 10 |
| Östergötlands | 7 | .. | .. | 330 |
| Jönköpings | - | - | - | - |
| Kronobergs | - | - | - | 0 |
| Kalmar | - | - | - | - |
| Gotlands | 1 | .. | .. | 20 |
| Blekinge | - | - | - | - |
| Skåne | 8 | .. | .. | 430 |
| Hallands | 6 | .. | .. | 260 |
| Västra Götalands | 13 | .. | .. | 500 |
| Värmlands | 2 | .. | .. | 70 |
| Örebro | 1 | .. | .. | 10 |
| Västmanlands | - | - | - | - |
| Dalarnas | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | 0 |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 11 | .. | .. | 590 |
| Götalands mellanbygder | 2 | .. | .. | 20 |
| Götalands norra slättbygder | 18 | .. | .. | 700 |
| Svealands slättbygder | 4 | .. | .. | 110 |
| Götalands skogsbygder | 3 | .. | .. | 180 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 1 | .. | .. | 90 |
| Nedre Norrland | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 39 | 2 840 | 4,4 | 1 670 |
| 2006 | 50 | 2 500 | 3,2 | 2 120 |
| 2005 | 124 | 2 910 | 6,7 | 2 280 |
| 2004 | 36 | 2 700 | 3,3 | 1 590 |

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

12a. Höstraps. Skörd 2007. Ekologisk odling
12a. Winter rape. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 1 | .. | .. | 20 | 1,2 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 3 | .. | .. | 30 | 2,6 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 3 | .. | .. | 30 | 2,8 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 20 | 2 530 | 0,6 | 350 | 4,0 | 900 | 0,6 | 73 |
| Jönköpings | 5 | .. | .. | 40 | 23,5 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | 5 | .. | .. | 40 | 1,4 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 5 | .. | .. | 100 | 3,8 | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 18 | .. | .. | 260 | 1,2 | .. | .. | .. |
| Hallands | 7 | .. | .. | 70 | 4,3 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 36 | 1 440 | 5,2 | 1 000 | 11,8 | 1 400 | 5,2 | 46 |
| Värmlands | 1 | .. | .. | 40 | 20,0 | .. | .. | .. |
| Örebro | 1 | .. | .. | 0 | 0,9 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 2 | .. | .. | 20 | 10,7 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 17 | .. | .. | 240 | 1,4 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 15 | .. | .. | 200 | 2,0 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 51 | 1 650 | 4,3 | 1 220 | 8,0 | 2 000 | 4,3 | 50 |
| Svealands slättbygder | 11 | .. | .. | 140 | 3,2 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 13 | .. | .. | 190 | 8,0 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 107 | 1 710 | 2,9 | 2 000 | 4,0 | 3 400 | 2,9 | 55 |
| 2006 | 126 | 1 840 | 2,4 | 2 440 | 5,1 | 4 500 | 2,5 | 56 |
| 2005 | 68 | 1 770 | 2,9 | 1 630 | 4,7 | 2 900 | 3,0 | 54 |
| 2004 | 56 | 1 970 | 3,3 | 1 240 | 3,3 | 2 400 | 3,3 | 56 |
| 2003 | 38 | 2 010 | 2,7 | 770 | 3,3 | 1 600 | 2,7 | 70 |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 24.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

12b. Höstraps. Skörd 2007. Konventionell odling
12b. Winter rape. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 29 | 2 710 | 5,5 | 1 310 |
| Uppsala | 36 | 2 990 | 3,7 | 1 290 |
| Södermanlands | 34 | 2 870 | 4,2 | 970 |
| Östergötlands | 131 | 3 450 | 1,2 | 8 540 |
| Jönköpings | 9 | .. | .. | 140 |
| Kronobergs | 4 | .. | .. | 50 |
| Kalmar | 63 | 3 230 | 2,5 | 2 500 |
| Gotlands | 74 | 2 710 | 2,0 | 2 500 |
| Blekinge | 19 | .. | .. | 390 |
| Skåne | 319 | 3 020 | 1,3 | 20 760 |
| Hallands | 52 | 3 040 | 2,6 | 1 660 |
| Västra Götalands | 161 | 3 160 | 1,6 | 7 450 |
| Värmlands | 6 | .. | .. | 160 |
| Örebro | 15 | .. | .. | 460 |
| Västmanlands | 12 | .. | .. | 160 |
| Dalarnas | 1 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 281 | 3 120 | 1,1 | 16 920 |
| Götalands mellanbygder | 218 | 2 860 | 2,0 | 9 920 |
| Götalands norra slättbygder | 261 | 3 320 | 1,0 | 14 160 |
| Svealands slättbygder | 130 | 2 860 | 2,1 | 4 250 |
| Götalands skogsbygder | 59 | 2 910 | 5,3 | 2 140 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 17 | .. | .. | 930 |
| Nedre Norrland | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 966 | 3 090 | 0,7 | 48 330 |
| 2006 | 878 | 3 250 | 0,6 | 45 190 |
| 2005 | 780 | 3 270 | 0,8 | 33 300 |
| 2004 | 783 | 3 490 | 0,7 | 36 250 |
| 2003 | 543 | 2 880 | 0,8 | 22 590 |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

13a. Vårrops. Skörd 2007. Ekologisk odling
13a. Spring rape. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 2 | .. | .. | 30 | 1,3 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 2 | .. | .. | 30 | 0,5 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | - | - | - | 0 | 0,1 | .. | .. | - |
| Östergötlands | 3 | .. | .. | 40 | 1,0 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 10 | 20,2 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | 1 | .. | .. | 20 | 6,8 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 2 | .. | .. | 10 | 0,7 | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | 0 | 0,8 | .. | .. | - |
| Skåne | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hallands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | 1 | .. | .. | 170 | 2,9 | .. | .. | .. |
| Värmlands | 2 | .. | .. | 20 | 3,2 | .. | .. | .. |
| Örebro | - | - | - | 10 | 0,4 | .. | .. | - |
| Västmanlands | 2 | .. | .. | 0 | 0,1 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | 0 | 2,4 | .. | .. | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | 0 | 21,2 | .. | .. | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | 3 | .. | .. | 20 | 1,2 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 2 | .. | .. | 160 | 2,0 | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 8 | .. | .. | 90 | 0,5 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 3 | .. | .. | 60 | 2,9 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | - | - | - | 0 | 0,3 | .. | .. | - |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | 0 | 6,6 | .. | .. | - |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 16 | .. | .. | 330 | 1,0 | .. | .. | .. |
| 2006 | 16 | .. | .. | 420 | 1,2 | .. | .. | .. |
| 2005 | 22 | 530 | 21,0 | 710 | 1,8 | 400 | 21,0 | 28 |
| 2004 | 20 | 750 | 2,7 | 490 | 1,3 | 400 | 2,7 | 33 |
| 2003 | 15 | .. | .. | 410 | 1,5 | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 24.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

13b. Vårrops. Skörd 2007. Konventionell odling
13b. Spring rape. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 48 | 1 760 | 2,6 | 2 090 |
| Uppsala | 109 | 2 060 | 2,1 | 5 920 |
| Södermanlands | 84 | 1 920 | 1,6 | 4 120 |
| Östergötlands | 80 | 1 930 | 2,5 | 3 720 |
| Jönköpings | 3 | .. | .. | 50 |
| Kronobergs | 2 | .. | .. | 20 |
| Kalmar | 7 | .. | .. | 240 |
| Gotlands | 32 | 1 890 | 3,3 | 870 |
| Blekinge | 7 | .. | .. | 120 |
| Skåne | 44 | 1 890 | 3,0 | 2 190 |
| Hallands | 21 | 1 450 | 7,0 | 700 |
| Västra Götalands | 108 | 1 790 | 2,6 | 5 570 |
| Värmlands | 20 | 1 950 | 2,5 | 540 |
| Örebro | 63 | 2 070 | 2,2 | 3 130 |
| Västmanlands | 89 | 1 930 | 1,7 | 3 220 |
| Dalarnas | 5 | .. | .. | 80 |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 40 |
| Västernorrlands | - | - | - | 10 |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | 0 |
| Norrbottens | - | - | - | 10 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 40 | 1 750 | 3,9 | 1 700 |
| Götalands mellanbygder | 46 | 1 840 | 3,1 | 1 670 |
| Götalands norra slättbygder | 155 | 1 860 | 2,2 | 7 690 |
| Svealands slättbygder | 403 | 1 980 | 1,0 | 18 410 |
| Götalands skogsbygder | 52 | 1 830 | 2,8 | 2 000 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 27 | 1 860 | 3,9 | 1 150 |
| Nedre Norrland | - | - | - | 10 |
| Övre Norrland | - | - | - | 20 |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 723 | 1 920 | 0,8 | 32 640 |
| 2006 | 752 | 1 720 | 0,9 | 34 540 |
| 2005 | 909 | 1 890 | 1,0 | 37 770 |
| 2004 | 800 | 2 260 | 0,6 | 36 200 |
| 2003 | 716 | 1 920 | 0,8 | 26 260 |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

14a. Höstrybs. Skörd 2007. Ekologisk odling**14a. Winter turnip rape. Harvest in 2007. Organic farming**

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 1 | .. | .. | 10 | 5,3 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 5 | .. | .. | 50 | 16,7 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 2 | .. | .. | 20 | 8,7 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 1 | .. | .. | 10 | 59,5 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gotlands | - | - | - | 0 | - | .. | .. | - |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | 2 | .. | .. | 20 | 40,3 | .. | .. | .. |
| Hallands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | 1 | .. | .. | 20 | 55,0 | .. | .. | .. |
| Värmlands | 4 | .. | .. | 60 | 99,1 | .. | .. | .. |
| Örebro | - | - | - | 10 | 43,7 | .. | .. | - |
| Västmanlands | 3 | .. | .. | 50 | 45,3 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | 2 | .. | .. | 10 | 85,9 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 1 | .. | .. | 10 | 26,4 | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 15 | .. | .. | 210 | 21,0 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 2 | .. | .. | 40 | 87,3 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | - | - | - | 0 | .. | .. | .. | - |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 20 | 1 530 | 1,2 | 280 | 24,9 | 400 | 1,3 | 82 |
| 2006 | 26 | 930 | 12,0 | 300 | 26,8 | 300 | 12,0 | 51 |
| 2005 | 20 | 1 420 | 4,6 | 330 | 22,6 | 500 | 4,6 | 73 |
| 2004 | 12 | .. | .. | 170 | 14,1 | .. | .. | .. |
| 2003 | 6 | .. | .. | 80 | 9,8 | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

1) Där antalet företag i skördeberäkningarna understiger 20, eller då uppgiften är för osäker, utelämnas resultaten (..).

