

# KVALITETSDEKLARATION

## EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn

### Ämnes- och statistikområde

Ämnesområde: Jordbruk, skogsbruk och fiske

Statistikområde: Jordbrukets ekonomi

### Referenstid

2020

### Produktkod

JO0205

<b>Statistikens kvalitet.....</b>	<b>3</b>
1 Relevans.....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov.....	3
1.1.1 Statistikens ändamål.....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov.....	3
1.2 Statistikens innehåll.....	3
1.2.1 Objekt och population.....	3
1.2.2 Variabler.....	4
1.2.3 Statistiska mått.....	4
1.2.4 Redovisningsgrupper.....	4
1.2.5 Referenstider.....	5
2 Tillförlitlighet.....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2 Osäkerhetskällor.....	6
2.2.1 Urval.....	6
2.2.2 Ramtäckning.....	6
2.2.3 Mätning.....	6
2.2.4 Bortfall.....	6
2.2.5 Bearbetning.....	6
2.2.6 Modellantaganden.....	6
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig.....	7
3 Aktualitet och punktlighet.....	7
3.1 Framställningstid.....	7
3.2 Frekvens.....	7
3.3 Punktlighet.....	7
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	7
4.1 Tillgång till statistiken.....	7
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik.....	7
4.3 Presentation.....	8
4.4 Dokumentation.....	8
5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet.....	8
5.1 Jämförbarhet över tid.....	8
5.2 Jämförbarhet mellan grupper.....	8
5.3 Samanvändbarhet i övrigt.....	8
5.4 Numerisk överensstämmelse.....	8
<b>Allmänna uppgifter.....</b>	<b>8</b>
A SOS-klassificering.....	8
B Sekretess och personuppgiftsbehandling.....	9
C Bevarande och gallring.....	9
D Uppgiftsskyldighet.....	9
E EU-reglering och internationell rapportering.....	9
F Historik.....	9
G Kontaktuppgifter.....	10

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

EAA (Economic Accounts for Agriculture) utgör en skattning av värdet och kostnaden för jordbrukssektorns produktion vars ändamål är att visa den totala ekonomiska utvecklingen inom den svenska jordbrukssektorn.

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

EAA sammanställs tre gånger för varje referensår (t):

- i början av december (t) publiceras en prognos
- i början av februari (t+1) publiceras preliminära resultat och
- i oktober (t+1) publiceras den slutliga statistiken.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken används av EU:s generaldirektorat för jordbruk och landsbygdsutveckling, DG AGRI, som underlag för bedömningar av 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.

### 1.2 Statistikens innehåll

#### 1.2.1 Objekt och population

Målpopulationen består av alla företag i det statistiska Lantbruksregistret (LBR). LBR omfattar företag som uppfyller något av följande kriterier:

- brukar mer än 2,0 hektar åkermark,
- brukar sammanlagt minst 5,0 hektar jordbruksmark,
- innehar djurbesättning omfattande minst 10 nötkreatur, eller minst 10 suggor eller 50 grisar, eller minst 20 får och lamm, eller minst 1 000 fjäderfä,
- driver yrkesmässig trädgårdsodling om minst 2 500 kvadratmeter frilandsareal eller 200 kvadratmeter växthusyta.

Utöver de företag som omfattas av LBR ingår även företag med följande verksamheter i målpopulationen:

- uppfödning av hästar,
- uppfödning av sällskapsdjur (professionell),
- biodling,
- renskötsel,
- pälsdjursuppfödning,

- uppfödning av vilt i hägn samt
- entreprenadverksamhet åt andra jordbruksföretag.

Utöver detta kan sådana verksamheter som intäkts- eller kostnadsmässigt, utifrån underlaget till statistiken, inte kan skiljas från jordbruksverksamheten ingå. Denna typ av verksamhet benämns "Sekundära ej särskiljbara icke jordbruksaktiviteter".

