

KVALITETSDEKLARATION

Jordbruksekonomiska undersökningen (JEU)

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

Statistikområde

Jordbrukets ekonomi

Produktkod

JO0202

Referenstid

Räkenskapsår 1 januari-31 december 2016, alternativt brutet räkenskapsår, senast 1 juli 2016-30 juni 2017

Statistikens kvalitet	3
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	6
1.2.4 Redovisningsgrupper	7
1.2.5 Referenstider	8
2 Tillförlitlighet	8
2.1 Tillförlitlighet totalt	8
2.2 Osäkerhetskällor	9
2.2.1 Urval	9
2.2.2 Ramtäckning	9
2.2.3 Mätning	10
2.2.4 Bortfall	10
2.2.5 Bearbetning	10
2.2.6 Modellantaganden	10
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	11
3 Aktualitet och punktlighet	11
3.1 Framställningstid	11
3.2 Frekvens	11
3.3 Punktlighet	11
4 Tillgänglighet och tydlighet	11
4.1 Tillgång till statistiken	11
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	11
4.3 Presentation	11
4.4 Dokumentation	11
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	12
5.1 Jämförbarhet över tid	12
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	12
5.3 Sam användbarhet i övrigt	13
5.4 Numerisk överensstämmelse	13
Allmänna uppgifter	13
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	13
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	13
C Bevarande och gallring	13
D Uppgiftsskyldighet	13
E EU-reglering och internationell rapportering	13
F Historik	13
G Kontaktuppgifter	14

Statistikens kvalitet

1 Relevans

Sedan Sveriges inträde i Europeiska gemenskapen 1995 finns krav på att årligen redovisa ekonomiska förhållanden för svenska jordbruksföretag till EU-kommissionen. Detta görs genom en urvalsundersökning bland svenska jordbruksföretag. Statistiken används i stor utsträckning även nationellt. Liknande undersökningar har funnits i Sverige sedan 1960-talet och har utförts av SCB sedan 1976, då undersökningen togs över från dåvarande Lantbruksstyrelsen. Numera utför SCB undersökningen på uppdrag av Jordbruksverket.

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Statistiken visar utvecklingen av jordbruksföretagens inkomst- och lönsamhetsförhållanden enligt företagsekonomiska principer. Benämningen på undersökningen, som är en urvalsundersökning, är Jordbruksekonomiska undersökningen (JEU).

1.1.2 Statistik användares informationsbehov

Inom EU finns förordning nr 79/65/EEG av den 15 juni 1965 om upprättandet av ett informationssystem för jordbruksföretagens redovisningsuppgifter för att belysa inkomstförhållanden och andra ekonomiska förhållanden i jordbruksföretag inom Europeiska gemenskapen. Denna förordning har sedan modifierats och utvidgats till gällande förordning (EC) nr 1217/2009 av den 30 juni 2009. Härmed krävs av alla EU-länder en årlig rapportering av redovisningsuppgifter för ett urval av jordbruksföretag till det s.k. FADN-systemet (Farm Accountancy Data Network). FADN är ett betydande verktyg för utvärdering av jordbrukspolitiken inom EU. Sverige använder JEU-data i den årliga rapporteringen till FADN.

Inom Sverige används JEU-data som underlag för jordbrukspolitiska bedömningar, kalkyler och utredningar av Näringsdepartementet, Jordbruksverket och Livsmedelsekonomiska institutet. Länsstyrelserna är också betydande användare för planering och kalkylering. Sveriges lantbruksuniversitet använder data för forskning och analyser. Inom svenskt lantbruk används JEU-data för analyser och kalkylering av ett flertal organisationer, bland annat Lantbrukarnas Riksförbund.

1.2 Statistikens innehåll

De statistiska målstorheterna avser genomsnittliga värden för ett antal intäkts-, kostnads- och resultatlag efter driftsriktning och för olika storleksgrupper och belägenhet, enligt både svensk typklassificering och EU:s typklassificering.