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 24.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

14b. Höstrybs. Skörd 2007. Konventionell odling
 14b. Winter turnip rape. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersök- ta företag 1) | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar 2) |
|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 7 | .. | .. | 230 |
| Uppsala | 8 | .. | .. | 270 |
| Södermanlands | 8 | .. | .. | 200 |
| Östergötlands | 2 | .. | .. | 10 |
| Jönköpings | - | - | - | - |
| Kronobergs | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | - |
| Gotlands | - | - | - | - |
| Blekinge | - | - | - | - |
| Skåne | - | - | - | 20 |
| Hallands | - | - | - | - |
| Västra Götalands | - | - | - | 20 |
| Värmlands | - | - | - | 0 |
| Örebro | 1 | .. | .. | 20 |
| Västmanlands | 1 | .. | .. | 60 |
| Dalarnas | - | - | - | - |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | - | - | - | 0 |
| Götalands norra slättbygder | 2 | .. | .. | 30 |
| Svealands slättbygder | 25 | 1 840 | 7,4 | 780 |
| Götalands skogsbygder | - | - | - | 10 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 1 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 28 | 1 850 | 7,3 | 840 |
| 2006 | 24 | 1 820 | 4,0 | 830 |
| 2005 | 52 | 1 940 | 3,9 | 1 130 |
| 2004 | 33 | 2 290 | 2,3 | 1 070 |
| 2003 | 26 | 1 560 | 5,3 | 740 |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

15a. Vårrybs. Skörd 2007. Ekologisk odling
 15a. Spring turnip rape. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 2 | .. | .. | 40 | 30,1 | .. | .. | .. |
| Uppsala | - | - | - | 10 | 1,8 | .. | .. | - |
| Södermanlands | 2 | .. | .. | 40 | 15,3 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 4 | .. | .. | 190 | 55,4 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gotlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hallands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | 5 | .. | .. | 170 | 25,8 | .. | .. | .. |
| Värmlands | 6 | .. | .. | 110 | 26,5 | .. | .. | .. |
| Örebro | 1 | .. | .. | 10 | 3,8 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | - | - | - | 0 | 1,5 | .. | .. | - |
| Dalarnas | 4 | .. | .. | 30 | 8,2 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 3 | .. | .. | 50 | 22,7 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | 0 | 12,5 | .. | .. | - |
| Norrbottnens | 2 | .. | .. | 10 | 20,5 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands norra slättbygder | 6 | .. | .. | 340 | 43,5 | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 9 | .. | .. | 190 | 16,2 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 1 | .. | .. | 30 | 16,5 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | 9 | .. | .. | 70 | 8,8 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 2 | .. | .. | 30 | 32,4 | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | 2 | .. | .. | 10 | 18,4 | .. | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 29 | 510 | 9,1 | 660 | 19,9 | 300 | 9,1 | 33 |
| 2006 | 41 | 300 | 8,8 | 940 | 15,2 | 300 | 8,8 | 22 |
| 2005 | 49 | 540 | 9,0 | 1 480 | 20,9 | 800 | 9,0 | 37 |
| 2004 | 42 | 660 | 2,3 | 1 170 | 14,0 | 800 | 2,3 | 37 |
| 2003 | 18 | .. | .. | 620 | 8,0 | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 24.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

15b. Vårrybs. Skörd 2007. Konventionell odling
 15b. Spring turnip rape. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | - | - | - | 80 |
| Uppsala | 7 | .. | .. | 330 |
| Södermanlands | 4 | .. | .. | 220 |
| Östergötlands | 6 | .. | .. | 150 |
| Jönköpings | - | - | - | - |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | .. |
| Kalmar | - | - | - | - |
| Gotlands | 5 | .. | .. | 120 |
| Blekinge | - | - | - | - |
| Skåne | - | - | - | 20 |
| Hallands | 1 | .. | .. | 60 |
| Västra Götalands | 9 | .. | .. | 480 |
| Värmlands | 10 | .. | .. | 300 |
| Örebro | 8 | .. | .. | 160 |
| Västmanlands | 4 | .. | .. | 100 |
| Dalarnas | 16 | .. | .. | 370 |
| Gävleborgs | 8 | .. | .. | 170 |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | 10 |
| Norrbottens | 1 | .. | .. | 20 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 1 | .. | .. | 50 |
| Götalands mellanbygder | 5 | .. | .. | 120 |
| Götalands norra slättbygder | 11 | .. | .. | 450 |
| Svealands slättbygder | 29 | 1 610 | 6,5 | 970 |
| Götalands skogsbygder | 5 | .. | .. | 170 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 25 | 1 220 | 4,6 | 800 |
| Nedre Norrland | 3 | .. | .. | 50 |
| Övre Norrland | 1 | .. | .. | 30 |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 80 | 1 550 | 4,8 | 2 640 |
| 2006 | 164 | 1 330 | 3,0 | 5 230 |
| 2005 | 176 | 1 440 | 2,6 | 5 520 |
| 2004 | 195 | 1 790 | 1,6 | 7 160 |
| 2003 | 226 | 1 410 | 1,4 | 7 140 |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

16a. Oljelin. Skörd 2007. Ekologisk odling
16a. Oil flax. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Andel av total grödareal ³⁾ | Total skörd, ton | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | - | - | - | 0 | 0,4 | .. | .. | - |
| Uppsala | 1 | .. | .. | 20 | 4,1 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 1 | .. | .. | 40 | 8,9 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 0 | 100,0 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | 40 | 89,3 | .. | .. | - |
| Gotlands | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hallands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västra Götalands | 12 | .. | .. | 420 | 37,1 | .. | .. | .. |
| Värmlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Örebro | - | - | - | 0 | 2,2 | .. | .. | - |
| Västmanlands | - | - | - | 10 | 7,8 | .. | .. | - |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | 0 | 27,5 | .. | .. | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Götalands mellanbygder | 1 | .. | .. | 40 | 22,0 | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 10 | .. | .. | 390 | 16,1 | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 2 | .. | .. | 60 | 4,9 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 2 | .. | .. | 10 | 19,5 | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsb | 1 | .. | .. | 40 | 14,1 | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 16 | .. | .. | 530 | 12,3 | .. | .. | .. |
| 2006 | 18 | .. | .. | 440 | 5,1 | .. | .. | .. |
| 2005 | 29 | 660 | 8,3 | 770 | 7,8 | 500 | 8,6 | 40 |
| 2004 | 16 | .. | .. | 410 | 7,1 | .. | .. | .. |
| 2003 | 13 | .. | .. | 500 | 13,5 | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstöd för ekologisk produktion. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 24.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0801. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

16b. Oljelin. Skörd 2007. Konventionell odling
16b. Oil flax. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 5 | .. | .. | 130 |
| Uppsala | 14 | .. | .. | 470 |
| Södermanlands | 11 | .. | .. | 360 |
| Östergötlands | 38 | 2 070 | 2,7 | 1 520 |
| Jönköpings | - | - | - | - |
| Kronobergs | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | 0 |
| Gotlands | 1 | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | - |
| Skåne | 8 | .. | .. | 260 |
| Hallands | 3 | .. | .. | 20 |
| Västra Götalands | 12 | .. | .. | 720 |
| Värmlands | - | - | - | - |
| Örebro | 5 | .. | .. | 120 |
| Västmanlands | 5 | .. | .. | 130 |
| Dalarnas | - | - | - | - |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 0 |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 8 | .. | .. | 180 |
| Götalands mellanbygder | 3 | .. | .. | 130 |
| Götalands norra slättbygder | 47 | 1 870 | 3,7 | 2 060 |
| Svealands slättbygder | 40 | 1 360 | 5,6 | 1 160 |
| Götalands skogsbygder | 1 | .. | .. | 30 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 4 | .. | .. | 220 |
| Nedre Norrland | - | - | - | 0 |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 103 | 1 680 | 3,0 | 3 790 |
| 2006 | 179 | 1 430 | 2,0 | 8 220 |
| 2005 | 232 | 1 660 | 1,6 | 9 060 |
| 2004 | 138 | 2 080 | 1,6 | 5 300 |
| 2003 | 93 | 2 040 | 2,4 | 3 240 |