### 1.2.2 Variabler

I den slutliga statistiken som publiceras i oktober redovisas följande variabler för den senaste tolvårsperioden:

- årliga produktionsvärden per produkt/tjänst till både löpande och fasta priser,
- årliga kostnader per kostnadsslag till både löpande och fasta priser,
- årliga ersättningar i form av så kallade produktionssubventioner,
- årliga förädlingsvärden och värden i form av andra resultatmått.

I de två statistikrapporter som avser prognos respektive preliminär utveckling mellan de två senaste åren redovisas värdet av produktionen, kostnader, ersättningar och resultatmått. Utöver detta redovisas även förändringarna mellan åren med hjälp av:

- Volymindex
- Prisindex
- Värdeindex

### 1.2.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av skattningar av typerna totaler och kvoter.

Totaler skattas för:

- Produktionsvärde per produkt
- Erhållet jordbruksstöd
- Kostnad per kostnadsslag

Kvoter skattas för:

- Volym-, pris- och värdeförändringar (prognos och preliminära beräkningar)

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

I de två statistikrapporter som avser prognos respektive preliminär utveckling mellan de två senaste åren sker redovisning av följande grupper av produkter, andra intäktslag och kostnadsslag:

- Spannmål, industrigrödor, foderväxter, köks- och plantskoleväxter, potatis, frukt och bär samt andra växter och vegetabiliska produkter
- Djur och animaliska produkter
- Jordbrukstjänster
- Sekundära icke-jordbruksaktiviteter
- Övriga produktionssubventioner
- Insatsförbrukning

- Kapitalförslitning
- Löner och kollektiva avgifter
- Arrende- och hyreskostnader
- Räntekostnader och ränteintäkter

Vidare redovisas följande resultatmått:

- Förädlingsvärde brutto till baspris
- Förädlingsvärde netto till baspris
- Faktorinkomst
- Driftsöverskott netto
- Företagsinkomst

I den slutliga statistiken som publiceras i oktober varje år sker redovisning på en mer detaljerad nivå för den senaste tolvårsperioden.

De i EAA ingående resultatmått till baspriser beräknas på följande sätt:

- + Värdet av vegetabilieproduktionen (10)
- + Värdet av animalieproduktionen (13)
- + Intäkter från jordbrukstjänster (15)
- + Intäkter från sekundära icke-jordbruksaktiviteter (17)
- = *Jordbrukssektorns produktionsvärde (18)*
- Kostnader för insatsvaror och tjänster (19)
- = *Förädlingsvärde brutto till baspris (20)*
- Kapitalförslitning (21)
- = *Förädlingsvärde netto till baspris (22)*
- + Övriga produktionssubventioner (25)
- = *Faktorinkomst (26)*
- Löner och kollektiva avgifter (23)
- = *Driftsöverskott netto (27)*
- Arrende- och hyreskostnader (28)
- Nettoräntekostnader (30-29)
- = *Företagsinkomst netto (31)*

### 1.2.5 Referenstider

EAA redovisas för kalenderår.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

EAA:s intäktssida bygger på statistik såsom produktions-, pris- och stödstatistik som i huvudsak bedöms ha god tillförlitlighet.

På kostnadssidan baseras uppskattningarna av flertalet kostnadsslag på aggregerade bokföringsuppgifter från cirka 8 000 företag år 2019. I vissa fall används modellantaganden och schablonmässiga antaganden. Detta ger en osäkerhet i uppgifterna. På grund av att ett flertal olika datakällor används, kan några statistiska osäkerhetsmått inte anges.

I de två statistikrapporter som avser prognos respektive preliminär utveckling mellan de två senaste åren baseras statistiken på en mycket stor andel preliminära uppgifter och prognoser, särskilt på kostnadssidan, vilket innebär att den har en hög grad av osäkerhet. Den slutliga statistiken kan därför komma att skilja sig påtagligt från resultaten i prognosen och i den preliminära statistiken.

