

# KVALITETSDEKLARATION

## Jordbrukarhushållens inkomster inkomstår 2024

### Ämnesområde

Jordbruk, skogsbruk och fiske.

### Statistikområde

Jordbrukets ekonomi.

### Produktkod

JO0204.

### Referenstid

Taxeringsår 2025 (inkomstår 2024).

<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 .....	3
1.2.3 Statistiska mått .....	5
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	5
1.2.5 Referenstider .....	6
2 Tillförlitlighet .....	6
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	6
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 .....	8
3.1 Framställningstid .....	8
3.2 Frekvens .....	8
3.3 Punktlighet .....	8
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	8
4.1 Tillgång till statistiken .....	8
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	8
4.3 Presentation .....	8
4.4 Dokumentation .....	8
5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet .....	8
5.1 Jämförbarhet över tid .....	8
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	11
5.3 Sammanvändbarhet i övrigt .....	11
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	11
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>11</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	11
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	12
C Bevarande och gallring .....	12
D Uppgiftsskyldighet .....	12
E EU-reglering och internationell rapportering .....	12
F Historik .....	12
G Kontaktuppgifter .....	13

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Undersökningens syfte är att belysa utvecklingen och sammansättningen av jordbrukarhushållens inkomster, före och efter transfereringar. Statistiken syftar också till att spegla inkomsternas sammansättning för de personer som ingår i hushållet, till exempel efter kön. Särskild vikt läggs på att studera inkomsten från näringsverksamhet.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken om jordbrukarhushållens inkomster används av organisationer, företag, Sveriges lantbruksuniversitet och myndigheter som underlag för jordbrukspolitiska ställningstaganden, ekonomiska bedömningar, kalkyler, prognoser och utredningar.

#### 1.2 Statistikens innehåll

Genomsnittliga hushållsinkomster och deras sammansättning i form av taxerade inkomster, avdrag samt positiva och negativa transfereringar. Uppgifterna redovisas även könsuppdelat för ensamstående företagare, sammanboende företagare och företagares sammanboende.

Uppgifter om antal kvinnor och män i jordbrukarhushållen ingår också.

##### 1.2.1 Objekt och population

Populationen utgörs av samtliga jordbrukarhushåll i landet som driver jordbruksföretag med:

- mer än 2,0 ha åkermark, eller
- minst 5,0 ha jordbruksmark (åkermark + betesmark), eller
- djurbesättningar på – minst 10 nötkreatur eller 10 suggor eller 50 grisar eller 20 får och lamm eller 1 000 fjäderfän, eller
- yrkesmässig trädgårdsodling om minst 2 500 kvadratmeter fri-landsareal eller 200 kvadratmeter växthusyta.

Jordbrukarhushåll som driver företaget i aktiebolagsform ingår inte.

Undersökningens registerpopulation består av jordbruksföretag i Lantbruksregistret (LBR) 2024 vilket i sin tur till viss del bygger på Jordbruksverkets register för stödansökningar

Med *jordbruksföretag* avses en inom jordbruk, lantbruksdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning. Med företagare avses den eller de personer som juridiskt och ekonomiskt svarar för verksamheten på jordbruksföretaget.

##### 1.2.2 Variabler

Variabler som ingår i den här statistikprodukten framgår av nedanstående förteckning.

### Antalsuppgifter

- Antal företagare och personer gifta/sambo med företagarna - kvinnor,
- Antal företagare och personer gifta/sambo med företagarna - män,
- Antal medlemmar i hushåll,
- Antal hushåll,
- Antal ensamstående företagare - kvinnor,
- Antal ensamstående företagare - män,
- Antal företagare som är gifta/sambo - kvinnor,
- Antal företagare som är gifta/sambo - män,
- Antal kvinnor som är gifta/sambo med företagaren,
- Antal män som är gifta/sambo med företagaren.

