

EAA- Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn

Jordbrukets intäkter efter region och driftsinriktning 2016

Economic Accounts for Agriculture. Output of the agricultural sector for regions and types of farming 2016

I korta drag

I detta Statistiska meddelande fördelas värdet för riket i den ekonomiska kalkylen för jordbrukssektorn (EAA) efter län, storleksgrupp och jordbruksföretagets driftsinriktning. Fördelningen görs för produktionen av jordbruksvaror till producentpris.

Jordbrukets produktionsvärde högst i Skåne

Det län där värdet av producerade jordbruksvaror är högst är Skåne län följt av Västra Götalands län och Östergötlands län. En knapp fjärdedel av det värde som fördelats efter län skapas i Skåne län medan runt 16 % av värdet skapas i Västra Götalands län och 8 % i Östergötlands län.

Specialiserade mjölkföretag skapar en stor del av jordbrukets produktionsvärde

För hela riket var värdet av de jordbruksvaror som jordbrukarna producerade knappt 49 miljarder. Företag specialiserade på mjölkkor skapade runt 24 % eller knappt 11,8 miljarder kr av detta värde.

Lite mer än hälften, 57 %, av värdet av jordbruksvarorna skapades av företag med mer än 100 hektar åkermark. Motsvarande andel för heltidsjordbruk, d.v.s. de 15 500 jordbruksföretag där standardarbetstiden är 1 600 timmar eller högre, var 86 %.



Ann-Marie Karlsson, 036 – 15 59 33
statistik@jordbruksverket.se

Statistiken har producerats av Statens Jordbruksverk, som ansvarar för officiell statistik inom området.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Fördelning efter län	3
Fördelning efter driftsinriktning	5
Fördelning efter storleksgrupp åker	6
Fördelning efter storleksgrupp standardarbetstid	6
Jämförelser mellan åren 2013 och 2016	6
Tabeller	8
Teckenförklaring	8
1. Jordbrukssektorns produktionsvärde till producentpriser år 2016	9
Fakta om statistiken	10
Detta omfattar statistiken	10
Definitioner och förklaringar	11
Så görs statistiken	11
Statistikens tillförlitlighet	12
Bra att veta	12
Annan statistik	13
Elektronisk publicering	13
In English	14
Summary	14
List of tables	14
List of terms	14

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande fördelas värdet av produktionen av jordbruksvaror till producentpris efter län, storleksgrupp och jordbruksföretagets driftsriktning. I värdet till producentpris ingår inga direktstöd. Fördelningen har gjorts som en modellberäkning som tar hänsyn till att:

- hektarskördarna varierar mellan olika län,
- det viktade genomsnittliga priset per kilo för ekologiska och konventionellt producerade animalier (mjölk, ägg) beräknat per ko och per höna varierar mellan olika län.

Jordbrukets produktion av jordbruksvaror består av:

- Vegetabilieproduktion d.v.s. värdet av skördarna av spannmål, oljeväxter, sockerbetor, potatis, foderväxter, köks- och plantskoleväxter samt frukt och bär. Foderväxter som vall som både produceras och konsumeras på samma företag ingår. Värdet av bete ingår däremot inte som ett värde i produktionen av jordbruksvaror.
- Animalieproduktion som delas in i djur och animaliska produkter. Under djur ingår värdet av slakt samt lagerändringar. Under animaliska produkter ingår t.ex. värdet av mjölk, ägg och ull.

Värdet av samtliga varor som produceras på företaget räknas in i jordbrukets produktion av jordbruksvaror. Det innebär att för t.ex. ett specialiserat mjölkföretag ingår också värdet för producerat foder som vallgrödor oavsett om vallgrödan säljs eller används som foder på den egna gården.

Det totala värde som fördelas redovisas till baspris i vårt Statistiska meddelande JO 45 SM 1702 EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn. I det Statistiska meddelandet finns också ytterligare förklaringar till definitioner och begrepp. Värt att notera är att det statistiska meddelandet redovisar värdet till baspris, det vill säga stöd som betalas ut per djur eller per kilo mjölk är adderas till värdet av producentpriset. För år 2016 består skillnaden främst av stöd till nötkreatur och stöd till jordbruket i norra Sverige. I Jordbruksverkets statistikdatabas finns värdet uppdelat på producentpris, subventioner, skatter och baspris.

