

# Höstsådda arealer

**2005**

**JO0604**

## **A. Allmänna uppgifter**

### **A.1 Ämnesområde**

Jord- och skogsbruk, fiske

### **A.2 Statistikområde**

Jordbrukets struktur

### **A.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik**

### **A.4 Ansvarig**

Myndighet/organisation: Jordbruksverket

551 82 Jönköping

Kontaktperson: Hans Jönrup

Telefon: 036 - 15 59 33

Telefax: 036 - 34 01 96

e-post: [hans.jonrup@sjv.se](mailto:hans.jonrup@sjv.se)

### **A.5 Producent**

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån

MR/Lantbruksstatistik

701 89 Örebro

Kontaktperson: Olle Funcke

Telefon: 019 - 17 60 51

Telefax: 019 - 17 69 96

e-post: [olle.funcke@scb.se](mailto:olle.funcke@scb.se)

### **A.6 Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger ej

### **A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter**

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100).

Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen om officiell statistik (2001:99) och tillhörande förordning 2001:100.

### **A.8 Gallringsföreskrifter**

Arbete med framtagning pågår

### **A.9 EU-reglering**

Ingen formell EU-reglering från EUROSTAT men uppgifterna efterfrågas ändå.

### **A.10 Syfte och historik**

Sedan 1968 har uppgifter om höstsådda arealer årligen insamlats i anslutning till skördestatistiken. Informationen är en tidig prognos av kommande års arealer (och även skördar) av höstvet, höstråg, rågvete, höstkorn samt höstraps och höstrybs. Detta även om arealer utvintrar och omfattningen av utvintringen varierar mycket mellan olika år. Informationen är värdefull även för planering av åtgång av utsäde och gödselmedel vid kommande vårsådd.

## **A.11 Statistikanvändning**

Statistikens användare är främst:

Jordbruksverket: Internationell rapportering, marknadsbevakning, uppföljning på miljöområdet, beredskapsplanering, underlag för jordbrukspolitiska bedömningar,

Lantbruksuniversitet, lantbruksskolor: Rådgivning, forskning, försök, undervisning, förädling, underlag för kalkyler m.m.,

Övrig användning: Uppgifterna ingår som en del i den allmänna information som den officiella statistiken ska täcka in. Användare här är bl.a. massmedia och allmänhet.

## **A.12 Uppläggning och genomförande**

Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina uppgifter på en särskild Internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Efter avslutad skörd får uttagna jordbruksföretag ett brev med ett personligt lösenord till en egen Internetsida. Uppgifter om årets höstsådda arealer av spannmåls- och oljeväxtgrödor samlas in i anslutning till uppgiftsinsamlingen om skördeutfallet.

## **A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

Inga förändringar planeras inför år 2006.

# **B. Kvalitetsdeklaration**

## **0 Inledning**

Denna statistik redovisar 2005 års höstsådda arealer, både för riket totalt och med regional uppdelning. Statistiken baseras på uppgifter som samlas in via en intervjuundersökning med ett urval bestående av ca 3 900 lantbrukare.

## **1 Innehåll**

### **1.1 Statistiska målstorheter**

- höstsådda arealer 2005

#### **1.1.1 Objekt och population**

Målpopulationen utgörs av jordbruksföretag med odling av undersökningsgrödorna hösten 2005 och som detta år har mer än 5,0 hektar åkermark. Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

#### **1.1.2 Variabler**

- Höstsådd areal (hektar)  
- Medelfel (procent)

#### **1.1.3 Statistiska mått**

- Statistiken utgörs av skattningar av typen *totaler* (höstsådda arealer).

### **1.1.4 Redovisningsgrupper**

*Grödinndelning:*

Spannmål: höstvetete, höstråg, höstkorn och rågvete

Oljeväxter: höstraps och höstrybs

*Områdesindelning:*

Län, produktionsområden och hela riket

### **1.1.5 Referenstider**

Hösten aktuellt år

## **1.2 Fullständighet**

Undersökningen beskriver höstsådda arealer, med de begränsningar urvalet av objekt (jordbruksföretag) och vald metod sätter.

## **2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

I denna undersökning förekommer urvalsfel, täckningsfel, mätfel och bortfallsfel. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen men till viss del även mätfelen påverka tillförlitligheten i statistiken. Tillförlitligheten mäts kvantitativt enbart genom redovisning av precisionen (relativa medelfelet i procent) i skattningarna, vilket främst avspeglar urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom bortfallsfel eller mätfel.

### **2.2 Osäkerhetskällor**

#### **2.2.1 Urval**

Som urvalsram används Jordbruksverkets datalager (DAWA) som baseras på stödansökningar. Från detta register hämtas ett urval av lantbruk för att ingå i uppgiftsinsamlingen. Urvalspopulationen utgörs av jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark. Från och med 2002 års undersökning används det aktuella årets uppgifter om jordbruksföretag och grödarealer som underlag för urvalet. Totalt uttogs 4 350 jordbruksföretag till undersökningen av skördens storlek. De uttagna företagen är fördelade på 101 skördeområden (SKO) av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för 5 fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter förekommer. Urvalet är draget som ett stratifierat pareto  $\pi$ ps-urval med SKO som strata. Varje företags urvalssannolikhet beror på företagets areal av undersökningsgrödorna samt dess grödfördelning. Stor areal av de aktuella undersökningsgrödorna ger ökad sannolikhet att komma med i undersökningen.