### Uppgifter om taxerade förvärvsinkomster med mera

*Taxerade förvärvsinkomster och avdrag med mera samt nettoinkomst av näringsverksamhet under det aktuella året*

- Taxerad inkomst av näringsverksamhet,
- Taxerad inkomst av tjänst inklusive nordiska inkomster av tjänst,
- Därav pension,
- Sammanräknad förvärvsinkomst,
- Taxerad förvärvsinkomst,
- Beskattningsbar förvärvsinkomst,
- Redovisat överskott av näringsverksamhet,
- Överskott som kvittats mot tidigare års underskott,
- Totalt överskott av näringsverksamhet,
- Årets underskott av näringsverksamhet,
- Nettoinkomst av näringsverksamhet,
- Samlad inkomst av näringsverksamhet,
- Justerad inkomst av näringsverksamhet.

### *Reserveringar*

- Periodiseringsfond netto (Avsättning periodiseringsfond - Återföring av periodiseringsfond).

### *Taxerade kapitalinkomster och kapitalutgifter*

- Räntefördelning netto (Positiv räntefördelning - Negativ räntefördelning),
- Överskott av kapital,
- Underskott av kapital,
- Nettoinkomst av kapital,
- Justerad inkomst av kapital exkl. räntefördelning netto.

### Skatter

- Allmän pensionsavgift,
- Skatt på förvärvsinkomster,
- Skatt på kapitalinkomster,
- Övriga skatter,
- Skattereduktioner,
- Skatter och allmän pensionsavgift.

### Hushållsinkomst före och efter transfereringar

- Avsättning till expensionsmedel,
- Minskning av expensionsmedel,
- Nettoförändring av expensionsmedel,
- Allmänna avdrag,
- Hushållsinkomst före skattefria positiva transfereringar och skatter med mera,
- Skattefria positiva transfereringar,
- Övriga negativa transfereringar,
- Hushållsinkomst efter transfereringar.

Därutöver ingår i observationsregistret ett antal icke publicerade resultatvariabler, bakgrundsvariabler och variabler som används för avstämningar.

#### 1.2.3 Statistiska mått

Denna statistik innehåller i första hand skattningar av typen *medelvärden* men även av typen *totalvärden* efter gruppindelningar som beskrivs i avsnitt 1.2.2.

Storheter av typ *totalvärden*:

- Antal hushåll,
- Antal hushållsmedlemmar,
- Antal kvinnor och män.

Storheter av typ *medelvärden*:

- Antal medlemmar per hushåll,
- Hushållsinkomst (samt ingående taxerade inkomster och avdrag samt positiva och negativa transfereringar).

#### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Uppgifter om antal hushåll och hushållsmedlemmar med mera samt taxerade förvärvsinkomster med mera redovisas för:

- hela riket,
- nio storleksgrupper där storleken mäts i arealer med åkermark,
- åtta produktionsområden (PO),
- län,
- heltidsjordbruk (jordbruksföretag som kräver en arbetsinsats bestående av minst 1 600 standardtimmar per år),
- tio driftsinriktningar enligt den svenska typologin (samt småbruk från och med inkomståret 2005),
- fem åldersgrupper, uppdelade på kvinnor respektive män.

### 1.2.5 Referenstider

Inkomstår 2024 som är det samma som taxeringsår 2025.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Resultaten för jordbrukarhushållen grundas på totalbearbetningar. Den väsentliga osäkerhetskällan är att mindre än 0,05 % av brukarna i LBR inte kunnat återfinnas i Inkomst- och Taxeringsregistret (IoT) när dessa register matchats mot varandra.

### 2.2 Osäkerhetskällor

I denna statistik kan bearbetningsfel förekomma.

#### 2.2.1 Urval

Denna undersökning är en totalundersökning.

#### 2.2.2 Ramtäckning

Övertäckning och undertäckning av jordbrukarhushåll bedöms vara mycket små, varför effekten av dessa bedöms försumbar.

Eftersom statistiken också indirekt i viss mån är beroende av vilka jordbrukare som finns i Jordbruksverkets stödregister, har förändringar i reglerna för jordbruksstöd fått visst genomslag i undersökningens registerpopulation för 2005 och följande år (se avsnitt 5.1).

#### 2.2.3 Mätning

Uppgifterna baseras på SCB:s IoT 2024 och några mätfel förekommer inte annat än då deklaraionsuppgifter är felaktiga eller inkompleta. Totalt sett bedöms felaktigheterna i IoT vara försumbara.