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

17a. Matpotatis. Skörd 2007. Ekologisk odling
17a. Table potatoes. Harvest in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd red kg/ha ²⁾ | Medel-fel, procent | Areal, hektar ³⁾ | Andel av total grödareal | Total skörd, ton ²⁾ | Medel-fel, procent | Ekol/konv hektarskörd, procent |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 6 | .. | .. | 10 | 9,2 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 6 | .. | .. | 20 | 9,2 | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 2 | .. | .. | 0 | 4,3 | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 5 | .. | .. | 50 | 1,8 | .. | .. | .. |
| Jönköpings | 2 | .. | .. | 10 | 4,8 | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 3 | .. | .. | 0 | 5,7 | .. | .. | .. |
| Kalmar | 8 | .. | .. | 20 | 4,8 | .. | .. | .. |
| Gotlands | 15 | .. | .. | 140 | 15,9 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 3 | .. | .. | 20 | 18,6 | .. | .. | .. |
| Skåne | 11 | .. | .. | 70 | 1,4 | .. | .. | .. |
| Hallands | 5 | .. | .. | 20 | 0,9 | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 29 | 10 200 | 5,4 | 110 | 3,5 | 1 100 | 5,4 | 52 |
| Värmlands | 5 | .. | .. | 30 | 6,7 | .. | .. | .. |
| Örebro | 6 | .. | .. | 20 | 1,1 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 1 | .. | .. | 0 | 3,6 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 14 | .. | .. | 100 | 11,9 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 13 | .. | .. | 80 | 29,6 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 14 | .. | .. | 30 | 25,1 | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 10 | .. | .. | 30 | 20,4 | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 5 | .. | .. | 10 | 4,8 | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 7 | .. | .. | 20 | 5,2 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 10 | .. | .. | 60 | 1,1 | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 27 | 19 100 | 1,6 | 180 | 4,4 | 3 500 | 1,6 | 53 |
| Götalands norra slättbygder | 15 | .. | .. | 110 | 2,2 | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 18 | .. | .. | 50 | 3,0 | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 28 | 8 810 | 9,1 | 80 | 6,9 | 700 | 9,1 | 51 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 21 | 14 440 | 5,1 | 120 | 11,5 | 1 700 | 5,1 | .. |
| Nedre Norrland | 39 | 11 090 | 4,7 | 160 | 19,5 | 1 800 | 4,7 | 56 |
| Övre Norrland | 12 | .. | .. | 40 | 5,8 | .. | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2007 | 170 | 13 280 | 1,3 | 790 | 4,3 | 10 500 | 1,3 | 50 |
| 2006 | 166 | 13 300 | 2,0 | 870 | 4,3 | 11 500 | 2,0 | 50 |
| 2005 | 162 | 11 200 | 2,7 | 960 | 4,4 | 10 800 | 2,7 | 39 |
| 2004 | 177 | 13 040 | 1,6 | 970 | 4,2 | 12 600 | 1,6 | 46 |
| 2003 | 206 | 10 280 | 1,7 | 1 020 | 4,7 | 10 500 | 1,7 | 39 |

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

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

3) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion.

17b. Matpotatis. Skörd 2007. Konventionell odling
17b. Table potatoes. Harvest in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd red, kg/ha ²⁾ | Medelfel, procent | Areal, hektar |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|---------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 4 | .. | .. | 100 |
| Uppsala | 11 | .. | .. | 280 |
| Södermanlands | 4 | .. | .. | 80 |
| Östergötlands | 77 | 29 360 | 1,6 | 1 740 |
| Jönköpings | 13 | .. | .. | 270 |
| Kronobergs | 12 | .. | .. | 130 |
| Kalmar | 28 | 31 790 | 4,1 | 450 |
| Gotlands | 32 | 32 900 | 1,8 | 730 |
| Blekinge | 10 | .. | .. | 120 |
| Skåne | 274 | 27 240 | 1,5 | 6 520 |
| Hallands | 94 | 27 610 | 2,3 | 2 430 |
| Västra Götalands | 103 | 28 860 | 1,5 | 3 110 |
| Värmlands | 32 | 25 580 | 2,2 | 520 |
| Örebro | 34 | 29 570 | 1,8 | 660 |
| Västmanlands | 7 | .. | .. | 50 |
| Dalarnas | 41 | 26 980 | 2,0 | 780 |
| Gävleborgs | 26 | 20 440 | 8,6 | 230 |
| Västernorrlands | 20 | 11 950 | 12,4 | 180 |
| Jämtlands | 11 | .. | .. | 160 |
| Västerbottens | 34 | 18 350 | 2,7 | 380 |
| Norrbottnens | 33 | 17 510 | 2,3 | 610 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 232 | 28 480 | 1,7 | 5 890 |
| Götalands mellanbygder | 186 | 26 610 | 1,5 | 4 010 |
| Götalands norra slättbygder | 152 | 29 890 | 1,0 | 4 200 |
| Svealands slättbygder | 71 | 28 040 | 1,2 | 1 350 |
| Götalands skogsbygder | 65 | 23 930 | 4,1 | 1 260 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 53 | 23 920 | 2,4 | 900 |
| Nedre Norrland | 73 | 21 380 | 4,1 | 930 |
| Övre Norrland | 68 | 17 810 | 1,7 | 1 010 |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 900 | 26 980 | 0,7 | 19 540 |
| 2006 | 948 | 26 780 | 0,8 | 19 350 |
| 2005 | 1 059 | 28 880 | 0,8 | 21 120 |
| 2004 | 1 048 | 28 320 | 0,8 | 22 040 |
| 2003 | 1 038 | 26 240 | 0,8 | 20 900 |

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

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

18a. Slåttervall. Första skörd 2007. Ekologisk odling
18a. Temporary grasses. First cut in 2007. Organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Inbärgad 1:a skörd, kg/ha | Medelfel, procent | Areal 1:a skörd, hektar ²⁾ | Medelfel, procent | Total inbärgad 1:a skörd, ton | Medelfel, procent |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| Län | | | | | | | |
| Stockholms | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 19 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 31 | 3 080 | 8,8 | 15 820 | 6,5 | 48 700 | 11,0 |
| Jönköpings | 20 | 2 360 | 9,7 | 14 040 | 4,1 | 33 100 | 10,5 |
| Kronobergs | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 17 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 28 | 3 040 | 13,2 | 7 290 | 4,1 | 22 200 | 13,8 |
| Blekinge | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 24 | 3 040 | 11,5 | 8 070 | 13,5 | 24 600 | 17,7 |
| Hallands | 21 | 3 080 | 13,2 | 4 420 | 6,2 | 13 600 | 14,6 |
| Västra Götalands | 72 | 3 020 | 5,5 | 42 750 | 3,2 | 129 000 | 6,4 |
| Värmlands | 33 | 3 330 | 8,8 | 19 550 | 4,9 | 65 000 | 10,1 |
| Örebro | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 9 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 17 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 17 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 17 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 52 | 3 050 | 8,5 | 14 560 | 7,6 | 44 400 | 11,4 |
| Götalands norra slättbygder | 49 | 3 370 | 6,0 | 25 140 | 4,8 | 84 700 | 7,6 |
| Svealands slättbygder | 74 | 2 600 | 5,5 | 42 210 | 4,8 | 109 600 | 7,3 |
| Götalands skogsbygder | 92 | 2 630 | 5,2 | 60 490 | 2,7 | 159 000 | 5,9 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 51 | 3 280 | 5,9 | 29 440 | 3,3 | 96 500 | 6,8 |
| Nedre Norrland | 51 | 2 320 | 6,6 | 33 780 | 3,4 | 78 300 | 7,4 |
| Övre Norrland | 25 | 2 500 | 10,9 | 13 840 | 4,6 | 34 800 | 11,9 |
| Hela Riket | | | | | | | |
| 2007 | 412 | 2 760 | 2,5 | 222 820 | 1,6 | 613 800 | 2,9 |
| 2006 | 409 | 2 530 | 2,4 | 269 640 | 1,8 | 666 100 | 3,0 |
| 2005 | 405 | 2 780 | 2,5 | 259 130 | 1,9 | 719 600 | 3,1 |
| 2004 | 413 | 2 720 | 2,7 | 220 900 | 2,1 | 601 500 | 3,4 |
| 2003 | 405 | 2 860 | 2,1 | 220 230 | 1,3 | 629 400 | 2,4 |

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

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

2) Uppgifterna avser arealer med miljöstödd för ekologisk produktion. Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med andelen betesvall och ej utnyttjad vall.

18b. Slåttervall. Första skörd 2007. Konventionell odling
18b. Temporary grasses. First cut in 2007. Non-organic farming

| Område | Antal undersökta företag ¹⁾ | Hektar-skörd, kg/ha | Medel-fel, procent | Areal, hektar ²⁾ |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Län | | | | |
| Stockholms | 11 | .. | .. | .. |
| Uppsala | 22 | 3 410 | 8,4 | 28 000 |
| Södermanlands | 26 | 3 840 | 12,3 | 18 880 |
| Östergötlands | 29 | 3 740 | 6,6 | 34 380 |
| Jönköpings | 42 | 3 900 | 6,0 | 42 670 |
| Kronobergs | 20 | 3 230 | 7,3 | 25 120 |
| Kalmar | 34 | 3 660 | 7,4 | 52 200 |
| Gotlands | 19 | .. | .. | .. |
| Blekinge | 13 | .. | .. | .. |
| Skåne | 61 | 3 800 | 6,2 | 65 550 |
| Hallands | 29 | 3 600 | 3,8 | 27 180 |
| Västra Götalands | 55 | 3 570 | 5,4 | 81 900 |
| Värmlands | 32 | 3 110 | 6,2 | 27 520 |
| Örebro | 13 | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 11 | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 15 | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 19 | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 13 | .. | .. | .. |
| Jämtlands | 15 | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 27 | 2 360 | 7,4 | 30 180 |
| Norrbottnens | 13 | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 36 | 4 120 | 6,2 | 30 250 |
| Götalands mellanbygder | 69 | 3 830 | 5,1 | 84 150 |
| Götalands norra slättbygder | 42 | 3 260 | 6,9 | 52 010 |
| Svealands slättbygder | 93 | 3 620 | 4,9 | 91 000 |
| Götalands skogsbygder | 149 | 3 670 | 3,2 | 185 420 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 43 | 3 360 | 7,7 | 53 550 |
| Nedre Norrland | 44 | 2 790 | 6,2 | 55 470 |
| Övre Norrland | 43 | 2 480 | 6,6 | 50 870 |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 519 | 3 450 | 2,0 | 602 860 |
| 2006 | 499 | 3 190 | 2,0 | 533 040 |
| 2005 | 457 | 3 720 | 1,9 | 515 380 |
| 2004 | 533 | 3 520 | 1,9 | 518 620 |
| 2003 | 545 | 3 560 | 1,8 | 539 180 |

