

Skörd för ekologisk och konventionell odling 2005

Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall

Slutliga uppgifter

Production of organic and non-organic farming 2005

Cereals, dried pulses, oilseeds, table potatoes and temporary grasses

Final data

I korta drag

Skörden av spannmål från ekologiskt odlade arealer minskade under 2005

Skörden av spannmål som odlats på arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer uppgick under 2005 till 224 600 ton, en minskning med 21 procent jämfört med 2004. Den ekologiskt odlade spannmålsskörden motsvarar drygt fyra procent av den totala spannmålsskörden i landet. Cirka 133 000 ton, eller nära tre procent av den totala spannmålsskörden, var dessutom certifierad och kan säljas med ekologisk märkning. Jämfört med 2004 minskade den certifierade spannmålsproduktionen med 27 procent.

Närmare nio procent av spannmålsarealen odlades ekologiskt under 2005 men bara ungefär fyra procent av skörden kom från dessa arealer. Detta förklaras av att den ekologiska odlingen i större utsträckning ligger i områden med sämre avkastningspotential och att själva odlingsmetoden i sig ger ett lägre skördeutbyte per hektar.

Två procent av raps- och rybsskörden ekologiskt odlad

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 4 500 ton, vilket motsvarar drygt två procent av landets totala skörd av raps och rybs. Jämfört med 2004 ökade arealen med 35 procent men skördeutbytet per hektar var betydligt lägre. Merparten av produktionen var certifierad för försäljning som ekologiska produkter.



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. Utkom den 29 juni 2006.

URN:NBN:SE:SCB-2006-JO16SM0602_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Två procent av matpotatisskörden från ekologiskt odlade arealer

Totalskörden av ekologiskt odlad matpotatis uppgick till 10 800 ton för riket, en minskning jämfört med föregående år med drygt 14 procent. Den ekologiskt odlade matpotatisen svarar för nästan två procent av den totala skörden av matpotatis. Drygt fyra procent av matpotatisarealen i landet odlades med miljöstöd för ekologiska produktionsformer under 2005. Drygt 70 procent av den areal som odlats med miljöstöd var dessutom certifierad, vilket innebär att potatisskörden kunde säljas med ekologisk märkning.

Skördeutbytet är ofta lågt för den ekologiska matpotatisodlingen. På riksnivå var den genomsnittliga hektarskörden mindre än hälften (39 procent) av motsvarande hektarskörd för den konventionella odlingen.

Nästan 25 procent av vallskörden ekologiskt odlad

Den inbärgade slåttervallskörden, inklusive återväxt, från arealer som odlats med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 968 000 ton, en ökning jämfört med föregående år med 20 procent. Nästan 25 procent av den totala skörden av slåttervall kommer från arealer som odlats med miljöstöd. Vall är en gröda som har stor andel ekologisk odling, nästan 34 procent av arealen är ansluten till miljöstödet för ekologiska produktionsformer. För den ekologiska vallodlingen är hektaravkastningen cirka 33 procent lägre än motsvarande hektarskörd vid konventionell odling.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	5
Begreppsförklaringar	5
Kommentarer kring resultaten	6
Kommentarer till tabellerna	13
Tabeller	14
Teckenförklaring	14
1a. Höstvetete. Skörd 2005. Ekologisk odling	15
1b. Höstvetete. Skörd 2005. Konventionell odling	16
2a. Vårvetete. Skörd 2005. Ekologisk odling	17
2b. Vårvetete. Skörd 2005. Konventionell odling	18
3a. Höstråg. Skörd 2005. Ekologisk odling	19
3b. Höstråg. Skörd 2005. Konventionell odling	20
4a. Höstkorn. Skörd 2005. Ekologisk odling	21
4b. Höstkorn. Skörd 2005. Konventionell odling	22
5a. Vårkorn. Skörd 2005. Ekologisk odling	23
5b. Vårkorn. Skörd 2005. Konventionell odling	24
6a. Havre. Skörd 2005. Ekologisk odling	25
6b. Havre. Skörd 2005. Konventionell odling	26
7a. Rågvete. Skörd 2005. Ekologisk odling	27
7b. Rågvete. Skörd 2005. Konventionell odling	28
8a. Blandsäd. Skörd 2005. Ekologisk odling	29
8b. Blandsäd. Skörd 2005. Konventionell odling	30
9a. Ärtter. Skörd 2005. Ekologisk odling	31
9b. Ärtter. Skörd 2005. Konventionell odling	32
10a. Åkerbönor. Skörd 2005. Ekologisk odling	33
10b. Åkerbönor. Skörd 2005. Konventionell odling	34
11a. Höstraps. Skörd 2005. Ekologisk odling	35
11b. Höstraps. Skörd 2005. Konventionell odling	36
12a. Vårrops. Skörd 2005. Ekologisk odling	37
12b. Vårrops. Skörd 2005. Konventionell odling	38
13a. Höstrybs. Skörd 2005. Ekologisk odling	39
13b. Höstrybs. Skörd 2005. Konventionell odling	40
14a. Vårrysbs. Skörd 2005. Ekologisk odling	41
14b. Vårrysbs. Skörd 2005. Konventionell odling	42
15a. Oljelin. Skörd 2005. Ekologisk odling	43
15b. Oljelin. Skörd 2005. Konventionell odling	44
16a. Matpotatis. Skörd 2005. Ekologisk odling	45
16b. Matpotatis. Skörd 2005. Konventionell odling	46
17a. Slåttervall. Första skörd 2005. Ekologisk odling	47
17b. Slåttervall. Första skörd 2005. Konventionell odling	48
18a. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd 2005. Ekologisk odling	49

18b. Slåttervall. Återväxt och inbärgad vallskörd 2005. Konventionell odling	50
19. Slåttervall och betesvall. Ekologisk odling. Arealfördelning 2005, procent	51
20. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2005	52
21. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2005	54
22. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2005	57
23. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2005	58
24. Spannmål, trindsäd och oljevaxter 2005. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	59
25. Matpotatis 2005. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	60
26. Slåttervall och betesvall 2005. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	61
Kartor	62
1. Produktionsområden (PO8)	62
Fakta om statistiken	63
Detta omfattar statistiken	63
Definitioner och förklaringar	63
Så görs statistiken	64
Statistikens tillförlitlighet	65
Bra att veta	66
Jämförbarhet	66
Annan statistik	66
Elektronisk publicering	66
Beskrivning av statistiken	66
In English	67
Summary	67
List of tables	68
List of terms	69

Statistiken med kommentarer

Begreppsförklaringar

I detta statistiska meddelande (SM) redovisas definitiva resultat för 2005 avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd, oljevaxter, matpotatis och slätterrall.

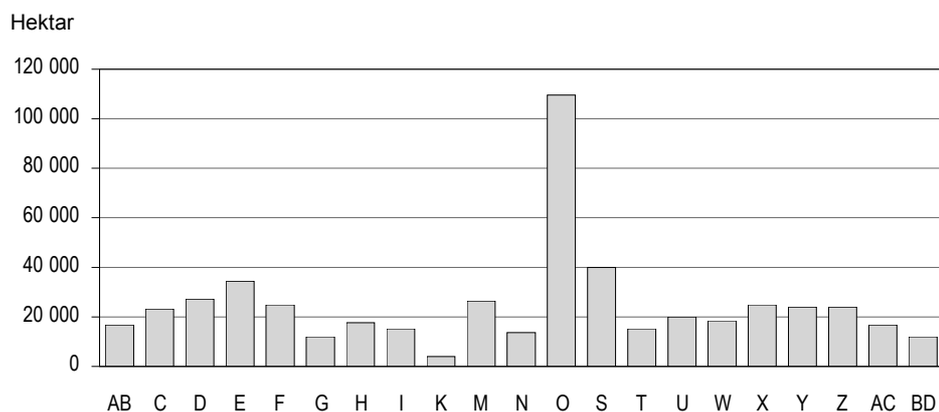
Arealer med miljöstöd för ekologisk odling

Skördarna är beräknade för arealer som erhållit miljöstöd för ekologisk odling under 2005. Hur stor del av denna areal som även var certifierad för försäljning av ekologiskt odlade produkter varierar från gröda till gröda. Bland spannmålsgrödorna hade vårmete, råg och blandsäd störst andel certifierad areal.

Den ekologiska odlingens omfattning

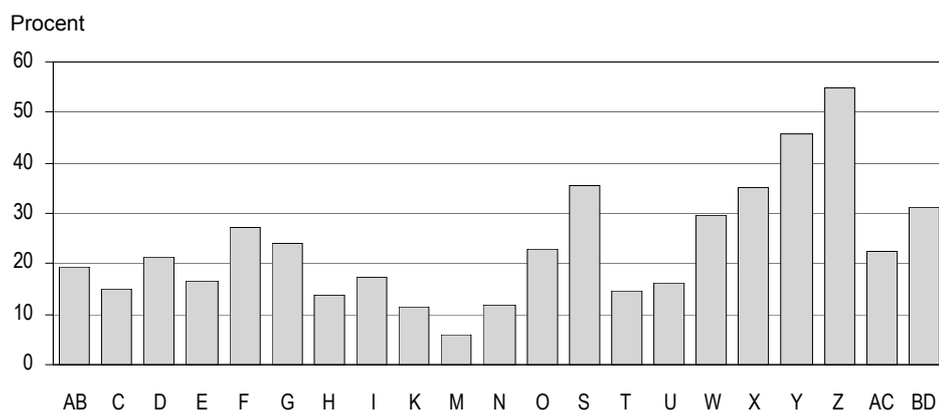
Totalt omfattades nästan 520 000 hektar åkermark av miljöstöd för ekologiska produktionsformer. Den arealuppgiften avser odling för företag som 2005 brukade mer än 2,0 hektar åkermark. I figur 1 visas hur arealen fördelas på län. Störst omfattning i hektar hade odlingen i Västra Götalands län (O). I Blekinge län (K) var anslutningen minst.

Figur 1 Åkerareal med miljöstöd för ekologiska produktionsformer 2005, hektar



Totalt för riket var drygt 19 procent av åkerarealen ansluten till miljöstöd för ekologiska produktionsformer. Störst andel ekologisk åkerareal på länsnivå fanns i Jämtlands (Z), Västernorrlands (Y), Värmlands län (S) och Gävleborgs län (X). Även i Norrbottens (BD), Dalarnas (W) och Jönköpings län (F) var en stor andel av åkerarealen ekologiskt odlad. I Skåne (M) län var andelen ansluten areal minst, se figur 2.

Figur 2 Andel åkerareal med miljöstöd för ekologiska produktionsformer 2005, 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 2005 utförde den ekonomiska föreningen KRAV 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 de 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 2. En annan aspekt som påverkar skördenivån i såväl konventionell som ekologisk odling är *odlingsstruktur*. I figur 5 visas ett exempel på hur storleken på odlingarna för matpotatis skiljer sig mellan de som odlar ekologiskt och de som odlar konventionellt.

Kommentarer kring resultaten

Minskad odling av ekologisk spannmål under 2005

Jämfört med 2004 minskade arealen med miljöstödd för ekologiska produktionsformer under 2005 för alla spannmålsgrödor utom vårvete. Den totala spannmålsarealen med miljöstödd för ekologiska produktionsformer minskade med 12 procent och var i nivå med motsvarande areal för 2003.

Fyra procent av spannmålsskörden var ekologiskt odlad

Totalt för riket uppgick spannmålsskörden från arealer med miljöstödd för ekologisk odling till 224 600 ton. Det motsvarar drygt fyra procent av den totala spannmålsskörden i landet. Den ekologiskt odlade spannmålsskörden minskade med 21 procent mellan 2004 och 2005. Minskningen är en följd av både mindre arealer och lägre skörd per hektar. Av den ekologiskt odlade kvantiteten var 132 800 ton dessutom certifierad för försäljning som ekologisk spannmål. Jämfört med 2004 minskade den certifierade spannmålsproduktionen med 27 procent.

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 arealen med miljöstödd för ekologiska produktionsformer. Havreskörden med miljöstödd för ekologisk odling uppgick till 64 700 ton eller nästan nio procent av den totala havreskörden under 2005.

Höstvete visar störst totalskörd inom den certifierade produktionen

Inom den certifierade spannmålsproduktionen är det höstvete som visar störst totalskörd. Den certifierade höstveteskörden uppgick till 35 600 ton eller 1,8 procent av den totala höstveteskörden. Vårvete och höstråg används i stor utsträckning till brödsäd, och för dessa grödor är andelen certifierad produktion större. Blandsäd är den gröda som har störst andel ekologisk produktion. I tablå 1 visas totalskördar på riksnivå för de aktuella spannmålsgrödorna, samt andelarna av motsvarande totala spannmålsproduktion. Höstkorn har få observationer och redovisas därför inte separat.