1.2.1 Objekt och population

Målpopulationen i JEU utgörs av jordbruksföretag som ägs eller arrenderas av en enskild fysisk person eller fysiska personer i samverkan (s.k. enkelt bolag) eller som är handelsbolag (eller motsvarande) eller aktiebolag. Inom jord-

bruksstatistiken avses med jordbruksföretag vanligen verksamhet inom jordbruk, husdjurskötsel samt frukt- och trädgårdsodling som bedrivs under en och samma driftsledning. Företag som ägs och drivs av stat och kommun tillhör inte JEU:s målpopulation. Gårdar med inriktning fjäderfä är också exkluderade. Vidare ska företagen vara av minst storleksklass 5, dvs. företag med standardiserade intäkter som är minst 15 000 euro. Standardiserade intäkter är ett storleksmått på jordbruksföretag som används inom EU och som utgår från standardiserade intäkter (exklusive stöd) för olika produktionsgrenar.

Intressepopulationen (den ideala populationen) utgörs av alla jordbruksföretag i de driftsformer som nämnts och sammanfaller i stort med målpopulationen.

Rampopulationen, med de driftsformer och den storleksklass som gäller för målpopulationen och som ingår i Lantbruksregistret, bestod vid urvalstidpunkten av 29 091 jordbruksföretag. Den totala population som vanligen används inom jordbruksstatistiken (i huvudsak företag med mer än 2 hektar åker) uppgick detta under referensåret 2016 till 62 900 jordbruksföretag.

1.2.2 Variabler

I översiktstabeller av statistiken redovisas jämförelser mellan 2015 och 2016 genom beräkning av genomsnittliga resultat från jordbruksdriften, med utgångspunkt i följande målvariabler (intäkts-, kostnads- och resultatposter):

- Intäkter växtodling
- Intäkter djurskötsel
- Intäkter direktersättningar
- Övriga intäkter (exkl. skog, men inkl. intäkter från annan sidoverksamhet)
- *Summa intäkter*

- Kostnader växtodling
- Kostnader djurskötsel
- Arbetskostnad för anställda
- Underhåll
- Övriga driftskostnader
- *Summa driftskostnader*

- *Bruttoresultat*

- Avskrivningskostnader
- Arrendekostnader
- Finansiellt netto
- *Summa övriga kostnader*

- *Nettoresultat.*

Utöver detta redovisas följande bakgrundsinformation:

- antal jordbruksföretag i urvalet
- antal jordbruksföretag i rampopulationen.

Utöver detta redovisas vid beräkning av jordbruksföretagens genomsnittliga resultat från jordbruksdriften, exklusive skogsbruket, med följande intäkts-, kostnads- och resultatposter år 2016:

- Intäkter av växtodling:
spannmål, oljeväxter, vall- och rotfruktsfröer, matpotatis, fabrikspotatis, sockerbetor, grovfoder och bete, övrig växtodling, summa intäkter växtodling och därav naturavtag och lagerförändring.
- Intäkter av djurskötsel:
nötkreatur, mjölk, svin, fjäderfä och ägg, övrig djurskötsel, summa intäkter djurskötsel och därav naturavtag och lagerförändring.
- Summa intäkter övrig jordbruksproduktion.
- Direktersättningar:
gårdsstöd, djurbidrag, miljöstöd, övriga bidrag, summa direktersättningar/bidrag.
- Summa intäkter.

- Kostnader för förnödenheter:
inköpt fodermedel, handelsgödsel, bekämpningsmedel, driv- och smörjmedel, utsäde, summa förnödenheter.
- Kostnader för underhåll:
ekonomibyggnader, byggnadsinventarier, markinventarier och markanläggningar, maskiner, summa underhåll.
- Driftskostnader:
el, försäkringar, personbil, diverse kostnader växtodling, diverse kostnader djurskötsel, allmänna omkostnader, summa driftskostnader.
- Summa kostnader före avskrivningar, arbets- och arrendekostnader samt finansiellt netto.

- Arbetskostnad anställda.
- Summa kostnader före avskrivningar, arrendekostnader och finansiellt netto.

- Resultat före avskrivningar, arrendekostnader och finansiellt netto.

- Avskrivningar till anskaffningskostnad:
ekonomibyggnader och byggnadsinventarier, markinventarier och markanläggningar, maskiner.
- Avskrivningar verkligt värde, säljbara immateriella tillgångar, summa avskrivning.
- Resultat före arrendekostnader och finansiellt netto.

- Arrendekostnader.
- Resultat före finansiellt netto.

- Finansiellt netto (kostnader - intäkter).
- Nettoresultat i jordbruket till brukarfamiljens arbets- och kapitalinsats.

