

Skörd för ekologisk och konventionell odling 2004
Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall
Definitiva uppgifter

Production of organic and non-organic farming 2004
Cereals, dried pulses, oilseeds, table potatoes and temporary grasses
Final data

I korta drag

Fem procent av spannmålsskörden från ekologiskt odlade arealer under 2004

Skörden av spannmål som odlats på arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer uppgick under 2004 till 285 000 ton, en ökning med 24 procent jämfört med 2003. Den ekologiskt odlade spannmålsskörden motsvarar fem procent av den totala spannmålsskörden i landet. Cirka 180 000 ton, eller drygt tre procent av den totala spannmålsskörden, var dessutom certifierad och kan säljas med ekologisk märkning.

Nio procent av spannmålsarealen odlades ekologiskt under 2004 men bara fem 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.

Nästan två procent av raps- och rybsskörden ekologiskt odlad

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 3 900 ton, vilket motsvarar uppemot två procent av landets totala skörd av raps och rybs. Merparten av produktionen var certifierad för försäljning som ekologiska produkter.

Två procent av matpotatis-skörden från ekologiskt odlade arealer

Totalskörden av ekologiskt odlad matpotatis uppgick till 12 600 ton för riket, en ökning jämfört med föregående år med drygt 20 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 eko-



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

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 29 juni 2005.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

logiska produktionsformer under 2004. Nästan 80 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 (46 procent) av motsvarande hektarskörd för den konventionella odlingen.

Drygt 20 procent av vallskörden ekologiskt odlad

Den inbärgade slåttervallskörden, inklusive återväxt, från arealer som odlats med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 804 000 ton, en minskning jämfört med föregående år med 17 procent. Drygt 20 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 30 procent av arealen är ansluten till miljöstödet för ekologiska produktionsformer. För den ekologiska vallodlingen är hektaravkastningen cirka 34 procent lägre än motsvarande hektarskörd vid konventionell odling.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	5
Tabeller	13
Teckenförklaring	13
1a. Höstvet. Skörd 2004. Ekologisk odling	14
1b. Höstvet. Skörd 2004. Konventionell odling	15
2a. Vårvet. Skörd 2004. Ekologisk odling	16
2b. Vårvet. Skörd 2004. Konventionell odling	17
3a. Höstråg. Skörd 2004. Ekologisk odling	18
3b. Höstråg. Skörd 2004. Konventionell odling	19
4a. Höstkorn. Skörd 2004. Ekologisk odling	20
4b. Höstkorn. Skörd 2004. Konventionell odling	21
5a. Vårkorn. Skörd 2004. Ekologisk odling	22
5b. Vårkorn. Skörd 2004. Konventionell odling	23
6a. Havre. Skörd 2004. Ekologisk odling	24
6b. Havre. Skörd 2004. Konventionell odling	25
7a. Rågvete. Skörd 2004. Ekologisk odling	26
7b. Rågvete. Skörd 2004. Konventionell odling	27
8a. Blandsäd. Skörd 2004. Ekologisk odling	28
8b. Blandsäd. Skörd 2004. Konventionell odling	29
9a. Ärt. Skörd 2004. Ekologisk odling	30
9b. Ärt. Skörd 2004. Konventionell odling	31
10a. Åkerbönor. Skörd 2004. Ekologisk odling	32
10b. Åkerbönor. Skörd 2004. Konventionell odling	33
11a. Höstraps. Skörd 2004. Ekologisk odling	34
11b. Höstraps. Skörd 2004. Konventionell odling	35
12a. Vårrops. Skörd 2004. Ekologisk odling	36
12b. Vårrops. Skörd 2004. Konventionell odling	37
13a. Höstrybs. Skörd 2004. Ekologisk odling	38
13b. Höstrybs. Skörd 2004. Konventionell odling	39
14a. Vårrys. Skörd 2004. Ekologisk odling	40
14b. Vårrys. Skörd 2004. Konventionell odling	41
15a. Oljelin. Skörd 2004. Ekologisk odling	42
15b. Oljelin. Skörd 2004. Konventionell odling	43
16a. Matpotatis. Skörd 2004. Ekologisk odling	44
16b. Matpotatis. Skörd 2004. Konventionell odling	45
17a. Slåttervall. Första skörd 2004. Ekologisk odling	46
17b. Slåttervall. Första skörd 2004. Konventionell odling	47
18a. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd 2004. Ekologisk odling	48
18b. Slåttervall. Återväxt och inbärgad vallskörd 2004. Konventionell odling	49
19. Slåttervall och betesvall. Ekologisk odling. Areal fördelning 2004, procent	50

20. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2004	51
21. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2004	53
22. Årter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2004	56
23. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2004	57
24. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2004. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	58
25. Matpotatis 2004. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	59
26. Slåttervall och betesvall 2004. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning	60
Kartor	61
1. Produktionsområden (PO8)	61
2. Havre. Hektarskörd för arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer i förhållande till hektarskörd från konventionellt odlade arealer, procent	62
Fakta om statistiken	63
Detta omfattar statistiken	63
Definitioner och förklaringar	63
Så görs statistiken	64
Statistikens tillförlitlighet	65
Bra att veta	66
Annan statistik	66
In English	67
Summary	67
List of tables	68
List of terms	69

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande (SM) redovisas definitiva resultat för 2004 avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd, oljväxter, matpotatis och slättervall.

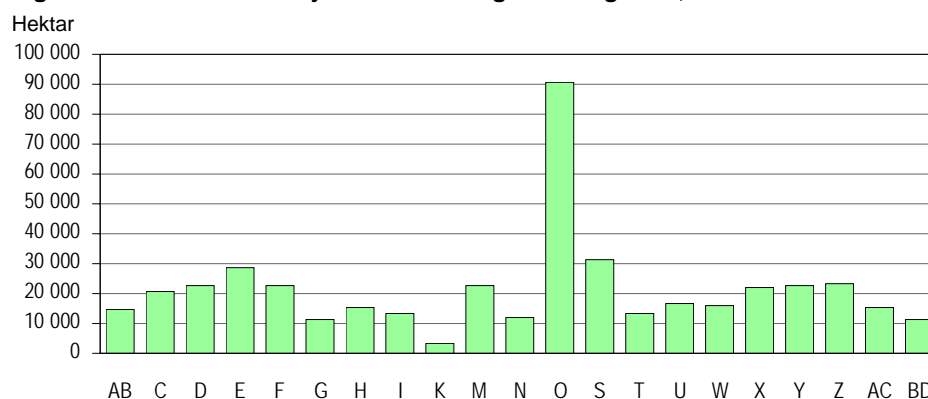
Arealer med miljöstöd för ekologisk odling

Skördarna är beräknade för arealer som erhållit miljöstöd för ekologisk odling under 2004. Hur stor del av denna areal som även var certifierad för försäljning av ekologiskt odlade produkter varierar från gröda till gröda. Bland spannmålsgrödorna hade höstvetete, vårvete och råg störst andel certifierad areal.

Den ekologiska odlingens omfattning

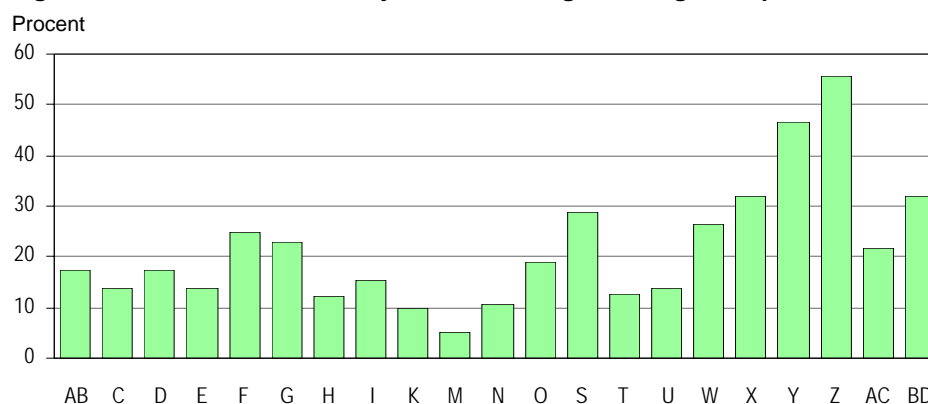
Totalt omfattades cirka 451 000 hektar åkermark av miljöstöd för ekologiska produktionsformer. Den arealuppgiften avser odling på åkermark för företag > 2 hektar. I figur 1 visas hur arealen fördelas på län. Störst omfattning i hektar hade odlingen i Västra Götalands län (O). I Blekinge län (K) var anslutningen minst.

Figur 1. Åkerareal med miljöstöd för ekologisk odling 2004, hektar



Totalt för riket var nästan 17 procent av åkerarealen ansluten till miljöstöd för ekologiska produktionsformer, se figur 2. Störst andel ekologisk åkerareal på länsnivå fanns i Jämtlands (Z), Västernorrlands (Y), Norrbottens (BD) och Gävleborgs län (X). Även i Värmlands län (S), Dalarnas (W) och Jönköpings län (F) var en stor andel av åkerarealen ekologiskt odlad. I Skåne (M) och Blekinge (K) län var andelen ansluten areal minst.

Figur 2. Andel åkerareal med miljöstöd för ekologisk odling 2004, procent



All ekologisk areal är inte certifierad

Grödor som odlats på areal med miljöstöd 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 (KRAV). Kontrollen kan göras enligt KRAV:s reg-

ler 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 odling och konventionell 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.

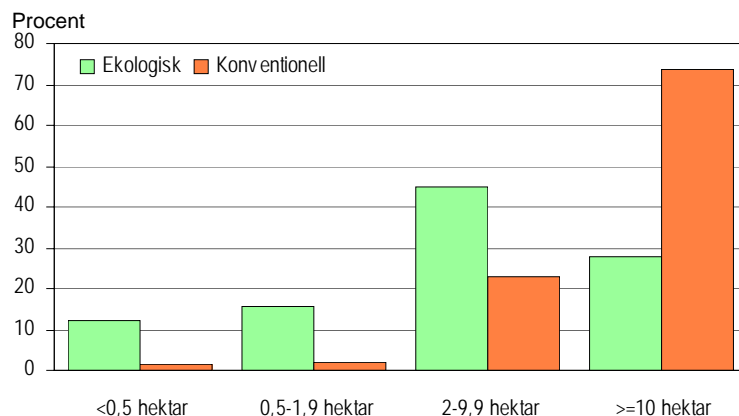
Mer ekologisk odling i områden med låg hektarskörd

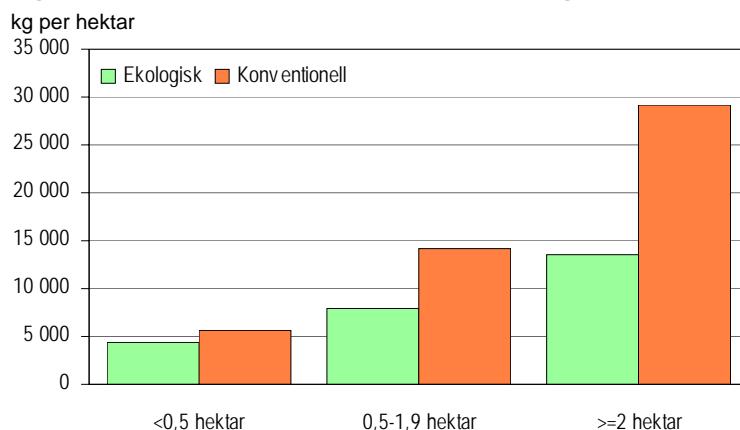
Vid jämförelse av *odlingens belägenhet* framgår det att arealerna med miljöstödd för ekologisk odling i större utsträckning ligger i skogsbygd. Detta blir tydligt när man fördelar arealerna på skördeområdesnivå. Samma tendens finns även när man jämför andelen ekologisk odling på länsnivå. Eftersom skördenivån 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.