Tablå 1. Totala spannmålsskördar från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer samt certifierade spannmålsskördar 2005

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödd ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från certifierad areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Höstvete	42 900	2,2	35 600	1,8
Vårvete	28 100	9,7	25 100	8,6
Höstråg	8 400	7,5	7 400	6,6
Vårkorn	45 200	2,9	18 600	1,2
Havre	64 700	8,7	28 700	3,8
Rågvete	15 400	5,7	9 400	3,5
Blandsäd	19 700	24,4	7 800	9,7
Spannmål totalt⁴⁾	224 600	4,4	132 800	2,6

1) Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0601.

3) Andelen skörd som grönfoder har antagits vara densamma på certifierad som på ej certifierad areal. Källa för certifierad areal: KRAV ekonomisk förening.

4) Höstkorn ingår i den totala spannmålsskörden.

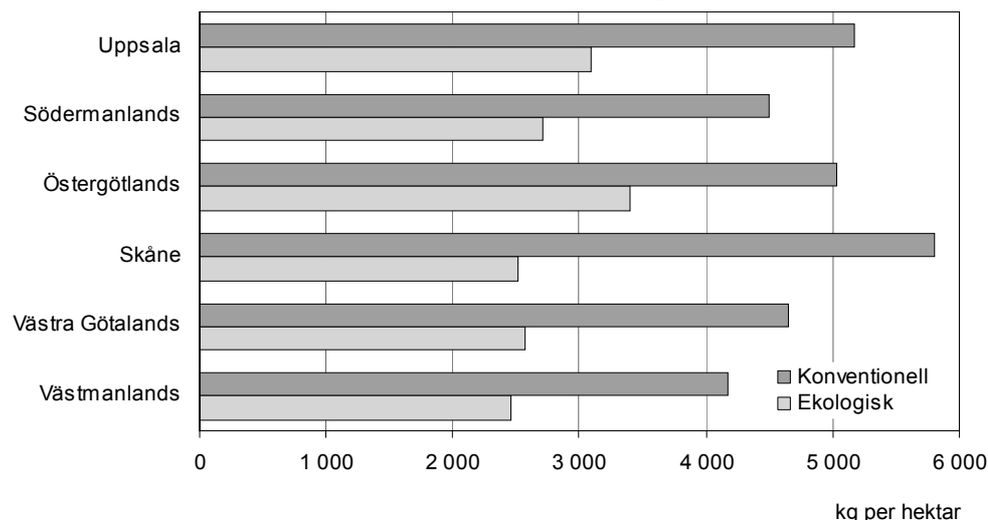
Lägre avkastning vid ekologisk odling

Skördeutbytet per hektar är lägre för den ekologiska odlingen än för den konventionella. Det beror bland annat på att kemiska bekämpningsmedel och lättlöslig handelsgödsel inte används inom ekologisk odling. Som exempel kan nämnas att hektarskörden av höstvete var nästan 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 kan vara större i slättbygder än i skogsbygder

För en del av grödorna är skillnaden i skördenivå större i slättbygden än i skogsbygden. Det gäller dock inte alla grödor och det finns även exempel på det motsatta förhållandet. I skogsbygden bedrivs den konventionella odlingen vanligen mindre intensivt, med mindre bekämpningsmedel och handelsgödsel. En av förklaringarna till att skillnaden är mindre i skogsbygden kan alltså vara att de två odlingsmetoderna är mer lika varandra där. I figur 3 visas hektarskördarna för vårvete enligt de två odlingsmetoderna för ett antal län. Bland länen kännetecknas till exempel Skåne län av stora slättbygdsområden medan Västmanlands län mer domineras av skogsbygder.

Figur 3 Hektarskördar för vårvete från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer och från konventionell odling

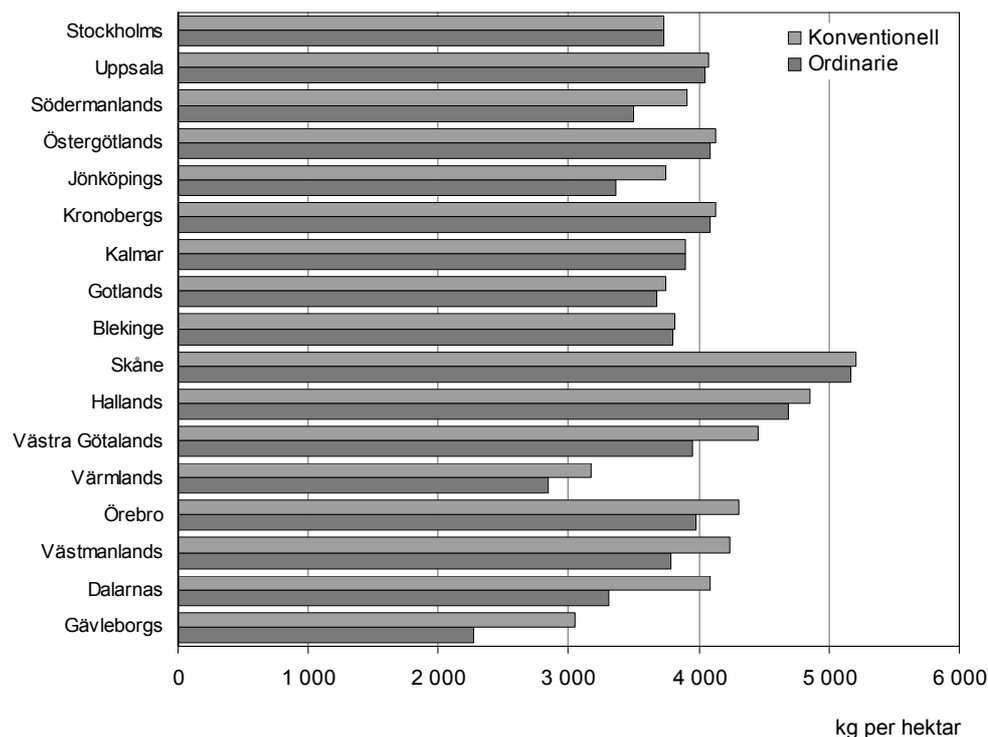


Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt

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, med sammanvägda resultat från båda odlingsformerna. I figur 4 jämförs hektaravkastningen för konventionell odling av havre med motsvarande ordinarie officiella statistik för havre. I Västra Götalands län var hektarskörden av den konventionella odlingen av havre 11 procent högre än den ordinarie officiella hektarskörden för länet. Detta kan dock delvis vara en effekt av att den konventionella odlingen av vårvete i större utsträckning är knuten till länets slättbygder än vad som gäller för vårveteodlingen i genomsnitt. För Västra Götalands län är skillnaden i hektarskörd signifikant, medan den för de övriga länen ligger inom felmarginalen.

Figur 4 Hektarskördar för havre från konventionell odling och från den ordinarie officiella statistiken 2005



Den officiella statistiken har redovisats i JO 16 SM 0601. Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

Blandsäden blir ofta grönfoder

Den totala skörden av blandsäd med miljöstödd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 19 7000 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Mer än 60 procent av den ekologiska blandsädesarealen har skördats som grönfoder. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats och redovisas separat.

Ärter visar något mindre skillnader mellan metoderna

Den totala ärtskörden med miljöstödd för ekologiska produktionsformer uppgick till 11 400 ton, vilket motsvarar runt 17 procent av den totala ärtskörden. Drygt 8 100 ton kom från certifierade arealer.

För ärter var skillnaden i avkastning mellan metoderna något mindre än vad den var för flertalet av de övriga grödorna. I Västra Götalands län finns den största ärtarealen med miljöstödd. Där var hektarskörden för den ekologiska arealen 2 380 kilo per hektar, vilket är 22 procent lägre än hektarskörden från den konventionella ärtodlingen i länet. I Östergötlands län, där den största konventionella ärtarealen finns, var skillnaden i skördenivå mellan metoderna 18 procent.

Åkerbönor odlas alltmer både inom ekologisk och konventionell odling

Under 2004 ingick åkerbönor i skördestatistiken för första gången. Åkerbönor har under senare år börjat odlas alltmer och arealen uppgick under 2005 till 6 430 hektar, varav 4 140 hektar med miljöstödd för ekologisk produktion. Odling av åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringsämnet kväve.

De ekologiskt odlade åkerbönona uppvisade en totalskörd på 8 140 ton och en hektarskörd på cirka 2 000 kilo per hektar. Hektarskörden var runt 30 procent lägre än hektarskörden för de konventionellt odlade åkerbönona.

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 2 visas totalskördar på riksnivå för ärter och åkerbönor, samt andelen av motsvarande totala produktionen.

Tablå 2. Totala trindsädesskördar från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer samt certifierade trindsädesskördar 2005

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödd ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från certifierad areal, ton ^{1) 3)}	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Ärter	11 400	17,5	8 100	12,4
Åkerbönor	8 100	54,6	6 800	45,4

1) Uppgifterna avser 15,0 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0601.

3) Andelen skörd som grönfoder har antagits vara densamma på certifierad som på ej certifierad areal. Källa för certifierad areal: KRAV ekonomisk förening.

Odlingen av ekologisk raps och rybs fortsatte att öka under 2005

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer uppgick till 4 500 ton. Det är något mer än två procent av den totala skörden av raps och rybs. Odlingen av ekologisk raps och rybs ökade både under 2004 och 2005. Under 2005 uppgick den sammanlagda arealen till 4150 hektar, vilket är 35 procent eller cirka 1 000 hektar mer än 2004. Över 80 procent av produktionen var certifierad för försäljning som ekologiska produkter.

Det är bara höstraps som har tillräckligt många observationer för redovisning på länsnivå av hektarskördar med miljöstödd, och då bara för Västra Götalands län. Där var hektarskörden från arealer med miljöstödd för ekologiska produktions-

former omkring hälften så stor som motsvarande hektarskörd från den konventionellt odlade arealen. För raps och rybs har angreppen av rapsbaggar stor inverkan på skördenivån i ekologisk odling. Under 2005 var angreppen måttliga. Det periodvis svala vädret i juni bidrog till att skadeverkningsarna blev begränsade.

För den konventionellt odlade arealen finns det fler observationer för raps och rybs, även på regional nivå. Om man jämför hektaravkastningarna med den ordinarie officiella statistiken, som finns publicerad i JO 16 SM 0501, visar det sig att skillnaderna mellan konventionella och ordinarie hektarskördar ligger inom felmarginalen.

Oljelinarealen med miljöstöd för ekologiska produktionsformer uppgick till cirka 800 hektar totalt i landet, vilket motsvarar runt åtta procent av den totala arealen. Totalskörden blev 500 ton. I tablå 3 visas totalskördar på riksnivå för raps, rybs och oljelin, samt andelen av motsvarande totala produktionen.

Tablå 3. Totala oljeväxtskördar från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer samt certifierade oljeväxtskördar 2005

Gröda	Total skörd från areal med miljöstöd ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från certifierad areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Höstraps	2 900	2,5	2 900	2,5
Höstrybs	500	17,3	500	16,6
Vårrybs	800	8,1	200	1,8
Raps och rybs totalt⁴⁾	4 500	2,3	3 700	1,9
Oljelin	500	3,2	300	1,8

1) Uppgifterna avser 9,0 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0601.

3) Andelen skörd som grönfoder har antagits vara densamma på certifierad som på ej certifierad areal. Källa för certifierad areal: KRAV ekonomisk förening.

4) Vårrips ingår i den totala raps/rybsskörden.

Låg hektarskörd för matpotatis vid ekologisk odling

Totalskörden för matpotatis från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer beräknas för riket till 10 800 ton, vilket motsvarar nästan 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 miljöstöd för ekologiska produktionsformer, hela kvantiteten är dock inte certifierad för att säljas som ekologisk.

Drygt fyra procent av matpotatisarealen i landet odlades med miljöstöd för ekologiska produktionsformer under 2005. Drygt 70 procent av arealen som odlats med miljöstöd var dessutom certifierad, vilket innebär att potatisskörden från den aktuella arealen kunde säljas med ekologisk märkning.

För riket redovisas en skörd per hektar på 11 200 kilo för arealer med miljöstöd. Störst omfattning har odlingen i Gotlands län följt av Gävleborgs, Västra Götalands och Dalarnas län.

För konventionellt odlad areal skattas hektarskörden för riket till 28 880 kilo per hektar. Högsta hektarskörden redovisas i Götalands södra slättbygder, 33 560 kilo per hektar, trots att området har en omfattande odling av färskpotatis som sänker den skattade avkastningen per hektar. I Nedre Norrland är avkastningen nästan 19 ton per hektar medan Övre Norrland har en skörd per hektar på drygt 15 ton. Övriga produktionsområden redovisar hektarskördar mellan 22 och 30 ton per hektar.