Modellen för fördelningen bygger på att värden beräknas för varje enskilt jordbruksföretag och därefter summeras till det län jordbruksföretaget är beläget i eller efter den storleksgrupp åkermark jordbruksföretaget hamnar i. Det totala värdet av de fördelade posterna är 47 166 miljoner kronor.

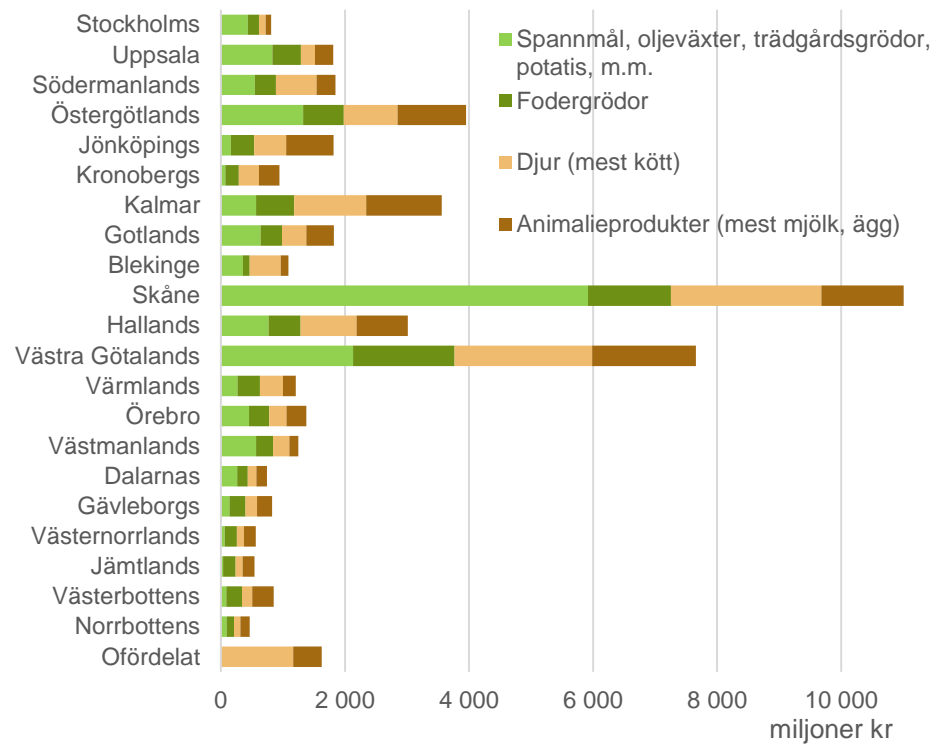
Det finns ett antal poster som inte är med i beräkningen eftersom de inte är möjliga att fördela per jordbruksföretag. Anledningen är att verksamheterna inte knutna till jordbruksföretag i Lantbruksregistret. Värden för drygt 1 600 miljoner kronor för animalier är ofördelade och består av hästuppfödning (500 miljoner), rennäring, vilthägn och hunduppfödning (668 miljoner) samt försäljning av honung och minkskinn (460 miljoner).

I Fakta om statistiken ges en grundligare beskrivning av hur fördelningen gjorts.

