

Jordbruksmarkens användning

Preliminära uppgifter 2005

JO0104

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.

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 lång tid tillbaka genomförs i Sverige varje år statistiska undersökningar för att redovisa jordbrukets struktur i juni månad. En del av denna redovisning består i att belysa åkerarealens och betesmarkens fördelning med olika grödor totalt för riket och för län. Fram t.o.m. 1999 har denna redovisning baserats på den statistiska uppgiftsinsamlingen 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 10 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 2005.

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

- antal hektar för olika grödor i juni 2004.

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 för riket samt uppdelat på

- län
- produktionsområden och
- stödområden.

Och redovisas på följande grödslag:

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

1.1.5 Referenstider

Uppgifterna avser 10 juni 2005 enligt ansökningar.

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 10 juni inte för alla arealer kunnat fastställas i vilka regioner de är belägna. Sådana arealer redovisas i detta SM som Region obestämd.

2.2.1 Urval

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

2.2.2 Ramtäckning

I den preliminära statistiken finns ingen över- eller undertäckning.

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 2005 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 Svarsbortfall

Svarsbortfall 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

Ca en månad för denna statistik.

3.3 Punktlighet

-

4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Siffrorna är jämförbara med motsvarande uppgifter för 2004, vilka publicerades i JO 10 SM 0402 (Jordbruksmarkens användning 2004. Preliminära resultat). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2004

som publicerades i JO 10 SM 0501 (Jordbruksmarkens användning 2004. Definitiva uppgifter). 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 arealer för vilka jordbrukarna ansöker om stöd oavsett jordbrukarnas totala åkerareal.

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.

Grödarealerna i detta statistiska meddelande överensstämmer med några mindre undantag med de grödarealer för Sverige som EUs statistikkontor Eurostat senare kommer att redovisa vid publicering av preliminär 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 0402 (preliminär statistik) och JO 10 SM 0501 (definitiv statistik) på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under avdelningen Statistik 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

5.4 Tillgång till primärmaterial

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

5.5 Upplysningstjänster

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

2005-06-22