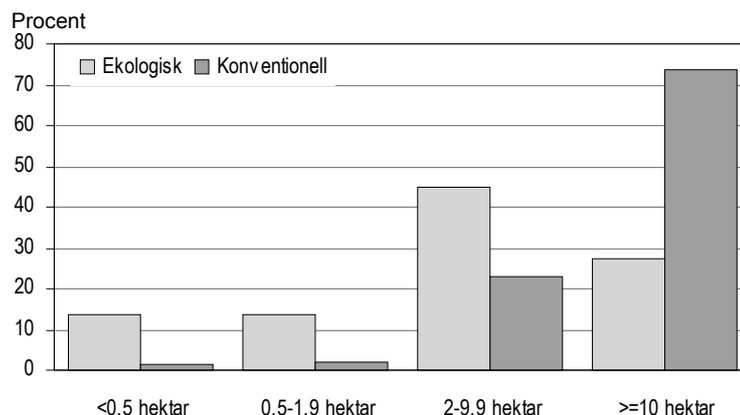
Skillnaden i skörd per hektar beror på flera orsaker. Som tidigare nämnts påverkar odlingens storlek m.m. avkastningsnivån. För matpotatis är en mycket viktig faktor hur stora angreppen av bladmögel blir. Starka angrepp av bladmögel leder till att odlingen måste avbrytas i förtid med lägre skörd per 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 8 respektive 17 procent har redovisats som färskpotatis. Avkastningsnivån för färskpotatis är lägre än vid odling av höst- och vinterpotatis i den konventionella odlingen. För ekologisk odling är den skillnaden i skördenivå mindre.

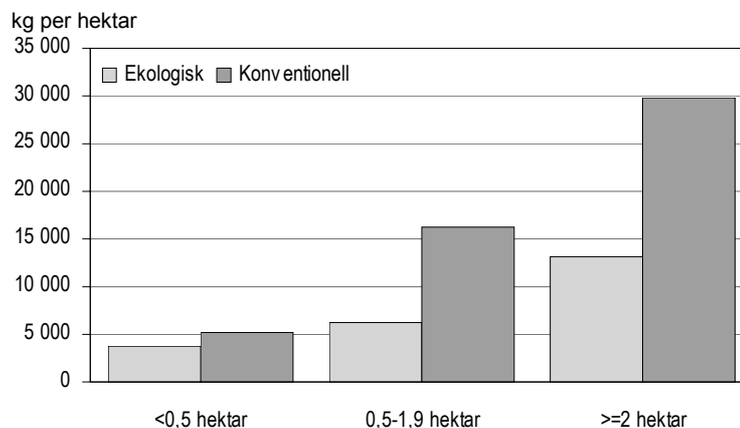
Större odlingar inom konventionell odling

En aspekt som påverkar skördenivån i såväl konventionell som ekologisk odling är *odlingsstruktur*. I figur 5 visas ett exempel på hur storleken på odlingarna för matpotatis skiljer sig mellan de som odlar ekologiskt och de som odlar konventionellt. Över 70 procent av de konventionella odlingsarealerna finns på odlingar som överstiger 10 hektar och knappt fyra procent på odlingar mindre än två hektar. Motsvarande uppgifter för den ekologiska matpotatisarealen är att drygt 27 procent av den ekologiska arealen finns på odlingar över 10 hektar, men att lika mycket areal (28 procent) finns på odlingar som är mindre än två hektar. De ekologiska odlingarnas storlek är i allmänhet mindre än de konventionella.

Figur 5 Matpotatisens fördelning på odlingar av olika storlek 2005, procent



Figur 6 Skörd per hektar för matpotatis på odlingar med olika storlek 2005



Sambandet mellan *odlingens storlek* och avkastningen för matpotatis visas i figur 6. För både ekologisk och konventionell odling ökar skörden per hektar med ökande odlingsstorlek.

Den konventionellt odlade arealen har högre skörd för samtliga odlingsstorlekar. Skillnaden i skördenivå mellan konventionellt och ekologiskt odlad areal är minst för odlingar <0,5 hektar, vilket kan förklaras med att de mindre odlingarna i den konventionella odlingen bedrivs mer extensivt än de större.

Tablå 4. Total matpotatisskörd från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer samt certifierad matpotatisskörd 2005

Gröda	Total skörd från areal med miljöstödd ton ¹⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent	Därav total skörd från certifierad areal, ton ¹⁾³⁾	Andel av den totala skörden ²⁾ , procent
Matpotatis	10 800	1,7	9 000	1,5

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

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0601.

3) Källa för certifierad areal: KRAV ekonomisk förening.

Potatis för stärkelse ingår inte

Potatis för stärkelse ingår inte i undersökningen om ekologisk skörd eftersom odlingens omfattning är begränsad, cirka 70 hektar för 2005.

Ökad odling av ekologisk slåttervall

Den totala bärgade skörden av slåttervall från arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer har för 2005 skattats till 968 200 ton, varav den första skörden till 719 600 ton och återväxten till 248 600 ton. Det är en ökning jämfört med föregående år med ca 20 procent, vilket främst beror på en ökning av arealen. Skörden av slåttervall från ekologiskt odlade arealer motsvarar nästan 25 procent av landets totala slåttervallskörd.

Skillnaden i hektarskördenivå mellan ekologisk och konventionell odling varierade på produktionsområdesnivå. Avkastningsnivån ligger från 65 och upp till 76 procent av konventionell skörd för den ekologiskt odlade arealen.

Högst hektarskörd redovisas i Götalands Mellanbygder, 4 520 kilo per hektar. För övriga produktionsområden med redovisning varierar skörden mellan 3 070 och 4 490 kilo per hektar. I slåttervall används normalt inte kemisk bekämpning, varken vid ekologisk eller vid konventionell odling. Hög andel klöver kan till viss del kompensera för att lättlöslig handelsgödsel inte används inom ekologisk odling.

Av slåttervallarealen var en hög andel ekologiskt odlad, på riks nivå nästan 34 procent. Arealandelen slåttervall respektive betesvall har skattats utifrån uppgifter lämnade i undersökningen. Dessa värden har därefter applicerats på den totala vallarealen med miljöstödd för ekologiska produktionsformer 2005. Arealen slåttervall med miljöstödd skattas till 259 130 hektar och betesvallen med miljöstödd till 79 620 hektar. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen om skörd. Det är den inbärgade skörden av slåttervall som beräknats.

Odlingens betingelser

Hösten 2004 var till en början torr och varm. Senare under hösten blev dock vädret mera ostadigt och i många fall gick det inte att genomföra den planerade höstsådden på grund av för mycket regn. Vintern blev sedan mild och nederbördsfattig och de höstsådda grödorna klarade övervintringen bra. April var torrare än normalt och vårbruket kom igång tidigt på de flesta håll. I norra Sverige var dock våren sen och i många fall blev grödorna sent sådda.

Grödorna utvecklades väl under den svala våren och försommaren. I de västra delarna av landet var nederbörds mängderna rikliga under maj och juni, medan torkan fortsatte i sydöstra och södra Sverige. Den första halvan av juli var mestadels torr och varm och lokalt medförde torkan att grödorna brådmognade. I

slutet av juli och början av augusti förekom en del hårda regn som orsakade liggsäd. Torrt väder i augusti och september gjorde att merparten av årets grödor kunde tröskas under gynnsamma förhållanden.

Angreppen av växtskadegörare var förhållandevis begränsade under 2005. Angreppen av bladlöss var små och mängden rapsbaggar var måttlig. En del svampsjukdomar förekom dock i stråsädesgrödorna. Den torra sommaren höll tillbaka angreppen av potatisbladmögel och angreppsutvecklingen var generellt svag.

Mer obärgade arealer vid ekologisk odling

Andelen obärgad areal var större inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella. För spannmålsgrödorna blev 2,0 procent av arealen obärgad för arealer med miljöstödd medan endast 0,7 procent av den konventionella arealen blev obärgad. För ärter är motsvarande andel 3,4 procent för den ekologiska odlingen och 1,4 procent för den konventionella och för åkerbönor 5,2 respektive 0,9 procent.

När det gäller raps och rybs beräknas 12,1 procent av den ekologiska arealen vara obärgad. Motsvarande uppgift för den konventionellt odlade arealen är 1,1 procent. Av arealen oljelin med miljöstödd var 21,3 procent obärgad. Andelen obärgad areal för den konventionella odlingen av oljelin var 1,7 procent.

För matpotatis beräknas 3,3 procent av den ekologiska arealen vara obärgad, medan den för konventionellt odlad areal beräknas till 1,2 procent på riksnivå. 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. Under 2005 var det överlag en förhållandevis låg andel obärgad areal.

Kommentarer till tabellerna

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

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

Grödarealerna har baserats på Jordbruksverkets administrativa register för miljöstödd för ekologiska produktionsformer. De spannmåls-, trindsädes- 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 2005. Ekologisk odling**1a. Winter wheat. Harvest in 2005. 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	23	3 660	3,1	720	5,5	2 600	3,1	64
Uppsala	66	3 830	2,1	1 980	8,8	7 600	2,1	60
Södermanlands	53	3 540	2,5	1 490	6,7	5 300	2,5	62
Östergötlands	56	3 940	1,9	1 980	4,5	7 800	1,9	59
Jönköpings	5	110	14,2
Kronobergs	5	20	6,9
Kalmar	7	110	1,1
Gotlands	19	450	6,8
Blekinge	4	20	0,8
Skåne	13	340	0,4
Hallands	10	290	4,9
Västra Götalands	51	2 890	3,7	3 200	6,1	9 300	3,7	45
Värmlands	8	200	10,7
Örebro	8	170	2,1
Västmanlands	46	3 700	2,6	1 280	12,8	4 700	2,6	63
Dalarnas	8	120	12,6
Gävleborgs	3	40	8,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	12	370	0,5
Götalands mellanbygder	30	3 110	3,4	750	2,1	2 300	3,4	49
Götalands norra slättbygder	88	3 370	2,7	4 390	5,0	14 800	2,7	51
Svealands slättbygder	199	3 660	1,2	5 720	7,5	21 000	1,2	61
Götalands skogsbygder	36	2 870	7,0	840	7,3	2 400	11,5	51
Mellersta Sveriges skogsb	18	410	7,7
Nedre Norrland	2	20	12,5
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling
1b. Winter wheat. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	106	5 760	2,4	12 360
Uppsala	178	6 340	3,3	20 450
Södermanlands	166	5 700	1,2	20 670
Östergötlands	286	6 670	1,2	41 720
Jönköpings	10	650
Kronobergs	10	270
Kalmar	100	6 030	2,6	10 060
Gotlands	102	5 190	2,7	6 090
Blekinge	40	6 400	5,5	1 880
Skåne	491	7 800	0,8	93 570
Hallands	74	6 440	2,7	5 710
Västra Götalands	329	6 460	1,4	49 410
Värmlands	37	5 170	7,4	1 670
Örebro	98	6 070	1,8	7 950
Västmanlands	127	5 880	1,9	8 730
Dalarnas	24	4 540	6,4	860
Gävleborgs	13	440
Västernorrlands	-	-	-	20
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	421	7 960	0,9	77 110
Götalands mellanbygder	324	6 330	1,1	34 810
Götalands norra slättbygder	522	6 660	0,9	84 170
Svealands slättbygder	696	5 960	1,2	70 690
Götalands skogsbygder	141	5 660	3,9	10 690
Mellersta Sveriges skogsb	83	5 580	2,2	4 870
Nedre Norrland	4	150
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket³⁾				
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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 2005. Ekologisk odling**2a. Spring wheat. Harvest in 2005. 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	9	290	20,0	59
Uppsala	39	3 090	2,5	870	11,6	2 700	2,5	60
Södermanlands	22	2 710	2,4	640	18,1	1 700	2,4	60
Östergötlands	36	3 410	1,4	960	28,1	3 300	1,4	68
Jönköpings	-	-	-	10	5,1
Kronobergs	2	10	18,1
Kalmar	5	80	8,3
Gotlands	7	110	5,5
Blekinge	2	10	1,1
Skåne	27	2 510	6,2	1 040	8,2	2 600	6,2	43
Hallands	19	380	11,7
Västra Götalands	61	2 570	3,8	3 280	47,9	8 400	3,9	55
Värmlands	6	150	22,2
Örebro	14	390	6,4
Västmanlands	64	2 460	2,0	1 710	20,4	4 200	2,0	59
Dalarnas	19	310	43,2
Gävleborgs	9	150	40,3
Västernorrlands	-	-	-	0	0,0
Jämtlands	1	10	97,4
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	22	3 370	3,5	640	5,4	2 200	3,5	54
Götalands mellanbygder	27	2 220	6,3	800	11,7	1 800	6,3	46
Götalands norra slättbygder	71	2 760	3,4	3 540	41,4	9 800	3,4	57
Svealands slättbygder	148	2 760	1,3	3 800	14,3	10 500	1,4	56
Götalands skogsbygder	36	2 710	5,4	730	28,3	2 000	6,3	56
Mellersta Sveriges skogsb	33	2 450	2,2	850	36,5	2 100	2,2	62
Nedre Norrland	5	20	10,8	63
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling

2b. Spring wheat. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	32	4 700	1,8	1 140
Uppsala	126	5 170	1,5	6 680
Södermanlands	58	4 490	3,0	2 900
Östergötlands	63	5 030	3,7	2 450
Jönköpings	4	130
Kronobergs	3	50
Kalmar	21	4 940	3,5	880
Gotlands	45	5 000	2,5	1 860
Blekinge	19	990
Skåne	206	5 800	1,6	11 610
Hallands	62	5 980	2,9	2 860
Västra Götalands	82	4 660	3,5	3 560
Värmlands	16	503
Örebro	96	5 530	2,2	5 660
Västmanlands	143	4 170	2,4	6 670
Dalarnas	31	3 130	5,9	410
Gävleborgs	12	230
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	1
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	207	6 260	1,2	11 290
Götalands mellanbygder	127	4 840	2,1	6 020
Götalands norra slättbygder	112	4 810	3,0	5 020
Svealands slättbygder	450	4 880	1,1	22 740
Götalands skogsbygder	50	4 790	5,5	1 840
Mellersta Sveriges skogsb	64	3 940	5,0	1 490
Nedre Norrland	10	170
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket³⁾				
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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 2005. Ekologisk odling

3a. Winter rye. Harvest in 2005. 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	3	30	12,0
Uppsala	10	220	15,1
Södermanlands	10	210	28,0
Östergötlands	19	450	15,6
Jönköpings	-	-	-	10	63,0
Kronobergs	2	30	88,6
Kalmar	4	110	30,0
Gotlands	10	200	25,9
Blekinge	1	0	1,3
Skåne	13	400	4,4
Hallands	11	170	37,4
Västra Götalands	16	580	17,3
Värmlands	3	20	10,9
Örebro	6	110	11,9
Västmanlands	6	160	46,4
Dalarnas	6	40	20,9
Gävleborgs	1	30	69,1
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	15	280	6,0
Götalands mellanbygder	19	420	7,5
Götalands norra slättbygder	24	2 920	4,3	800	14,2	2 320	4,5	52
Svealands slättbygder	33	3 270	1,9	670	18,5	2 190	1,9	72
Götalands skogsbygder	14	380	36,9
Mellersta Sveriges skogsb	14	200	28,6
Nedre Norrland	2	10	17,3
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling

3b. Winter rye. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	10	220
Uppsala	45	5 180	1,8	1 250
Södermanlands	20	3 600	8,9	530
Östergötlands	67	5 730	3,2	2 430
Jönköpings	-	-	-	0
Kronobergs	-	-	-	0
Kalmar	11	260
Gotlands	25	4 060	9,3	560
Blekinge	3	140
Skåne	142	6 130	2,6	8 730
Hallands	12	280
Västra Götalands	60	5 720	6,9	2 770
Värmlands	3	120
Örebro	26	4 140	4,5	850
Västmanlands	13	190
Dalarnas	11	170
Gävleborgs	2	10
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	89	6 310	2,9	4 430
Götalands mellanbygder	87	5 430	4,2	5 200
Götalands norra slättbygder	109	5 610	2,9	4 780
Svealands slättbygder	108	4 550	2,5	2 940
Götalands skogsbygder	27	5 910	14,2	650
Mellersta Sveriges skogsb	28	4 060	5,2	500
Nedre Norrland	2	20
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket³⁾				
2005	450	5 480	1,8	18 510
2004	470	5 820	1,0	20 840
2003	533	5 090	1,2	21 530

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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 2005. Ekologisk odling**4a. Winter barley. Harvest in 2005. 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	10,1
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	10	3,1
Jönköpings	-	-	-	0	2,1
Kronobergs	-	-	-	0	26,8
Kalmar	1	10	0,5
Gotlands	-	-	-	10	0,8
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	2	0	0,6
Västra Götalands	-	-	-	0	0,5
Värmlands	-	-	-	0	0,9
Örebro	-	-	-	0	8,8
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	0	0,0	-	-	..
Götalands mellanbygder	1	10	0,5
Götalands norra slättbygder	-	-	-	0	0,2
Svealands slättbygder	1	20	3,6
Götalands skogsbygder	1	10	2,4
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	10	16,4
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
2005	4	50	0,9
2004	4	60	1,2
2003	3	50	0,8

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling

4b. Winter barley. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	110
Uppsala	1	80
Södermanlands	2	20
Östergötlands	1	290
Jönköpings	2	90
Kronobergs	1	10
Kalmar	26	5 180	4,4	1 250
Gotlands	25	4 500	6,9	860
Blekinge	3	100
Skåne	47	6 560	2,2	1 790
Hallands	2	50
Västra Götalands	6	440
Värmlands	-	-	-	50
Örebro	-	-	-	20
Västmanlands	-	-	-	140
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	29	6 770	3,0	1 100
Götalands mellanbygder	68	5 220	3,0	2 800
Götalands norra slättbygder	7	640
Svealands slättbygder	4	410
Götalands skogsbygder	8	320
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	50
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket³⁾				
2005	116	5 800	2,1	5 310
2004	106	5 600	2,6	5 190
2003	142	4 540	2,7	6 210

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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 2005. Ekologisk odling

5a. Spring barley. Harvest in 2005. 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	15	560	6,1
Uppsala	21	2 570	9,0	1 020	3,2	2 600	9,1	59
Södermanlands	24	2 840	5,7	610	5,2	1 700	5,7	66
Östergötlands	21	2 710	8,1	480	2,8	1 300	11,7	60
Jönköpings	25	2 950	7,9	980	14,4	2 900	7,9	79
Kronobergs	12	260	9,6
Kalmar	19	560	3,9
Gotlands	30	2 740	3,6	920	6,4	2 500	6,1	70
Blekinge	14	120	2,8
Skåne	43	3 570	4,6	1 220	1,4	4 400	4,9	65
Hallands	19	530	2,5
Västra Götalands	37	2 370	3,9	2 200	4,7	5 200	14,2	56
Värmlands	20	2 450	5,3	1 200	9,9	2 900	5,6	63
Örebro	13	290	1,5
Västmanlands	22	2 210	8,4	750	3,0	1 700	8,4	53
Dalarnas	32	1 990	6,6	1 300	10,7	2 600	6,7	59
Gävleborgs	35	1 460	11,1	2 100	18,3	3 100	12,0	53
Västernorrlands	21	1 320	9,5	1 010	23,4	1 300	16,2	51
Jämtlands	20	2 140	3,6	650	49,0	2 000	12,2	64
Västerbottens	21	1 570	8,7	1 530	14,8	2 400	8,7	61
Norrbottnens	15	1 010	25,0
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	25	3 870	2,5	830	1,2	3 200	8,8	67
Götalands mellanbygder	75	2 980	3,2	1 780	3,3	5 300	4,1	71
Götalands norra slättbygder	37	2 450	4,1	1 730	3,7	4 200	9,9	53
Svealands slättbygder	93	2 560	3,8	3 760	3,7	9 600	3,8	59
Götalands skogsbygder	75	2 740	4,9	2 780	7,0	7 600	10,5	72
Mellersta Sveriges skogsb	70	2 140	4,9	2 340	10,4	5 000	5,5	65
Nedre Norrland	68	1 580	5,8	3 820	21,7	6 000	7,8	55
Övre Norrland	36	1 780	7,2	2 570	17,8	4 600	7,2	70
Hela Riket⁴⁾								
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling

5b. Spring barley. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	86	3 960	5,8	8 690
Uppsala	205	4 370	2,4	30 920
Södermanlands	119	4 340	3,3	11 220
Östergötlands	207	4 500	4,1	16 450
Jönköpings	63	3 720	6,7	5 830
Kronobergs	43	3 930	5,3	2 410
Kalmar	132	3 600	3,3	13 840
Gotlands	138	3 920	3,3	13 370
Blekinge	59	3 520	6,2	3 960
Skåne	528	5 490	1,5	84 260
Hallands	147	4 820	2,4	20 800
Västra Götalands	337	4 270	2,9	43 720
Värmlands	96	3 900	5,3	10 910
Örebro	137	4 400	3,4	18 240
Västmanlands	170	4 190	3,2	24 570
Dalarnas	65	3 390	6,5	10 870
Gävleborgs	62	2 720	7,3	9 360
Västernorrlands	31	2 590	9,0	2 930
Jämtlands	33	3 320	8,1	870
Västerbottens	46	2 590	5,8	8 810
Norrbottens	29	2 390	6,7	3 050
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	471	5 730	1,3	69 180
Götalands mellanbygder	419	4 200	2,0	51 610
Götalands norra slättbygder	419	4 640	2,4	44 860
Svealands slättbygder	759	4 310	1,5	97 500
Götalands skogsbygder	304	3 820	3,3	36 460
Mellersta Sveriges skogsb	176	3 290	3,9	20 170
Nedre Norrland	109	2 850	6,0	13 140
Övre Norrland	76	2 530	4,6	11 880
Hela Riket³⁾				
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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 2005. Ekologisk odling**6a. Oats. Harvest in 2005. 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	24	2 450	5,1	780	13,6	1 900	13,9	66
Uppsala	51	2 670	6,3	1 240	14,4	3 300	6,3	66
Södermanlands	56	2 310	5,8	1 750	16,3	4 000	7,0	59
Östergötlands	61	2 850	3,9	1 400	13,2	4 000	9,0	69
Jönköpings	21	2 110	11,3	1 000	16,1	2 100	14,9	56
Kronobergs	9	270	5,8
Kalmar	15	320	7,2
Gotlands	17	410	19,3
Blekinge	11	120	10,7
Skåne	28	3 440	4,0	520	4,5	1 800	12,7	66
Hallands	20	2 960	8,6	520	4,9	1 500	9,7	61
Västra Götalands	105	1 920	4,8	11 190	17,0	21 500	5,5	43
Värmlands	56	1 720	5,8	3 870	32,3	6 700	6,8	54
Örebro	28	2 610	11,7	1 200	9,2	3 100	11,7	60
Västmanlands	79	2 170	4,1	2 730	17,9	5 900	5,2	51
Dalarnas	31	2 480	9,7	890	24,9	2 200	14,2	61
Gävleborgs	23	1 850	15,4	1 270	28,6	2 400	18,8	61
Västernorrlands	10	270	55,3
Jämtlands	3	100	67,3
Västerbottens	10	470	39,0
Norrbottens	3	170	20,4
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	19	350	2,5
Götalands mellanbygder	49	2 620	7,1	990	12,4	2 600	8,9	60
Götalands norra slättbygder	113	2 100	4,8	7 800	14,9	16 400	5,4	46
Svealands slättbygder	254	2 270	2,6	9 600	16,8	21 800	3,0	56
Götalands skogsbygder	94	2 030	6,5	5 700	14,9	11 600	8,1	50
Mellersta Sveriges skogsb	87	1 960	6,9	4 000	23,5	7 800	7,8	57
Nedre Norrland	32	1 690	15,2	1 370	34,5	2 300	19,7	58
Övre Norrland	13	640	32,8
Hela Riket⁴⁾								
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling
6b. Oats. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	70	3 730	5,0	4 780
Uppsala	127	4 070	5,2	7 380
Södermanlands	130	3 900	11,1	8 920
Östergötlands	149	4 120	3,7	8 930
Jönköpings	63	3 740	6,4	5 090
Kronobergs	52	4 130	3,7	4 310
Kalmar	55	3 900	6,0	3 930
Gotlands	51	3 740	4,3	1 710
Blekinge	39	3 810	7,9	1 030
Skåne	200	5 210	3,3	11 010
Hallands	107	4 850	3,6	10 080
Västra Götalands	399	4 460	2,2	54 080
Värmlands	100	3 170	9,4	7 850
Örebro	126	4 310	4,4	11 790
Västmanlands	156	4 230	4,6	12 480
Dalarnas	52	4 080	10,2	2 610
Gävleborgs	43	3 050	20,4	3 010
Västernorrlands	5	170
Jämtlands	5	60
Västerbottens	16	720
Norrbottens	9	550
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	207	5 400	3,0	13 660
Götalands mellanbygder	156	4 360	6,0	6 840
Götalands norra slättbygder	424	4 540	2,0	44 340
Svealands slättbygder	651	4 050	3,1	47 280
Götalands skogsbygder	295	4 060	2,8	31 880
Mellersta Sveriges skogsb	159	3 450	5,6	12 690
Nedre Norrland	37	3 890	23,1	2 320
Övre Norrland	25	2 820	20,5	1 180
Hela Riket³⁾				
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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 2005. Ekologisk odling