Fördelning efter län

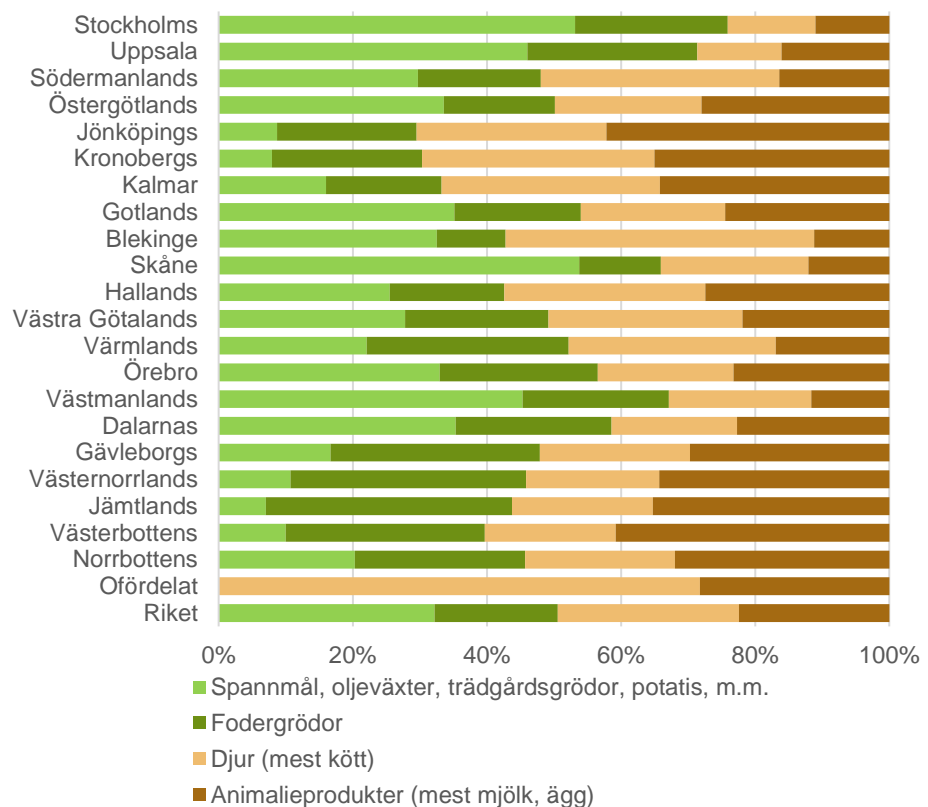
I Figur A redovisas värdet av jordbrukets produktion av jordbruksvaror efter län. Det län där värdet av producerade jordbruksvaror var högst var Skåne län följt av Västra Götalands län och Östergötlands län. En knapp fjärdedel av det värde som fördelats efter län skapades i Skåne län medan runt 16 % av värdet skapades i Västra Götalands län och 8 % i Östergötlands län.

Figur A. Länsfördelning av jordbrukets produktion av varor till producentpris år 2016, miljoner kr



I figur B redovisas hur stor del av värdet som var vegetabilier respektive animalier i förhållande till det totala värdet av jordbrukets produktion av varor.

Figur B. Länsfördelning av jordbrukets produktion av varor till producentpris år 2016, procent



Figuren visar att Jönköpings län tillsammans med Kronobergs län och Kalmar län är de län där intäkterna från animalier dominerade mest år 2016. I dessa tre län kommer runt 70 % av det fördelade värdet från animalier det vill säga främst från försäljning av kött och av animalieprodukter främst mjölk.

Den andel av det fördelade värdet som kommer från vegetabilieproduktion var högst i Stockholms län följt av Västmanlands län och Skåne län. Knappt 30 % av den ofördelade posten kom från animalieprodukter det vill säga försäljning av minkskinn och honung.

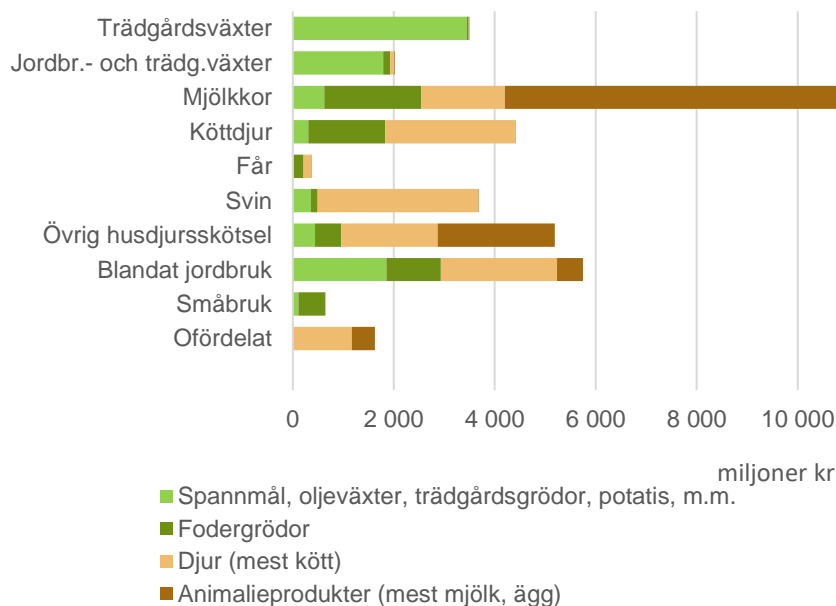
Fördelning efter driftsinriktning

Värdet av jordbrukets produktion av varor kan också fördelas efter jordbruksföretagens driftsinriktning. Indelningen följer den svenska typologin som finns förklarad i JO 35 SM 1701 ”Jordbruksföretagens driftsinriktning 2016, svensk typologi”. Typologin bygger på standardiserad arbetstid. Enkelt uttryckt innebär indelningen att ett företag med en standardiserad arbetstid om mindre än 400 timmar klassificeras som småbruk. För att ett företag ska hamna i en driftsinriktning som Köttdjur, Mjölkkor, Svin, Får, Trädgårdsväxter och Jordbruksväxter krävs att minst 2/3 av den standardiserade arbetstiden kommer från den aktuella driftsinriktningen.

