

Jordbruksstatistisk sammanställning 2018

med data om livsmedel – tabeller



Jordbruksstatistisk sammanställning 2018

med data om livsmedel – tabeller



Sveriges officiella statistik
Jordbruksverket
Statistiska centralbyrån
2018

Jordbruksstatistisk sammanställning 2018 med data om livsmedel – tabeller

Agricultural statistics 2018 including food statistics – tables

Official Statistics of Sweden
Statistics Sweden, Statistiska centralbyrån
2018

Tidigare publicering Jordbruksstatistisk sammanställning har tidigare utgivits under namnet Jordbruksstatistisk årsbok inom serien Sveriges officiella statistik: Jordbruk och binäringar. Den första årgången av publikationen utkom 1965 och innebar en fortsättning på Jordbruk och Boskapsskötsel: 1866–1963

Previous publication Agricultural Statistics has previously been published as a yearbook within the series of Official Statistics of Sweden: Agriculture and fisheries. The first yearbook was published in 1965 and was a continuation of agriculture: 1866–1963

Producent SCB, enheten för lantbruks- och energistatistik
Producer Statistics Sweden, Agriculture and Energy Statistics Unit
SE-701 89 Örebro, Sweden
+46 10 479 40 00

Förfrågningar Charlotta Olsson, + 46 10 479 69 84
Enquiries charlotta.olsson@scb.se

Lea Wedén, +46 10 479 60 13
lea.weden@scb.se

Ann-Marie Karlsson, + 46 36 15 50 00
ann-marie.karlsson@jordbruksverket.se

Denna sammanställning är en del av Sveriges officiella statistik (SOS). Det är tillåtet att kopiera och på annat sätt mångfaldiga innehållet. Om du citerar, var god uppge källan på följande sätt: Källa: SCB, *Jordbruksstatistisk sammanställning 2018*.

This publication is a part of the official statistics of Sweden (SOS): It may be used freely and quoted. When quoting, please state the source as follows: Source: Statistics Sweden, *Agricultural statistics 2018*.

Den särskilda SOS-logotypen får enligt lag inte användas vid vidarebearbetningar av statistiken. Use of the particular SOS logotype is prohibited when further processing the statistics.

Omslag/Cover: Ateljén, SCB.
Foto/Photo: Jan Andersson

URN:NBN:SE:SCB-2018-JO02BR1801_pdf

Denna publikation finns enbart i elektronisk form på www.scb.se
This publication is only available in electronic form on www.scb.se

Förord

Jordbruksstatistisk årsbok 2014 var den femtionde sedan starten 1965. Det var också den sista tryckta upplagan, och sedan år 2015 uppdateras tabellerna i den tidigare publikationen enbart i en webbaserad Jordbruksstatistisk sammanställning. Två kapitel har samma utformning som tidigare och innehåller diagram och analys i text. Det är kapitlet om stödåtgärder (9), som innehåller viss information som inte finns någon annan stans, samt kapitlet om livsmedelssäkerhet (18), där tabellerna har kompletterats med diagram och text för helhetens skull. Avsikten är, som tidigare, att ge en bred och översiktlig men samtidigt koncentrerad redovisning av jordbruks- och livsmedelsstatistiken.

Jordbruksverket ansvarar för den officiella statistiken inom jordbruksområdet. Statistiken produceras huvudsakligen av Jordbruksverket och Statistiska centralbyrån (SCB). Annan statistik inom jordbruksområdet produceras även av andra statliga myndigheter och av organisationer med anknytning till jordbruk. Livsmedelsstatistiken som återges i sammanställningen kommer huvudsakligen från SCB, Livsmedelsverket och Statens Veterinärmedicinska Anstalt. Uppgifterna till de internationella avsnitten hämtas från EU:s statistikbyrå

Information to English speaking readers

The Yearbook of Agricultural Statistics 2014 was the fiftieth volume since the beginning in 1965. As from the year 2015 there is a compilation of the tables from the previous publication. The Swedish Board of Agriculture is responsible for the official statistics within the agricultural area. This statistics is mainly produced by the Swedish Board of Agriculture and Statistics Sweden (SCB).

Eurostat och FN:s Food and Agriculture Organization (FAO).

Ytterligare information om statistik över jordbruksområdet och länkar till annan statistik finns på SCB:s webbplats (www.scb.se) och på Jordbruksverkets webbplats (www.jordbruksverket.se).

Denna sammanställning över jordbruksstatistik har tagits fram inom SCB:s enhet för lantbruks- och energistatistik, på uppdrag av Jordbruksverket. Huvudredaktör Charlotta Olsson har tillsammans med Lea Wedén svarat för den tekniska framställningen. Ett flertal personer inom främst SCB och Jordbruksverket har medverkat med underlag. Till alla dessa riktas härmed ett varmt tack.

Statistiska centralbyrån och
Jordbruksverket i maj 2018

Marie Haldorson Göran Löfqvist

The Table of Contents is translated into English as well as the headings of all tables.

On page 27 there is a summary in English with brief descriptions of the different surveys and with references to the tables. The last pages have a Swedish-English vocabulary with translations of most words or expressions found in the headings and left-hand columns of the tables.

Innehåll

Sida	
3	Förord
4	Innehåll
5	Teckenförklaring och förkortningar
6	Tabellförteckning med källor
27	1 Summary
35	2 Företag och företagare
45	3 Åkerarealens användning
59	4 Skördar
71	5 Trädgårdsodling
79	6 Husdjur
101	7 Arbetskraft inom jordbruket
107	8 Produktionsmedel inom jordbruket
115	9 Stödåtgärder
131	10 Jordbrukets ekonomi
147	11 Ekologisk produktion
157	12 Jordbrukets miljöpåverkan
169	13 Jordbruket i EU
193	14 Internationella uppgifter om jordbruk
205	15 Industriproduktion m.m.
215	16 Import och export av jordbruksvaror och livsmedel
229	17 Konsumtion av livsmedel
239	18 Livsmedelssäkerhet
251	19 Priser på livsmedel
257	20 Internationella uppgifter om livsmedel
Bilagor	
267	1 Lantbruksregistret
269	2 Områdesindelningar i lantbruksstatistiken
273	3 Lantbruksstatistikens kvalitet och organisation
274	4 Avgränsning av livsmedelssektorn
279	5 Varuklassificering enligt SITC/KN
293	Swedish-English Vocabulary

Contents

Page	
3	Preface
4	Contents
5	Symbols and abbreviations
6	List of tables and references
27	1 Summary
35	2 Holdings and holders
45	3 Utilization of arable land
59	4 Yields and crop production
71	5 Horticulture
79	6 Livestock
101	7 Labour force in agriculture
107	8 Production means in agriculture
115	9 Support
131	10 Economics
147	11 Organic farming
157	12 Impacts from agriculture on environment
169	13 Agriculture in the European Union
193	14 International data on agriculture
205	15 Manufacturing
215	16 Imports and exports of agricultural products and foodstuffs
229	17 Consumption of foodstuffs
239	18 Food safety
251	19 Prices on food
257	20 International data on food
Appendices	
267	1 The Farm Register
269	2 Regional break down of the agriculture statistics
273	3 Quality and organization of the agricultural statistics
274	4 Definition of the food sector
279	5 Classification on commodities according to SITC/CN
293	Swedish-English Vocabulary

<i>Teckenförklaring</i>	<i>Symbols</i>
– Noll	– Zero
0 Mindre än 0,5	0 Less than 0.5
0,0 Mindre än 0,05	0,0 Less than 0.05
.. Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	.. Data not available
. Uppgift kan ej förekomma	. Not applicable
* Preliminär uppgift	* Provisional figure
Ha Hektar	ha Hectares
tkr Tusen kronor	tkr Thousands of Swedish kronor (SEK)
Mkr Miljoner kronor	mkr Millions of Swedish kronor (SEK)
milj. kr - " -	milj. kr - " -
En linje som avskär en tidsserie, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara	Substantial breaks in the homogeneity of a series are indicated by a line across the column/row

Lista över vissa förkortningar

A-index	Avräkningsprisindex	NR	Nationalräkenskaperna
BNP	Bruttonationalprodukt	PM-index	Produktionsmedelsprisindex
CN	Combined Nomenclature	PPI	Producentprisindex
EAA	Economic Accounts for Agriculture	PPP	Purchasing Power Parities
ENS	Europeiska Nationalräkenskaps-systemet	PR-index	Prisregleringsprisindex
EFTA	European Free Trade Association	RAMS	Registerbaserad sysselsättningsstatistik
EU	Europeiska Unionen	SEK	Svenska kronor
FDB	Företagsdatabasen	SITC	Standard International Trade Classification
FoB	Folk- och bostadsräkningen	SLU	Sveriges Lantbruksuniversitet
GATT	General Agreement on Tariffs and Trade	SLV	Statens livsmedelsverk
HS	Harmonized Commodity Description and Coding System	SM	SCB:s publikationsserie Statistiska meddelanden
ICP	International Comparison Project	SNA	System of National Accounts
KN	Kombinerade nomenklaturen	SNI	Standard för svensk näringsgrensindelning
KPI	Konsumtprisindex	SNV	Statens naturvårdsverk
KSLA	Kungliga Skogs- och lantbruksakademien	SOS	Sveriges officiella statistik
LBR	Lantbruksregistret	SOU	Statens offentliga utredningar
LRF	Lantbrukarnas Riksförbund	SVA	Statens Veterinärmedicinska Anstalt

Tabellförteckning

List of tables

Sida/ **2. Företag och företagare**
Page *Holdings and holders*

- 36 **Tabell 2.1** Antal företag med odling av olika grödor 2017
Number of holdings with different kinds of crops
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 37 **Tabell 2.2** Antal företag efter storleksgrupp åkermark 2016
Number of holdings by size group
Källa: Statens jordbruksverk. JO 34 SM 1701 *Jordbruksföretag och företagare 2016 [Elektronisk resurs]*
- 39 **Tabell 2.3** Antal företag och areal åker efter brukningsform 2016
Number of holdings and area of arable land by type of holding
Källa: Statens jordbruksverk. JO 34 SM 1701 *Jordbruksföretag och företagare 2016 [Elektronisk resurs]*
- 40 **Tabell 2.4** Antal företag med husdjur av olika slag 2017
Number of holdings with different kinds of livestock
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017 [Elektronisk resurs]*
- 41 **Tabell 2.5** Antal företag efter driftsinriktning 2016
Number of holdings by type of farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 35 SM 1701 *Jordbruksföretagens driftsinriktning 2016. Svensk typologi [Elektronisk resurs]*
- 42 **Tabell 2.6** Andel företag efter driftsinriktning länsvis 2016, procent
Percentage of holdings by type of farming and county
Källa: Statens jordbruksverk. JO 35 SM 1701 *Jordbruksföretagens driftsinriktning 2016. Svensk typologi [Elektronisk resurs]*
- 43 **Tabell 2.7** Antal företag efter driftsinriktning och arbetsbehov i jordbruket 2016
Number of holdings by type of farming and labour requirement in agriculture
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur Lantbruksregistret för år 2016 i maj 2017
- 44 **Tabell 2.8** Antal jordbruksföretag i LBR, FDB och RAMS, år 2016
Number of agricultural holdings in LBR, FDB and RAMS
Källa: Statens jordbruksverk. JO 34 SM 1801 *Jordbruksföretag i Lantbruksregistret och Företagsregistret. Klassificering, sysselsättning och kombinationsverksamhet 2016 [Elektronisk resurs]*

3. Åkerarealens användning

Utilization of arable land

- 46 **Tabell 3.1** Areal åker-, betes- och skogsmark på jordbruksföretag 2016, hektar
Area of agricultural and forest land on holdings
Källa: Statens jordbruksverk. JO 34 SM 1701 *Jordbruksföretag och företagare 2016* [Elektronisk resurs]
- 47 **Tabell 3.2** Åkerareal efter storleksgrupp 2016
Area of arable land by size group
Källa: Statens jordbruksverk. JO 34 SM 1701 *Jordbruksföretag och företagare 2016* [Elektronisk resurs]
- 49 **Tabell 3.3** Åkerarealens användning 1990–2017, hektar
Use of arable land
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]
- 50 **Tabell 3.4** Spannmål 2017. Arealer och antal företag med odling
Cereals. Areas and number of holdings with cultivation
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]
- 52 **Tabell 3.5** Baljväxter 2017. Arealer och antal företag med odling
Leguminous plants. Areas and number of holdings with cultivation
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]
- 53 **Tabell 3.6** Oljväxter 2017. Arealer och antal företag med odling
Oilseed crops. Areas and number of holdings with cultivation
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]
- 54 **Tabell 3.7** Vall och grönfoder 2017. Arealer och antal företag med odling
Ley and green fodder. Areas and number of holdings with cultivation
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]
- 56 **Tabell 3.8** Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2017, hektar och procent
Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage
Källa: Statens jordbruksverk. JO 16 SM 1801 *Skörd av spannmål, trindsäd, oljväxter, potatis och slåttervall 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]
- 57 **Tabell 3.9** Potatis och sockerbetor 2017. Arealer och antal företag med odling
Potatoes and sugar beet. Areas and number of holdings with cultivation
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]
- 58 **Tabell 3.10** Träda, outnyttjad mark m.m. 2017. Arealer, hektar
Fallow and untilled land etc. Areas
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik* [Elektronisk resurs]

4. Skördar*Yields and crop production*

- 60 **Tabell 4.1** Spannmål 2017. Hektarskörd, kg/ha
Cereals. Yield per hectare
Källa: Statens jordbruksverk. JO 16 SM 1801 *Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 61 **Tabell 4.2** Spannmål 2017. Totalskördar, ton
Cereals. Total production
Källa: Statens jordbruksverk. JO 16 SM 1801 *Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 63 **Tabell 4.3** Majs, ärtor och åkerbönor 2017. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton
Grain maize, peas and field beans. Yield per hectare and total production
Källa: Statens jordbruksverk. JO 16 SM 1801 *Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 64 **Tabell 4.4** Oljeväxter 2017. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton
Oilseed crops. Yield per hectare and total production
Källa: Statens jordbruksverk. JO 16 SM 1801 *Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 65 **Tabell 4.5** Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2017.
Areal, hektarskörd och totalskörd
Temporary grasses. First cut, regrowth and total production. Crop area, yield per hectare and total production
Källa: Statens jordbruksverk. JO 16 SM 1801 *Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 66 **Tabell 4.6** Potatis och sockerbetor 2017. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton
Potatoes and sugar beet. Yield per hectare and total production
Källa: Statens jordbruksverk. JO 16 SM 1801 *Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]* samt meddelande från Nordic Sugar
- 67 **Tabell 4.7** Stärkelse- och sockerhalt i potatis respektive sockerbetor 1990–2017, procent
Content of starch in potatoes and content of sugar in sugar beet
Källa: Meddelande från Lyckeby Stärkelsen och Nordic Sugar
- 68 **Tabell 4.8** Normskördar 2017, kg/ha
Standard yields per hectare
Källa: Statens jordbruksverk och Statistiska centralbyrån. JO 15 SM 1701 *Normskördar 2017 [Elektronisk resurs]*
- 5. Trädgårdsodling**
Horticulture
- 72 **Tabell 5.1** Växthus- och frilandsareal för trädgårdsodling och antal företag med odling 2017
Areas of greenhouses and outdoor cultivation and number of holdings
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1801 *Trädgårdsproduktion 2017 [Elektronisk resurs]*

- 73 **Tabell 5.2** Växthus- och bänkårdsyta, areal för trädgårdsväxter på friland samt antal företag med respektive slag av odling under perioden 1990–2017
Areas of greenhouses, frames and open ground for outdoor cultivation and number of holdings
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1801 *Trädgårdsproduktion 2017 [Elektronisk resurs]*
- 73 **Tabell 5.3** Odlingen av olika trädgårdsväxter på friland
Outdoor cultivation of horticultural plants
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1801 *Trädgårdsproduktion 2017 [Elektronisk resurs]*
- 75 **Tabell 5.4** Frilandsodlingens omfattning 1990–2017
Outdoor cultivation
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1801 *Trädgårdsproduktion 2017 [Elektronisk resurs]* samt några uppgifter direkt från Statistikenheten
- 75 **Tabell 5.5** Äppel- och päronsorter. Planterad areal och antal träd 2012
Apple- and pear varieties. Planted area and number of trees
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1301 *Antalet frukträd 2012 [Elektronisk resurs]*
- 76 **Tabell 5.6** Odlingen av olika trädgårdsväxter i växthus och bänkård
Cultivation of horticultural plants in greenhouses and frames
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1801 *Trädgårdsproduktion 2017 [Elektronisk resurs]*
- 78 **Tabell 5.7** Odlingen av olika trädgårdsväxter i växthus och bänkård 1999–2017
Cultivation of horticultural plants in greenhouses and frames
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1801 *Trädgårdsproduktion 2017 [Elektronisk resurs]* samt några uppgifter direkt från Statistikenheten

6. Husdjur

Livestock

- 80 **Tabell 6.1** Antal djur av olika slag 1980–2017
Number of livestock
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 81 **Tabell 6.2** Antal företag med nötkreatur, får, svin, höns m.m. 1980–2017
Number of holdings with cows, cattle, sheep, pigs, fowls and others
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]* samt uttag ur Lantbruksregistret för år 2017 i februari 2018
- 81 **Tabell 6.3** Genomsnittlig besättningsstorlek 1980–2017
Average size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 82 **Tabell 6.4** Antal nötkreatur 2017
Number of cattle
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*

- 83 **Tabell 6.5** Antal mjölkkor efter besättningsstorlek 2017
Number of dairy cows by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 84 **Tabell 6.6** Antal företag med nötkreatur 2017
Number of holdings with cattle
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 85 **Tabell 6.7** Antal företag med mjölkkor efter besättningsstorlek 2017
Number of holdings with dairy cows by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 86 **Tabell 6.8** Antal får 2017
Number of sheep
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 87 **Tabell 6.9** Antal tackor och baggar efter besättningsstorlek 2016
Number of ewes and rams by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 88 **Tabell 6.10** Antal företag med tackor och baggar efter besättningsstorlek 2016
Number of holdings with ewes and rams by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 89 **Tabell 6.11** Antal svin 2017
Number of pigs
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 90 **Tabell 6.12** Antal suggor och galtar efter besättningsstorlek 2016
Number of sows and boars by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 91 **Tabell 6.13** Antal slaktsvin efter besättningsstorlek 2016
Number of fattening pigs by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 92 **Tabell 6.14** Antal företag med suggor och galtar efter besättningsstorlek 2016
Number of holdings with sows and boars by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 93 **Tabell 6.15** Antal företag med slaktsvin efter besättningsstorlek 2016
Number of holdings with fattening pigs by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*

- 94 **Tabell 6.16** Antal höns och kycklingar 2017 samt kalkoner 2013
Number of fowls, chickens and turkeys
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1401 *Husdjur i juni 2013. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]* samt JO 20 SM 1702 *Husdjur i juni 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 95 **Tabell 6.17** Antal höns (exkl. kycklingar) efter besättningsstorlek 2016
Number of fowls (chickens not included) by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 96 **Tabell 6.18** Antal företag med höns (exkl. kycklingar) efter besättningsstorlek 2016
Number of holdings with fowls (chickens not included) by size of herd
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 97 **Tabell 6.19** Antal hästar, hästar per 1 000 invånare, antal platser med häst och totalt antal anläggningar för häst
Number of horses, number of horses per 1 000 inhabitants, number of locations with horses and total number of horse establishments
Källa: Statens jordbruksverk. JO 24 SM 1701 *Hästar och anläggningar med häst 2016 [Elektronisk resurs]*
- 98 **Tabell 6.20** Antal hästar på jordbruk och antal jordbruksföretag med hästar i juni 2016
Number of horses at agricultural holdings and number of holdings with horses
Källa: Statens jordbruksverk. JO 20 SM 1701 *Husdjur i juni 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 99 **Tabell 6.21** Antal uppfödare av mink och räva samt antal avelshonor 1990/91–2016/17
Number of breeders of minks and foxes and number of breeding animals
Källa: Meddelande från Sveriges Pälsdjursuppfödare Riksförbund, mars 2018
- 99 **Tabell 6.22** Antal medlemmar i Sveriges Biodlare Riksförbund, antal bisamhällen samt skörd av bioning under perioden 1990–2017
Number of members of The Swedish Beekeepers Association, number of bee colonies and production of bee honey
Källa: Tidskriften Bitidningen nr 5 2018
- 100 **Tabell 6.23** Antal renar och antal renskötselgrupper vid samebyar 2017
Number of reindeer and number of holdings by sami villages
Källa: Sametinget. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018

7. Arbetskraft inom jordbruket

Labour force in agriculture

- 102 **Tabell 7.1** Förvärvsarbetande befolkning inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske (SNI 2007) 2016 efter arbetsplatsens belägenhet
Population gainfully employed in agriculture, forestry, hunting and fishing by place of work
Källa: Statistiska centralbyrån. Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik 2016, Sysselsättningsregistret 2016

- 103 **Tabell 7.2** Jordbruksföretagarnas åldersfördelning 2016
Age distribution of holders
Källa: Statens jordbruksverk. JO 34 SM 1701 *Jordbruksföretag och företagare 2016* [Elektronisk resurs]
- 104 **Tabell 7.3** Antal stadigvarande och tillfälligt sysselsatta personer i jordbruket 2016 i olika grupper samt arbetstid i arbetskraftsenheter AWU
Number of persons permanently and temporarily employed in agriculture in different groups and number of working hours expressed in annual work units AWU
Källa: Statens jordbruksverk. JO 30 SM 1701 *Sysselsättning i jordbruket 2016* [Elektronisk resurs]
- 105 **Tabell 7.4** Antal sysselsatta i jordbruket 2016 av olika kategorier personer och arbetskraftsenheter
Number of persons permanently and temporarily employed in agriculture in different groups and number of working hours expressed in annual work units AWU
Källa: Statens jordbruksverk. JO 30 SM 1701 *Sysselsättning i jordbruket 2016* [Elektronisk resurs]
- 106 **Tabell 7.5** Antal sysselsatta i jordbruket 2016 efter årlig arbetstid för samtliga företagskategorier
Number of persons employed in agriculture by working hours for all categories of holdings
Källa: Statens jordbruksverk. JO 30 SM 1701 *Sysselsättning i jordbruket 2016* [Elektronisk resurs]
- 8. Produktionsmedel inom jordbruket**
Production means in agriculture
- 108 **Tabell 8.1** Jordbrukets inköp av maskiner och redskap åren 1990–2015, milj.kr
Purchases of machinery and implements by the agricultural sector
Källa: Statens jordbruksverk. Statistikrapport 2018:02 *Jordbrukets investeringar i maskiner och redskap år 2015* [Elektronisk resurs]
- 109 **Tabell 8.2** Antal levererade traktorer 1990–2015
Number of delivered tractors
Källa: Statens jordbruksverk. Statistikrapport 2018:02 *Jordbrukets investeringar i maskiner och redskap år 2015* [Elektronisk resurs]
- 109 **Tabell 8.3** Antalet förprovade djurstallar under 2017
Number of pre-tested buildings for livestock
Källa: Statens jordbruksverk. *Statistik över förprovningar 2017* [Elektronisk resurs]
- 110 **Tabell 8.4** Total kvantitet certifierat utsäde 2015/16 och 2016/17, ton
Total quantity of state certified seed
Källa: Statens jordbruksverk. *Slutlig certifieringsstatistik 2016/2017* [Elektronisk resurs]
- 110 **Tabell 8.5** Total försäljning av bekämpningsmedel till jordbruket. Kvantitet verksam substans 1990–2016, ton
Total sale of pesticides to agriculture. Quantities of active substance
Källa: Kemikalieinspektionen. *Försålda kvantiteter av bekämpningsmedel. Sveriges officiella statistik. 2016* [Elektronisk resurs]
- 111 **Tabell 8.6** Försäljning av mineralgödsel inom jord- och trädgårdsbruk 1990/91–2016/17, milj. kg
Sales of commercial fertilizers in agriculture and horticulture
Källa: Statens jordbruksverk. Statistikrapport 2018:04 *Försäljning av mineralgödsel 2016/17* [Elektronisk resurs]

- 111 **Tabell 8.7** Råvaror ingående i foderblandningar för samtliga djurslag 2015 och 2016, ton
Feed materials in compound feeds for all animals
Källa: Statens jordbruksverk. Senast publicerad: Rapport 2011:16 *Jordbrukets foderkontroll [Elektronisk resurs]*, senare data från Enheten för CITES, foder och djurprodukter
- 112 **Tabell 8.8** Råvaror ingående i foderblandningar producerade i Sverige för samtliga djurslag 2016, ton
Feed materials in compound feeds produced in Sweden for all animals
Källa: Statens jordbruksverk. Senast publicerad: Rapport 2011:16 *Jordbrukets foderkontroll [Elektronisk resurs]*, senare data från Enheten för CITES, foder och djurprodukter
- 113 **Tabell 8.9** Areal dränerad och systemtäckdikad åkermark, åkermark med behov av ny- och omtäckdikning samt planerad ny- och omtäckdikning i hektar 2016
Area of drained and tile drained arable land, arable land with need for new or refurbished tile drainage and planned drainage actions in hectares
Källa: Statens jordbruksverk. JO 41 SM 1701 *Dränering av jordbruksmark 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 9. Stödåtgärder**
Support
- 123 **Tabell 9.1** Stöd till jordbruket utbetalade för 2005–2016, milj. kr
Disbursed support to the agricultural holdings
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur stödregistret april 2018
- 124 **Tabell 9.2** Gårdsstöd, förgröningsstöd, stöd till unga jordbrukare samt diverse produktstöd för stödåret 2016 utbetalade t.o.m. april 2018, 1 000-tal kr
Basic payment scheme, greening payment, support for young farmers and various coupled payments
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur stödregistret april 2018
- 125 **Tabell 9.3** Kompensationsbidrag samt nationellt stöd till norra Sverige för stödåret 2016 utbetalt t.o.m. april 2018, 1 000-tal kr
Support for areas facing natural constraints (ANC) and national support to the north of Sweden
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur stödregistret april 2018
- 126 **Tabell 9.4** Miljöersättning och ersättning för ekologisk produktion för stödåret 2016 utbetalade t.o.m. april 2018, 1 000-tal kr
Environmental support and support for organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur stödregistret april 2018
- 128 **Tabell 9.5** Djurvälstånd för stödåret 2016 utbetalade t.o.m. april 2018, 1 000-tal kronor
Animal welfare
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur stödregistret april 2018
- 129 **Tabell 9.6** Utbetalade projekstöd, företagsstöd och investeringsstöd för biogas 2016, 1 000-tal kr
Structural funds and investment subsidies for biogas
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur stödregistret april 2018
- 130 **Tabell 9.7** Utbetalade stöd och ersättningar till rennärningen 2000–2016, 1 000-tal kr
Disbursed support and compensation to reindeer breeding
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur stödregistret april 2018 samt meddelande från Sametinget

10. Jordbrukets ekonomi*Economics*

- 132 **Tabell 10.1** Jordbrukets bidrag till bruttonationalprodukten till marknadspris 1995–2017 enligt ENS2010. Löpande priser, milj. kr
Contribution to gross domestic product by agriculture according to ESA2010. Current prices
Källa: Statistiska centralbyrån. Nationalräkenskaperna. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 133 **Tabell 10.2** Jordbrukets produktionsvärde, kostnader och nettoöverskott till baspriser för åren 2000–2016 i löpande priser, mkr
EAA (Economic Accounts for Agriculture) at basic prices 2000–2016 at current prices
Källa: Statens jordbruksverk. Uttag ur statistikdatabasen februari 2018
- 135 **Tabell 10.3** Intäkter, kostnader m.m. till nukostnader i jord- och skogsbruket 2015 och 2016. Redovisning för riksområden (RO) och riket, driftsinriktningar samt storleksklasser efter standardtimmar, kr per företag
Receipts, costs etc. at current costs in agriculture and forestry. Data for major regions (RO) and the entire country, types of farming and size groups in standard man hours
Källa: Statens jordbruksverk och Statistiska centralbyrån. JO 40 SM 1801 *Jordbruksekonomiska undersökningen 2016. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 139 **Tabell 10.4** Jordbrukarnas taxerade nettointäkter m.m. 2000–2016. Kronor per hushåll
The farmers' assessed net receipts from different sources of income. Average per household, SEK
Källa: Statens jordbruksverk. JO 42 SM 1801 *Jordbrukarhushållens inkomster 2016 [Elektronisk resurs]*
- 140 **Tabell 10.5** Jordbrukarhushållens taxerade inkomster av näringsverksamhet och tjänst, nettointkomst av kapital samt hushållsinkomst före och efter transfereringar år 2016. Medeltal i kronor per hushåll
The farmers' assessed income from business (incl. agriculture) and employment, net income from capital and household income before and after transfers. Average per household, SEK
Källa: Statens jordbruksverk. JO 42 SM 1801 *Jordbrukarhushållens inkomster 2016 [Elektronisk resurs]*
- 141 **Tabell 10.6** Jordbrukets prisindex 2010–2017 (2015=100)
Agricultural price indices
Källa: Statens jordbruksverk. JO 49 SM 1805 *Prisindex och priser på livsmedelsområdet. Års- och månadsstatistik – 2018:03 [Elektronisk resurs]*
- 142 **Tabell 10.7** Priser på traktorer, drivmedel, vegetabilier och animalier 1990–2017, kr
Prices of tractors, fuel, vegetables and animal products
Källa: Statens jordbruksverk. JO 49 SM 1804 *Prisindex och priser på livsmedelsområdet. Års- och månadsstatistik – 2018:02 [Elektronisk resurs]* och Statistikrapport 2018:02 *Jordbrukets investeringar i maskiner och redskap år 2015 [Elektronisk resurs]*
- 143 **Tabell 10.8** Indextal för delposter i avräkningsprisindex 2010–2017 (2015=100)
Producer price index. Indices for subtotals
Källa: Statens jordbruksverk. JO 49 SM 1805 *Prisindex och priser på livsmedelsområdet. Års- och månadsstatistik – 2018:03 [Elektronisk resurs]*

- 143 **Tabell 10.9** Genomsnittliga arrendepriiser för jordbruksmark med och utan gratisarrenden samt för åkermark 2016, kr per hektar
Average rent for agricultural land and for arable land
Källa: Statens jordbruksverk. JO 39 SM 1701 *Arrendepriiser på jordbruksmark 2016 [Elektronisk resurs]*
- 144 **Tabell 10.10** Utvecklingen av genomsnittligt arrendepreis för jordbruksmark inklusive gratisarrenden 1994–2016 (1994=100)
Rent for agricultural land, indices
Källa: Statens jordbruksverk. JO 39 SM 1701 *Arrendepriiser på jordbruksmark 2016 [Elektronisk resurs]*
- 144 **Tabell 10.11** Genomsnittliga priser på åkermark 1995–2016, 1 000-tal kr per hektar
Average price on agricultural land
Källa: Statens jordbruksverk. JO 38 SM 1701 *Priser på jordbruksmark 2016 [Elektronisk resurs]*
- 145 **Tabell 10.12** Genomsnittliga priser på betesmark 1995–2016, 1 000-tal kr per hektar
Average price on permanent grassland
Källa: Statens jordbruksverk. JO 38 SM 1701 *Priser på jordbruksmark 2016 [Elektronisk resurs]*
- 146 **Tabell 10.13** Försålda lantbruksenheter 2017
Sold agricultural units
Källa: Statistiska centralbyrån. BO 41 SM 1801 *Fastighetsprisstatistik 2017. Småhus, hyreshus, industrifastigheter och lantbruk [Elektronisk resurs]*

11. Ekologisk produktion

Organic farming

- 148 **Tabell 11.1** Omställd ekologiskt odlad areal och areal under omställning
Fully converted area, area under conversion and total organic area
Källa: Statens jordbruksverk. JO 13 SM 1801 *Ekologisk växtodling 2017. Omställda arealer och arealer under omställning [Elektronisk resurs]*
- 148 **Tabell 11.2** Omställd ekologiskt odlad jordbruksmark fördelad på olika grödgrupper, hektar
Fully converted organic areas for different groups of crops
Källa: Statens jordbruksverk. JO 13 SM 1801 *Ekologisk växtodling 2017. Omställda arealer och arealer under omställning [Elektronisk resurs]*
- 149 **Tabell 11.3** Antal djur omställda till ekologisk produktion
Number of organic livestock
Källa: Statens jordbruksverk. JO 26 SM 1801 *Ekologisk djurhållning 2017 [Elektronisk resurs]*
- 150 **Tabell 11.4** Spannmål 2017. Arealer med ekologisk odling, hektar
Cereals. Areas with cultivation in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slättervall [Elektronisk resurs]*
- 150 **Tabell 11.5** Ärtor och åkerbönor 2017. Arealer med ekologisk odling, hektar
Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slättervall [Elektronisk resurs]*

- 151 **Tabell 11.6** Oljeväxter 2017. Arealer med ekologisk odling, hektar
Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall [Elektronisk resurs]*
- 151 **Tabell 11.7** Potatis och sockerbetor 2017. Arealer med ekologisk odling, hektar
Potatoes and sugar beet. Areas with cultivation in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall [Elektronisk resurs]*
- 152 **Tabell 11.8** Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2017. Areal, hektarskörd och totalskörd vid ekologisk odling
Temporary grasses. First cut, regrowth and total production. Crop area, yield per hectare and total production in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall [Elektronisk resurs]*
- 153 **Tabell 11.9** Spannmål 2017. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha
Cereals. Yield per hectare in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall [Elektronisk resurs]*
- 153 **Tabell 11.10** Spannmål 2017. Totalskördar vid ekologisk odling, ton
Cereals. Total production in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall [Elektronisk resurs]*
- 154 **Tabell 11.11** Ärtor, åkerbönor och matpotatis 2017. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha och total skörd, ton
Peas, field beans and table potatoes. Yield per hectare and total production in organic farming
Källa: Statens jordbruksverk. JO 14 SM 1801 *Skörd för ekologisk och konventionell odling 2017. Spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall [Elektronisk resurs]*
- 155 **Tabell 11.12** Areal med ekologiskt odlade trädgårdsprodukter som odlas i växthus och på friland 2011
Areas for organically cultivated horticultural products in greenhouse and outdoor cultivation
Källa: Statens jordbruksverk. JO 33 SM 1201 *Trädgårdsproduktion 2011 [Elektronisk resurs]*