7a. Triticale. Harvest in 2005. 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	100	9,3
Uppsala	6	200	21,0
Södermanlands	24	4 270	1,8	390	12,8	1 700	1,8	72
Östergötlands	37	3 820	2,8	790	9,0	3 000	3,7	62
Jönköpings	15	260	22,1
Kronobergs	4	60	7,4
Kalmar	11	270	6,1
Gotlands	18	200	5,0
Blekinge	1	0	0,2
Skåne	13	190	3,8
Hallands	9	120	3,2
Västra Götalands	32	3 490	4,0	1 280	10,2	4 500	5,1	59
Värmlands	5	90	6,2
Örebro	3	50	3,8
Västmanlands	3	80	12,4
Dalarnas	2	10	11,8
Gävleborgs	1	10	18,9
Västernorrlands	2	20	24,0
Jämtlands	-	-	-	10	100,0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	10	180	3,4
Götalands mellanbygder	35	3 360	3,8	460	4,5	1 500	7,0	72
Götalands norra slättbygder	48	3 910	2,1	1 480	8,8	5 800	3,7	63
Svealands slättbygder	45	4 290	3,7	860	10,8	3 700	3,7	74
Götalands skogsbygder	40	3 160	5,1	920	12,5	2 900	5,1	59
Mellersta Sveriges skogsb	13	200	8,6
Nedre Norrland	3	20	19,7
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling

7b. Triticale. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha ¹⁾	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	19	960
Uppsala	15	760
Södermanlands	62	5 930	2,8	2 650
Östergötlands	162	6 110	1,8	7 960
Jönköpings	39	5 240	7,4	930
Kronobergs	28	4 630	1,8	760
Kalmar	84	4 690	3,6	4 190
Gotlands	87	4 400	3,3	3 780
Blekinge	27	4 180	6,0	1 000
Skåne	76	5 940	2,4	4 790
Hallands	67	5 760	2,7	3 550
Västra Götalands	170	5 950	2,2	11 220
Värmlands	33	5 760	2,6	1 390
Örebro	23	5 300	3,9	1 160
Västmanlands	15	570
Dalarnas	3	70
Gävleborgs	2	40
Västernorrlands	4	40
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	2	50
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	97	6 020	2,2	5 000
Götalands mellanbygder	194	4 660	2,2	9 820
Götalands norra slättbygder	259	6 210	1,6	15 310
Svealands slättbygder	156	5 770	1,6	7 070
Götalands skogsbygder	161	5 350	2,7	6 410
Mellersta Sveriges skogsb	44	5 090	3,6	2 110
Nedre Norrland	5	80
Övre Norrland	2	50
Hela Riket³⁾				
2005	918	5 610	0,9	45 850
2004	884	5 350	0,8	47 010
2003	828	4 720	0,9	40 330

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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 2005. Ekologisk odling

8a. Mixed grain. Harvest in 2005. 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	340	59,8
Uppsala	22	2 570	4,0	670	41,7	1 700	15,9	61
Södermanlands	17	310	31,8
Östergötlands	19	550	25,6
Jönköpings	7	240	15,3
Kronobergs	6	160	32,4
Kalmar	8	100	9,7
Gotlands	16	240	86,9
Blekinge	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Skåne	15	450	42,2
Hallands	7	190	21,5
Västra Götalands	50	2 790	4,0	2 760	30,8	7 700	12,6	65
Värmlands	8	310	46,2
Örebro	6	180	33,7
Västmanlands	9	230	33,0
Dalarnas	6	150	46,2
Gävleborgs	10	260	42,1
Västernorrlands	3	110	48,5
Jämtlands	2	100	100,0
Västerbottens	4	100	23,4
Norrbottnens	4	110	93,1
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	6	230	33,7
Götalands mellanbygder	28	3 310	2,3	510	46,7	1 700	15,7	80
Götalands norra slättbygder	42	2 800	3,2	1 850	27,4	5 200	13,3	63
Svealands slättbygder	67	2 450	2,7	1 710	37,2	4 200	9,1	66
Götalands skogsbygder	45	2 840	4,8	1 860	27,0	5 300	18,0	72
Mellersta Sveriges skogsb	25	2 340	8,1	930	51,4	2 200	13,9	67
Nedre Norrland	12	400	57,8
Övre Norrland	8	220	38,7
Hela Riket⁴⁾								
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. 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 2005. Konventionell odling

8b. Mixed grain. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	11	210
Uppsala	19	850
Södermanlands	19	660
Östergötlands	31	3 960	9,6	1 540
Jönköpings	31	4 940	9,2	1 030
Kronobergs	13	340
Kalmar	14	850
Gotlands	6	140
Blekinge	1	0
Skåne	12	630
Hallands	13	740
Västra Götalands	97	4 310	4,3	6 100
Värmlands	9	290
Örebro	10	330
Västmanlands	9	520
Dalarnas	8	140
Gävleborgs	6	240
Västernorrlands	4	50
Jämtlands	1	10
Västerbottens	13	290
Norrbottnens	6	40
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	14	590
Götalands mellanbygder	17	580
Götalands norra slättbygder	86	4 430	5,1	4 640
Svealands slättbygder	68	3 700	4,7	2 710
Götalands skogsbygder	91	3 950	4,8	4 900
Mellersta Sveriges skogsb	29	3 510	7,9	961
Nedre Norrland	9	190
Övre Norrland	19	320
Hela Riket³⁾				
2005	333	4 010	2,7	15 130
2004	233	3 950	1,9	12 790
2003	267	3 770	2,3	19 320

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

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. Ärter. Skörd 2005. Ekologisk odling
9a. Peas. Harvest in 2005. 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	7	120	13,4
Uppsala	37	2 260	1,3	530	19,1	1 200	1,7	71
Södermanlands	35	1 560	1,4	680	32,2	1 100	1,7	66
Östergötlands	38	2 410	1,8	610	12,1	1 500	1,8	82
Jönköpings	1	10	22,4
Kronobergs	-	-	-	0	10,6
Kalmar	7	80	8,5
Gotlands	16	250	21,1
Blekinge	2	20	34,1
Skåne	16	200	7,1
Hallands	3	40	8,7
Västra Götalands	45	2 380	11,9	1 550	36,7	3 700	11,9	78
Värmlands	15	280	45,7
Örebro	6	60	6,4
Västmanlands	50	2 010	1,8	740	49,0	1 500	1,8	88
Dalarnas	15	180	58,0
Gävleborgs	4	40	45,2
Västernorrlands	-	-	-	0	42,0
Jämtlands	-	-	-	0	44,5
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	9	100	5,2
Götalands mellanbygder	32	1 960	2,2	440	13,1	900	3,0	72
Götalands norra slättbygder	71	2 350	10,5	1 710	20,9	4 000	10,5	78
Svealands slättbygder	146	1 940	1,1	2 390	27,0	4 600	1,1	70
Götalands skogsbygder	13	380	43,7
Mellersta Sveriges skogsb	25	2 130	2,6	370	40,7	800	3,4	87
Nedre Norrland	1	10	32,6
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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

Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

9b. Ärtor. Skörd 2005. Konventionell odling
9b. Peas. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	23	2 940	1,9	800
Uppsala	76	3 160	3,3	2 260
Södermanlands	64	2 350	4,2	1 410
Östergötlands	134	2 930	2,5	4 430
Jönköpings	4	30
Kronobergs	-	-	-	10
Kalmar	37	2 810	4,6	890
Gotlands	56	3 020	3,1	910
Blekinge	7	40
Skåne	85	2 760	3,1	2 660
Hallands	20	2 470	9,9	380
Västra Götalands	90	3 060	6,0	2 670
Värmlands	23	2 770	8,9	330
Örebro	40	3 220	3,7	940
Västmanlands	59	2 290	4,8	770
Dalarnas	16	120
Gävleborgs	4	40
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	63	2 970	3,4	1 870
Götalands mellanbygder	132	2 710	2,7	2 890
Götalands norra slättbygder	192	3 010	3,1	6 490
Svealands slättbygder	277	2 750	1,9	6 430
Götalands skogsbygder	31	2 940	11,1	490
Mellersta Sveriges skogsb	42	2 460	3,5	520
Nedre Norrland	1	20
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	738	2 840	1,4	18 710
2004	640	3 540	1,0	20 430
2003	613	3 530	2,2	18 230

Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

10a. Åkerbönor. Skörd 2005. Ekologisk odling
 10a. Field beans. Harvest in 2005. 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	78,6
Uppsala	5	140	100,0
Södermanlands	7	80	99,7
Östergötlands	12	330	83,8
Jönköpings	1	50	99,1
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	2	20	99,1
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	9	360	26,5
Hallands	17	290	35,6
Västra Götalands	48	1 920	7,7	2 540	79,1	4 900	7,9	52
Värmlands	4	40	66,0
Örebro	2	30	98,6
Västmanlands	9	150	100,0
Dalarnas	1	30	100,0
Gävleborgs	3	50	100,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	17	400	25,8
Götalands mellanbygder	6	190	44,1
Götalands norra slättbygder	51	2 010	7,8	2 600	80,6	5 200	8,0	55
Svealands slättbygder	27	1 790	6,4	470	95,8	800	6,4	68
Götalands skogsbygder	13	380	65,5
Mellersta Sveriges skogsb	7	110	63,7
Nedre Norrland	-	-	-	0	100,0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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

Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

10b. Åkerbönor. Skörd 2005. Konventionell odling
10b. Field beans. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersök- ta företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	0
Uppsala	6	0
Södermanlands	1	0
Östergötlands	10	40
Jönköpings	1	0
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	1	0
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	23	2 500	8,0	980
Hallands	23	2 750	5,2	520
Västra Götalands	43	3 660	11,5	710
Värmlands	6	30
Örebro	1	0
Västmanlands	6	0
Dalarnas	1	0
Gävleborgs	2	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	34	2 760	7,4	1 130
Götalands mellanbygder	9	240
Götalands norra slättbygder	45	3 660	11,5	660
Svealands slättbygder	20	2 640	18,4	50
Götalands skogsbygder	11	180
Mellersta Sveriges skogsb	5	50
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	124	2 910	6,7	2 280
2004	36	2 700	3,3	1 590

Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

11a. Höstraps. Skörd 2005. Ekologisk odling
 11a. Winter rape. Harvest in 2005. 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	0,7
Uppsala	3	20	6,5
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	11	160	2,8
Jönköpings	2	40	26,5
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	3	30	2,5
Blekinge	1	10	5,6
Skåne	9	230	1,4
Hallands	10	110	13,7
Västra Götalands	27	1 620	4,8	980	13,2	1 600	5,0	51
Värmlands	-	-	-	10	49,4
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	2	30	47,2
Dalarnas	-	-	-	0	100,0
Gävleborgs	-	-	-	0	100,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	11	160	1,2
Götalands mellanbygder	11	180	2,9
Götalands norra slättbygder	35	1 650	4,2	1 030	8,3	1 700	4,4	50
Svealands slättbygder	5	60	3,5
Götalands skogsbygder	5	190	17,7
Mellersta Sveriges skogsb	1	10	5,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

11b. Höstraps. Skörd 2005. Konventionell odling
 11b. Winter rape. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	14	550
Uppsala	7	350
Södermanlands	15	590
Östergötlands	128	3 370	1,6	5 390
Jönköpings	7	120
Kronobergs	2	0
Kalmar	52	2 770	3,7	1 600
Gotlands	56	2 790	2,0	1 180
Blekinge	13	160
Skåne	302	3 410	0,8	15 940
Hallands	29	2 600	5,1	680
Västra Götalands	141	3 180	2,5	6 470
Värmlands	1	10
Örebro	11	220
Västmanlands	2	30
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	254	3 500	0,9	13 100
Götalands mellanbygder	175	2 900	1,4	6 050
Götalands norra slättbygder	246	3 280	1,7	11 320
Svealands slättbygder	53	3 060	2,2	1 740
Götalands skogsbygder	42	2 880	3,9	850
Mellersta Sveriges skogsb	10	250
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	780	3 270	0,8	33 300
2004	783	3 490	0,7	36 250
2003	543	2 880	0,8	22 590

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

12a. Vårrops. Skörd 2005. Ekologisk odling
12a. Spring rape. Harvest in 2005. 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	-
Uppsala	1	40	0,8
Södermanlands	-	-	-	10	0,2
Östergötlands	2	40	1,4
Jönköpings	1	30	43,2
Kronobergs	1	0	-
Kalmar	2	50	26,6
Gotlands	5	50	5,3
Blekinge	-	-	-	0	2,8
Skåne	-	-	-	0	0,1
Hallands	-	-	-	0	0,4
Västra Götalands	4	290	3,0
Värmlands	2	20	2,2
Örebro	-	-	-	10	0,4
Västmanlands	1	120	2,6
Dalarnas	3	50	41,4
Gävleborgs	-	-	-	10	100,0
Västernorrlands	-	-	-	0	100,0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	10	0,2
Götalands mellanbygder	6	80	4,0
Götalands norra slättbygder	5	180	1,8
Svealands slättbygder	3	160	0,8
Götalands skogsbygder	4	180	8,5
Mellersta Sveriges skogsb	4	100	9,6
Nedre Norrland	-	-	-	0	100,0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