Figur C visar att företag specialiserade på mjölkkor skapade knappt 11 800 miljoner kr av de producerade jordbruksvarornas värde år 2016. Värdet fördelas mellan vegetabilier 2 540 miljoner kr, djur (slaktintäkter) 1 653 miljoner kr och animaliska produkter (mjölk) 7 590 miljoner kr. Sammantaget skapades runt 24 % av värdet från produktion av jordbruksvaror av de 3 300 företag som finns i denna grupp.

Driftsinriktningen Jordbruksväxter svarar för 9 800 miljoner. Intäkterna kommer som namnet antyder främst från vegetabilier. Spannmål svarade för 3 890 miljoner, fodergrödor för 2 900 miljoner och övriga grödor, t.ex. oljeväxter och potatis för 2 870 miljoner.

Figur C. Värdet av jordbrukets produktion av varor till producentpris efter driftsinriktning år 2016, miljoner kr



Driftsinriktningarna Köttdjur och Svin skapar vardera runt 4 000 miljoner kr av värdet av jordbrukets produktion av varor. Specialiserade trädgårdsföretag

skapar ett värde av 3 500 miljoner kr. För grupperna Köttdjur och Får är värdet av vegetabilieproduktionen (främst foderproduktion) nästan lika stor som värdet av djur (kött). För svinföretag däremot kommer nästan hela intäkten från djur (kött).

I övrigt husdjursskötsel ingår fjäderfä företag. Värdet från djur kommer främst från slakt av kycklingar och värdet av animaliska produkter består främst av ägg.

Driftsinriktningen Blandat jordbruk består av företag där den standardiserade arbetstiden är jämnt fördelad mellan grödor och djur. Det speglas också i värdet som består av värde från såväl vegetabilier som animalier. Värdet för denna grupp är nästan 6 000 miljoner kr.

Fördelning efter storleksgrupp åker

Tabell 1 i tabellbilagan visar att mer än hälften av värdet av jordbruksvarorna skapades av företag med mer än 100 hektar. 57 % av värdet kom från denna grupp.

Företag med färre än 2 hektar åkermark svarade för knappt 8 % av värdet. Anledningen till att gruppen har så stor del av produktionsvärdet är att trädgårdsföretag tillsammans med en del fjäderfä företag återfinns i gruppen med mindre än 2 hektar åkermark.

Fördelning efter storleksgrupp standardarbetstid

Det är också möjligt att storleksgruppera efter standardarbetstiden i den svenska typologin. Ett företag med minst 1 600 standardarbetstimmar definieras som ett heltidsjordbruk. Tablå A nedan visar att merparten av värdet av produktionen av varor kommer från gruppen Heltidsjordbruk.

Tablå A. Fördelning av jordbrukets produktion av varor inklusive stöd efter standardarbetstid år 2016, miljoner kr

Standardarbetstid	Vegetabilier	Djur	Animalieprodukter	Summa
Heltidsjordbruk 1 600- tim	20 216	11 250	10 431	41 898
Deltidsjordbruk 400-1 599 tim	2 796	769	33	3 598
Småbruk < 400 tim	1 659	9	2	1 670
Ofördelade poster		1 168	460	1 628
Riket	24 671	13 197	10 926	48 794

Jämförelser mellan åren 2013 och 2016

Resultaten i detta Statistiska meddelande är jämförbara med motsvarande resultat från år 2013.