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

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

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

19a. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd 2007. Ekologisk odling
 19a. Temporary grasses. Regrowth and total production in 2007. Organic farming

| Område | Inbärgad återväxt, kg/ha ^{1,2)} | Medelfel, procent | Total inbärgad återväxtskörd, ton ^{1,2)} | Medelfel, procent | Inbärgad vallskörd, kg/ha ¹⁾ | Ekol/konv hektarskörd, procent | Total inbärgad vallskörd, ton ¹⁾ |
|-----------------------------|--|-------------------|---|-------------------|---|--------------------------------|---|
| Län | | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 1 780 | 24,2 | 28 100 | 25,0 | 4 860 | 78 | 76 800 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 2 410 | 12,6 | 17 600 | 13,3 | 5 460 | .. | 39 800 |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 1 370 | 13,7 | 11 100 | 19,2 | 4 420 | 73 | 35 700 |
| Hallands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 1 210 | 13,7 | 51 800 | 14,1 | 4 230 | 73 | 180 800 |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 1 920 | 13,4 | 28 000 | 15,4 | 4 970 | 82 | 72 400 |
| Götalands norra slättbygder | 2 180 | 13,5 | 54 900 | 14,3 | 5 550 | 90 | 139 500 |
| Svealands slättbygder | 760 | 12,0 | 32 200 | 13,0 | 3 360 | 64 | 141 800 |
| Götalands skogsbygder | 910 | 12,3 | 55 100 | 12,6 | 3 540 | 61 | 214 100 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 830 | 25,1 | 24 500 | 25,3 | 4 110 | 88 | 121 000 |
| Nedre Norrland | 400 | 19,6 | 13 300 | 19,9 | 2 710 | 72 | 91 600 |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | | |
| 2007 | 1 000 | 6,5 | 222 600 | 6,7 | 3 750 | 70 | 836 400 |
| 2006 | 1 120 | 6,7 | 302 300 | 7,0 | 3 650 | 74 | 968 300 |
| 2005 | 960 | 8,2 | 248 600 | 8,4 | 3 740 | 67 | 968 200 |
| 2004 | 920 | 6,8 | 202 800 | 7,1 | 3 640 | 66 | 804 300 |
| 2003 | 1 530 | 4,6 | 336 500 | 4,8 | 4 390 | 80 | 965 900 |

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

1) Där antalet företag i bearbetningen 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.

19b. Slåttervall. Återväxt och inbärgad vallskörd 2007. Konventionell odling
 19b. Temporary grasses. Regrowth and total yield per hectare in 2007. Non-organic farming

| Område | Återväxt, hektar-skörd, kg/ha ^{1,2)} | Medel-fel, procent | Inbärgad vallskörd, kg/ha ^{1,2)} |
|-----------------------------|---|--------------------|---|
| Län | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 2 490 | 12,6 | 6 220 |
| Jönköpings | 1 910 | 11,7 | 5 810 |
| Kronobergs | .. | .. | .. |
| Kalmar | 2 630 | 11,4 | 6 280 |
| Gotlands | .. | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. |
| Skåne | 2 260 | 16,5 | 6 050 |
| Hallands | 3 360 | 12,5 | 6 960 |
| Västra Götalands | 2 240 | 15,0 | 5 810 |
| Värmlands | .. | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 1 630 | 14,7 | 3 980 |
| Norrbottens | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | |
| Götalands södra slåttbygder | 3 220 | 11,2 | 7 350 |
| Götalands mellanbygder | 2 250 | 9,7 | 3 080 |
| Götalands norra slåttbygder | 2 920 | 14,6 | 3 190 |
| Svealands slåttbygder | 1 660 | 14,6 | 5 280 |
| Götalands skogsbygder | 2 130 | 7,8 | 5 800 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 1 290 | 19,2 | 4 660 |
| Nedre Norrland | 990 | 16,9 | 3 780 |
| Övre Norrland | 1 240 | 14,1 | 3 720 |
| Hela Riket | | | |
| 2007 | 1 930 | 4,6 | 5 390 |
| 2006 | 1 770 | 5,0 | 4 960 |
| 2005 | 1 820 | 4,5 | 5 540 |
| 2004 | 1 970 | 4,0 | 5 490 |
| 2003 | 1 930 | 3,7 | 5 500 |

Anm. Vattenhalt 16,5 procent.

1) Där antalet företag i bearbetningen 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.

20. Slåttervall och betesvall. Ekologisk odling. Arealfördelning 2007, procent

20. Temporary grasses and grazings. Organic farming. Distribution of acreage in 2007, per cent

| Område | Antal undersökta företag | Andel slåttervall av total vallareal, procent | Andel betesvall av total vallareal, procent | Andel ej utnyttj. vall av total vallareal, procent | Areal slåtter- och betesvall, hektar | Andel av total grödareal, procent ¹⁾ |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|--|--------------------------------------|---|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 10 | .. | .. | .. | 9 420 | 28,6 |
| Uppsala | 20 | 74,7 | 25,3 | 0,0 | 11 860 | 26,4 |
| Södermanlands | 20 | 85,8 | 13,2 | 1,0 | 14 620 | 34,9 |
| Östergötlands | 40 | 74,0 | 23,7 | 2,4 | 21 390 | 31,9 |
| Jönköpings | 23 | 89,3 | 9,6 | 1,1 | 15 720 | 24,1 |
| Kronobergs | 6 | .. | .. | .. | 7 660 | 20,7 |
| Kalmar | 21 | 89,2 | 10,8 | 0,0 | 10 300 | 15,1 |
| Gotlands | 30 | 87,3 | 11,3 | 1,3 | 8 350 | 21,3 |
| Blekinge | 3 | .. | .. | .. | 2 380 | 15,7 |
| Skåne | 31 | 61,5 | 38,2 | 0,3 | 13 130 | 13,0 |
| Hallands | 25 | 63,7 | 35,7 | 0,6 | 6 940 | 15,5 |
| Västra Götalands | 87 | 75,9 | 23,4 | 0,7 | 56 340 | 32,6 |
| Värmlands | 35 | 77,5 | 22,5 | 0,0 | 25 230 | 41,0 |
| Örebro | 17 | .. | .. | .. | 8 960 | 26,9 |
| Västmanlands | 11 | .. | .. | .. | 6 380 | 27,0 |
| Dalarnas | 19 | .. | .. | .. | 11 880 | 34,9 |
| Gävleborgs | 16 | .. | .. | .. | 13 920 | 31,4 |
| Västernorrlands | 19 | .. | .. | .. | 13 980 | 34,0 |
| Jämtlands | 18 | .. | .. | .. | 13 850 | 38,4 |
| Västerbottens | 18 | .. | .. | .. | 8 520 | 16,9 |
| Norrbottns | 6 | .. | .. | .. | 5 530 | 20,7 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 25 | 63,5 | 35,5 | 1,0 | 4 610 | 9,5 |
| Götalands mellanbygder | 58 | 75,3 | 24,1 | 0,6 | 19 340 | 15,8 |
| Götalands norra slättbygder | 60 | 73,0 | 26,8 | 0,2 | 34 440 | 33,0 |
| Svealands slättbygder | 81 | 74,0 | 23,2 | 2,8 | 57 040 | 31,2 |
| Götalands skogsbygder | 112 | 79,9 | 18,5 | 1,5 | 75 670 | 24,3 |
| Mellersta Sveriges skogsb | 56 | 78,7 | 21,1 | 0,2 | 37 400 | 34,2 |
| Nedre Norrland | 57 | 81,3 | 17,4 | 1,3 | 41 580 | 35,2 |
| Övre Norrland | 26 | 85,1 | 12,8 | 2,2 | 16 270 | 19,2 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2007 | 475 | 77,8 | 20,8 | 1,4 | 286 340 | 26,5 |
| 2006 | 472 | 75,0 | 23,7 | 1,3 | 359 730 | 34,1 |
| 2005 | 470 | 74,5 | 22,9 | 2,6 | 347 700 | 33,8 |
| 2004 | 478 | 76,3 | 22,0 | 1,7 | 289 490 | 31,0 |
| 2003 | 449 | 79,2 | 19,8 | 0,9 | 278 070 | 29,8 |

1) Andel ekologisk areal (med miljöstöd för ekologiska produktionsformer) av total slåtter- och betesvallsareal.

21. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2007**Procent av grödarealen**

21. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2007

Per cent of the crop area

| Område | Spannmål ¹⁾ | | Raps och rybs | | Oljelin | |
|--------------------------------|------------------------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | Procent | | Procent | | Procent | |
| | Ekologisk | Konvent. | Ekologisk | Konvent. | Ekologisk | Konvent. |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 0,6 | 1,1 | .. | 1,3 | .. | .. |
| Uppsala | 0,5 | 0,0 | .. | 0,3 | .. | .. |
| Södermanlands | 0,8 | 0,5 | .. | 1,1 | .. | .. |
| Östergötlands | 0,8 | 0,5 | 3,4 | 0,1 | - | 0,0 |
| Jönköpings | 2,3 | 1,7 | .. | 0,0 | .. | - |
| Kronobergs | 15,6 | 9,0 | - | 0,0 | - | - |
| Kalmar | 2,8 | 1,4 | .. | 1,1 | .. | .. |
| Gotlands | 3,3 | 0,1 | .. | 0,0 | .. | .. |
| Blekinge | 4,9 | 1,8 | .. | 0,0 | - | - |
| Skåne | 1,5 | 0,2 | 0,0 | 1,1 | - | .. |
| Hallands | 3,0 | 0,7 | .. | 2,1 | - | .. |
| Västra Götalands | 1,0 | 0,6 | 4,9 | 0,9 | .. | .. |
| Värmlands | 0,3 | 1,4 | .. | 0,1 | - | - |
| Örebro | 0,2 | 0,0 | .. | 0,0 | .. | .. |
| Västmanlands | 0,1 | 0,1 | .. | 0,8 | .. | .. |
| Dalarnas | 0,0 | 0,0 | .. | 3,6 | - | - |
| Gävleborgs | 2,0 | 0,2 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 0,0 | 1,3 | - | .. | - | - |
| Jämtlands | 9,4 | 0,2 | - | - | - | - |
| Västerbottens | 4,4 | 1,8 | .. | .. | - | - |
| Norrbottens | 13,7 | 1,9 | .. | .. | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 2,2 | 0,3 | .. | 0,7 | - | .. |
| Götalands mellanbygder | 3,3 | 0,6 | 4,0 | 1,1 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | .. | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 0,4 | 0,3 | 3,7 | 0,6 | .. | 8,7 |
| Götalands skogsbygder | 2,6 | 1,5 | .. | 1,7 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 0,4 | 1,3 | .. | 2,5 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 2,4 | 0,9 | .. | .. | - | .. |
| Övre Norrland | 8,1 | 1,8 | .. | .. | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2007 | 1,3 | 0,5 | 4,7 | 0,8 | .. | 3,2 |
| 2006 | 3,9 | 1,4 | 8,4 | 0,7 | .. | 2,6 |
| 2005 | 2,0 | 0,7 | 12,1 | 1,1 | 21,3 | 1,7 |
| 2004 | 4,3 | 1,3 | 13,4 | 0,8 | .. | 4,6 |
| 2003 | 1,3 | 0,4 | 10,0 | 0,7 | .. | 1,3 |

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

1) Från år 2007 inklusive majs.

21 forts. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2007**Procent av grödarealen**

21 cont. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2007

Per cent of the crop area

| Område | Ärtor | | Åkerbönor | | Matpotatis | |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------|----------|
| | Procent | | Procent | | Procent | |
| | Ekologisk | Konvent. | Ekologisk | Konvent. | Ekologisk | Konvent. |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | - | .. | .. | .. |
| Uppsala | 6,8 | 1,4 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | 2,1 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 11,6 | 2,9 | .. | .. | .. | 7,2 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | - | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | - | .. | .. | .. |
| Kalmar | .. | 1,2 | - | - | .. | 1,0 |
| Gotlands | .. | 7,8 | .. | .. | .. | 0,2 |
| Blekinge | .. | .. | - | - | .. | .. |
| Skåne | .. | 7,4 | .. | .. | .. | 4,1 |
| Hallands | .. | .. | .. | .. | .. | 11,1 |
| Västra Götalands | 7,4 | 5,0 | 2,7 | .. | 7,1 | 5,1 |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | 1,6 |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | 1,0 |
| Västmanlands | 0,0 | 1,0 | .. | - | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | - | .. | 0,2 |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | 1,7 |
| Västernorrlands | - | .. | - | - | .. | 5,7 |
| Jämtlands | .. | .. | .. | - | .. | .. |
| Västerbottens | - | .. | - | - | .. | 0,8 |
| Norrbottens | - | - | - | - | .. | 3,8 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | .. | .. | .. | .. | .. | 6,9 |
| Götalands mellanbygder | 5,2 | 5,8 | .. | .. | 1,7 | 3,7 |
| Götalands norra slättbygder | 11,2 | 3,9 | 2,3 | .. | .. | 5,2 |
| Svealands slättbygder | 1,9 | 1,0 | 3,5 | .. | .. | 0,7 |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | .. | .. | 7,8 | 8,0 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | .. | .. | .. | .. | 2,3 | 2,4 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | - | 4,0 | 1,3 |
| Övre Norrland | .. | - | - | - | .. | 2,7 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2007 | 5,2 | 3,0 | 2,1 | 0,0 | 4,8 | 4,8 |
| 2006 | 2,2 | 3,5 | 4,1 | 2,4 | 1,2 | 1,3 |
| 2005 | 3,4 | 1,4 | 5,2 | 0,9 | 3,3 | 1,2 |
| 2004 | 6,8 | 2,9 | 8,7 | 1,2 | 5,5 | 1,9 |
| 2003 | 9,8 | 2,0 | .. 1 | .. 1 | 4,0 | 1,4 |

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

1) 2004 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

22. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2007**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

22. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

| Område | Höstvete | | Vårvete | | Råg | |
|--------------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 0 | 0,0 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0 | 0,0 | 0 | 0,1 | .. | .. |
| Södermanlands | 0 | 0,0 | 10 | 2,1 | .. | .. |
| Östergötlands | 10 | 0,4 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0 | 0,0 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | - | - | - | - |
| Skåne | 10 | 5,0 | 40 | 6,4 | .. | .. |
| Hallands | .. | .. | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Västra Götalands | 0 | 0,0 | 0 | 0,2 | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 0 | 0,0 | 10 | 1,2 | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | .. | .. | - | - |
| Västerbottens | - | - | .. | .. | - | - |
| Norrbottens | - | - | .. | .. | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 30 | 5,4 | 20 | 4,1 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 10 | 1,0 | 50 | 11,0 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 10 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 0 | 0,0 | 20 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Götalands skogsbygder | 0 | 0,0 | 0 | 0,6 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 10 | 2,9 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | .. | .. | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2007 | 40 | 0,3 | 200 | 2,6 | 60 | 3,0 |
| 2006 | 100 | 0,8 | 160 | 2,3 | 60 | 2,0 |
| 2005 | 120 | 0,9 | 160 | 1,6 | 60 | 2,3 |
| 2004 | 30 | 0,2 | 60 | 0,6 | 30 | 0,8 |
| 2003 | 80 | 0,6 | 100 | 1,1 | 40 | 1,3 |

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

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

22 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2007**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

22 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

| Område | Höstkorn | | Vårkorn | | Havre | |
|--------------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | - | - | 40 | 13,4 | 10 | 0,8 |
| Uppsala | - | - | 0 | 0,0 | 20 | 1,1 |
| Södermanlands | - | - | 0 | 0,0 | 130 | 8,1 |
| Östergötlands | - | - | 10 | 2,2 | 130 | 9,0 |
| Jönköpings | - | - | 100 | 12,4 | 100 | 10,5 |
| Kronobergs | - | - | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | .. | .. | 270 | 38,9 | .. | .. |
| Gotlands | .. | .. | 140 | 15,2 | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | - | - | 60 | 5,7 | 40 | 5,4 |
| Hallands | - | - | .. | .. | 70 | 13,4 |
| Västra Götalands | .. | .. | 320 | 15,6 | 550 | 5,1 |
| Värmlands | - | - | 70 | 7,5 | 130 | 4,1 |
| Örebro | - | - | .. | .. | 90 | 10,0 |
| Västmanlands | - | - | .. | .. | 10 | 0,5 |
| Dalarnas | - | - | 0 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| Gävleborgs | - | - | 140 | 8,8 | 80 | 8,2 |
| Västernorrlands | - | - | 30 | 3,7 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | 130 | 13,3 | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | 50 | 5,7 | .. | .. |
| Norrbottens | - | - | 70 | 11,3 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | 30 | 5,3 | 10 | 3,4 |
| Götalands mellanbygder | .. | .. | 260 | 15,3 | 80 | 9,6 |
| Götalands norra slättbygder | - | - | 130 | 8,3 | 390 | 4,8 |
| Svealands slättbygder | - | - | 100 | 3,6 | 210 | 2,2 |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | 450 | 17,3 | 550 | 10,8 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | - | - | 80 | 4,9 | 320 | 9,4 |
| Nedre Norrland | - | - | 310 | 9,2 | 70 | 6,4 |
| Övre Norrland | - | - | 120 | 8,1 | 130 | 26,4 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2007 | .. | .. | 1 500 | 9,5 | 1 710 | 5,9 |
| 2006 | .. | .. | 1 390 | 8,4 | 2 570 | 8,2 |
| 2005 | .. | .. | 2 060 | 9,5 | 3 060 | 9,1 |
| 2004 | .. | .. | 540 | 2,4 | 920 | 2,6 |
| 2003 | .. | .. | 910 | 4,3 | 3 060 | 9,0 |

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

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

22 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2007**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

22 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

| Område | Rågvede | | Blandsäd | | Majs | |
|--------------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Uppsala | .. | .. | 460 | 33,5 | - | - |
| Södermanlands | 10 | 4,0 | 190 | 43,8 | .. | .. |
| Östergötlands | 20 | 1,9 | 550 | 53,2 | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | 750 | 68,3 | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | 330 | 70,9 | .. | .. |
| Kalmar | .. | .. | 450 | 68,0 | .. | .. |
| Gotlands | .. | .. | 210 | 44,5 | .. | .. |
| Blekinge | - | - | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 30 | 14,9 | 570 | 52,0 | .. | .. |
| Hallands | .. | .. | 270 | 69,1 | .. | .. |
| Västra Götalands | 40 | 2,9 | 1 840 | 33,5 | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | 1 060 | 72,9 | - | - |
| Örebro | .. | .. | 210 | 53,2 | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | 80 | 23,9 | - | - |
| Dalarnas | .. | .. | 300 | 73,5 | - | - |
| Gävleborgs | .. | .. | 790 | 85,0 | - | - |
| Västernorrlands | .. | .. | 840 | 98,6 | - | - |
| Jämtlands | - | - | 770 | 91,3 | - | - |
| Västerbottens | .. | .. | 520 | 87,7 | - | - |
| Norrbottens | - | - | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 0 | 0,0 | 600 | 47,3 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 60 | 3,3 | 1 130 | 29,0 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 10 | 1,3 | 1 440 | 41,5 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 0 | 0,0 | 2 680 | 57,1 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | .. | .. | 1 160 | 59,8 | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | 2 400 | 94,4 | - | - |
| Övre Norrland | .. | .. | 880 | 86,7 | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2007 | 110 | 2,6 | 10 590 | 55,3 | 400 | 97,6 |
| 2006 | 470 | 10,0 | 11 700 | 64,1 | .. 2 | .. 2 |
| 2005 | 170 | 3,9 | 11 660 | 61,6 | .. 2 | .. 2 |
| 2004 | 40 | 0,8 | 6 930 | 37,1 | .. 2 | .. 2 |
| 2003 | 100 | 2,3 | 10 780 | 60,5 | .. 2 | .. 2 |