12b. Vårrens. Skörd 2005. Konventionell odling
12b. Spring rape. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	58	1 830	2,0	2 860
Uppsala	118	2 050	1,6	5 490
Södermanlands	83	1 980	2,8	3 660
Östergötlands	61	1 810	4,4	2 670
Jönköpings	2	30
Kronobergs	3	30
Kalmar	8	140
Gotlands	42	1 750	3,8	850
Blekinge	12	160
Skåne	88	1 930	3,3	3 440
Hallands	36	2 310	2,3	910
Västra Götalands	178	1 740	2,7	9 110
Värmlands	21	1 820	3,8	740
Örebro	71	2 100	2,7	3 070
Västmanlands	121	1 850	1,8	4 560
Dalarnas	7	60
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	76	2 060	2,8	2 960
Götalands mellanbygder	79	1 750	4,1	1 900
Götalands norra slättbygder	195	1 750	2,6	10 020
Svealands slättbygder	465	1 960	1,0	20 080
Götalands skogsbygder	68	1 890	3,5	1 920
Mellersta Sveriges skogsb	26	1 810	3,6	910
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	909	1 890	1,0	37 770
2004	800	2 260	0,6	36 200
2003	716	1 920	0,8	26 260

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

13a. Höstrybs. Skörd 2005. Ekologisk odling**13a. Winter turnip rape. Harvest in 2005. 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	4,3
Uppsala	3	50	15,8
Södermanlands	3	50	19,7
Östergötlands	1	10	22,8
Jönköpings	1	10	100,0
Kronobergs	-	-	-	0	100,0
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	1	10	100,0
Västra Götalands	-	-	-	30	47,0
Värmlands	5	100	88,8
Örebro	2	20	21,3
Västmanlands	3	30	24,8
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	10	12,2
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands norra slättbygder	1	20	22,1
Svealands slättbygder	16	260	22,5
Götalands skogsbygder	1	30	43,2
Mellersta Sveriges skogsb	1	0	100,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2005	20	1 420	4,6	330	22,6	500	4,6	73
2004	12	170	14,1
2003	6	80	9,8

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

13b. Höstrybs. Skörd 2005. Konventionell odling
 13b. Winter turnip rape. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersök- ta företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)
Län				
Stockholms	12	230
Uppsala	10	280
Södermanlands	8	200
Östergötlands	-	-	-	40
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	1	0
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	4	130
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands	1	30
Värmlands	4	10
Örebro	4	80
Västmanlands	7	100
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	1	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	2	100
Götalands mellanbygder	2	0
Götalands norra slättbygder	-	-	-	60
Svealands slättbygder	45	1 930	4,2	910
Götalands skogsbygder	2	40
Mellersta Sveriges skogsb	1	0
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	52	1 940	3,9	1 130
2004	33	2 290	2,3	1 070
2003	26	1 560	5,3	740

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

14a. Vårrys. Skörd 2005. Ekologisk odling
14a. Spring turnip rape. Harvest in 2005. 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	60	27,5
Uppsala	2	30	6,8
Södermanlands	1	40	7,7
Östergötlands	3	20	7,2
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	10	5,7
Blekinge	1	30	100,0
Skåne	1	10	100,0
Hallands	1	10	5,5
Västra Götalands	6	440	24,5
Värmlands	17	610	47,2
Örebro	3	10	2,6
Västmanlands	4	80	14,9
Dalarnas	6	90	16,3
Gävleborgs	3	30	13,5
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	20	10,7
Götalands mellanbygder	1	30	22,9
Götalands norra slättbygder	7	290	17,8
Svealands slättbygder	25	510	7,9	770	23,9	400	7,9	38
Götalands skogsbygder	2	150	22,1
Mellersta Sveriges skogsb	10	180	15,0
Nedre Norrland	3	20	73,6
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

14b. Vårrybs. Skörd 2005. Konventionell odling
 14b. Spring turnip rape. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	5	150
Uppsala	10	440
Södermanlands	13	510
Östergötlands	6	320
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	3	40
Kalmar	4	100
Gotlands	8	120
Blekinge	1	0
Skåne	-	-	-	-
Hallands	5	210
Västra Götalands	25	1 760	5,6	1 360
Värmlands	32	1 150	5,2	690
Örebro	10	480
Västmanlands	14	470
Dalarnas	26	1 370	1,8	460
Gävleborgs	14	180
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	3	130
Götalands mellanbygder	9	120
Götalands norra slättbygder	23	1 700	5,0	1 340
Svealands slättbygder	73	1 340	3,2	2 460
Götalands skogsbygder	14	460
Mellersta Sveriges skogsb	51	1 370	4,7	1 030
Nedre Norrland	3	10
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	176	1 440	2,6	5 520
2004	195	1 790	1,6	7 160
2003	226	1 410	1,4	7 140

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

15a. Oljelin. Skörd 2005. Ekologisk odling
15a. Oil flax. Harvest in 2005. 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	-	-	-	-	0,6	-	-	-
Uppsala	3	70	7,4
Södermanlands	1	60	7,1
Östergötlands	3	50	1,1
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	10	13,4
Gotlands	4	70	94,5
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	3	40	49,9
Västra Götalands	7	390	23,1
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	2	30	8,6
Västmanlands	3	40	8,3
Dalarnas	1	0	16,7
Gävleborgs	1	10	95,8
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3	40	9,4
Götalands mellanbygder	5	80	23,1
Götalands norra slättbygder	9	360	6,4
Svealands slättbygder	6	170	5,8
Götalands skogsbygder	-	-	-	0	3,0
Mellersta Sveriges skogsb	6	110	29,3
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2005	29	660	8,3	770	7,8	500	8,6	40
2004	16	410	7,1
2003	13	500	13,5

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) Total grödareal har redovisats i Statistiskt meddelande JO 16 SM 0601. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

15b. Oljelin. Skörd 2005. Konventionell odling
15b. Oil flax. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	9	460
Uppsala	22	1 820	2,4	890
Södermanlands	22	1 600	1,2	770
Östergötlands	95	1 770	1,9	4 250
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	3	70
Gotlands	2	0
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	19	590
Hallands	5	40
Västra Götalands	29	1 390	6,0	1 310
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	14	270
Västmanlands	11	400
Dalarnas	1	0
Gävleborgs	-	-	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	13	430
Götalands mellanbygder	13	250
Götalands norra slättbygder	114	1 670	2,4	5 240
Svealands slättbygder	76	1 640	1,4	2 750
Götalands skogsbygder	6	110
Mellersta Sveriges skogsb	10	270
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	232	1 660	1,6	9 060
2004	138	2 080	1,6	5 300
2003	93	2 040	2,4	3 240

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

16a. Matpotatis. Skörd 2005. Ekologisk odling
16a. Table potatoes. Harvest in 2005. 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	3	10	9,5
Uppsala	2	30	11,9
Södermanlands	3	10	6,4
Östergötlands	4	30	1,4
Jönköpings	7	10	3,8
Kronobergs	1	10	5,4
Kalmar	8	40	7,2
Gotlands	12	120	15,6
Blekinge	6	20	19,9
Skåne	12	80	1,1
Hallands	4	50	1,6
Västra Götalands	26	10 950	5,8	100	2,9	1 100	5,8	39
Värmlands	10	70	10,7
Örebro	3	10	1,4
Västmanlands	2	0	2,4
Dalarnas	10	90	10,5
Gävleborgs	14	110	30,3
Västernorrlands	14	60	27,6
Jämtlands	8	50	28,8
Västerbottens	5	30	6,4
Norrbottens	8	40	5,6
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	10	90	1,4
Götalands mellanbygder	25	13 900	3,3	180	4,1	2 500	3,3	47
Götalands norra slättbygder	15	70	1,6
Svealands slättbygder	14	60	3,5
Götalands skogsbygder	28	9 320	17,2	100	7,0	900	17,2	38
Mellersta Sveriges skogsb	20	11 120	5,9	130	14,3	1 500	5,9	49
Nedre Norrland	37	10 040	6,4	250	20,8	2 500	6,4	54
Övre Norrland	13	80	6,6
Hela Riket								
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.

16b. Matpotatis. Skörd 2005. Konventionell odling
16b. Table potatoes. Harvest in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd red, kg/ha ²⁾	Medel-fel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	6	100
Uppsala	21	18 530	5,5	210
Södermanlands	6	100
Östergötlands	83	31 720	1,3	1 760
Jönköpings	20	25 300	10,8	290
Kronobergs	11	120
Kalmar	31	26 260	5,4	490
Gotlands	45	29 490	1,7	650
Blekinge	9	90
Skåne	341	31 750	1,3	7 120
Hallands	106	33 740	2,1	2 860
Västra Götalands	139	27 930	1,5	3 440
Värmlands	30	22 630	1,7	550
Örebro	37	27 980	2,5	780
Västmanlands	10	140
Dalarnas	40	22 210	1,8	780
Gävleborgs	27	16 510	6,9	250
Västernorrlands	17	170
Jämtlands	13	130
Västerbottens	32	16 050	3,9	460
Norrbottens	35	14 770	2,7	630
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	299	33 560	1,3	6 580
Götalands mellanbygder	207	29 480	2,0	4 240
Götalands norra slättbygder	193	29 970	0,8	4 560
Svealands slättbygder	89	25 150	2,3	1 600
Götalands skogsbygder	75	24 440	4,9	1 310
Mellersta Sveriges skogsb	50	22 530	2,3	800
Nedre Norrland	79	18 620	2,6	940
Övre Norrland	67	15 300	2,4	1 100
Hela Riket				
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.

17a. Slåttervall. Första skörd 2005. Ekologisk odling
17a. Temporary grasses. First cut in 2005. 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	11
Södermanlands	19
Östergötlands	28	3 130	7,4	16 180	6,3	50 700	9,7
Jönköpings	18
Kronobergs	6
Kalmar	13
Gotlands	27	3 620	9,2	7 820	12,3	28 300	15,3
Blekinge	3
Skåne	32	3 280	11,4	12 350	8,4	40 500	14,1
Hallands	19
Västra Götalands	77	2 870	5,3	45 590	4,2	130 900	6,8
Värmlands	32	2 520	8,7	18 630	7,3	47 000	11,3
Örebro	12
Västmanlands	9
Dalarnas	7
Gävleborgs	17
Västernorrlands	16
Jämtlands	23	2 270	9,9	16 690	7,0	37 900	12,1
Västerbottens	19
Norrbottens	7
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	20	2 920	5,3	4 780	12,7	14 000	13,7
Götalands mellanbygder	46	3 250	8,4	16 900	8,8	54 900	12,2
Götalands norra slättbygder	44	3 370	7,3	21 140	8,1	71 300	10,9
Svealands slättbygder	71	2 740	6,8	42 800	4,7	117 200	8,3
Götalands skogsbygder	101	2 970	4,7	75 100	3,3	223 300	5,8
Mellersta Sveriges skogsb	42	2 490	7,9	30 220	6,6	75 100	10,3
Nedre Norrland	53	2 560	5,5	45 830	3,6	117 200	6,6
Övre Norrland	28	2 260	9,1	21 880	3,3	49 400	9,7
Hela Riket							
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

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.

17b. Slåttervall. Första skörd 2005. Konventionell odling
17b. Temporary grasses. First cut in 2005. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	7
Uppsala	21	4 040	6,5	18 700
Södermanlands	19
Östergötlands	28	3 870	8,1	32 270
Jönköpings	26	3 890	5,6	35 850
Kronobergs	13
Kalmar	34	3 880	6,6	46 650
Gotlands	27	3 310	7,8	22 960
Blekinge	6
Skåne	68	4 080	5,1	59 590
Hallands	30	4 190	4,6	24 110
Västra Götalands	59	3 960	5,2	74 440
Värmlands	24	3 060	7,5	21 960
Örebro	18
Västmanlands	9
Dalarnas	10
Gävleborgs	19
Västernorrlands	4
Jämtlands	7
Västerbottens	17
Norrbottens	11
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	45	4 400	6,5	28 190
Götalands mellanbygder	77	3 920	4,1	78 370
Götalands norra slättbygder	42	4 150	7,3	44 130
Svealands slättbygder	79	3 780	5,0	72 750
Götalands skogsbygder	119	3 670	3,3	164 110
Mellersta Sveriges skogsb	37	3 340	6,0	39 190
Nedre Norrland	28	3 610	8,5	41 810
Övre Norrland	30	2 900	7,2	47 070
Hela Riket				
2005	457	3 720	1,9	515 380
2004	533	3 520	1,9	518 620
2003	545	3 560	1,8	539 180

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.