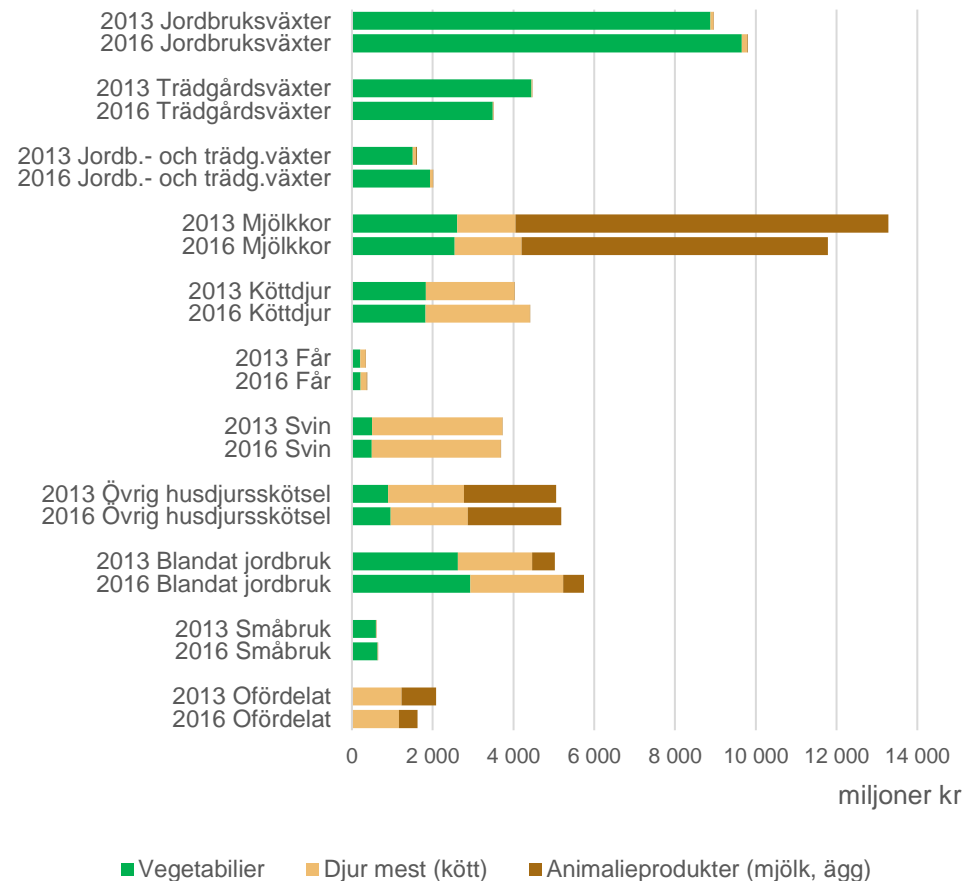
Jämförelsen visar att produktionsvärdet för specialiserade mjölkföretag minskat. Den levererade mjölmängden sjönk marginellt mellan åren 2013 och 2016. Minskningen i produktionsvärde mellan åren förklaras därför av att priset på mjölk var lägre år 2016 jämfört med år 2013..

Produktionsvärdet från specialiserade trädgårdsföretag sjönk mellan åren 2013 och 2016 medan värdet för företag som hade både jordbruks- och trädgårdsväxter ökade under perioden. För hela Sverige ökade produktionsvärdet av trädgårdsväxter mellan åren 2013 och 2016 med drygt 100 miljoner. Det innebär att

en större del av produktionsvärdet för trädgårdsprodukter har skapats bland företag som kombinerar trädgårdsproduktion med annan verksamhet t.ex. jordbruksväxter.

Ökningen av det produktionsvärde som skapades av gruppen Jordbruksväxter förklaras av att skördarna var högre år 2016 än de var 2013. Uppgången för värdet av Djur i grupperna Köttdjur och Mjölkkor kan förklaras av att priserna för nötkött var högre år 2016 än de var år 2013.

Figur D. Jordbrukets produktion av varor efter driftsinriktning år 2013 och 2016, miljoner kr



Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

Fakta om statistiken

I detta Statistiska meddelande fördelas delar av jordbrukets produktionsvärde till producentpris efter län, storleksgrupp och jordbruksföretagets driftsinriktning. Det totala värdet som fördelas redovisas i Jordbruksverkets statistikdatabas. Jordbrukets produktionsvärde är beräknat på samma sätt som i det Statistiska meddelande JO 45 SM 1702 EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn. Enda skillnaden är att i det statistiska meddelandet redovisas värdet till baspriser. Värdet till baspriser har beräknats genom att värdet till producentpriser har summerats med den del av jordbrukets direktstöd som betalas ut som s.k. produktstöd d.v.s. per djur eller per hektar av en viss gröda. Bearbetningen har genomförts genom att värden per hektar/per kvm har räknats ut för varje gröda.