Större odlingar inom konventionell odling

En annan aspekt som påverkar skördenivån i såväl konventionell som ekologisk odling är *odlingsstruktur*. I figur 3 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 4 procent på odlingar mindre än två hektar. Motsvarande uppgifter för den ekologiska matpotatisarealen är att nästan 28 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 3. Matpotatisens fördelning på odlingar av olika storlek 2004, procent



Figur 4. Skörd per hektar för matpotatis på odlingar med olika storlek 2004, kg/ha

Sambandet mellan *odlingens storlek* och avkastningen för matpotatis visas i figur 4. 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 ökar med ökande odlingsstorlek, vilket kan förklaras med att de mindre odlingarna i den konventionella odlingen bedrivs mer extensivt än de större.

Fem procent av spannmålsskörden var ekologiskt odlad

Totalt för riket uppgick spannmålsskörden från arealer med miljöstöd för ekologisk odling till 285 300 ton. Det motsvarar drygt fem procent av den totala spannmålsskörden i landet. Den ekologiskt odlade spannmålsskörden ökade med 24 procent mellan 2003 och 2004. Ökningen är en följd av både större arealer och högre skörd per hektar. Av den ekologiskt odlade kvantiteten var 180 700 ton dessutom certifierad för försäljning som ekologisk spannmål.

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, både från den totala arealen med miljöstöd för ekologiska produktionsformer och från den certifierade arealen.

Havreskörden med miljöstöd för ekologisk odling uppgick till 88 900 ton eller nästan tio procent av den totala havreskörden under 2004. Den certifierade havreskörden har beräknats till 46 700 ton. I tablå 1 visas totalskördar på riksnivå för de aktuella spannmålsgrödorna, samt andelen av den totala spannmålsproduktionen. Höstkorn har få observationer och redovisas därför inte separat.

Tablå 1. Totala spannmålsskördar från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer samt certifierade spannmålsskördar 2004

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
Höstvete	52 800	2,4	45 400	2,1
Vårvete	30 200	11,9	29 300	11,6
Höstråg	10 400	7,8	9 400	7,1
Vårkorn	54 800	3,3	23 800	1,4
Havre	88 900	9,6	46 700	5,0
Rågvete	17 900	6,6	13 100	4,9
Blandsäd	30 000	40,1	12 900	17,2
Spannmål totalt⁴⁾	285 300	5,2	180 700	3,3

1) Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

2) Total skörd har redovisats i JO 16 SM 0501.

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

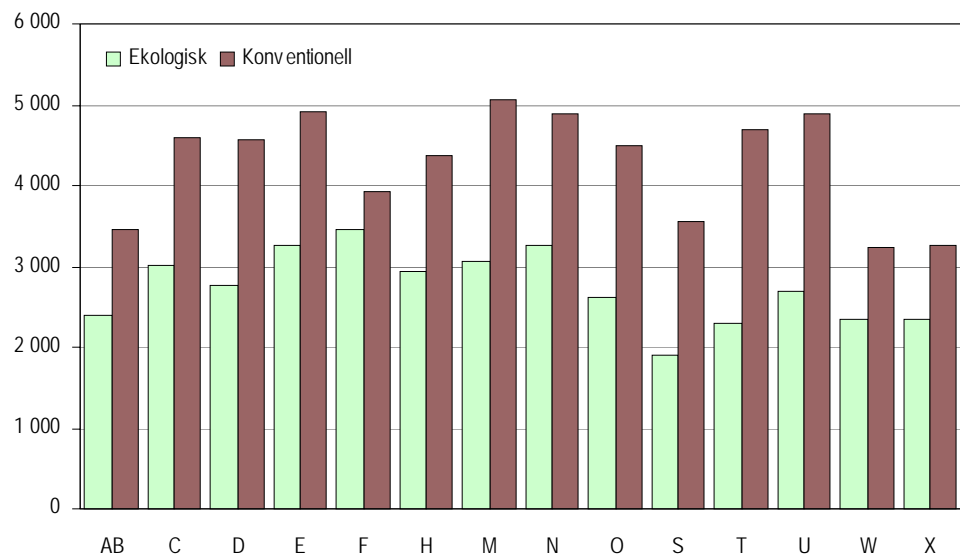
Skördeutbytet per hektar är lägre för den ekologiska odlingen än för den konventionella. Det beror bland annat på att kemiska bekämpningsmedel och lättlöslig handelsgödsel inte används inom ekologisk odling. Som exempel kan nämnas att hektarskörden av höstveten var nästan 40 procent lägre för ekologisk odling i Svealands slättbygder. För havre var hektarskörden 45 procent lägre i Götalands norra slättbygder, 40 procent lägre i Svealands slättbygder och 28 procent lägre i Götalands skogsbygder. Karta nr 1 visar jordbrukets åtta produktionsområden, som delar in landet efter de naturliga förutsättningarna för jordbruk.

Skillnaden är ofta större i slättbygder än i skogsbygder

För flera 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 5 visas hektarskörden för havre enligt de två odlingsmetoderna för ett antal län. Bland länen kännetecknas till exempel Uppsala (C) och Skåne län av stora slättbygdsområden medan Jönköpings (F), Dalarnas (W) och Gävleborgs (X) län mer domineras av skogsbygder. Även Värmlands (S) län karaktäriseras av skogsbygder men där har stora obärgade arealer av ekologiskt odlade havre lett till att hektarskörden blev ovanligt låg. Se även karta nr 2 där skillnaden i skördenivå för havre illustreras för jordbrukets produktionsområden.

Figur 5. Hektarskörden för havre från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer och från konventionell odling¹⁾

kg per hektar



1) Uppgifterna avser 14,0 procents vattenhalt.

För vårkorn var skördenivån i stort sett densamma för de två odlingsmetoderna i Jämtlands och Västerbottens län. Den ekologiska odlingsmetoden visar något högre hektaravkastning, men skillnaderna ligger inom felmarginalen.

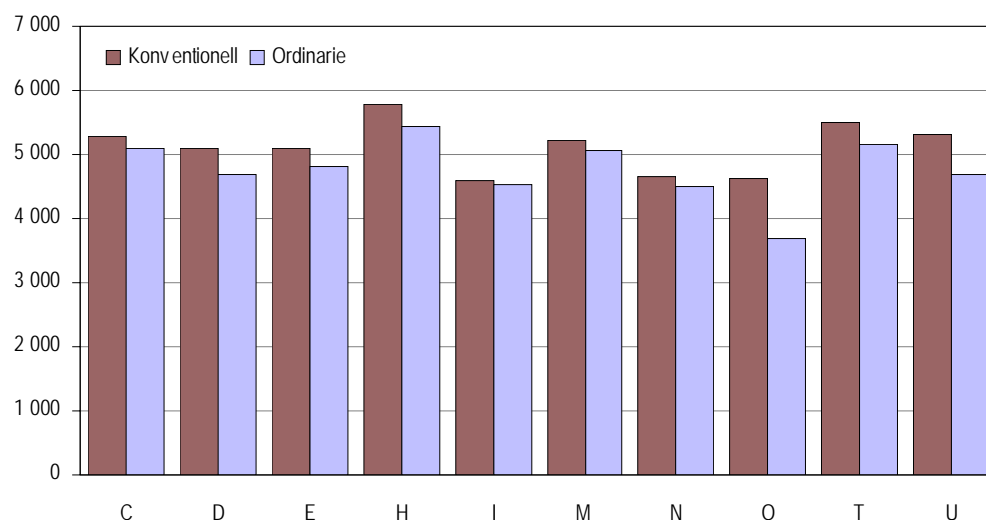
Konventionell hektarskörd högre än ordinarie officiell hektarskörd

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 6 jämförs hektaravkastningen för konventionell odling av vår-

vete med motsvarande ordinarie officiella statistik för vårvete. I Västra Götalands län (O) var hektarskörden av den konventionella odlingen av vårvete 26 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 (O) och Västmanlands (U) län är skillnaden i hektarskörd signifikant, medan den för de övriga länen ligger inom felmarginalen.

Figur 6. Hektarskördar från vårvete från konventionell odling och från den ordinarie officiella statistiken ¹⁾

kg per hektar



1) Den ordinarie officiella statistiken har redovisats i JO 16 SM 0501. Uppgifterna avser 14,0 procent vattenhalt.

Blandsäden blir ofta grönfoder

Den totala skörden av blandsäd med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har beräknats till 30 000 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Nästan 40 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 miljöstöd för ekologiska produktionsformer uppgick till 14 000 ton, vilket motsvarar runt 16 procent av den totala ärtskörden. Uppemot 11 000 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 miljöstöd. Där var hektarskörden för den ekologiska arealen 2 180 kilo per hektar, vilket är cirka 35 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 cirka 30 procent.

Åkerbönor gav samma hektarskörd vid 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 2004 till 5 510 hektar, varav 3 870 hektar med miljöstöd 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 åkerböborna uppvisade en totalskörd på 9 400 ton och en hektarskörd på cirka 2 400 kilo per hektar. Hektarskörden låg på ungefär samma nivå som hektarskörden för de konventionellt odlade åkerböborna.

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.

Odlingen och totalskörden av ekologisk raps och rybs ökade under 2004

Totalskörden av raps och rybs från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer uppgick till 3 900 ton. Det är uppemot två procent av den totala skörden av raps och rybs. Odlingen av ekologisk raps och rybs ökade med runt 60 procent jämfört med 2003, från 1 880 till 3 070 hektar. Drygt 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 miljöstöd, och då bara för Västra Götalands län. Där var hektarskörden från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer 46 procent lägre än motsvarande hektarskörd från den konventionellt odlade arealen. För raps och rybs har angreppen av rapsbaggar stor inverkan på skördenivån i ekologisk odling. Under 2004 var angreppen måttliga. Det periodvis svala vädret i juni bidrog till att skadeverkningarna 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 400 hektar totalt i landet. Antalet uttagna jordbruksföretag i skördeundersökningen räcker inte för redovisning av några uppgifter om den aktuella skörden. Hektarskörden för den konventionellt odlade arealen var på riksnivå i samma storleksordning som motsvarande hektaravkastning för oljelin enligt den ordinarie officiella statistiken.

Låg hektarskörd för matpotatis vid ekologisk odling

Totalskörden för matpotatis från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer beräknas för riket till 12 600 ton, vilket motsvarar nästan 2 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 matpotatisorter. 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 4 procent av matpotatisarealen i landet odlades med miljöstöd för ekologiska produktionsformer under 2004. Nästan 80 procent av arealen som odlats med miljöstöd var dessutom certifierad, vilket innebar att potatisskörden från den aktuella arealen kunde säljas med ekologisk märkning.

Götalands norra slättbygder har den högsta hektarskörden, 17 330 kilo per hektar. För riket redovisas en skörd per hektar på 13 040 kilo för arealer med miljöstöd.

För konventionellt odlad areal skattas hektarskörden för riket till 28 320 kilo per hektar. Högsta hektarskörden redovisas i Götalands södra slättbygder, 30 880 kilo per hektar, trots att områden har en omfattande odling av färskpotatis som sänker den skattade avkastningen per hektar. Samtliga produktionsområden

utom Nedre och Övre Norrland har en hektarskörd som överstiger 23 ton per hektar. I Nedre Norrland är avkastningen nästan 20 ton per hektar medan Övre Norrland har en skörd per hektar på drygt 13 ton.

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 orsak 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 7 respektive 15 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.

Potatis för stärkelse ingår inte

Potatis för stärkelse ingår inte i undersökningen om ekologisk skörd eftersom odlingens omfattning är begränsad, cirka 70 hektar för 2004.

Lägre skörd av slåttervall än föregående år

Den totala bärgade skörden av slåttervall från arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer har för 2004 skattats till 804 300 ton, varav den första skörden till 601 500 ton och återväxten till 202 800 ton. Det är en minskning jämfört med föregående år med ca 17 procent, vilket främst beror på att en lägre återväxtskörd bärgats. Skörden av slåttervall från ekologiskt odlade arealer motsvarar 21 procent av landets totala slåttervallskörd.

Skillnaden i hektarskördenivå mellan ekologisk och konventionell odling varierade på produktionsområdesnivå. Avkastningsnivån ligger från nästan 60 och upp nästan 80 procent av konventionell skörd för den ekologiskt odlade arealen.