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

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

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

23. Spannmål totalt, ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2007**Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

23. Total cereals, peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2007

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

| Område | Spannmål totalt ²⁾ | | Ärter | | Åkerbönor | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 160 | 6,1 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 480 | 6,3 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Södermanlands | 360 | 7,5 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 760 | 11,2 | 10 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | 950 | 29,7 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 400 | 39,4 | - | - | - | - |
| Kalmar | 900 | 39,4 | .. | .. | - | - |
| Gotlands | 490 | 19,5 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | 40 | 15,2 | .. | .. | - | - |
| Skåne | 890 | 21,0 | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | 350 | 17,0 | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 2 810 | 10,6 | 20 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Värmlands | 1 260 | 20,0 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 340 | 16,2 | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | 160 | 2,7 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Dalarnas | 310 | 11,0 | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 010 | 27,7 | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | 910 | 48,0 | - | - | - | - |
| Jämtlands | 910 | 48,1 | - | - | - | - |
| Västerbottens | 600 | 33,8 | - | - | - | - |
| Norrbottens | 490 | 41,0 | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 310 | 11,7 | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 1 300 | 22,9 | 10 | 6,4 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 1 750 | 7,4 | 20 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 1 800 | 7,0 | 0 | 8,1 | 10 | 1,9 |
| Götalands skogsbygder | 3 740 | 25,2 | .. | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 1 620 | 19,1 | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | 2 780 | 39,3 | - | - | - | - |
| Övre Norrland | 1 210 | 39,1 | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2007 | 14 630 | 16,0 | 10 | 20,4 | 20 | 0,6 |
| 2006 | 16 450 | 17,5 | 180 | 4,3 | 40 | 1,0 |
| 2005 | 17 300 | 16,5 | 100 | 1,8 | 160 | 3,6 |
| 2004 | 8 550 | 8,0 | 300 | 4,8 | 30 | 0,8 |
| 2003 | 15 100 | 14,7 | 510 | 8,1 | .. 3 | .. 3 |

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.

24. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2007**Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

24. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2007

Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

| Område | Raps och rybs | | Oljelin | |
|--------------------------------|----------------|---------|----------------|---------|
| | Grönfoderareal | | Grönfoderareal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | |
| Stockholms | .. | .. | - | - |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | 0 | 0,0 | - | - |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - |
| Kalmar | .. | .. | - | - |
| Gotlands | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | - | - |
| Skåne | 0 | 0,0 | - | - |
| Hallands | .. | .. | - | - |
| Västra Götalands | 50 | 3,6 | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | - | - |
| Örebro | .. | .. | - | - |
| Västmanlands | .. | .. | - | - |
| Dalarnas | .. | .. | - | - |
| Gävleborgs | .. | .. | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | .. | .. | - | - |
| Norrbottens | .. | .. | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | .. | .. | - | - |
| Götalands mellanbygder | 10 | 3,2 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | .. | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | - | - |
| Övre Norrland | .. | .. | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 50 | 1,5 | .. | .. |
| 2006 | 220 | 5,0 | .. | .. |
| 2005 | 160 | 3,8 | 20 | 2,6 |
| 2004 | 0 | 0,1 | .. | .. |
| 2003 | 10 | 0,3 | .. | .. |

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.

25. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2007. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

25. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2007. Organic farming. The extent of the survey

Number of farms in the sample, number surveyed and non response

| Område | Antal uttag- na företag | Antal undersök- ta företag ¹⁾ | Bortfall av företag | |
|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------|-------------|
| | | | Vägran | Annan orsak |
| Län | | | | |
| Stockholms | 64 | 60 | 4 | 0 |
| Uppsala | 160 | 155 | 4 | 1 |
| Södermanlands | 109 | 108 | 0 | 1 |
| Östergötlands | 181 | 174 | 6 | 1 |
| Jönköpings | 72 | 66 | 2 | 4 |
| Kronobergs | 44 | 44 | 0 | 0 |
| Kalmar | 64 | 61 | 1 | 2 |
| Gotlands | 70 | 70 | 0 | 0 |
| Blekinge | 21 | 21 | 0 | 0 |
| Skåne | 118 | 114 | 4 | 0 |
| Hallands | 57 | 55 | 0 | 2 |
| Västra Götalands | 219 | 207 | 5 | 7 |
| Värmlands | 119 | 112 | 4 | 3 |
| Örebro | 62 | 61 | 0 | 1 |
| Västmanlands | 137 | 137 | 0 | 0 |
| Dalarnas | 67 | 64 | 2 | 1 |
| Gävleborgs | 83 | 80 | 2 | 1 |
| Västernorrlands | 62 | 62 | 0 | 0 |
| Jämtlands | 58 | 57 | 1 | 0 |
| Västerbottens | 55 | 53 | 1 | 1 |
| Norrbottens | 47 | 45 | 0 | 2 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 78 | 75 | 1 | 2 |
| Götalands mellanbygder | 170 | 166 | 2 | 2 |
| Götalands norra slättbygder | 277 | 264 | 7 | 6 |
| Svealands slättbygder | 580 | 567 | 10 | 3 |
| Götalands skogsbygder | 290 | 277 | 7 | 6 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 177 | 167 | 6 | 4 |
| Nedre Norrland | 194 | 191 | 2 | 1 |
| Övre Norrland | 103 | 99 | 1 | 3 |
| Hela Riket | | | | |
| 2007 | 1 869 | 1 806 | 36 | 27 |
| 2006 | 1 808 | 1 735 | 46 | 28 |
| 2005 | 1 603 | 1 539 | 31 | 33 |
| 2004 | 1 601 | 1 518 | 39 | 44 |
| 2003 | 1 303 | 1 231 | 30 | 42 |

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

26. Matpotatis 2007. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning**Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall**

26. Table potatoes in 2007. Organic farming. The extent of the survey

Number of farms in the sample, number surveyed and non response

| Område | Antal uttagna företag | Antal undersökta företag ¹⁾ | Bortfall |
|--------------------------------|-----------------------|--|----------|
| Län | | | |
| Stockholms | 6 | 6 | 0 |
| Uppsala | 6 | 6 | 0 |
| Södermanlands | 2 | 2 | 0 |
| Östergötlands | 6 | 6 | 0 |
| Jönköpings | 4 | 3 | 1 |
| Kronobergs | 3 | 3 | 0 |
| Kalmar | 8 | 8 | 0 |
| Gotlands | 16 | 16 | 0 |
| Blekinge | 3 | 3 | 0 |
| Skåne | 12 | 11 | 1 |
| Hallands | 5 | 5 | 0 |
| Västra Götalands | 32 | 30 | 2 |
| Värmlands | 7 | 7 | 0 |
| Örebro | 8 | 6 | 2 |
| Västmanlands | 1 | 1 | 0 |
| Dalarnas | 14 | 14 | 0 |
| Gävleborgs | 15 | 13 | 2 |
| Västernorrlands | 15 | 14 | 1 |
| Jämtlands | 10 | 10 | 0 |
| Västerbottens | 5 | 5 | 0 |
| Norrbottens | 8 | 7 | 1 |
| Produktionsområden | | | |
| Götalands södra slättbygder | 10 | 10 | 0 |
| Götalands mellanbygder | 29 | 28 | 1 |
| Götalands norra slättbygder | 17 | 16 | 1 |
| Svealands slättbygder | 19 | 18 | 1 |
| Götalands skogsbygder | 32 | 30 | 2 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 24 | 23 | 1 |
| Nedre Norrland | 42 | 39 | 3 |
| Övre Norrland | 13 | 12 | 1 |
| Hela Riket | | | |
| 2007 | 186 | 176 | 10 |
| 2006 | 200 | 182 | 18 |
| 2005 | 200 | 184 | 16 |
| 2004 | 209 | 197 | 12 |
| 2003 | 223 | 213 | 10 |