#### 2.2.4 Bortfall

Svarsbortfall förekommer inte. Däremot finns ett bortfall beroende på att något mindre än 0,05 % av brukarna i LBR inte kunnat återfinnas i IoT när dessa register matchats mot varandra. Justering för detta bortfall har inte gjorts.

#### 2.2.5 Bearbetning

Undersökningen är en samkörning mellan register vid SCB. Vissa så kallade "outliers" utesluts vid bearbetningen. Bearbetningsfel kan förekomma när det gäller tolkning av förändringar av variabler i IoT i enlighet med till exempel ändrad skattelagstiftning samt övriga bearbetningsfel. Korrekturläsning av såväl data som sammansatta beräkningar/variabler har skett löpande under dataanalysen, varför bearbetningsfelen uppskattas som små.

#### 2.2.6 Modellantaganden

I fall där det inte går att särskilja olika hushåll med hjälp av Hushållsregistret, har vi lagt in ett kriterium i vilket vi antar att två generationer som bor på samma fastighet förs till samma hushåll (se även avsnitt 5.1).

För jordbrukarna skulle annars antalet vuxna barn som förs till samma hushåll som föräldrarna överskattas, eftersom det ofta finns mer än en bostad på jordbruksfastigheterna. Vid bearbetningen för jordbrukarhushållens inkomster tillämpas en schablon som innebär att barn i jordbrukarfamiljer anses ha eget hushåll från och med det år de fyller 30 år. Detta är naturligtvis inte alltid fallet, lika väl som en del barn under 30 år har eget hushåll på samma fastighet som föräldrarna. Denna schablonbehandling har ändå ansetts komma närmare de faktiska förhållandena än att helt gå på uppgiften i Registret över totalbefolkningen (RTB).

Till och med inkomståret 1990 baserades undersökningen av jordbrukarnas nettointäkter med mera till största delen på en sambearbetning av Deklarationsundersökningen för jordbrukare (DU) och den totalräknade inkomststatistiken. Eftersom urvalet till DU var relativt litet, kunde förekomsten i urvalet av enstaka företagare med extrema inkomster utanför jordbruket starkt snedvråda resultaten i enskilda grupper och omöjliggöra en jämförelse av utvecklingen mellan åren. För att begränsa sådan störande inverkan fördes företaget till gruppen juridiska personer och hushållen vid dessa företag ingick då inte i beräkningen av hushållsinkomster.

För att inte ändra den tidigare nivån i undersökningen har ungefär samma förfarande tillämpats även från och med 1991 när resultaten tas fram genom en totalundersökning.

Gränsen för inkomster från annan näringsverksamhet har från och med inkomståret 1995 satts i relation till basbelopp. Ett basbelopp uppgår till 57 300 kronor inkomståret 2024. Eftersom gränsen är satt till 24 basbelopp, motsvarar den 1 375 200 kronor år 2024.

Avgränsning görs också av företag med extremt stort underskott av näringsverksamhet (som då praktiskt taget undantagslöst härrör från annan verksamhet än jordbruk). Gränsen är i detta fall 24 basbelopp plus 0,02 basbelopp per standardtimme. För t.ex. ett företag med 1 000 standardtimmar innebär det att gränsen år 2024 är 2 521 200 kronor.

Viss avgränsning har fram till år 2013 gjorts också av företag med extrema skattepliktiga tillgångar. Till och med inkomståret 2006 var gränsen för detta 200 basbelopp plus 0,25 basbelopp per standardtimme, vilket för detta år innebär en gräns på 17 865 000 kronor för skattepliktiga tillgångar. Eftersom beskattningen av förmögenhet slopats från och med inkomståret 2007, saknas uppgifter om skattepliktiga tillgångar i IoT, varför denna avgränsning inte längre är möjlig att göra. De hushåll som uteslöts på grund av extremt höga skattepliktiga tillgångar inkomståret 2006 ingår inte heller i undersökningen från och med inkomståret 2007 fram till inkomståret 2013. Från och med inkomståret 2014 görs inte längre några uteslutningar efter detta kriterium.

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

Publicerad statistik betraktas som slutlig.

