

## **EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn**

### **Preliminär utveckling 2018–2019**

Economic Accounts for Agriculture – second estimates for 2019

## **I korta drag**

### **Förbättring i jordbrukets resultat 2019**

Efter 2018 års varma och torra sommar bjöd 2019 på mer normala odlingsbetingelser, vilket i kombination med en stor föregående höstsådd resulterade i stora skördar i större delen av landet. Priserna för skördeåret 2019/2020 bedöms bli avsevärt lägre än för skördeåret 2018/2019 men detta vägs upp av de ökade skördarna.

Den foderbrist som uppstod på grund av de ogynnsamma förhållandena 2018 har påverkat foderpriserna även i inledningen av 2019 vilket gör att foderkostnaderna bedöms fortsatt höga under 2019 jämfört med genomsnittet för tidigare år. Även den totala kostnadsmassan bedöms ligga avsevärt över genomsnittet för tidigare år.

Produktionsvärdet i jordbrukssektorn bedöms öka med 6 % eller motsvarande 3,9 miljarder kronor 2019 jämfört med år 2018. Kostnaderna bedöms ligga kvar på en fortsatt hög nivå jämfört med tidigare år men ökar inte i samma utsträckning som produktionsvärdet. Utöver det ökade produktionsvärdet ökar även värdet av stöd och ersättningar, främst det så kallade torkstödet, men kronans försvagning gentemot euron bidrar också till ökade ersättningsnivåer. Företagsinkomsten, som ska täcka kostnader för eget arbete och eget kapital, bedöms öka med närmare 77 % eller 3,8 miljarder kronor jämfört med 2018 års låga nivå. Knappt 1,1 miljard av denna ökning består av ökade stöd och ersättningar.

### **Stora skördar bidrar till ökat produktionsvärde**

Jordbrukssektorns produktionsvärde bedöms, som tidigare nämnts, öka med 6 % jämfört med 2018. Värdet av vegetabilieproduktionen beräknas öka med 11 % jämfört med 2018 medan värdet av animalieproduktionen beräknas öka med 2 %.

Den totala spannmålsskörden 2019 uppskattas preliminärt till drygt 6,1 miljoner ton, vilket är en ökning med 89 % jämfört med 2018. Samtidigt bedöms priserna på spannmål bli 29 % lägre under skördeåret 2019/2020 jämfört med skördeåret 2018/2019. Totalt gör detta att värdet av spannmålsproduktionen bedöms öka med 38 % jämfört med skördeåret 2018/2019. Jämfört med genomsnittsvärdet under de fem skördeåren 2013/2014 till 2017/2018 är värdet 15 % högre.



Ulf Svensson, 036 – 15 50 74  
[statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se)

Johan Holmer, 036 – 15 60 68  
[statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se)

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

Värdet av industrigrödor beräknas öka med 54 %. I denna grupp står oljeväxter för det största produktionsvärdet. Skörden av raps, rybs och oljelin uppskattas öka med 74 % medan priserna bedöms stiga med drygt 3 % under skördeåret 2019/2020. Sammantaget beräknas värdet av oljeväxtproduktionen öka med 80 % jämfört med föregående år.

I EAA-kalkylen värderas även företagens egna grovfoderproduktion. Värdet av foderproduktionen som används inom sektorn återkommer sedan som en kostnad i kalkylen. Värdet av skörden, men också hela kostnaden för förbrukningen av 2019 års skörd, finns med i kalkylen för år 2019. Värdet av foderväxter bedöms vara i stort sett oförändrat för 2019 års skörd jämfört med 2018 års skörd. Grovfoderproduktionen bedöms öka avsevärt 2019 jämfört med 2018 men volymökningen tas ut av sjunkande priser.

### **Ökat värde även inom animalieproduktionen**

Produktionsvärdet för den sammanlagda animalieproduktionen bedöms öka med 2 % jämfört med 2018.