12. Jordbrukets miljöpåverkan

Impacts from agriculture on environment

- 158 **Tabell 12.1** Areal betesmark 2017, hektar
Areas under pasture and meadow
Källa: Statens jordbruksverk. JO 10 SM 1703 *Jordbruksmarkens användning 2017. Slutlig statistik [Elektronisk resurs]*
- 159 **Tabell 12.2** Användning av växtnäringsämnen i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel 2015/16
Use of plant nutrients in fertilizers and manure and of total nitrogen in manure
Källa: Statistiska centralbyrån. MI 30 SM 1702 *Gödselmedel i jordbruket 2015/16. Mineral- och stallgödsel till olika grödor samt hantering och lagring av stallgödsel [Elektronisk resurs]*

- 161 **Tabell 12.3** Användning av kväve, fosfor och kalium från mineral- och stallgödsel i olika grödor 2015/16
Use of nitrogen, phosphorus and potassium in fertilizers and animal manure in different crops
Källa: Statistiska centralbyrån. MI 30 SM 1702 *Gödselmedel i jordbruket 2015/16. Mineral- och stallgödsel till olika grödor samt hantering och lagring av stallgödsel [Elektronisk resurs]*
- 162 **Tabell 12.4** Kvävegödslade arealer 2015/16
Arable land treated with nitrogen in fertilizers and manure
Källa: Statistiska centralbyrån. MI 30 SM 1702 *Gödselmedel i jordbruket 2015/16. Mineral- och stallgödsel till olika grödor samt hantering och lagring av stallgödsel [Elektronisk resurs]*
- 162 **Tabell 12.5** Kväve- och fosforbalanser för jordbruksmark ("soil surface" bruttobalanser)
Nitrogen- and phosphorus balances for agricultural land –soil surface gross balance
Källa: Statistiska centralbyrån. MI 40 SM 1501 *Kväve och fosforbalanser för jordbruksmark och jordbrukssektor 2013 [Elektronisk resurs]*
- 163 **Tabell 12.6** Ammoniakavgång i jordbruket 1995–2016
Emissions to air of ammonia in agriculture
Källa: Underlag till Sveriges rapportering av luftföroreningar till NEC och CLRTAP 2017. Underlagen är framtagna av SMED på uppdrag av Naturvårdsverket [Elektronisk resurs]
- 164 **Tabell 12.7** Sålda växtskyddsmedel, antal hektardoser och genomsnittlig dos 1995–2017
Plant protection products sold for use in Swedish agriculture, number of doses and average dose in kg/ha
Källa: Kemikalieinspektionen. MI 31 SM 1801 *Växtskyddsmedel i jordbruket 2017. Beräknat antal hektardoser [Elektronisk resurs]*
- 165 **Tabell 12.8** Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i jordbruksgrödor 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton
Use of herbicides, fungicides and insecticides in all arable crops, treated crop area and active substance
Källa: Kemikalieinspektionen. MI 31 SM 1101 *Växtskyddsmedel i jord- och trädgårdsbruket 2010. Användning i grödor [Elektronisk resurs]*
- 167 **Tabell 12.9** Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i olika grödor i jordbruks- och vissa trädgårdsgrödor 2009/2010. Behandlad grödareal, procent samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha
Use of herbicides, fungicides and insecticides in different arable crops, treated crop area and active substance
Källa: Kemikalieinspektionen. MI 31 SM 1101 *Växtskyddsmedel i jord- och trädgårdsbruket 2010. Användning i grödor [Elektronisk resurs]*

13. Jordbruket i EU

Agriculture in the European Union

- 170 **Tabell 13.1** Sysselsättning fördelad på sektorer 2016, 1 000-tal personer och procent
Civilian employment by sector of activity
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 171 **Tabell 13.2** Total areal och jordbruksareal 2016, 1 000-tal hektar
Total and agricultural area
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2015 och 2018

- 172 **Tabell 13.3** Ekologisk jordbruksareal 2016, 1 000-tal hektar
Agricultural organic area
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 173 **Tabell 13.4** Antal företag med fördelning efter storleksklasser 2013
Holdings by size classes of holdings
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen januari 2016
- 174 **Tabell 13.5** Utnyttjad jordbruksareal med fördelning efter storleksklasser 2013,
1 000-tal hektar
Utilized agricultural area by size classes of holdings
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen januari 2016
- 175 **Tabell 13.6** Skördad areal av några av de viktigaste grödorna 2016, 1 000-tal hektar
Harvested area of some of the most important crops
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 177 **Tabell 13.7** Skördad areal av några av de viktigaste ekologiska grödorna 2016, hektar
Harvested area of some of the most important organic crops
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 179 **Tabell 13.8** Totalskörd av några av de viktigaste grödorna 2016, 1 000-tal ton
Total production of some of the most important crops
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 181 **Tabell 13.9** Totalskörd av några av de viktigaste ekologiska grödorna 2016, ton
Total production of some of the most important organic crops
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 183 **Tabell 13.10** Skörd av vissa grönsaker 2016, 1 000-tal ton
Harvested production of selected fresh vegetables
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 184 **Tabell 13.11** Antal nötkreatur i maj / juni 2016, 1 000-tal
Number of bovines
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 185 **Tabell 13.12** Antal ekologiska nötkreatur 2016, 1 000-tal
Number of organic bovines
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 186 **Tabell 13.13** Antal svin, får och getter i december 2016, 1 000-tal
Number of pigs, sheep and goats
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 187 **Tabell 13.14** Antal ekologiska svin, får och getter 2016, 1 000-tal
Number of organic pigs, sheep and goats
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 188 **Tabell 13.15** Antal företag med mjölkkor efter besättningsstorlek 2013
Number of holdings with dairy cows by size of herd
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen januari 2016

- 189 **Tabell 13.16** Antal mjölkkor efter besättningsstorlek 2013, 1 000-tal
Number of dairy cows by size of herd
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen januari 2016
- 190 **Tabell 13.17** Animalieproduktion 2016, 1 000-tal ton
Production of animal products
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 191 **Tabell 13.18** Ekologisk animalieproduktion 2016, ton
Production of organic animal products
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 192 **Tabell 13.19** Försäljning av antibiotika för livsmedelsproducerande djur 2010–2015, uttryckt som mg aktiv substans per populationskorrektionsenhet (PKU)
Sales of veterinary antimicrobial agents for food-producing animals in mg /PCU
Källa: Europeiska läkemedelsverket (EMA). 2017. *Sales of veterinary antimicrobial agents in 30 European countries in 2015. Trends from 2010 to 2015. Seventh ESVAC report [Elektronisk resurs]*
- 14. Internationella uppgifter om jordbruk**
International data on agriculture
- 194 **Tabell 14.1** Åkerarealens användning i olika länder 2015, 1 000-tal hektar
Use of arable land in different countries
Källa: Food and Agricultural Organization of the United Nations, FAO. Uttag ur statistikdatabasen mars 2018
- 196 **Tabell 14.2** Totalskördens storlek i olika länder 2015, 1 000-tal ton
Crop production in different countries
Källa: Food and Agricultural Organization of the United Nations, FAO. Uttag ur statistikdatabasen mars 2018
- 198 **Tabell 14.3** Antal husdjur i olika länder 2015, 1 000-tal (höns i miljontal)
Number of livestock in different countries
Källa: Food and Agricultural Organization of the United Nations, FAO. Uttag ur statistikdatabasen mars 2018
- 200 **Tabell 14.4** Animalieproduktion i olika länder 2015
Livestock production in different countries
Källa: Food and Agricultural Organization of the United Nations, FAO. Uttag ur statistikdatabasen mars 2018
- 202 **Tabell 14.5** Förvärsarbetande befolkning inom jordbruk med binärningar och dess andel av den totala förvärsarbetande befolkningen i olika länder 2012
Economically active population in agriculture and subsidiary industries and its share of the total economically active population in different countries
Källa: Food and Agricultural Organization of the United Nations, FAO. Uttag ur statistikdatabasen februari 2015

15. Industriproduktion m.m.*Manufacturing*

- 206 **Tabell 15.1** Antal slaktkroppar och slaktade kvantiteter av nötboskap 1995–2017
Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of cattle
Källa: Statens jordbruksverk. JO 48 SM 1804 *Animalieproduktion. Års- och månadsstatistik – 2018:02 [Elektronisk resurs]*
- 206 **Tabell 15.2** Antal slaktkroppar och slaktade kvantiteter av får och lamm 1995–2017
Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of sheep and lambs
Källa: Statens jordbruksverk. JO 48 SM 1804 *Animalieproduktion. Års- och månadsstatistik – 2018:02 [Elektronisk resurs]*
- 207 **Tabell 15.3** Antal slaktkroppar och slaktade kvantiteter av svin 1995–2017
Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of pigs
Källa: Statens jordbruksverk. JO 48 SM 1804 *Animalieproduktion. Års- och månadsstatistik – 2018:02 [Elektronisk resurs]*
- 207 **Tabell 15.4** Antal slaktkroppar, 1 000-tal och slaktade kvantiteter av kycklingar 1995–2017, 1 000-tal ton
Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of chickens
Källa: Statens jordbruksverk. JO 48 SM 1804 *Animalieproduktion. Års- och månadsstatistik – 2018:02 [Elektronisk resurs]* och Livsmedelsverket
- 207 **Tabell 15.5** Partihandelns invägning och total produktion av ägg 1990–2017, 1 000-tal ton
Eggs delivered to wholesalers and total production
Källa: Svenska ägg
- 208 **Tabell 15.6** Produktion av kött från ren och vilt 1990–2017, ton
Production of meat from reindeer and wild animals
Källa: Statens Jordbruksverk och Jägareförbundet
- 208 **Tabell 15.7** Antal mejerier och mjölkleverantörer till dessa, vid mejerier invägd mjölk, medelinvägning per dag och leverantör, medelfetthalt samt medelproteinhalt 1990–2017
Number of dairies and suppliers, weight of delivered milk and average content of fat and protein
Källa: LRF Mjök
- 209 **Tabell 15.8** Användning av vid mejerier invägd mjölk 1990–2016, 1 000-tal ton och procent
Disposition of milk delivered to dairies
Källa: LRF Mjök
- 209 **Tabell 15.9** Produktion av mejerivaror och mjölkpulver 1995–2017, 1 000-tal ton
Dairy production and production of milk powder
Källa: LRF Mjök
- 210 **Tabell 15.10** Antal arbetsställen, antal sysselsatta och förädlingsvärden inom livsmedels- och dryckesvaruindustrin. Branschindelning enligt SNI 2007
Number of establishments, employees and value added in foodstuffs and beverages manufacturing. Division into branches according to SNI 2007
Källa: Statistiska centralbyrån. Företagens ekonomi 2012–2016

- 212 **Tabell 15.11** Industrins produktion av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2016, milj. kr
Industrial production of agricultural products and foodstuffs
Källa: Statistiska centralbyrån. Industrins varuproduktion 2015. Uttag ur statistikdatabasen april 2018
- 213 **Tabell 15.12** Förvärvsarbetande befolkning inom olika livsmedelsbranscher 2015 och 2016 enligt SNI 2007
Population gainfully employed in different branches of the food sector according to SNI 2007
Källa: Statistiska centralbyrån. Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik 2016, Sysselsättningsregistret 2016
- 16. Import och export av jordbruksvaror och livsmedel**
Imports and exports of agricultural products and foodstuffs
- 217 **Tabell 16.1** Import och export av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2017, milj. kr. Varugruppering enligt SITC
Imports and exports of agricultural products and foodstuffs. Specification according to SITC
Källa: Statistiska centralbyrån, Utrikeshandelsstatistiken och Statens jordbruksverk
- 218 **Tabell 16.2** Import och export av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2017, milj. kr, insamlade värden
Imports and exports of agricultural products and foodstuffs, collected data
Källa: Statistiska centralbyrån, Utrikeshandelsstatistiken och Statens jordbruksverk. Uttag ur statistikdatabasen (SCB) mars 2018
- 220 **Tabell 16.3** Import och export av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2017, 1 000-tal ton, insamlade värden
Imports and exports of agricultural products and foodstuffs, collected data
Källa: Statistiska centralbyrån, Utrikeshandelsstatistiken och Statens jordbruksverk. Uttag ur statistikdatabasen (SCB) april 2018
- 222 **Tabell 16.4** Import och export av husdjur 2012–2017, ton och 1 000-tal kr, insamlade värden
Imports and exports of livestock, collected data
Källa: Statistiska centralbyrån, Utrikeshandelsstatistiken. Uttag ur statistikdatabasen april 2018
- 223 **Tabell 16.5** Import och export av förädlade livsmedel 2012–2017, milj. kr, insamlade värden
Imports and exports of processed foodstuffs, collected data
Källa: Statistiska centralbyrån, Utrikeshandelsstatistiken och Statens jordbruksverk. Uttag ur statistikdatabasen (SCB) april 2018
- 225 **Tabell 16.6** Import av jordbruksvaror och livsmedel med fördelning på de viktigaste avsändningsländerna 2017, milj. kr, insamlade värden. Varugruppering enligt SITC
Imports of agricultural products by the most important countries of dispatch, collected data. Specification according to SITC
Källa: Statistiska centralbyrån, Utrikeshandelsstatistiken. Uttag ur statistikdatabasen april 2018
- 227 **Tabell 16.7** Export av jordbruksvaror och livsmedel med fördelning på de viktigaste mottagarländerna 2017, milj. kr, insamlade värden. Varugruppering enligt SITC
Exports of agricultural products by the most important countries of destination, collected data. Specification according to SITC
Källa: Statistiska centralbyrån, Utrikeshandelsstatistiken. Uttag ur statistikdatabasen april 2018

17. Konsumtion av livsmedel*Consumption of foodstuffs*

- 230 **Tabell 17.1** Direktkonsumtion av livsmedel 1990–2016, kilo eller liter per person
Consumption of food. Kilogrammes or litres per person
Källa: Statens jordbruksverk. JO 44 SM 1701 *Livsmedelskonsumtion och näringsinnehåll. Uppgifter t.o.m. 2016 [Elektronisk resurs]*
- 233 **Tabell 17.2** Näringsvärden per person och dag. Genomsnitt för hela befolkningen
Nutritive values per capita and day. Means for the whole population
Källa: Statens jordbruksverk. JO 44 SM 1701 *Livsmedelskonsumtion och näringsinnehåll. Uppgifter t.o.m. 2016 [Elektronisk resurs]*
- 233 **Tabell 17.3** Genomsnittlig tillförsel av energi, protein, fett och kolhydrater per person och dag 1980 och 2016 med fördelning på olika livsmedel
Mean supply of energy, protein, fat and carbohydrates per capita and day by different foodstuffs
Källa: Statens jordbruksverk. JO 44 SM 1701 *Livsmedelskonsumtion och näringsinnehåll. Uppgifter t.o.m. 2016 [Elektronisk resurs]*
- 234 **Tabell 17.4** Genomsnittlig tillförsel av vissa vitaminer, järn, kalcium och fibrer per person och dag 2016 med fördelning på olika livsmedel. Milligram
Mean supply of certain vitamins, iron, calcium and fibres per capita and day by different foodstuffs
Källa: Statens jordbruksverk. JO 44 SM 1701 *Livsmedelskonsumtion och näringsinnehåll. Uppgifter t.o.m. 2016 [Elektronisk resurs]*
- 235 **Tabell 17.5** Försäljning (inkl moms) av livsmedel och drycker inom handeln 2000–2016 (enligt mer detaljerad COICOP), belopp i milj. kr
Turnover (incl. VAT) of food and drinks for the retail trade and retail sale of automotive fuel (by more detailed COICOP)
Källa: Statistiska centralbyrån. HA 24 SM 1701 *Livsmedelsförsäljningsstatistik 2016 [Elektronisk resurs]*
- 237 **Tabell 17.6** Hushållens konsumtionsutgifter efter ändamål 2000–2017 enligt nationalräkenskaperna (NR), löpande priser, milj. kr
Household final consumption expenditure by purpose according to the National Accounts, current prices
Källa: Statistiska centralbyrån. Nationalräkenskaperna
- 238 **Tabell 17.7** Hushållens konsumtionsutgifter efter ändamål 2000–2017 enligt nationalräkenskaperna (NR), fasta priser, index (2000=100)
Household final consumption expenditure by purpose according to the National Accounts, fixed prices, index numbers
Källa: Statistiska centralbyrån. Nationalräkenskaperna
- 18. Livsmedelssäkerhet**
Food safety
- 243 **Figur 18A** Andel prov med förekomst av bekämpningsmedelsrester i enskilda produkter 2016, procent
Percentage of samples with pesticide residues in individual products
Källa: Livsmedelsverket. Rapport nr 8 2018 *Kontroll av bekämpningsmedelsrester i livsmedel 2016 [Elektronisk resurs]*

- 244 **Figur 18B** Andel överskridanden av gränsvärdena för tillåtna bekämpningsmedelsrester i konventionellt odlade färska frukter och grönsaker 1996–2016. Inhemska samt importerade produkter från EU och tredje land, procent
Percentage of exceeded limit values for residues of pesticides in fresh fruit and vegetables (from non-organic farming). Domestic and imported products respectively
Källa: Livsmedelsverket. Rapport nr 8 2018 *Kontroll av bekämpningsmedelsrester I livsmedel 2016 [Elektronisk resurs]*
- 244 **Figur 18C** Fördelning av prov med eller utan halter av bekämpningsmedelsrester i stickprovskontrollen 2000–2016, procent
Distribution of samples with or without residues of pesticides (The Swedish Monitoring of Pesticide Residues in Food)
Källa: Livsmedelsverket Rapport nr 8 2018 *Kontroll av bekämpningsmedelsrester I livsmedel 2016 [Elektronisk resurs]*
- 245 **Figur 18D** Andel positiva prov för *Campylobacter* tagna på kycklingslaktgrupper vid slakt 2006–2016, procent
Frequency of positive samples of Campylobacter from chicken at slaughter
Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA. Rapport *Surveillance of infectious diseases in animals and humans in Sweden 2016 [Elektronisk resurs]*
- 245 **Figur 18E** Antal rapporterade fall av human *Campylobacter*-infektion i Sverige 2006–2016
Number of reported cases of human infection caused by Campylobacter in Sweden
Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA. Rapport *Surveillance of infectious diseases in animals and humans in Sweden 2016 [Elektronisk resurs]*
- 246 **Figur 18F** Antal besättningar av olika djurslag som infekterats av *Salmonella* 2012–2016
Number of herds of different kind of animals infected by Salmonella
Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA. Rapport *Surveillance of infectious diseases in animals and humans in Sweden 2016 [Elektronisk resurs]*
- 246 **Figur 18G** Antal rapporterade fall av human *Salmonella*-infektion i Sverige 2006–2016
Number of reported cases of human infections of Salmonella in Sweden
Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA. Rapport *Surveillance of infectious diseases in animals and humans in Sweden 2016 [Elektronisk resurs]*
- 247 **Tabell 18.1** Resultat av det svenska kontrollprogrammet för pesticidrester i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung 2016
Results from the Swedish Monitoring of Pesticide Residues in Food
Källa: Livsmedelsverket. Rapport nr 8 2018 *Kontroll av bekämpningsmedelsrester I livsmedel 2016 [Elektronisk resurs]*
- 247 **Tabell 18.2** Sammanfattning av prover, med resthalter av pesticider i konventionellt odlad frukt och grönsaker, tagna under 2016 efter ursprung
Summary of samples, with residues of pesticides in fruits and vegetables (non-organic farming), taken by origin
Källa: Livsmedelsverket Rapport nr 8 2018 *Kontroll av bekämpningsmedelsrester I livsmedel 2016 [Elektronisk resurs]*
- 248 **Tabell 18.3** Resultat från provtagning och analys efter *Campylobacter* 2000–2016
Results from sampling and analysis of Campylobacter
Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA. Rapport *Surveillance of infectious diseases in animals and humans in Sweden 2016 [Elektronisk resurs]*

- 249 **Tabell 18.4** Resultat av det svenska kontrollprogrammet för *Salmonella* efter provtagning i olika led i livsmedelsproduktionen under åren 2000–2016
Results for Salmonella in the Swedish Reporting and Monitoring system in different parts of the foodstuff production
Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA. Rapport *Surveillance of infectious diseases in animals and humans in Sweden 2016* [Elektronisk resurs]

19. Priser på livsmedel

Prices on food

- 252 **Tabell 19.1** Konsumentpriser för vissa livsmedel. Årsmedelpriser, kr
Average yearly retail prices for selected foods
Källa: Statistiska centralbyrån. Konsumentprisindex
- 253 **Tabell 19.2** Konsumentprisindex (KPI), vissa livsmedelsvarugrupper enligt COICOP, skuggindex (1980=100)
Consumer Price Index, different groups of food products according to COICOP, shadow index numbers
Källa: Statistiska centralbyrån. Konsumentprisindex. Uttag ur statistikdatabasen februari 2018
- 255 **Tabell 19.3** Prisindex inom livsmedelsområdet (2015=100)
Price index numbers in the food sector
Källa: Statens jordbruksverk. JO 49 SM 1805 *Prisindex och priser på livsmedelsområdet. Års- och månadsstatistik – 2018:03* [Elektronisk resurs]

20. Internationella uppgifter om livsmedel

International data on food

- 258 **Tabell 20.1** Fördelning av hushållens individuella privata konsumtion i nominella värden för EU-länderna och vissa andra länder 2015, procent
Distribution of the individual private consumption by households at nominal values for EU-countries and some other countries
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 259 **Tabell 20.2** Index, baserade på hushållens individuella konsumtionsutgifter, per invånare i reala värden till internationella priser för EU-länderna och vissa andra länder 2016 (EU-28=100)
Indices of real value per head, of final consumption expenditure by households, for EU-countries and some other countries
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 260 **Tabell 20.3** Prisnivåindex för total privat konsumtion samt för olika livsmedel 2016 för EU-länderna och vissa andra länder (EU-28=100)
Comparative price levels for total private consumption for different foodstuffs for EU-countries and some other countries
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 262 **Tabell 20.4** Prisnivåindex för total privat konsumtion för OECD-länderna 1990–2016
Comparative price levels for total private consumption
Källa: Meddelande från OECD maj 2018

- 263 **Tabell 20.5** Harmoniserat index för konsumentpriser 2016 och 2017 (HIKP) för EU-länderna och vissa andra länder (2015=100). Vissa huvudgrupper
Harmonized Index for Consumer Prices (HICP) for EU-countries and some other countries. Selected categories of foodstuffs
Källa: Eurostat. Uttag ur statistikdatabasen maj 2018
- 264 **Tabell 20.6** Mervärdesskattesatser inom EU den 1 januari 2018, procent
VAT rates in EU-countries at 1st January 2018, per cent
Källa: Eurostat. *VAT Rates Applied in the Member States of the European Union. Situation at 1st January 2018*

Summary

The objective of the Yearbook of Agricultural Statistics is to compile a manageable portion of the available statistics relating to agriculture and food.

The main part of the yearbook covers agriculture – though there are also sections on horticulture, reindeer keeping and fur farming and also statistics on food.

For detailed information on forestry related to agriculture, please consult the Statistical Yearbook of Forestry, issued for the last time 2014 by the Swedish Forest Agency.

Until year 1999, information on food stuffs, such as food manufacturing, trade and consumption, were presented in "När mat kommer på tal – en livsmedelsstatistisk översikt" issued by Statistics Sweden (SCB). From year 2001, the food statistics is included in the Yearbook of Agricultural Statistics.

In many tables, the results are presented by Swedish counties and by production areas (a map of these can be found in Appendix 2).

In the beginning of the book, there is a Table of Contents and a List of Tables with translations into English. The translations of subject headings are, however, somewhat shortened. Information regarding units, years etc. should be obvious by the headings in Swedish, i.e.

Kg = kilogram
 Milj. kg = million kilograms
 Kr = Swedish kronor, SEK
 Mkr = million of Swedish kronor (SEK)
 Hektar = hectares
 Ton = metric tons
 Procent = per cent, percentages
 1 000-tal = thousands

At the end of the book there is a Swedish-English list of terms translating most words and expressions found in the headings and left-hand columns of the tables.

From the year 2015 there is only a compilation of the tables in the different

chapters, except for two chapters. In chapter 9, Support, and chapter 18, Food safety, you can visualize both diagrams and text analysis. In most cases, the data published in the Compilation of Agricultural Statistics 2018 refers to the year of 2017. Estimates pertaining to the whole country are also frequently given for the three previous years and often for year 1990, 1995, 1999 or 2000, 2005 and 2010.

In the following, you will find a summary of some scopes regarding Swedish agriculture and after that a brief description, chapter by chapter, of the different surveys and other statistical material utilized in the presentation.

Scope

Structure, labour etc.

Structural developments in agriculture over the last few decades have led to fewer but larger farms. A change in this pattern was seen 2005 caused by changed rules for the support system. More holdings applied for supports, often a lot of small-sized holdings. This led to an increase in the total number of agricultural holdings of arable land 2005. Year 2016 there were 63 000 agricultural holdings with an average area of 41 hectares of arable land.

The table on the next page shows the number of holdings in different size classes.

Agricultural holdings, by size

	1990 ¹	1999 ¹	2016
All holdings	96 560	80 119	62 937
– 2.0 ha	4 156
2.1 – 5.0 ha	14 957	11 344	9 080
5.1 – 10.0 ha	19 020	15 229	13 482
10.1 – 20.0 ha	20 832	16 656	11 408
20.1 – 30.0 ha	12 177	9 295	5 413
30.1 – 50.0 ha	14 223	11 445	5 901
50.1 – 100.0 ha	11 348	10 969	6 807
100.1 – 200.0 ha	..	4 073	4 266
200.1 – 300.0 ha	..	708	1 368
300.1 – 400.0 ha	..	203	500
400.1 – 500.0 ha	..	83	227
500.1 – ha	..	114	329

1) For these years only holdings with more than 2.0 hectares arable land are included.

In densely forested Sweden, farming and forestry often are combined. In the north of Sweden the farms mostly have small areas of arable land.

The number of people engaged in agriculture is steadily decreasing. About 2 % of the economically active population is engaged in farming. The farmers' average age is high, 74 % are older than 50 years.

Many Swedish farms are very small if measured by labour requirements. The number of full time enterprises 2016 where more than 1 600 hours of labour are required is about 15 500. Around 60 % of the holdings requires less than 800 hours of labour.

Animal husbandry is the dominant line of production. In the central part of Sweden and in the southern county the cropping farms dominates. In the north of Sweden there are mostly small farms.

Crop production

The conditions for crop production display great differences between the north and south of Sweden. About 60 % of the arable land is found on the fertile plains of southern Sweden.

The crop production is strongly dominated by cereals and by leys, the former mainly

being wheat. The proportion of leys increases towards the north of Sweden and makes up most of the area of arable land in Norrland. Oil seed production is mainly located on the plains in Götaland and Svealand. Potatoes are grown throughout the entire country. Sugar beet are grown mainly in the counties of Skåne, Halland, Blekinge and Kalmar.

In 2017, the arable land amounted to 2.6 million hectares. The arable land by crop is found in the table below.

Arable land by crop, 1 000 hectares

	1990	1999	2017
Total arable land	2 845	2 747	2 568
Wheat	350	275	476
Rye	73	25	22
Barley	..	482	318
Oats	388	306	158
Mixed grain	33 ¹	33	11
<i>Triticale</i>	..	33	28
Potatoes	36	33	25
Sugar beet	50	60	31
Leys, other fodder	918	1 006	1 100
Oilseed	..	110	119
Other crops	..	81	121
Fallow, untilled arable land	193	304	161

1) Incl. triticale.

The total crop production in 2017 is estimated to 6.0 million tonnes of cereals, 192 000 tonnes of peas and field beans, 377 000 tonnes of oilseed crops (rape and turnip rape), 527 000 tonnes of table potatoes and 326 000 tonnes of potatoes for processing of starch.

The average yield varies in different parts of Sweden. For example for spring barley the average yield in Skåne, the most southern county, is 6 560 kg/ha and in Norrbotten, a county in the north part of Sweden, 1 330 kg/ha.

Total production and average yields are shown on the next page with a 14 % moisture content.

Crop production 2017

	Total production, 1 000 tons	Yield, kg/ha
Winter wheat	3 000	7 360
Spring wheat	299	4 640
Winter rye	142	6 660
Winter barley	123	6 420
Spring barley	1 512	5 210
Oats	676	4 490
Winter <i>triticale</i>	150	5 970
Spring <i>triticale</i>	6	3 490
Mixed grain	41	3 450
Grain maize	9	7 330
Peas	82	3 450
Field beans	109	3 590
Potatoes	853	34 700
Sugar beet	1 964	63 200
Rape and turnip rape	377	3 300

Livestock

The dairy sector is playing a central role in Swedish agriculture. The number of dairy cows has, however, been decreasing over a long period of time. The number of livestock is shown in the table below.

The number of farms with livestock has decreased the last decades whereas those remaining have increased their number of animals.

In 2017, there were dairy cows in 3 600 farms. There is an average of 89 dairy cows/herd.

Livestock, mid-year estimates, 1 000s

	1990	1999	2017
<i>Cattle</i>	1 718	1 713	1 501
Dairy cows	576	449	322
Suckler cows	75	165	208
Heifers, bulls, steers, calves	1 067	1 100	972
Sheep and lambs	405	437	606
Goats
<i>Pigs</i>	2 264	2 115	1 362
Boars, sows	230	224	141
Other pigs	2 034	1 891	1 221
Poultry of laying breed	8 568	7 850	9 288
Turkeys

In 2017 there are roughly 1 270 pig farms in Sweden. Over 90 % of the fattening pigs are found in herds with at least 500 animals.

Egg production is dominated by few but large flocks and 98 % of the hens of laying breed are found in herds with at least 5 000 hens.

The number of agricultural holdings with different types of animals is found below.

Number of agricultural holdings with different types of animals

	1990	1999	2017
<i>Cattle</i>	47 292	33 978	16 674
Dairy cows	25 921	13 963	3 614
Suckler cows	10 883	14 254	10 471
Sheep (lambs excl.)	9 688	8 209	9 219
Goats
Pigs	14 301	6 014	1 272
Horses	..	14 309	..
Fowls (chickens excl.)	12 900	6 441	2 911
Turkeys
With none of the above animals	36 695	36 800	37 308

Brief description by chapter**Chapter 2****Holdings and holders**

Since 1968 an annual registration of enterprises (holdings) in agriculture and forestry has been carried out. Data have been recorded in the Farm Register. Detailed information on the Farm Register is given in appendix 1.

Some data on the number of holdings with different kinds of crops are given in table 2.1.

Some data on the number of holdings by size groups are given in table 2.2.

In table 2.3, number of holdings and area of arable land by type of holding are shown.

In table 2.4, number of holdings with different kinds of livestock are shown.

Number of holdings by type of farming and percentage of holdings by type of farming and county are shown in tables 2.5 and 2.6.

In table 2.7, information can be found on the number of holdings by type of farming and labour requirement in agriculture.

Number of agricultural holdings in the Farm Register and the Business Register are shown in table 2.8.

Chapter 3

Utilization of arable land

In tables 3.1–3.10 information is given on the use of arable land and on the number of holdings with different crops.

Chapter 4

Yields and crop production

The crop yield surveys comprise investigations of cereals, grain maize, peas, field beans, oilseed crops, temporary grasses and potatoes. The surveys cover a sample of holdings with more than 5 hectares of arable land. The statistics are presented in tables 4.1–4.6.

SCB makes annual estimates of the total production of cereals, peas, oilseed crops and potatoes on the basis of the crop yield surveys and crop areas from the Farm Register. From 2002 SCB also makes estimations of the total production and yield for temporary grasses. Data on the total production of sugar beet are supplied by Nordic Sugar.

Content of starch and sugar in potatoes and sugar beet respectively are supplied by the Swedish Starch Producers and Nordic Sugar respectively (table 4.7).

Standard yields are calculated every year for cereals, potatoes, oilseed crops and sugar beet. The standard yield is an estimate of the yield that can be expected if the weather and other conditions that influence the crops are normal (table 4.8).

Chapter 5

Horticulture

All enterprises with horticultural production were until 1999 included in the Farm Register. The statistics in tables 5.1–5.4 and 5.6–5.7 are entirely based on the horticultural censuses. The data in table 5.5 are taken from the fruit tree survey.

Data on the main structure in the horticultural sector are given in tables 5.1–5.2. Data on outdoor cultivation of different plants are given in tables 5.3–5.4. Data on apple- and pear varieties are given in table 5.5 and data

on cultivation in greenhouses and frames in tables 5.6–5.7.

Chapter 6

Livestock

Data from the Farm Register on the number of domestic animals and data on the number of holdings with livestock are given in tables 6.1–6.7 (cattle), 6.1–6.3 and 6.8–6.10 (sheep), 6.2 and 6.19–6.20 (horses), 6.1–6.3 and 6.11–6.15 (pigs), 6.1–6.3 and 6.16–6.18 (fowls) and 6.1 and 6.16 (turkeys). Data on other animals such as minks, foxes, bees and reindeers are presented in tables 6.21–6.23.