Högst hektarskörd redovisas i Götalands norra slättbygder, 4 580 kilo per hektar. För övriga produktionsområden varierar skörden mellan 3 110 till 3 800 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 riksnivå 31 procent. Arealandelen slåttervall respektive betesvall har skattats utifrån uppgifter lämnade i undersökningen. Dessa värden har därefter applicerats på den totala vallarealen med miljöstöd för ekologisk odling 2004. Arealen slåttervall med miljöstöd skattas till 220 900 hektar och betesvallen med miljöstöd till 63 700 hektar. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen om skörd. Det är den inbärgade skörden av slåttervall som beräknats.

Odlingsbetingelser

Hösten 2003 var torr och varm, vilket innebar goda förutsättningar för sådd av höstsådda grödor. Väderförhållandena under vintern var sedan gynnsamma och de höstsådda grödorna klarade övervintringen bra. Våren var regnfattig och vårbruket kom igång tidigt. Grödorna utvecklades väl under den svala våren och försommaren. Under andra halvan av juni och i juli var nederbörden mycket riklig och lokalt förekom översvämningar, särskilt i Småland och i de sydvästra delarna av landet. Från Skåne rapporterades det om problem med grönskott som ledde till att grödorna mognade ojämnt. I augusti kom till slut sommarvädret med sol och värme och merparten av grödorna kunde tröskas snabbt och med låga vattenhalter. Men redan i mitten av september började en ny period med mycket regn och en del av de arealer som då inte var skördade fick lämnas obärgade.

Angreppen av växtskadegörare var förhållandevis begränsade under 2004. Angreppen av bladlöss var små och mängden rapsbaggar var måttlig. En del svampsjukdomar förekom dock i stråsädesgrödorna. Den torra försommaren höll tillbaka de första angreppen av potatisbladmögel och angreppsutvecklingen var generellt svag.

Mer obärgade arealer vid ekologisk odling

Andelen obärgad areal är större inom den ekologiska odlingen än inom den konventionella. För spannmålsgrödorna blev 4,3 procent av arealen obärgad för arealer med miljöstödd medan endast 1,3 procent av den konventionella arealen blev obärgad. För ärter är motsvarande andel 6,8 procent för den ekologiska odlingen och 2,9 procent för den konventionella och för åkerbönor 8,7 respektive 1,2 procent.

När det gäller raps och rybs beräknas 13,4 procent av den ekologiska arealen vara obärgad. Motsvarande uppgift för den konventionellt odlade arealen är 0,8 procent. Det är för få observationer för att kunna redovisa obärgad areal för oljelin med miljöstödd. Andelen obärgad areal för den konventionella odlingen av oljelin var 4,6 procent, vilket kan jämföras med 7,3 procent för den ordinarie officiella statistiken där även den ekologiska arealen ingår.

För matpotatis beräknas 5,5 procent av den ekologiska arealen vara obärgad, medan den för konventionellt odlad areal beräknas till 1,9 procent på riksnivå. Störst andel obärgad areal redovisas för Götalands skogsbygder, för både ekologiskt och konventionellt odlad, 13,9 respektive 4,0 procent.

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 2004 var det överlag en förhållandevis låg andel obärgad areal jämfört med tidigare år. För spannmål var dock den obärgade arealen något större än de två närmast föregående åren. I en del av norrlandslänen blev stora spannmålsarealer oskördade både inom den ekologiska och den konventionella odlingen.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal företag 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. Vid färre företag 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 gårdar och regioner.

Grödarealerna har baserats på Jordbruksverkets administrativa register för miljöstödd för ekologiska produktionsformer. De spannmåls- och trindsädsarealer 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 2004. Ekologisk odling**1a. Winter wheat. Harvest in 2004. 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	25	3 330	5,2	1 020	6,3	3 400	5,2	57
Uppsala	75	4 180	1,6	2 450	8,1	10 300	1,6	66
Södermanlands	51	3 620	1,6	1 690	6,4	6 100	1,9	62
Östergötlands	49	3 640	1,7	1 960	3,8	7 100	1,7	59
Jönköpings	8	100	9,9
Kronobergs	2	20	7,6
Kalmar	12	170	1,6
Gotlands	20	2 880	4,5	430	6,2	1 200	4,5	51
Blekinge	4	20	1,0
Skåne	8	220	0,2
Hallands	14	350	3,5
Västra Götalands	59	3 790	3,8	3 450	5,3	13 100	3,8	66
Värmlands	13	350	8,4
Örebro	11	260	2,7
Västmanlands	55	4 030	3,2	1 370	9,3	5 500	3,2	64
Dalarnas	8	190	20,4
Gävleborgs	2	80	17,9
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	11	350	0,4
Götalands mellanbygder	31	3 280	3,4	620	1,6	2 000	3,4	53
Götalands norra slättbygder	88	3 720	3,0	4 410	4,2	16 400	3,0	62
Svealands slättbygder	224	3 830	1,3	6 930	7,0	26 600	1,3	63
Götalands skogsbygder	44	3 610	4,7	1 180	6,6	4 300	4,7	66
Mellersta Sveriges skogsb	15	630	9,3
Nedre Norrland	3	20	20,0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

1b. Winter wheat. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	106	5 810	2,4	15 190
Uppsala	184	6 330	1,6	27 920
Södermanlands	150	5 830	1,1	24 570
Östergötlands	281	6 180	1,1	49 220
Jönköpings	16	930
Kronobergs	9	300
Kalmar	108	6 470	1,8	10 930
Gotlands	102	5 630	3,2	6 540
Blekinge	43	5 940	3,5	2 190
Skåne	510	6 910	0,8	98 590
Hallands	95	5 900	2,4	9 670
Västra Götalands	347	5 780	1,1	61 770
Värmlands	40	5 150	3,0	3 800
Örebro	100	6 460	2,1	9 390
Västmanlands	122	6 310	1,8	13 390
Dalarnas	12	760
Gävleborgs	5	360
Västernorrlands	2	30
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	442	7 050	0,8	82 760
Götalands mellanbygder	345	6 240	1,3	37 660
Götalands norra slättbygder	533	5 980	0,9	99 890
Svealands slättbygder	681	6 110	0,8	92 410
Götalands skogsbygder	154	5 440	2,5	16 580
Mellersta Sveriges skogsb	75	5 900	1,6	6 160
Nedre Norrland	2	70
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾				
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 2004. Ekologisk odling**2a. Spring wheat. Harvest in 2004. 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	6	160	18,4
Uppsala	42	3 600	1,0	930	17,4	3 400	1,0	68
Södermanlands	24	2 650	1,8	550	17,2	1 400	1,8	52
Östergötlands	36	3 700	1,7	850	29,4	3 100	1,7	73
Jönköpings	1	20	22,3
Kronobergs	3	20	21,4
Kalmar	4	120	12,4
Gotlands	4	80	3,9
Blekinge	1	30	3,1
Skåne	28	3 050	2,0	840	7,1	2 600	2,0	58
Hallands	22	3 250	3,5	560	23,7	1 800	3,5	70
Västra Götalands	64	2 980	2,5	3 140	42,9	9 300	2,7	64
Värmlands	13	190	28,5
Örebro	23	2 750	3,3	450	7,6	1 200	3,3	50
Västmanlands	65	2 960	1,3	1 460	19,6	4 300	1,3	56
Dalarnas	20	3 040	2,6	370	49,7	1 100	2,6	88
Gävleborgs	6	140	38,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	2	20	99,9
Västerbottens	-	-	-	10	68,9
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	28	3 430	2,5	820	7,6	2 800	2,5	65
Götalands mellanbygder	21	2 700	1,3	530	7,9	1 400	1,3	54
Götalands norra slättbygder	88	3 100	2,3	3 420	39,4	10 600	2,4	62
Svealands slättbygder	165	3 010	0,8	3 590	16,0	10 800	0,8	57
Götalands skogsbygder	24	2 940	1,5	710	32,0	2 100	1,5	71
Mellersta Sveriges skogsb	36	2 950	2,7	820	34,4	2 400	2,7	66
Nedre Norrland	2	40	37,7
Övre Norrland	-	-	-	10	31,0
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

2b. Spring wheat. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	17	730
Uppsala	83	5 290	1,9	4 450
Södermanlands	53	5 100	3,1	2 620
Östergötlands	45	5 080	2,9	2 040
Jönköpings	1	60
Kronobergs	4	70
Kalmar	23	5 770	3,5	870
Gotlands	42	4 590	3,4	1 920
Blekinge	16	1 070
Skåne	190	5 230	1,2	11 110
Hallands	34	4 670	6,4	1 810
Västra Götalands	59	4 640	2,0	4 120
Värmlands	17	480
Örebro	79	5 500	2,1	5 450
Västmanlands	98	5 310	1,8	5 990
Dalarnas	14	370
Gävleborgs	4	230
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	178	5 250	1,6	9 990
Götalands mellanbygder	113	5 000	1,6	6 160
Götalands norra slättbygder	82	5 000	1,8	5 200
Svealands slättbygder	335	5 300	1,0	18 910
Götalands skogsbygder	33	4 160	5,0	1 510
Mellersta Sveriges skogsb	36	4 460	4,0	1 550
Nedre Norrland	2	70
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela Riket³⁾				
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 2004. Ekologisk odling

3a. Winter rye. Harvest in 2004. 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	80	12,1
Uppsala	22	3 360	2,1	290	17,2	1 000	2,1	57
Södermanlands	15	390	34,5
Östergötlands	15	380	10,9
Jönköpings	1	10	56,4
Kronobergs	2	30	64,7
Kalmar	6	140	22,9
Gotlands	15	270	31,8
Blekinge	1	0	1,8
Skåne	16	430	5,1
Hallands	17	160	29,3
Västra Götalands	24	3 190	2,0	710	16,7	2 300	2,0	55
Värmlands	5	100	47,1
Örebro	5	100	7,2
Västmanlands	10	170	37,9
Dalarnas	8	80	23,5
Gävleborgs	1	30	48,7
Västernorrlands	-	-	-	0	72,0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	18	330	8,1
Götalands mellanbygder	27	2 580	4,0	500	8,8	1 300	4,0	44
Götalands norra slättbygder	32	3 330	1,8	870	12,4	2 900	1,8	54
Svealands slättbygder	56	2 950	1,9	1 020	20,0	3 000	1,9	56
Götalands skogsbygder	16	340	25,5
Mellersta Sveriges skogsb	17	290	26,3
Nedre Norrland	-	-	-	20
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

3b. Winter rye. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	20	3 930	7,8	570
Uppsala	36	5 860	2,3	1 390
Södermanlands	26	5 280	3,3	730
Östergötlands	69	6 520	2,0	3 130
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	3	10
Kalmar	18	460
Gotlands	22	4 910	6,0	580
Blekinge	6	170
Skåne	135	6 220	1,8	7 910
Hallands	11	380
Västra Götalands	69	5 760	2,4	3 510
Värmlands	4	110
Örebro	32	5 080	2,9	1 320
Västmanlands	9	280
Dalarnas	8	260
Gävleborgs	2	30
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	88	6 140	1,7	3 710
Götalands mellanbygder	92	5 890	3,1	5 160
Götalands norra slättbygder	128	6 160	1,7	6 070
Svealands slättbygder	123	5 220	1,7	4 080
Götalands skogsbygder	22	4 640	7,2	1 000
Mellersta Sveriges skogsb	17	810
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket³⁾				
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 2004. Ekologisk odling**4a. Winter barley. Harvest in 2004. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	10	5,2
Uppsala	-	-	-	0	1,2
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	10	5,0
Kronobergs	-	-	-	0	41,4
Kalmar	1	10	0,6
Gotlands	3	20	2,9
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	0	0,3
Västra Götalands	-	-	-	0	1,8
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	10	2,4
Västmanlands	-	-	-	0	5,8
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	4	30	1,2
Götalands norra slättbygder	-	-	-	0	0,1
Svealands slättbygder	-	-	-	20	2,2
Götalands skogsbygder	-	-	-	20	3,6
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