Ökad slakt och något högre priser gör att produktionsvärdet för nötkreatur beräknas öka med knappt 1 % 2019 jämfört med 2018. Avräkningspriset för gris beräknas stiga med knappt 2 % under 2019 samtidigt som slakten bedöms minska med cirka 4 %, vilket leder till ett knappt 2 % lägre produktionsvärde 2019 jämfört med 2018. Produktionsvärdet för fjäderfä beräknas öka med 14 % vilket beror på en uppskattad produktionsökning och stigande avräkningspriser.

Invägningen av mjölk bedöms minska med cirka 2 % 2019 samtidigt som avräkningspriset för mjölk uppskattas stiga med knappt 4 %. Sammantaget gör det att värdet av mjölkproduktionen beräknas öka med knappt 2 % jämfört med 2018.

### **Preliminära beräkningar av inkomstutvecklingen 2018–2019**

Jordbrukssektorns totala produktionsvärde i löpande priser bedöms, som tidigare nämnts, öka med 6 % eller cirka 3,9 miljarder kronor år 2019 jämfört med 2018. Samtidigt bedöms kostnaderna ligga kvar på en hög nivå jämfört med åren före 2018.

Kostnaderna för insatsvaror och tjänster uppskattas öka med drygt 1 % under 2019. Foderkostnaderna minskar något till följd av lägre priser på spannmål och grovfoder men ligger fortfarande på en hög nivå, cirka 2 miljarder kronor eller knappt 16 % över genomsnittet för åren 2013–2017. Vidare ökar kostnaderna för energi samt övriga varor och tjänster.

Förädlingsvärdet brutto, vilket motsvarar värdet av jordbrukssektorns produktion minus insatsvaror och tjänster, uppskattas öka med 23 % jämfört med 2018. Förädlingsvärdet netto, där hänsyn tagits även till kapitalförslitningskostnader, beräknas öka med 84 % eller närmare 2,9 miljarder kronor år 2019.

Posten övriga produktionssubventioner, som innefattar större delen av stöden och ersätningarna till jordbruket, beräknas öka med knappt 1,1 miljarder kronor. Orsaken till ökningen är den andra utbetalningen av kristödet för torkan 2018, som regeringen beslutat om, men även en viss valutakurseffekt. Kronans försvagning gentemot euron bidrar till att stöden i kronor ökar.

Faktorinkomsten, som ska täcka kostnader för löner, arrenden, räntor, eget arbete och eget kapital, beräknas öka med 30 %, motsvarande 4 miljarder kronor jämfört med 2018.

Lönekostnaderna beräknas öka med drygt 2 %. Arrende- och hyreskostnader uppskattas öka med 4 % medan räntekostnaderna bedöms minska med 4 %. Sammantaget leder detta till att företagsinkomsten, som ska täcka kostnader för eget arbete och eget kapital ökar med 77 % jämfört med 2018, vilket ungefär motsvarar en ökning med 3,8 miljarder kronor.

Jordbruksverket har levererat denna preliminära beräkning av inkomstutvecklingen i Sverige till EU:s statistikmyndighet Eurostat. Beräkningen redovisas i tabell 1, som innehåller värden för år 2018 samt förändringar till år 2019 i volym, pris och värde uttryckt som index.

## Värdet av indikator A ökar

Eurostat kommer att redovisa medlemsstaternas preliminära beräkningar av utvecklingen av jordbrukets inkomster mellan åren 2018 och 2019. Indikator A, som beskriver förändringen i real faktorinkomst per årsarbete, är det mått som vanligtvis användas vid jämförelse mellan medlemsländerna. Faktorinkomsten beräknas som produktionsvärdet (inklusive stöd och ersättningar) minus kostnader för insatsvaror och tjänster och kapitalförslitning. Med antaganden om en nedgång av den totala arbetsinsatsen (-2,1 %) och att prisökningens del i värdeförändringen av bruttonationalprodukten är 2,4 %, kommer indikator A för Sverige att öka med 30 % jämfört med föregående år. De preliminära beräkningarna är dock osäkra och det slutliga utfallet kan komma att bli anorlunda.