### **3 Aktualitet och punktlighet**

#### **3.1 Framställningstid**

Resultaten redovisas i juni, 18 månader efter inkomstårets (referenstidens) utgång.

#### **3.2 Frekvens**

Statistiken publiceras årligen med undantag för inkomståren 1993, 1994 och 2014. Inga bearbetningar gjordes för inkomståren 1993 och 1994 medan bearbetningar gjordes för inkomståret 2014. Inkomståren 2014 och 2015 publicerades samtidigt i december 2017. Äldre uppgifter som inte har publicerats i statistikdatabasen finns istället tillgängliga i statistiska meddelanden (SM)."

#### **3.3 Punktlighet**

Publicering sker enligt publiceringsplanen för Sveriges officiella statistik.

### **4 Tillgänglighet och tydlighet**

#### **4.1 Tillgång till statistiken**

Statistiken är fritt tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas och publiceras även i statistikrapporter på Jordbruksverkets webbplats

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

För specialbearbetningar, kontakta Statistikenheten på Jordbruksverket, [statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se).

#### **4.3 Presentation**

Beskrivning av undersökningsmetod samt redovisning av resultat presenteras i text, tabeller och diagram.

#### **4.4 Dokumentation**

Dokumentation finns i statistikrapporten samt i denna kvalitetsdeklaration. Dokumentet Statistikens framställning innehåller mer detaljerade beskrivningar av produktionsprocessen för denna statistikprodukt. Alla tre dokumenten finns tillgängliga på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se). På Jordbruksverkets webbsida finns dessutom dokumentation av tidigare års statistikprodukter.

### **5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**

#### **5.1 Jämförbarhet över tid**

Från och med referensår 2014 skapas hushåll med hjälp av Hushållsregistret. Hushållsregistret bygger på alla personer som finns i Registret över totalbefolkningen (RTB) och har skapats utifrån lägenhetsregistret där personer

folkbokförts på lägenhet. Detta gör att man exakt vet vilka som är folkbokförda på samma bostad. En stor fördel är att man numera kan koppla ihop samboende utan barn via lägenheten. För de personer som saknar uppgift om lägenhet i RTB har imputering skett enligt den gamla metoden, se avsnitt 2.2.6. Denna förbättrade metod att urskilja hushåll kan till viss del påverka jämförbarheten för referensår 2014 och framåt med tidigare referensår.

För att få en jämförelse mellan heltidsjordbruk, samtliga jordbrukarhushåll samt småbruk visas resultat i vissa tabeller även för driftsinriktningen småbruk från och med referensår 2011. Ett jordbruksföretag som har ett arbetsbehov som är mindre än 400 standardtimmar per år definieras som småbruk.

För att bättre belysa förhållandena i det yrkesmässiga jordbruket, visas från och med referensår 2010 resultat i vissa tabeller även för heltidsjordbruk. Ett jordbruksföretag som beräknas kräva minst 1 600 standardtimmar per år definieras som ett heltidsjordbruk. För de olika grödor och lantbruksdjur som finns i Sverige beräknas ett genomsnittligt arbetsbehov per hektar och per djur. Det finns dock en del arbetstid som inte är med i beräkningen till exempel ställtiden mellan olika arbetsmoment vilket innebär att den verkliga arbetstiden i företaget ofta överstiger den beräknade standardarbetstiden. Vi bedömer därför att ett standardarbetsbehov på 1 600 timmar motsvarar en hel-tid.

Från och med år 2010 har definitionen för vilka företag som ingår i LBR ändrats. Detta för att ta hänsyn till EU:s avgränsningar, som inte helt harmonierar med de svenska avgränsningarna. Från och med år 2010 är därför LBR:s avgränsningar en sammanslagning av de gamla svenska avgränsningarna i LBR samt EU:s avgränsningar. Detta gör att uppgifterna från och med referensår 2010 inte är helt jämförbara med tidigare års uppgifter.

Den största skillnaden mellan svenska avgränsningar i Lantbruksregistret (LBR) och EU:s avgränsningar gäller arealer. Medan man i de gamla, svenska avgränsningarna hade en gräns på minst 2 hektar åkermark har man i EU:s avgränsningar en gräns på minst 5 hektar jordbruksmark. I LBR används därför en avgränsning på mer än 2 hektar åkermark eller minst 5 hektar jordbruksmark från år 2010.