4b. Winter barley. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	100
Uppsala	-	-	-	210
Södermanlands	1	100
Östergötlands	3	200
Jönköpings	3	170
Kronobergs	-	-	-	10
Kalmar	32	5 450	4,5	1 170
Gotlands	17	770
Blekinge	3	80
Skåne	44	6 040	3,7	1 740
Hallands	1	110
Västra Götalands	2	190
Värmlands	-	-	-	80
Örebro	-	-	-	220
Västmanlands	-	-	-	40
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	30	6 440	4,0	1 100
Götalands mellanbygder	62	5 310	3,4	2 550
Götalands norra slättbygder	5	340
Svealands slättbygder	2	750
Götalands skogsbygder	7	440
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	20
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket³⁾				
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 2004. Ekologisk odling**5a. Spring barley. Harvest in 2004. 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	450	4,5
Uppsala	32	3 120	3,2	1 020	3,2	3 160	3,3	65
Södermanlands	27	2 890	3,5	790	6,1	2 270	3,5	62
Östergötlands	24	3 420	4,1	660	3,7	2 260	4,1	66
Jönköpings	22	2 580	5,5	1 140	16,7	2 950	5,5	72
Kronobergs	10	330	12,9
Kalmar	22	2 570	8,5	610	4,2	1 570	8,6	59
Gotlands	34	3 150	5,5	970	6,0	3 070	5,8	66
Blekinge	14	150	3,3
Skåne	44	3 490	3,9	1 230	1,4	4 290	3,9	73
Hallands	24	3 480	11,7	570	2,6	1 980	11,7	75
Västra Götalands	26	2 900	4,6	2 050	4,4	5 960	5,2	63
Värmlands	34	1 790	9,2	1 090	8,7	1 950	9,3	43
Örebro	11	320	1,7
Västmanlands	21	2 960	2,2	590	2,2	1 740	2,2	59
Dalarnas	32	2 230	8,5	1 240	8,8	2 770	8,5	69
Gävleborgs	37	2 440	6,0	2 260	15,8	5 510	7,2	84
Västernorrlands	27	1 740	6,1	1 810	32,1	3 150	6,1	90
Jämtlands	20	3 010	3,7	1 290	52,2	3 880	3,8	103
Västerbottens	20	1 560	19,0	1 870	14,7	2 920	19,0	113
Norrbottens	14	1 190	26,4
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	26	3 590	1,6	750	1,0	2 700	1,6	72
Götalands mellanbygder	77	2 960	3,9	1 980	3,5	5 900	4,1	65
Götalands norra slättbygder	33	3 070	6,0	1 360	2,9	4 200	7,1	62
Svealands slättbygder	111	2 900	2,3	3 460	3,3	10 000	2,5	61
Götalands skogsbygder	82	3 020	4,4	3 410	8,3	10 300	4,5	80
Mellersta Sveriges skogsb	64	1 890	5,7	2 390	8,9	4 500	5,7	51
Nedre Norrland	82	2 400	3,8	5 170	24,0	12 400	4,2	90
Övre Norrland	34	1 700	11,9	3 090	17,9	5 300	11,9	112
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

5b. Spring barley. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	80	4 250	5,4	9 690
Uppsala	178	4 770	3,2	30 790
Södermanlands	117	4 620	4,3	12 000
Östergötlands	197	5 160	2,3	17 110
Jönköpings	68	3 590	3,4	5 730
Kronobergs	39	2 770	8,6	2 240
Kalmar	137	4 370	2,6	13 950
Gotlands	136	4 780	2,2	15 230
Blekinge	57	4 350	4,0	4 370
Skåne	530	4 710	1,3	88 800
Hallands	139	4 620	2,5	20 920
Västra Götalands	300	4 620	1,6	44 350
Värmlands	91	4 150	3,4	11 370
Örebro	143	4 810	2,1	18 580
Västmanlands	157	5 030	2,1	25 680
Dalarnas	59	3 220	7,0	12 830
Gävleborgs	51	2 920	6,4	11 960
Västernorrlands	28	1 930	12,1	3 820
Jämtlands	16	1 160
Västerbottens	52	1 380	8,4	10 760
Norrbottens	32	1 920	8,7	3 320
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	454	5 000	1,2	72 250
Götalands mellanbygder	433	4 550	1,5	54 330
Götalands norra slättbygder	394	4 950	1,4	45 190
Svealands slättbygder	705	4 790	1,5	100 250
Götalands skogsbygder	289	3 770	2,6	37 440
Mellersta Sveriges skogsb	165	3 690	3,8	24 390
Nedre Norrland	83	2 660	6,1	16 250
Övre Norrland	84	1 520	6,3	14 110
Hela Riket³⁾				
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 2004. Ekologisk odling**6a. Oats. Harvest in 2004. 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	25	2 410	7,5	960	14,3	2 300	7,6	69
Uppsala	57	3 010	5,5	1 360	15,4	4 100	5,8	65
Södermanlands	56	2 780	5,8	2 170	16,9	6 000	5,8	61
Östergötlands	54	3 250	3,8	1 810	14,8	5 900	3,8	66
Jönköpings	22	3 460	16,3	1 370	16,3	4 700	16,4	88
Kronobergs	10	520	9,3
Kalmar	23	2 940	5,8	680	12,1	2 000	5,8	67
Gotlands	19	350	14,6
Blekinge	9	80	6,3
Skåne	23	3 060	0,7	660	6,2	2 000	1,3	60
Hallands	27	3 250	4,8	760	7,2	2 500	4,9	66
Västra Götalands	102	2 610	5,9	10 960	14,2	28 600	6,0	58
Värmlands	70	1 900	7,0	4 240	28,7	8 100	7,0	54
Örebro	35	2 300	9,7	1 430	8,9	3 300	9,8	49
Västmanlands	74	2 690	3,3	2 770	15,3	7 500	3,3	55
Dalarnas	24	2 340	6,5	890	21,1	2 100	6,5	72
Gävleborgs	26	2 360	7,4	1 730	29,0	4 100	7,4	73
Västernorrlands	6	250	67,9
Jämtlands	6	120	100,0
Västerbottens	5	660	32,0
Norrbottens	3	130	20,9
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	21	3 570	3,7	530	4,1	1 900	3,7	70
Götalands mellanbygder	50	3 150	2,9	1 100	12,8	3 400	3,1	69
Götalands norra slättbygder	102	2 660	5,2	7 240	12,2	19 300	5,3	55
Svealands slättbygder	273	2 630	2,8	10 440	15,7	27 400	2,8	60
Götalands skogsbygder	106	2 890	7,5	7 590	15,9	21 900	7,6	72
Mellersta Sveriges skogsb	81	1 800	6,2	4 430	20,1	8 000	6,2	46
Nedre Norrland	35	2 570	6,9	1 850	39,7	4 700	7,0	82
Övre Norrland	8	920	34,4
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

6b. Oats. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	72	3 470	12,2	5 750
Uppsala	97	4 590	5,7	7 390
Södermanlands	117	4 580	2,8	10 630
Östergötlands	135	4 920	3,6	10 390
Jönköpings	63	3 910	5,0	7 000
Kronobergs	47	4 380	3,5	4 950
Kalmar	80	4 380	5,5	4 990
Gotlands	47	4 180	5,6	2 020
Blekinge	33	4 560	4,8	1 260
Skåne	166	5 070	1,8	9 900
Hallands	105	4 900	2,6	9 820
Västra Götalands	390	4 500	2,6	65 650
Värmlands	92	3 550	4,4	10 490
Örebro	123	4 700	4,2	14 690
Västmanlands	144	4 900	3,4	15 320
Dalarnas	30	3 230	10,2	3 290
Gävleborgs	32	3 250	6,3	4 240
Västernorrlands	3	160
Jämtlands	4	40
Västerbottens	15	1 370
Norrbottens	9	330
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	195	5 110	1,9	12 440
Götalands mellanbygder	157	4 570	2,1	7 370
Götalands norra slättbygder	405	4 820	2,1	52 110
Svealands slättbygder	587	4 400	2,3	55 680
Götalands skogsbygder	280	4 010	3,8	39 800
Mellersta Sveriges skogsb	131	3 900	4,9	17 530
Nedre Norrland	25	3 110	7,2	2 780
Övre Norrland	24	1 560	19,3	1 640
Hela Riket³⁾				
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 2004. Ekologisk odling**7a. Triticale. Harvest in 2004. 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	6	210	17,9
Uppsala	13	250	18,3
Södermanlands	22	3 620	3,8	270	8,5	1 000	3,8	64
Östergötlands	32	4 170	2,5	790	10,2	3 300	2,6	72
Jönköpings	17	230	13,4
Kronobergs	6	100	8,4
Kalmar	23	3 280	6,4	300	6,5	1 000	6,4	65
Gotlands	16	240	6,2
Blekinge	1	20	1,4
Skåne	16	340	7,8
Hallands	17	200	4,9
Västra Götalands	42	3 590	4,2	1 580	12,0	5 700	4,3	67
Värmlands	5	160	8,8
Örebro	3	40	3,4
Västmanlands	7	130	13,6
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	2	20	36,8
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	0	100,0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	16	310	6,2
Götalands mellanbygder	41	3 530	3,3	590	5,8	2 100	3,5	66
Götalands norra slättbygder	46	4 020	3,8	1 560	10,1	6 300	3,8	70
Svealands slättbygder	52	3 930	2,3	1 030	11,4	4 000	2,3	70
Götalands skogsbygder	64	3 090	3,4	1 120	11,4	3 500	3,5	68
Mellersta Sveriges skogsb	8	260	11,6
Nedre Norrland	1	10	5,1
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

7b. Triticale. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha ¹⁾	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	21	5 090	3,1	980
Uppsala	26	5 740	4,3	1 110
Södermanlands	50	5 690	2,3	2 960
Östergötlands	134	5 750	1,6	6 900
Jönköpings	36	4 500	4,2	1 470
Kronobergs	37	3 990	3,6	1 100
Kalmar	80	5 020	2,4	4 370
Gotlands	70	5 480	2,8	3 610
Blekinge	32	5 430	3,2	1 220
Skåne	59	5 190	3,5	4 060
Hallands	82	5 570	2,8	3 960
Västra Götalands	172	5 380	1,9	11 580
Värmlands	32	4 820	3,1	1 640
Örebro	21	5 420	3,0	1 020
Västmanlands	20	5 940	3,2	820
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	2	30
Västernorrlands	2	80
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	4	50
Norrbottens	3	40
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	94	5 630	2,6	4 720
Götalands mellanbygder	175	5 330	2,0	6 570
Götalands norra slättbygder	228	5 720	1,6	13 900
Svealands slättbygder	154	5 610	1,3	7 950
Götalands skogsbygder	181	4 570	1,7	8 660
Mellersta Sveriges skogsb	41	4 920	2,9	2 000
Nedre Norrland	4	110
Övre Norrland	7	80
Hela Riket³⁾				
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 2004. Ekologisk odling

8a. Mixed grain. Harvest in 2004. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	11	360	65,8
Uppsala	19	780	46,5
Södermanlands	17	310	31,8
Östergötlands	26	3 330	3,7	840	35,2	2 800	4,3	77
Jönköpings	16	720	41,0
Kronobergs	6	210	33,7
Kalmar	12	380	38,6
Gotlands	12	240	44,2
Blekinge	3	30	45,9
Skåne	14	520	83,2
Hallands	7	170	21,7
Västra Götalands	29	3 080	4,5	2 450	34,0	7 500	5,7	73
Värmlands	9	320	57,9
Örebro	2	430	63,2
Västmanlands	11	210	29,1
Dalarnas	8	490	98,8
Gävleborgs	6	440	61,4
Västernorrlands	2	140	65,1
Jämtlands	1	50	45,9
Västerbottens	2	290	78,0
Norrbottens	2	120	58,0
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3	60	13,3
Götalands mellanbygder	28	3 000	4,9	680	68,5	2 000	6,0	127
Götalands norra slättbygder	28	3 150	5,5	1 590	31,0	5 000	6,7	71
Svealands slättbygder	62	2 910	4,8	1 900	40,4	5 500	4,7	70
Götalands skogsbygder	59	2 770	4,6	2 760	38,2	7 600	5,2	73
Mellersta Sveriges skogsb	24	2 880	2,5	1 560	76,4	4 500	3,1	81
Nedre Norrland	7	720	77,3
Övre Norrland	4	440	77,0
Hela Riket⁴⁾								
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 0501. 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 2004. Konventionell odling