Statistics on ecological production and the number of organically bred animals, are presented in chapter 11.

Chapter 7

Labour Force in agriculture

The general censuses of population and housing conducted by SCB include information about agriculture. They give statistics, for instance, on the distribution of the population in rural and urban areas.

Some data on the size of the gainfully employed population in agriculture and related fields are given in table 7.1.

The Farm Register provides data on the age distribution of holders and the number of holders and employees in agriculture (table 7.2).

Data on the number of persons permanently and temporarily employed in agriculture in different groups are given in tables 7.3–7.4. In these tables also data on employment in terms of AWU (Annual Work Unit) are given.

In table 7.5 the number of persons employed are distributed by working hours in agriculture on the holding.

Chapter 8

Production means in agriculture

The Swedish Board of Agriculture provides data on the number of tractors and machinery purchased by the agricultural sector. The statistics are shown in tables 8.1–8.2.

The Swedish Board of Agriculture provides data on the number of pretested buildings for livestock (table 8.3).

Under current regulations, seed for marketing is controlled by the Swedish Board of Agriculture, which annually reports statistics on state certified seed (table 8.4).

Figures of pesticides in agriculture and horticulture in table 8.5, is collected from the Swedish Chemicals Agency.

Information on the sales of fertilizers in agriculture and horticulture, based on figures supplied by manufacturers and importers, is reported by the Swedish Board of Agriculture (table 8.6).

Information of the Feed materials in compound feeds for animals are annually compiled by the Swedish Board of Agriculture (tables 8.7–8.8).

Area of drained and tile drained arable land is presented in a survey performed by the Swedish Board of Agriculture (table 8.9).

Chapter 9

Support

Subsidies pertaining to the Common Agricultural Policy (CAP) are reported by the Swedish Board of Agriculture.

In table 9.1, a summary of various subsidies is provided while tables 9.2–9.5 detail those subsidies at county level. Table 9.6 contains structural funds and investment subsidies while table 9.7 provides information about subsidies and compensation for reindeer breeding.

Chapter 10

Economics

SCB produces national accounts statistics. Some data regarding the agricultural sector and the gross domestic product are given in table 10.1.

The Economic Accounts for Agriculture (EAA) are shown in table 10.2.

In order to illustrate receipts, costs and profitability in Swedish agriculture, SCB performs an annual farm economics survey. The 2015 and 2016 studies are based on the accounts of approx. 1 000 farms. Results from those surveys are presented in table 10.3.

Some results from an investigation on farmers' assessed net receipts and income are presented in tables 10.4–10.5.

The development of prices and costs of agricultural products and requisites is reflected by the Swedish Board of Agriculture in the monthly calculations of different indices, i.a. Input and Output Price Indices and – for price regulated agriculture products – Price Index for the Food Industry and Consumer Price Index (tables 10.6 and 10.8).

The Swedish Board of Agriculture compiles average prices of tractors, fuel, fertilizers and vegetable and animal products (table 10.7).

The Swedish Board of Agriculture compiles statistics on rent prices for agricultural and arable land and on the development of rent prices (tables 10.9–10.10).

Statistics on prices of arable land and permanent grassland is compiled by the Swedish Board of Agriculture (table 10.11–10.12).

Statistics on the number of sold agricultural units are produced by SCB (table 10.13).

Chapter 11

Organic farming

Statistics on fully converted organic area, area under conversion and total organic area are shown in tables 11.1–11.2. Numbers of different organic livestock categories are shown in table 11.3.

Areas, yield per hectare and production for areas with environmental subsidies for organic production are shown in tables 11.4–11.11.

Areas for organic cultivated horticultural products in greenhouses and other outdoor cultivations are shown in table 11.12.

Chapter 12

Impacts from agriculture on environment

The basic data for the information given in this chapter have been collected by SCB, the Swedish Board of Agriculture, the Swedish Environmental Protection Agency, the Environmental Objectives Portal, SMED (Swedish Environmental Emission Data) and the Swedish Chemicals Agency.

Chapter 13

Agriculture in the European Union

Information on the agricultural sector in the European Union is mostly obtained from

Eurostat's database, theme "Agriculture and fisheries".

Civilian employment by sector of activity is shown in table 13.1.

Total agricultural area, forest area and total area (water incl.) are shown in table 13.2 and agricultural organic area in table 13.3. Utilized agricultural area and number of holdings are shown in tables 13.4–13.5.

Harvested area and production of some of the most important crops are shown in tables 13.6 and 13.8 and organic harvested area and production in tables 13.7 and 13.9.

Harvested production of selected fresh vegetables are shown in tables 13.10.

Data on livestock and organic livestock are shown in tables 13.11–13.14. The structure of dairy cow holdings are shown in tables 13.15–13.16.

Production of animal products and organic animal products are shown in table 13.17–13.18. Sales of veterinary antimicrobial agents for food-producing animals are presented in table 13.19.

Chapter 14

International data on agriculture

Information on the agricultural sector in different countries is obtained from statistics published annually by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). The statistics include information on utilized areas (table 14.1), harvested production of different crops (table 14.2), number of livestock (table 14.3), livestock production (table 14.4) and on active population in agriculture and subsidiary industries (table 14.5).

Chapter 15

Manufacturing

The statistics in the tables 15.1–15.6 on slaughtered animals and on production of eggs are based on data supplied by the Swedish Board of Agriculture. Information on the number of milk suppliers, the quantity of delivered milk, the uses of dairy milk etc. and the production of milk products is found in the statistics on dairy operations published by Dairy Sweden (tables 15.7–15.9).

The statistics in tables 15.10–15.11 on establishments, employees etc. in foodstuffs and beverage manufacturing and on production of different agricultural products and foodstuffs are produced by SCB.

The statistics in table 15.12 on employment in different branches of the food sector are produced by SCB.

Chapter 16

Imports and exports of agricultural products and foodstuffs

Statistics regarding foreign trade are produced by SCB. The system for collecting the basic data for the statistics was totally changed when Sweden entered EU in 1995. From 1995 data on internal EU trade are collected by inquires to importers and exporters (the Intrastat System), which means that the statistics suffer from non-response and errors caused by the omission of "small" actors in the statistics.

The basis for identification of agricultural products and foodstuffs has been the codes 0, 11, 12, 22 and 4 according to SITC rev.4. Further specification on products within these major SITC groups follows CN (Combined Nomenclature). This system for divisions on items is also practiced by the Swedish Board of Agriculture in their presentation of statistics on foreign trade

In table 16.1 imports and exports are given on SITC groups. Compensation has been made for lack of information depending on mostly non response error in the data delivered to the Intrastat System. Tables 16.2–16.7 reflect collected data, which means that compensation for non-response has not been made. Such compensation is only possible for data on at most SITC two-digit level. Compensation is further not possible for different countries.

Table 16.5 shows imports and exports of processed foodstuffs.

Chapter 17

Consumption of foodstuffs

The Swedish Board of Agriculture has since the middle of the 1940:ies calculated the consumption of different foodstuffs and produced data both in values and quantities. In

table 17.1 figures on consumption of food are presented for 1990–2016.

The Swedish Board of Agriculture has also made calculations on nutritive values in the intake of foodstuffs (table 17.2), mean supply per head and day of energy, protein, fat and carbohydrates (table 17.3) and of vitamins, iron, calcium and fibres (table 17.4). All these calculations are based on consumption calculations and on nutritive data from the National Food Administration in Sweden.

Table 17.5 shows the turnover (incl. VAT) of food and drinks for retail trade and retail sale of automotive fuel 2000–2016.

In the Swedish National Accounts data are available on private final consumption expenditures by purpose. Statistics for different foodstuffs and beverages are presented in tables 17.6–17.7.

Chapter 18

Food safety

In this chapter statistics on food safety are shown. Data is received from the National Food Administration (SLV) and the National Veterinary Institute (SVA). The National Food Administration is the central administrative authority for matters concerning food. It is also directly in charge of the food control at 1 300 food establishments. The National Veterinary Institute is a Swedish national authority that strives for good animal and human health, a good environment and sustainable food production.

Table 18.1 shows results from the Swedish Monitoring of Pesticide Residues in Food.

In table 18.2 a summary of samples with residues of pesticides in food, taken by origin is shown.

Table 18.3 shows the results from sampling and analysis of *Campylobacter*.

Table 18.4 shows the results for *Salmonella* in the Swedish Reporting and Monitoring system in different parts of the foodstuff production.

Chapter 19

Prices on food

SCB calculates every month Consumer Price Index for different foodstuffs according to COICOP. Yearly indices are shown in table

19.2 for the period 1985–2017. In table 19.1 average retail prices are listed for some common food products used as input in the calculation of Consumer Price Index.

In table 19.3 price index numbers in the food sector are shown. These indices are partly calculated by the Swedish Board of Agriculture.

Chapter 20

International data on food

Table 20.1 shows to what extent the individual private consumption goes to food and table 20.2 shows the differences between countries concerning consumed volumes per head of different groups of foodstuff. Table 20.3 shows differences between countries in price levels for different foodstuffs and table 20.5 shows the price development. In table 20.6 VAT rates for food and beverages are shown for different EU countries. Data is received from Eurostat.

Data from OECD in table 20.4 shows the general development of prices in different countries.

Appendix 1

The Farm Register

The Swedish Farm Register (LBR) contains data on agricultural and forestry enterprises in Sweden and was set up in 1968. The original objectives of the LBR were to achieve a continuous recording of all holdings and their production resources and to provide a basis for statistics.

During 1995–2009 the Farm Register included the following types of enterprises:

- a) enterprises with more than 2.0 hectares of arable land
- b) enterprises with less than 2.0 hectares of arable land but with large animal stocks.
- c) enterprises with horticultural production of a certain size.

In the year 2010 the lower cut-off limits were changes to accommodate new EU-regulation. Compared to the old definition the definition of 2010 added about 3 000 enterprises to the Farm register.

As from 2010 the Farm Register included the following types of enterprises:

- a) enterprises with more than 2.0 hectares of arable land and/or
- b) enterprises with at least 5.0 hectares of agricultural land and/or
- c) enterprises with large animal stocks and/or
- d) enterprises with horticultural production of a certain size.

During 1968–1995 there was an annual data collection for the farm register of items relating to name, address, telephone number, personal identification number of the holder, real estates included in the enterprise, areas of arable and forest land, owner of leased property, tenant of leased land, the acreages under various crops and the number of livestock of different species. A number of other data is collected at intervals. The 1999 data collection was performed similar to the 1968–1995 method, i.e. data were collected for all farms.

In 1996–1998, information on name, address, telephone number, the number of holders on the holding, real estates included in the holding and their area of arable and forest land respectively, was collected for all enterprises. Other data were collected in a sample survey.

From year 2000 the data collection is mainly based on data from the Swedish administrative system for agricultural subsidies, containing data on farmers who have applied for such subsidies. The statistics are also based on information collected by a simplified mail inquiry to all farmers including those who have not applied for subsidies.

Appendix 2 Regional break down of the agriculture statistics

In the Swedish agricultural statistics, information is presented by administrative areas and by areas defined in accordance with natural farming conditions. For the current surveys, data usually are given for counties and larger areas, although, for some years the Farm Register provides information by individual parishes, municipalities, etc.

The majority of the counties has, on the basis of different climatic conditions, the

quality of the soil etc. been divided into "natural farming areas". These areas can be combined into "production areas" and "major regions". See further Appendix 2 where a map of Sweden can be found.

For the crop yield surveys, the country is divided into 106 "yield survey districts", which have been made as homogeneous as possible with regard to annual yield outcome.

Appendix 3 Quality and organization of the agricultural statistics

Most of the data presented for the agricultural sector in this compilation are based on surveys carried out at regular intervals by various agencies, the most important ones being Swedish Board of Agriculture (SJV) and Statistics Sweden (SCB).

For further information, contact Charlotta Olsson or Lea Wedén at the Regions and Environment Department at Statistics Sweden. Telephone +46 10 479 40 00, postal address: SCB, S-701 89 Örebro.

Appendix 4 Definition of the food sector

The food sector has no official definition in Swedish statistics. Appendix 4 informs on how the sector in terms of SNI has been delimited in the book.

Swedish Standard Industrial Classification is based on EU:s recommended standard NACE Rev 2. It is primary an activity classification. Production units as companies and local units are classified after the activity which is carried out. One company or a local unit can have several activities (SNI-codes).

Appendix 5 Classification on commodities according to SITC/CN

In the statistics on different food and agricultural products, SITC and CN have been used to identify different commodities. Appendix 5 informs on the codes in terms of these nomenclatures, on which the accounts on food manufacturing and foreign trade are based (chapter 15 and 16).

2 Företag och företagare

I kapitel 2 redovisas grundläggande uppgifter om jordbruksföretagens fördelning efter grödgrupper, storleksgrupper (hektar åker) och efter brukningsform (ägda respektive arrenderade företag). Vidare redovisas, antal företag med olika slags djur samt företagens driftsinriktning (typklassificering). Antal företag i Lantbruksregistret (LBR) jämförs med antalet i Företagsdatabasen (FDB) och i den Registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS).

Samtliga resultat baseras på uppgifter från lantbruksregistret (LBR). För definitioner och begrepp i LBR hänvisas till kapitel 2 i Jordbruksstatistisk årsbok 2014. Lantbruksregistret beskrivs närmare i bilaga 1.

Tabell 2.1**Antal företag¹ med odling av olika grödor 2017***Number of holdings with different kinds of crops*

Område	Antal företag med					
	Spannmål ²	Ärter, åkerbönor m.m.	Oljeväxter (exkl. oljelin)	Slätter- och betesvall	Matpotatis	Sockerbetor
<i>Län</i>						
Stockholms	613	102	121	1 584	58	..
Uppsala	1 426	358	256	2 185	90	..
Södermanlands	927	156	192	1 690	41	3
Östergötlands	1 680	525	563	2 795	152	3
Jönköpings	1 237	17	32	3 072	142	–
Kronobergs	687	7	22	1 987	80	–
Kalmar	1 192	105	260	2 561	108	5
Gotlands	851	290	373	1 190	93	..
Blekinge	464	32	112	1 114	47	46
Skåne	3 889	527	1 906	6 231	471	1 414
Hallands	1 371	288	259	2 636	198	96
Västra Götalands	5 073	938	631	9 336	464	–
Värmlands	730	78	39	2 478	80	–
Örebro	924	140	148	1 763	82	–
Västmanlands	800	214	147	1 270	16	–
Dalarnas	633	34	55	1 562	123	–
Gävleborgs	737	24	51	1 770	118	–
Västernorrlands	311	..	7	1 595	123	–
Jämtlands	157	1 193	110	–
Västerbottens	446	..	17	1 762	86	–
Norrbottens	172	3	8	924	57	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	2 939	583	1 531	3 407	409	1 189
Gmb	3 289	556	1 266	5 217	391	383
Gns	4 200	1 257	1 057	5 313	303	3
Ss	4 728	1 002	876	8 343	273	5
Gsk	6 079	306	345	16 549	635	26
Ssk	1 770	143	151	5 189	201	–
Nn	1 136	15	48	4 407	378	–
Nö	644	4	25	2 997	166	–
<i>Hela riket³</i>						
2017	24 089	3 839	5 191	49 899	2 735	1 571
2016	24 870	3 866	4 524	50 987	2 897	1 671
2013	26 155	2 017	5 856	56 187	3 045	2 005
2010	29 320	2 556	5 596	58 559	3 685	2 248
2010 tidigare LBR–def.	29 298	2 555	5 596	57 859	3 679	2 247
2005	38 168	2 832	5 517	62 502	5 168	3 523
1999 ⁴	51 472	3 718	6 198	60 943	8 517	4 578
1990 ⁴	19 348	6 702

1) För varje region redovisas antalet företag med odling i regionen. Detta innebär att vissa företag kan ingå i redovisningen för mer än en region.

2) I spannmålsarealen fr.o.m. år 2000 ingår en del arealer av stråsäd till grönfoder och stråsäd/baljväxtblandningar.

3) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

4) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 2.2
Antal företag efter storleksgrupp åkermark 2016
Number of holdings by size group

Område	Antal företag inom storleksgrupp, hektar åkermark						
	Under 2,1	2,1– 5,0	5,1– 10,0	10,1– 20,0	20,1– 30,0	30,1– 50,0	50,1– 100,0
<i>Län</i>							
Stockholms	188	194	361	402	212	198	186
Uppsala	140	221	421	497	280	324	418
Södermanlands	111	186	348	376	182	220	253
Östergötlands	311	352	477	446	258	363	534
Jönköpings	232	633	740	647	291	298	331
Kronobergs	188	501	515	397	185	177	154
Kalmar	350	422	540	481	227	283	362
Gotlands	116	118	135	180	122	190	284
Blekinge	164	220	281	255	104	129	116
Skåne	769	1 060	1 498	1 275	653	775	1 029
Hallands	262	442	699	595	285	269	287
Västra Götalands	609	1 741	2 815	2 475	1 142	1 098	1 205
Värmlands	87	549	908	583	215	277	245
Örebro	114	291	500	400	204	216	270
Västmanlands	53	138	240	288	172	179	249
Dalarnas	101	299	430	400	179	218	175
Gävleborgs	67	301	539	442	202	211	193
Västernorrlands	53	415	644	345	146	132	123
Jämtlands	59	347	383	228	106	99	115
Västerbottens	57	420	665	469	161	166	186
Norrbottens	125	230	343	227	87	79	92
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	391	442	657	583	368	489	667
Gmb	604	677	957	971	492	669	929
Gns	374	676	1 127	1 110	650	762	1 025
Ss	571	960	1 842	1 875	1 024	1 158	1 410
Gsk	1 562	3 494	4 615	3 807	1 660	1 543	1 576
Ssk	260	1 024	1 695	1 329	540	586	478
Nn	183	1 044	1 481	993	403	420	424
Nö	211	763	1 108	740	276	274	298
<i>Hela riket¹</i>							
2016	4 156	9 080	13 482	11 408	5 413	5 901	6 807
2013	3 935	10 142	13 857	12 439	6 022	6 778	7 368
2010	3 785	11 601	13 943	13 008	6 603	7 490	8 205
Enl. tidigare LBR-def.							
2010	844	11 601	13 943	13 008	6 603	7 490	8 205
2005	945	14 486	14 117	14 147	7 583	8 862	9 569
1999 ²	..	11 344	15 229	16 656	9 295	11 445	10 969
1990 ²	..	14 957	19 020	20 832	12 177	14 223	11 348

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 2.2 (forts.)

Område	Antal företag inom storleksgrupp, hektar åkermark					Summa	Åker per företag, hektar
	100,1– 200,0	200,1– 300,0	300,1– 400,0	400,1– 500,0	Över 500,0		
<i>Län</i>							
Stockholms	115	45	16	6	16	1 939	41,9
Uppsala	294	90	37	16	28	2 766	59,3
Södermanlands	212	80	27	12	28	2 035	60,5
Östergötlands	374	127	50	31	28	3 351	60,7
Jönköpings	139	21	7	3 343	26,2
Kronobergs	75	12	–	2 205	21,2
Kalmar	214	76	16	9	12	2 992	40,3
Gotlands	188	61	13	–	8	1 415	60,6
Blekinge	37	7	..	–	..	1 316	23,0
Skåne	637	244	97	60	99	8 196	53,6
Hallands	197	55	14	10	5	3 120	34,5
Västra Götalands	739	229	90	40	53	12 236	37,9
Värmlands	161	58	16	8	16	3 123	33,7
Örebro	167	51	32	10	12	2 267	45,7
Västmanlands	157	66	42	12	12	1 608	63,3
Dalarnas	95	32	9	1 940	30,8
Gävleborgs	126	24	9	2 117	31,4
Västernorrlands	70	26	4	1 962	24,3
Jämtlands	75	17	7	..	–	1 438	27,6
Västerbottens	137	34	8	2 307	29,7
Norrbottens	57	13	3	1 261	26,0
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	541	200	81	46	76	4 541	71,4
Gmb	560	188	53	27	41	6 168	51,0
Gns	793	286	110	61	71	7 045	62,8
Ss	992	359	156	60	105	10 512	56,7
Gsk	640	140	37	14	16	19 104	24,1
Ssk	288	75	32	10	11	6 328	29,2
Nn	249	70	20	5	4	5 296	27,9
Nö	203	50	11	4	5	3 943	27,4
<i>Hela riket¹</i>							
2016	4 266	1 368	500	227	329	62 937	41,0
2013	4 446	1 234	453	218	254	67 146	38,8
2010	4 540	1 150	394	155	217	71 091	37,0
Enl. tidigare LBR-def.							
2010	4 540	1 150	394	155	217	68 150	38,6
2005	4 518	969	304	140	168	75 808	35,7
1999 ²	4 073	708	203	83	114	80 119	34,3
1990 ²	96 560	29,5

Tabell 2.3

Antal företag och areal åker efter bruksform 2016

Number of holdings and area of arable land by type of holding

Område; storleksgrupp	Antal företag med			Summa ¹	Areal åker, hektar			Summa
	Helt ägd åker- mark	Helt ar- rende- rad åker- mark	Delvis arrende- rad åker- mark		Helt ägd	Helt ar- rende- rad	Delvis ar- rende- rad	
<i>Län</i>								
Stockholms	1 169	175	457	1 939	28 500	14 363	38 460	81 323
Uppsala	1 563	221	882	2 766	45 860	25 338	92 810	164 009
Södermanlands	1 229	176	550	2 035	42 307	18 130	62 625	123 062
Östergötlands	1 754	345	1 018	3 351	62 216	32 033	109 085	203 333
Jönköpings	1 662	227	1 315	3 343	20 732	9 520	57 294	87 546
Kronobergs	1 133	123	846	2 205	11 775	3 723	31 301	46 800
Kalmar	1 518	171	1 051	2 992	30 127	10 804	79 757	120 688
Gotlands	661	84	585	1 415	23 707	7 251	54 778	85 736
Blekinge	718	83	415	1 316	10 505	2 446	17 362	30 312
Skåne	4 521	655	2 453	8 196	142 446	64 490	232 678	439 613
Hallands	1 868	137	939	3 120	36 363	5 712	65 635	107 710
Västra Götalands	7 393	606	3 842	12 236	147 045	47 294	269 553	463 892
Värmlands	1 920	159	983	3 123	33 373	12 377	59 605	105 355
Örebro	1 318	116	744	2 267	31 153	8 387	63 990	103 530
Västmanlands	954	122	495	1 608	31 278	18 906	51 640	101 825
Dalarnas	1 032	101	741	1 940	17 823	4 860	37 065	59 748
Gävleborgs	1 127	90	851	2 117	17 155	3 244	46 082	66 481
Västernorrlands	1 168	61	691	1 962	13 808	2 631	31 236	47 675
Jämtlands	794	78	532	1 438	8 689	3 403	27 565	39 657
Västerbottens	1 332	83	857	2 307	19 353	4 118	44 999	68 470
Norrbottnens	721	61	377	1 261	10 687	1 974	20 176	32 837
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	2 370	412	1 477	4 541	101 745	48 415	173 968	324 127
Gmb	3 266	390	2 051	6 168	95 637	30 429	188 659	314 726
Gns	3 997	498	2 269	7 045	133 791	60 268	248 651	442 710
Ss	6 229	798	3 072	10 512	186 276	90 915	318 786	595 977
Gsk	10 789	1 049	6 287	19 104	139 982	39 178	281 834	460 994
Ss	3 764	327	2 049	6 328	58 590	15 291	111 156	185 036
Nn	2 897	228	2 042	5 296	37 280	9 421	101 126	147 826
Nö	2 243	172	1 377	3 943	31 601	7 088	69 516	108 205
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>								
- 2,0	1 076	113	83	4 156	1 167	124	103	1 394
2,1- 10,0	18 177	973	3 412	22 562	104 621	5 862	21 405	131 887
10,1- 20,0	7 563	578	3 267	11 408	106 349	8 365	47 654	162 368
20,1- 50,0	5 467	708	5 139	11 314	169 084	23 281	170 834	363 199
50,1- 100,0	2 056	618	4 133	6 807	141 426	45 109	296 870	483 405
100,1-	1 216	884	4 590	6 690	262 256	218 265	956 828	1 437 349
<i>Hela riket²</i>								
2016	35 555	3 874	20 624	62 937	784 902	301 005	1 493 695	2 579 602
2013	36 132	4 369	23 820	67 146	737 714	299 064	1 567 754	2 604 533
2010	36 778	7 345	24 173	71 091	805 474	433 476	1 394 507	2 633 457
<i>Enligt tidigare LBR-def.</i>								
2010	36 146	7 249	24 105	68 150	804 677	433 351	1 394 423	2 632 450
2005	39 154	6 418	29 529	75 808	767 530	342 918	1 592 885	2 703 333
1999 ³	37 402	10 425	32 292	80 119	673 016	553 648	1 520 266	2 746 929
1990 ³	46 363	14 669	35 528	96 560	822 003	587 723	1 434 866	2 844 592

1) I summan ingår även 2 884 (2016), 2 825 (2013), 2 795 (2010, enl. ny LBR-def.), 650 (2010, enl. tidigare LBR-def.) samt 707 (2005) företag utan åkermark.

2) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

3) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 2.4
Antal företag med husdjur av olika slag 2017
Number of holdings with different kinds of livestock

Område	Antal företag med				
	Nöt- kreatur	Varav mjölkkor	Får	Svin	Höns
<i>Län</i>					
Stockholms	338	46	466	28	213
Uppsala	562	124	425	36	..
Södermanlands	460	98	387	..	122
Östergötlands	964	230	633	66	124
Jönköpings	1 581	362	587	35	186
Kronobergs	909	144	402	27	..
Kalmar	1 135	345	534	49	131
Gotlands	443	164	391	32	..
Blekinge	478	55	241	41	27
Skåne	2 037	313	1 031	285	381
Hallands	808	197	457	134	93
Västra Götalands	3 037	648	1 517	208	341
Värmlands	655	84	382	41	90
Örebro	454	66	353	..	124
Västmanlands	242	38	117	33	41
Dalarnas	509	77	313	32	56
Gävleborgs	580	126	312	34	82
Västernorrlands	433	100	172
Jämtlands	418	119	174	7	30
Västerbottens	452	206	286	30	79
Norrbottens	179	72	94	..	34
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	730	192	413	241	139
Gmb	1 921	558	1 158	180	383
Gns	1 505	406	794	189	175
Ss	1 989	380	1 571	202	736
Gsk	6 933	1 247	3 229	253	850
Ssk	1 396	198	952	98	264
Nn	1 443	334	726	64	241
Nö	757	299	434	45	122
<i>Hela riket¹</i>					
2017	16 674	3 614	9 278	1 272	2 911
2016	17 046	3 872	8 724	1 252	2 897
2013	18 962	4 668	8 869	1 281	4 148
2010	21 586	5 619	8 657	1 695	3 703
2010 tidigare LBR-def.	21 047	5 593	7 993	1 674	3 514
2005	26 179	8 548	7 653	2 794	4 916
1999 ²	33 978	13 963	8 247	6 014	6 441
1990 ²	47 292	25 921	..	14 301	12 900

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 2.5
Antal företag efter driftsinriktning¹ 2016
Number of holdings by type of farming

Driftsriktning	Antal företag
Jordbruksväxter	15 902
Köks-, prydnads- och plantskoleväxter	788
Frukt och bär	353
Blandad växtodling	634
Summa växtodling	17 677
Nötkreatur	12 174
Får och getter	3 501
Svin	450
Fjäderfä	180
Blandad husdjursskötsel	1 512
Summa husdjursskötsel	17 817
Blandat jordbruk, mest växtodling	1 485
Blandat jordbruk, mest husdjursskötsel	2 667
Summa blandat jordbruk	4 152
Småbruk ²	23 291
<i>Samtliga³</i>	
2016	62 937
2013	67 146
2013 tidigare typologi	67 146
2010	71 091
2010 tidigare LBR-def.	68 150
2005	75 808
1999 ⁴	80 435
1990 ⁴	96 945

- 1) En översyn av typologin gjordes avseende år 2000, vilket försämrade jämförbarheten bakåt i tiden. En revidering av arbetsbehovet gjordes år 2013. P.g.a. detta redovisas uppgifter både enligt den tidigare och den nya beräkningsmetoden.
- 2) Företag med arbetsbehov under 400 standardtimmar.
- 3) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.
- 4) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 2.6**Andel företag efter driftsinriktning¹ länsvis 2016, procent***Percentage of holdings by type of farming and county*

Område	Driftsinriktning, procent				Samtliga	
	Växt- odling	Hus- djurs- skötsel	Blan- dat jord- bruk	Små- bruk	%	Antal företag
<i>Län</i>						
Stockholms	37	18	9	36	100	1 939
Uppsala	44	17	10	30	100	2 766
Södermanlands	37	21	11	30	100	2 035
Östergötlands	34	30	9	27	100	3 351
Jönköpings	10	54	3	33	100	3 343
Kronobergs	10	47	4	39	100	2 205
Kalmar	18	43	6	33	100	2 992
Gotlands	31	36	14	19	100	1 415
Blekinge	22	41	7	30	100	1 316
Skåne	39	25	7	29	100	8 196
Hallands	27	29	6	37	100	3 120
Västra Götalands	28	27	6	40	100	12 236
Värmlands	23	21	7	49	100	3 123
Örebro	33	20	8	39	100	2 267
Västmanlands	48	12	8	32	100	1 608
Dalarnas	28	27	7	39	100	1 940
Gävleborgs	23	31	6	41	100	2 117
Västernorrlands	17	25	3	55	100	1 962
Jämtlands	14	35	3	49	100	1 438
Västerbottens	21	22	4	53	100	2 307
Norrbottnens	26	18	3	54	100	1 261
<i>Hela riket²</i>						
2016	28	28	7	37	100	62 937
2013	28	29	6	36	100	67 146
2013 tidigare typologi	30	28	7	36	100	67 146
2010	29	29	7	35	100	71 091
2010 tidigare LBR-def.	30	29	7	33	100	68 150
2005	27	32	8	33	100	75 808
1999 ³	18	38	6	38	100	80 435
1990 ³	16	42	8	34	100	96 945

1) En översyn av typologin gjordes avseende år 2000, vilket försämrade jämförbarheten bakåt i tiden.

En revidering av arbetsbehovet gjordes år 2013. P.g.a. detta redovisas uppgifter både enligt den tidigare och den nya beräkningsmetoden.

2) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

3) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 2.7

Antal företag efter driftsinriktning och arbetsbehov¹ i jordbruket 2016*Number of holdings by type of farming and labour requirement in agriculture*

Arbetsbehov (standardtimmar)	Driftsinriktning				Samtliga
	Växt- odling	Hus- djurs- skötsel	Blan- dat jord- bruk	Små- bruk	
– 799	8 424	3 712	1 015	23 291	36 442
800–1 599	4 557	5 464	995	.	11 016
1 600–2 399	2 033	2 849	702	.	5 584
2 400–3 199	1 013	1 498	540	.	3 051
3 200–3 999	526	1 108	299	.	1 933
4 000–5 599	526	1 529	296	.	2 351
5 600–	598	1 657	305	.	2 560
<i>Samtliga</i> ² 2016	17 677	17 817	4 152	23 291	62 937
2013	18 668	19 679	4 301	24 498	67 146
2013 tidigare typologi	19 817	18 735	4 514	24 080	67 146
2010	20 310	20 687	5 048	25 046	71 091
2010 tidigare LBR-def.	20 309	20 096	5 047	22 698	68 150
2005	20 843	24 322	5 715	24 928	75 808
1999 ³	14 261	30 502	5 193	30 479	80 435
1990 ³	12 865	40 549	7 820	33 017	96 945

1) En översyn av typologin gjordes avseende år 2000, vilket försämrade jämförbarheten bakåt i tiden. En revidering av arbetsbehovet gjordes år 2013. P.g.a. detta redovisas uppgifter år 2013 både enligt den tidigare och den nya beräkningsmetoden.

2) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

3) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 2.8**Antal jordbruksföretag i LBR, FDB och RAMS, år 2016***Number of agricultural holdings in LBR, FDB and RAMS*

Område; storleksgrupp	LBR	FDB		RAMS ¹
	Totalt	Totalt	Varav aktiva	Totalt
<i>Län</i>				
Stockholms	1 939	5 903	5 798	3 141
Uppsala	2 766	5 190	5 135	3 382
Södermanlands	2 035	3 637	3 588	2 223
Östergötlands	3 351	6 355	6 254	4 009
Jönköpings	3 343	6 983	6 933	4 075
Kronobergs	2 205	4 820	4 783	2 510
Kalmar	2 992	5 556	5 489	3 269
Gotlands	1 415	2 427	2 408	1 674
Blekinge	1 316	2 548	2 523	1 632
Skåne	8 196	16 670	16 571	10 947
Hallands	3 120	6 075	6 016	3 795
Västra Götalands	12 236	24 456	24 206	15 246
Värmlands	3 123	6 272	6 155	3 509
Örebro	2 267	4 149	4 106	2 594
Västmanlands	1 608	2 918	2 889	1 920
Dalarnas	1 940	3 932	3 816	2 073
Gävleborgs	2 117	4 608	4 521	2 702
Västernorrlands	1 962	5 159	5 082	3 138
Jämtlands	1 438	3 542	3 482	2 056
Västerbottens	2 307	5 194	5 077	3 067
Norrbottnens	1 261	4 653	4 571	2 821
Okänd adress	.	524	440	319
<i>Produktionsområden</i>				
Gss	4 541	11 215	11 117	7 078
Gmb	6 168	11 213	11 126	7 556
Gns	7 045	14 925	14 738	9 562
Ss	10 512	22 085	21 791	13 319
Gsk	19 104	36 299	35 989	21 680
Ssk	6 328	11 706	11 514	6 719
Nn	5 296	12 807	12 553	7 437
Nö	3 943	10 797	10 575	6 432
Okänd adress	.	524	440	319
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>				
– 2,0	4 156	2 766	2 758	1 944
2,1– 5,0	9 080	6 502	6 491	4 238
5,1– 10,0	13 482	10 524	10 506	6 989
10,1– 20,0	11 408	10 246	10 224	7 267
20,1– 30,0	5 413	5 291	5 279	3 982
30,1– 50,0	5 901	6 044	6 028	4 862
50,1–100,0	6 807	7 530	7 516	6 453
100,1–	6 690	8 390	8 378	7 414
Går ej att gruppera	.	74 278	72 663	36 953
<i>Hela riket</i>				
2016	62 937	131 571	129 843	80 102
2013	67 146	130 242	128 456	84 794
2010	71 091	118 599	116 440	83 387
2010 tidigare LBR-def.	68 150	118 599	116 440	83 387
2010 tidigare RAMS-def.	71 091	118 599	116 440	74 424

1) Antalet inkluderar jordbruksföretag där någon har huvudsaklig sysselsättning och kombinatörsföretag. Kombinatörsföretag innebär att ingen på företaget har det som sin huvudsakliga sysselsättning utan har en annan anställning eller annan företagsverksamhet som genererar en högre inkomst vid räkningstillfället.