Med de gamla svenska avgränsningarna innehöll LBR 68 150 företag år 2010. Med den nya avgränsningen innehöll LBR 71 091 företag år 2010. Således gjorde den nya avgränsningen att LBR ökade med ca 3 000 företag från och med år 2010. Dessa företag återfanns i stort sett bara i storleksklassen av företag med 2,0 hektar åkermark eller mindre. Det gör att uppgifterna för år 2010 och senare inte är fullt jämförbara med tidigare år.

Från år 2007 har den minsta klassen av företag med åkermark utökats till att gälla intervallet 2,01–5,0 hektar åkermark. Tidigare år gällde intervallet 2,1 – 5,0 hektar åkermark. Denna förändring medför att antalet hushåll i denna storleksklass ökat något och kan därmed ha en viss inverkan på statistiken.

I samband med övergången från arealstöd till gårdsstöd år 2005 till följd av EU:s jordbruksreform ansökte betydligt fler jordbrukare än tidigare om stöd. Det innebar att ansökningar kom från jordbrukare som tidigare aldrig ansökt om stöd och som därför inte funnits med i registret över de arealbaserade stöden. Det ökade antalet ansökningar om arealbaserat stöd 2005 ledde till ett

ökat antal företag i LBR. Den totala åkerarealen har påverkats relativt lite, men i viss utsträckning, på marginalen, har stöd sökts för arealer som inte tidigare ingått i ansökningarna. Förändringarna jämfört med tidigare år bör därför tolkas med försiktighet. De innebär inte att jordbruket förändrats på motsvarande sätt, utan är snarast en följd av stödreglerna.

Eftersom de tillkomna företagen år 2005 är många men i regel små, innebär det för jordbrukarhushållens inkomster att inverkan på resultaten är störst för redovisningsgrupper där hushållen inte är indelade efter storlek (hela riket, län respektive ålders/kön-grupper). Effekten är att jordbruksrelaterade variabler i dessa grupper uppvisar lägre värden än de annars skulle ha gjort, medan icke jordbruksrelaterade variabler i regel fått högre värden. Indelningarna efter åkerareal respektive driftsinriktning påverkas däremot inte i någon större utsträckning. För variabeln *hushållsinkomst efter transfereringar* har dessa effekter till stor del tagit ut varandra och inverkan av att populationen utökades till att även omfatta företag med 2,01 – 2,1 ha från och med år 2005 är relativt liten.

Indelningen av jordbruksföretag i driftsinriktningar baseras på grödarealer och antal husdjur av olika slag vid jordbruksföretagen. Dessa uppgifter finns för alla jordbruksföretag referensåren 1999, 2000, 2003, 2005, 2007, 2010, 2013, 2016, 2020 och 2023. För mellanliggande år finns uppgifter för ett urval av företag. Vid indelning i driftsinriktning för de företag där aktuella uppgifter saknas används senast tillgängliga uppgifter, vilket medför en viss eftersläpning i klassificeringen som rättas till nästa gång en totalundersökning genomförs. Denna eftersläpning i klassificeringen under de mellanliggande åren kan förväntas ha en viss effekt även på de redovisade ekonomiska variablerna för dessa år. En följd av detta blir att en del av de förändringar som skett under de mellanliggande åren kommer till uttryck först det år då aktuella strukturuppgifter finns att tillgå för samtliga jordbruksföretag.

Från och med referensår 2000 förändrades Lantbruksregistret (LBR), vilket har medfört att antalet redovisade brukare per företag minskat något samtidigt som andelen äldre brukare minskat kraftigt. Det senare gäller framför allt brukare som är 65 år och äldre. Effekten av detta har uppskattats medföra att resultaten för hela riket ökat 1 till 2 % för de flesta variabler mellan åren 1999 och 2000. För överskott av kapital och nettoinkomst av kapital har inverkan varit en sänkning på omkring 1 %. Slutligen beräknas en sänkande effekt med hela 8 % för pensionsinkomsten. Eftersom förändringen av andelen pensionärer, som orsakats av det förändrade sättet att producera LBR, varierar mellan olika redovisningsgrupper bör förändringarna för dessa mellan åren 1999 och 2000 tolkas med försiktighet.