8b. Mixed grain. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	4	200
Uppsala	9	940
Södermanlands	16	570
Östergötlands	25	4 340	5,4	1 640
Jönköpings	29	3 440	6,3	1 070
Kronobergs	14	420
Kalmar	12	780
Gotlands	1	70
Blekinge	2	10
Skåne	8	230
Hallands	8	590
Västra Götalands	60	4 240	2,9	4 680
Värmlands	6	170
Örebro	3	440
Västmanlands	7	460
Dalarnas	6	100
Gävleborgs	9	240
Västernorrlands	3	20
Jämtlands	2	10
Västerbottens	8	210
Norrbottens	1	50
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	7	340
Götalands mellanbygder	6	140
Götalands norra slättbygder	47	4 430	3,6	3 410
Svealands slättbygder	41	4 150	4,3	2 510
Götalands skogsbygder	91	3 820	2,8	4 960
Mellersta Sveriges skogsb	20	3 570	9,1	780
Nedre Norrland	12	220
Övre Norrland	9	270
Hela Riket³⁾				
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. Ärtor. Skörd 2004. Ekologisk odling

9a. Peas. Harvest in 2004. 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	8,9
Uppsala	42	3 040	2,0	560	18,0	1 700	2,2	83
Södermanlands	32	2 640	1,5	510	22,8	1 400	1,9	71
Östergötlands	37	2 770	1,8	760	13,1	2 100	1,8	69
Jönköpings	4	30	28,0
Kronobergs	-	-	-	10	100,0
Kalmar	9	120	12,2
Gotlands	15	160	15,4
Blekinge	1	20	42,6
Skåne	11	280	8,3
Hallands	12	200	22,3
Västra Götalands	47	2 180	6,8	1 610	38,8	3 500	7,2	64
Värmlands	21	2 000	4,2	450	50,4	900	4,9	81
Örebro	7	100	12,6
Västmanlands	55	2 500	2,2	810	45,8	2 000	2,2	75
Dalarnas	19	180	68,4
Gävleborgs	3	40	64,5
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	15	250	9,4
Götalands mellanbygder	27	2 740	4,9	380	11,4	1 000	5,5	76
Götalands norra slättbygder	68	2 480	5,1	1 940	22,4	4 800	5,3	65
Svealands slättbygder	162	2 560	1,3	2 440	25,1	6 300	1,4	70
Götalands skogsbygder	24	1 510	9,9	490	39,4	700	11,6	42
Mellersta Sveriges skogsb	27	1 440	8,0	430	42,1	600	8,3	57
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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 0501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

9b. Ärtor. Skörd 2004. Konventionell odling
9b. Peas. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	22	3 550	4,9	1 040
Uppsala	75	3 670	3,7	2 540
Södermanlands	59	3 710	2,7	1 730
Östergötlands	134	3 990	1,4	5 040
Jönköpings	2	70
Kronobergs	1	10
Kalmar	32	4 020	2,7	880
Gotlands	39	4 730	2,3	860
Blekinge	2	..	0,8	30
Skåne	90	2 670	3,1	3 020
Hallands	35	2 550	5,9	630
Västra Götalands	63	3 400	2,9	2 450
Värmlands	17	420
Örebro	25	3 780	6,7	690
Västmanlands	36	3 350	4,6	960
Dalarnas	6	90
Gävleborgs	2	20
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	82	2 740	3,4	2 360
Götalands mellanbygder	105	3 580	2,4	29 205
Götalands norra slättbygder	162	3 840	1,5	6 680
Svealands slättbygder	226	3 630	1,9	7 240
Götalands skogsbygder	33	3 640	3,8	670
Mellersta Sveriges skogsb	32	2 520	7,3	590
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling

10a. Field beans. Harvest in 2004. 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	95,0
Uppsala	8	120	95,0
Södermanlands	3	50	61,9
Östergötlands	16	250	94,9
Jönköpings	2	10	97,5
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	0
Gotlands	-	-	-	0	16,5
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	7	180	23,9
Hallands	20	2 250	5,6	360	40,5	800	5,6	82
Västra Götalands	38	2 470	4,5	2 430	83,5	6 000	4,5	83
Värmlands	4	110	90,5
Örebro	3	30	100,0
Västmanlands	11	230	99,2
Dalarnas	1	30	80,0
Gävleborgs	1	10	100,0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	17	390	29,4
Götalands mellanbygder	3	30	46,6
Götalands norra slättbygder	50	2 490	4,0	2 360	82,8	5 900	4,0	82
Svealands slättbygder	28	2 250	8,5	550	92,3	1 200	8,5	80
Götalands skogsbygder	14	450	72,1
Mellersta Sveriges skogsb	4	50	100,0
Nedre Norrland	-	-	-	10	100,0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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 0501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

10b. Åkerbönor. Skörd 2004. Konventionell odling
 10b. Field beans. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersök- ta företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	0
Uppsala	1	10
Södermanlands	1	30
Östergötlands	1	10
Jönköpings	1	0
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	2	10
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	10	570
Hallands	13	540
Västra Götalands	5	470
Värmlands	1	10
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	1	0
Dalarnas	-	-	-	10
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	22	2 590	4,2	950
Götalands mellanbygder	2	30
Götalands norra slättbygder	5	480
Svealands slättbygder	4	40
Götalands skogsbygder	3	150
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling

11a. Winter rape. Harvest in 2004. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	10	1,2
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	6	70	1,3
Jönköpings	1	10	9,0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	3	40	3,6
Blekinge	1	10	5,2
Skåne	9	140	0,8
Hallands	10	140	12,4
Västra Götalands	24	1910	5,3	800	11,2	1500	5,3	54
Värmlands	1	10	32,2
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	1	0	1,5
Dalarnas	-	-	-	0	33,3
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	11	190	1,3
Götalands mellanbygder	8	120	1,7
Götalands norra slättbygder	25	2020	5,1	800	6,5	1600	5,1	56
Svealands slättbygder	2	20	0,9
Götalands skogsbygder	10	110	10,0
Mellersta Sveriges skogsb	-	-	-	0	0,9
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
2004	56	1970	3,3	1240	3,3	2400	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 0501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

11b. Höstraps. Skörd 2004. Konventionell odling

11b. Winter rape. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	17	610
Uppsala	15	440
Södermanlands	13	640
Östergötlands	121	3 720	1,7	5 730
Jönköpings	9	120
Kronobergs	4	20
Kalmar	47	3 600	2,8	1 460
Gotlands	46	3 350	2,7	1 120
Blekinge	9	130
Skåne	316	3 430	0,8	18 390
Hallands	37	3 490	2,1	1 020
Västra Götalands	140	3 530	2,0	6 280
Värmlands	-	-	-	20
Örebro	6	220
Västmanlands	1	50
Dalarnas	2	0
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	264	3 520	0,9	15 030
Götalands mellanbygder	173	3 290	1,2	6 630
Götalands norra slättbygder	238	3 630	1,4	11 390
Svealands slättbygder	54	3 400	2,5	1 960
Götalands skogsbygder	42	3 320	3,4	990
Mellersta Sveriges skogsb	12	260
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling**12a. Spring rape. Harvest in 2004. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	2	40	1,6
Uppsala	-	-	-	20	0,4
Södermanlands	-	-	-	0	0,0
Östergötlands	-	-	-	0	0,1
Jönköpings	-	-	-	40	0,0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	20	9,2
Gotlands	3	50	5,5
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	10	0,4
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	6	220	2,6
Värmlands	4	50	5,5
Örebro	1	30	0,9
Västmanlands	2	0	0,1
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	4	70	4,1
Götalands norra slättbygder	4	200	2,0
Svealands slättbygder	8	130	0,7
Götalands skogsbygder	3	70	4,2
Mellersta Sveriges skogsb	1	10	1,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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 0501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

12b. Vårrops. Skörd 2004. Konventionell odling
12b. Spring rape. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	61	2 010	2,4	2 550
Uppsala	107	2 340	1,3	5 430
Södermanlands	75	2 340	1,1	3 740
Östergötlands	65	2 250	1,8	2 870
Jönköpings	2	40
Kronobergs	3	20
Kalmar	9	220
Gotlands	44	1 930	2,7	850
Blekinge	12	120
Skåne	62	2 140	1,7	2 830
Hallands	30	2 390	3,2	760
Västra Götalands	144	2 310	1,8	8 440
Värmlands	24	2 220	4,1	870
Örebro	62	2 430	1,5	2 820
Västmanlands	99	2 250	1,1	4 580
Dalarnas	1	30
Gävleborgs	-	-	-	40
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	58	2 200	1,8	2 420
Götalands mellanbygder	81	2 020	1,8	1 720
Götalands norra slättbygder	170	2 330	1,5	9 730
Svealands slättbygder	420	2 280	0,7	19 550
Götalands skogsbygder	47	2 020	3,5	1 600
Mellersta Sveriges skogsb	24	2 140	2,1	1 180
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling

13a. Winter turnip rape. Harvest in 2004. 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	7,8
Uppsala	1	10	4,0
Södermanlands	2	30	13,6
Östergötlands	2	20	32,1
Jönköpings	-	-	-	10	100,0
Kronobergs	1	10	93,3
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	0	25,0
Hallands	-	-	-	10	66,2
Västra Götalands	-	-	-	10	12,5
Värmlands	2	30	59,1
Örebro	2	20	14,0
Västmanlands	1	10	10,4
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	10	66,2
Götalands mellanbygder	-	-	-	0	11,4
Götalands norra slättbygder	1	10	5,4
Svealands slättbygder	8	120	12,0
Götalands skogsbygder	2	40	56,6
Mellersta Sveriges skogsb	1	0	6,4
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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 0501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

13b. Höstrybs. Skörd 2004. Konventionell odling
 13b. Winter turnip rape. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	10	220
Uppsala	7	280
Södermanlands	4	200
Östergötlands	1	40
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	0
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	2	20
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	1	10
Hallands	-	-	-	0
Västra Götalands	1	100
Värmlands	1	20
Örebro	3	100
Västmanlands	2	60
Dalarnas	1	0
Gävleborgs	-	-	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	-	-	-	0
Götalands mellanbygder	2	30
Götalands norra slättbygder	2	110
Svealands slättbygder	26	2 290	2,7	860
Götalands skogsbygder	1	30
Mellersta Sveriges skogsb	2	30
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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. Vårrybs. Skörd 2004. Ekologisk odling**14a. Spring turnip rape. Harvest in 2004. Organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	2	70	23,1
Uppsala	4	30	5,0
Södermanlands	-	-	-	10	1,8
Östergötlands	1	0	1,3
Jönköpings	1	10	16,1
Kronobergs	2	10	9,2
Kalmar	-	-	-	30	29,1
Gotlands	1	30	18,5
Blekinge	1	20	99,8
Skåne	1	0	7,1
Hallands	1	10	6,1
Västra Götalands	5	210	10,0
Värmlands	12	530	44,8
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	6	100	9,6
Dalarnas	4	40	7,2
Gävleborgs	-	-	-	50	18,3
Västernorrlands	1	0	100,0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	0	2,7
Götalands mellanbygder	2	60	37,6
Götalands norra slättbygder	3	180	8,5
Svealands slättbygder	21	680	2,6	620	16,0	400	2,6	39
Götalands skogsbygder	6	90	11,4
Mellersta Sveriges skogsb	8	180	14,3
Nedre Norrland	1	40	82,0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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 0501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