I statistiken redovisas även beräkning av jordbruksföretagens genomsnittliga resultat från skogsbruket, med utgångspunkt i följande målvariabler (intäkts-, kostnads- och resultatposter):

- Intäkter av skogsbruket:
intäkter skog på rot, intäkter timmer, massa och leveransvirke, övriga intäkter skogen, summa intäkter skogen.
- Kostnader i skogsbruket:
kostnader skogsvård, övriga kostnader skogen, summa kostnader skogen
- Resultat i skogen före avskrivningar och arbetskostnader.
- Arbetskostnader för anställda i skogen.
- Resultat i skogen före avskrivningar.
- Avskrivningar maskiner och redskap i skogen.
- Resultat före finansiellt netto i skogen.
- Finansiellt netto i skogsbruket.
- Resultat till brukarfamiljens arbete och kapitalinsats.

Som komplement till resultatredovisningen ges också statistik över genomsnittsvärden för följande bakgrundsvariabler:

- åkerarealens användning
- summa åker under eget bruk
- betesmark
- skogsmark
- medelantal djur av olika slag
- arbetsinsats efter personalkategori
- arbetsinsats efter arbetslag
- kalkylerade värden för olika tillgångar
- investeringar av olika slag.

Intressevariablerna (de variabler som idealt skulle användas på grund av ett användarbehov) överensstämmer i stort med målvariablerna. Observationsvariablerna (de variabler som det samlas in värden till) är betydligt fler än målvariablerna. Vissa målvariabler härleds ur observationsvariabler.

1.2.3 Statistiska mått

Det sammanfattande mått som förekommer i statistiken är medelvärde (genomsnittsvärde).

1.2.4 Redovisningsgrupper

I statistiken används följande redovisningsgrupper enligt svensk typologi:

Riksområde		Driftsinriktning	Standard-timmar
RO 1	Södra och mellersta Sveriges slättbygder: Götalands södra slättbygder (Gss), Götalands mellanbygder (Gmb), Götalands norra slättbygder (Gns), Svealands slättbygder (Ss).	Jordbruksväxter	800–1 599
		Jordbruksväxter	1 600–3 199
		Jordbruksväxter	3 200–5 599
		Mjölk	1 600–3 199
		Mjölk	3 200–5 599
RO 2	Södra och mellersta Sveriges skogsbygder: Götalands skogsbygder (Gsk), Svealands skogsbygder (Ssk).	Mjölk	1 600–3 199
		Mjölk	3 200–5 599
RO 3	Norra Sverige: Nedre Norrland (Nn), Övre Norrland (Nö).	Mjölk	1 600–3 199
		Mjölk	3 200–5 599
Riket	Hela landet: Götalands södra slättbygder (Gss), Götalands mellanbygder (Gmb), Götalands norra slättbygder (Gns), Svealands slättbygder (Ss) Götalands skogsbygder (Gsk), Svealands skogsbygder (Ssk), Nedre Norrland (Nn), Övre Norrland (Nö).	Mjölk	1 600–3 199
		Mjölk	3 200–5 599
		Mjölk	5 600–
		Köttdjur	800–3 199
		Köttdjur	3 200–5 599
		Svin	1 600–5 599
Svin	5 600–		

I statistiken görs dessutom en redovisning efter EU:s typologi med idelning:

Länsgrupp		Driftsinriktning	Ekonomisk storlekklass (euro)
1	Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Blekinge, Skåne, Hallands, del av Västra Götalands (f.d. Skaraborgs), Örebro och Västmanlands län.	Spannmål	15 000-99 999
		Spannmål	100 000-499 999
		Åkergrödor, blandad vegetabilieodling	15 000-99 999
		Mjök	15 000-99 999
		Mjök	100 000-499 999
2	Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands, del av Västra Götalands (f.d. Göteborg och Bohus samt Älvsborgs), Värmlands och Dalarnas län.	Mjök	15 000-99 999
		Mjök	100 000-499 999
3	Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västert bottens och Norrbottens län.	Mjök	15 000-99 999
		Mjök	100 000-499 999
Riket		Mjök	500 000-
		Kött djur	15 000-99 999
		Blandat	100 000-499 999

1.2.5 Referenstider

Referenstiden är den 12-månaders räkenskapsperiod som avslutades den 31 december 2016, vid kalenderårsbokslut, alternativt senast den 30 juni 2017, vid bokslut med brutet räkenskapsår.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten redovisas kvantitativt i de Statistiska meddelandena (SM) genom en beräknad felmarginal för samtliga redovisade skattningar. Felmarginalen är ett mått på precisionen i skattningen och avspeglar urvalsfel och andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom systematiska

bortfallsfel eller mätfel. Felmarginalen blir stor inom redovisningsgrupper med få ingående jordbruksföretag och/eller där variationen mellan företagen är stor i enskilda uppgifter.