## Beräkningarnas tillförlitlighet

Jordbruksverket publicerar årligen en prognos för jordbrukssektorns intäkter och kostnader i december som även levereras till Eurostat. Prognosen baseras till stor del på preliminära uppgifter och bedömningar, särskilt på kostnadssidan, vilket innebär att den i normalfallet har en hög grad av osäkerhet.

Prognosen följs sedan av preliminära beräkningar som EU:s medlemsländer ska leverera till Eurostat i slutet av januari året efter referensåret och dessa publiceras i detta Statistiska meddelande. Det är bara två månader mellan prognosen och de preliminära beräkningarna. De preliminära beräkningarna baseras därför i stort utsträckning på samma information som prognosen. Tillgången till ny information är begränsad med några undantag varför även de preliminära beräkningarna har en hög grad av osäkerhet.

Läs mer om statistikens tillförlitlighet och hur den tas fram i avsnittet "Fakta om statistiken" samt i de tillhörande dokumenten "Kvalitetsdeklaration" och "Statistikens framställning".

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>5</b>
Teckenförklaring	5
1. Produktionsvärde till baspris och kostnader inom jordbrukssektorn år 2018 i miljoner kronor samt preliminär utveckling mellan åren 2018–2019, index 2018=100	5
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>6</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>6</b>
Definitioner och förklaringar	6
<b>Så görs statistiken</b>	<b>7</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>7</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>7</b>
Elektronisk publicering	7
<b>In English</b>	<b>8</b>
<b>Summary</b>	<b>8</b>
<b>List of tables</b>	<b>8</b>
<b>List of terms</b>	<b>9</b>

## 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

### 1. Produktionsvärde till baspris och kostnader inom jordbrukssektorn år 2018 i miljoner kronor samt preliminär utveckling mellan åren 2018–2019, index 2018=100

1. Agricultural output at basic prices, intermediate consumption and other costs 2018 in million SEK and a second estimate for 2019, index 2018=100

Kod	EAA	Värde 2018	Preliminär utveckling 2019		
			Volym- index	Pris- index	Värde- index
01	Spannmål (inkl. utsäde)	5 834	193,7	71,0	137,5
02	Industrigrödor	1 477	152,7	100,7	153,8
03	Foderväxter	10 838	143,1	69,8	99,8
04	Köks- och plantskoleväxter	5 104	105,3	99,0	104,3
05	Potatis	2 142	115,3	78,4	90,4
06	Frukt och bär	958	78,8	125,3	98,8
09	Andra växter och vegetabiliska produkter	109	153,8	75,0	115,4
10	Vegetabilieproduktion (01 till 09)	26 462	143,0	77,8	111,3
11	Djur	14 296	98,9	102,5	101,4
12	Animaliska produkter	13 012	99,2	103,4	102,5
13	Animalieproduktion (11+12)	27 307	99,1	102,9	102,0
14	Produktion av jordbruksvaror (10+13)	53 769	120,7	88,3	106,5
15	Produktion av jordbrukstjänster	3 883	100,0	104,2	104,2
16	Jordbrukets produktion (14+15)	57 652	119,3	89,2	106,4
17	Sekundära icke-jordbruksaktiviteter	2 772	107,4	101,0	108,5
18	Jordbrukssektorns produktion (16+17)	60 424	118,7	89,7	106,5
19	Total insatsförbrukning	45 914	105,6	95,9	101,3
20	Förädlingsvärde brutto till baspris (18-19)	14 510	160,1	76,7	122,8
21	Kapitalförslitning	11 068	100,3	103,4	103,7
22	Förädlingsvärde netto till baspris (20-21)	3 442	352,6	52,3	184,3
23	Löner och kollektiva avgifter	3 521	.	.	102,2
25	Övriga produktionssubventioner	9 686	.	.	110,9
26	Faktorinkomst (22+25)	13 128	.	.	130,1
27	Driftsöverskott netto (22-23+25)	9 606	.	.	140,4
28	Arrende- och hyreskostnader	3 280	.	.	104,0
29	Räntekostnader	1 741	.	.	95,9
30	Ränteutgifter	402	.	.	99,6
31	Företagsinkomst netto (27-28-29+30)	4 988	.	.	176,5
40	Total arbetsinsats (1 000 årsverken)	56,0	.	.	97,9
	Prisförändring BNP	.	.	102,4	.