## **2.2 Osäkerhetskällor**

EAA baseras till stor del på redan befintlig statistik. Osäkerheten i EAA beror därför i stor utsträckning på kvaliteten i den statistik som används i beräkningarna. I vissa fall finns ingen befintlig statistik tillgänglig eller så beskriver den befintliga statistiken inte fullt ut det som ska mätas i EAA. I dessa fall måste uppskattningar alternativt modellantaganden användas, vilket ytterligare bidrar till osäkerheten i EAA. Mätning och modellantaganden är sannolikt de osäkerhetskällor som bidrar mest till osäkerheten i EAA.

### **2.2.1 Urval**

Se avsnitt 2.1 och 2.2 ovan. Urval som görs i vissa undersökningar som ligger till grund för EAA påverkar säkerheten i EAA:s resultat men det är mycket svårt att kvantifiera i vilken omfattning.

### **2.2.2 Ramtäckning**

Se avsnitt 2.1 och 2.2 ovan. Osäkerhetskällan bedöms påverka den totala osäkerheten i liten omfattning.

### **2.2.3 Mätning**

Se avsnitt 2.1 och 2.2 ovan. Osäkerhetskällan bedöms påverka den totala osäkerheten förhållandevis mycket.

### **2.2.4 Bortfall**

Se avsnitt 2.1 och 2.2 ovan. Osäkerhetskällan bedöms påverka den totala osäkerheten i liten omfattning.

### **2.2.5 Bearbetning**

Bearbetning är en osäkerhetskälla vid produktionen av den statistik som används som underlag till EAA såväl som vid de bearbetningar som görs vid sammanställningen av EAA. Bedömningen är dock att eventuella bearbetningsfel har en begränsad påverkan på den totala osäkerheten.

### **2.2.6 Modellantaganden**

För vissa poster bygger skattningarna på schablonmässiga antaganden och modellantaganden i de fall direkt information saknas. Detta gäller framför allt på kostnadssidan men till viss del även vid beräkning av produktionsvärden.

Som exempel kan nämnas avskrivningar på byggnader och kostnader för näringar som ska ingå i EAA men som inte ingår i Lantbruksregistret.

### **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

EAA sammanställs tre gånger för varje referensår. I början av december, under referensåret, publiceras en prognos för utvecklingen under året. I början av februari, året därpå, publiceras preliminära resultat och i oktober publiceras den slutliga statistiken. För referensåret  $n$  publiceras alltså en prognos i december år  $n$ , preliminär statistik i februari år  $n+1$  och slutlig statistik i oktober år  $n+1$ .

I prognosen och den preliminära statistiken baseras beräkningarna på en mycket stor andel preliminära uppgifter och uppskattningar. Generellt kan man säga att det finns bättre underlag för att beräkna intäkterna än kostnaderna. Den slutliga statistiken kan därför skilja sig avsevärt från resultaten i prognosen och den preliminära statistiken.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Arbetet pågår kontinuerligt under året. Framställningstiden för den slutliga statistiken är 9 månader. Prognosen publiceras 1 månad före aktuellt referensårs slut och den preliminära statistiken publiceras 1 månad efter aktuellt referensårs slut.

### **3.2 Frekvens**

Den slutliga statistiken publiceras i form av tidsserier en gång per år. Dessutom publiceras varje år en preliminär beräkning för föregående år samt en prognos för innevarande år.

### **3.3 Punktlighet**

Publiceringen genomfördes enligt publiceringsplanen för Sveriges officiella statistik.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Statistiken presenteras i Jordbruksverkets rapportserie JO0205 på Jordbruksverkets webbplats och i Jordbruksverkets statistikdatabas. Statistikuppgifterna översänds till EU:s statistikmyndighet Eurostat som publicerar dem i sin databas.

### **4.2 Möjlighet till ytterligare statistik**

Möjligheten att få tillgång till ytterligare statistik finns. Förfrågningar görs till ansvarig person på Jordbruksverkets statistikenhet.

#### 4.3 Presentation

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

#### 4.4 Dokumentation

Denna kvalitetsdeklaration tillsammans med "Statistikens framställning" utgör dokumentation av undersökningen.