Källa: Jordbruksverket, Lantbruksregistret (LBR) samt SCB, Företagsdatabasen (FDB) och Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS).

3 Åkerarealens användning

I kapitel 3 redovisas statistik över åkerarealens användning. Bland annat lämnas uppgifter om arealen av olika ägoslag, olika grödor och antal företag med odling av olika växtslag.

Tabell 3.1**Areal åker-, betes- och skogsmark på jordbruksföretag 2016, hektar***Area of agricultural and forest land on holdings*

Område; storleksgrupp	Åkermark		Betesmark		Summa jordbruks- mark, hektar	Skogs- mark, hektar
	Totalt, hektar	Varav arren- derad, hektar	Totalt, hektar	Varav arren- derad, hektar		
<i>Län</i>						
Stockholms	81 323	33 277	10 488	3 900	91 811	122 121
Uppsala	164 009	66 717	17 049	6 370	181 057	119 891
Södermanlands	123 062	47 599	16 914	6 998	139 977	139 940
Östergötlands	203 333	79 940	41 807	16 609	245 140	194 295
Jönköpings	87 546	40 305	40 526	18 621	128 072	199 298
Kronobergs	46 800	19 951	20 767	9 232	67 567	136 412
Kalmar	120 688	45 444	73 509	25 968	194 197	205 342
Gotlands	85 736	26 295	26 019	9 311	111 755	61 521
Blekinge	30 312	8 838	10 739	3 709	41 051	65 372
Skåne	439 613	159 312	56 374	25 239	495 988	148 668
Hallands	107 710	35 471	16 629	6 532	124 340	88 933
Västra Götalands	463 892	160 674	62 155	24 653	526 047	432 520
Värmlands	105 355	40 293	7 290	2 267	112 646	198 869
Örebro	103 530	35 554	8 689	2 811	112 219	111 204
Västmanlands	101 825	41 225	7 063	2 899	108 888	89 825
Dalarnas	59 748	21 941	11 385	4 862	71 133	119 587
Gävleborgs	66 481	28 631	5 266	2 350	71 748	175 793
Västernorrlands	47 675	20 950	2 007	619	49 681	174 039
Jämtlands	39 657	20 463	12 543	6 003	52 199	188 889
Västerbottens	68 470	29 505	2 234	995	70 704	209 376
Norrbottens	32 837	12 427	2 490	809	35 328	144 108
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	324 127	122 918	18 834	8 200	342 961	67 398
Gmb	314 726	101 060	106 882	39 987	421 608	184 801
Gns	442 710	158 817	41 369	15 460	484 079	203 106
Ss	595 977	232 995	58 542	22 199	654 519	584 739
Gsk	460 994	176 805	174 254	73 738	635 248	990 807
Ssk	185 036	68 709	20 095	6 993	205 132	386 871
Nn	147 826	67 713	17 242	7 193	165 068	492 297
Nö	108 205	45 796	14 724	6 986	122 928	415 980
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>						
– 2,0	1 394	176	35 961	11 735	37 356	134 824
2,1– 5,0	34 765	2 635	20 172	3 075	54 937	302 464
5,1– 10,0	97 122	8 625	29 920	7 198	127 042	523 820
10,1– 20,0	162 368	22 207	41 385	11 536	203 753	575 470
20,1– 30,0	133 069	26 138	32 507	10 817	165 576	300 925
30,1– 50,0	230 130	61 199	50 475	20 715	280 604	371 211
50,1–100,0	483 405	173 559	90 089	40 772	573 494	451 556
100,1–	1 437 349	680 274	151 433	74 908	1 588 782	665 730
<i>Hela riket¹</i>						
2016	2 579 602	974 813	451 943	180 756	3 031 545	3 326 000
2013	2 604 533	1 003 125	442 898	179 035	3 047 427	3 484 905
2010	2 633 457	1 118 480	451 908	205 238	3 085 365	3 675 226
2010 tidigare LBR-def.	2 632 450	1 118 325	422 708	198 356	3 055 158	3 477 956
2005	2 703 333	1 089 712	513 505	194 241	3 216 839	3 644 068
1999 ²	2 746 929	1 251 588	3 734 193
1990 ²	2 844 592	..	331 691	..	3 176 283	4 065 431

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.2
Åkerareal efter storleksgrupp 2016
Area of arable land by size group

Område	Åkerareal inom storleksgrupp, hektar åkermark						
	Under 2,1	2,1– 5,0	5,1– 10,0	10,1– 20,0	20,1– 30,0	30,1– 50,0	50,1– 100,0
<i>Län</i>							
Stockholms	49	759	2 675	5 701	5 106	7 784	12 773
Uppsala	42	868	3 093	7 129	6 928	12 659	29 934
Södermanlands	32	715	2 562	5 325	4 485	8 729	18 098
Östergötlands	84	1 295	3 435	6 525	6 354	14 200	38 348
Jönköpings	111	2 319	5 254	9 252	7 212	11 780	23 257
Kronobergs	105	1 838	3 621	5 646	4 488	6 849	10 579
Kalmar	110	1 514	3 885	6 931	5 512	11 071	26 132
Gotlands	32	461	978	2 588	3 042	7 518	20 389
Blekinge	71	809	2 025	3 640	2 628	4 970	8 183
Skåne	226	3 983	10 784	18 321	16 239	30 396	73 536
Hallands	93	1 657	5 097	8 429	6 931	10 383	20 331
Västra Götalands	232	6 770	20 377	34 973	28 069	42 513	85 154
Värmlands	26	2 177	6 551	8 142	5 357	10 642	17 078
Örebro	27	1 131	3 554	5 740	5 008	8 437	19 458
Västmanlands	17	535	1 787	4 197	4 213	7 042	17 748
Dalarnas	36	1 150	3 069	5 818	4 402	8 503	12 259
Gävleborgs	20	1 205	3 862	6 322	4 933	8 144	13 867
Västernorrlands	7	1 655	4 597	4 847	3 549	5 091	8 520
Jämtlands	31	1 355	2 704	3 176	2 623	3 880	8 200
Västerbottens	19	1 652	4 792	6 472	3 888	6 492	13 171
Norrbottnens	26	917	2 419	3 195	2 102	3 047	6 386
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	100	1 685	4 746	8 464	9 127	19 293	48 686
Gmb	158	2 545	6 889	13 859	12 196	26 275	66 257
Gns	100	2 651	8 198	15 994	16 057	29 778	73 560
Ss	161	3 780	13 540	26 879	25 157	45 396	100 558
Gsk	680	12 982	33 122	54 054	40 692	59 782	110 015
Ssk	80	3 993	12 209	18 772	13 306	22 622	33 344
Nn	52	4 124	10 518	14 043	9 876	16 304	30 086
Nö	62	3 007	7 901	10 304	6 658	10 679	20 899
<i>Hela riket¹</i>							
2016	1 394	34 765	97 122	162 368	133 069	230 130	483 405
2013	1 329	38 470	99 557	177 764	148 132	264 556	520 201
2010	1 225	42 765	100 602	186 392	162 255	292 194	578 330
Enl.tidigare LBR-def. 2010	219	42 765	100 602	186 392	162 255	292 194	578 330
2005	277	50 637	102 723	204 004	186 590	346 159	671 052
1999 ²	..	43 524	114 858	244 007	230 210	448 199	762 368
1990 ²	..	57 460	145 662	309 428	304 009	558 354	776 427

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.2 (forts.)

Område	Åkerareal inom storleksgrupp, hektar åkermark					Summa
	100,1– 200,0	200,1– 300,0	300,1– 400,0	400,1– 500,0	Över 500,0	
<i>Län</i>						
Stockholms	15 996	11 139	5 518	2 521	11 303	81 323
Uppsala	41 860	21 784	12 522	7 236	19 952	164 009
Södermanlands	29 699	19 555	8 886	5 369	19 606	123 062
Östergötlands	53 430	30 257	17 167	13 846	18 391	203 333
Jönköpings	18 599	4 693	2 499	848	1 723	87 546
Kronobergs	10 394	2 925	353	–	–	46 800
Kalmar	29 500	18 281	5 590	3 970	8 190	120 688
Gotlands	26 794	14 499	4 549	–	4 885	85 736
Blekinge	5 061	1 636	669	–	620	30 312
Skåne	89 187	58 811	33 427	26 736	77 967	439 613
Hallands	26 918	13 323	4 746	4 484	5 319	107 710
Västra Götalands	103 566	55 812	31 090	17 531	37 804	463 892
Värmlands	22 238	14 254	5 265	3 541	10 084	105 355
Örebro	22 877	12 077	10 770	4 331	10 120	103 530
Västmanlands	21 819	15 951	14 777	5 555	8 185	101 825
Dalarnas	12 665	7 929	3 065	852	–	59 748
Gävleborgs	17 114	5 795	3 237	875	1 106	66 481
Västernorrlands	9 553	6 245	1 295	430	1 887	47 675
Jämtlands	10 314	4 125	2 401	849	–	39 657
Västerbottens	19 043	8 152	2 687	482	1 618	68 470
Norrbottnens	7 980	3 277	1 078	1 245	1 165	32 837
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	75 829	48 201	27 841	20 512	59 643	324 127
Gmb	78 716	45 352	18 380	12 009	32 091	314 726
Gns	112 690	69 196	38 075	27 255	49 156	442 710
Ss	139 234	87 032	53 028	26 799	74 413	595 977
Gsk	86 832	33 136	12 699	5 965	11 036	460 994
Ssk	39 005	18 680	10 934	4 279	7 812	185 036
Nn	34 079	16 727	6 871	2 154	2 993	147 826
Nö	28 222	12 199	3 765	1 727	2 783	108 205
<i>Hela riket¹</i>						
2016	594 607	330 523	171 593	100 700	239 926	2 579 602
2013	617 542	295 879	155 219	96 208	189 675	2 604 533
2010	625 749	275 871	135 307	67 916	164 850	2 633 457
Enl. tidigare LBR-def. 2010	625 749	275 871	135 307	67 916	164 850	2 632 450
2005	615 217	231 678	104 648	61 927	128 422	2 703 333
1999 ²	2 746 929
1990 ²	2 844 592

Tabell 3.3
Åkerarealens användning 1990–2017, hektar
Use of arable land

Gröda	1990 ¹	1999 ¹	2005	2010 ²	2016 ²	2017 ²
Spannmål ³	1 335 700	1 153 200	1 024 000	962 800	1 019 600	1 012 700
därav vete	349 700	275 400	354 800	400 000	451 200	475 900
korn	492 000	482 000	378 600	318 800	327 300	317 800
havre	387 800	305 700	200 100	164 400	180 900	158 200
resterande	106 200	90 100	90 500	79 600	60 200	60 800
Baljväxter	..	39 700	40 900	46 100	65 700	59 100
Vall och grönfoderväxter ³	918 100	980 200	1 066 900	1 194 700	1 107 400	1 099 500
Potatis	36 200	32 800	30 500	27 200	24 200	24 600
Sockerbetor	50 000	59 900	49 200	37 900	30 700	31 200
Raps och rybs	167 900	75 900	82 200	110 200	93 000	114 300
Övriga växtslag ⁴	..	75 600	54 900	67 200	59 000	55 400
Träda	176 100	270 700	321 300	176 800	168 600	160 600
Ospecificerad åkermark ⁵	31 600	10 500	11 400	10 900
Ej utnyttjad åkermark	46 400	59 000	1 800
Summa åkermark	2 844 600	2 746 900	2 703 100	2 633 500	2 579 600	2 568 300
Summa betesmark och slätteräng	331 700	..	513 500	451 900	451 900	452 900
Summa jordbruksmark	3 176 300	..	3 216 600	3 085 400	3 031 500	3 021 300

1) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

2) Enligt ny LBR-definition.

3) I spannmålsarealen fr.o.m. år 2000 ingår vissa arealer stråsäd till grönfoder och stråsäd/baljväxtblandningar avsedda att skördas som grönfoder.

4) Frövall, oljelin, energiskog, trädgårdsväxter samt alla övriga mindre åkergrödor som inte ingår i ovanstående redovisning. I arealen för trädgårdsväxter ingår fr.o.m. år 2005 kryddväxter och utsäde grönsaker.

5) Arealer som ej kunnat fördelas på gröda.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.4

Spannmål 2017. Arealer och antal företag med odling

Cereals. Areas and number of holdings with cultivation

Område; storleksgrupp	Arealer, hektar								Summa spann- måls- areal ²	Antal företag med odling
	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd ¹		
<i>Län</i>										
Stockholms	16 055	1 113	113	279	9 109	2 792	355	159	29 975	613
Uppsala	38 691	9 242	597	553	28 749	6 969	1134	810	86 745	1 426
Södermanlands	29 208	3 614	447	425	15 101	6 001	2406	462	57 665	927
Östergötlands	57 741	2 703	2 004	2 110	12 707	7 728	4768	1 001	90 761	1 680
Jönköpings	2 085	616	31	52	7 020	5 381	939	1 074	17 198	1 237
Kronobergs	738	772	18	18	3 342	2 986	571	220	8 665	687
Kalmar	13 015	1 637	531	2 664	9 116	2 702	3155	588	33 409	1 192
Gotlands	11 478	5 158	742	4 033	9 862	1 039	856	95	33 263	851
Blekinge	3 738	1 023	68	370	3 069	629	495	35	9 426	464
Skåne	103 600	6 684	10 621	4 678	69 843	8 108	4956	415	208 906	3 889
Hallands	13 978	2 783	433	1 027	16 687	6 760	1812	472	43 952	1 371
V:a Götalands	73 022	9 726	4 749	2 129	43 159	60 964	4353	4 782	202 883	5 073
Värmlands	5 252	3 639	262	124	8 011	11 940	326	332	29 885	730
Örebro	15 804	6 443	370	546	14 976	11 985	767	302	51 193	924
Västmanlands	20 151	5 633	287	271	16 784	11 783	545	142	55 595	800
Dalarnas	3 171	2 287	286	–	6 841	5 019	141	51	17 796	633
Gävleborgs	1 180	2 790	36	–	8 218	3 278	83	94	15 679	737
Västernorrlands	101	571	1	–	3 098	468	85	114	4 438	311
Jämtlands	79	18	7	–	2 287	138	–	29	2 559	157
Västerbottens	8	96	–	–	7 554	952	1	186	8 797	446
Norrbottnens	9	216	–	–	3 018	553	–	68	3 864	172
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	90 169	6 580	4 847	3 391	58 430	9 109	3239	338	176 104	2 939
Gmb	47 105	9 110	6 674	8 649	37 925	4 314	4896	516	119 188	3 289
Gns	118 544	8 658	6 053	3 787	42 415	52 129	5753	2 987	240 326	4 200
Ss	121 542	28 318	2 033	2 029	87 298	45 261	5051	1 905	293 437	4 728
Gsk	19 365	6 102	1 335	1 197	33 488	27 680	6796	4 330	100 293	6 079
Ssk	11 668	4 500	625	226	14 831	15 224	1864	828	49 767	1 770
Nn	694	3 187	35	–	13 504	2 936	145	258	20 757	1 136
Nö	17	312	–	–	10 657	1 522	1	272	12 780	644

1) För åren 2001–2017 avses stråsädesblandningar, tidigare ingick även stråsäd/baljväxtblandningar.

2) Fr.o.m. år 2000 ingår vissa arealer avsedda att skördas som grönfoder.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.4 (forts.)

Område; storleks- grupp	Arealer, hektar								Summa spann- måls- areal ²	Antal företag med odling
	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd ¹		
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>										
– 2,0	7	5	0	–	11	6	–	–	31	31
2,1– 5,0	187	57	29	19	310	405	33	49	1 089	546
5,1– 10,0	1 253	360	154	59	2 011	2 219	150	156	6 362	1 809
10,1– 20,0	4 244	1 194	431	259	6 994	6 544	500	639	20 806	3 466
20,1– 30,0	6 484	1 701	604	374	9 582	8 185	848	590	28 368	2 747
30,1– 50,0	16 910	3 817	1 350	892	22 533	15 830	1 886	1 238	64 455	3 848
50,1–100,0	56 334	10 694	3 453	2 608	58 594	36 371	5 076	2 282	175 412	5 380
100,1–	323 687	48 937	15 580	15 067	198 512	88 615	19 251	6 480	716 129	6 262
<i>Hela riket³</i>										
2017	409 105	66 765	21 602	19 279	298 548	158 175	27 746	11 433	1 012 652	24 089
2016	375 007	76 192	16 650	19 179	308 154	180 869	30 794	12 764	1 019 610	24 870
2013	209 860	116 353	25 127	13 701	378 867	200 581	23 059	16 943	984 490	26 155
2010	331 805	68 184	24 228	17 928	300 847	164 386	36 231	19 150	962 758	29 320
<i>Enl. tidigare LBR-def.</i>										
2010	331 803	68 182	24 227	17 926	300 841	164 378	36 230	19 150	962 737	29 298
2005	295 325	59 430	21 386	5 356	373 208	200 122	50 292	18 857	1 023 976	38 168
1999 ⁴	209 641	65 777	24 507	11 883	470 104	305 658	32 586	33 022	1 153 178	51 472
1990 ⁴	320 120	29 595	73 460	..	492 027 ⁵	387 823	..	32 628 ⁶	1 335 653	..

3) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

4) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

5) Inklusive höstkorn.

6) Inklusive rågvete.

Tabell 3.5

Baljväxter 2017. Arealer och antal företag¹ med odling²*Leguminous plants. Areas and number of holdings with cultivation*

Område; storleksgrupp	Ärtor, åkerbönor m.m.		Konserv- ärter		Bruna bönor		Summa baljväxter
	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar
<i>Län</i>							
Stockholm	1 553	102	–	–	–	–	1 553
Uppsala	5 503	358	–	–	–	–	5 503
Södermanlands	2 562	156	–	–	–	–	2 562
Östergötlands	9 334	525	5	..	9	..	9 348
Jönköpings	181	17	–	–	–	–	181
Kronobergs	38	7	–	–	–	–	38
Kalmar	1 188	105	–	–	630	45	1 818
Gotlands	2 988	290	–	–	116	11	3 104
Blekinge	247	32	–	–	0	..	247
Skåne	6 880	527	346	30	–	–	7 226
Hallands	2 940	288	120	13	–	–	3 060
Västra Götalands	14 655	938	2 025	122	–	–	16 680
Värmlands	1 730	78	–	–	–	–	1 730
Örebro	2 108	140	–	–	–	–	2 108
Västmanlands	3 472	214	–	–	–	–	3 472
Dalarnas	331	34	–	–	–	–	331
Gävleborgs	165	24	–	–	–	–	165
Västernorrlands	7	..	–	–	–	–	7
Jämtlands	11	..	–	–	–	–	11
Västerbottens	0	..	–	–	–	–	0
Norrbottnens	2	3	–	–	–	–	2
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	7 291	583	332	32	–	–	7 623
Gmb	5 871	556	113	10	746	57	6 730
Gns	21 068	1 257	2 030	123	9	..	23 107
Ss	16 270	1 002	–	–	–	–	16 270
Gsk	3 368	306	21	..	–	–	3 389
Ssk	1 976	143	–	–	–	–	1 976
Nn	49	15	–	–	–	–	49
Nö	2	4	–	–	–	–	2
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
– 2,0	2	..	–	–	–	–	2
2,1– 5,0	28	..	–	–	–	–	28
5,1– 10,0	154	49	8	..	–	–	162
10,1– 20,0	498	127	28	..	6	..	532
20,1– 30,0	637	138	75	7	4	..	716
30,1– 50,0	2 069	346	132	13	14	4	2 215
50,1–100,0	7 660	929	356	36	94	10	8 110
100,1–	44 847	2 235	1 895	107	637	40	47 379
<i>Hela riket³</i>							
2017	55 896	3 839	2 495	166	755	58	59 146
2016	55 841	3 866	9 180	607	634	51	65 655
2013	30 065	2 017	9 407	592	501	42	39 973
2010	36 084	2 556	9 368	577	658	49	46 110
2010 tidigare LBR-def.	36 084	2 555	9 368	577	658	49	46 110
2005	31 285	2 832	8 874	576	707	71	40 866
1999	30 053	3 718	8 752	558	872	130	39 677
1990	32 725

1) För varje region redovisas antalet företag med odling i regionen. Detta innebär att vissa företag kan ingå i redovisningen för mer än en region.

2) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

3) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.6

Oljevaxter 2017. Arealer och antal företag¹ med odling²*Oilseed crops. Areas and number of holdings with cultivation*

Område; storleksgrupp	Arealer, hektar				Summa areal av raps och rybs	Antal företag med odling	Oljelin	
	Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs			Areal hektar	Antal företag
<i>Län</i>								
Stockholms	2 474	782	55	17	3 328	121	282	11
Uppsala	4 168	1 209	226	89	5 692	256	501	24
Södermanlands	4 741	587	216	11	5 554	192	461	14
Östergötlands	12 379	578	14	42	13 013	563	2 110	117
Jönköpings	389	55	–	–	444	32	–	–
Kronobergs	125	71	8	41	244	22	–	–
Kalmar	4 696	106	5	7	4 814	260	89	5
Gotlands	5 342	535	5	–	5 881	373	2	..
Blekinge	1 144	29	1	–	1 174	112	–	–
Skåne	48 143	243	46	7	48 439	1 906	322	21
Hallands	3 877	146	15	–	4 039	259	16	4
Västra Götalands	12 408	557	62	11	13 038	631	359	26
Värmlands	262	212	–	84	558	39	20	..
Örebro	2 581	552	33	–	3 166	148	199	9
Västmanlands	2 066	898	217	15	3 196	147	175	6
Dalarnas	587	40	40	162	829	55	2	..
Gävleborgs	154	27	39	430	650	51	–	–
Västernorrlands	–	2	–	95	97	7	–	–
Jämtlands	–	6	–	4	11	..	–	–
Västerbottens	1	3	–	75	78	17	–	–
Norrbottnens	–	1	–	77	78	8	1	..
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	38 898	278	57	–	39 233	1 531	244	17
Gmb	22 003	660	10	12	22 686	1 266	174	12
Gns	22 619	875	52	32	23 578	1 057	2 331	135
Ss	16 011	4 199	747	156	21 113	876	1 553	62
Gsk	4 042	450	35	43	4 569	345	24	5
Ssk	1 962	142	74	244	2 422	151	213	9
Nn	–	31	5	529	565	48	–	–
Nö	1	4	–	152	156	25	1	..
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>								
– 2,0	–	–	–	–	–	–	–	–
2,1– 5,0	61	6	3	–	71	28	3	..
5,1– 10,0	315	12	2	12	340	76	0	..
10,1– 20,0	977	55	14	15	1 061	210	15	..
20,1– 30,0	1 271	91	4	42	1 408	229	48	7
30,1– 50,0	3 952	183	28	60	4 223	529	160	12
50,1–100,0	12 741	787	149	242	13 920	1 232	484	42
100,1–	86 217	5 505	781	797	93 301	2 887	3 829	174
<i>Hela riket³</i>								
2017	105 535	6 639	981	1 167	114 322	5 191	4 539	240
2016	83 459	7 434	966	1 094	92 953	4 524	8 403	404
2013	71 638	50 949	319	2 751	125 656	5 856	4 839	261
2010	71 836	35 695	496	2 207	110 234	5 596	19 144	878
2010 tidigare LBR-def.	71 836	35 695	496	2 207	110 234	5 596	19 144	878
2005	34 997	38 578	1 460	7 116	82 151	5 517	9 854	569
1999	19 626	31 273	1 206	23 784	75 889	6 198	34 172	2 921
1990	84 598	44 203	9 068	30 035	167 904

1) För varje region redovisas antalet företag med odling i regionen. Detta innebär att vissa företag kan ingå i redovisningen för mer än en region.

2) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

3) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.7

Vall och grönfoder 2017. Arealer och antal företag¹ med odling²*Ley and green fodder. Areas and number of holdings with cultivation*

Område; storleksgrupp	Grönfoder ³		Majs	
	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar	Antal företag
<i>Län</i>				
Stockholms	577	78	68	9
Uppsala	1 491	162	97	9
Södermanlands	1 037	119	142	10
Östergötlands	2 972	255	637	30
Jönköpings	3 598	566	102	13
Kronobergs	1 853	308	57	3
Kalmar	4 036	393	4 429	247
Gotlands	765	95	2 175	123
Blekinge	419	97	612	48
Skåne	3 394	478	6 378	447
Hallands	1 660	219	2 462	126
Västra Götalands	7 909	828	583	53
Värmlands	2 528	201	145	4
Örebro	909	104	25	4
Västmanlands	544	41	69	5
Dalarnas	1 385	139	13	..
Gävleborgs	2 764	266	3	..
Västernorrlands	1 823	236	–	–
Jämtlands	2 221	257	–	–
Västerbottens	3 375	272	–	–
Norrbottnens	1 152	95	0	..
<i>Produktionsområden</i>				
Gss	1 433	163	4 464	279
Gmb	4 420	521	10 146	608
Gns	4 904	399	834	44
Ss	5 257	507	545	41
Gsk	15 078	2 107	1 935	170
Ssk	3 967	391	59	10
Nn	6 448	717	13	..
Nö	4 906	434	0	..
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>				
– 2,0	7	6	–	–
2,1– 5,0	225	152	15	9
5,1– 10,0	757	403	102	33
10,1– 20,0	1 912	746	227	49
20,1– 30,0	1 868	515	281	41
30,1– 50,0	3 544	754	697	98
50,1–100,0	8 748	1 091	2 293	242
100,1–	29 353	1 495	14 382	662
<i>Hela riket⁴</i>				
2017	46 413	5 162	17 996	1 134
2016	42 300	4 844	17 447	1 119
2013	37 450	4 571	15 893	1 130
2010	40 744	5 121	16 325	1 302
2010 tidigare LBR-def.	40 740	5 117	16 325	1 302
2005	33 835	5 505	5 793	624
1999 ⁵	21 867	4 671
1990

1) För varje region redovisas antalet företag med odling i regionen. Detta innebär att vissa företag kan ingå i redovisningen för mer än en region.

2) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

3) Fr.o.m. år 2000 redovisas stråsåd till grönfoder samt vissa arealer stråsåd/baljväxtblandningar under spannmål.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.7 (forts.)

Område; storleksgrupp	Slätter- och betesvall		Frövall		Summa vall och grönfoder
	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar
<i>Län</i>					
Stockholms	32 710	1 584	290	20	33 645
Uppsala	43 573	2 185	979	64	46 140
Södermanlands	43 403	1 690	1 129	50	45 711
Östergötlands	67 643	2 795	1 843	87	73 095
Jönköpings	62 468	3 072	52	19	66 220
Kronobergs	34 115	1 987	32	11	36 057
Kalmar	64 040	2 561	350	30	72 855
Gotlands	34 878	1 190	149	16	37 967
Blekinge	13 970	1 114	58	13	15 059
Skåne	93 013	6 231	6 042	228	108 827
Hallands	44 158	2 636	576	33	48 856
Västra Götalands	172 753	9 336	4 355	170	185 600
Värmlands	57 992	2 478	362	28	61 027
Örebro	32 773	1 763	939	43	34 646
Västmanlands	23 699	1 270	1 154	53	25 466
Dalarnas	32 441	1 562	106	23	33 945
Gävleborgs	42 344	1 770	89	19	45 200
Västernorrlands	36 868	1 595	28	6	38 719
Jämtlands	32 295	1 193	6	3	34 522
Västerbottens	46 134	1 762	4	..	49 513
Norrbottnens	23 840	924	66	8	25 058
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	43 875	3 407	4 707	183	54 479
Gmb	112 747	5 217	2 110	106	129 423
Gns	108 195	5 313	5 397	204	119 330
Ss	182 868	8 343	4 374	232	193 044
Gsk	299 284	16 549	1 071	118	317 368
Ssk	102 984	5 189	825	66	107 835
Nn	109 591	4 407	54	20	116 106
Nö	75 566	2 997	70	11	80 542
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>					
- 2,0	887	775	-	-	894
2,1- 5,0	22 805	6 245	141	53	23 186
5,1- 10,0	71 614	11 104	349	89	72 822
10,1- 20,0	111 487	9 798	345	70	113 971
20,1- 30,0	79 182	4 598	283	44	81 614
30,1- 50,0	120 404	5 102	477	54	125 122
50,1-100,0	207 017	5 925	1 064	102	219 122
100,1-	421 715	6 352	15 948	510	481 398
<i>Hela riket⁴</i>					
2017	1 035 110	49 899	18 607	922	1 118 126
2016	1 047 647	50 987	18 278	951	1 125 672
2013	1 124 505	56 187	13 978	697	1 191 826
2010	1 137 642	58 559	14 818	813	1 209 529
2010 tidigare LBR-def.	1 136 770	57 859	14 818	813	1 208 653
2005	1 027 294	62 502	12 847	866	1 079 769
1999	983 967	60 943	8 165	770	1 013 999
1990	10 753	1 649	928 846

4) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

5) Majs ingår i grönfoder.

Tabell 3.8
Slåttervall och betesvall¹. Arealfördelning 2017, hektar och procent
Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage

Område	Areal slåtter- vall, hektar	Andel slåtter- vall av total vallareal, procent	Areal betes- vall, hektar	Andel betes- vall av total vallareal, procent
<i>Län</i>				
Stockholms	23 010	70,3	6 690	20,4
Uppsala	27 680	63,5	7 130	16,4
Södermanlands	31 090	71,6	8 940	20,6
Östergötlands	54 370	80,4	12 890	19,1
Jönköpings	56 210	90,0	4 850	7,8
<i>Kronobergs</i>				
Kronobergs	30 550	89,5	2 540	7,4
Kalmar	57 820	90,3	4 530	7,1
Gotlands	31 270	89,7	3 550	10,2
Blekinge
Skåne	69 300	74,5	22 770	24,5
<i>Hallands</i>				
Hallands	33 860	76,7	9 670	21,9
Västra Götalands	132 220	76,5	35 390	20,5
Värmlands	43 220	74,5	9 150	15,8
Örebro	21 530	65,7	7 410	22,6
Västmanlands	13 500	57,0	3 810	16,1
<i>Dalarnas</i>				
Dalarnas	21 780	67,1	7 400	22,8
Gävleborgs	32 970	77,9	9 110	21,5
Västernorrlands	26 010	70,6	6 970	18,9
Jämtlands	27 880	86,3	3 970	12,3
Västerbottens	32 940	71,4	7 000	15,2
Norrbottnens	18 070	75,8	2 040	8,5
<i>Produktionsområden</i>				
Gss	31 190	71,1	11 640	26,5
Gmb	95 950	85,1	15 030	13,3
Gns	87 470	80,8	19 240	17,8
Ss	123 990	67,8	32 890	18,0
Gsk	248 640	83,1	45 430	15,2
Ssk	69 510	67,5	25 370	24,6
Nn	82 660	75,4	19 580	17,9
Nö	56 790	75,2	8 900	11,8
<i>Hela riket</i>				
2017	797 330	77,0	177 840	17,2
2016	805 460	76,5	173 710	16,5
2015	862 820	80,2	160 010	14,9
2014	878 000	79,1	159 780	14,4
2010	894 470	78,6	172 780	15,2
2005	803 920	78,3	192 670	18,8

1) Arealerna har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slåttervall respektive betesvall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets slutliga grödarealer enligt JO 10 SM1703.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 3.9

Potatis och sockerbetor 2017. Arealer och antal företag¹ med odling²*Potatoes and sugar beet. Areas and number of holdings with cultivation*

Område; storleksgrupp	Matpotatis ³		Potatis för stärkelse ³		Sockerbetor	
	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar	Antal företag	Areal hektar	Antal företag
<i>Län</i>						
Stockholms	84	58	–	–	15	..
Uppsala	171	90	–	–	5	..
Södermanlands	55	41	–	–	28	3
Östergötlands	1 812	152	–	–	59	3
Jönköpings	96	142	–	–	–	–
Kronobergs	55	80	6	..	–	–
Kalmar	448	108	801	41	73	5
Gotlands	917	93	–	–	7	..
Blekinge	93	47	2 006	124	422	46
Skåne	6 454	471	4 550	223	29 817	1 414
Hallands	1 982	198	32	..	755	96
Västra Götalands	2 131	464	84	8	–	–
Värmlands	299	80	–	–	–	–
Örebro	476	82	–	–	–	–
Västmanlands	27	16	–	–	–	–
Dalarnas	809	123	–	–	–	–
Gävleborgs	194	118	–	–	–	–
Västernorrlands	161	123	–	–	–	–
Jämtlands	124	110	–	–	–	–
Västerbottens	252	86	–	–	–	–
Norrbottnens	450	57	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	4 825	409	699	62	24 604	1 189
Gmb	4 653	391	6 305	313	6 320	383
Gns	3 540	303	84	8	59	3
Ss	928	273	–	–	48	5
Gsk	837	635	392	31	151	26
Ssk	678	201	–	–	–	–
Nn	918	378	–	–	–	–
Nö	711	166	–	–	–	–
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>						
– 2,0	1	10	–	–	–	–
2,1– 5,0	42	121	1	..	13	6
5,1– 10,0	190	314	12	..	25	11
10,1– 20,0	425	441	76	19	212	60
20,1– 30,0	498	265	144	27	414	85
30,1– 50,0	1 172	353	367	47	1 317	200
50,1–100,0	3 230	491	1 404	109	4 559	423
100,1–	11 532	740	5 476	191	24 643	786
<i>Hela riket⁴</i>						
2017	17 089	2 735	7 479	398	31 182	1 571
2016	17 335	2 897	6 875	404	30 676	1 671
2013	17 810	3 045	6 066	386	36 234	2 005
2010	19 842	3 685	7 361	516	37 950	2 248
2010 tidigare. LBR-def.	19 841	3 679	7 361	515	37 948	2 247
2005	22 081	5 168	8 372	645	49 182	3 523
1999	24 422	8 517	8 391	868	59 881	4 578
1990	27 305	19 348	8 866	1 364	49 951	6 702

1) För varje region redovisas antalet företag med odling i regionen. Detta innebär att vissa företag kan ingå i redovisningen för mer än en region.

2) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

3) År 2000 inkluderas vissa arealer matpotatis i potatis för stärkelse.

4) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 3.10

Träda, outnyttjad mark m.m. 2017. Arealer, hektar¹

Fallow and untilled land etc. Areas

Område; storleksgrupp	Energi- skog	Träd- gårds- växter ²	Andra växt- slag	Träda	Ospeci- ficerad åker- mark ³	Out- nyttjad åker- mark	Ej utnytt- jad slätter- och betes- vall	Hela åker- arealen
<i>Län</i>								
Stockholms	407	237	112	10 643	200	–	..	80 481
Uppsala	1 557	164	820	15 947	206	–	..	163 451
Södermanlands	1 338	146	327	10 735	203	–	..	124 786
Östergötlands	824	686	277	8 706	284	–	..	200 974
Jönköpings	65	129	56	1 701	347	–	..	86 437
Kronobergs	64	38	25	1 105	287	–	..	46 584
Kalmar	223	970	79	3 643	299	–	..	119 521
Gotlands	83	921	112	3 377	110	–	..	85 743
Blekinge	42	756	101	1 119	170	–	..	30 616
Skåne	2 121	8 635	769	12 308	911	–	..	439 285
Hallands	123	741	112	3 617	373	–	..	107 657
Västra Götalands	781	812	1 066	36 368	1 839	–	..	461 642
Värmlands	277	96	545	9 768	1 012	–	..	105 218
Örebro	1 206	68	202	9 374	371	–	..	103 010
Västmanlands	1 165	56	1 087	10 358	149	–	..	100 744
Dalarnas	178	163	362	4 082	480	–	..	58 977
Gävleborgs	57	31	246	3 703	626	–	..	66 551
Västernorrlands	64	50	69	2 763	942	–	..	47 310
Jämtlands	10	92	65	1 219	586	–	..	39 199
Västerbottens	174	32	38	8 146	906	–	..	67 937
Norrbottens	44	122	43	1 933	610	–	..	32 206
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	901	5 338	547	8 950	434	–	..	323 981
Gmb	1 140	6 023	488	10 415	600	–	..	314 143
Gns	1 122	1 161	1 065	25 089	644	–	..	441 436
Ss	5 653	693	2 679	58 110	1 131	–	..	594 657
Gsk	1 069	1 085	456	23 746	2 619	–	..	455 996
Ssk	601	312	980	17 821	1 679	–	..	184 286
Nn	101	177	213	6 128	2 111	–	..	147 125
Nö	219	157	84	10 356	1 694	–	..	106 704
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>								
– 2,0	6	31	3	35	370	–	..	1 372
2,1– 5,0	75	163	121	2 173	7 382	–	..	34 348
5,1– 10,0	534	558	372	9 938	3 160	–	..	94 476
10,1– 20,0	1 058	888	349	18 277	–	–	..	157 669
20,1– 30,0	719	597	410	13 442	–	–	..	128 377
30,1– 50,0	1 238	1 343	631	20 324	–	–	..	222 565
50,1–100,0	1 813	3 098	1 720	31 515	–	–	..	464 387
100,1–	5 361	8 268	2 906	64 911	–	–	..	1 465 134
<i>Hela riket⁴</i>								
2017	10 805	14 946	6 514	160 615	10 912	–	..	2 568 328
2016	11 552	14 711	6 087	168 641	11 432	–	..	2 579 602
2013	12 647	14 599	5 111	158 113	7 166	–	..	2 604 531
2010	13 126	14 687	5 381	176 801	10 535	–	..	2 633 457
2010 tidigare. LBR-def.	13 126	14 685	5 381	176 771	10 460	–	..	2 632 450
2005	13 700	13 376	5 094	321 309	31 555	1 769	..	2 703 057
1999	14 311	13 565	5 376	270 735	–	33 331	..	2 746 929
1990	176 075	..	17 312	29 099	2 844 592

1) För åren 1990 och 1999 ingår enbart företag med mer än 2,0 ha åkermark.

2) I arealen för trädgårdsväxter ingår fr.o.m. år 2005 kryddväxter och utsäde grönsaker.

3) Arealer som ej kunnat fördelats per gröda.

4) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

4 Skördar

I kapitel 4 redovisas hektar- och totalskördar samt normskördar för olika jordbruksgrödor för de företag som är med i Lantbruksregistret.

Skördar inom trädgårdsodlingen redovisas i kapitel 5.

Skillnader mellan arealer redovisade i arealstatistiken och i skördestatistiken frånräknat arealer skördade som grönfoder, 2017

Gröda	Areal, hektar, enligt		Skillnad, %
	Arealstatistiken	Skördestatistiken exkl. grönfoder	
Höstvete	409 105	407 570	-0,4
Vårvete	66 765	64 300	-3,7
Höstråg	21 602	21 310	-1,4
Höstkorn	19 279	19 180	-0,5
Vårkorn	298 548	290 100	-2,8
Havre	158 175	150 580	-4,8
Höstrågvete	25 806	25 170	-2,5
Vårrågvete	1 940	1 780	-8,2
Blandsäd ¹	11 433	11 920	+4,3
Majs ²	17 996	1 190	-93,4
Ärter ³	55 896	23 860	-2,8
Åkerbönor ⁴		30 490	
Höstraps	105 535	105 480	-0,1
Vårraps	6 639	6 630	-0,1
Höstrybs	981	980	-0,1
Vårrybs	1 167	1 150	-1,5
Oljelin	4 539	4 540	0,0
Slåttervall ⁵	1 035 110	797 330	0,0
Betesvall		177 840	
Ej utnyttjad vall		59 930	

- 1) I skördestatistiken ingår även stråsåd/baljväxtblandningar skördade som mogen gröda.
- 2) Merparten av majsarealen skördas som grönfoder.
- 3) I arealstatistiken ingår även åkerbönor m.m.
- 4) I arealstatistiken samredovisas åkerbönor med ärter m.m.
- 5) I arealstatistiken samredovisas slätter- och betesvall.

Tabell 4.1
Spannmål 2017. Hektarskörd, kg/ha¹
Cereals. Yield per hectare

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Höst- råg- vete	Vår- råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>									
Stockholms	5 920	4 100	4 330	3 780
Uppsala	6 330	4 800	5 070	4 520
Södermanlands	6 280	4 240	4 870	3 740	5 660
Östergötlands	7 670	5 240	7 440	7 500	6 140	4 970	6 680
Jönköpings	6 190	3 990	3 780	3 910
Kronobergs	..	4 570	3 930	3 920
Kalmar	6 850	4 740	..	5 710	4 640	3 190	5 010
Gotlands	6 350	4 250	5 170	6 050	4 460	2 710	5 340	–	..
Blekinge	7 200	6 790	4 910	4 760
Skåne	8 520	5 400	7 240	7 020	6 560	5 060	6 780
Hallands	7 340	4 790	..	6 510	5 500	4 950	6 540
Västra Götalands	7 610	4 130	6 130	6 400	5 280	4 770	6 080	..	3 790
Värmlands	6 430	4 190	4 440	3 830
Örebro	7 010	5 140	5 610	4 820
Västmanlands	6 280	5 000	5 670	4 750
Dalarnas	5 480	4 040	4 040	4 310
Gävleborgs	5 260	3 580	3 180	3 260
Västernorrlands	–	2 260
Jämtlands	–	3 370	..	–	–	..
Västerbottens	–	–	1 850	830	–
Norrbottens	–	–	1 330	570	–	–	..
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	8 540	5 700	7 270	7 200	6 710	5 430	6 950
Gmb	7 260	4 770	6 750	6 030	5 280	4 250	5 860
Gns	7 780	4 770	6 650	7 150	5 790	5 130	6 560	..	4 010
Ss	6 370	4 780	4 990	6 060	5 180	4 480	5 490	..	3 580
Gsk	6 100	3 790	6 240	5 430	4 350	3 630	5 430	..	3 370
Ssk	6 260	4 020	4 090	3 840	6 090	..	3 200
Nn	4 460	3 710	3 040	3 100
Nö	–	–	1 710	720	–	..	1 180
<i>Hela riket</i>									
2017	7 360	4 640	6 660	6 420	5 210	4 490	5 970	3 490	3 450
2016	6 680	4 540	6 120	5 780	4 760	4 450	5 410	3 770	3 730
2015	7 570	5 000	6 340	6 180	5 200	4 610	6 010	3 640	3 560
2010	5 660	4 070	4 870	4 640	3 930	3 530	4 420 ²	.. ³	2 990
2000	6 030	5 040	5 370	5 030	3 920	3 910	4 550 ²	.. ³	3 430
1990	6 480	5 160	4 700	.. ⁴	4 490	4 260	.. ⁴	.. ³	.. ⁴

1) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

2) Avser höst- och vårrågvete.

3) 2015 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

4) 1995 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.2
Spannmål 2017. Totalskördar, ton¹
Cereals. Total production

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn
<i>Län</i>					
Stockholms	94 300	4 500	39 300
Uppsala	241 200	44 100	145 800
Södermanlands	183 400	15 000	72 500
Östergötlands	442 800	13 300	14 900	15 200	76 300
Jönköpings	12 300	25 700
Kronobergs	..	3 500	12 200
Kalmar	88 100	5 900	..	14 900	35 300
Gotlands	72 500	21 400	3 800	24 400	42 800
Blekinge	25 400	6 900	14 800
Skåne	881 900	36 000	75 000	32 700	447 900
Hallands	102 100	12 300	..	6 700	90 000
Västra Götalands	555 300	39 500	29 100	13 600	223 900
Värmlands	33 600	15 200	34 800
Örebro	110 700	32 900	81 200
Västmanlands	126 400	26 200	95 100
Dalarnas	17 400	9 200	26 300
Gävleborgs	6 200	9 600	25 400
Västernorrlands	–	6 000
Jämtlands	–	6 500
Västerbottens	–	–	13 000
Norrbottens	–	–	3 900
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	769 500	37 000	34 100	24 400	390 900
Gmb	339 700	40 900	44 900	51 700	191 000
Gns	921 800	41 100	40 200	26 900	244 000
Ss	769 100	132 500	10 100	12 300	450 200
Gsk	115 800	21 200	7 600	6 200	131 600
Ssk	72 900	17 900	57 500
Nn	2 700	10 600	37 900
Nö	–	–	17 200
<i>Hela riket</i>					
2017	3 000 000	298 600	141 800	123 100	1 512 100
2016	2 502 100	339 500	101 600	110 300	1 427 600
2015	2 984 800	315 600	149 200	96 100	1 576 200
2010	1 873 100	269 900	117 600	81 200	1 151 100
2000	2 129 400	242 500	185 100	60 000	1 555 400
1990	2 070 400	146 400	330 800	.. ²	2 097 900 ³

1) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

2) 1995 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

3) Avser höst- och vårkorn.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.2 (forts.)

Område	Havre	Höst- råg- vete	Vår- råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>				
Stockholms	10 300
Uppsala	29 900
Södermanlands	19 500	12 100
Östergötlands	36 600	28 100
Jönköpings	16 600	3 900
Kronobergs	10 200
Kalmar	8 100	13 500
Gotlands	2 700	4 600	—	..
Blekinge	3 000
Skåne	37 500	31 900
Hallands	31 600	11 800
Västra Götalands	285 200	25 400	..	19 800
Värmlands	44 000
Örebro	54 500
Västmanlands	55 800
Dalarnas	21 600
Gävleborgs	9 300
Västernorrlands
Jämtlands	..	—	—	..
Västerbottens	700	—
Norrbottens	300	—	—	..
<i>Produktionsområden</i>				
Gss	49 400	22 400
Gmb	17 200	26 900
Gns	264 700	36 800	..	12 100
Ss	196 000	23 900	..	6 600
Gsk	88 500	30 500	..	15 200
Ssk	54 000	10 300	..	3 100
Nn	7 100
Nö	1 000	—	..	400
<i>Hela riket</i>				
2017	676 400	150 300	6 200	41 100
2016	771 500	148 700	10 000	55 400
2015	744 700	231 300	12 500	52 000
2010	559 300	158 700 ⁴	.. ⁵	68 600
2000	1 137 700	185 100 ⁴	.. ⁵	109 000
1990	1 565 800	.. ²	.. ⁵	.. ²

4) Avser höst- och vårrågvete.

5) 2015 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Tabell 4.3

Majs, ärter och åkerbönor 2017. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton¹*Grain maize, peas and field beans. Yield per hectare and total production*

Område	Majs		Ärter		Åkerbönor	
	Hektar-skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar-skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar-skörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>						
Stockholms	–	–	2 900	4 000
Uppsala	–	–	3 290	15 500
Södermanlands	–	–	2 630	4 000	2 470	2 400
Östergötlands	–	–	3 910	17 600	3 570	17 000
Jönköpings	–	–
Kronobergs	–	–
Kalmar	3 700	2 000
Gotlands	3 790	8 800
Blekinge
Skåne	7 510	6 900	4 130	10 000	4 610	18 800
Hallands	4 100	10 900
Västra Götalands	3 450	6 800	3 560	43 900
Värmlands	–	–	2 870	3 800
Örebro	–	–	3 330	4 100
Västmanlands	–	–	3 060	6 300	2 700	3 600
Dalarnas
Gävleborgs	–	–
Västernorrlands	–	–	–	–
Jämtlands	–	–	–	–	–	–
Västerbottens	–	–	–	–
Norrbottens
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	7 450	6 900	4 020	7 400	4 460	23 600
Gmb	3 800	13 500	3 900	6 900
Gns	3 900	22 900	3 590	53 800
Ss	–	–	3 090	34 000	2 620	13 400
Gsk	2 870	1 700	3 510	8 900
Ssk	–	–	2 790	2 700
Nn	–	–
Nö
<i>Hela riket</i>						
2017	7 330	8 800	3 450	82 200	3 590	109 400
2016	8 030	13 800	3 680	92 700	3 520	103 900
2015	5 760	6 400	3 710	83 100	3 960	99 100
2010	5 610	7 300	2 390	54 000	2 380	31 100
2000	.. ²	.. ²	2 660	67 400	.. ³	.. ³
1990	.. ²	.. ²	.. ⁴	.. ⁴	.. ³	.. ³

1) Vid 14,0 % vattenhalt för majs och vid 15,0 % vattenhalt för ärter och åkerbönor.

2) 2007 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

3) 2004 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

4) 1996 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.4

Oljevaxter 2017. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton¹

Oilseed crops. Yield per hectare and total production

Område	Höstraps		Vårtraps		Hösttrybs		Vårtrybs		Oljelin	
	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>										
Stockholms	3 140	7 800	1 860	1 400
Uppsala	3 380	14 100	1 950	2 400
Södermanlands	3 450	16 300
Östergötlands	3 210	39 600	1 990	4 200
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 210	15 100
Gotlands	2 890	15 400
Blekinge	3 540	4 100
Skåne	3 500	168 600
Hallands	3 720	14 400
V:a Götalands	3 640	45 100
Värmlands
Örebro	3 790	9 800
Västmanlands	3 310	6 800	2 150	1 900
Dalarnas	3 000	1 800
Gävleborgs	1 550	700
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	3 590	139 800
Gmb	3 180	70 000
Gns	3 430	77 600	2 000	4 700
Ss	3 410	54 500	1 940	8 100	1 400	1 000	1 370	2 100
Gsk	3 090	12 500
Ssk	3 410	6 600
Nn	1 340	700
Nö
<i>Hela riket</i>										
2017	3 430	361 300	1 960	13 000	1 390	1 400	1 420	1 600	1 720	7 800
2016	3 000	250 200	2 090	15 500	1 520	1 500	1 220	1 300	1 990	16 800
2015	3 940	347 300	2 040	9 200	1 870	1 600	1 240	1 200	1 960	13 900
2010	3 090	222 100	1 520	54 100	1 840	900	1 130	2 500	1 250	23 600
2000	3 250	80 900	2 010	23 100	1 750	2 400	1 550	15 100	770	7 900
1990	2 910	240 800	1 820	77 960	1 770	14 440	1 590	46 910	.. ²	.. ²

1) Vid 9,0 % vattenhalt.

2) 1995 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.5

Slättevall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2017.**Areal, hektarskörd och totalskörd***Temporary grasses. First cut, regrowth and total production.**Crop area, yield per hectare and total production*

Område	Antal före-tag	1:a skörd			Återväxt		Inbärgad vallskörd	
		Areal,	Totalt inbärgad skörd,	Inbärgad skörd,	Totalt inbärgad skörd,	Inbärgad återväxt,	Totalt inbärgad,	
		hektar ¹	ton ²	kg/ha ²	ton ^{2,3}	kg/ha ^{2,3}	ton ²	kg/ha ²
<i>Län</i>								
Stockholms	30	23 010	85 200	3 700	89 900	3 910
Uppsala	26	27 680	86 100	3 110	112 400	4 060
Södermanlands	37	31 090	93 500	3 010	38 300	1 230	131 800	4 240
Östergötlands	60	54 370	213 000	3 920	133 400	2 450	346 500	6 370
Jönköpings	50	56 210	225 800	4 020	170 700	3 040	396 500	7 050
Kronobergs	26	30 550	111 100	3 640	98 100	3 210	209 300	6 850
Kalmar	48	57 820	201 700	3 490	231 200	4 000	433 000	7 490
Gotlands	42	31 270	122 200	3 910	76 500	2 450	198 700	6 350
Blekinge	13
Skåne	78	69 300	301 900	4 360	272 000	3 930	573 900	8 280
Hallands	57	33 860	138 900	4 100	123 800	3 660	262 800	7 760
Västra Götalands	179	132 220	502 200	3 800	363 600	2 750	865 800	6 550
Värmlands	39	43 220	140 100	3 240	66 600	1 540	206 700	4 780
Örebro	26	21 530	80 500	3 740	129 800	6 030
Västmanlands	21	13 500	50 000	3 700	92 000	6 810
Dalarnas	37	21 780	97 900	4 490	49 800	2 290	147 700	6 780
Gävleborgs	53	32 970	112 600	3 410	55 700	1 690	168 300	5 110
Västernorrlands	35	26 010	89 300	3 430	32 500	1 250	121 800	4 680
Jämtlands	34	27 880	84 100	3 020	35 900	1 290	120 000	4 300
Västerbottens	44	32 940	85 000	2 580	40 800	1 240	125 800	3 820
Norrbottens	27	18 070	43 100	2 380	61 500	3 400
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	72	31 190	122 400	3 930	135 000	4 330	257 500	8 260
Gmb	101	95 950	403 500	4 210	345 700	3 600	749 200	7 810
Gns	113	87 470	369 900	4 230	260 700	2 980	630 500	7 210
Ss	143	123 990	430 100	3 470	176 500	1 420	606 500	4 890
Gsk	237	248 640	918 000	3 690	729 000	2 930	1 647 000	6 620
Ssk	103	69 510	258 900	3 730	109 900	1 580	368 800	5 310
Nn	111	82 660	273 100	3 300	141 500	1 710	414 600	5 020
Nö	82	56 790	143 600	2 530	60 000	1 060	203 600	3 590
<i>Hela riket</i>								
2017	962	797 330	2 926 500	3 670	1 952 700	2 450	4 879 200	6 120
2016	953	805 460	2 835 800	3 520	1 897 900	2 360	4 733 700	5 880
2015	912	862 820	3 305 900	3 830	2 076 300	2 410	5 382 200	6 240
2010	751	894 470	3 082 800	3 450	1 948 800	2 180	5 031 600	5 620
2004	800	754 870	2 481 300	3 290	1 302 900	1 730	3 784 200	5 010
1990 ^{4, 5}	2 936	703 700	3 296 200	4 720	1 922 900	2 770	5 219 000	7 490

1) Slättevallarealerna har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slättevall, betesvall respektive ej utnyttjad vall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets slutliga grödarealer JO 10 SM 1703.

2) Torrsubstanshalt 83,5 % (hövik). Vattenhalt 16,5 %.

3) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slättevallarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratagits.

4) För återväxt och inbärgad vallskörd inkluderas även återväxt som tillvaratagits genom bete.

5) SCB:s objektiva skördeuppskattning utfördes i slättevall fram t.o.m. 1992 i full skala.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.6**Potatis och sockerbetor 2017. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton***Potatoes and sugar beet. Yield per hectare and total production*

Område	Matpotatis ¹		Potatis för stärkelse		Sockerbetor ²	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>						
Stockholms	–	–
Uppsala	–	–
Södermanlands	–	–
Östergötlands	38 910	70 500	–	–
Jönköpings	–	–	–	–
<i>Kronobergs</i>						
Kalmar	47 940	38 400
Gotlands	30 830	28 300	–	–
Blekinge	42 680	85 600	62 500	26 400
Skåne	31 400	202 600	43 110	196 200	63 400	1 890 400
<i>Hallands</i>						
Hallands	32 610	64 600	56 700	42 800
<i>Västra Götalands</i>						
Västra Götalands	33 110	70 600	–	–
<i>Värmlands</i>						
Värmlands	24 680	7 400	–	–	–	–
<i>Örebro</i>						
Örebro	33 630	16 000	–	–	–	–
<i>Västmanlands</i>						
Västmanlands	–	–	–	–
<i>Dalarnas</i>						
Dalarnas	28 600	23 100	–	–	–	–
<i>Gävleborgs</i>						
Gävleborgs	–	–	–	–
<i>Västernorrlands</i>						
Västernorrlands	–	–	–	–
<i>Jämtlands</i>						
Jämtlands	–	–	–	–
<i>Västerbottens</i>						
Västerbottens	17 780	4 500	–	–	–	–
<i>Norrbottnens</i>						
Norrbottnens	14 880	6 700	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	32 250	155 600	45 770	32 000
Gmb	30 790	143 300	43 180	272 300
Gns	36 470	129 100
Ss	27 690	25 700	–	–
Gsk	29 810	24 900
Ssk	27 190	18 400	–	–	–	–
Nn	23 270	21 400	–	–	–	–
Nö	15 940	11 300	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
2017	30 840	527 000	43 530	325 500	63 200	1 963 500
2016	31 810	551 500	45 060	309 800	65 000	1 988 000
2015	31 530	525 200	42 960	277 300	60 800	1 178 300
2010	27 360	542 900	37 140	273 400	52 100	1 976 200
2000	26 720	654 400	38 700	325 700	46 900	2 602 200
1990	33 060	834 200	40 090 ³	351 900 ³	55 800	2 775 500

1) Metodförändringar gör att jämförbarheten mellan resultat fr.o.m. 1999 och tidigare års resultat försämrats.

2) Uppgifter fr.o.m. 1995 avser avräknad betmängd. Tidigare år avses bärgad skörd. Detta innebär att jämförbarhet mellan åren försämrats.

3) Uppgifterna för 1990 avser även potatis till råsprit.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken samt Nordic Sugar.

Tabell 4.7
Stärkelse- och sockerhalt i potatis respektive sockerbetor 1990–2017, procent

Content of starch in potatoes and content of sugar in sugar beet

År	Medel- stärkelse- halt, %	Socket- halt, %
2017	19,1	16,7
2016	20,8	17,8
2015	20,3	17,7
2010	19,4	17,1
2000	19,5	17,6
1990	18,4	17,6

Källa: Lyckeby Stärkelsen och Nordic Sugar.

Tabell 4.8
Normskördar 2017, kg/ha
Standard yields per hectare

Område	Spannmål ¹					
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn ²	Vår- korn	Havre
<i>Län</i>						
Stockholms	5 002	3 816	4 090	..	4 031	3 441
Uppsala	5 641	4 183	5 417	..	4 499	3 755
Södermanlands	5 686	4 350	4 687	..	4 419	3 799
Östergötlands	6 727	4 166	6 596	5 977	4 990	3 992
Jönköpings	5 618	3 732	3 869
<i>Kronobergs</i>						
Kalmar	5 161	4 873	3 834	4 194
Gotlands	6 527	4 046	4 811	5 589	3 916	3 474
Blekinge	5 714	4 429	4 279	5 053	4 134	3 269
Skåne	6 768	5 985	..	5 171	4 703	4 084
	7 631	5 143	6 968	6 418	5 885	4 841
<i>Hallands</i>						
Västra Götalands	6 717	4 804	4 652	..	5 138	4 554
Värmlands	6 096	3 632	4 988	5 588	4 869	4 372
Örebro	5 433	4 068	5 414	..	3 658	3 268
Västmanlands	6 074	4 896	5 415	..	4 687	4 564
	5 521	4 228	4 124	..	4 533	4 098
<i>Dalarnas</i>						
Gävleborgs	4 897	3 200	4 904	..	3 461	3 416
Västernorrlands	4 555	3 972	3 098	3 165
Jämtlands	2 624	2 402
Västerbottens	2 930	3 025
Norrbottens	2 899	1 934
	2 617	2 829
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	7 742	4 976	7 135	6 377	5 964	5 057
Gmb	6 684	4 502	6 477	5 551	4 745	3 810
Gns	6 468	3 824	5 760	5 796	5 045	4 540
Ss	5 624	4 389	4 666	..	4 457	4 020
Gsk	6 006	3 858	5 355	5 874	4 074	3 737
Ssk	5 114	3 165	4 409	..	3 431	3 358
Nn	3 607	3 078	2 817
Nö	2 729	2 249
<i>Hela riket</i>						
2017	6 593	4 067	6 181	5 849	4 726	4 128
2016	6 471	3 986	6 103	5 773	4 621	4 032
2015	6 346	3 996	6 027	5 658	4 503	3 988
2010	6 268	4 585	5 711	5 460	4 320	4 016
2000	6 371	5 000	5 143	..	4 089	3 615
1990	5 750	4 861	4 146	..	3 866	3 821

1) Vattenhalt: Spannmål 14,0 %. Även tidigare års rikssiffror, som i tidigare sammanhang redovisats vid 15,0 % avser nu 14,0 %.

2) 2009 var första året som normskörd för höstkorn varit möjlig att beräkna enligt regressionsmodellen.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.8 (forts.)

Område	Oljeväxter ³				Mat- pota- tis ^{4,5}	Potatis för stjär- kelse ⁵	Socker- betor
	Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs			
<i>Län</i>							
Stockholms	2 064	1 884
Uppsala	2 225	2 015	2 057	..	17 865
Södermanlands	2 915	1 930
Östergötlands	3 268	1 642	39 265
Jönköpings	3 261	27 024
Kronobergs	25 840
Kalmar	3 982	1 781	36 330	43 432	..
Gotlands	3 360	2 105	32 712
Blekinge	3 971	1 951	31 294	37 463	63 081
Skåne	3 906	1 768	37 843	41 360	66 324
Hallands	3 163	1 898	38 832	..	63 349
Västra Götalands	2 974	1 755	..	1 071	34 933
Värmlands	..	1 689	..	1 034	27 921
Örebro	2 690	1 905	32 325
Västmanlands	..	1 836
Dalarnas	1 375	31 264
Gävleborgs	1 501	20 570
Västernorrlands	23 688
Jämtlands	18 781
Västerbottens	20 364
Norrbottnens	18 139
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	3 941	1 866	38 856	44 172	64 778
Gmb	3 689	1 950	35 499	40 083	62 915
Gns	3 098	1 708	..	1 131	37 318
Ss	2 796	1 906	1 784	1 041	29 355
Gsk	3 405	1 639	..	1 025	29 277	43 092	52 992
Ssk	2 945	1 829	..	1 133	26 412
Nn	27 310
Nö	19 187
<i>Hela riket</i>							
2017	3 594	1 833	1 637	1 135	34 658	40 490	66 480
2016	3 642	1 834	1 698	1 164	33 732	39 744	64 659
2015	3 608	1 849	1 752	1 195	32 725	37 947	62 078
2010	3 423	2 144	1 811	1 428	29 374	37 020	52 920
2000	2 609	1 720	1 471	1 451	35 146	40 401	46 300
1990	3 050	1 972	2 021	1 761	29 194	36 045	44 843

3) Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

4) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

5) För åren 2000–2006 finns viss inverkan från ett tidigare metodbyte vilket medfört att normskördenivåerna är något högre än motsvarande hektarskördar från den ordinarie skördestatistiken enligt den nya metoden. Fr.o.m. 2007 har beräkningen av normskörden anpassats till att gälla den nu använda metodens skördenivå.

5 Trädgårdsodling

Kapitel 5 innehåller information om

- Frilandsarealer*
- Växthus- och bänkgårdsytor*
- Skördar av köks- och trädgårdsväxter, frukt och bär*
- Frukträd (äpplen och päron)*

Ekologisk odling av trädgårdsväxter redovisas i kapitel 11.

Tabell 5.1**Växthus- och frilandsareal för trädgårdsodling och antal företag med odling 2017***Areas of greenhouses and outdoor cultivation and number of holdings*Avser samtliga trädgårdsodlare med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsodling av trädgårdsväxter.*Figures refer to horticultural holdings with at least 200 square metres greenhouse area or 2 500 square metres outdoor horticultural cultivation.*

Område	Växthus		Friland		Totala antalet företag ²
	Yta, 1 000-tal m ²	Antal företag	Areal, hektar ¹	Antal företag	
<i>Län</i>					
Stockholms	228	52	75	63	88
Uppsala	18	18	117	32	40
Södermanlands	60	24	53	36	50
Östergötlands	95	49	501	76	107
Jönköpings	24	16	110	30	46
Kronobergs	25	20	101	28	36
Kalmar	40	28	847	93	115
Gotlands	33	16	840	72	77
Blekinge	140	19	457	73	92
Skåne	1 528	187	7 901	539	698
Hallands	180	46	519	84	125
Västra Götalands	151	85	563	162	215
Värmlands	33	21	94	26	35
Örebro	28	23	76	35	49
Västmanlands	40	13	51	20	30
Dalarnas	35	29	194	38	50
Gävleborgs	41	18	28	21	34
Västernorrlands	34	22	41	26	43
Jämtlands	7	13	72	32	32
Västerbottens	76	21	37	30	44
Norrbottens	44	24	130	39	60
<i>Hela riket</i>					
2017	2 861	744	12 807	1 555	1 952
2014	2 870	848	12 822	1 602	2 066
2011	2 678	698	12 623	1 480	1 908
2008	2 657	784	11 977	1 666	2 213
2005	3 013	971	12 557	1 853	2 584
2002	3 373	1 143	12 081	2 044	3 004
1999	3 273	1 264	12 233	2 346	3 199
1996	3 394	1 414	13 412	2 869	3 729
1990	3 282	1 460	12 144	3 452	4 326

1) Fr.o.m. år 2014 visas den fysiska frilandsarealen, medan tidigare års frilandsareal visar den sädade eller odlade arealen.

2) Mer än ett slag av odling kan förekomma vid samma företag varför summan av antalet företag med olika slag av odling kan överstiga totala antalet.

Källa: Jordbruksverket och SCB.

Tabell 5.2

Växthus- och bänkgårdsyta, areal för trädgårdsväxter på friland samt antal företag med respektive slag av odling under perioden 1990–2017*Areas of greenhouses, frames and open ground for outdoor cultivation and number of holdings*Avser samtliga trädgårdsodlare med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsodling av trädgårdsväxter.*Figures refer to horticultural holdings with at least 200 square metres greenhouse area or 2 500 square metres outdoor horticultural cultivation.*

	1990	1996	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017
Växthus									
yta, 1 000 m ²	3 282	3 394	3 273	3 373	3 013	2 657	2 678	2 870	2 861
antal företag	1 460	1 414	1 264	1 143	971	784	698	848	744
medelareal, m ²	2 200	2 400	2 590	2 951	3 103	3 390	3 837	3 385	3 846
Bänkgård									
yta, m ²	44 424
antal företag	77
Friland									
yta, ha ¹	12 144	13 412	12 233	12 081	12 557	11 977	12 623	12 822	12 807
antal företag	3 452	2 869	2 346	2 044	1 853	1 666	1 480	1 602	1 555
medelareal, ha	3,5	4,7	5,2	5,9	6,8	7,2	8,5	8,0	8,2
Totalt antal företag	4 326	3 729	3 199	3 004	2 584	2 213	1 908	2 066	1 952

1) Fr.o.m. år 2014 visas den fysiska frilandsarealen, medan tidigare års frilandsareal visar den sådda eller odlade arealen.

