

Jordbruksmarkens användning

2006, Preliminär statistik

JO0104

A. Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

JORD- och SKOGSBRUK, FISKE.

A.2 Statistikområde

Jordbrukets struktur.

A.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

Ja.

A.4 Beställare

Myndighet/organisation: Jordbruksverket.

Kontaktperson: Hans Jönrup.

Telefon: 036-15 59 33.

Telefax: 036-34 01 96.

e-post: hans.jonrup@sjv.se.

A.5 Producent

Myndighet/organisation: Jordbruksverket.

Kontaktperson: Masoud Tarighi.

Telefon: 036-15 50 68.

Telefax: 036-34 01 96.

e-post: masoud.tarighi@sjv.se.

A.6 Uppgiftsskyldighet

-

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

Uppgifter hämtas från DAWA och i princip gallras efter 10 år.

A.9 EU-reglering

Denna statistik är till viss del EU-reglerad då vissa arealer ska redovisas till EU enligt Rådets förordning (EEG) nr 837/90 av den 26 mars 1990 om medlemstaternas statistiska rapportering om spannmålsproduktion och Rådets förordning (EEG) nr 959/93 av den 5 april 1993 om medlemsstaternas statistiska rapportering om andra grödor än spannmål.

A.10 Syfte och historik

Sedan många år tillbaka genomförs statistiska undersökningar för att redovisa jordbrukets struktur i landet. En del av denna redovisning består i att belysa jordbruksmarkens fördelning och antalet företag med olika grödor i juni varje år. Fram t.o.m. 1999 baseras denna redovisning på den statistiska uppgiftsinsamling som gjordes till det s.k. lantbruksregistret (LBR) vid SCB. Fr.o.m. år 2000 används i denna statistik uppgifter om arealerna från Jordbruksverkets administrativa register avseende arealbaserade stöd (IAKS). Fr.o.m. år 2005 används i denna statistik uppgifter om arealerna från Jordbruksverkets datalager (DAWA) som baseras på stödansökningar.

A.11 Statistikanvändning

I Sverige används statistiken bl.a. av branschorganisationer, enskilda företag och Jordbruksverket som underlag för marknadsbedömningar, kalkyler, prognoser och utredningar. Inom EU används statistiken tillsammans med motsvarande statistik för övriga EU-länder som underlag för kalkyler, prognoser och utvärderingar.

A.12 Uppläggning och genomförande

Statistiken bygger på en bearbetning av de uppgifter om stödansökningar som den 13 juni fanns i Jordbruksverkets datalager för arealbaserade stöd (DAWA) avseende 2005.

A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

-

B. Kvalitetsdeklaration

0 Inledning

Denna statistik redovisar jordbruksmarkens fördelning på olika grödor och i olika regioner i Sverige enligt jordbrukarnas ansökan om arealbaserade stöd för 2006.

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

- antal hektar för olika grödor.

1.1.1 Objekt och population

Målpopulationen utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som söker arealbaserade stöd.

1.1.2 Variabler

- Antal hektar

1.1.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av *totaler*.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Uppgifter redovisas totalt för riket samt uppdelat på

- län
- produktionsområden och
- stödområden.

Följande grödslag redovisas:

- *Spannmål*: höstvet, vårvet, råg, höstkorn, havre, rågvete, blandsäd.
- *Baljväxter, grönfoder och vall*: ärter, åkerbönor m.m., konservärter, bruna bönor, grönfoder, slåtter- och betesvall, frövall.
- *Potatis, sockerbeter och oljeväxter*: matpotatis, potatis för stärkelse, sockerbeter, höstraps, våraps, höstrybs, vårrys, oljelin.
- *Träda m.m.*: energiskog, trädgårdsväxter, andra växtslag, träda, outnyttjad åkermark.
- *Betesmark (ej åker)*: betesmark, slåtteräng, skogsbete, fäbodbete, alvarbete och outnyttjad betesmark.

1.1.5 Referenstider

Uppgifterna avser ansökningar för år 2006.

1.2 Fullständighet

-

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

I denna statistik förekommer bearbetningsfel som bedöms ha obetydlig inverkan på statistikens tillförlitlighet.

2.2 Osäkerhetskällor

Jordbrukarna har fram till mitten av juni möjligheter att anmäla ändringar i sina ansökningar. Storleken av dessa ändringar beror bl.a. av hur stora höstsådda arealer som utvintrat. Dessutom finns det en del avvikelser vid groupindelning när vid redovisningstillfället den 13 juni inte för alla arealer kunnat fastställas i vilka regioner de är belägna. Sådana arealer redovisas i detta SM som "Region obestämmd".