18a. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd 2005. Ekologisk odling
 18a. Temporary grasses. Regrowth and total production in 2005. 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	1 060	28,9	17 200	29,6	4 200	69	67 900
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	1 830	27,7	14 300	30,3	5 450	106	42 600
Blekinge
Skåne	1 320	24,9	16 300	26,3	4 600	76	56 800
Hallands
Västra Götalands	840	14,5	38 400	15,1	3 710	60	169 300
Värmlands	950	26,3	17 600	27,2	3 470	85	64 600
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	1 270	25,3	21 500	26,7	4 520	76	76 400
Götalands norra slättbygder	1 120	28,9	23 600	30,0	4 490	69	94 900
Svealands slättbygder	1 260	13,9	53 700	14,7	3 990	75	170 900
Götalands skogsbygder	1 150	16,3	86 200	16,6	4 120	73	309 600
Mellersta Sveriges skogsb	590	25,9	17 800	26,8	3 070	65	92 900
Nedre Norrland	610	22,0	28 100	22,3	3 170	71	145 300
Övre Norrland
Hela Riket							
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

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.

18b. Slåttervall. Återväxt och inbärgad vallskörd 2005. Konventionell odling
 18b. Temporary grasses. Regrowth and total yield per hectare in 2005. Non-organic farming

Område	Återväxt, hektar- skörd, kg/ha ^{1,2)}	Medel- fel, procent	Inbärgad vallskörd, kg/ha ^{1,2)}
Län			
Stockholms
Uppsala	2 070	16,9	6 110
Södermanlands
Östergötlands	2 180	20,3	6 060
Jönköpings	2 160	17,8	6 040
Kronobergs
Kalmar	1 800	14,6	5 670
Gotlands	1 820	12,6	5 130
Blekinge
Skåne	1 940	11,8	6 020
Hallands	2 900	9,8	7 090
Västra Götalands	2 220	10,6	6 180
Värmlands	1 030	25,1	4 090
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	2 620	14,3	7 020
Götalands mellanbygder	2 000	8,0	5 920
Götalands norra slättbygder	2 380	13,5	6 520
Svealands slättbygder	1 520	10,5	5 300
Götalands skogsbygder	1 970	7,8	5 630
Mellersta Sveriges skogsb	1 350	23,7	4 690
Nedre Norrland	820	29,5	4 440
Övre Norrland	1 680	16,6	4 580
Hela Riket			
2005	1 820	4,5	5 540
2004	1 970	4,0	5 490
2003	1 930	3,7	5 500

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.

19. Slåttervall och betesvall. Ekologisk odling. Arealfördelning 2005, procent

19. Temporary grasses and grazings. Organic farming. Distribution of acreage in 2005, 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	11
Uppsala	14
Södermanlands	22	71,3	19,3	9,4	17 130	43,4
Östergötlands	38	75,6	23,1	1,3	21 400	35,8
Jönköpings	18
Kronobergs	7
Kalmar	16
Gotlands	29	75,6	24,4	0,0	10 340	27,8
Blekinge	3
Skåne	39	69,2	30,8	0,1	17 850	18,7
Hallands	22	74,1	21,8	4,1	9 120	20,9
Västra Götalands	86	72,8	26,1	1,1	62 580	38,2
Värmlands	37	67,4	31,5	1,0	27 630	47,0
Örebro	16
Västmanlands	13
Dalarnas	8
Gävleborgs	19
Västernorrlands	18
Jämtlands	24	82,6	9,4	8,0	20 200	56,5
Västerbottens	23	87,1	12,8	0,2	12 050	24,9
Norrbottnens	7
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	25	75,2	19,8	5,0	6 350	15,0
Götalands mellanbygder	50	71,6	28,4	0,1	23 620	20,3
Götalands norra slättbygder	53	62,4	35,8	1,9	33 890	36,2
Svealands slättbygder	85	66,9	27,7	5,5	63 980	37,7
Götalands skogsbygder	117	78,8	20,5	0,7	95 290	31,0
Mellersta Sveriges skogsb	50	69,5	29,8	0,6	43 460	42,9
Nedre Norrland	58	81,4	13,2	5,4	56 320	49,0
Övre Norrland	32	88,3	10,9	0,8	24 780	30,3
Hela Riket						
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 miljöstödd för ekologiska produktionsformer) av total slåtter- och betesvallsareal.

20. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2005**Procent av grödarealen**

20. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2005

Per cent of the crop area

Område	Spannmål		Raps och rybs		Oljelin	
	Procent		Procent		Procent	
	Ekologisk	Konvent.	Ekologisk	Konvent.	Ekologisk	Konvent.
Län						
Stockholms	0,0	0,2	..	2,0	-	..
Uppsala	1,1	0,2	..	0,7	..	0,0
Södermanlands	0,2	2,0	..	1,3	..	0,0
Östergötlands	0,2	0,7	..	1,1	..	0,0
Jönköpings	5,5	2,0	..	0,0	-	-
Kronobergs	0,4	0,1	..	0,0	-	-
Kalmar	1,2	0,2	..	0,4
Gotlands	0,1	0,2	..	0,3
Blekinge	0,1	0,3	..	2,3	-	-
Skåne	0,0	0,0	..	0,7	-	..
Hallands	0,0	0,3	..	1,5
Västra Götalands	1,1	0,5	15,2	1,4	..	7,8
Värmlands	2,5	4,7	12,9	2,0	-	-
Örebro	0,0	0,6	..	1,2
Västmanlands	0,6	0,1	..	1,0
Dalarnas	3,3	1,4	..	0,6
Gävleborgs	15,8	6,9	..	3,7
Västernorrlands	4,3	1,4	..	0,0	-	-
Jämtlands	1,4	2,2	-	0,0	-	-
Västerbottens	9,4	5,9	-	0,0	-	-
Norrbottens	6,0	4,3	-	0,0	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0,0	..	0,6
Götalands mellanbygder	0,2	0,1	..	0,8
Götalands norra slättbygder	0,9	0,2	6,8	1,2	..	1,8
Svealands slättbygder	0,7	0,8	11,7	1,2	..	0,0
Götalands skogsbygder	0,9	1,1	..	2,7	-	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	3,8	2,5	..	0,3
Nedre Norrland	9,6	6,4	..	18,2	-	-
Övre Norrland	8,0	5,9	-	0,0	-	-
Hela Riket						
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

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

20 forts. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2005
Procent av grödarealen
 20 cont. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2005
 Per cent of the crop area

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

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

21. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2005**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

21. Cereals. Area harvested as green fodder in 2005

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	0,0
Södermanlands	20	1,2	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	0	0,0	-	-
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	10	0,7
Hallands
Västra Götalands	0	0,1	40	1,1
Värmlands
Örebro
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,8
Götalands mellanbygder	0	0,0	10	0,9	10	2,3
Götalands norra slättbygder	0	0,1	10	0,3	20	2,3
Svealands slättbygder	20	0,4	70	1,9	0	0,0
Götalands skogsbygder	70	7,6	20	2,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
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

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.

21 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2005**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2005

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	150	16,4
Uppsala	-	-	10	1,3	0	0,0
Södermanlands	-	-	0	0,0	90	5,1
Östergötlands	-	-	80	14,2	220	13,7
Jönköpings	-	-	10	1,4	240	19,1
Kronobergs	-	-
Kalmar	60	10,4	290	48,0
Gotlands	-	-	180	16,5	40	9,2
Blekinge	-	-
Skåne	-	-	40	3,2	230	30,5
Hallands	140	21,0	90	14,6
Västra Götalands	-	-	630	22,3	520	4,4
Värmlands	-	-	40	3,1	350	8,3
Örebro	-	-	20	1,7
Västmanlands	-	-	0	0,0	80	3,0
Dalarnas	-	-	20	1,2	80	8,0
Gävleborgs	-	-	120	5,4	190	13,2
Västernorrlands	-	-	410	28,7
Jämtlands	-	-	240	20,5
Västerbottens	-	-	0	0,3
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	130	13,3	60	13,5
Götalands mellanbygder	200	10,2	260	20,4
Götalands norra slättbygder	-	-	270	13,6	390	4,7
Svealands slättbygder	40	1,0	390	3,9
Götalands skogsbygder	460	14,3	1 000	15,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	100	4,2	360	8,3
Nedre Norrland	-	-	800	17,3	380	21,5
Övre Norrland	-	-	50	2,0	240	27,2
Hela Riket						
2005	2 060	9,5	3 060	9,1
2004	540	2,4	920	2,6
2003	910	4,3	3 060	9,0

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.

21 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2005**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2005

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

Område	Rågvede		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	320	10,2
Uppsala	530	41,9	550	8,1
Södermanlands	0	1,1	100	25,1	220	3,9
Östergötlands	20	3,0	420	47,5	750	10,1
Jönköpings	670	81,7	920	26,1
Kronobergs	260	70,6	400	33,0
Kalmar	760	32,8
Gotlands	50	18,4	200	46,0	470	15,7
Blekinge	110	29,1
Skåne	400	47,2	680	14,0
Hallands	670	23,3
Västra Götalands	60	4,3	2 380	46,9	3 640	12,9
Värmlands	680	72,1	1 120	16,1
Örebro	200	7,8
Västmanlands	120	1,6
Dalarnas	320	10,1
Gävleborgs	1 030	77,6	1 350	25,9
Västernorrlands	1 200	91,3	1 690	54,5
Jämtlands	-	-	1 220	92,8	1 460	55,7
Västerbottens	-	-	800	92,1	920	30,3
Norrbottens	-	-	490	27,6
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	410	12,4
Götalands mellanbygder	60	11,3	600	54,9	1 150	16,8
Götalands norra slättbygder	90	5,4	1 740	49,4	2 510	10,4
Svealands slättbygder	10	0,6	1 110	39,0	1 630	5,9
Götalands skogsbygder	0	0,0	2 430	59,8	3 980	23,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	760	44,9	1 220	12,0
Nedre Norrland	3 340	89,2	4 570	44,6
Övre Norrland	-	-	1 300	86,9	1 590	31,7
Hela Riket						
2005	170	3,9	11 660	61,6	17 300	16,5
2004	40	0,8	6 930	37,1	8 550	8,0
2003	100	2,3	10 780	60,5	15 100	14,7

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. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2005
Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾

22. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2005
 Hectares and per cent of the total crop area with subsidies for organic farming

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms
Uppsala	10	1,7
Södermanlands	20	2,3
Östergötlands	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands	0	0,0	100	3,8
Värmlands
Örebro
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	30	5,4
Götalands norra slättbygder	0	0,0	110	4,1
Svealands slättbygder	30	1,3	0	0,2
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	4,1
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	100	1,8	160	3,6
2004	300	4,8	30	0,8
2003	510	8,1		

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.

23. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2005**Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

23. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2005

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
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-
Skåne	-	-
Hallands
Västra Götalands	20	1,3
Värmlands	0	0,0	-	-
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	40	11,4
Götalands norra slättbygder	20	1,5
Svealands slättbygder	0	0,0
Götalands skogsbygder	-	-
Mellersta Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	160	3,8	20	2,6
2004	0	0,1
2003	10	0,3

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.

24. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2005. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

24. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2005. 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	51	49	2	0
Uppsala	122	118	2	2
Södermanlands	104	100	2	2
Östergötlands	139	135	1	3
Jönköpings	61	58	2	1
Kronobergs	33	33	0	0
Kalmar	53	51	1	1
Gotlands	67	67	0	0
Blekinge	24	24	0	0
Skåne	94	90	3	1
Hallands	56	53	1	2
Västra Götalands	207	192	5	10
Värmlands	106	99	4	3
Örebro	48	44	1	3
Västmanlands	122	119	1	2
Dalarnas	58	57	1	0
Gävleborgs	70	64	3	3
Västernorrlands	56	55	1	0
Jämtlands	48	48	0	0
Västerbottens	48	47	1	0
Norrbottens	36	36	0	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	75	69	3	3
Götalands mellanbygder	151	149	1	1
Götalands norra slättbygder	235	223	5	7
Svealands slättbygder	484	463	12	9
Götalands skogsbygder	247	236	4	7
Mellersta Sveriges skogsbygder	159	155	1	3
Nedre Norrland	166	159	4	3
Övre Norrland	86	85	1	0
Hela Riket				
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.