Källa: Jordbruksverket och SCB.

Tabell 5.3

Odlingen av olika trädgårdsväxter på friland*Outdoor cultivation of horticultural plants*Avser samtliga trädgårdsodlare med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsodling av trädgårdsväxter.*Figures refer to horticultural holdings with at least 200 square metres greenhouse area or 2 500 square metres outdoor horticultural cultivation.*

Växtslag	2011			2014			2017		
	Areal, hektar	Skörd, ton	Antal företag ¹	Areal, hektar	Skörd, ton	Antal företag ¹	Areal, hektar	Skörd, ton	Antal företag ¹
<i>Köksväxter</i>									
Blomkål	293	5 830	94	392	6 769	95	421	7 359	85
Broccoli	255	2 138	114	308	2 604	118	335	2 941	129
Brysselkål	25	400	3	38	362	27
Bönor & ärtor	18	56	23	22	52	23	98	299	93
Dill	156	729	139	194	955	138	176	454	122
Fänkål	16	304	5	25	328	40
Grönkål	49	623	22	89	708	99
Gurka	160	8 678	80	152	9 971	88	126	7 499	87
Isbergssallat	1 128	25 830	73	1 168	29 774	55	968	22 784	48

1) Mer än ett slag av odling kan förekomma vid samma företag varför summan av antalet företag med olika slag av odling i regel överstiger totala antalet.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 5.3 (forts.)

Växtslag	2011			2014			2017		
	Areal, hektar	Skörd, ton	Antal företag ¹	Areal, hektar	Skörd, ton	Antal företag ¹	Areal, hektar	Skörd, ton	Antal företag ¹
<i>Köksväxter (forts.)</i>									
Annan sallat	263	2 489	23	619	5 394	100	679	5 468	107
Jordärtskocka	36	..	12	86	1 126	48	90	1 360	61
Kålrot	192	5 254	99	160	4 612	86	137	4 270	77
Majs	153	1 273	69	201	1 427	73	106	913	86
Matlök	1 017	41 623	218	1 152	53 282	225	1 264	62 796	225
Morot	1 927	104 870	295	1 942	119 021	312	1 702	109 077	290
Palsternacka	349	9 320	107	290	6 849	97	224	5 993	102
Persilja	36	..	16	39	250	64	34	255	56
Pumpor	59	864	34	117	2 138	91	191	3 506	104
Purjolök	181	5 013	84	175	5 279	75	147	4 170	77
Rabarber	13	244	13	24	432	21	30	395	45
Rödbeta	331	10 258	166	453	17 489	197	445	16 770	186
Andra betor	3	77	3	53	663	66
Rödkål	7	370	4	35	1 243	47
Selleri & rotselleri	48	1 051	10	38	722	9	67	1 611	43
Sparris	131	..	66	155	202	92	151	221	89
Spenat	167	2 703	23	114	2 129	26	39	154	21
Spetskål	4	152	2	51	680	47
Squash (Zucchini)	16	543	21	28	901	24	39	1 231	71
Vitkål	428	17 795	132	354	15 889	141	338	16 362	134
Vitlök	15	83	45
Övriga kålväxter	122	2 365	44	37	820	30	64	1 032	86
Övrigt & diverse	319	133	674	121	135	1 032	170
Summa köksväxter	7 798	..	791	8 456	290 212	792	8 311	282 020	816
<i>Frukt</i>									
Körsbär	95	173	48	40	202	36	28	99	41
Plommon	69	540	75	42	254	73	41	246	63
Päron	156	2 452	94	136	1 809	93	128	2 053	84
Äpple	1 371	20 684	236	1 444	24 580	282	1 532	22 133	284
Summa frukt	1 690	23 849	262	1 662	26 845	308	1 729	24 532	305
<i>Bär</i>									
Blåbär	12	24	18	26	54	30	32	66	49
Hallon	136	432	135	153	537	141	131	418	137
Havtorn	15	7	19	30	17	31	45	17	40
Jordgubbar	2 130	12 652	383	2 399	15 752	345	2 369	15 501	329
Nypon	34	5	11	26	3	7	16	2	8
Svarta vinbär	294	280	119	316	328	112	300	364	98
Vindruvor	24	15	20	62	85	59	56	48	56
Övriga bär	24	..	32	21	23	34	33	20	57
Summa bär	2 668	..	566	3 033	16 799	581	2 982	16 436	569
<i>Plantskoleväxter</i>	375	14 905 ²	68	359	9 041 ²	76	345	5 759 ²	62

2) Plantskoleväxter redovisas i 1 000 styck.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 5.4
Frilandsodlingens omfattning 1990–2017

Outdoor cultivation

Avser samtliga trädgårdsodlare med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsodling av trädgårdsväxter.

Figures refer to horticultural holdings with at least 200 square metres greenhouse area or 2 500 square metres outdoor horticultural cultivation.

	1990	1996	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017
Köksväxter									
areal, hektar ¹	5 791	6 572	6 150	6 767	7 047	7 053	7 798	8 456	8 311
antal företag	1 825	1 424	1 158	1 045	987	901	791	792	816
Frukt									
areal, hektar	2 391	2 232	2 011	1 862	1 871	1 789	1 690	1 662	1 729
antal företag	503	425	365	350	309	324	262	308	305
Bär									
areal, hektar	3 140	3 733	3 358	2 909	3 191	2 665	2 668	3 033	2 982
antal företag	1 236	1 140	949	811	767	642	566	581	569
Snittblommor									
areal, hektar	65	67	47	24	23
antal företag	156	168	97	48	52
Plantskoleväxter									
areal, hektar	706	761	616	435	393	419	375	359	345
Antal företag	246	194	181	160	115	106	68	76	62

1) Fr.o.m. år 2014 visas den fysiska frilandsarealen, medan tidigare års frilandsareal visar den sådda eller odlade arealen.

Källa: Jordbruksverket och SCB.

Tabell 5.5
Äppel- och päronsorter. Planterad areal och antal träd 2012

Apple- and pear varieties. Planted area and number of trees

Avser samtliga kända äppel- och päronodlare med minst 2 500 m² fruktodling

Figures refer to all known holdings growing apples and pears with at least 2 500 square metres of fruit trees

Sort	Antal, hektar	Antal träd
Äpple		
Totalt i riket	1 494,1	2 537 573
Varav Ingrid Marie	364,8	551 996
Aroma	305,1	533 093
Discovery	181,1	317 982
Cox Orange	95,4	149 678
Rubinola	60,6	133 912
Päron		
Totalt i riket	196,2	268 246
Varav Clara Frijs	75,3	103 802
Carola	26,8	37 166
Alexander Lukas	22,6	35 669
Conference	21,6	25 609
Herzogin Elsa	11,7	16 133

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 5.6**Odlingen av olika trädgårdsväxter i växthus och bänkgård***Cultivation of horticultural plants in greenhouses and frames*

Avser samtliga trädgårdsodlare med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsodling av trädgårdsväxter.

Figures refer to horticultural holdings with at least 200 square metres greenhouse area or 2 500 square metres outdoor horticultural cultivation.

Växtslag	2014			2017		
	Utnyttjad yta, m ²	Skörd, 1 000-tal	Antal företag ¹	Utnyttjad yta, m ²	Skörd, 1 000-tal	Antal företag ¹
<i>Köksväxter</i>						
Aubergine	79 650	4 609 ²	18
Chili	2 788	8 ²	37
Groddar & skott	..	385 ²	15	..	592 ²	13
Gurka, vanlig	591 499	26 984 ²	164
Gurka, specialsorter	25 450	580 ²	48
Gurka, totalt	634 599	28 150 ²	207	669 995	30 598 ²	187
Kruksallat	56 225	13 791	15	47 199	13 878	12
Annan sallat	57 216	3 478	28	46 185	2 840	22
Kryddväxter	95 479	41 198	37	99 405	47 715	35
Melon	4 961	28 ²	16	3 435	12 ²	13
Paprika	3 254	23 ²	51	4 442	36 ²	45
Tomat, vanliga	231 358	9 123 ²	170
Tomat, kvist	65 088	3 223 ²	16
Tomat, vanliga & kvist totalt	284 481	12 758 ²	177	296 446	12 346 ²	174
Tomat, små specialsorter	86 647	1 691 ²	122
Tomat, stora specialsorter	18 202	412 ²	47
Tomat, specialsorter totalt	83 286	1 822 ²	97	104 849	2 103 ²	123
Tomat, totalt	367 767	14 581 ²	218	401 295	14 448 ²	216
Övrigt & diverse	16 064	943 ²	40	20 585	33 ²	35
Summa köksväxter	1 252 974	..	329	1 325 913	..	304
<i>Bär</i>						
Hallon	18 650	17 ²	12	11 918	12 ²	11
Jordgubbar	43 457	266 ²	18	43 175	236 ²	15
Övriga bär	2 763	3 ²	8	3 720	2 ²	6
Summa bär	64 870	286 ²	33	58 813	250 ²	27
<i>Snittblommor</i>						
Narcisser	..	104	30	..	42	28
Tulpaner	..	141 824	69	..	150 971	66
Övriga lökblommor	..	117	14	..	107	15
Ej lökblommor	..	3 327	49	..	4 041	41
Summa snittblommor	..	145 372	119	..	155 161	112
<i>Lökväxter i kruka</i>						
Amaryllis	..	2 480	114	..	2 645	103
Hyacinter	..	6 474	92	..	6 875	83
Narcisser	..	4 990	89	..	5 757	87
Övriga lökväxter i kruka	..	1 157	53	..	933	58
Summa lökväxter i kruka	93 403	15 102	137	98 012	16 211	124

1) Mer än ett slag av odling kan förekomma vid samma företag varför summan av antalet företag med olika slag av odling i regel överstiger totala antalet.

2) Aubergine, chili, groddar & skott, gurka, melon, paprika, tomat, övrigt och diverse bland köksväxter, hallon, jordgubbar och övriga bär redovisas i ton, övriga växtslag i 1 000-tal.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 5.6 (forts.)

Växtslag	2014			2017		
	Utnyttjad yta, m ²	Skörd, 1 000-tal	Antal företag ¹	Utnyttjad yta, m ²	Skörd, 1 000-tal	Antal företag ¹
<i>Kruk- och utplanteringsväxter</i>						
Azalea		878	15		967	17
Begonia		1 807	142		1 385	170
Blomstertobak		355	235		334	197
Cyklamen		1 030	60		960	53
Dahlia		544	53		763	214
Femtungna (Scaevola)		94	13		241	195
Fuchsia		469	212		421	213
Gerbera			33	12
Gröna växter		645	40		635	53
Hortensia		418	24		485	21
Husarknapp (Sanvitalia)		40	22		487	201
Impatiens		1 407	231		961	222
Isbegonia		2 813	273		2 581	253
Julstjärna		3 344	95		2 778	86
Kalanchoë		2 266	10		1 391	7
Kornettblomma (Streptocarpus)		138	4		190	30
Krysantemum		1 861	33		1 419	43
Köksväxtplantor		2 534	210		1 904	211
Lavendel		186	2		376	75
Lobelia		5 677	352		5 052	334
Marguerit		1 328	130		1 157	164
Njurvinda (Dichondra)		160	11		398	194
Pelargon		10 042	342		9 830	340
Penséer		24 304	318		24 470	307
Petunia ³		7 885	378		6 822	351
Primula		996	42		789	35
Rosor		58	45		29	27
Saintpaulia		536	20		477	15
Silverek		1 425	285		1 154	272
Snöflinga (Bacopa)		248	61		643	249
Stjärnöga (Osteospermum)		137	7		479	118
Tagetes		4 832	346		3 922	338
Verbena		638	39		852	184
Övrigt & diverse		5 968	238		9 271	323
Summa kruk-och utplaneringsväxter		85 062	499		83 654	455

3) Petunia inkluderar praktpetunia, surfinia, million bells etc.

Tabell 5.7**Odlingen av olika trädgårdsväxter i växthus och bänkgård 1999–2017***Cultivation of horticultural plants in greenhouses and frames*

Avser samtliga trädgårdsodlare med minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsodling av trädgårdsväxter.

Figures refer to horticultural holdings with at least 200 square metres greenhouse area or 2 500 square metres outdoor horticultural cultivation.

	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017
Köksväxter¹							
yta, 1 000-tal m ²	1 453	1 551	1 329	1 199	1 223	1 318	1 385
antal företag	462	429	351	309	275	344	317
Snittblommor²							
kvantitet, 1 000-tal	17 271	11 383	3 805	3 636	2 568	3 327	4 041
antal företag	90	64	45	31	15	49	41
Kruk- och utplanteringsväxter							
kvantitet, 1 000-tal	111 612	113 378	101 175	86 168	73 171	85 062	83 654
antal företag	499	455
Lökblommor							
kvantitet, 1 000-tal ³	116 144	128 700	130 209	139 886	170 294	157 189	167 331
antal företag	..	388	300	204	151

1) Här ingår även bär på växthusyta.

2) Uppgift avser ej lökblommor i snitt.

3) Uppgifter för både lökblommor/snitt och i kruka.

Källa: Jordbruksverket.

6 Husdjur

I kapitel 6 redovisas statistik över antal husdjur och antal företag med husdjur av olika slag samt om besättningsstorlekar. Statistik lämnas rörande nötkreatur, får, svin, höns, kycklingar, kalkoner, hästar samt om pälsdjursuppfödning, biodling och rennäring.

Uppgifter om ekologisk djurhållning redovisas i kapitel 11.

Databasuttagen i tabell 6.23 är gjorda från Sametingets statistikdatabas och nås via www.sametinget.se under Rennäring och Statistik rennäring.

Tabell 6.1
Antal djur av olika slag 1980–2017

Number of livestock

Djurslag	1980 ¹	1990 ¹	1999 ¹	2010 ²	2013 ²	2016 ²	2017 ²
Kor för mjölkproduktion	655 738	576 409	448 520	348 095	344 021	330 833	322 010
Kor för uppfödning av kalvar	70 916	74 544	164 801	197 053	188 810	193 657	207 620
Kvigor, tjurar o. stutar	613 818	543 458	600 130	512 566	496 919	489 217	499 556
Kalvar under 1 år	594 550	524 032	499 469	478 944	466 776	475 197	472 159
Summa nötkreatur	1 935 022	1 718 443	1 712 920	1 536 658	1 496 526	1 488 904	1 501 345
Tackor och baggar	161 043	161 178	193 644	273 126	285 520	281 327	301 468
Lamm	230 586	243 621	243 605	291 796	291 249	296 847	304 611
Summa får	391 629	404 799	437 249	564 922	576 769	578 174	606 079
Getter, avelshonor
Övriga getter, inkl. killingar
Summa getter
Galtar för avel, 50 kg och däröver	11 932	8 591	4 175	2 327	2 074	1 481	1 574
Suggor för avel, 50 kg och däröver	278 249	221 092	220 205	153 635	148 066	138 983	139 627
Slaktsvin 20 kg ³ och däröver	1 253 804	1 024 820	1 239 480	936 910	847 022	835 323	836 002
Smågrisar under 20 kg ⁴	1 170 212	1 009 440	651 353	427 002	401 713	378 499	384 731
Summa svin	2 714 197	2 263 943	2 115 213	1 519 874	1 398 875	1 354 286	1 361 934
Höns 20 veckor eller äldre (exkl. kycklingar)	5 937 152	6 391 943	5 647 509	6 061 498	6 873 650	8 174 310	7 293 848
Kycklingar av värpras avsedda för äggproduktion	2 635 620	2 175 676	2 202 333	1 646 730	1 708 317	1 575 281	1 994 435
Summa höns och kycklingar	8 572 772	8 567 619	7 849 842	7 708 228	8 581 967	9 749 591	9 288 283
Kalkoner	129 578	79 867

1) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

2) Enligt ny LBR-definition.

3) T.o.m. 1993 avser uppgiften svin 3 månader och däröver.

4) T.o.m. 1993 avser uppgiften svin under 3 månader.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.2**Antal företag med nötkreatur, får, svin, höns m.m. 1980–2017***Number of holdings with cows, cattle, sheep, pigs, fowls and others*

Djurslag	1980 ¹	1990 ¹	1999 ¹	2010 ²	2013 ²	2016 ²	2017 ²
Kor för mjölkproduktion	44 143	25 921	13 963	5 619	4 668	3 872	3 614
Kor för uppfödning av kalvar	12 436	10 883	14 254	12 190	11 092	10 349	10 471
Kvigor, tjurar och stutar	63 179	42 696	32 231	20 295	17 824	16 060	15 722
Kalvar under 1 år	62 314	41 986	29 189	18 494	16 306	14 839	14 517
Totalt med nötkreatur	70 503	47 292	33 978	21 586	18 962	17 046	16 674
Tackor och baggar	10 125	9 688	8 209	8 628	8 817	8 669	9 219
Lamm	9 547	9 101	7 636	7 364	7 406	7 230	7 689
Totalt med får	10 238	9 749	8 247	8 657	8 869	8 724	9 278
Getter, avelshonor
Övriga getter inkl. killingar
Totalt med getter
Hästar	14 309	17 509	16 595	15 358	..
Galtar för avel, 50 kg och däröver	8 169	5 607	2 480	723	588	573	648
Suggor för avel, 50 kg och däröver	19 247	10 836	4 111	1 031	781	763	806
Slaktsvin, 20 kg och däröver	15 419	8 591	4 909	1 410	1 065	1 019	1 014
Smågrisar under 20 kg	19 774	10 923	3 660	913	668	593	637
Totalt med svin	26 122	14 301	6 014	1 695	1 281	1 252	1 272
Höns, 20 veckor eller äldre (exkl. kycklingar)	23 603	12 900	6 441	3 703	4 148	2 897	2 911
Kycklingar av värpras avsedda för äggproduktion	5 093	1 875	829	487	629	389	825
Kalkoner	102	126
Utan nötkreatur, får, svin eller höns ³	32 258	36 695	36 800	41 102	39 574	37 990	37 308

1) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

2) Enligt ny LBR-definition.

3) Andra djur än nötkreatur, får, svin eller höns kan förekomma.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.3**Genomsnittlig besättningsstorlek 1980–2017***Average size of herd*

Djurslag	1980 ¹	1990 ¹	1999 ¹	2010 ²	2013 ²	2016 ²	2017 ^{2,3}
Kor för mjölkproduktion	15	22	32	62	74	85	89
Kor för uppfödning av kalvar	6	7	12	16	17	19	20
Nötkreatur totalt	27	36	50	71	79	87	90
Tackor och baggar	16	17	24	32	32	32	33
Suggor och galtar ⁴	15	21	54	156	190	182	165
Slaktsvin och smågrisar ^{4, 5}	81	119	252	664	795	820	825
Höns exkl. kycklingar	250	500	880	1 638	1 657	2 822	2 506
Kycklingar av värpras	500	1 150	2 700	3 381	2 716	4 050	2 417

1) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

2) Enligt ny LBR-definition.

3) 2017 års uppgifter bygger på urvalsundersökning för får, svin och fjäderfä och har därmed en större osäkerhet och ett medelfel.

4) T.o.m. 1995 samredovisades ännu ej betäckta gylltor med slaktsvin. Fr.o.m. 1996 samredovisades de med "Suggor och galtar".

5) T.o.m. 1993 avser uppgiften svin 3 månader och däröver. Fr.o.m. 1994 avser uppgiften svin över 20 kg.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.4
Antal nötkreatur 2017
Number of cattle

Område	Kor		Summa kor	Kvigor, tjurar och stutar 1 år och däröver	Kalvar under 1 år	Summa nötkreatur
	För mjölkproduktion	För uppfostring av kalvar				
<i>Län</i>						
Stockholms	2 861	3 273	6 134	6 039	5 133	17 306
Uppsala	9 540	5 189	14 729	13 539	13 319	41 587
Södermanlands	8 417	6 901	15 318	15 568	14 801	45 687
Östergötlands	23 473	15 575	39 048	35 637	35 435	110 120
Jönköpings	28 191	17 398	45 589	42 884	40 061	128 534
Kronobergs	11 527	10 369	21 896	21 270	20 110	63 276
Kalmar	38 336	14 891	53 227	52 918	46 998	153 143
Gotlands	15 350	5 367	20 717	22 038	19 467	62 222
Blekinge	3 637	5 659	9 296	9 475	8 515	27 286
Skåne	37 894	37 553	75 447	69 642	69 031	214 120
Hallands	24 773	8 183	32 956	27 457	27 792	88 205
Västra Götalands	55 859	34 464	90 323	88 532	82 924	261 779
Värmlands	6 695	10 400	17 095	18 319	14 988	50 402
Örebro	5 968	5 372	11 340	11 737	11 140	34 217
Västmanlands	4 059	2 849	6 908	6 053	7 131	20 092
Dalarnas	5 397	6 062	11 459	9 612	10 016	31 087
Gävleborgs	8 515	6 545	15 060	13 525	13 226	41 811
Västernorrlands	6 654	4 207	10 861	8 613	7 389	26 863
Jämtlands	6 982	4 635	11 617	9 281	8 843	29 741
Västerbottens	12 605	1 727	14 332	12 010	11 048	37 390
Norrbottens	5 277	1 001	6 278	5 407	4 792	16 477
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	26 632	10 223	36 855	29 763	31 978	98 596
Gmb	63 444	29 281	92 725	93 825	84 414	270 964
Gns	40 600	21 080	61 680	58 569	59 354	179 603
Ss	30 952	25 560	56 512	56 495	53 500	166 507
Gsk	103 397	84 638	188 035	179 850	167 191	535 076
Ssk	15 879	17 569	33 448	31 177	28 501	93 126
Nn	22 293	15 005	37 298	30 773	29 595	97 666
Nö	18 813	4 264	23 077	19 104	17 626	59 807
<i>Hela riket¹</i>						
2017	322 010	207 620	529 630	499 556	472 159	1 501 345
2016	330 833	193 657	524 490	489 217	475 197	1 488 904
2013	344 021	188 810	532 831	496 919	466 776	1 496 526
2010	348 095	197 053	545 148	512 566	478 944	1 536 658
2010 tidigare LBR-def.	347 450	193 582	541 032	508 412	475 525	1 524 969
2005	393 263	176 613	569 876	526 562	508 495	1 604 933
1999 ²	448 520	164 801	613 321	600 130	499 469	1 712 920
1990 ²	576 409	74 544	650 953	543 458	524 032	1 718 443

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.5
Antal mjölkkor efter besättningsstorlek 2017

Number of dairy cows by size of herd

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal mjölkkor						Summa mjölkkor
	1-24	25-49	50-74	75-99	100-199	Över 199	
<i>Län</i>							
Stockholms	150	486	735	334	488	668	2 861
Uppsala	319	1 048	2 254	847	3 515	1 557	9 540
Södermanlands	97	1 064	1 765	865	2 122	2 504	8 417
Östergötlands	418	1 869	3 679	3 061	5 880	8 566	23 473
Jönköpings	764	3 384	5 901	4 678	7 800	5 664	28 191
Kronobergs	317	1 369	1 864	2 293	3 299	2 385	11 527
Kalmar	373	2 789	4 497	3 204	13 069	14 404	38 336
Gotlands	252	1 938	1 435	1 197	6 396	4 132	15 350
Blekinge	234	885	246	572	538	1 162	3 637
Skåne	227	2 560	3 622	2 505	13 768	15 212	37 894
Hallands	183	1 722	1 991	2 129	7 258	11 490	24 773
Västra Götalands	1 325	6 846	8 738	5 870	15 598	17 482	55 859
Värmlands	307	645	827	754	3 056	1 106	6 695
Örebro	89	713	1 151	497	1 563	1 955	5 968
Västmanlands	57	352	249	264	1 979	1 158	4 059
Dalarnas	316	621	935	308	2 247	970	5 397
Gävleborgs	480	1 526	1 946	576	1 861	2 126	8 515
Västernorrlands	442	848	955	1 211	2 306	892	6 654
Jämtlands	277	1 641	1 956	556	2 552	-	6 982
Västerbottens	665	2 159	3 270	1 915	3 358	1 238	12 605
Norrbottens	221	673	947	579	2 004	853	5 277
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	120	1 610	1 850	1 702	7 858	13 492	26 632
Gmb	710	4 838	5 500	4 609	23 253	24 534	63 444
Gns	656	3 863	5 353	4 213	11 803	14 712	40 600
Ss	790	3 758	5 907	3 150	10 310	7 037	30 952
Gsk	2 413	12 668	18 466	14 565	29 258	26 027	103 397
Ssk	681	1 687	2 910	1 147	5 466	3 988	15 879
Nn	1 152	3 683	4 445	2 259	7 111	3 643	22 293
Nö	991	3 031	4 532	2 570	5 598	2 091	18 813
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
- 2,0	70	274	186	281	777	925	2 513
2,1- 5,0	18	-	-	-	-	-	18
5,1- 10,0	80	42	-	-	293	269	684
10,1- 20,0	925	253	129	-	349	273	1 929
20,1- 30,0	1 435	1 298	370	407	251	274	4 035
30,1- 50,0	2 709	7 616	2 708	918	236	474	14 661
50,1-100,0	2 082	17 582	18 804	10 315	9 892	1 695	60 370
100,1	194	8 073	26 766	22 294	88 859	91 614	237 800
<i>Hela riket¹</i>							
2017	7 513	35 138	48 963	34 215	100 657	95 524	322 010
2016	8 844	38 684	52 459	35 383	105 141	90 322	330 833
2013	13 200	52 451	60 656	40 888	101 580	75 246	344 021
2010	19 049	71 795	69 422	41 523	93 453	52 853	348 095
2010 tidigare LBR-def.	18 837	71 362	69 422	41 523	93 453	52 853	347 450
2005	40 536	124 852	88 122	43 052	67 809	28 892	393 263
1999 ²	92 238	188 880	85 049	448 520
1990 ²	226 300	245 115	62 243	17 820	576 409

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.6
Antal företag med nötkreatur 2017
Number of holdings with cattle

Område	Kor		Samtliga företag med kor	Kvigor, tjurar och stutar 1 år och däröver	Kalvar under 1 år	Samtliga företag med nötkreatur
	För mjölkproduktion	För uppfödning av kalvar				
<i>Län</i>						
Stockholms	46	232	278	312	277	338
Uppsala	124	328	452	518	470	562
Södermanlands	98	288	386	433	396	460
Östergötlands	230	609	839	917	862	964
Jönköpings	362	981	1 343	1 505	1 430	1 581
Kronobergs	144	639	783	859	782	909
Kalmar	345	632	977	1 079	1 007	1 135
Gotlands	164	214	378	435	411	443
Blekinge	55	371	426	449	414	478
Skåne	313	1 511	1 824	1 930	1 835	2 037
Hallands	197	505	702	761	704	808
Västra Götalands	648	1 900	2 548	2 874	2 673	3 037
Värmlands	84	460	544	606	531	655
Örebro	66	292	358	425	373	454
Västmanlands	38	160	198	222	202	242
Dalarnas	77	323	400	461	418	509
Gävleborgs	126	342	468	538	479	580
Västernorrlands	100	253	353	406	358	433
Jämtlands	119	228	347	401	365	418
Västerbottens	206	133	339	426	390	452
Norrbottens	72	70	142	165	140	179
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	192	451	643	697	659	730
Gmb	558	1 135	1 693	1 846	1 750	1 921
Gns	406	856	1 262	1 441	1 355	1 505
Ss	380	1 241	1 621	1 854	1 677	1 989
Gsk	1 247	4 716	5 963	6 540	6 109	6 933
Ssk	198	938	1 136	1 287	1 130	1 396
Nn	334	840	1 174	1 349	1 200	1 443
Nö	299	294	593	708	637	757
<i>Hela riket¹</i>						
2017	3 614	10 471	14 085	15 722	14 517	16 674
2016	3 872	10 349	14 221	16 060	14 839	17 046
2013	4 668	11 092	15 712	17 824	16 306	18 962
2010	5 619	12 190	17 775	20 295	18 494	21 586
2010 tidigare LBR-def.	5 593	11 766	17 325	19 824	18 123	21 047
2005	8 548	12 821	21 254	24 808	22 888	26 179
1999 ²	13 963	14 254	27 226	32 231	29 189	33 978
1990 ²	25 921	10 883	..	42 696	41 986	47 292

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.7

Antal företag med mjölkkor efter besättningsstorlek 2017

Number of holdings with dairy cows by size of herd

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal mjölkkor						Summa företag med mjölkkor
	1–24	25–49	50–74	75–99	100–199	Över 199	
<i>Län</i>							
Stockholms	9	14	12	4	4	3	46
Uppsala	18	30	36	10	25	5	124
Södermanlands	5	30	28	10	16	9	98
Östergötlands	22	50	59	36	44	19	230
Jönköpings	46	94	94	55	57	16	362
Kronobergs	19	38	30	26	24	7	144
Kalmar	22	75	73	37	92	46	345
Gotlands	14	52	24	14	46	14	164
Blekinge	12	24	4	7	4	4	55
Skåne	15	66	58	30	97	47	313
Hallands	12	46	33	25	50	31	197
Västra Götalands	82	185	138	70	118	55	648
Värmlands	19	18	13	9	21	4	84
Örebro	5	19	18	6	12	6	66
Västmanlands	4	9	4	3	14	4	38
Dalarnas	22	16	15	4	16	4	77
Gävleborgs	28	40	31	7	14	6	126
Västernorrlands	27	23	15	14	18	3	100
Jämtlands	18	43	32	7	19	–	119
Västerbottens	39	61	53	23	25	5	206
Norrbottens	14	19	15	7	14	3	72
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	8	44	30	20	54	36	192
Gmb	40	129	91	54	163	81	558
Gns	39	101	85	49	90	42	406
Ss	46	104	94	37	75	24	380
Gsk	146	345	294	172	215	75	1 247
Ssk	39	46	47	14	39	13	198
Nn	73	98	71	27	53	12	334
Nö	61	85	73	31	41	8	299
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
– 2,0	6	7	3	3	5	3	27
2,1– 5,0	3	–	–	–	–	–	3
5,1– 10,0	5	–	9
10,1– 20,0	68	–	3	..	82
20,1– 30,0	89	41	6	5	144
30,1– 50,0	156	218	46	11	435
50,1–100,0	114	475	308	122	75	4	1 098
100,1	11	202	420	263	641	279	1 816
<i>Hela riket¹</i>							
2017	452	952	785	404	730	291	3 614
2016	523	1 052	845	419	760	273	3 872
2013	785	1 436	982	482	742	241	4 668
2010	1 162	1 976	1 132	487	687	175	5 619
2010 tidigare LBR-def.	1 148	1 964	1 132	487	687	175	5 593
2005	2 461	3 501	1 463	506	519	98	8 548
1999 ²	6 287	5 485	1 458	13 963
1990 ²	17 039	7 428	1 069	212	25 921

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.8
Antal får 2017
Number of sheep

Område	Tackor och baggar födda 2016 och tidigare	Lamm	Summa får och lamm
<i>Län</i>			
Stockholms	11 683	10 366	22 050
Uppsala	9 547	9 737	19 284
Södermanlands	14 229	14 160	28 389
Östergötlands	23 506	22 796	46 302
Jönköpings	15 269	16 813	32 082
Kronobergs	10 006	10 183	20 189
Kalmar	20 576	21 530	42 106
Gotlands	34 624	38 760	73 384
Blekinge	8 418	7 256	15 674
Skåne	34 247	37 179	71 426
Hallands	14 324	16 441	30 765
Västra Götalands	41 906	42 328	84 235
Värmlands	10 548	9 013	19 561
Örebro	11 042	10 610	21 653
Västmanlands	4 881	5 512	10 393
Dalarnas	8 481	8 340	16 821
Gävleborgs	10 093	9 055	19 148
Västernorrlands	3 971	2 287	6 258
Jämtlands	5 157	4 207	9 363
Västerbottens	6 125	5 543	11 667
Norrbottens	2 837	2 494	5 332
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	13 163	15 078	28 241
Gmb	65 442	71 382	136 823
Gns	23 991	24 574	48 565
Ss	49 482	47 997	97 479
Gsk	94 550	97 121	191 671
Ssk	24 146	22 017	46 163
Nn	20 353	17 523	37 876
Nö	10 341	8 919	19 261
<i>Hela riket¹</i>			
2017	301 468	304 611	606 079
2016	281 327	296 847	578 174
2013	285 520	291 249	576 769
2010	273 126	291 796	564 922
2010 tidigare LBR-def.	261 566	279 838	541 404
2005	222 009	249 275	471 284
1999 ²	193 644	243 605	437 249
1990 ²	161 974	243 621	404 799

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.9
Antal tackor och baggar efter besättningsstorlek 2016
Number of ewes and rams by size of herd