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

27. Slåttervall och betesvall 2007. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

27. Temporary grasses and grazings in 2007. Organic farming. The extent of the survey

Number of farms in the sample, number surveyed and non response

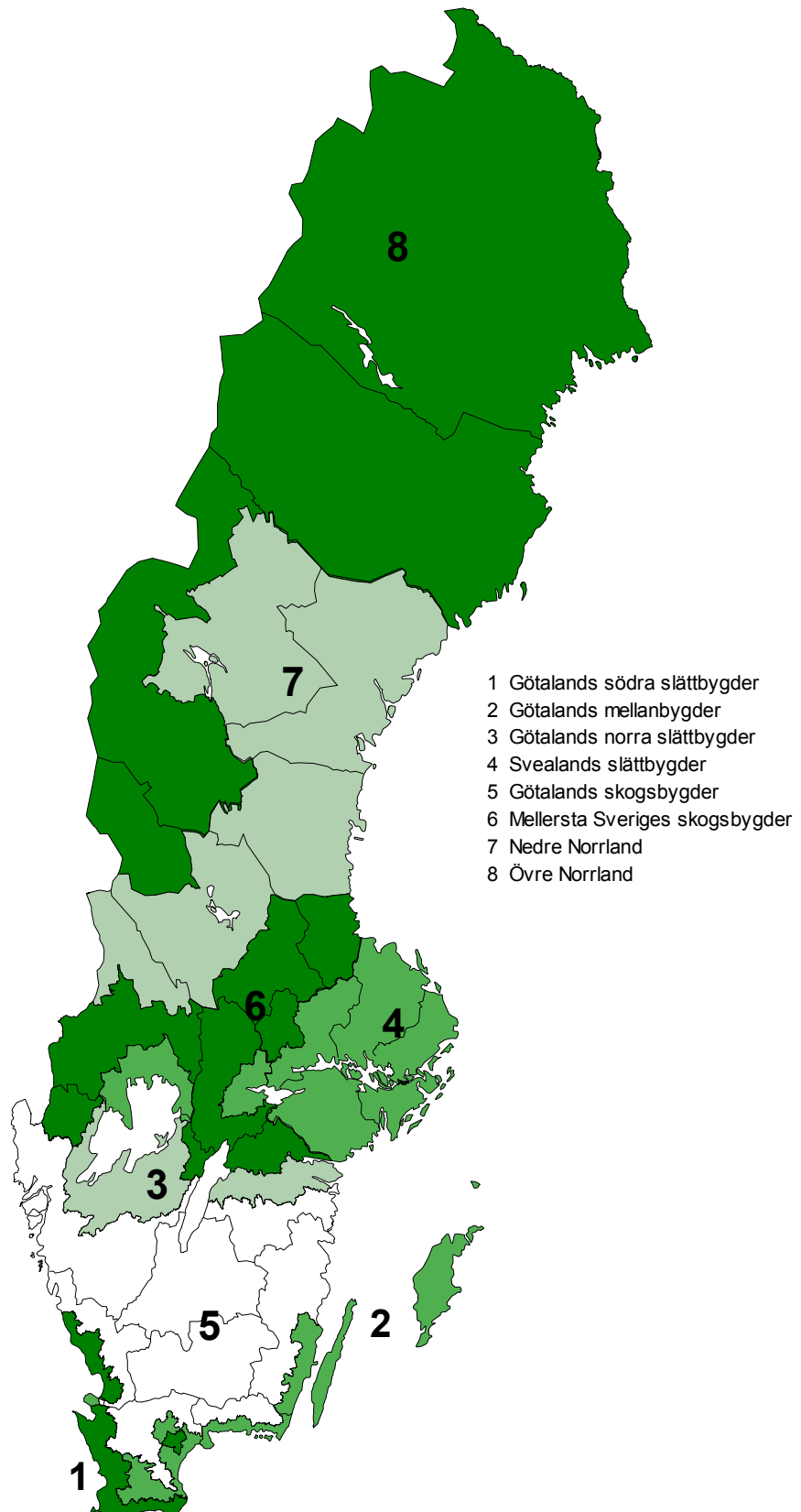
| Område | Antal uttagna företag | Antal undersökta företag ¹⁾ | Bortfall |
|--------------------------------|-----------------------|--|----------|
| Län | | | |
| Stockholms | 11 | 11 | 0 |
| Uppsala | 23 | 20 | 3 |
| Södermanlands | 25 | 19 | 6 |
| Östergötlands | 43 | 36 | 7 |
| Jönköpings | 23 | 21 | 2 |
| Kronobergs | 7 | 6 | 1 |
| Kalmar | 22 | 19 | 3 |
| Gotlands | 34 | 29 | 5 |
| Blekinge | 4 | 3 | 1 |
| Skåne | 35 | 29 | 6 |
| Hallands | 29 | 24 | 5 |
| Västra Götalands | 96 | 74 | 22 |
| Värmlands | 42 | 33 | 9 |
| Örebro | 17 | 16 | 1 |
| Västmanlands | 12 | 11 | 1 |
| Dalarnas | 19 | 18 | 1 |
| Gävleborgs | 18 | 14 | 4 |
| Västernorrlands | 20 | 18 | 2 |
| Jämtlands | 20 | 16 | 4 |
| Västerbottens | 20 | 18 | 2 |
| Norrbottens | 7 | 6 | 1 |
| Produktionsområden | | | |
| Götalands södra slättbygder | 30 | 24 | 6 |
| Götalands mellanbygder | 64 | 55 | 9 |
| Götalands norra slättbygder | 65 | 53 | 12 |
| Svealands slättbygder | 95 | 80 | 15 |
| Götalands skogsbygder | 121 | 99 | 22 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 61 | 52 | 9 |
| Nedre Norrland | 61 | 52 | 9 |
| Övre Norrland | 30 | 26 | 4 |
| Hela Riket | | | |
| 2007 | 527 | 441 | 86 |
| 2006 | 521 | 448 | 73 |
| 2005 | 525 | 442 | 83 |
| 2004 | 522 | 448 | 74 |
| 2003 | 526 | 469 | 57 |

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

Kartor

1. Produktionsområden (PO8)

1. Production areas (PO8)



Fakta om statistiken

Sedan 2003 genomförs årligen undersökningar om skörd från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer. Genom specialbearbetning av underlaget från de ordinarie skördeundersökningarna beräknas även skörd från konventionell odling.

Totalskördarna avser skörd från arealer med miljöstödd för ekologisk odling under 2007. Hur stor del av denna areal som dessutom är certifierad för försäljning av ekologiskt odlade produkter varierar från gröda till gröda.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population som statistiken för ekologisk odling ska belysa utgörs av jordbruksföretag med miljöstödd för ekologiska produktionsformer under 2007, som detta år brukade mer än 2,0 ha åkermark.

Den population, som statistiken för konventionell odling ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med konventionell odling under 2007, som detta år brukade mer än 2,0 ha åkermark. Statistiken bygger på en specialbearbetning av de ordinarie skördeundersökningarna för 2007. Areal för vilken det inte söktes miljöstödd för ekologiska produktionsformer har vid bearbetningen betraktats som konventionell odling.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

För riket totalt och uppdelat på län och produktionsområde redovisas i detta statistiska meddelande följande huvudvariabler:

- Odlad areal (hektar)
- Totalskörd (ton)
- Hektarskörd (kg/ha)
- Hektarskörd (kg/ha), reducerad (endast för matpotatis)
- Totalskörd (ton) och hektarskörd (kg/ha) för återväxt (för slåttervall)
- Andel ekologisk areal av total grödareal
- Kvot mellan ekologisk och konventionell hektarskörd (procent)
- Obärgad areal (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. Hektarskörd för skördad areal redovisas inte.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete (inklusive speltvetete/dinkelvetete), vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd och majs till mognad, ärter och åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin, matpotatis och slåttervall.

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

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för fröns skull till mogen skörd. Namnet trindsäd kommer av de runda, uppsvällda fröna. I grödgruppen trindsäd

ingår ärter och åkerbönor för skörd av mogen gröda. Med ärter avses kokärter och foderärter (ej konservärter).

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.

Så görs statistiken

Som urvalsram har Jordbruksverkets administrativa register för miljöstöd för ekologiska produktionsformer använts. Tre olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (1 869 företag), ett för matpotatis (186 företag) och slutligen ett för slåttervall (527 företag).

Vid insamling av uppgifter och vid beräkning av resultat har samma metoder använts som vid den ordinarie officiella skördestatistiken. För *spannmål, trindsäd, oljeväxter och matpotatis* insamlades uppgifter genom att jordbrukarna lämnade sina skördeuppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer. Från varje jordbruksföretag samlades information in om total bärgad kvantitet av varje gröda. 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. För *vall* insamlades uppgifter genom postenkät med telefonuppföljning för ej inkomna blanketter. Insamlade kvantitetssuppgifter har omräknats till standardvattenhalten 16,5 procent.

Med ledning av varje företags grödarealer, som ingår i uppgiftsinsamlingen, framräknades för granskning företagets hektarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren redovisat i sin ansökan om miljöstöd tidigare under året. På basis av skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer har totala skördar beräknats.

För beräkning av total skörd för den ekologiska odlingen har grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för miljöstöd för ekologiska produktionsformer använts. För spannmål, trindsäd och oljeväxter har grödarealerna med miljöstöd minskats med arealer skördade som grönfoder.

För potatis framräknas reducerade hektarskördar, som erhålls genom att korrigera den totala hektarskörd för bortsortering och småfallande knölar. Reduceringarna sker med hjälp av standardtal, som baseras på uppgifter från 1987-1998 års ordinarie objektiva skördeuppskattningar där både ekologiska och konventionella odlingar ingick. Samma standardtal har använts både för konventionell och ekologisk odling eftersom det inte finns något underlag för beräkning av standardtal för respektive odlingssystem. För matpotatis görs ingen korrigering för småfallande knölar när potatisen skördats som färskpotatis. Hela skörden betraktas som säljbar.

För slåttervall har undersökningen begränsats till att endast omfatta slåttervall, dvs. första skörd samt återväxt på slåttervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår inte. Det är alltså inbärgad skörd som skattats. Redovisning sker av hektarskörd och total första skörd, hektarskörd och total skörd av återväxt samt hektarskörd och total skörd för hela den inbärgade vallskörden. Vid flera återväxtskördar är dessa sammanslagna och redovisas som en återväxtskörd. Dessutom redovisas den totala ekologiska vallarealen med uppdelning på andel slåttervall, betesvall respektive ej utnyttjad vall.

Statistikens tillförlitlighet

I dessa undersökningar kan det förekomma urvalsfel, bortfallsfel, täckningsfel, mätfel och bearbetningsfel. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen, men till viss del även mätfelen, påverka tillförlitligheten i statistiken. Tillförlitligheten redovisas kvantitativt enbart genom precisionen (relativa medelfelet) i skatt-

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

Medelfel

Medelfelet anges i procent av den skattade skörden. Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas. För t.ex. en skattad hektarskörd på 4 500 kg/ha och ett medelfel på 3,0 procent (dvs. 135 kg/ha) kan man med 95 procents sannolikhet säga att intervallet $4\,500 \pm 2 \times 135$ (dvs. 4 230 - 4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskörd.

För spannmål, trindsäd och oljeväxter kan medelfelet för totalskörd vara större än medelfelet för hektarskörd. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder. För slättervallen kan medelfelet för totalskörd vara större än medelfelet för hektarskörd som en följd av en osäkerhet i uppdelningen av vallarealen då den fördelats på slättervallareal och areal betesvall.