EAA avser att belysa den ekonomiska utvecklingen inom den nationella jordbrukssektorn och används bl.a. som underlag för jordbrukspolitiska bedömningar av jordbrukssektorns förändringar. Tidigare gjordes i Sverige motsvarande beräkningar genom den s.k. sektorskalkylen. EAA är ett räkenskapssystem för jordbruket som baseras på European System of Integrated Economic Accounts (ESA), ett redovisningssystem som följer FN:s rekommendationer för nationalräkenskaper.

Då syftet med detta meddelande är att fördela EAA, bygger följaktligen definitioner och avgränsningar på EAA. EAA (Economic Accounts for Agriculture) är ett system av statistiska beräkningar av värdet av jordbrukssektorns produktion och kostnader för denna produktion. Beräkningarna görs enligt regler som fastställts av EU:s statistikmyndighet Eurostat. Uppgifterna i EAA avser både värden och volymer (d.v.s. värden i fasta priser) på inkomstsidan och detsamma gäller vissa poster på utgiftssidan. Denna statistik regleras sedan 2004 av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 138/2004 av den 5 dec 2003 om räkenskaper för jordbruket i gemenskapen. Medlemsländerna beräknar och översänder EAA till Eurostat enligt fastställd tidsplan.

Värden per djur i Lantbruksregistret i juni har räknats ut för de djurslag som ingår i Lantbruksregistret. Beräkningen av värdena bygger på samma principer som de beräkningar som görs inom ramen för EU:s typologi för att klassificera jordbruksföretag. Metoden beskrivs i förordning (EC) No 1242/2008. Standardiserade intäkter beräknas alltså per djur och per gröda.

Detta omfattar statistiken

EAA följer principen att all jordbruksproduktion skall ingå och avsikten med kalkylen är att beräkna värdet av all produktion och alla kostnader för denna produktion för att kunna upprätta en resultaträkning. För detta finns en förteckning över de produktionsgrenar och andra aktiviteter som anses vara karaktäristiska för jordbruket och som därför skall ingå i beräkningarna, oavsett på vilken typ av företag produktionen sker. EAA är en kalkyl för jordbrukssektorn men innefattar inte jordbrukarhushållens intäkter från annan verksamhet, såsom skogsbruk eller anställning.

I EAA utgörs undersökningspopulationen av alla företag som bedriver växtodling på friland (inkl. trädgårdsodling) eller under glas, husdjursskötsel, uppfödning av hästar eller sällskapsdjur (dock ej för eget bruk), biodling, renskötsel, pälsdjursskötsel, uppfödning av vilt i hägn eller entreprenadtjänster åt andra jordbruksföretag. Utöver detta kan sådana verksamheter ingå som intäkts- eller kostnadsmässigt ur statistiksynpunkt inte kan skiljas från jordbruksverksamheten. Sådana verksamheter benämns Sekundära ej särskiljbara icke-jordbruksaktiviteter. För Sverige ingår här väsentligen maskintjänster utanför sektorn, såsom snöröjning åt kommuner.

På vegetabilieområdet ska all produktion/skörd värdesättas, även skörd av sådana produkter som används som foder och som omsätts inom sektorn genom direkt försäljning till andra jordbruksföretag eller används på de jordbruk där de produceras. Samtidigt återkommer dessa produktionsdelar på kostnadssidan som kostnader för foder och påverkar därför inte nettoresultatet.

På animalieområdet gäller att produktionsvärdet för husdjuren nötkreatur, svin och får inte enbart utgörs av slaktintäkter. För dessa djurslag beräknas produktionsvärdet på olika sätt för stamdjur och omsättningsdjur. För stamdjur utgörs produktionsvärdet av de värden som djuren har när inträde till stamdjursbeståndet sker. Detta gäller för mjölkkor, am- och dikor, suggor, galtar samt tackor. För omsättningsdjur är produktionsvärdet detsamma som slaktintäkten och värdet av förändringen av djurbeståndet mellan årets början och slut.

Definitioner och förklaringar

I EAA redovisas produktionsvärden både till producentpris och till baspris. EAA till baspris innefattar produktrelaterade direktersättningar (stöd), vilka inte innefattas i EAA till producentpris. Ett exempel på en produktrelaterad direktersättning är det nationella stödet för mjölk. De direktersättningar som inte kan relateras till en specifik produkt benämns produktionsrelaterade direktersättningar. Produktionsrelaterade direktersättningar, såsom miljöersättningar, kompensationsbidrag och gårdsstöd redovisas under posten Övriga produktionsstöd.