14b. Vårrys. Skörd 2004. Konventionell odling
 14b. Spring turnip rape. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	6	230
Uppsala	17	610
Södermanlands	10	570
Östergötlands	10	360
Jönköpings	-	-	-	30
Kronobergs	7	90
Kalmar	5	80
Gotlands	8	120
Blekinge	-	-	-	0
Skåne	3	60
Hallands	7	210
Västra Götalands	40	1 910	3,5	1 930
Värmlands	16	650
Örebro	14	520
Västmanlands	20	1 730	2,9	920
Dalarnas	22	1 660	2,5	560
Gävleborgs	10	230
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	4	160
Götalands mellanbygder	10	100
Götalands norra slättbygder	40	1 960	3,2	1 890
Svealands slättbygder	73	1 760	2,7	3 250
Götalands skogsbygder	24	1 500	3,3	670
Mellersta Sveriges skogsb	43	1 620	1,8	1 080
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling
 15a. Oil flax. Harvest in 2004. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Andel av total grödareal ³⁾	Total skörd, ton	Medel-fel, procent	Ekol/konv hektarskörd, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	3	60	13,2
Södermanlands	1	50	12,7
Östergötlands	1	0	0,1
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	40	76,7
Gotlands	2	30	27,4
Blekinge	-	-	-	0
Skåne	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallands	1	20	66,5
Västra Götalands	5	170	19,1
Värmlands	1	20	63,7
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	10	10,1
Dalarnas	2	10	12,8
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1	20	15,0
Götalands mellanbygder	2	70	28,6
Götalands norra slättbygder	4	150	4,4
Svealands slättbygder	5	140	9,7
Götalands skogsbygder	2	10	14,8
Mellersta Sveriges skogsb	2	20	4,4
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket								
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 0501. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

15b. Oljelin. Skörd 2004. Konventionell odling
 15b. Oil flax. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	3	250
Uppsala	12	410
Södermanlands	9	360
Östergötlands	77	2 200	2,1	2 850
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	1	10
Gotlands	4	80
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	7	230
Hallands	1	10
Västra Götalands	13	710
Värmlands	-	-	-	10
Örebro	9	230
Västmanlands	1	90
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	4	130
Götalands mellanbygder	8	170
Götalands norra slättbygder	81	2 180	2,1	3 300
Svealands slättbygder	34	1 900	2,0	1 280
Götalands skogsbygder	2	60
Mellersta Sveriges skogsb	9	350
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling
16a. Table potatoes. Harvest in 2004. 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	10,1
Uppsala	2	30	9,0
Södermanlands	3	10	5,5
Östergötlands	6	30	1,8
Jönköpings	8	10	4,0
Kronobergs	1	10	3,9
Kalmar	5	40	7,4
Gotlands	11	120	14,2
Blekinge	7	30	22,5
Skåne	15	80	1,0
Hallands	6	30	0,8
Västra Götalands	29	15 480	4,0	130	3,4	2 000	4,0	55
Värmlands	11	60	9,9
Örebro	6	20	2,0
Västmanlands	1	10	5,0
Dalarnas	8	100	12,6
Gävleborgs	19	100	26,9
Västernorrlands	16	50	24,9
Jämtlands	7	40	23,6
Västerbottens	5	20	5,2
Norrbottens	8	40	5,7
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	12	70	1,0
Götalands mellanbygder	26	15 490	2,5	200	4,5	3 100	2,5	51
Götalands norra slättbygder	22	17 330	4,0	100	2,1	1 800	4,0	56
Svealands slättbygder	15	60	3,8
Götalands skogsbygder	26	13 350	3,9	90	6,0	1 200	3,9	56
Mellersta Sveriges skogsb	22	10 950	2,8	130	13,6	1 500	2,8	47
Nedre Norrland	41	11 480	4,9	220	19,4	2 600	4,9	58
Övre Norrland	13	70	6,3
Hela Riket								
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 miljöstöd för ekologisk produktion.

16b. Matpotatis. Skörd 2004. Konventionell odling
16b. Table potatoes. Harvest in 2004. Non-organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd red, kg/ha ²⁾	Medelfel, procent	Areal, hektar
Län				
Stockholms	7	110
Uppsala	19	290
Södermanlands	5	110
Östergötlands	84	32 840	1,8	1 810
Jönköpings	20	23 750	6,3	350
Kronobergs	11	160
Kalmar	27	26 050	8,5	480
Gotlands	51	32 390	1,8	740
Blekinge	8	110
Skåne	360	30 960	1,2	7 360
Hallands	88	30 060	2,2	2 970
Västra Götalands	135	28 340	1,5	3 680
Värmlands	35	25 380	2,8	580
Örebro	37	30 000	2,0	810
Västmanlands	9	110
Dalarnas	37	23 420	2,3	710
Gävleborgs	24	17 590	3,2	270
Västernorrlands	15	160
Jämtlands	14	140
Västerbottens	31	12 980	10,9	450
Norrbottens	31	13 780	2,2	640
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	295	30 880	1,4	7 010
Götalands mellanbygder	218	30 460	1,9	4 260
Götalands norra slättbygder	190	30 780	1,0	4 770
Svealands slättbygder	92	26 400	2,3	1 660
Götalands skogsbygder	73	23 810	4,0	1 460
Mellersta Sveriges skogsb	52	23 110	2,7	850
Nedre Norrland	65	19 870	3,0	930
Övre Norrland	63	13 410	4,5	1 100
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling
 17a. Temporary grasses. First cut in 2004. Organic farming

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Inbärgad 1:a skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal 1:a skörd, hektar ²⁾	Medel-fel, procent	Total in-bärgad 1:a skörd, ton	Medel-fel, procent
Län							
Stockholms	14
Uppsala	14
Södermanlands	16
Östergötlands	18
Jönköpings	18
Kronobergs	8
Kalmar	23	2 320	9,4	10 020	6,0	23 200	11,1
Gotlands	24	2 550	12,9	6 810	10,7	17 400	16,8
Blekinge	2
Skåne	32	1 760	11,3	11 310	8,8	19 900	14,3
Hallands	17
Västra Götalands	76	2 720	6,3	37 640	6,1	102 300	8,7
Värmlands	27	2 850	7,7	15 160	5,4	43 100	9,3
Örebro	11
Västmanlands	10
Dalarnas	14
Gävleborgs	17
Västernorrlands	12
Jämtlands	32	2 810	8,5	15 580	3,6	43 800	9,2
Västerbottens	9
Norrbottens	19
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	21	1 800	13,6	4 470	8,2	8 000	15,9
Götalands mellanbygder	44	2 380	7,7	14 200	9,4	33 800	12,1
Götalands norra slättbygder	37	2 890	8,4	17 760	12,1	51 300	14,7
Svealands slättbygder	69	2 800	6,6	32 810	6,3	92 000	9,2
Götalands skogsbygder	103	2 490	5,1	67 320	2,4	167 500	5,7
Mellersta Sveriges skogsb	50	2 790	6,1	27 320	3,9	76 200	7,2
Nedre Norrland	55	3 060	6,1	40 670	2,7	124 700	6,7
Övre Norrland	34	2 780	10,3	16 740	11,8	46 600	15,7
Hela Riket							
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 2004. Konventionell odling**17b. Temporary grasses. First cut in 2004. Non-organic farming**

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektar-skörd, kg/ha	Medel-fel, procent	Areal, hektar ²⁾
Län				
Stockholms	16
Uppsala	15
Södermanlands	17
Östergötlands	33	3 780	4,9	31 140
Jönköpings	32	3 510	5,7	37 740
Kronobergs	23	3 240	7,0	20 440
Kalmar	45	3 960	6,5	45 130
Gotlands	31	4 140	7,8	22 100
Blekinge	8
Skåne	70	3 540	5,6	59 100
Hallands	36	2 830	8,9	25 240
Västra Götalands	66	3 360	5,5	77 320
Värmlands	12
Örebro	22	3 450	13,1	12 930
Västmanlands	12
Dalarnas	19
Gävleborgs	13
Västernorrlands	11
Jämtlands	4
Västerbottens	32	3 200	5,9	27 580
Norrbottens	16
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	38	3 280	10,1	24 180
Götalands mellanbygder	98	4 100	4,0	77 120
Götalands norra slättbygder	51	3 530	5,8	44 210
Svealands slättbygder	72	3 310	6,1	74 880
Götalands skogsbygder	147	3 280	3,5	172 340
Mellersta Sveriges skogsb	50	3 620	6,3	42 120
Nedre Norrland	28	3 940	7,0	39 060
Övre Norrland	49	3 390	5,6	42 540
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling
18a. Temporary grasses. Regrowth and total production in 2004. 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, ¹⁾ ton
Län							
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	660	21,1	6 670	21,9	2 980	44	29 900
Gotlands	1 780	36,2	12 150	37,7	4 340	77	29 500
Blekinge
Skåne	1 370	13,7	15 120	16,2	3 130	52	35 500
Hallands
Västra Götalands	1 390	13,4	52 900	14,7	4 110	69	154 700
Värmlands	1 160	21,1	17 660	21,7	4 000	84	60 700
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	370	27,3	5 730	27,5	3 180	58	49 500
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	1 890	18,1	8 400	19,9	3 690	59	16 500
Götalands mellanbygder	1 410	23,5	20 000	25,3	3 790	57	53 800
Götalands norra slättbygder	1 690	10,0	30 000	15,7	4 580	66	81 400
Svealands slättbygder	990	16,2	32 600	17,3	3 800	79	124 600
Götalands skogsbygder	1 050	12,9	70 800	13,1	3 540	66	238 300
Mellersta Sveriges skogsb	690	17,9	18 800	18,3	3 480	71	94 900
Nedre Norrland	430	19,8	17 300	20,0	3 490	73	142 000
Övre Norrland	330	27,5	5 500	30,0	3 110	68	52 100
Hela Riket							
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 2004. Konventionell odling
 18b. Temporary grasses. Regrowth and total yield per hectare in 2004. Non-organic farming

Område	Återväxt, hektar- skörd, kg/ha ^{1,2)}	Medel- fel, procent	Inbärgad vallskörd, kg/ha ^{1,2)}
Län			
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	2 650	15,0	6 430
Jönköpings	2 060	13,4	5 570
Kronobergs	1 530	21,8	4 770
Kalmar	2 780	10,1	6 730
Gotlands	1 470	10,0	5 620
Blekinge
Skåne	2 450	11,3	6 000
Hallands	3 110	10,6	5 940
Västra Götalands	2 640	10,7	6 000
Värmlands
Örebro	1 620	26,0	5 070
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	1 250	18,3	4 450
Norrbottnens
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	2 970	13,4	6 240
Götalands mellanbygder	2 520	7,9	6 610
Götalands norra slättbygder	3 420	10,2	6 960
Svealands slättbygder	1 520	12,1	4 830
Götalands skogsbygder	2 050	7,1	5 340
Mellersta Sveriges skogsb	1 300	17,5	4 920
Nedre Norrland	820	25,8	4 760
Övre Norrland	1 180	12,9	4 570
Hela Riket			
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 2004, procent

19. Temporary grasses and grazings. Organic farming. Distribution of acreage in 2004, 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	16
Uppsala	17
Södermanlands	17
Östergötlands	22	84,4	13,0	2,6	16 520	31,0
Jönköpings	22	86,8	13,0	0,2	17 530	28,3
Kronobergs	9
Kalmar	25	86,2	13,8	0,0	11 620	18,2
Gotlands	25	74,7	25,1	0,2	9 120	25,1
Blekinge	3
Skåne	41	73,1	26,9	0,0	15 470	17,4
Hallands	22	68,6	29,2	2,2	7 460	18,4
Västra Götalands	89	76,0	22,9	1,1	49 530	32,9
Värmlands	29	73,0	26,6	0,3	20 750	40,4
Örebro	17
Västmanlands	11
Dalarnas	16
Gävleborgs	18
Västernorrlands	14
Jämtlands	35	79,4	18,8	1,7	19 620	59,9
Västerbottens	11
Norrbottens	19
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	26	76,2	23,8	0,0	5 860	15,3
Götalands mellanbygder	51	69,0	30,9	0,1	20 580	18,5
Götalands norra slättbygder	46	70,8	26,3	2,9	25 090	30,1
Svealands slättbygder	80	66,9	29,6	3,5	49 060	33,1
Götalands skogsbygder	121	84,1	15,5	0,4	80 000	27,5
Mellersta Sveriges skogsb	56	77,4	20,4	2,2	35 320	38,9
Nedre Norrland	62	79,3	19,7	0,9	51 260	50,3
Övre Norrland	36	75,0	22,0	3,0	22 320	31,9
Hela Riket						
2004	478	76,3	22,0	1,7	289 490	31,0
2003	449	79,2	19,8	0,9	278 070	29,8