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal tackor och baggar				Summa tackor och baggar
	1–9	10–24	25–49	Över 49	
<i>Län</i>					
Stockholms	604	2 255	2 248	4 238	9 345
Uppsala	696	2 136	2 303	4 670	9 805
Södermanlands	505	2 126	2 059	8 163	12 853
Östergötlands	703	3 597	4 629	12 035	20 964
Jönköpings	891	3 532	3 507	5 557	13 487
Kronobergs	546	2 197	2 209	4 898	9 850
Kalmar	712	3 558	3 858	11 085	19 213
Gotlands	173	1 231	3 252	28 441	33 097
Blekinge	227	1 728	2 167	4 264	8 386
Skåne	1 424	4 789	5 583	19 152	30 948
Hallands	806	2 497	2 553	7 845	13 701
Västra Götalands	2 846	9 066	8 354	20 436	40 702
Värmlands	806	2 401	1 657	3 907	8 771
Örebro	490	1 710	2 041	6 197	10 438
Västmanlands	224	1 043	837	2 718	4 822
Dalarnas	576	1 768	1 714	4 053	8 111
Gävleborgs	371	1 932	1 850	5 215	9 368
Västernorrlands	487	1 171	1 038	1 601	4 297
Jämtlands	390	1 192	1 254	2 641	5 477
Västerbottens	459	1 448	872	2 138	4 917
Norrbottnens	248	690	521	1 316	2 775
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	714	2 084	2 737	8 346	13 881
Gmb	1 065	5 132	8 276	45 312	59 785
Gns	1 221	4 463	4 185	11 830	21 699
Ss	2 338	8 764	8 655	24 613	44 370
Gsk	5 016	19 207	19 591	45 957	89 771
Ssk	1 715	5 491	4 898	10 515	22 619
Nn	1 221	4 350	4 263	9 878	19 712
Nö	894	2 576	1 901	4 119	9 490
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>					
– 2,0	1 183	8 246	6 726	8 503	24 658
2,1– 5,0	3 426	9 695	5 259	2 786	21 166
5,1– 10,0	3 355	12 759	11 634	9 387	37 135
10,1– 20,0	2 428	9 372	11 871	21 651	45 322
20,1– 30,0	1 006	3 200	4 919	15 900	25 025
30,1– 50,0	839	3 052	5 862	28 465	38 218
50,1–100,0	1 025	3 014	4 147	40 099	48 285
100,1	922	2 729	4 088	33 779	41 518
<i>Hela riket¹</i>					
2016	14 184	52 067	54 506	160 570	281 327
2013	13 876	52 982	55 144	163 518	285 520
2010	14 130	50 239	51 433	157 324	273 126
2010 tidigare LBR-def.	13 257	44 392	47 347	156 570	261 566
2005	11 833	45 536	45 774	118 866	222 009
1999 ²	14 186	48 083	45 196	86 179	193 644
1990 ²	23 876	41 740	39 330	57 028	161 974

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.10**Antal företag med tackor och baggar efter besättningsstorlek 2016***Number of holdings with ewes and rams by size of herd*

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal tackor och baggar				Summa företag med tackor och baggar
	1–9	10–24	25–49	Över 49	
<i>Län</i>					
Stockholms	101	144	65	43	353
Uppsala	122	135	67	49	373
Södermanlands	88	133	62	63	346
Östergötlands	125	223	138	98	584
Jönköpings	151	218	100	58	527
Kronobergs	99	140	64	41	344
Kalmar	121	221	108	91	541
Gotlands	29	71	90	175	365
Blekinge	43	109	65	44	261
Skåne	280	309	161	132	882
Hallands	147	152	73	55	427
Västra Götalands	497	585	249	175	1 506
Värmlands	132	152	49	42	375
Örebro	86	105	60	46	297
Västmanlands	38	67	24	21	150
Dalarnas	97	114	52	32	295
Gävleborgs	66	127	55	53	301
Västernorrlands	83	80	31	17	211
Jämtlands	64	74	35	23	196
Västerbottens	81	93	26	19	219
Norrbottens	42	43	16	15	116
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	137	129	80	60	406
Gmb	195	318	233	306	1 052
Gns	224	288	123	101	736
Ss	403	550	252	215	1 420
Gsk	882	1 210	573	382	3 047
Ssk	287	355	149	91	882
Nn	210	280	124	99	713
Nö	154	165	56	38	413
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>					
– 2,0	195	510	209	83	997
2,1– 5,0	596	643	158	38	1 435
5,1– 10,0	581	805	349	97	1 832
10,1– 20,0	422	575	338	259	1 594
20,1– 30,0	176	203	140	166	685
30,1– 50,0	155	196	163	223	737
50,1–100,0	194	189	118	250	751
100,1	173	174	115	176	638
<i>Hela riket¹</i>					
2016	2 492	3 295	1 590	1 292	8 669
2013	2 472	3 354	1 619	1 372	8 817
2010	2 571	3 234	1 507	1 316	8 628
2010 tidigare LBR-def.	2 423	2 855	1 385	1 302	7 965
2005	2 272	2 911	1 336	1 076	7 595
1999 ²	2 916	3 119	1 325	849	8 209
1990 ²	5 094	2 828	1 169	597	9 688

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.11
Antal svin 2017
Number of pigs

Område	Galtar	Suggor	Slaktsvin, 20 kg och däröver	Smågrisar, under 20 kg	Summa svin
<i>Län</i>					
Stockholms	..	1 986	10 969	4 148	17 126
Uppsala	58	4 734	12 124	9 852	26 769
Södermanlands	..	4 951	34 918	14 110	54 042
Östergötlands	91	9 008	61 463	22 893	93 456
Jönköpings	191	497	4 539	1 923	7 150
Kronobergs	12	1 314	6 654	3 985	11 964
Kalmar	69	7 077	43 680	20 133	70 959
Gotlands	28	3 973	25 160	9 816	38 977
Blekinge	28	1 740	19 332	5 283	26 383
Skåne	391	46 069	229 632	141 114	417 206
Hallands	171	12 172	86 029	35 704	134 076
Västra Götalands	223	26 809	182 181	62 064	271 278
Värmlands	29	3 200	34 835	16 885	54 949
Örebro	30	4 660	27 807	9 580	42 076
Västmanlands	48	6 679	27 134	14 842	48 704
Dalarnas	20	1 249	3 767	2 397	7 433
Gävleborgs	24	319	6 127	1 367	7 838
Västernorrlands	25	876	2 664	2 203	5 767
Jämtlands	876
Västerbottens	28	945	6 668	2 404	10 044
Norrbottens	..	1 267	9 442	3 863	14 590
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	356	37 248	177 595	118 179	333 378
Gmb	203	23 623	168 637	70 164	262 627
Gns	241	31 135	213 387	72 244	317 008
Ss	225	24 235	135 926	63 045	223 431
Gsk	395	15 951	93 642	40 295	150 284
Ssk	59	3 621	17 864	9 399	30 944
Nn	49	1 601	12 841	5 138	19 628
Nö	46	2 212	16 109	6 267	24 634
<i>Hela riket¹</i>					
2017	1 574	139 627	836 002	384 731	1 361 934
2016	1 481	138 983	835 323	378 499	1 354 286
2013	2 074	148 066	847 022	401 713	1 398 875
2010	2 327	153 635	936 910	427 002	1 519 874
2010 tidigare LBR-def.	2 317	153 556	936 576	426 772	1 519 221
2005	2 697	185 415	1 085 304	537 800	1 811 216
1999 ²	4 175	220 205	1 239 480	651 353	2 115 213
1990 ²	8 591	221 092 ³	1 024 820 ³	1 009 440	2 263 943

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

3) T.o.m. 1995 samredovisades ännu ej betäckta gyltor med "Slaktsvin 20 kg och däröver". Fr.o.m. 1996 samredovisas de med "Suggor och galtar".

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.12**Antal suggor och galtar efter besättningsstorlek 2016***Number of sows and boars by size of herd*

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal suggor och galtar					Summa suggor och galtar
	1–49	50–99	100–199	200–499	Över 499	
<i>Län</i>						
Stockholms	62	98	150	395	–	705
Uppsala	102	122	587	905	1 314	3 030
Södermanlands	117	194	338	1 721	2 873	5 243
Östergötlands	140	174	541	3 448	4 647	8 950
Jönköpings	103	200	254	536	–	1 093
Kronobergs	149	–	–	573	574	1 296
Kalmar	79	275	898	2 401	2 905	6 558
Gotlands	91	261	470	775	2 539	4 136
Blekinge	110	–	228	1 298	–	1 636
Skåne	927	1 098	5 665	11 089	26 071	44 850
Hallands	346	1 010	3 230	3 917	6 433	14 936
Västra Götalands	356	297	3 051	7 989	15 081	26 774
Värmlands	45	–	463	238	2 943	3 689
Örebro	21	80	644	239	4 332	5 316
Västmanlands	71	95	147	1 541	5 842	7 696
Dalarnas	51	164	–	271	642	1 128
Gävleborgs	58	–	195	–	–	253
Västernorrlands	86	–	–	726	–	812
Jämtlands	55	51	–	–	–	106
Västerbottens	125	85	113	754	–	1 077
Norrbottens	6	–	574	–	600	1 180
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	570	1 368	6 567	5 955	22 697	37 157
Gmb	477	855	2 927	10 255	10 332	24 846
Gns	254	390	2 793	8 800	19 168	31 405
Ss	374	589	1 843	4 562	16 354	23 722
Gsk	943	702	1 888	6 532	6 053	16 118
Ssk	146	77	648	994	1 592	3 457
Nn	184	138	195	964	–	1 481
Nö	152	85	687	754	600	2 278
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>						
– 2,0	242	225	1 372	8 520	18 286	28 645
2,1– 5,0	116	–	–	238	655	1 009
5,1– 10,0	285	122	273	–	993	1 673
10,1– 20,0	389	51	123	443	–	1 006
20,1– 30,0	201	354	336	–	1 377	2 268
30,1– 50,0	496	508	1 697	1 457	4 097	8 255
50,1–100,0	893	1 113	4 078	6 476	7 823	20 383
100,1	478	1 831	9 669	21 682	43 565	77 225
<i>Hela riket¹</i>						
2016	3 100	4 204	17 548	38 816	76 796	140 464
2013	3 504	6 550	18 664	40 542	80 880	150 140
2010	5 917	10 360	24 667	43 502	71 516	155 962
2010 tidigare LBR-def.	5 828	10 360	24 667	43 502	71 516	155 873
2005	14 158	18 647	36 595	45 638	73 074	188 112
1999 ²	38 890	38 474	44 644	224 380
1990 ²

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.13
Antal slaktsvin efter besättningsstorlek 2016
Number of fattening pigs by size of herd

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal slaktsvin						Summa slaktsvin
	1–99	100–249	250–499	500–749	750– 1 999	Över 1 999	
<i>Län</i>							
Stockholms	44	122	–	–	2 480	5 130	7 776
Uppsala	204	756	710	2 747	3 636	–	8 053
Södermanlands	126	–	1 494	590	8 994	18 445	29 649
Östergötlands	115	529	1 490	5 543	20 042	34 911	62 630
Jönköpings	342	108	796	600	3 380	–	5 226
Kronobergs	153	303	400	1 412	2 770	–	5 038
Kalmar	203	702	1 585	6 585	17 575	18 144	44 794
Gotlands	106	250	3 005	4 340	14 943	5 312	27 956
Blekinge	351	–	265	1 716	9 303	11 119	22 754
Skåne	2 448	2 646	12 807	12 811	73 449	119 099	223 260
Hallands	824	2 360	5 734	10 120	43 308	37 573	99 919
Västra Götalands	976	1 907	4 776	17 423	66 054	87 240	178 376
Värmlands	122	150	379	–	13 474	19 596	33 721
Örebro	69	510	1 200	3 098	9 862	16 478	31 217
Västmanlands	96	–	851	1 949	16 521	7 359	26 776
Dalarnas	134	135	744	–	1 600	–	2 613
Gävleborgs	189	377	–	745	1 844	2 610	5 765
Västernorrlands	81	400	–	1 960	–	–	2 441
Jämtlands	39	226	665	–	–	–	930
Västerbottens	239	194	343	720	2 550	2 550	6 596
Norrbottnens	28	–	–	570	2 735	6 500	9 833
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	1 739	2 481	11 541	14 945	78 306	80 096	189 108
Gmb	1 292	1 615	9 079	14 663	64 657	93 437	184 743
Gns	494	1 816	4 360	15 959	76 075	108 609	207 313
Ss	578	1 538	4 234	8 384	47 840	58 975	121 549
Gsk	1 894	2 668	5 392	14 398	30 186	28 776	83 314
Ssk	323	360	1 136	585	10 327	8 280	21 011
Nn	254	1 003	1 159	2 705	1 844	4 843	11 808
Nö	315	194	343	1 290	5 285	9 050	16 477
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
– 2,0	515	784	3 357	6 890	42 227	90 414	144 187
2,1– 5,0	238	–	–	–	986	2 233	3 457
5,1– 10,0	415	–	555	585	750	2 045	4 350
10,1– 20,0	913	436	620	570	2 250	3 150	7 939
20,1– 30,0	810	701	803	1 200	3 434	–	6 948
30,1– 50,0	1 026	2 179	5 621	4 393	10 054	7 753	31 026
50,1–100,0	1 824	2 551	11 031	19 825	36 091	24 796	96 118
100,1	1 148	5 024	15 257	39 466	218 728	261 675	541 298
<i>Hela riket¹</i>							
2016	6 889	11 675	37 244	72 929	314 520	392 066	835 323
2013	7 461	14 113	45 895	64 872	366 616	348 065	847 022
2010	14 055	23 503	73 738	83 705	380 748	361 160	936 910
2010 tidigare LBR-def.	13 941	23 283	73 738	83 705	380 748	361 160	936 576
2005	27 124	46 458	122 185	128 723	460 911	299 903	1 085 304
1999 ²	75 452	112 356	200 458	181 742	1 239 480
1990 ²

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.14**Antal företag med suggor och galtar efter besättningsstorlek 2016***Number of holdings with sows and boars by size of herd*

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek antal suggor och galtar					Summa företag med suggor och galtar
	1-49	50-99	100-199	200-499	Över 499	
<i>Län</i>						
Stockholms	8	–	11
Uppsala	15	..	4	3	..	26
Södermanlands	16	5	3	28
Östergötlands	18	..	4	11	6	41
Jönköpings	16	3	–	23
Kronobergs	25	–	–	28
Kalmar	12	4	6	8	3	33
Gotlands	8	4	3	3	3	21
Blekinge	8	–	..	4	–	14
Skåne	96	16	38	33	29	212
Hallands	30	14	21	14	7	86
Västra Götalands	55	4	23	23	11	116
Värmlands	9	–	4	17
Örebro	6	..	4	..	4	16
Västmanlands	11	5	4	22
Dalarnas	10	..	–	14
Gävleborgs	..	–	..	–	–	15
Västernorrlands	9	–	–	11
Jämtlands	8	..	–	–	–	9
Västerbottens	17	3	–	22
Norrbottens	..	–	4	–	..	7
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	50	19	44	20	23	156
Gmb	49	13	19	31	13	125
Gns	25	5	21	28	16	95
Ss	51	7	13	14	15	100
Gsk	137	10	14	20	8	189
Ssk	33	3	..	43
Nn	27	3	–	33
Nö	21	..	5	3	..	31
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>						
– 2,0	35	3	10	25	18	91
2,1– 5,0	38	–	40
5,1– 10,0	57	–	..	62
10,1– 20,0	66	–	69
20,1– 30,0	42	5	..	–	..	52
30,1– 50,0	54	7	13	5	5	84
50,1–100,0	69	16	27	21	6	139
100,1	32	24	65	69	45	235
<i>Hela riket¹</i>						
2016	393	58	121	122	78	772
2013	369	87	126	126	82	790
2010	521	138	171	136	74	1 040
2010 tidigare LBR-def.	504	138	171	136	74	1 023
2005	1 041	259	261	146	74	1 781
1999 ²	3 036	547	328	4 119
1990 ²

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.15
Antal företag med slaktsvin efter besättningsstorlek 2016
Number of holdings with fattening pigs by size of herd

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal slaktsvin						Summa företag med slaktsvin
	1–99	100–249	250–499	500–749	750– 1 999	Över 1 999	
<i>Län</i>							
Stockholms	7	..	–	–	12
Uppsala	18	4	..	5	3	–	32
Södermanlands	8	–	6	5	24
Östergötlands	17	3	4	9	15	11	59
Jönköpings	17	3	–	24
Kronobergs	11	–	18
Kalmar	11	4	5	11	15	4	50
Gotlands	6	..	8	7	11	..	36
Blekinge	11	–	..	3	8	4	27
Skåne	81	16	34	22	59	35	247
Hallands	37	13	15	17	34	7	123
Västra Götalands	44	11	12	27	54	29	177
Värmlands	10	10	7	29
Örebro	10	3	3	5	8	6	35
Västmanlands	9	–	..	3	12	..	29
Dalarnas	12	–	..	–	16
Gävleborgs	21	..	–	27
Västernorrlands	9	3	–	–	14
Jämtlands	8	–	–	–	11
Västerbottens	15	21
Norrbottens	3	–	3	..	8
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	51	14	31	25	63	19	203
Gmb	45	10	25	25	52	27	184
Gns	21	11	11	25	62	35	165
Ss	47	9	11	14	35	20	136
Gsk	112	16	14	23	23	10	198
Ssk	31	8	3	48
Nn	36	5	3	4	52
Nö	22	33
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
– 2,0	27	5	9	11	30	23	105
2,1– 5,0	31	–	–	33
5,1– 10,0	50	–	55
10,1– 20,0	64	3	73
20,1– 30,0	41	4	3	–	52
30,1– 50,0	43	13	15	..	8	..	88
50,1–100,0	64	15	29	33	33	8	182
100,1	45	28	40	64	172	82	431
<i>Hela riket¹</i>							
2016	365	68	99	119	250	118	1 019
2013	344	89	124	108	293	107	1 065
2010	500	147	206	136	314	107	1 410
2010 tidigare LBR-def.	493	145	206	136	314	107	1 401
2005	984	284	335	212	395	96	2 306
1999 ²	2 872	707	566	302	4 909
1990 ²

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.16**Antal höns och kycklingar 2017 samt kalkoner 2013***Number of fowls, chickens and turkeys*

Område	Höns, 20 veckor eller äldre	Kycklingar av värpris av- sedda för ägg- produktion	Slakt- kycklingar	Kalkoner
<i>Län</i>				
Stockholms	39 878
Uppsala	59 130	46 871	2 000	..
Södermanlands	242 069	80 105	1 411 161	..
Östergötlands	1 945 253	219 885	793 458	1 429
Jönköpings	68 025	150
Kronobergs	64 883	..	87 970	207
Kalmar	1 125 353	523 898	2 139 158	..
Gotlands	246 447	73 091	19 114	..
Blekinge	102 381	42 536	1 153 636	–
Skåne	1 087 155	149 378	1 228 124	71 573
Hallands	985 557	155 546	335 204	..
Västra Götalands	662 744	365 368	1 714 777	539
Värmlands	7 882	5 516
Örebro	236 018	311 284
Västmanlands	114 958	..	188 792	..
Dalarnas	54 451
Gävleborgs	71 914	..	2 000	..
Västernorrlands	41 445	12 877
Jämtlands	16 563
Västerbottens	82 228	11 408
Norrbottnens	39 515
<i>Produktionsområden</i>				
Gss	1 567 405	221 041	1 076 211	43 598
Gmb	1 463 277	639 291	2 814 622	28 004
Gns	2 245 509	567 132	2 040 202	1 717
Ss	637 871	128 706	1 602 097	5 592
Gsk	923 442	102 325	1 163 172	633
Ssk	244 935	311 488	379 396	..
Nn	89 549	13 045	..	112
Nö	121 860	11 408	..	131
<i>Hela riket¹</i>				
2017	7 293 848	1 994 435	9 075 870	..
2016	8 174 310	1 575 281	9 002 683	..
2013	6 873 650	1 708 317	7 958 398	79 867
2010	6 061 498	1 646 730	6 445 157	129 578
2010 tidigare LBR-def.	6 058 093	1 646 452	6 445 074	129 527
2005	5 065 258	1 696 778	7 504 777	121 549
1999 ²	5 647 509	2 202 333	5 859 129	..
1990 ²	6 391 943	2 175 676	2 743 798	..

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.17

Antal höns (exkl. kycklingar) efter besättningsstorlek 2016

Number of fowls (chickens not included) by size of herd

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal höns (exkl. kycklingar)				Summa höns
	1-49	50-199	200-4 999	Över 4 999	
<i>Län</i>					
Stockholms	1 269	690	10 050	30 070	42 079
Uppsala	1 676	510	6 200	67 016	75 402
Södermanlands	1 404	762	3 950	335 445	341 561
Östergötlands	1 234	830	920	1 837 014	1 839 998
Jönköpings	3 159	930	3 980	88 504	96 573
Kronobergs	1 578	710	10 590	78 700	91 578
Kalmar	2 257	1 155	9 148	1 125 784	1 138 344
Gotlands	603	642	7 100	257 619	265 964
Blekinge	613	..	8 350	76 267	85 420
Skåne	3 785	1 597	17 382	1 513 816	1 536 580
Hallands	1 284	..	10 000	894 440	905 834
Västra Götalands	7 005	3 203	28 250	644 511	682 969
Värmlands	1 506	..	1 050	18 000	20 806
Örebro	1 357	903	5 400	601 780	609 440
Västmanlands	778	..	4 500	117 300	122 818
Dalarnas	1 431	..	1 800	46 000	49 541
Gävleborgs	1 341	..	3 595	67 226	72 362
Västernorrlands	1 016	58 230	59 609
Jämtlands	1 111	..	4 900	16 874	22 940
Västerbottens	851	..	2 000	75 249	78 305
Norrbottens	387	35 800	36 187
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	1 426	862	9 196	1 929 098	1 940 582
Gmb	2 888	1 617	24 798	1 480 961	1 510 264
Gns	2 389	1 380	15 770	2 103 759	2 123 298
Ss	5 975	2 575	29 200	675 651	713 401
Gsk	13 837	5 168	45 956	926 425	991 386
Ssk	4 036	1 170	3 750	650 872	659 828
Nn	3 548	878	8 495	107 830	120 751
Nö	1 546	205	2 000	111 049	114 800
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>					
- 2,0	2 803	1 226	8 941	3 711 446	3 724 416
2,1- 5,0	6 877	1 277	5 960	398 130	412 244
5,1- 10,0	8 622	2 283	7 810	30 093	48 808
10,1- 20,0	7 572	3 138	23 390	195 700	229 800
20,1- 30,0	2 849	1 602	14 800	48 700	67 951
30,1- 50,0	3 240	1 775	20 636	337 089	362 740
50,1-100,0	2 572	1 944	21 518	235 830	261 864
100,1	1 110	610	36 110	3 028 657	3 066 487
<i>Hela riket¹</i>					
2016	35 645	13 855	139 165	7 985 645	8 174 310
2013	49 332	16 938	145 759	6 661 621	6 873 650
2010	44 496	18 549	175 351	5 823 102	6 061 498
2010 tidigare LBR-def.	42 286	17 814	174 891	5 823 102	6 058 093
2005	62 535	25 359	286 379	4 690 985	5 065 258
1999 ²	87 884	39 514	418 818	5 101 293	5 647 509
1990 ²	185 804	122 461	897 009	5 186 669	6 391 943

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.18**Antal företag med höns (exkl. kycklingar) efter besättningsstorlek 2016***Number of holdings with fowls (chickens not included) by size of herd*

Område; storleksgrupp	Besättningsstorlek, antal höns (exkl. kycklingar)				Summa företag med höns
	1–49	50–199	200–4 999	Över 4 999	
<i>Län</i>					
Stockholms	91	8	105
Uppsala	116	5	3	4	128
Södermanlands	88	8	4	9	109
Östergötlands	81	11	3	59	154
Jönköpings	207	13	4	5	229
Kronobergs	128	8	3	4	143
Kalmar	137	14	4	10	165
Gotlands	44	8	3	9	64
Blekinge	54	..	4	4	64
Skåne	279	19	9	30	337
Hallands	89	..	4	18	113
Västra Götalands	466	36	15	23	540
Värmlands	107	3	114
Örebro	90	13	4	11	118
Västmanlands	48	3	55
Dalarnas	94	4	102
Gävleborgs	84	3	92
Västernorrlands	81	5	–	3	89
Jämtlands	75	78
Västerbottens	62	3	68
Norrbottens	28	–	–	..	30
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	107	10	6	33	156
Gmb	203	20	10	24	257
Gns	154	15	11	65	245
Ss	398	29	17	24	468
Gsk	960	64	22	36	1 082
Ssk	272	16	5	12	305
Nn	249	6	270
Nö	106	5	114
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>					
– 2,0	204	15	6	65	290
2,1– 5,0	511	18	4	8	541
5,1– 10,0	627	28	7	..	664
10,1– 20,0	499	40	12	8	559
20,1– 30,0	200	19	230
30,1– 50,0	192	19	10	13	234
50,1–100,0	146	23	14	14	197
100,1	70	6	15	91	182
<i>Hela riket¹</i>					
2016	2 449	168	75	205	2 897
2013	3 642	214	78	214	4 148
2010	3 169	220	95	219	3 703
2010 tidigare LBR-def.	2 994	208	93	219	3 514
2005	4 242	318	146	210	4 916
1999 ²	5 449	478	242	272	6 441
1990 ²	10 284	1 533	773	310	12 900

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 6.19**Antal hästar, hästar per 1 000 invånare, antal platser med häst och totalt antal anläggningar för häst***Number of horses, number of horses per 1 000 inhabitants, number of locations with horses and total number of horse establishments*

Område	Antal hästar 2016	Antal hästar 2010	Antal hästar/ 1 000 invånare 2016	Antal platser med häst 2016 ¹	Antal platser med häst 2010 ¹	Totalt antal anläggningar för häst 2016
<i>Län</i>						
Stockholms	27 400	45 200	12	3 500	3 800	3 500
Uppsala	16 600	14 600	47	3 400	3 300	3 700
Södermanlands	8 400	..	30	2 000	1 400	2 600
Östergötlands	15 500	16 100	35	3 200	3 300	4 500
Jönköpings	18 900	14 800	54	4 400	3 200	5 300
Kronobergs	13 800	10 000	72	3 100	2 700	3 900
Kalmar	14 700	14 200	62	3 300	3 500	5 000
Gotlands	5 900	10 300	103	1 300	2 100	2 200
Blekinge	7 400	11 300	47	1 800	2 600	2 500
Skåne	58 100	52 400	45	10 400	10 900	13 500
Hallands	18 600	14 600	59	3 600	3 500	4 100
Västra Götalands	56 400	48 900	34	12 100	12 100	15 800
Värmlands	11 900	12 100	43	3 700	3 200	5 000
Örebro	11 900	9 900	41	3 200	2 700	4 200
Västmanlands	9 900	11 200	37	1 800	2 200	2 400
Dalarnas	18 800	14 300	67	4 700	4 800	5 600
Gävleborgs	11 700	14 800	42	3 600	3 400	6 700
Västernorrlands	7 200	11 900	30	2 300	3 200	4 600
Jämtlands	7 000	8 400	55	1 500	2 200	3 900
Västerbottens	9 700	7 400	37	2 500	2 400	3 700
Norrbottens	5 700	5 100	23	1 400	1 400	2 600
<i>Hela riket</i>	355 500	362 700	36	76 800	77 800	105 300

1) Eftersom räkningsdatumet var den 2 juni var en del hästar ute på sommarbete. Sommarbetet kan vara på den fastighet hästen vanligtvis står uppstallad på men det kan också vara på en helt annan fastighet. Därför kallar vi det "platser med häst" där vi påträffat hästar i vår undersökning.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 6.20**Antal hästar på jordbruk och antal jordbruksföretag med hästar i juni 2016***Number of horses at agricultural holdings and number of holdings with horses*

Område	Antal hästar			Antal företag med hästar		
	Egna	Övriga ¹	Summa	Egna	Övriga ¹	Summa
<i>Län</i>						
Stockholms	3 269	6 171	9 440	534	524	726
Uppsala	2 915	2 472	5 386	566	411	710
Södermanlands	1 886	2 223	4 109	436	327	557
Östergötlands	2 961	2 949	5 910	610	482	799
Jönköpings	3 255	2 050	5 305	742	449	900
Kronobergs	2 188	1 152	3 340	485	289	582
Kalmar	2 765	1 803	4 568	563	384	705
Gotlands	1 355	711	2 066	271	164	319
Blekinge	1 091	793	1 884	238	165	311
Skåne	8 678	5 904	14 582	1 733	1 024	2 061
Hallands	2 633	2 402	5 035	621	437	761
Västra Götalands	9 989	7 454	17 442	2 347	1 484	2 892
Värmlands	2 097	1 484	3 581	563	337	686
Örebro	1 867	1 528	3 395	441	303	555
Västmanlands	1 348	1 381	2 729	293	233	393
Dalarnas	1 657	1 276	2 933	451	279	545
Gävleborgs	1 889	1 296	3 184	466	282	557
Västernorrlands	1 251	817	2 067	343	195	403
Jämtlands	925	630	1 555	271	155	333
Västerbottens	1 116	633	1 749	305	174	369
Norrbottens	673	314	987	166	90	194
<i>Hela riket²</i>						
2016	55 806	45 441	101 247	12 445	8 188	15 358
2013	62 070	49 293	111 363	13 260	8 793	16 595
2010	68 250	48 776	117 026	14 536	8 906	17 509

1) Med övriga avses hästar som inte ägs av jordbruksföretaget men som är installerade eller befinner sig på bete på jordbruksföretaget vid räkningsstillfället.

2) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 6.21**Antal uppfödare av mink och rävar samt antal avelshonor 1990/91–2016/17***Number of breeders of minks and foxes and number of breeding animals*

År	Antal uppfödare av			Summa upp- födare	Antal avelshonor av	
	Mink	Mink och rävar	Rävar		Mink	Rävar
2016/17	..	–	–	–
2015/16	..	–	–	–
2010/11	68	–	–	68	180 000	–
2005/06	150	–	–	150	290 000	–
2000/01	183	–	–	183	280 000	–
1995/96	190	8	12	210	260 000	3 500
1990/91	220	25	26	330 ¹	255 000	4 600

1) Summa uppfödare 1990/91 består även av 47 chinchillauppfödare och 12 övriga uppfödare.

Källa: Sveriges Pälsdjursuppfödare Riksförbund.

Tabell 6.22**Antal medlemmar i Sveriges Biodlares Riksförbund, antal bisamhällen samt skörd av bihonung under perioden 1990–2017***Number of members of The Swedish Beekeepers Association, number of bee colonies and production of bee honey*

År	Antal med- lemmar	Antal bisamhällen ¹		Skörd av honung, 1 000-tal kg ¹	Andel med- lemmar med upp- gifter om skörd, %	Uppräknad ² skörd av honung, 1 000-tal kg
		Invintrade föregående höst	Därav vinterför- luster			
2017	12 782	47 073	8 017	1 288	51	2 805
2016	12 026	45 677	7 111	1 193	52	2 549
2010	9 673	31 667	7 850	1 135	38	3 319
2005	10 330	36 791	5 567	1 370	45	3 382
2000	11 726	42 586	3 673	1 088	47	2 571
1995	13 316	57 284	4 688	2 184	60	4 044
1990	17 923	88 040	5 665	2 415	65	4 110

1) Här avses endast de som svarat på enkät från Sveriges biodlares riksförbund.

2) Skörden uppräknad till en total för medlemmarna, dvs. skörd av honung dividerat med procentuell andel medlemmar som lämnat uppgifter om skörd. Dessutom har en justering för produktion utanför SBR:s medlemskrets gjorts, dvs. den uppräknade siffran divideras med 0,9.

Källa: Sveriges Biodlares Riksförbund.

Tabell 6.23**Antal renar och antal renskötselgrupper vid samebyar 2017***Number of reindeer and number of holdings by sami villages*

Område; typ av sameby	Antal		Renägare ¹			Renar ²	Renar per ren- skötsel- grupp- an- svarig	Renar per ren- ägare
	Same- byar	Ansvar- iga i ren- sköt- sel- grupper	Totalt	Män	Kvin- nor			
Jämtlands län								
Fjällsamebyar	12	117	377	208	167	44 922	384	119
Västerbottens län								
Samebyar	7	107	331	179	152	52 565	491	159
Norrbottnens län								
N:a fjällsamebyar	9	392	1 442	813	629	73 544	188	51
S:a fjällsamebyar	6	271	876	462	413	46 785	173	53
Skogssamebyar	9	128	842	528	310	24 766	193	29
Koncessions samebyar	8	30	795	604	183	11 693	390	15
<i>Hela riket</i>								
2017	51	1 045	4 663	2 794	1 854	254 275	243	55
2016 ³	51	1 039	4 652	2 787	1 848	248 139	239	53
2015 ³	51	1 037	4 653	2 810	1 828	250 385	241	54
2010 ³	51	960	4 688	2 884	1 794	249 734	260	53
2005 ³	51	936	4 600	2 886	1 699	261 491	279	57
2000 ³	51	917	4 502	2 879	1 609	221 477	242	49
1995 ³	51	938	4 568	2 951	1 603	253 218	270	55

1) I vissa fall summerar inte män och kvinnor till totalen. Det beror på att kön ej angetts för dessa renägare.

2) Renantalet bygger på upprättade renlängder och avser renar i vinterhjorden. Renskötselgrupp i koncessionssamebyarna avser koncessionshavare.

3) Reviderade siffror mot tidigare redovisade i Jordbruksstatistisk årsbok / sammanställning 2000–2017.

Källa: Sametinget, Företagsregistret för rennäringen.

7 Arbetskraft inom jordbruket

I kapitel 7 redovisas uppgifter om arbetsinsatserna inom framförallt jordbruk och skogsbruk. Från den årliga registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) har hämtats uppgifter om förvärvsarbetande inom jordbruk och skogsbruk och deras andel av samtliga förvärvsarbetande. Uppgifter lämnas också om jordbrukarnas åldersfördelning.

