

EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn 2001

JO0904

A. Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske.

A.2 Statistikområde

Jordbrukets ekonomi.

A.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

Ja.

A.4 Ansvarig

Myndighet/organisation: Statens jordbruksverk

Kontaktperson: Hans Jönrup

Telefon: 036-15 59 33

Telefax: 036-34 01 96

E-post: hans.jonrup@sjv.se

A.5 Producent

Myndighet/organisation: Statens jordbruksverk

Kontaktperson: Marianne Johansson

Telefon: 036 - 15 59 57

Telefax: 036 - 34 01 96

e-post: marianne.johansson@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) 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

-

A.9 EU-reglering

EAA (Economic Accounts for Agriculture) beräknas enligt regler som fastställts av EU:s statistikmyndighet Eurostat. Denna statistik faller inte under någon EU-

reglering. Medlemsländerna beräknar och översänder emellertid EAA till Eurostat enligt informella överenskommelser.

A.10 Syfte och historik

EAA avser att visa den totala ekonomiska utvecklingen inom den nationella jordbrukssektorn. Tidigare gjordes detta i Sverige genom den s.k. sektorskalkylen, som beräknats under en lång följd av år och utgjort ett viktigt underlag vid de prisöverläggningar som förekom under prisregleringsperioderna fram t.o.m. 1990.

Kalkylen används som underlag för jordbrukspolitiska bedömningar av jordbrukssektorns förändringar både nationellt och inom EU. Uppgifterna som redovisas omfattar inte enbart värden utan även volymer (gäller inkomstsidan och vissa poster på utgiftssidan). De senare uppgifterna kan användas för att bedöma produktionsförändringar inom jordbrukssektorn.

A.11 Statistikanvändning

Statistiken används av DG Agri som underlag för bedömningar om den ekonomiska utvecklingen inom EU:s jordbruk. I Sverige används statistiken av organisationer, företag och myndigheter som underlag för ekonomiska bedömningar, kalkyler, prognoser och utredningar. Vidare används den av Konjunkturinstitutet som underlag till konjunkturprognoser och av SCB som underlag till nationalräkenskaperna.

A.12 Uppläggning och genomförande

EAA bygger till största delen på sammanställningar och bearbetningar av redan befintligt statistikunderlag, såsom lanbruksregistret (LBR), skördeuppskattningar, slaktstatistik, prisstatistik och bokföringsundersökningen FADN. Det primärmaterial som särskilt tas fram inom ramen för denna statistikprodukt är i första hand intäkter för trädgårdsprodukter, avskrivningskostnader för maskiner och redskap samt arrendekostnader. Andra viktiga källor är utrikeshandelsstatistik samt stödutbetalningar vid Jordbruksverket.

A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

EAA följer de regler som fastställts av EU:s statistikmyndighet Eurostat. Nu finns inga planer på att ändra dessa regler.

B. Kvalitetsdeklaration

0 Inledning

EAA baseras på statistik från ett stort antal källor, i första hand från annan officiell statistik på jordbruksområdet men även från särskilda undersökningar samt information från stödregistren vid Jordbruksverket (se A.12 ovan). Det komplexa statistikunderlaget möjliggör en mer exakt och sammanfattande kvalitetsdeklaration.

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

De viktigaste målstorheterna är

- årliga produktionsvärden till både löpande och fasta priser per produkt/tjänst,
- årliga kostnader som uppstår vid jordbruksproduktionen till både löpande och fasta priser,
- årliga förädlingsvärden och värden på andra andra resultatmått.

1.1.1 Objekt och population

Objekten utgörs av jordbruksföretag som bedriver växtodling på friland (inkl. trädgårdsodling) eller under glas, husdjurskötsel, uppfödning av hästar eller sällskapsdjur, biodling, renskötsel, pälsdjurskötsel, uppfödning av vilt i hägn eller viss tjänsteverksamhet.

Populationen utgörs av mängden av alla objekt i landet

1.1.2 Variabler

- Producerade kvantiteter.
- Producentpriser.
- Kostnader för inköpta eller använda produktionsmedel.
- Erhållna jordbruksstöd/direktbetalningar.