## Fakta om statistiken

---

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 (dvs. värden i fasta priser) på inkomstsidan och för 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. EAA avser att belysa den ekonomiska utvecklingen inom den nationella jordbrukssektorn och används bland annat som underlag för jordbrukspolitiska bedömningar av jordbrukssektorns förändringar.

### Detta omfattar statistiken

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.

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 karakteristiska 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 inklusive trädgårdsodling, 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 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 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.

I EAA redovisas produktionsvärden och kostnader både till producentpris och till baspris. EAA till baspris innefattar direktersättningar (subventioner), vilka inte innefattas i EAA till producentpris. Vidare delas direktersättningar upp i produkt- respektive produktionsrelaterade direktersättningar. Produktionsrelaterade direktersättningar, såsom miljöstöd, redovisas under en särskild post.

### Definitioner och förklaringar

De i EAA ingående resultatmått till baspriser tas fram 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)*

Utöver detta redovisar Eurostat vid inkomstanalyser följande tre så kallade inkomstindikatorer.

*Indikator A:* Index över real faktorinkomst per årsverke totalt.

*Indikator B:* Index över real företagsinkomst per oavlönat årsverke.

*Indikator C:* Real företagsinkomst.

## Så görs statistiken

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

## Statistikens tillförlitlighet

EAA:s intäktssida bygger på makrostatistik som i huvudsak bedöms ha god tillförlitlighet. På kostnadssidan finns tillförlitlig makrostatistik för endast ett fåtal poster, varför uppskattningar av de olika kostnadsslagen vanligen baseras på aggregerade bokföringsuppgifter från cirka 8 400 företag. I vissa fall görs även schablonmässiga antaganden. På grund av denna användning av ett flertal olika källor kan några statistiska osäkerhetsmått inte anges.

Statistiken avseende det senaste året baseras på en stor andel preliminära uppgifter och prognoser, särskilt på kostnadssidan, vilket innebär att den har en hög grad av osäkerhet.

## Annan statistik

Slutlig statistik för 2018 publicerades 2019-10-03 i JO 45 SM 1902

En prognos för utvecklingen 2019 publicerades 2019-12-05 i JO 45 SM 1903

Slutlig statistik för 2019 publiceras 2020-10-01 i JO 45 SM 2002

Denna statistik kan i första hand jämföras med motsvarande statistik för övriga EU-länder som publiceras i [Eurostats statistikdatabas](#) under Agriculture, forestry and fisheries.

## 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](#) samt i dokumentet [Statistikens framställning](#).

## 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)”.*

The agricultural industry output is expected to increase in 2019, following the sharp, mainly drought related decline of 2018. The weather has been better and the autumn sown areas were relatively large in 2018, both contributing to a greater harvest in 2019. The expected crop output value increase is 11 % and that of the animal output is 2 %. When combined, this is expected to result in an increase of 6 %, or 3.9 billion SEK, in the overall output value of the agricultural industry in 2019.

Due to the larger harvest, crop prices are expected to decrease during the crop year 2019/2020. The feed prices, however, have remained relatively high and so have the overall expenses. Total production values are expected to increase and so are the subsidies, due to the devaluation of the Swedish crown and the considerable drought-related financial support. The entrepreneurial income is expected to increase by 77 % in 2019, or 3.8 billion SEK. 1.1 billion SEK out of this increase consists of subsidies.

The biggest contributor to this year's expected increase in the agricultural sector output, as well as the decrease in 2018, is the crop output. For the crop year 2019/2020, the harvest of cereals is expected to increase by 89 %, while prices decrease by 29 %, resulting in an output value increase of 38 %. When compared to the average of the five crop years 2013/2014 to 2017/2018 instead, the cereal output value is still 15 % higher. The value of industrial crop output is expected to increase by 54 %.

