

Trädgårdsräkningen 2000

Uppgifter avseende 1999

JO0202

A. Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Jord-och skogsbruk, fiske

A.2 Statistikområde

Jordbrukets produktion

A.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

Ja

A.4 Ansvarig

Myndighet/organisation: Statens jordbruksverk

Adress: 551 82 Jönköping

Kontaktperson: Hans Jönrup

Telefon: 036-15 59 33

Telefax: 036- 34 01 96

E-post: hans.jonrup@sjv.se

A.5 Producent

Myndighet/organisation: SCB

Adress: 701 89 Örebro

Kontaktperson: Mamdouh Gaber

Telefon: 019- 17 64 75

Telefax: 019- 17 69 06

E-post: mamdoh.gaber@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Lagen SFS 1992:888, förordningen SFS 1992:1032 och SCB FS 2000:04.

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) och datalagen (1973:289) för behandling som påbörjats före personuppgiftslagens ikraftträdande. På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (1995:606) och förordningen (1995:1060) om vissa personregister för officiell statistik.

A.8 Gallringsföreskrifter

Blanketter från trädgårdsräkningarna sparas.

A.9 EU-reglering

Insamling av uppgifter om fruktträd regleras i rådets direktiv 76/625/EEG

A.10 Syfte och historik

Trädgårdsräkningen 2000 avser uppgifter 1999. Trädgårdsräkning/inventering genomförs växelvis vart tredje år. Trädgårdsräkningarna omfattar fler variabler än inventeringarna. Huvudsyftet med undersökningarna är att belysa strukturen och produktionen i näringen.

A.11 Statistikanvändning

SCB/Jordbruksverket: Rapportering till Eurostat. Analys- och forskningsverksamhet. Myndigheters och näringens planeringsverksamhet.

A.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen bygger på uppgifter som har samlats in via postenkät till trädgårdsföretag med minst 200 kvm växthusyta eller minst 2500 kvm frilandareal enligt lantbruksregistret. En totalundersökning som omfattar 4 250 företag.

A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Trädgårdsundersökningar genomförs med treårsintervall (se A10) varvid variabelinnehåll prövas inför varje undersökning.

B. Kvalitetsdeklaration

0 Inledning

Resultat från trädgårdsräkningen 2000 publiceras i Statistiska meddelanden JO 36 SM 0001.

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

De viktigaste målstorheterna är:

- Antal företag med olika slag av trädgårdsodling 1999.
- Växthusyta, bänkgårdsyta och frilandsareal för olika växtslag 1999.
- Skördad kvantitet av olika växtslag 1999.

Utöver dessa redovisas också uppgifter 1999 avseende:

- Antal sysselsatta inom trädgårdsföretag
- Växthusens konstruktion
- Energiförbrukning i växthus
- Maskiner, lagerlokaler och lökhus
- Växthusföretagens investeringar
- Omsättning av trädgårdsprodukter

1.1.1 Objekt och population

Objekten utgörs av trädgårdsföretag med minst 200 kvm växthusyta eller minst 2500 kvm frilandsareal.

1.1.2 Variabler

De viktigaste variablerna är

- Antal företag
- Växthusyta, bänkgårdsyta och frilandsareal
- Skördad kvantitet

Övriga variabler följer av uppräkningsen i 1.1.
(Se 1.1)

1.1.3 Statistiska mått

- Total

- Medelvärde
- Andel

1.1.4 Redovisningsgrupper

- Hela riket
- Län
- Kommuner i Skåne län för vissa växtslag

1.1.5 Referenstider

Uppgifterna avser kalenderåret 1999.

1.2 Fullständighet

Trädgårdsräkningen täcker mycket väl produktionen inom trädgårdsnäringen. Syssetsättning, kostnader, utrustning m.m. inom näringen täcks inte på samma sätt.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten i denna statistik bedöms vara god, bl.a. beroende på att den baseras på en totalundersökning med endast 4% bortfall.

2.2 Osäkerhetskällor

Bland osäkerhetskällorna torde undertäckning av målpopulationen och uppgiftslämnarfel vara de viktigaste.

2.2.1 Urval

Undersökningen genomförs som totalräkning.

2.2.2 Ramtäckning

I räkningen ingick företag och andra enheter med trädgårdsodling omfattande minst 200 m² växthusyta eller minst 2500 m² frilandsareal. Som ram används lantbrukets företagsregister (LBR) 2000. I räkningen ingick också nyetablerade trädgårdsföretag i Skåne och Göteborgs län.

2.2.3 Mätning

Postenkät. För växthusföretag insamlades uppgifterna i telefonintervju. Dock behövde en del växthusföretagare hjälp för beräkningen av energi förbrukning och växthusyta

2.2.4 Svartsbortfall

Svartsbortfallet är 4 procent. Detta bortfall har bedömts ha relativt liten effekt på resultaten. Några bortfallskorrekktion har därför inte gjorts. För de företag som inte lämnat uppgifter om skörden (ca 40 företag) har skörden skattat med hjälp av länsvisa genomsnittsuppgifter.

2.2.5 Bearbetning

Inkomna uppgifter granskas och sammanställs enligt uppjord tabellplan.

2.2.6 Modellantaganden

-

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Görs ej då denna statistik baseras på en totalräkning.

3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Trädgårdsräkningar/inventeringar görs växelvis vart tredje år.

3.2 Framställningstid

Ungefär 10 månader.

3.3 Punktlighet

Publicering enligt plan.

4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Jämförbarheten är god med tidigare undersökningar och med trädgårdsuppgifter i lantbruksregistret (LBR).

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Uppgifterna avseende produktion torde vara jämförbara med motsvarande uppgifter för andra länder inom EU. Någon annan motsvarande statistik för Sverige redovisas inte.

4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik

God jämförbarhet föreligger med motsvarande produktionssiffror för andra grödor (spannmål m.m.) i Sverige.

5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Statistiken har gjorts tillgänglig genom Statistiskt meddelande JO 36 SM 0001, som är i pappersformat.

5.2 Presentation

Redovisning sker i form av en sammanfattning, innehållande text, diagram och tabeller, samt en efterföljande tabelldel som är detaljerad och omfattande.

5.3 Dokumentation

Särskilt informationsblad finns för uppgiftslämnare m.fl.

5.4 Tillgång till primärmaterial

SCB kan på beställning utföra specialbearbetningar av materialet under förutsättning att sekretessen tillåter.

5.5 Upplýsningstjänster

Frågor om undersökningen besvaras av Mamdouh Gaber eller Rolf Selander på SCB, telefon 019- 1764 75 resp. 019- 17 66 27. E-postadresserna är mamdoh.gaber@scb.se resp. rolf.selander@scb.se.