1.1.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av skattningar av typen *total och kvot*:

Skattningar av typen *total* är:

- Produktionsvärde per produkt.
- Jordbruksstöd per produkt.
- Kostnad per kostnadsslag.

Skattningar av typen *kvot* är:

- Volymindex.
- Värdeindex.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Produktionsvärden (inkl produktrelaterade stöd) redovisas för följande produktgrupper samt för enskilda produkter inom dessa grupper:

- Spannmål, Industrigrödor, Foderväxter, Potatis, Frukter och bär, Andra växter och vegetabiliska produkter
- Djur, Animaliska produkter
- Produktion av jordbrukstjänster
- Sekundära icke-jordbruksaktiviteter

Följande *kostnadsslag* redovisas:

- Enskilda kostnadsslag inom gruppen Insatsförbrukning, Kapitalförslitning (för byggnader resp. maskiner och redskap), Löner och kollektiva avgifter, Arrende- och hyreskostnader, Räntekostnader.

Följande *särskilda intäkter* redovisas:

- Övriga produktionssubventioner, Ränteintäkter

Följande *resultatmått* redovisas:

- Förädlingsvärde brutto till baspris, Förädlingsvärde netto till baspris, Faktorinkomst, Driftöverskott netto, Företagsinkomst

1.1.5 Referenstider

Kalenderår.

1.2 Fullständighet

-

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

EAA:s intäktssida bygger på makrostatistik såsom produktions-, pris- och stödstatistik, som bedöms i huvudsak ha god tillförlitlighet. På kostnadssidan finns tillgång till tillförlitlig makrostatistik för endast ett fåtal poster, varför uppskattningar av de olika kostnaderna vanligen görs utifrån mikroekonomiska uppgifter, utifrån urvalsundersökningar eller med schablonmässiga antaganden. Detta ger en osäkerhet i uppgifterna. På grund av att ett flertal olika datakällor används, kan några statistiska osäkerhetsmått inte anges.

Statistiken över inkomstutvecklingen senaste år baseras på en mycket stor andel preliminära uppgifter och prognoser, särskilt på kostnadssidan, vilket innebär att den har en hög grad av osäkerhet.

2.2 Osäkerhetskällor

Osäkerhetskällorna i EAA följer av de osäkerhetskällor som finns i de olika statistikmaterial som används och varierar därför för de olika redovisade storheterna (se 2.1).

2.2.1 Urval

-

2.2.2 Ramtäckning

-

2.2.3 Mätning

-

2.2.4 Svartsbortfall

-

2.2.5 Bearbetning

-

2.2.6 Modellantaganden

För vissa poster bygger skattningarna på schablonmässiga antaganden. Detta gäller framförallt på kostnadssidan men till viss del även vid beräkning av produktionsvärden.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

-

3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Statistiken publiceras i form av tidsserier en gång per år. Dessutom publiceras en preliminär beräkning för föregående år samt en prognos för innevarande år.

3.2 Framställningstid

Arbetet pågår kontinuerligt under året.

3.3 Punktlighet

Publicering sker enligt publiceringsplan för Sveriges officiella statistik.

4 Jämförbarhet och sam användbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Tidsserier finns från 1990.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Denna statistik kan i första hand jämföras med motsvarande statistik för övriga EU-länder som publiceras av Eurostat.

4.3 Sam användbarhet med annan statistik

-

5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Statistiken presenteras i Statistiska meddelanden, SM JO45, på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under avdelningen Statistik & fakta samt på SCB:s webbplats www.scb.se. Statistikuppgifterna översänds till EU:s statistikmyndighet Eurostat och publiceras därefter i Eurostats publikation "Statistics in Focus" och i pressmeddelande samt i dess databas NewCronos.

5.2 Presentation

Presentation sker i form av tabeller, figurer och korta textkommentarer.

5.3 Dokumentation

Beräkningsmetoder m.m. redovisas i dokumentet "EAA-bilaga med metodbeskrivning (på engelska)" som finns på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under avdelningen Statistik & fakta.

5.4 Tillgång till primärmaterial

-

5.5 Upplýsingstjänster

Ytterligare information kan erhållas från Marianne Johansson på Jordbruksverkets statistikenhet, tel: 036 – 15 59 57, e-post: marianne.johansson@sjv.se.