25. Matpotatis 2005. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning**Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall**

25. Table potatoes in 2005. 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	4	3	1
Uppsala	2	2	0
Södermanlands	3	3	0
Östergötlands	4	4	0
Jönköpings	9	9	0
Kronobergs	1	1	0
Kalmar	9	9	0
Gotlands	18	17	1
Blekinge	7	7	0
Skåne	16	15	1
Hallands	5	5	0
Västra Götalands	32	28	4
Värmlands	11	11	0
Örebro	4	4	0
Västmanlands	2	2	0
Dalarnas	15	12	3
Gävleborgs	18	15	3
Västernorrlands	15	15	0
Jämtlands	8	8	0
Västerbottens	7	6	1
Norrbottens	10	8	2
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	12	12	0
Götalands mellanbygder	35	33	2
Götalands norra slättbygder	18	16	2
Svealands slättbygder	15	14	1
Götalands skogsbygder	34	32	2
Mellersta Sveriges skogsbygder	27	24	3
Nedre Norrland	42	39	3
Övre Norrland	17	14	3
Hela Riket			
2005	200	184	16
2004	209	197	12
2003	223	213	10

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

26. Slåttervall och betesvall 2005. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

26. Temporary grasses and grazings in 2005. Organic farming. The extent of the survey

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

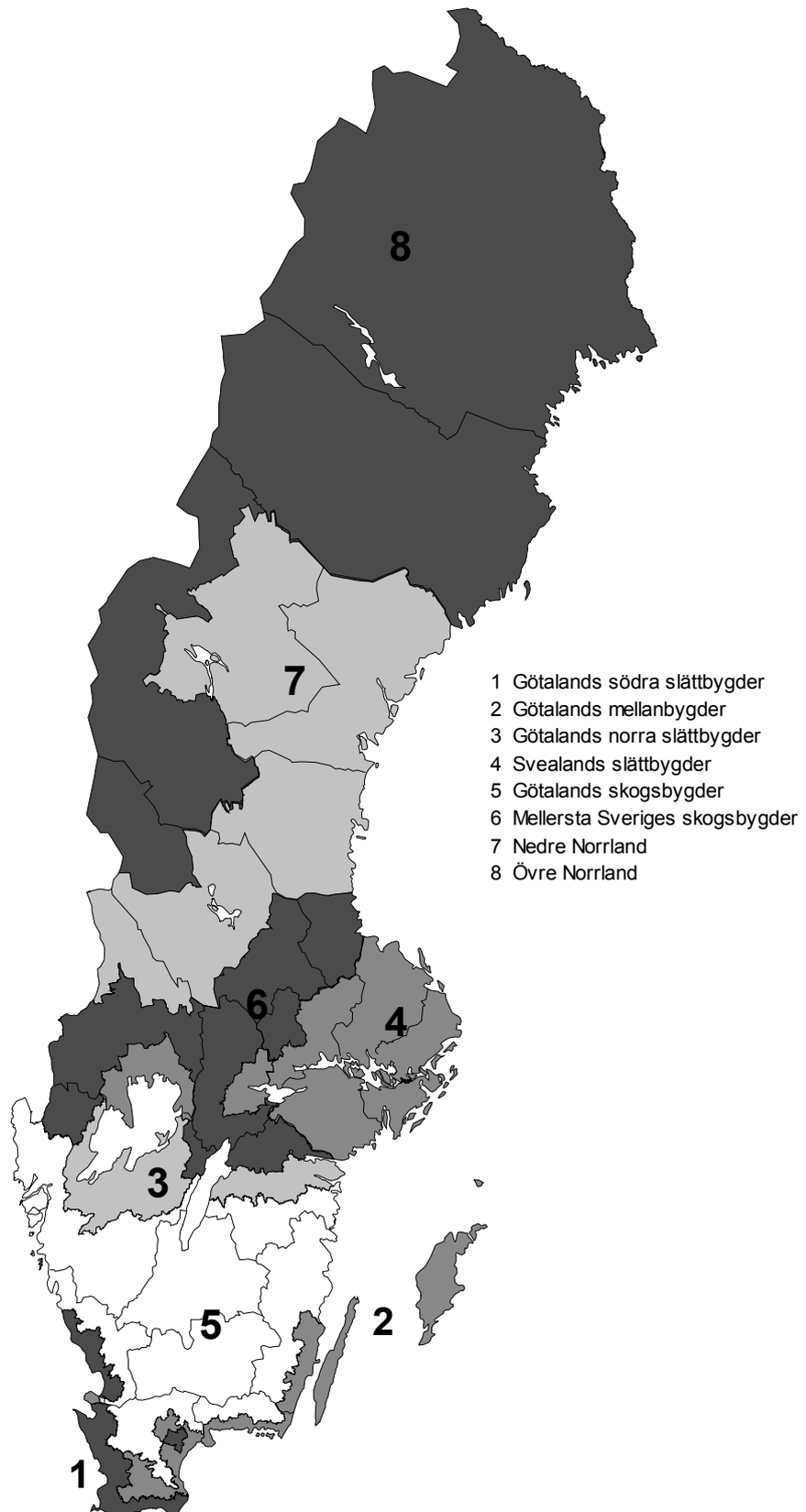
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	14	10	4
Uppsala	19	13	6
Södermanlands	24	22	2
Östergötlands	42	32	10
Jönköpings	19	18	1
Kronobergs	7	6	1
Kalmar	17	15	2
Gotlands	31	28	3
Blekinge	3	3	0
Skåne	47	37	10
Hallands	23	22	1
Västra Götalands	97	83	14
Värmlands	43	36	7
Örebro	17	14	3
Västmanlands	14	11	3
Dalarnas	9	8	1
Gävleborgs	19	18	1
Västernorrlands	21	16	5
Jämtlands	26	24	2
Västerbottens	25	19	6
Norrbottens	8	7	1
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	30	25	5
Götalands mellanbygder	54	48	6
Götalands norra slättbygder	58	50	8
Svealands slättbygder	98	80	18
Götalands skogsbygder	129	109	20
Mellersta Sveriges skogsbygder	58	48	10
Nedre Norrland	63	54	9
Övre Norrland	35	28	7
Hela Riket			
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

Under 2005 genomfördes för tredje året undersökningar om skörd från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer. Genom specialbearbetning av underlag från de ordinarie skördeundersökningarna har även skörd från konventionell odling beräknats.

Totalskördarna avser skörd från arealer med miljöstöd för ekologisk odling under 2005. 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 miljöstöd för ekologiska produktionsformer under 2005, 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 2005, som detta år brukade mer än 2,0 ha åkermark. Statistiken bygger på en specialbearbetning av ordinarie skördeundersökningar 2005. Areal för vilken det inte söktes miljöstöd 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. Ingen beräkning av hektarskörd för skördad areal görs.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete och blandsäd till mognad, ärter och åkerbönor till mognad, höstraps, vårtraps, 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 (1 603 företag), ett för matpotatis (200 företag) och slutligen ett för slåttervall (525 företag).

Vid insamling av uppgifter och vid beräkning av resultat har samma metoder använts som vid den ordinarie officiella skördestatistiken. För *spannmål, trindsäd och oljeväxter* 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 och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 procents vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 procents vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent. För *matpotatis* insamlades uppgifter genom en postenkät till ett urval av potatisodlare. Postenkäten skickades ut i mitten av oktober. En påminnelse skickades därefter ut och telefonuppföljning genomfördes på ej inkomna blanketter. Information samlades in om bärgade kvantiteter och obärgade arealer. För *vall* med miljöstöd för ekologisk odling insamlades uppgifter genom postenkät med telefonuppföljning för ej inkomna blanketter. Insamlade kvantitetsuppgifter 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 arealersättning 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 och trindsäd 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. Reduceringsarna 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 respektive betesvall.

Statistikens tillförlitlighet

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

Medelfel

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 och trindsäd kan medelfelet för totalskörd vara större än medelfelet för hektarskörd. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder.

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter från ekologiskt odlade arealer blev bortfallet av jordbruksföretag 4,0 procent (64 företag), varav vägrare 1,9 procent (31 företag). Bortfallet av undersökningenheter för matpotatis var 8,0 procent (16 företag). För vallundersökningen var bortfallet 15,8 procent (83 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 0,8 procent (13 företag). Övertäckningen var 8,0 procent (16 företag) för undersökningen om matpotatis. För vallundersökningen om skörd från ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 7,0 procent (37 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealersättning för ekologiska produktionsformer kan det förekomma odlingar som ligger mycket nära den ekologiska odlingen vad gäller brukningsätt. 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 granskning 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 2004 och 2005 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 2005 till 0,3 procent av den totala arealen med miljöstöd för ekologiska produktionsformer för dessa grödor, och har därför endast marginell betydelse.

Annan statistik

Definitiv skördestatistik för 2005 från de ordinarie skördeundersökningarna där både den ekologiska och den konventionella odlingen ingår har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0601.

Definitiva uppgifter om åkerarealens användning 2005 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0601.

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 0601. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

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

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i 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 2005 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 224 600 tons. This is fully four per cent of the total production of cereals. From this quantity about 132 800 tons are also certificated and can as a result be sold as organic products.

The total production of oats from areas with subsidies for organic farming is estimated at 64 700 tons or about nine per cent of the total production of oats. The certified production of oats is 28 700 tons. Among the cereals, oats is the crop that shows the highest total production from the total area with subsidies for organic farming.

The yield per hectare is lower for the organic farming compared to the non-organic farming. The difference is greater for the flat country than for the wooded districts.

Total production of peas from areas with subsidies for organic farming is estimated at 11 400 tons, which is 17 per cent of the total production of peas.

The 2005 harvest of rape and turnip rape from areas with subsidies for organic farming is estimated at about 4 500 tons, which is about 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. For the first time in 2005, the farmers can also use Internet as a tool for data delivery to Statistics Sweden.

The sample of the 2005 survey for organic farming consists of 1 603 farmers out of about 8 700. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tons 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 10 800 tons. This is almost two per cent of the total production of table potatoes. The potato yield per hectare is almost half (39 per cent) for the organic farming compared to the non-organic farming.

The results are based on a mail survey with a sample of 200 out of about 970 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 968 200 tons, at 16.5 per cent moisture content. This is almost 25 per cent of the total production. The yield per hectare is about 67 per cent for the organic farming compared to the non-organic farming.

The results are based on a mail survey. The sample size is 525 holdings.

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

List of tables

Explanation of symbols	14
1a. Winter wheat. Harvest in 2005. Organic farming	15
1b. Winter wheat. Harvest in 2005. Non-organic farming	16
2a. Spring wheat. Harvest in 2005. Organic farming	17
2b. Spring wheat. Harvest in 2005. Non-organic farming	18
3a. Winter rye. Harvest in 2005. Organic farming	19
3b. Winter rye. Harvest in 2005. Non-organic farming	20
4a. Winter barley. Harvest in 2005. Organic farming	21
4b. Winter barley. Harvest in 2005. Non-organic farming	22
5a. Spring barley. Harvest in 2005. Organic farming	23
5b. Spring barley. Harvest in 2005. Non-organic farming	24
6a. Oats. Harvest in 2005. Organic farming	25
6b. Oats. Harvest in 2005. Non-organic farming	26
7a. Triticale. Harvest in 2005. Organic farming	27
7b. Triticale. Harvest in 2005. Non-organic farming	28
8a. Mixed grain. Harvest in 2005. Organic farming	29
8b. Mixed grain. Harvest in 2005. Non-organic farming	30
9a. Peas. Harvest in 2005. Organic farming	31
9b. Peas. Harvest in 2005. Non-organic farming	32
10a. Field beans. Harvest in 2005. Organic farming	33
10b. Field beans. Harvest in 2005. Non-organic farming	34
11a. Winter rape. Harvest in 2005. Organic farming	35
11b. Winter rape. Harvest in 2005. Non-organic farming	36
12a. Spring rape. Harvest in 2005. Organic farming	37
12b. Spring rape. Harvest in 2005. Non-organic farming	38
13a. Winter turnip rape. Harvest in 2005. Organic farming	39
13b. Winter turnip rape. Harvest in 2005. Non-organic farming	40
14a. Spring turnip rape. Harvest in 2005. Organic farming	41
14b. Spring turnip rape. Harvest in 2005. Non-organic farming	42
15a. Oil flax. Harvest in 2005. Organic farming	43

15b. Oil flax. Harvest in 2005. Non-organic farming	44
16a. Table potatoes. Harvest in 2005. Organic farming	45
16b. Table potatoes. Harvest in 2005. Non-organic farming	46
17a. Temporary grasses. First cut in 2005. Organic farming	47
17b. Temporary grasses. First cut in 2005. Non-organic farming	48
18a. Temporary grasses. Regrowth and total production in 2005. Organic farming	49
18b. Temporary grasses. Regrowth and total yield per hectare in 2005. Non-organic farming	50
19. Temporary grasses and grazings. Organic farming. Distribution of acreage in 2005, per cent	51
20. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2005	52
21. Cereals. Area harvested as green fodder in 2005	54
22. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2005	57
23. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2005	58
24. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2005. Organic farming. The extent of the survey	59
25. Table potatoes in 2005. Organic farming. The extent of the survey	60
26. Temporary grasses and grazings in 2005. Organic farming. The extent of the survey	61

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
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