2.2.1 Urval

Urvalsfel förekommer inte eftersom denna statistik baseras på uppgifter från samtliga enheter i den statistiska ramen.

2.2.2 Ramtäckning

Täckningsfelet i den här statistiken följer dels av att i denna ingår alla företag som söker om arealbaserade stöd (även företag med mindre än 2 ha åkerareal) dels av att i denna statistik inte ingår några företag som inte ansökt om arealbaserade stöd.

2.2.3 Mätning

Mätfel förekommer i den grad uppgifterna i DAWA är felaktiga. Arealuppgifter i denna statistik kan avvika med definitiva uppgifter. En orsak till avvikelser är att ansökan om arealbaserade stöd görs innan den egentliga sådden genomförs. Jordbrukarna har fram till mitten av juni 2006 möjligheter att anmäla ändringar i sina ansökningar. Storleken av dessa ändringar beror bl.a. av hur stora höstsådda arealer som utvintrat.

Arealuppgifterna i jordbrukarnas ansökningar om arealersättningar kontrolleras av den s.k. tvärskontroll som genomförs senare under året, vilket också kan förändra uppgifterna i Jordbruksverkets datalager.

2.2.4 Svartsbortfall

Svartsbortfall förekommer inte i denna statistik.

2.2.5 Bearbetning

Fel från bearbetningsprocessen bedöms vara små.

2.2.6 Modellantaganden

-

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

-

3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Denna statistik redovisas varje år.

3.2 Framställningstid

En vecka för denna statistik.

3.3 Punktlighet

-

4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Arealredovisningen i denna statistik avser de uppgifter om arealer som den 13 juni fanns i Jordbruksverkets datalager DAWA avseende år 2006. Siffrorna är jämförbara med motsvarande uppgifter för 2005, vilka publicerades i JO 10 SM 0502 (Jordbruksmarkens användning 2005. Preliminära resultat). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2005 som publicerades i JO 10 SM 0601 (Jordbruksmarkens användning 2005. Slutlig statistik). Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer på jordbruksföretag, vilka har mer än 2,0 hektar åkermark inklusive jordbruksföretag som inte ansökt om arealbaserade stöd, medan i detta SM ingår alla ansökta arealer oavsett den totala arealen av jordbrukarnas åkermark.

De verkliga arealerna 2006 av olika grödor kan komma att avvika något från siffrorna i Tablå A och de följande tabellerna i det här statistiska meddelandet, då jordbrukarna lämnar in stödansökningar innan sådden genomförs.

Jordbrukarna har möjligheter att ändra i sina stödansökningar fram till 15 juni 2006. Vidare kommer arealkontroller att göras senare under året, vilket kan komma att påverka innehållet i DAWA.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Uppgifter om jordbruksmarkens användning återfinns även i de statistiska meddelandena om skördestatistiken och dessa överensstämmer med några mindre undantag med de arealer som redovisas i denna arealstatistik.

Jämförbarheten torde vara god med motsvarande statistik för övriga EU-länder och de definitivt uppskattade grödarealerna för 2005 överensstämmer med några mindre undantag med de grödarealer för Sverige som Eurostat senare kommer

att redovisa vid publicering av skörde- och arealstatistik för EU-länderna.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

–

5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Statistiken presenteras i Statistiska meddelanden, JO SM 10 0602 (preliminära uppgifter) och JO 10 SM 0601 (slutlig statistik) på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under avdelningen Statistik & Fakta samt på SCB:s webbplats www.scb.se. Vissa uppgifter publiceras även i Jordbruksstatistisk årsbok. De statistikuppgifter som översänds till EU:s statistikkontor Eurostat, publiceras i Eurostats publikation "Agricultural statistics. Quarterly bulletin" (ISSN 1607-2308) och på Eurostats webbplats.

5.2 Presentation

Presentation sker i form av tabeller samt korta textkommentarer.

5.3 Dokumentation

Denna produktbeskrivning utgör dokumentation över undersökningen.

5.4 Tillgång till primärmaterial

SCB kan på beställning utföra specialbearbetningar av materialet, under förutsättning att urvalsstorleken så tillåter.

5.5 Upplýsningstjänster

Frågor om denna statistik besvaras av Masoud Tarighi på Jordbruksverket, telefon 036 – 15 50 68 E-post: statistik@sjv.se. För specialbearbetningar kontakta Rolf Selander på SCB, 019-17 66 27, rolf.selander@scb.se.