Därutöver gäller från och med inkomståret (referenstid) 1999 att de redovisade uppgifterna avser medelvärden per hushåll när inget annat anges (vissa specifika uppgifter presenteras som medelvärden på individnivå). Före inkomståret 1999 redovisades uppgifter för brukaren inklusive samtaxerad maka/make. Resultaten för 1999 och följande år är därför inte direkt jämförbara med redovisade resultat för 1998 och tidigare. Jämförbarheten för gruppindelningar som bygger på den svenska typologin påverkas mycket starkt av den förändrade beräkningsmetodik som tillämpas för typologin från och med 1999.

För äldre uppgifter gäller att vissa uppgifter om taxerade nettointäkter och avdrag fanns i dåvarande Deklarationsundersökningen för jordbrukare (DU) för tiden före år 1984. I stort sett samma grupper av företag har studerats sedan år 1984. Variabelinnehållet har också varit relativt oförändrat. Däremot försvårade 1990 års skattereform väsentligt jämförelser mellan år före 1991 och åren därefter. Även de förändringar för företagare som infördes från och med inkomståret 1994 försvårar i viss utsträckning jämförelser mellan perioden före och efter förändringen.

För att ta hänsyn till att arbetsbehovet i jordbruket förändras över tid, till exempel genom att mer effektiva maskiner börjar användas, revideras beräkningsmetoderna för typologi och standardtimmar med jämna mellanrum. År 2013 var senaste gången då beräkningsmetoderna för typologin och standardtimmar reviderades.

Inkomst- och skatteuppgifter från de nordiska länderna (nordiska inkomster) för personer folkbokförda i Sverige publicerades första gången i Inkomst och taxeringsregistret (IoT) i januari 2022. Då publicerades även retroaktivt en heltäckande komplettering från och med inkomståret 2015. Färre än 1 % av jordbrukarhushållen har nordiska inkomster. De nordiska inkomsterna har vid analys visat sig ha marginell inverkan på statistiken; det gäller även för produktionsområden och län. En revidering av tidigare inkomstår kommer därför inte att genomföras.

## **5.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Klassindelningen ansluter till den som används inom annan jordbruksstatistik. Redovisningsvariablerna är i huvudsak desamma som används i annan svensk inkomststatistik.

## **5.3 Samanvändbarhet i övrigt**

I princip används samma hushållsbegrepp som i den totalräknade inkomststatistiken alltsedan inkomståret 1999. Den tidigare avgränsningen till företagare inklusive person gift/sambo med företagaren skiljer sig däremot något från de definitioner av familj/hushåll som tillämpas i annan inkomststatistik.

## **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 Klassificeringen Sveriges officiella statistik**

Statistiken ingår i 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**

Statistiken framställs genom registerbearbetningar.

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

Denna statistik ingår inte i någon EU-reglering.

## **F Historik**

Undersökningen har genomförts varje år sedan inkomståret 1984 med undantag för inkomståren 1993 och 1994. Före inkomståret 1984 ingick vissa uppgifter om taxerade nettointäkter och avdrag i den dåvarande deklarationsundersökningen för jordbrukare (DU). För inkomståren 1999 – 2001 baserades den svenska rapporteringen till Eurostats statistikgren IAHS (Income of the Agricultural Households Sector) på delvis samma underlag som Jordbrukarhushållens inkomster. Eurostats insamling av uppgifter till IAHS har sedan inkomståret 2002 upphört i avvaktan på en större översyn av undersökningen. En sådan utredning har nu genomförts, men inom Eurostat har man ännu inte tagit slutlig ställning till hur man i framtiden ska undersöka hushålls-inkomster för jordbrukare.

## G Kontaktuppgifter

Typ	Uppgift
<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statens Jordbruksverk
<b>Kontaktinformation</b>	Maria Johansson
<b>E-post</b>	statistik@jordbruksverket.se
<b>Telefon</b>	036-15 52 32