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

20. Ekologisk och konventionell odling. Obärgad areal 2004**Procent av grödarealen**

20. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2004

Per cent of the crop area

Område	Spannmål		Raps och rybs		Oljelin	
	Procent		Procent		Procent	
	Ekologisk	Konvent.	Ekologisk	Konvent.	Ekologisk	Konvent.
Län						
Stockholms	2,1	0,8	..	1,0	-	..
Uppsala	0,1	1,1	..	1,4
Södermanlands	1,4	0,8	..	0,0
Östergötlands	0,5	0,0	..	0,2	..	3,1
Jönköpings	6,7	1,2	-	-
Kronobergs	4,1	4,0	-	-
Kalmar	3,8	1,1	..	6,2
Gotlands	0,0	0,1	..	0,4
Blekinge	0,9	0,1	..	0,0	-	-
Skåne	0,1	0,2	..	0,3	-	..
Hallands	0,2	0,7	..	0,2
Västra Götalands	3,7	0,6	15,7	0,9
Värmlands	20,8	4,1	..	1,8	..	-
Örebro	5,1	0,7	..	1,2	-	..
Västmanlands	0,9	1,1	..	0,1
Dalarnas	5,6	11,8	..	2,0
Gävleborgs	1,8	5,4	-	-
Västernorrlands	4,2	18,7	..	-	-	-
Jämtlands	1,6	5,2	-	-	-	-
Västerbottens	24,6	18,5	-	-	-	-
Norrbottnens	..	13,1	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0,2	..	0,1
Götalands mellanbygder	0,6	0,2	..	1,3
Götalands norra slättbygder	1,8	0,1	15,8	0,6	..	3,1
Svealands slättbygder	2,5	1,0	17,1	0,7	..	6,2
Götalands skogsbygder	5,4	1,8	10,7	4,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	12,9	5,5	..	2,5
Nedre Norrland	3,0	9,6	-	..
Övre Norrland	19,5	17,2	-	-	-	-
Hela Riket						
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 2004
Procent av grödarealen
 20 cont. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2004
 Per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor		Matpotatis	
	Procent		Procent		Procent	
	Ekologisk	Konvent.	Ekologisk	Konvent.	Ekologisk	Konvent.
Län						
Stockholms	..	1,8	..	-
Uppsala	2,1	6,7
Södermanlands	0,0	0,3
Östergötlands	6,1	0,3	0,9
Jönköpings	3,1
Kronobergs	-	-
Kalmar	..	0,0	..	-	..	3,2
Gotlands	..	0,0	1,4
Blekinge	-	-
Skåne	..	1,2	0,9
Hallands	..	2,3	0,0	1,5
Västra Götalands	5,3	0,5	4,4	..	8,9	2,0
Värmlands	12,0	1,7
Örebro	..	7,9	..	-	..	0,2
Västmanlands	4,1	8,9
Dalarnas	-	..	2,4
Gävleborgs	-	..	4,1
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	..	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	..	5,1
Norrbottnens	-	-	-	-	..	12,1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	..	0,0	..	0,0	..	1,5
Götalands mellanbygder	0,6	1,3	1,3	0,4
Götalands norra slättbygder	6,5	0,1	6,0	..	5,9	1,2
Svealands slättbygder	5,0	4,9	22,0	1,3
Götalands skogsbygder	2,0	3,3	13,9	4,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	37,3	21,3	..	-	6,9	2,9
Nedre Norrland	..	-	..	-	3,8	2,6
Övre Norrland	-	-	-	-	..	9,1
Hela Riket						
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 2004**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

21. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004

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	0	0,0
Södermanlands	20	1,3	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	0	0,0
Blekinge
Skåne	0	0,5
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	50	1,5	30	3,4
Värmlands
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	10	1,0	0	0,7	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0	0,0	50	1,4	30	3,1
Svealands slättbygder	20	0,3	0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
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 2004**Hektar och procent av total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004

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

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	-	-	40	4,2
Uppsala	-	-	10	1,4	70	4,9
Södermanlands	-	-	0	0,0	30	1,2
Östergötlands	-	-	10	1,8	0	0,0
Jönköpings	-	-	0	0,2	60	4,1
Kronobergs	-	-
Kalmar	10	1,8	20	2,2
Gotlands	40	4,4	20	5,5
Blekinge	-	-
Skåne	-	-	80	6,0	70	9,6
Hallands	-	-	0	0,0	40	4,5
Västra Götalands	-	-	110	5,0	350	3,1
Värmlands	-	-	20	1,9	40	1,0
Örebro	-	-	20	1,4
Västmanlands	-	-	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	-	-	0	0,0	10	0,9
Gävleborgs	-	-	90	3,7	0	0,0
Västernorrlands	-	-	0	0,0
Jämtlands	-	-	20	1,3
Västerbottens	-	-	30	1,5
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	120	5,6	90	7,5
Götalands norra slättbygder	-	-	90	6,3	160	2,1
Svealands slättbygder	-	-	100	2,7	170	1,6
Götalands skogsbygder	-	-	70	2,1	400	5,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	20	0,8	30	0,7
Nedre Norrland	-	-	120	2,3	50	2,7
Övre Norrland	-	-	30	1,0
Hela Riket						
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 2004**Hektar och procent av total areal med miljöstödd för ekologisk odling ¹⁾**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004

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	150	4,5
Uppsala	310	27,9	400	5,3
Södermanlands	0	0,0	90	1,5
Östergötlands	10	0,8	180	17,2	200	2,7
Jönköpings	300	27,0	360	9,1
Kronobergs	190	13,5
Kalmar	0	0,0	150	5,7
Gotlands	170	6,2
Blekinge	100	22,6
Skåne	400	40,8	570	11,8
Hallands	340	11,0
Västra Götalands	30	1,6	1 310	33,9	1 870	7,1
Värmlands	430	6,2
Örebro	40	1,4
Västmanlands	40	0,5
Dalarnas	-	-	60	1,7
Gävleborgs	860	15,4
Västernorrlands	-	-	1 360	38,2
Jämtlands	-	-	1 320	46,8
Västerbottens	-	-	680	19,4
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	270	8,0
Götalands mellanbygder	10	1,1	430	37,4	660	9,8
Götalands norra slättbygder	20	1,0	900	35,3	1 240	5,7
Svealands slättbygder	0	0,0	630	24,4	930	3,2
Götalands skogsbygder	10	1,3	1 270	29,8	1 750	9,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	250	13,4	300	2,8
Nedre Norrland	3 110	75,0	3 280	29,5
Övre Norrland	-	-	1 420	24,1
Hela Riket						
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 2004

Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾

22. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2004
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	1,3
Södermanlands	30	5,4
Östergötlands	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands	-	-
Blekinge	-	-
Skåne
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	90	5,1	20	0,6
Värmlands	20	4,2
Örebro
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	40	10,3
Götalands norra slättbygder	40	2,0	10	0,4
Svealands slättbygder	50	2,1	10	1,6
Götalands skogsbygder	110	17,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	4,8
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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 2004**Hektar och procent total areal med miljöstöd för ekologisk odling ¹⁾**

23. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2004

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	0	0,0
Värmlands
Örebro	-	-
Västmanlands	-	-
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	1,0
Mellersta Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

24. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2004. 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 av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	52	45	1	6
Uppsala	115	107	3	5
Södermanlands	105	99	3	3
Östergötlands	125	118	6	1
Jönköpings	60	58	1	1
Kronobergs	29	29	0	0
Kalmar	54	52	1	1
Gotlands	58	52	2	4
Blekinge	26	25	0	1
Skåne	98	93	3	2
Hallands	73	69	3	1
Västra Götalands	205	190	7	8
Värmlands	107	102	4	1
Örebro	49	49	0	0
Västmanlands	117	115	0	2
Dalarnas	59	58	1	0
Gävleborgs	69	64	3	2
Västernorrlands	60	59	0	1
Jämtlands	52	49	0	3
Västerbottens	48	45	1	2
Norrbottens	40	40	0	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	73	66	4	3
Götalands mellanbygder	147	137	4	6
Götalands norra slättbygder	220	203	10	7
Svealands slättbygder	475	449	11	15
Götalands skogsbygder	266	261	3	2
Mellersta Sveriges skogsbygder	156	148	5	3
Nedre Norrland	171	165	1	5
Övre Norrland	93	89	1	3
Hela Riket				
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 2004. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning**Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall**

25. Table potatoes in 2004. 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	3	3	0
Uppsala	4	3	1
Södermanlands	3	3	0
Östergötlands	6	6	0
Jönköpings	8	8	0
Kronobergs	1	1	0
Kalmar	5	5	0
Gotlands	14	13	1
Blekinge	7	7	0
Skåne	16	16	0
Hallands	7	7	0
Västra Götalands	33	32	1
Värmlands	14	12	2
Örebro	6	6	0
Västmanlands	2	1	1
Dalarnas	13	12	1
Gävleborgs	22	21	1
Västernorrlands	20	17	3
Jämtlands	8	8	0
Västerbottens	7	6	1
Norrbottnens	10	10	0
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	13	13	0
Götalands mellanbygder	30	29	1
Götalands norra slättbygder	26	25	1
Svealands slättbygder	18	16	2
Götalands skogsbygder	26	26	0
Mellersta Sveriges skogsbygder	28	26	2
Nedre Norrland	51	46	5
Övre Norrland	17	16	1
Hela Riket			
2004	209	197	12
2003	223	213	10

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

26. Slåttervall och betesvall 2004. Ekologisk odling. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall

26. Temporary grasses and grazings in 2004. Organic farming. The extent of the survey

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

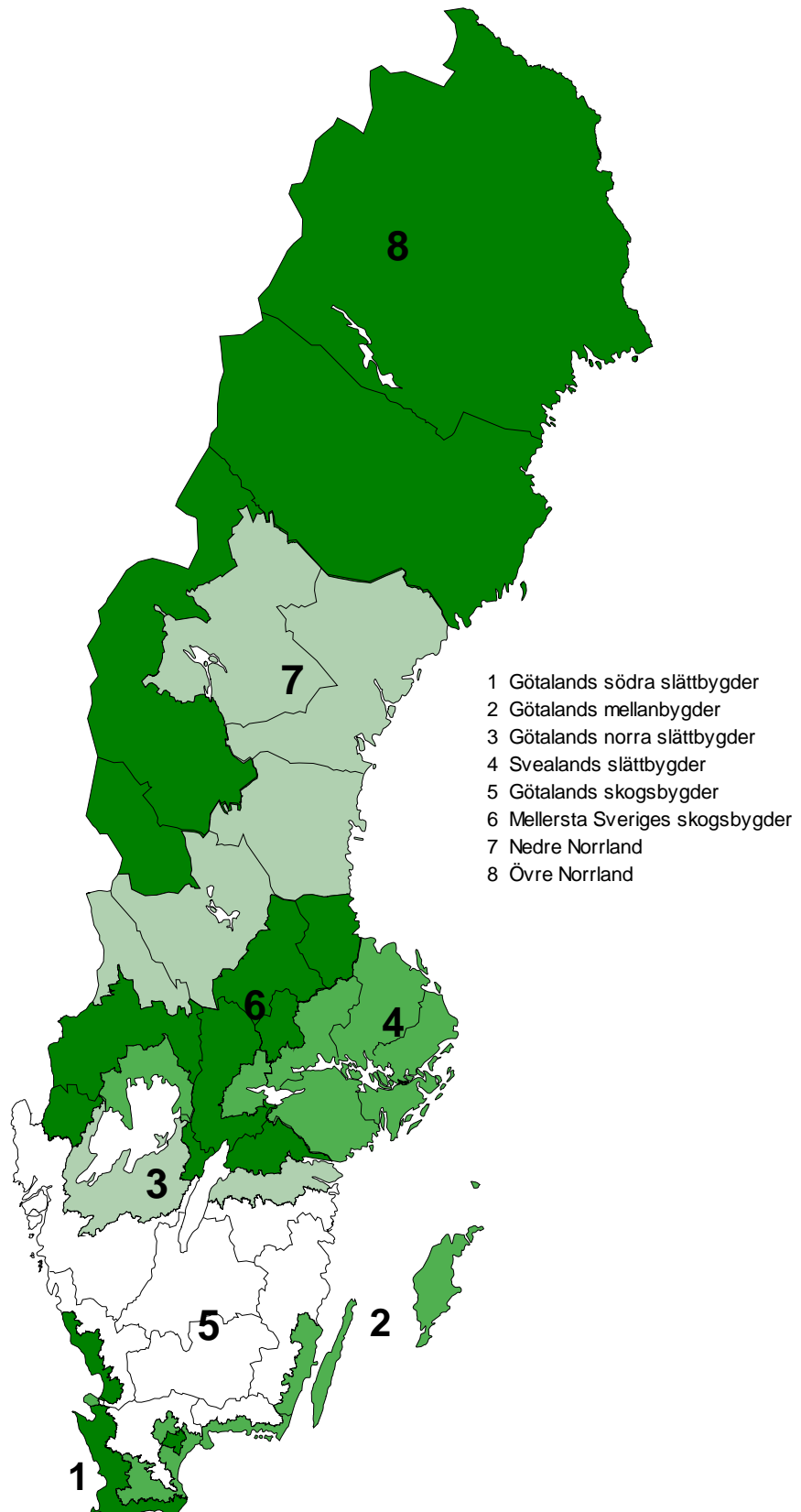
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	30	26	4
Götalands mellanbygder	58	50	8
Götalands norra slättbygder	51	44	7
Svealands slättbygder	85	76	9
Götalands skogsbygder	130	110	20
Mellersta Sveriges skogsbygder	59	52	7
Nedre Norrland	71	56	15
Övre Norrland	38	34	4
Hela Riket			
2004	522	448	74
2003	526	469	57