Tillförlitligheten bedöms sammantaget vara relativt låg för redovisade nivå-skattningar, men relativt hög för skattningar av förändringar (som inte redovisats explicit, och för vilka det inte är möjligt att beräkna säkra felmarginaler).

2.2 Osäkerhetskällor

I statistiken förekommer urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bortfallsfel, bearbetningsfel och modellfel. De största källorna till osäkerhet bedöms vara urval och bortfall.

2.2.1 Urval

Urvalet är ett stratifierat urval av jordbruksföretag, där varje företag deltar ett antal år enligt en s.k. panelansats. Urvalet kan betraktas som en s.k. access-panel, baserad på sannolikhetsurval vid ursprunglig rekrytering.

För år 2016 förnyades urvalet med drygt 100 företag för att kompensera för företag som inte längre tillhör målpopulationen (oftast p.g.a. för låg omsättning i jordbruksföretaget) eller inte längre är villiga att delta i undersökningen.

Fr.o.m. undersökningsåret 1995 har stratumindelningen baserats på EU:s typologi. Urvalet stratifieras efter länsgrupp, driftsinriktning och ekonomisk storlek uttryckt som standardiserade intäkter. Urvalet omfattar samtliga driftsinriktningar i jordbruket utom driftsinriktningen fjäderfä. Vid den nationella redovisningen av resultat ingår inte heller odling av trädgårdsväxter på friland och i växthus. Totalt finns drygt 1 025 svarande företag i undersökningen som avser år 2016.

För en beskrivning av skattningsförfarandet, se avsnitt 2.2.6 nedan.

Urvalsfelet är det fel som uppstår därför att inte samtliga företag i rampopulationen ingår i undersökningen. Det som främst håller nere urvalsfelet är ett stort antal utvalda företag, men även variabeln i sig spelar roll för urvalsfelets storlek. Ett vanligt mått på urvalsosäkerheten är det 95-procentiga konfidensintervallet, som utgörs av statistikvärdet \pm felmarginalen. Detta intervall innesluter i 95 fall av 100 det sanna värde som man är ute efter att skatta, under förutsättning att de systematiska felen är små. Ju större intervallet är, desto mindre säker är skattningen. Felmarginalen redovisas tillsammans med statistikvärdena i tabellerna.

2.2.2 Ramtäckning

Eventuell över- eller undertäckning i urvalsramen bedöms påverka statistikens kvalitet i endast liten grad. Undertäckning förekommer som följd av att nytt urval till JEU dras från Lantbruksregistret (LBR), som inte uppdateras fullständigt varje år. Detta problem bedöms för närvarande inte vara särskilt stort. Övertäckning förekommer till följd av att vissa utvalda företag inte tillhör målpopulationen, t.ex. för att de lagts ned. Dessa företag bidrar inte till skattningarna.

2.2.3 Mätning

Denna statistik baseras på uppgifter om jordbruksföretag från flera olika källor med något olika datakvalitet. Merparten av de uppgifter som ingår i denna statistik hämtas direkt från bokföringsmaterialet för de utvalda jordbruksföretagen. Utöver detta genomförs följande uppgiftsinsamling: vissa grunduppgifter om jordbruksföretagen hämtas från Lantbruksregistret; uppgifter avseende direktersättningar inhämtas från administrativa register vid Jordbruksverket; vissa övriga uppgifter inhämtas direkt från jordbrukarna via telefonintervjuer. Denna felkälla torde i mindre grad påverka statistikens kvalitet.

2.2.4 Bortfall

I likhet med andra bokföringsundersökningar har JEU stora bortfallsproblem, som påverkas av att deltagandet i JEU innebär relativt stor uppgiftslämnarbörd. Bortfallsandelen var omkring 70 procent för det hundratal företag som nyrekryterades till 2016 års undersökning. Dessa företag ersattes av andra slumpmässigt valda företag så att svar från sammanlagt drygt 1 025 företag erhöles. Detta innebär ett slags objektimputering: bortfallssubstitution via reservurval.