I detta Statistiska meddelande redovisas posterna till producentpris.

De resultatmått som redovisas är:

Värdet av jordbrukets produktion av varor till producentpris

- + Värdet av vegetabilieproduktionen
- + Värdet av animalieproduktionen som består av
 - värdet av djur (kött och lagerförändringar)
 - värdet av animaliska produkter (mjölk, ägg)

Så görs statistiken

EAA bygger till största delen på sammanställningar och bearbetningar av redan befintligt statistikunderlag, såsom Lantbruksregistret (LBR), skördeuppskattningar, prisstatistik, slaktstatistik och bokföringsuppgifter. Det primärmaterial som särskilt tas fram inom ramen för denna statistik är intäkter för trädgårdsnäringsen samt arrendekostnader och avskrivningskostnader för maskiner och redskap.

Standardiserade intäkter beräknas alltså per djur och per gröda. Dessa värden har därefter justerats för att stämma med den totala som finns för grödan eller djurslaget i EAA. Justeringen har gjorts genom att det totala värdet har beräknats per län, summerats för riket och därefter stämts av med värdet i EAA. Justeringen har oftast varit i intervallet $\pm 5\%$. Justeringen kan t.ex. bero på olika priser för fodersäd och brödsäd för en enskild gröda vilken inte beaktats tillräckligt väl i de intäkter som med hjälp av prisstatistik och skördestatistik tagits fram för varje gröda per hektar.

De justerade värdena per hektar och per djur har därefter multiplicerats med de arealer och djur som varje jordbruksföretag har. När detta gjorts har vi summerat de enskilda jordbruksföretagens värden för de grupper vi redovisar, t.ex. storleksgrupp åker eller län. I jordbrukssektorns värde till producentpris ingår inga stöd.

Det finns ett antal poster som ingår i jordbrukets produktionsvärde men som inte är med i beräkningarna eftersom de inte varit möjliga att fördela per jordbruksföretag.

I den ekonomiska kalkylen för jordbrukssektorn ingår uppfödning av hästar för t.ex. trav- och galopp som en del i jordbruket. Dessa hästar är inte desamma som de hästar som finns vid jordbruksföretag i Lantbruksregistret. Hästarna i Lantbruksregistret ses i EAA aningen som en kombinationsverksamhet (sekundär aktivitet) eller som en fritidsaktivitet som hör till hushållet och inte till jordbruksföretaget. Annan verksamhet som inte kunnat fördelas är försäljning av minkskinn, rennäringens produktionsvärde, värdet honung samt värdet av hunduppfödning (kennlar). Kombinationsverksamhet i form av sekundära aktiviteter, t.ex. snöröjning eller försäljning av tjänster, till andra jordbruksföretag har inte heller varit möjliga att fördela.

Statistikens tillförlitlighet

EAA:s intäktssida bygger på makrostatistik som i huvudsak bedöms ha god tillförlitlighet. Avseende de fördelningar som gjorts i detta SM bör följande beaktas:

- Uppdelningen av EAA har gjorts för de värden som avser år 2016 i Statistiska meddelande JO 45 SM 1702 EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn. Dessa siffror kan komma att revideras. De senaste reviderade siffrorna finns alltid publicerade i databasen.
- Fördelningen av värdet av jordbrukets produktion av varor bygger på modellberäkningar och genomsnittsvärden för skördar per län. Det innebär att den fördelning som görs efter län antas vara god. I de fördelningar som görs efter storleksgrupp och driftsinriktning tas ingen hänsyn till om det skulle finnas skillnader i skördens storlek mellan olika driftsinriktningar och storleksgrupper inom ett län. Ett köttdjursföretag som odlar korn i en mindre oländig del av länet beräknas ha samma genomsnittsskörd som länet i sin helhet. Ett företag med 5 hektar av en gröda beräknas ha samma genomsnittsskörd som ett företag med 200 hektar.
- Genomsnittspriset för grödor antas vara detsamma i hela landet.
- Den genomsnittliga avkastningen per djur och genomsnittspriserna per djur antas vara desamma i hela landet. För animalierna mjölk och ägg har de genomsnittliga priserna per län justerats efter andelen ekologisk produktion.
- Det finns ett antal poster som inte är med i beräkningen eftersom de inte är möjliga att fördela per jordbruksföretag. Anledningen är att verksamheterna inte knutna till jordbruksföretag i Lantbruksregistret. Värden för drygt 1 629 miljoner animalier är ofördelade och består av hästuppfödning (500 miljoner), försäljning av renkött, hunduppfödning och uppfödning av hjortar i hägn (668 miljoner) samt försäljning av honung och minkskinn (460 miljoner).