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter från ekologiskt odlade arealer blev bortfallet av jordbruksföretag 3,4 procent (63 företag), varav vägrare 1,9 procent (36 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 5,4 procent (10 företag). För vallundersökningen var bortfallet 16,3 procent (86 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. I och med att årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens arealer används som underlag för urvalet blir både övertäckningen och undertäckningen begränsad. För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter för ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 1,7 procent (31 företag). Övertäckningen var 8,6 procent (16 företag) för undersökningen om matpotatis. För vallundersökningen om skörd från ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 6,4 procent (34 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Vid jordbruksföretag som inte ansöker om miljöstöd för ekologiska produktionsformer kan det förekomma odlingar som ligger mycket nära den ekologiska odlingen vad gäller brukningssätt. Dessa arealer ingår i skattningarna för konventionell odling.

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

I samband med granskningen görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats. 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

Den redovisade statistiken baseras på den faktiska odlingen. Vid jämförelser av hektarskördar för olika odlingsformer bör man tänka på att även andra aspekter än själva odlingstekniken kan ha inverkat på skillnaden i skördenivå.

I och med att den ekologiskt odlade arealen i större utsträckning är belägen i skogsbygd jämfört med den konventionella odlingen kan en del av skillnaden i skördenivå förklaras av att skogsbygderna i allmänhet visar en lägre skördeavkastning än slättbygderna. En annan faktor som samvarierar med skördenivån är odlingsarealen. Det finns en tendens att odlingsarealen vid ekologisk odling är mindre än vid konventionell odling, vilket också bör vägas in då hektarskördarna från de olika odlingsformerna jämförs.

De grödarealer och totalskördar vid ekologisk odling som redovisas för 2003 avser all areal med miljöstöd för ekologiska produktionsformer medan motsvarande resultat som redovisas för åren 2004–2007 avser jordbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark. Arealer av de aktuella undersökningsgrödorna med miljöstöd för ekologisk odling på jordbruksföretag som hade mindre eller lika med 2,0 hektar åkermark uppgick under 2007 till 0,1 procent av den totala arealen med miljöstöd för ekologiska produktionsformer för dessa grödor, och har därför endast marginell betydelse.

Annan statistik

Slutlig skördestatistik för 2007 från de ordinarie skördeundersökningarna där både den ekologiska och den konventionella odlingen ingår har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0801.

Slutliga uppgifter om åkerarealens användning 2007 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0801.

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskördar menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Resultaten redovisas i juni varje år i Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 0801. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket. Från och med 2008 redovisas femårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer.

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 en särskild [Beskrivning av statistiken](#) som finns tillgänglig på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report provides final data for the year 2007 for organic and non-organic farming concerning yield per hectare and total production of cereal crops, dried pulses, oilseed crops, table potatoes and temporary grasses. The methods used for the crop products surveys for organic farming are the same as for the ordinary crop products surveys. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden. The production areas are shown in Map 1.

The tables show the number of observations, yield per hectare in kg, total production in metric tons, crop areas, the share of the organic crop area compared to the total crop area, the quota of the yield from organic farming and the yield from non-organic farming. Standard errors are given for yield per hectare and total production.

Cereals, dried pulses and oilseed crops

Total production for the whole country of cereal crops from areas with subsidies for organic farming is estimated at 219 900 tonnes. This is fully four per cent of the total production of cereals.

The total production of oats from areas with subsidies for organic farming is estimated at 73 100 tonnes or about eight per cent of the total production of oats. Among the cereals, oats is the crop that shows the highest total production from the area with subsidies for organic farming.

Total production of peas from areas with subsidies for organic farming is estimated at 5 100 tonnes, which is about 13 per cent of the total production of peas.

The 2007 harvest of rape and turnip rape from areas with subsidies for organic farming is estimated at about 4 200 tonnes, which is slightly less than two per cent of the total production of rape and turnip rape.

Statistics on crop yields for cereals, dried pulses and oilseed crops have been based on an interview survey. The farmers can also use Internet as a tool for data delivery to Statistics Sweden.

The sample of the 2007 survey for organic farming consists of 1 869 farmers out of about 6 100. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tonnes of the 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 data on areas with subsidies for organic farming. Crop areas cut as green fodder have been excluded. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

Potatoes

The total production for table potatoes from areas with subsidies for organic farming is estimated at 10 500 tons. This is almost two per cent of the total production of table potatoes. The organic potato yield per hectare is half (50 per cent) the yield compared to non-organic farms.

The results are based on a mail survey with a sample of 186 holdings with table potatoes registered for organic farming subsidies.

The tables show the number of observations, the reduced yields per hectare in kg and total production in metric tons. Standard errors are also presented. Unharvested areas are shown in a separate table. As for reduced yields, the yield per hectare is reduced for small, blighted and green potatoes. These reductions

are made with standard values. Adjustments in the reduced yields have also been made for unharvested areas, which have lowered the yield per hectare.

Temporary grasses

The total production of temporary grasses from areas with subsidies for organic farming is estimated at 836 400 tons, at 16.5 per cent moisture content. This is 20 per cent of the total production. The yield per hectare is about 70 per cent for the organic farming compared to the non-organic farming. Since last year changes in the reporting of areas has been introduced that have lowered the areas reported as organic temporary grasses 2007 compared to previous years.

The results are based on a mail survey. The sample size is 527 holdings.

The survey covers only temporary grasses harvested as hay, hay-silage or silage, and includes regrowth. It does not cover temporary grazings or regrowth from temporary grasses that is grazed.

List of tables

| | |
|---|----|
| Explanation of symbols | 15 |
| 1a. Winter wheat. Harvest in 2007. Organic farming | 16 |
| 1b. Winter wheat. Harvest in 2007. Non-organic farming | 17 |
| 2a. Spring wheat. Harvest in 2007. Organic farming | 18 |
| 2b. Spring wheat. Harvest in 2007. Non-organic farming | 19 |
| 3a. Winter rye. Harvest in 2007. Organic farming | 20 |
| 3b. Winter rye. Harvest in 2007. Non-organic farming | 21 |
| 4a. Winter barley. Harvest in 2007. Organic farming | 22 |
| 4b. Winter barley. Harvest in 2007. Non-organic farming | 23 |
| 5a. Spring barley. Harvest in 2007. Organic farming | 24 |
| 5b. Spring barley. Harvest in 2007. Non-organic farming | 25 |
| 6a. Oats. Harvest in 2007. Organic farming | 26 |
| 6b. Oats. Harvest in 2007. Non-organic farming | 27 |
| 7a. Triticale. Harvest in 2007. Organic farming | 28 |
| 7b. Triticale. Harvest in 2007. Non-organic farming | 29 |
| 8a. Mixed grain. Harvest in 2007. Organic farming | 30 |
| 8b. Mixed grain. Harvest in 2007. Non-organic farming | 31 |
| 9a. Grain maize. Harvest in 2007. Organic farming | 32 |
| 9b. Grain maize. Harvest in 2007. Non-organic farming | 33 |
| 10a. Peas. Harvest in 2007. Organic farming | 34 |
| 10b. Peas. Harvest in 2007. Non-organic farming | 35 |
| 11a. Field beans. Harvest in 2007. Organic farming | 36 |
| 11b. Field beans. Harvest in 2007. Non-organic farming | 37 |
| 12a. Winter rape. Harvest in 2007. Organic farming | 38 |
| 12b. Winter rape. Harvest in 2007. Non-organic farming | 39 |
| 13a. Spring rape. Harvest in 2007. Organic farming | 40 |
| 13b. Spring rape. Harvest in 2007. Non-organic farming | 41 |
| 14a. Winter turnip rape. Harvest in 2007. Organic farming | 42 |
| 14b. Winter turnip rape. Harvest in 2007. Non-organic farming | 43 |
| 15a. Spring turnip rape. Harvest in 2007. Organic farming | 44 |
| 15b. Spring turnip rape. Harvest in 2007. Non-organic farming | 45 |
| 16a. Oil flax. Harvest in 2007. Organic farming | 46 |

| | |
|--|----|
| 16b. Oil flax. Harvest in 2007. Non-organic farming | 47 |
| 17a. Table potatoes. Harvest in 2007. Organic farming | 48 |
| 17b. Table potatoes. Harvest in 2007. Non-organic farming | 49 |
| 18a. Temporary grasses. First cut in 2007. Organic farming | 50 |
| 18b. Temporary grasses. First cut in 2007. Non-organic farming | 51 |
| 19a. Temporary grasses. Regrowth and total production in 2007. Organic farming | 52 |
| 19b. Temporary grasses. Regrowth and total yield per hectare in 2007. Non-organic farming | 53 |
| 20. Temporary grasses and grazings. Organic farming. Distribution of acreage in 2007, per cent | 54 |
| 21. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2007 | 55 |
| 22. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007 | 57 |
| 23. Total cereals, peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2007 | 60 |
| 24. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2007 | 61 |
| 25. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2007. Organic farming. The extent of the survey | 62 |
| 26. Table potatoes in 2007. Organic farming. The extent of the survey | 63 |
| 27. Temporary grasses and grazings in 2007. Organic farming. The extent of the survey | 64 |

List of terms

| | |
|---------------|------------------------|
| Antal UE | Number of survey units |
| Areal | Area |
| Betesvall | Temporary grazings |
| Blandsäd | Mixed grain |
| Ekologisk | Organic |
| 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 |
| Konventionell | Non-organic |
| Län | County |
| Majs | Grain maize |
| Matpotatis | Table potatoes |
| Medelfel | Standard error |
| Medelvärde | Mean value |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Miljöstöd | Environmental subsidies |
| 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 |
| Våraps | Spring rape |
| Vårrys | Spring turnip rape |
| Vårvete | Spring wheat |
| Åkerbönor | Field beans |
| Återväxt | Regrowth |
| Ärter | Peas |