I undersökningen av höstsådda arealer används ett delurval av det urval som används vid undersökningen av skördens storlek. Intervjun gällande höstsådden omfattar endast företag i Götaland, Svealand samt Gävleborgs län. De fyra nordligaste länen har uteslutits därför att höstsådd där endast förekommer i obetydlig omfattning. År 2005 utvaldes 3 946 jordbruksföretag för undersökningen av höstsådd.

#### **2.2.2 Ramtäckning**

Urvalsramen utgörs av företag i 2005 års DAWA, vilket medför att över- och undertäckning som beror på förändringar i företagsbeståndet minskats till en marginell nivå.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och därmed inte ingår i DAWA, bedöms för de aktuella undersökningsgrödorna vara

av liten betydelse.

### **2.2.3 Mätning**

*Mätfel:* Uppgiftslämnarfel och eventuella intervjuareffekter kan ej kvantifieras.

### **2.2.4 Svartsbortfall**

*Bortfallsfel:* Bortfallet beräknas till 6,8 procent och orsakas av att arealuppgifter ej erhållits från alla företag. Detta bedöms inte leda till några systematiska fel.

### **2.2.5 Bearbetning**

Uppgifterna granskas vid SCB. I samband med bearbetning av uppgifterna görs manuella och maskinella kontroller. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

### **2.2.6 Modellantaganden**

Arealen höstsådd antas utgöra samma genomsnittliga andel av total spannmålsareal inom svartsbortfallet som bland övriga urvalsenheter. Med det aktuella svartsbortfallet på 6,8 procent torde detta påverka resultatet i endast liten grad.

## **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

I statistiska undersökningar som grundar sig på urval är urvalsfelet en väsentlig felkälla. Osäkerheten anges som medelfel. I medelfelet ingår även effekten av andra slumpmässiga fel. Medelfelet anges i procent och visar urvalsfelets storlek i förhållande till det skattade värdet. För en skattad areal på exempelvis 50 000 hektar och ett medelfel på 3,0 procent kan man med liten felrisk (5 procent) säga att intervallet  $50\ 000 \pm 2 \times 1\ 500$  (dvs. 47 000 - 53 000 hektar) innesluter den verkliga arealen.

För att resultat ska redovisas krävs att det finns minst 10 observationer för grödan och att medelfelet är högst 35 procent.

## **3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Höstsådda arealer publiceras årligen.

### **3.2 Framställningstid**

Resultaten publiceras vid månadsskiftet november/december.

### **3.3 Punktlighet**

Publicering sker enligt publiceringsplan för Sveriges officiella statistik. Vissa mindre avvikelser kan förekomma beroende på att sådden ibland försenas till följd av årsmånen.

Höstsådda arealer 2005 publicerades den 24 november 2005 (JO 18 SM 0501)

## **4 Jämförbarhet och sam användbarhet**

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Undersökningar om höstsådda arealer har genomförts och publicerats årligen av SCB. Jämförbarheten mellan åren är god. Den länsammanslagning som skett (Skåne 1997, Västra Götalands län 1998) medför dock försämrade jämförbarhet mellan år för berörda län.

### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Höstsådda grödor utsätts under vinter och vår för väderlekens påfrestningar. Grödor som tar stor skada eller utvintrar helt körs i regel upp på våren. Oftast

sker då omsådd med annan gröda. Utvintringens omfattning varierar avsevärt mellan olika år och olika delar av riket. Grödarealer som redovisas följande år från t.ex. beräkningar som grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealersättningar är därför i allmänhet lägre än vad höstsådden visar.

### **4.3 Samanvändbarhet med annan statistik**

Urvalsramen används också för ett flertal andra undersökningar. Definitionen av jordbruksföretag är gängse, liksom indelningen i grödor och regioner. God sammanvändbarhet med annan jordbruksstatistik torde föreligga.

## **5 Tillgänglighet och förståelighet**

### **5.1 Spridningsformer**

Statistiken publiceras årligen i statistiska meddelanden (SM-serie JO) och i vissa fall också genom pressmeddelanden. Publicering sker på Jordbruksverkets webbplats [www.sjv.se](http://www.sjv.se) under Statistik och på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://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 det 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](mailto:gunilla.thorsell@sjv.se).

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

### **5.2 Presentation**

Resultaten presenteras i form av tabeller, diagram och kommenterande text.

### **5.3 Dokumentation**

Dokumentation sker i Statistiska meddelanden och i PM-serien PM MR/L vid SCB.

### **5.4 Tillgång till primärmaterial**

Primärdata som ej gallrats finns arkiverat vid Riksarkivet eller för senare år sparad vid SCB i avvaktan på arkivering eller gallring.

### **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken kontaktas SCB:

Olle Funcke, telefon 019-17 60 51, e-post [olle.funcke@scb.se](mailto:olle.funcke@scb.se)

Gerda Ländell, telefon 019-17 68 07, e-post [gerda.landell@scb.se](mailto:gerda.landell@scb.se)