Det sammanlagda bortfallet är relativt stort och kan ha en snedvridande effekt på undersökningens resultat. Bortfallsandelen kan dock inte beräknas, eftersom urvalet närmast utgör en accesspanel.

Speciella studier av bortfallet har gjorts vid några olika tillfällen och senast 2007. Vid dessa studier har bland annat bortfallsföretagens uppgifter i LBR jämförts med de deltagande företagens LBR- och skatteuppgifter. Resultaten har inte visat på anmärkningsvärt stora skillnader, men slutsatser har varit svåra att dra då det inte är självklart att likställa bortfallsmönstret för målvariabler i JEU med mönstret för tillgängliga bakgrundsvariabler.

2.2.5 Bearbetning

Primäruppgifterna från företagen registreras vid SCB och granskas både manuellt och maskinellt. I den maskinella granskningen genomförs logiska kontroller och rimlighetskontroller. I de fall det framkommer att uppgiften inte uppfyller fastställda granskningskriterier skrivs ett felmeddelande ut för åtgärd. I logiska kontroller kontrolleras dels att värden finns för de obligatoriska uppgifterna, dels att logiska samband är uppfyllda. Rimlighetskontrollerna sker huvudsakligen genom att kvoter, exempelvis levererad mjölmängd delat med antal kor, beräknas. Dessa kvoter jämförs sedan med undre och övre gränsvärden. Om någon kvot ligger utanför gränsvärdena, tas en eller flera av de i kvoten ingående uppgifterna ut för kontroll och eventuell rättning.

Makrogranskning (outputgranskning) genomförs dels maskinellt, dels manuellt enligt standardiserad checklista.

2.2.6 Modellantaganden

I skattningsförfarandet har modellantagandet gjort att urvalet, eller egentligen de svarande företagen, kan betraktas som en accesspanel med lika stora sannolikheter för respektive företag att ingå (såsom om företagen dragits med ett

obundet slumpmässigt urval). Därefter har poststratifiering, efter redovisningsgrupperna enligt den svenska typologin, tillämpats. Sammanlagt har alltså 16 poststrata använts. Felmarginalerna har beräknats utifrån samma modellantaganden. Modellosäkerheten är svårbedömd, se vidare avsnitt 2.2.4 ovan.

Vissa variabler, exempelvis avskrivningar, är beräknade enligt antagna avskrivningsmodeller, utifrån andra observationsvariabler, t.ex. anskaffningsvärden.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Översiktstabeller för 2016 redovisades som preliminär statistik den 18 december 2017, med jämförelse mellan 2015 och 2016 genom redovisning av genomsnittliga resultat för jordbruksföretagen, med intäkts-, kostnads- och resultatposter, motsvarande tabell 1-3 i det slutliga statistiska meddelandet.

För kommande undersökningsår kommer ingen redovisning av preliminär statistik att ske.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Framställningstiden är 8-14 månader, beroende på företagens räkenskapsår.

3.2 Frekvens

Undersökningen genomförs varje år.

3.3 Punktlighet

Statistiken har publicerats enligt publiceringsplanen för officiell statistik.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken finns tillgänglig som ett statistiskt meddelande på Jordbruksverkets webbplats, www.jordbruksverket.se och på SCB:s webbplats, www.scb.se. Publicering sker även till del i statistikdatabaser på dessa webbplatser.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Primärdata som inte gallrats finns sparade vid Jordbruksverket, eller för senare år vid SCB, i avvaktan på arkivering eller gallring.

4.3 Presentation

Presentation sker i form av text och tabeller.

4.4 Dokumentation

Dokumentation sker i Statistiska meddelanden, serie JO 40, och i denna kvalitetsdeklaration.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

I stort sett samma grupper av företag har studerats sedan 1988 och variabelinnehållet var också under lång tid oförändrat. Fr.o.m. JEU 1996 gjordes dock en anpassning av datainnehållet, vilket på vissa punkter försvårar jämförelser. Fr.o.m. JEU 2002 gjordes en fullständig anpassning till FADN-definitionerna, vilket i några fall försvårar jämförelser.

Från referensåret 2007 ändrades metoden för kapitalvärdering av byggnader. Den tidigare metoden hade använts sedan mitten av 1990-talet. Tidigare har bedömningar av bl.a. byggnadernas användning och skick varit underlag för kapitalvärdering, medan det från 2007 baseras på anskaffningsvärdet. Avskrivningstiden för byggnader har samtidigt kortats, vilket i många fall medför lägre avskrivningskostnader för företag med mestadels äldre byggnader och högre avskrivningskostnader för företag med nya byggnader.