Bra att veta

Fördelningen bygger på samma principer som EU:s typologi. EU:s typologi bygger på standardiserade intäkter, vilket motsvarar intäktsdelen av en bidragskalkyl för en gröda eller ett djur. Det finns dock några skillnader. I typologiberäkningen som definieras i förordning (EC) No 1242/2008 finns ett värde även för betesmark. En annan skillnad är att det finns intäkter i EAA som inte finns i typologiberäkningen. Exempel är intäkter för halm och intäkter för de verksamheter som inte kan knytas till jordbruksföretag som mink. SO-beräkningarna som publiceras i Eurostats databas bygger också på ett genomsnitt av fem år.

Denna fördelning har gjorts en gång tidigare för år 2013 och redovisats i JO 45 SM 1403. I 2013 års redovisning hade också samtliga direktstöd fördelats per företag. Direktstöden för år 2016 är inte tillgängliga när detta Statistiska meddelande publiceras varför denna del inte är med i denna publicering.

Annan statistik

Indelningen efter driftsinriktning följer den svenska typologin som finns förklarad JO 35 SM 1701 ”Jordbruksföretagens driftsinriktning 2016, svensk typologi”.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Ta del av statistiken samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Kvalitetsdeklaration](#).

In English

Summary

If you would like to download the publication in PDF format, then please click on the link “Första sidan – I korta drag” above, then click on the link “Hela publikationen (PDF)”.

In this publication the value of the agricultural sector is divided by regions, type of farming and size of the holding measured in arable land.

The result shows that the county where the value of produced agricultural goods was the biggest in 2016 was the county of Skåne followed by the county of Västra Götaland.

Holdings specialised in dairy cows produced 11 800 million SEK of the value of agricultural goods in 2016. This means that the around 3 300 holdings in this group created 24 % of the value of 1 produced agricultura goods in Sweden.

More than half of the value of produced goods was created by farms with more than 100 hectares of arable land. Full-time farmers, i.e. farms with a standardised labour input of more than 1 600 hours, created 86 % of the value.

List of tables

Explanation of symbols	8
1. Output value in the agricultural sector at producer prices in 2016	9

List of terms

Animalieproduktion	Animal output
Animaliska produkter	Animal products
Antal	Number
Blandat	Mixed
Blandat jordbruk	Mixed farming
Brukare, jordbrukare	Farmer, holder
Djur	Animals
Driftsinriktning	Type of farming
Fjäderfä	Poultry
Foderväxter	Forage plants
Friland	Open ground
Frukt och bär	Fruits
Får	Sheep
Får och getter	Sheep and goats
Företag, jordbruksföretag	Holding, farm
Hektar	Hectare
Hela riket	Whole of Sweden
Heltidsjordbruk	Full-time farming
Husdjur	Livestock
Husdjursskötsel	Animal husbandry

Hästar	Equines
Jordbruk	Agriculture
Jordbruksproduktion	Agricultural output
Jordbrukssektorn	Agricultural 'Industry'
Jordbrukstjänster	Agricultural services
Jordbruksvaror	Agricultural goods
Jordbruksväxter	Field crops
Kombinerat	Mixed, combined
Köksväxter	Vegetables
Köttdjur	Beef cattle
Län	County
Mest	Most(ly)
Mjölk	Milk
Mjölkkor	Dairy cows
Nötkreatur	Cattle
Plantskoleväxter	Nursery plants
Produktionsstöd	Subsidies on production
Produktstöd	Subsidies on products
Sekundära	Secondary
Standardtimme	Standardized man hour
Storlek	Size
Storleksgrupp jordbruksmark	Size of agricultural land
Storleksgrupp åker	Size of arable land
Svin	Pigs
Tabell	Table
Timme	Hour
Trädgårdsväxter	Horticultural plants
Typologi	Typology
Vall	Ley
Vegetabilieproduktion	Crop output
Vegetabiliska produkter	Crop products
Värphöns	Laying hens
Växthus	Greenhouse
Växtodling	Crop production
Åker	Arable land
Ålder	Age
Övriga	Other