The animal output is expected to increase in 2019 as well, but with more moderate percentages. The cattle output value is expected to increase by 1 %, as both prices and production have risen. A 2 % decrease is expected from the pig production output; while the prices have increased 2 %, the volume has decreased by 4 %. Poultry is expected to have the most marked increase in output value in the animal sector, with increases in both prices and volume resulting in a 14 % overall increase. Lastly, the value of the dairy output is expected to increase by 2 %, as higher prices outweigh a reduction in produced volumes. All in all, this gives an expected value increase of 2 % for the total animal output.

As mentioned earlier, the output of the agricultural industry is estimated to increase by 6 % compared with 2018. The intermediate consumption is expected to increase as well, by 1 %. While feed costs have gone down somewhat, the cost of energy and other expenses have risen. Subtracting the intermediate consumption from the output value equals the gross value added, which is expected to increase by 23 %. Taking the fixed capital consumption into account results in the net value added, which is expected to increase by 84 %. Adding the subsidies on production, we get the factor income and it is estimated to be 4 billion SEK higher in 2019 compared to 2018, an increase of 30 %. Finally, the compensation of employees is expected to increase by 2 % and rents by 4 %, while interest rate expenses are expected to decrease by 4 %. This results in a net entrepreneurial income increase of 77 %, or about 3.8 billion SEK.

Eurostat will publish the EU member states' own estimates of their agricultural industry income. Indicator A, the development in real factor income per annual working unit, is the most common one to use for comparisons. For Sweden, it is estimated to increase by 30 % in 2019, but this is still an uncertain prediction. The final estimate will be published in October 2020.

### List of tables

Explanation of symbols	5
1. Agricultural output at basic prices, intermediate consumption and other costs 2018 in million SEK and a second estimate for 2019, index 2018=100	5



**List of terms**

Andra/Annan	Other
Animalieproduktion	Animal output
Animaliska produkter	Animal products
Arbetsinsats	Labour input
Arrende	Rent
Baspris	Basic price
Blommor och växter	Flowers and plants
BNP	GDP
Brutto	Gross
Bränslen och drivmedel	Fuels and propellants
Byggnader	Buildings
Djur	Animals
Djurfoder	Animal feed
Driftsöverskott	Operating surplus/Mixed income
Elektricitet	Electricity
Energi	Energy
Faktorinkomst	Factor income
Fjäderfä	Poultry
Foderväxter	Forage plants
Frukt och bär	Fruits
Får och getter	Sheep and goats
Färska	Fresh
Företagsinkomst	Entrepreneurial income
Förädlingsvärde	Value added
Handelsgödsel	Fertilizers and soil improvers
Havre	Oats
Hyreskostnader	Real estate rental charges
Hästar	Equines
Industrigrödor	Industrial crops
Icke-jordbruksaktiviteter	Non-agricultural activities
Insatsförbrukning	Intermediate consumption
Jordbruk	Agriculture
Jordbruksproduktion	Agricultural output
Jordbrukssektorn	Agricultural 'industry'
Jordbrukstjänster	Agricultural services
Jordbruksvaror	Agricultural goods
Kapitalförslitning	Fixed capital consumption
Kollektiva avgifter	Social security charges
Korn	Barley
Köksväxter	Vegetables
Löner	Compensation of employees

Maskiner och utrustning	Machinery and equipment
Mjök	Milk
Netto	Net
Nötkreatur	Cattle
Oljevaxter	Oil seeds
Plantskolevaxter	Horticultural products
Potatis	Potatoes
Prisförändring	Change in price
Produkter	Products
Produktion	Production/Output
Produktionssubventioner	Subsidies on production
Proteingrödor	Protein crops
Råg	Rye
Ränteintäkter	Interest received
Räntekostnader	Interest paid
Sekundära	Secondary
Sockerbetor	Sugar beet
Spannmål	Cereals
Svin	Pigs
Underhåll	Maintenance
Utsäde	Seeds
Vegetabilieproduktion	Crop output
Vegetabiliska produkter	Crop products
Vete	Wheat
Veterinärkostnader	Veterinary costs
Vaxter	Plants
Växtskyddsmedel	Plant protection products and pesticides
Årsverken	Annual working unit
Ägg	Eggs
Övriga	Other