### 5 Jämförbarhet och sam användbarhet

#### 5.1 Jämförbarhet över tid

Tidsserier finns från 1973. Mer detaljerade beräkningar finns från 1990. Statistiken från år 1990 och framåt i tiden baseras på samma metod. Jämförelser med statistiken före år 1990 bör göras med stor försiktighet.

#### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarheten mellan grupper är god.

#### 5.3 Sam användbarhet i övrigt

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

EAA används som underlag i Nationalräkenskaperna (NR) som produceras av Statistiska centralbyrån (SCB). Beroende på definitionsskillnader med mera gör SCB korrigeringar för att anpassa underlaget till NR-systemets krav. Detta gör att uppgifterna om jordbruket i NR skiljer sig från de som publiceras i EAA.

Inom området jordbrukets ekonomi kan ytterligare två undersökningar som publiceras inom ramen den officiella statistiken nämnas. Utvecklingen av jordbruksföretagens inkomst- och lönsamhetsförhållanden enligt företagsekonomiska principer redovisas i Jordbruksekonomiska undersökningen. Produkten Jordbrukarhushållens inkomster har som syfte att belysa utvecklingen och sammansättningen av jordbrukarhushållens inkomster vid olika grupper av jordbruksföretag. Båda undersökningarna publiceras på Jordbruksverkets webbsidor.

#### 5.4 Numerisk överensstämmelse

Statistiken visar inga brister i numerisk överensstämmelse, vid sidan av mindre summeringsfel i vissa tabeller vilka beror på avrundningar.

## Allmänna uppgifter

### A SOS-klassificering

*Tillhör Sveriges officiella statistik (SOS)*



För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter (SCB-FS 2016:17) om kvalitet för den officiella statistiken.

## **B Sekretess och personuppgiftsbehandling**

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning (2016/679).

## **C Bevarande och gallring**

Jordbruksverket är statistikansvarig myndighet och ansvarar för gallring och arkivering av material som används för produktion av statistik. Enligt 19 § Lagen om den officiella statistiken (2001:99) ska statistikansvarig myndighet gallra uppgifter som inte längre behövs för sitt ändamål. Jordbruksverket bedömer att de uppgifter som samlats in under den period som Jordbruksverket varit statistikansvarig myndighet ännu behövs för publicering av tidsserier och kvalitetskontroller i nuvarande publiceringar. Inga beslut om gallring har därför fattats.

## **D Uppgiftsskyldighet**

Det föreligger ingen skyldighet att lämna uppgifter till denna statistik. EAA baseras dock på uppgifter från ett stort antal andra statistikprodukter, administrativa register med mera som i vissa fall är belagda med uppgiftsskyldighet och i vissa fall inte.

## **E EU-reglering och internationell rapportering**

EAA (Economic Accounts for Agriculture) beräknas enligt regler som fastställts av EU:s statistikmyndighet Eurostat. Denna statistik regleras sedan 2004 av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 138/2004 av den 5 december 2003 om räkenskaper för jordbruket i gemenskapen. Medlemsländerna beräknar och översänder EAA till Eurostat enligt fastställd tidsplan.

## **F Historik**

EAA är ett system av statistiska beräkningar av värdet av jordbrukssektorns produktion och kostnaderna för denna produktion och avser att visa den totala ekonomiska utvecklingen inom den nationella jordbrukssektorn. Tidigare gjordes detta i Sverige genom den så kallade 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. I och med Sveriges inträde i EU 1995 anpassades sektorskalkylen för att

uppfylla kraven enligt EU:s regelverk. Tidsserier finns från 1973. Mer detaljerade beräkningar finns från 1990.

## **G** Kontaktuppgifter

<i>Statistikansvarig myndighet</i>	Jordbruksverket
<i>Kontaktinformation</i>	Ulf Svensson Johan Holmer
<i>E-post</i>	<a href="mailto:statistik@jordbruksverket.se">statistik@jordbruksverket.se</a>
<i>Telefon</i>	Ulf Svensson: 036 - 15 50 74 Johan Holmer: 036 - 15 60 68