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

Kartor

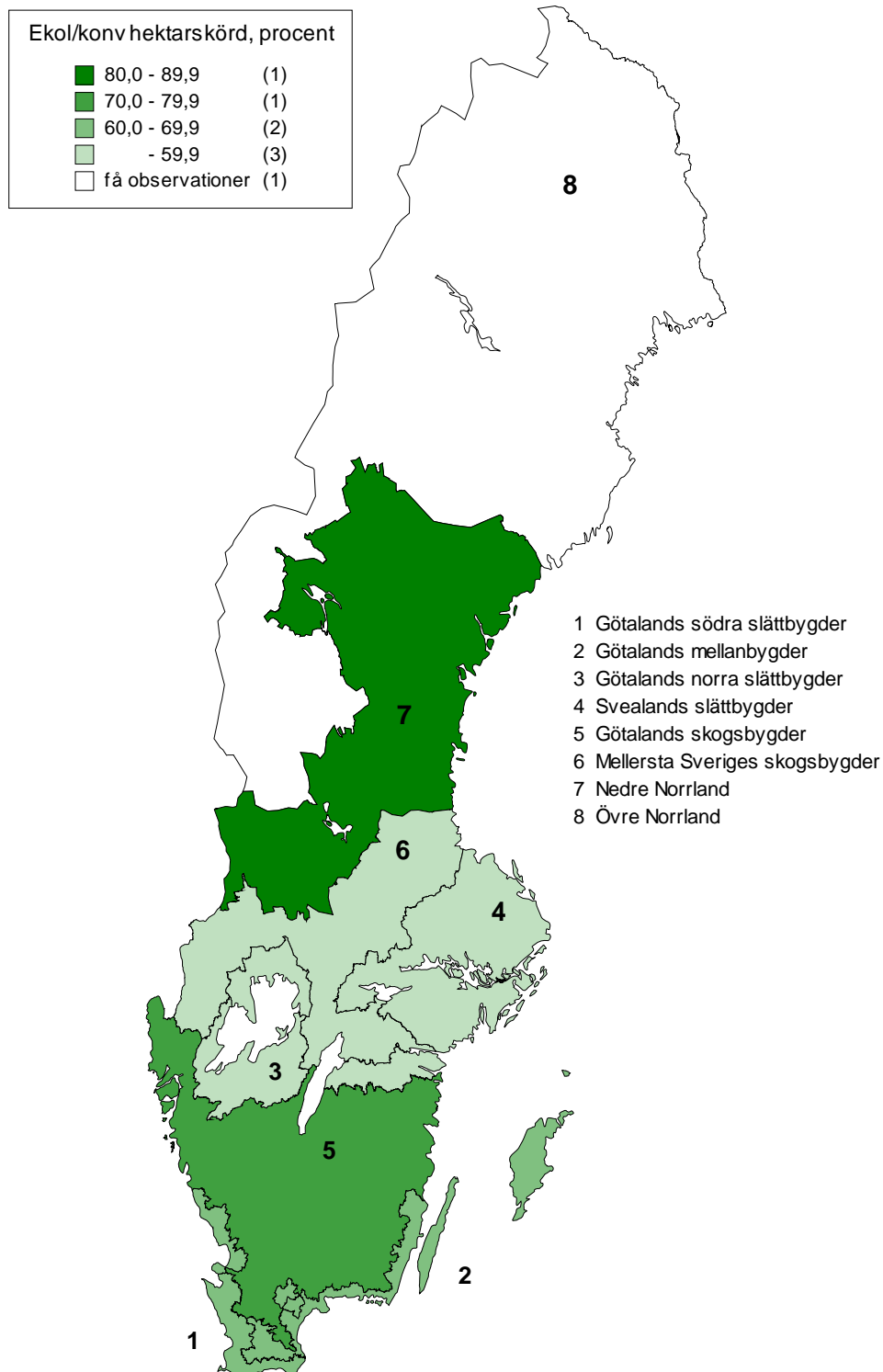
1. Produktionsområden (PO8)

1. Production areas (PO8)



2. Havre. Hektarskörd för arealer med miljöstödd för ekologiska produktionsformer i förhållande till hektarskörd från konventionellt odlade arealer, procent

2. Oats. Yield per hectare from areas with subsidies for organic farming compared to yield per hectare from areas with non-organic farming, per cent



Fakta om statistiken

Under 2004 genomfördes för andra 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 2004. 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 2004, 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 2004, som detta år brukade mer än 2,0 ha åkermark. Statistiken bygger på en specialbearbetning av ordinarie skördeundersökningar 2004. Areal för vilken det inte sökts 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 matpotatisorter.

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, ett för matpotatis och slutligen ett för slåttervall.

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 telefonintervjuer. Efter avslutad skörd kontaktades de uttagna jordbruksföretagen för intervju om årets bärgade skördar. Information samlades in om totala bärgade kvantiteter av varje gröda och vilken vattenhalt uppgifterna avsåg. För spannmål omräknas uppgiven kvantitet till 14,0 procents vattenhalt, för trindsäd till 15,0 procent 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 företagens 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 ingick drygt 500 jordbruksföretag i urvalet. Undersökningen har 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 5,2 procent (83 företag), varav vägrare 2,4 procent (39 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 5,7 procent (12 företag). För vallundersökningen var bortfallet 14,1 procent (74 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 5,3 procent (11 företag) för undersökningen om matpotatis. För vallundersökningen om skörd från ekologiskt odlade arealer var övertäckningen 6,7 procent (35 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

De inkomna uppgifterna granskas och dataregistreras. I samband med detta görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats på blanketterna. I övriga fall tas telefonkontakt med uppgiftslämnarna varvid uppgifterna bekräftas, rättas eller kompletteras. Uppgiftsmaterialet används sedan till de statistiska sammanställningarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

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 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 2004 till cirka 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 2004 från de ordinarie skördeundersökningarna där både den ekologiska och den konventionella odlingen ingår har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0501.

Definitiva uppgifter om åkerarealens användning 2004 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0501.

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 0501. 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.

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik trycks fr.o.m. år 2002 inte längre upp för distribution. I stället för att prenumerera på tryckta Statistiska meddelanden finns möjlighet att, vid varje tillfälle som officiell jordbruksstatistik publiceras, utan avgift erhålla ett meddelande om detta per e-post tillsammans med publikationen i pdf-format. De som önskar ingå i denna form av prenumerationservice skall sända en anmälan per e-post till gunilla.thorsell@sjv.se.

Enskilda exemplar av publikationerna kan erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas av Marjatta Niemi tfn: 036 – 15 59 34, fax: 036 – 34 01 96, post: Jordbruksverket, 551 82 Jönköping, e-post: marjatta.niemi@sjv.se.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#).

In English

Summary

This report provides final data for the year 2004 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 method 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 285 300 tons. This is fully five per cent of the total production of cereals. From this quantity about 180 700 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 88 900 tons or about ten per cent of the total production of oats. The certified production of oats is 46 700 tons. Among the cereals, oats is the crop that shows the highest total production, both from the total area with subsidies for organic farming and for the certified area.

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 14 000 tons, which is 16 per cent of the total production of peas.

The 2004 harvest of rape and turnip rape from areas with subsidies for organic farming is estimated at about 3 900 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 entirely on an interview survey. The sample of the 2004 survey for organic farming consists of 1 601 farmers out of about 9 000. 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 12 600 tons. This is almost two per cent of the total production of table potatoes. The potato yield per hectare is almost half (46 per cent) for the organic farming compared to the non-organic farming.

The results are based on a mail survey with a sample of 209 out of about 950 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 804 000 tons, at 16.5 per cent moisture content. This is fully 20 per cent of the total production. The yield per hectare is about 66 per cent for the organic farming compared to the non-organic farming.

The results area based on a mail survey. The sample size is 522 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	13
1a. Winter wheat. Harvest in 2004. Organic farming	14
1b. Winter wheat. Harvest in 2004. Non-organic farming	15
2a. Spring wheat. Harvest in 2004. Organic farming	16
2b. Spring wheat. Harvest in 2004. Non-organic farming	17
3a. Winter rye. Harvest in 2004. Organic farming	18
3b. Winter rye. Harvest in 2004. Non-organic farming	19
4a. Winter barley. Harvest in 2004. Organic farming	20
4b. Winter barley. Harvest in 2004. Non-organic farming	21
5a. Spring barley. Harvest in 2004. Organic farming	22
5b. Spring barley. Harvest in 2004. Non-organic farming	23
6a. Oats. Harvest in 2004. Organic farming	24
6b. Oats. Harvest in 2004. Non-organic farming	25
7a. Triticale. Harvest in 2004. Organic farming	26
7b. Triticale. Harvest in 2004. Non-organic farming	27
8a. Mixed grain. Harvest in 2004. Organic farming	28
8b. Mixed grain. Harvest in 2004. Non-organic farming	29
9a. Peas. Harvest in 2004. Organic farming	30
9b. Peas. Harvest in 2004. Non-organic farming	31
10a. Field beans. Harvest in 2004. Organic farming	32
10b. Field beans. Harvest in 2004. Non-organic farming	33
11a. Winter rape. Harvest in 2004. Organic farming	34
11b. Winter rape. Harvest in 2004. Non-organic farming	35
12a. Spring rape. Harvest in 2004. Organic farming	36
12b. Spring rape. Harvest in 2004. Non-organic farming	37
13a. Winter turnip rape. Harvest in 2004. Organic farming	38
13b. Winter turnip rape. Harvest in 2004. Non-organic farming	39
14a. Spring turnip rape. Harvest in 2004. Organic farming	40
14b. Spring turnip rape. Harvest in 2004. Non-organic farming	41
15a. Oil flax. Harvest in 2004. Organic farming	42
15b. Oil flax. Harvest in 2004. Non-organic farming	43

16a. Table potatoes. Harvest in 2004. Organic farming	44
16b. Table potatoes. Harvest in 2004. Non-organic farming	45
17a. Temporary grasses. First cut in 2004. Organic farming	46
17b. Temporary grasses. First cut in 2004. Non-organic farming	47
18a. Temporary grasses. Regrowth and total production in 2004. Organic farming	48
18b. Temporary grasses. Regrowth and total yield per hectare in 2004. Non-organic farming	49
19. Temporary grasses and grazings. Organic farming. Distribution of acreage in 2004, per cent	50
20. Organic and non-organic farming. Area not harvested in 2004	51
21. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004	53
22. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2004	56
23. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2004	57
24. Cereals, dried pulses and oilseed crops in 2004. Organic farming. The extent of the survey	58
25. Table potatoes in 2004. Organic farming. The extent of the survey	59
26. Temporary grasses and grazings in 2004. Organic farming. The extent of the survey	60

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
Oljevaxter	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