Från referensåret 2014 görs en övergång till att i kapitalvärderingen vad avser förbättringar av markområden, maskiner och utrustning samt icke säljbara immateriella tillgångar, utgå från anskaffningsvärdet. Avskrivningarna beräknas också på anskaffningsvärdet för dessa poster. Denna övergång görs i enlighet med Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1320/2013. I och med referensåret 2014 medräknades också fler intäkter från andra verksamheter jämfört med tidigare. Det kan vara intäkter från t.ex. turism och förnybar energi som tidigare inte varit medräknade.

Före 1988 tillämpades en storleksindelning efter hektar åker, vilken inte är jämförbar med nuvarande klassificering (se 1.1.4 Redovisningsgrupper). I SM:et redovisas uppgifterna också enligt EU:s typologi. Inom EU tillämpas en företagsklassificering som grundas på s.k. standardiserad intäkt (Standard Output). Den ersatte standardiserat täckningsbidrag från och med referensåret 2010, vilket innebär att jämförelser över tid för den del av SM:et som bygger på EU:s typologi inte kan göras.

Skattningsförfarandet har ändrats något över åren. Uppräkningstalen i JEU beräknades förut genom en sammanvägning av urval från tidigare år där varje enskilt urval har dragits från hela populationen. För att korrigera detta tilldelades varje enskilt urval en s.k. panelvikt som beräknades som det enskilda urvalets andel av det totala urvalet. Uppräkningstalen har sedan beräknats med poststratifiering, som om hela urvalet har dragits vid ett enda tillfälle, och förfarandet med s.k. panelvikter har slopats. För JEU referensåret 2016 har en grövre, mer robust, poststratifiering tillämpats. Effekten på skattningsarna av ändringar i skattningsförfarandet bedöms vara mindre än den osäkerhet som uppstår på grund av urval och bortfall.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarheten mellan olika redovisningsgrupper är god.

Grupperingen av företagen i olika driftsinriktningar med hjälp av typklassificeringssystemet (typologin) innebär inte att resultatutvecklingen för renodlade produktionsgrenar (driftsgrenar) kan utläsas. Detta sammanhänger med att företagen väljs efter sin driftsinriktning, som bestäms av den *huvudsakliga* driftsgrenen.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Överensstämmelsen är god med annan europeisk statistik redovisad inom FADN.

Ekonomisk statistik för hela jordbrukssektorn redovisas inom statistikgrenen Economic Accounts for Agriculture (EAA) – ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn. Denna statistik publiceras på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Avrundning av genomsnittliga intäkts- och kostnadsposter görs till hundratal kronor, vilket leder till att summering av dessa inte nödvändigtvis överensstämmer numeriskt med summaposten.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Kvalitetsdeklarationen avser jordbruksekonomiska undersökningen som är officiell statistik. 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.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). 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 personuppgiftslagen (1998:204).

C Bevarande och gallring

Arbete med framtagning av gallringsföreskrifter pågår.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet till denna statistik föreligger inte.

E EU-reglering och internationell rapportering

EU-reglering finns enligt förordning (EG) nr 1217/2009. Mikrodata rapporteras till och används av EU-kommissionens generaldirektorat för jordbruk och landsbygdsutveckling, DG AGRI (DG Agriculture and Rural Development). Rapportering av FADN-data sker till EU-kommissionen en gång per år.

F Historik

För att belysa den ekonomiska utvecklingen för grupper av jordbruksföretag har bokföringsundersökningar genomförts i Sverige under en lång följd av år. År 1976 övertog SCB denna undersökning från dåvarande Lantbruksstyrelsen och har därefter årligen genomfört den, sedan 1993 på uppdrag av Jordbruksverket. Se vidare avsnitt 5.1 ovan.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Jordbruksverket, Statistikenheten
Kontaktinformation	Ann-Marie Karlsson
E-post	ann-marie.karlsson@jordbruksverket.se
Telefon	036-15 59 33

Statistikproducent	Statistiska centralbyrån, Enheten för lantbruks- och energistatistik
Kontaktinformation	Håkan Tegenrot
E-post	hakan.tegenrot@scb.se
Telefon	010-479 60 83