Tabell 7.1

**Förvärvsarbetande befolkning inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske
(SNI 2007) 2016 efter arbetsplatsens belägenhet**
Population gainfully employed in agriculture, forestry, hunting and fishing by place of work

Område	Förvärvsarbetande inom jordbruk, skogsbruk m.m.				Förvärvsarbetande inom jordbruk, skogsbruk m.m. i procent av samtliga förvärvsarbetande			
	Män	Kvin- nor	Summa	Därav jord- bruk ¹	Män	Kvin- nor	Samt- liga	Därav jord- bruk ¹
<i>Län</i>								
Stockholms	2 516	1 539	4 055	2 610	0,40	0,26	0,33	0,21
Uppsala	2 497	758	3 255	2 223	3,17	0,97	2,08	1,42
Södermanlands	1 952	643	2 595	1 951	3,32	1,11	2,23	1,67
Östergötlands	3 859	1 062	4 921	3 502	3,51	1,07	2,35	1,68
Jönköpings	3 723	1 111	4 834	2 332	3,94	1,34	2,73	1,32
Kronoberg	2 595	741	3 336	1 303	4,96	1,62	3,40	1,33
Kalmar	3 804	952	4 756	2 844	6,59	1,80	4,30	2,57
Gotlands	1 360	353	1 713	1 448	9,82	2,62	6,27	5,30
Blekinge	1 553	397	1 950	1 144	4,15	1,18	2,75	1,61
Skåne	8 775	3 279	12 054	10 272	2,91	1,14	2,05	1,74
Hallands	3 090	975	4 065	2 842	4,38	1,42	2,92	2,04
Västra Götalands	10 358	2 974	13 332	8 772	2,38	0,74	1,60	1,05
Värmlands	3 427	1 060	4 487	1 788	5,34	1,76	3,60	1,44
Örebro	2 307	620	2 927	1 666	3,24	0,94	2,13	1,21
Västmanlands	1 467	473	1 940	1 289	2,36	0,83	1,63	1,08
Dalarnas	3 205	970	4 175	1 290	4,65	1,54	3,16	0,98
Gävleborgs	3 371	936	4 307	1 765	5,07	1,52	3,36	1,38
Västernorrlands	3 058	975	4 033	1 394	5,04	1,77	3,49	1,21
Jämtlands	2 724	682	3 406	1 074	8,36	2,25	5,42	1,71
Västerbottens	3 422	997	4 419	1 499	5,02	1,61	3,40	1,15
Norrbottens	3 286	926	4 212	1 402	4,97	1,59	3,38	1,13
<i>Hela riket</i>								
2016	72 349	22 423	94 772	54 410	2,89	0,97	1,96	1,13
2015	75 121	24 191	99 312	55 822	3,06	1,07	2,10	1,18
2014	76 283	24 281	100 564	57 090	3,16	1,09	2,16	1,23
2013	76 751	24 156	100 907	57 584	3,47	1,10	2,19	1,25
2012	76 712	23 418	100 130	57 483	3,22	1,07	2,19	1,26
2010	77 889	22 363	100 252	58 791	3,37	1,05	2,26	1,32

1) Jordbruk, jakt och service i anslutning här till (SNI 01). Justerad metod för klassificering av förvärvsarbetande fr.o.m. årgång 2011. Jämförelsesiffrorna för riket är framtagna med den justerade metoden.

Källa: SCB, Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS).

Tabell 7.2

Jordbruksföretagarnas¹ åldersfördelning 2016

Age distribution of holders

Område; storleks- grupp	Antal företagare i åldern, år								Juridisk person eller uppgift saknas	Summa
	Under 25	25– 34	35– 44	45– 49	50– 54	55– 59	60– 64	Över 64		
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	10	168	448	359	491	573	562	1 193	737	3 804
Gmb	29	290	682	547	744	772	781	1 612	711	5 457
Gns	29	293	772	594	751	886	886	2 089	745	6 300
Ss	45	374	999	866	1 219	1 325	1 339	3 214	1 131	9 381
Gsk	99	869	2 222	1 797	2 399	2 480	2 434	5 820	984	18 120
Ssk	35	236	642	571	723	819	799	2 162	341	5 987
Nn	19	224	594	497	654	636	658	1 722	292	5 004
Nö	20	135	411	335	422	491	515	1 303	311	3 632
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>										
– 2,0	19	187	467	350	432	413	467	1 041	780	3 376
2,1– 5,0	22	328	1 038	837	1 080	1 060	1 103	3 354	258	8 822
5,1– 10,0	60	531	1 418	1 217	1 599	1 634	1 654	4 944	425	13 057
10,1– 20,0	56	389	1 107	998	1 281	1 433	1 492	4 226	426	10 982
20,1– 30,0	22	211	479	463	601	720	759	1 853	305	5 108
30,1– 50,0	29	236	581	487	750	845	888	1 712	373	5 528
50,1– 100,0	60	380	809	607	870	1 078	959	1 326	718	6 089
100,1–	18	327	871	607	790	799	652	659	1 967	4 723
<i>Hela riket²</i>										
2016	286	2 589	6 770	5 566	7 403	7 982	7 974	19 115	5 252	62 937
2013	194	2 328	7 623	7 008	8 016	8 823	8 739	19 170	5 245	67 146
2010	229	2 676	9 445	7 836	9 083	9 150	9 742	17 692	5 238	71 091
Enl. tidigare LBR-def.										
2010	209	2 532	9 038	7 511	8 738	8 794	9 376	16 999	4 953	68 150
2005	294	3 952	12 814	9 285	9 712	10 679	9 919	14 093	5 060	75 808
1999 ³	310	4 878	14 617	9 784	11 261	10 126	8 339	15 842	4 962	80 119
1990 ³	..	5 737 ⁴	19 964 ⁵	28 357 ⁶	12 126	12 044	12 413	20 425	1 066 ⁷	112 132

1) Fr.o.m. 1996 redovisas endast huvudbrukaren som företagare i Lantbruksregistret. Tidigare år redovisades brukare 1 (huvudbrukare) och även brukare 2 och 3 som företagare.

2) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

3) För jämförelseåren ingår enbart jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark.

4) Under 30 år.

5) 30–39 år.

6) 40–49 år.

7) Enbart "uppgift saknas".

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 7.3

Antal stadigvarande och tillfälligt sysselsatta personer i jordbruket 2016 i olika grupper samt arbetstid i arbetskraftsenheter AWU*Number of persons permanently and temporarily employed in agriculture in different groups and number of working hours expressed in annual work units AWU*

Område	Företagare och familjemedlemmar, stadigvarande och tillfälligt sysselsatta		Ej familjemedlemmar				Totalt	
			Stadigvarande sysselsatta		Tillfälligt sysselsatta			
	Perso- ner	AWU	Perso- ner	AWU	Perso- ner	AWU	Perso- ner	AWU
<i>Län</i>								
Stockholms	3 353	997	1 093	656	856	199	5 302	1 852
Uppsala	5 757	1 746	896	496	1 019	139	7 672	2 381
Södermanlands	3 856	1 178	925	563	940	..	5 721	1 943
Östergötlands	6 671	2 263	1 892	1 227	1 315	264	9 878	3 754
Jönköpings	7 226	2 321	858	514	898	153	8 982	2 988
Kronobergs	4 527	1 333	427	256	473	72	5 427	1 660
Kalmar	6 120	2 138	1 370	985	1 209	182	8 699	3 305
Gotlands	2 828	1 208	681	504	776	108	4 285	1 821
Blekinge	2 796	831	345	214	934	129	4 075	1 174
Skåne	16 100	5 315	4 175	2 964	4 388	1 168	24 663	9 448
Hallands	6 204	1 864	1 230	871	939	186	8 373	2 920
Västra Götalands	24 818	6 927	3 759	2 182	3 296	509	31 873	9 618
Värmlands	6 203	1 460	592	365	..	164	8 125	1 989
Örebro	4 693	1 263	551	340	602	109	5 845	1 712
Västmanlands	3 326	931	580	370	443	57	4 349	1 359
Dalarnas	3 891	1 087	496	281	776	87	5 162	1 455
Gävleborgs	4 396	1 245	489	291	792	..	5 677	1 672
Västernorrlands	3 824	1 009	361	197	345	61	4 529	1 267
Jämtlands	2 858	801	357	223	3 825	1 104
Västerbottens	4 498	948	689	436	592	90	5 779	1 474
Norrbottens	2 371	520	386	243	419	54	3 176	817
<i>Hela riket¹</i>								
2016	126 319	37 386	22 147	14 178	22 952	4 148	171 418	55 713
2013	132 771	40 616	21 971	15 028	17 947	3 650	172 689	59 294
2010	140 356	44 494	21 589	14 539	16 983	3 340	178 928	62 373
Enl. tidigare LBR-def.								
2010	134 878	43 367	20 741	14 160	16 652	3 258	172 271	60 785
2005	132 701	54 305	21 540	14 709	19 643	3 148	173 884	72 162
1999 ²	132 824	56 173	24 029	15 473	20 215	2 596	177 068	74 242
1995 ²	134 979	65 050	29 245	18 350	32 216	4 274	196 440	87 674

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 7.4

Antal sysselsatta i jordbruket 2016 av olika kategorier personer och arbetskraftsenheter

Number of persons permanently and temporarily employed in agriculture in different groups and number of working hours expressed in annual work units AWU

Grupper sysselsatta	Personer				Arbetskraftsenheter				Antal företag
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent	Män	Kvinnor	Totalt	Procent	
<i>Sysselsatta i företag som drivs av fysisk person</i>									57 715
Företagare	48 658	9 057	57 715	34	20 192	2 821	23 013	41	
Makar/sambor och övriga familjemedlemmar	19 960	48 644	68 604	40	5 584	8 789	14 373	26	
Stadigvarande sysselsatta (ej familjemedlemmar)	4 734	2 046	6 780	4	2 881	1 146	4 027	7	
Tillfälligt sysselsatta (ej familjemedlemmar)	10 226	4 702	14 928	9	1 339	891	2 230	4	
Totalt	83 578	64 449	148 027	86	29 996	13 647	43 643	78	
<i>Sysselsatta i företag som drivs av juridisk person</i>									5 222
Stadigvarande sysselsatta	11 306	4 060	15 367	9	7 642	2 510	10 151	18	
Tillfälligt sysselsatta	4 179	3 845	8 024	5	814	1 104	1 918	3	
Totalt	15 485	7 905	23 391	14	8 456	3 614	12 070	22	
<i>Hela riket¹</i>									
2016	99 063	72 354	171 418	100	38 452	17 261	55 713	100	62 937
2013	98 217	74 473	172 689	100	42 351	16 943	59 294	100	67 146
2010	104 386	74 542	178 928	100	44 991	17 381	62 373	100	71 091
2010 tidigare LBR-def.	100 821	71 450	172 271	100	43 992	16 764	60 785	100	68 150
2005	113 709	60 174	173 884	100	52 864	19 298	72 162	100	75 808
1999 ²	177 068	100	74 242	100	81 407
1995 ²	110 376	53 848	164 225 ³	100	62 346	21 053	83 400 ⁴	100	..

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

2) För jämförelseåren ingår jordbruksföretag med mer än 2,0 ha åkermark eller stor djurbesättning.

3) Tillfälligt sysselsatta som ej är familjemedlemmar 32 216 personer ingår ej.

4) Arbetskraftsenheter avseende tillfälligt sysselsatta som ej är familjemedlemmar 4 274 AWU ingår inte.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

Tabell 7.5**Antal sysselsatta i jordbruket 2016 efter årlig arbetstid för samtliga företagskategorier***Number of persons employed in agriculture by working hours for all categories of holdings*

Företagskategori	Årlig arbetstid, timmar					Totalt
	1– 449	450– 899	900– 1 349	1 350– 1 799	1 800–	
Enskild firma						
<i>Företagare</i>	29 438	9 966	5 584	3 365	9 357	57 715
Män	23 901	8 374	4 832	3 017	8 530	48 658
Kvinnor	5 537	1 592	752	348	827	9 057
<i>Makar/sambo</i>	34 512	3 550	1 574	763	1 766	42 166
Män	4 980	969	408	150	353	6 861
Kvinnor	29 532	2 581	1 166	613	1 413	35 306
<i>Övriga familjemedlemmar</i>	17 482	4 196	1 785	932	2 044	26 438
Män	8 381	2 008	906	522	1 282	13 100
Kvinnor	9 101	2 188	879	409	762	13 338
<i>Övriga stadigvarande sysselsatta</i>	2 030	816	880	1 079	1 975	6 780
Män	1 333	580	609	752	1 460	4 734
Kvinnor	697	235	272	328	515	2 046
<i>Andra tillfälligt sysselsatta</i>	14 928
Män	10 226
Kvinnor	4 702
Juridiska personer						
<i>Driftsledare</i>	1 396	627	505	424	2 269	5 222
Män	1 128	543	431	320	2 078	4 501
Kvinnor	268	85	74	104	191	721
<i>Övriga stadigvarande sysselsatta</i>	2 293	1 089	1 229	1 643	3 890	10 144
Män	1 371	750	883	1 064	2 737	6 805
Kvinnor	922	339	346	579	1 153	3 339
<i>Andra tillfälligt sysselsatta</i>	8 024
Män	4 179
Kvinnor	3 845
Totalt	171 418
Män	99 063
Kvinnor	72 355

Källa: Jordbruksverket och SCB, Lantbruksregistret.

8 Produktionsmedel inom jordbruket

I kapitel 8 redovisas uppgifter om jordbrukarnas inköp av traktorer och andra maskiner och redskap. Vidare redovisas uppgifter om länsstyrelsernas förprovning av djurstallar sammanställda av Jordbruksverket. Dessutom redovisas statistik rörande certifierat utsäde, försäljning till jordbruket av bekämpningsmedel och mineralgödsel, produktion av jordbrukets fodermedel samt dränering av jordbruksmark.

Statistik över bekämpningsmedel och mineralgödsel i jordbruket redovisas också i kapitel 12.

Tabell 8.1**Jordbrukets inköp av maskiner och redskap åren 1990–2015, milj. kr***Purchases of machinery and implements by the agricultural sector*

	1990	2000	2005	2010	2014	2015
<i>Löpande priser</i>						
Traktorer						
Egentliga traktorer	999	1 673	1 850	2 421	2 335	2 350
Övriga tillhörande gruppen traktorer	15	21	23	25	8	14
Jordbearbetningsredskap	262	224	126	219	251	283
Redskap för sådd, spridning m.m.	200	234	212	322	331	358
Redskap för skörd och tröskning	516	640	658	1 010	978	1 127
Vagnar	139	94	217	214	256	281
Torkar, kvarnar, silor m.m.	219	206	201	171	222	285
Potatis och rotfruktsredskap	67	77	120	14	40	14
Transportredskap och lastapparater ¹	179	292	347	509	556	676
Utrustning för mjölkning och mjölkhantering	64	164	134	242	156	176
Stallutrustningar	227	309	469	514	408	511
Bevattningsutrustningar	18	14	25	18	35	14
Diverse ²	73	75	146	186	133	122
Skogs- och trädgårdsredskap för lantbruket ³	317	321	276	234
Summa	2 978	4 023	4 844	6 209	5 993	6 446
<i>2015 års priser</i>						
Traktorer	2 255	2 720	2 688	2 873	2 424	2 350
Övriga maskiner och redskap	5 298	3 963	4 156	4 329	3 750	3 195
Summa	7 553	6 683	6 845	7 202	6 175	6 446

Anm: Ny metod för bortfallshantering från och med 2012 års undersökning. Läs mer i statistikrapporten (2014:04) *Jordbrukets investeringar i maskiner och redskap år 2012* på Jordbruksverkets webbplats.

1) Exklusive vagnar.

2) Elmotorer och hydroforer som ingått i posten "Diverse" har utgått fr.o.m. 2003 års undersökning.

3) Ny post fr.o.m. 2003 års undersökning.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.2
Antal levererade traktorer 1990–2015
Number of delivered tractors

År	Antal levererade traktorer	Genomsnittlig effekt på kraftuttaget, hk
2015	2 800	147,0
2014	2 800	142,0
2010	3 500	133,7
2005	3 800	110,4
2000	4 000	102,9
1990	3 988	82,2

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.3
Antalet förprovade djurstallar under 2017
Number of pre-tested buildings for livestock

Område	Mjölkkor	Dikor	Övriga nöt	Suggor i produktion	Slaktgrisar	Tillväxtgrisar och övriga grisar	Hästar	Övriga djur ¹
<i>Län</i>								
Stockholms	1	9	9	3	–	2	33	9
Uppsala	3	10	10	–	–	–	20	5
Södermanlands	4	15	14	–	–	–	18	4
Östergötlands	7	23	29	–	–	–	11	16
Jönköpings	17	31	52	–	–	–	15	12
Kronobergs	6	22	30	–	–	–	15	11
Kalmar	12	19	45	–	4	1	8	23
Gotlands	2	5	15	–	1	–	1	15
Blekinge	–	8	9	–	–	–	4	18
Skåne	9	47	49	11	14	20	56	25
Hallands	11	13	34	12	–	5	19	12
Västra Götalands	23	45	93	8	6	13	47	26
Värmlands	7	10	15	7	–	4	11	4
Örebro	2	11	12	–	–	1	4	8
Västmanlands	2	4	8	2	1	2	12	3
Dalarnas	1	2	5	3	–	1	9	5
Gävleborgs	6	21	25	2	1	2	14	2
Västernorrlands	6	7	17	–	–	–	5	4
Jämtlands	2	11	9	–	–	–	4	3
Västerbottens	7	3	20	–	–	–	6	4
Norrbottnens	4	2	5	8	–	12	5	3
<i>Hela riket</i>								
2017	132	318	505	56	27	63	317	212
2016	110	311	407	53	28	38	291	265
2015	108	163	354	28	33	34	330	256
2010	247	222	449	46	43	22	638	292
2000	466	240	606	78	54	37	190	111
1994/95	926	107	224	240	116	43	.. ²	.. ²

1) Får/getter, fjäderfä och pälstdjur. Fr.o.m. 2010 ingår även kaniner, fisk (antal kassar) samt hjort, övriga idisslare och vildsvin (antal hägn).

2) Sammanlagt 87 förprovade djurstallar för häst, får/getter, fjäderfä och pälstdjur.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.4**Total kvantitet certifierat utsäde 2015/16 och 2016/17, ton***Total quantity of state certified seed*

Utsädesslag	Certifierat i Sverige		Importerat certifierat utsäde	
	2015/16	2016/17	2015/16	2016/17
Stråsäd				
Höststråsäd	63 863	65 127	1 775	2 387
Vårstråsäd	86 723	87 343	1 373	1 865
Foderväxter				
Trindsäd	14 574	15 736	753	269
Vallbaljväxter	939	1 393	347	361
Gräs	6 853	6 996	1 399	1 233
Övriga foderväxter	–	–	95	132
Betor	0	0	2	115
Olje- och fiberväxter	479	343	361	360
Blandfrö	–	–	28	126
Köksväxter	147	–	0	–
<i>Summa fröburna växtslag</i>	173 578	176 939	6 132	6 848
Potatis	18 793	18 233	–	–

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.5**Total försäljning av bekämpningsmedel till jordbruket¹. Kvantitet verksam substans 1990–2016, ton***Total sale of pesticides to agriculture. Quantities of active substance*

	Totalt	Därav				
		Insekts- medel ²	Svamp- medel	Betrings- medel	Ogräs- medel	Tillväxt- regula- torer
<i>Kvantitet verksam substans, ton</i>						
2016	1 570,2	22,8	224,3	13,1	1 289,0	21,0
2015	1 718,9	26,6	369,8	16,9	1 277,1	28,5
2010	1 472,6	19,5	199,8	28,6	1 206,1	17,8
2005	1 568,6	17,7	211,2	41,6	1 279,5	18,1
2000	1 652,3	17,3	186,1	51,7	1 364,3	32,7
1995	1 223,8	16,9	132,9	67,3	975,1	31,6
1990	2 343,5	25,6	546,0	96,7	1 631,4	43,8

1) Exklusive frukt- och trädgårdsodling.

2) Exklusive myggmedel.

Källa: Kemikalieinspektionen.

Tabell 8.6
Försäljning av mineralgödsel inom jord- och trädgårdsbruk 1990/91–2016/17, milj. kg

Sales of commercial fertilizers in agriculture and horticulture

	1990/91	1995/96	2000/01	2005/06	2010/11	2015/16	2016/17
<i>Enkla gödselmedel</i>							
Kvävegödsel	685,4	555,9	579,4	360,9	426,1	469,8	516,3
Fosforgödsel	12,0	4,2	2,6	0,8	0,8	0,9	0,8
Kaliumgödsel	6,0	8,0	9,2	9,4	3,6	6,0	7,4
Svavelgödsel	–	–	0,6	0,5	0,2	0,3	0,1
<i>Sammansatta gödselmedel</i>							
NP-gödsel	42,8	56,4	44,5	34,6	8,1	9,3	13,7
PK-gödsel	74,3	62,6	33,5	14,4	6,4	13,8	14,5
NK-gödsel	18,6	13,0	20,2	9,7	4,5	3,7	3,2
NPK-gödsel	292,3	266,6	284,8	281,7	254,6	288,9	286,9
Totalt	1 130,9	966,7	974,8	712,1	704,3	792,6	843,0

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.7
Råvaror ingående i foderblandningar för samtliga djurslag 2015 och 2016, ton
Feed materials in compound feeds for all animals

Foderråvara	Producerat i Sverige		Importerat	
	2015	2016*	2015	2016*
Spannmål; produkter och biprodukter	1 169 781	1 093 665	58 015	19 741
Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter	310 571	205 487	467 438	411 125
Frön från baljväxter; produkter och biprodukter	26 357	34 567	163	159
Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter	49 530	46 057	52 091	41 818
Andra frön och frukter; produkter och biprodukter	–	–	83	10
Vallfoder och grovfoder	5 962	7 714	1 395	248
Andra växter; produkter och biprodukter	64	18	547	371
Mjölksprodukter	387	590	163	275
Produkter från landleddjur ¹	20 848	21 069	8 313	9 326
Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter ²	5 856	8 740	7 036	4 114
Mineraler	81 498	85 674	22 114	20 410
Diverse ³	30 066	28 390	1 067	368
Övriga produkter ⁴	12 433	6 972	1 596	268
Totalt	1 713 354	1 538 942	620 019	508 233

- 1) Produkter av animaliskt ursprung och animaliska biprodukter, fjäderfämjöl, ägg och torkade äggprodukter, kondroitinsulfat, animaliskt fett och protein, blodmjöl och blodprodukter.
- 2) Biprodukter från vattenlevande djur, skaldjursmjöl, fisk, fiskmjöl, vattenlösliga restprodukter av fisk, fiskolja och hydrolysat av fiskprotein.
- 3) Jäst o. likn., produkter och biprodukter från bl.a. bageri o. pastaindustrin, fettsyror och salter av fettsyror.
- 4) Produkter som innehåller råvaror som inte ingår i ovanstående produktgrupper.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.8**Råvaror ingående i foderblandningar producerade i Sverige för samtliga djurslag 2016, ton***Feed materials in compound feeds produced in Sweden for all animals*

Foderråvara	Svin	Fjäder- fä	Nöt	Häst	Hund/ katt	Övrigt	Totalt
<i>Spannmål; produkter och biprodukter</i>							
Varav korn	64 066	7 182	114 257	1 013	1 009	2 139	189 667
rågvete	9 559	17 911	32 880	–	–	189	60 539
vete	77 248	296 705	58 809	3 760	9 107	18 966	464 595
vetekli-foder	15 234	5 360	20 151	841	–	1 137	42 723
vetekli	25 380	6 126	52 480	6 548	107	37 499	128 140
torkad drank	3 637	382	39 335	25	418	673	44 470
havre	3 947	37 733	13 789	7 696	–	1 863	65 027
Summa	209 347	395 856	374 009	24 262	12 802	77 389	1 093 665
<i>Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter</i>							
Varav mjöl av rapsfrö	4 663	140	46 244	–	–	101	51 148
extruderade rapsfrön	–	1	52 758	–	–	690	53 449
Summa	14 337	35 532	153 094	573	523	1 429	205 487
<i>Frön från baljväxter; produkter och biprodukter</i>							
Varav ärtor	2 723	7 604	4 585	2	41	166	15 121
åkerbönor	1 681	2 953	14 739	–	–	52	19 425
Summa	4 421	10 557	19 324	2	46	218	34 567
<i>Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter</i>							
Varav betmelass (av sockerbeta)	533	–	17 888	1 869	–	544	20 834
Summa	2 853	798	36 639	3 456	850	1 462	46 057
<i>Andra frön och frukter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	–	–	–	–	–	–	–
<i>Vallfoder och grovfoder</i>							
Summa	35	1 133	1 847	4 190	–	510	7 714
<i>Andra växter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	–	0	–	12	–	5	18
<i>Mjölkprodukter</i>							
Summa	362	1	221	–	–	6	590
<i>Produkter från landdjur¹</i>							
Summa	465	2 925	371	–	11 936	5 372	21 069
<i>Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter²</i>							
Summa	155	4 091	–	–	287	4 207	8 740
<i>Mineraler</i>							
Summa	18 295	36 832	21 287	1 741	228	7 291	85 674
<i>Diverse³</i>							
Summa	1 459	9 708	16 705	114	39	367	28 390
<i>Övriga produkter⁴</i>							
Summa	200	12	2 272	42	2 386	2 060	6 972
<i>Totalt</i>							
2016*	251 928	497 444	625 768	34 391	29 096	100 315	1 538 942
2015	271 285	489 750	660 717	60 376	34 425	196 800	1 713 354
2014	273 791	459 673	756 936	56 222	31 816	134 784	1 713 222
2013	240 964	413 344	592 896	37 468	37 111	48 317	1 370 099
2010	292 453	398 027	592 984	37 930	44 025	28 854	1 394 273

1) Produkter av animaliskt ursprung och animaliska biprodukter, fjäderfämjöl, ägg och torkade äggprodukter, kondroitinsulfat, animaliskt fett och protein, blodmjöl och blodprodukter.

2) Biprodukter från vattenlevande djur, skaldjursmjöl, fisk, fiskmjöl, vattenlösliga restprodukter av fisk, fiskolja och hydrolysat av fiskprotein.

3) Jäst o. likn., produkter och biprodukter från bl.a. bageri o. pastaindustrin, fettsyror och salter av fettsyror.

4) Produkter som innehåller råvaror som inte ingår i ovanstående produktgrupper.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.9

Areal dränerad och systemtäckdikad åkermark, åkermark med behov av ny- och omtäckdikning samt planerad ny- och omtäckdikning i hektar 2016
Area of drained and tile drained arable land, arable land with need for new or refurbished tile drainage and planned drainage actions in hectares

Område; storleksgrupp	Åkermark, hektar						
	Brukad	Med till- fredsställ- ande dränering	System- täckdikad	System- täck- dikad de senaste 50 åren	I behov av nytäck- dikning	I behov av omtäck- dikning	Med planerad ny-/om- täckdik- ning
<i>Län</i>							
Stockholms	87 372	65 272	36 270	12 926	11 610	10 976	3 384
Uppsala	165 159	127 350	70 451	26 210	18 217	15 520	6 582
Södermanlands	128 937	92 072	49 878	24 147	20 382	16 536	9 106
Östergötlands	218 237	172 873	123 414	55 264	21 700	30 934	10 200
Jönköpings	87 616	63 165	16 337	12 657	5 678	4 288	3 752
Kronobergs	49 382	32 166	9 052	6 132	3 646	2 082	1 600
Kalmar	119 171	91 986	32 513	19 319	11 699	7 696	6 935
Gotlands	87 414	64 594	36 284	23 769	12 386	10 072	5 099
Blekinge	28 333	24 335	12 795	4 990	1 199	1 822	1 038
Skåne	446 248	373 786	228 561	125 329	47 146	44 278	22 604
Hallands	107 672	88 131	47 565	23 902	10 020	14 638	4 804
Västra Götalands	470 775	375 978	300 087	175 737	53 438	76 981	33 026
Värmlands	100 967	67 426	51 226	33 368	22 014	15 907	10 174
Örebro	106 534	75 995	53 678	26 484	16 766	14 315	6 482
Västmanlands	105 038	76 219	61 734	30 047	14 129	16 956	5 592
Dalarnas	59 098	43 406	13 328	9 981	7 694	3 032	2 396
Gävleborgs	65 622	49 390	21 278	14 633	10 220	5 067	4 233
Västernorrlands	46 981	33 759	8 320	7 321	8 459	6 207	1 901
Jämtlands	38 412	28 323	9 312	7 608	2 617	..	1 242
Västerbottens	69 704	52 180	29 544	27 875	9 490	8 315	3 562
Norrbottnens	30 538	17 112	10 051	10 041	7 877	5 455	2 614
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	343 726	287 066	195 743	104 980	36 008	36 945	17 311
Gmb	295 014	238 852	126 203	71 610	31 394	25 947	15 762
Gns	486 849	405 729	345 118	182 820	46 257	85 403	33 425
Ss	620 349	459 163	299 294	141 069	83 705	79 448	35 824
Gsk	457 840	333 171	126 600	80 933	50 511	40 668	20 639
Ssk	165 916	115 083	56 594	32 463	32 678	18 218	10 430
Nn	144 378	104 050	31 742	25 445	18 326	14 043	6 672
Nö	105 137	72 406	40 384	38 420	17 509	13 940	6 262
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
– 5,0	30 748	25 131	6 197	4 248	4 496	3 137	1 757
5,1– 10,0	94 071	69 674	26 279	19 111	16 208	9 263	8 449
10,1– 20,0	158 007	114 421	43 148	31 996	22 831	16 697	8 275
20,1– 30,0	139 741	104 027	45 974	27 836	19 876	14 213	6 559
30,1– 50,0	264 990	198 592	96 950	60 510	29 305	26 217	12 623
50,1–100,0	451 396	344 351	180 514	106 426	57 577	54 972	25 145
100,1–	1 480 255	1 159 324	822 618	427 612	166 095	190 112	83 517
<i>Hela riket</i>							
2016	2 619 209	2 015 521	1 221 680	677 740	316 388	314 612	146 325
2013	2 640 902	2 049 477	1 281 528	757 930	375 060	381 155	169 346

Anm: Alla uppgifter kommer från enkätundersökningen om jordbrukets dränering. Undersökningen är en urvalsundersökning och värdena kan därmed skilja sig något från tidigare publicerade värden.

Källa: Jordbruksverket.

9 Stödåtgärder

I kapitel 9 redovisas stöden till det svenska jordbruket inom ramen för EU:s jordbrukspolitik. Redovisningen omfattar även stöden till rennäringen samt till företag verksamma inom förädling och avsättning av jordbruksprodukter. En beskrivning av den svenska jordbrukspolitiken under åren närmast före Sveriges inträde i EU lämnas i Jordbruksstatistisk Årsbok 2000.

Utöver redovisade stöd förekommer exempelvis marknadsstöd som stöd för säljfrämjande åtgärder.

EU:s jordbrukspolitik

Det svenska EU-medlemskapet från den 1 januari 1995 innebar att de svenska jordbruksstöden ersattes av EU:s stödssystem. En beskrivning av huvuddragen i EU:s jordbrukspolitik och de olika stöden görs i det följande. EU:s gemensamma jordbrukspolitik (Common Agricultural Policy, CAP) innebär att handeln med jordbruksprodukter är fri inom unionen.

Målen för EU:s gemensamma jordbrukspolitik är att:

- öka produktiviteten i jordbruket
- ge jordbrukarna en skälig levnadsstandard
- stabilisera marknaderna
- trygga livsmedelsförsörjningen
- ge konsumenterna livsmedel till rimliga priser.

För att nå dessa mål används främst olika marknadsregleringar, men i EU:s jordbrukspolitik ingår även struktur- och regionalpolitiska åtgärder. På senare år har EU också fattat beslut om åtgärder för att minska jordbrukets belastning på miljön.

Den 1 januari 2005 införde Sverige ett nytt jordbrukarstöd – gårdsstödet. Gårdsstödet är inte kopplat till jordbrukarens produktion utan är i stort sett oberoende av vad och hur mycket jordbrukaren producerar. Gårdsstödet ersatte flera stöd, bland annat arealersättningen och de flesta av de tidigare djurbidragen.

Jordbrukaren måste ha stödrätter för att få gårdsstödet.

Stödrätterna motsvarade det antal hektar jordbruksmark (åkermark och betesmark) som jordbrukaren brukade och redovisade 2005.

En stödrätt kan bestå av två delar, ett grundbelopp och ett tilläggsbelopp. Ett grundbelopp ingår i de flesta stödrätter. För betesmark är grundbeloppet per hektar lika i hela Sverige. För åkermark varierar grundbeloppet per hektar beroende på var i landet jordbrukaren har sin jordbruksmark.

Marknadsregleringarna finansieras helt av EU:s budget medan strukturstöden, de regionala stöden och miljöstöden medfinansieras av medlemsländerna.

Kommissionen har störst inflytande på de områden där EU i hög grad ansvarar för politiken som t.ex. pris- och marknadsregleringen inom jordbrukspolitiken. För de åtgärder som medfinansieras av de enskilda medlemsländerna, t.ex. kompensationsbidraget och miljöprogrammet, är friheten större att nationellt utforma reglerna. Nationella stöd kan utformas av de enskilda medlemsländerna, men måste godkännas av kommissionen.

Jordbrukspolitiken finansieras av tullar, införselavgifter, producentavgifter och bidrag från medlemsstaterna och upptar ungefär 40 % av EU:s totala budget.

År 2015 reformerades EU:s jordbrukspolitik, vilket medförde förändringar av stöden. För de så kallade direktstöden (som ingår i den så kallade pelare 1) innebar det att gårdsstödet delades upp på gårdsstöd, förgröningsstöd och stöd till unga jordbrukare. Det produktionskopplade direktstödet för nötkreatur tillkom. Marknadsstöden, den sista komponenten i pelare 1, redovisas inte här,

annat än det tillfälliga mjölkstöd som tillkom 2015 och som redovisas i **tabell 9.2**.

För de övriga stöden (pelare 2) ökade omfattningen av kompensationsbidraget, miljöstöd för fäbodbete tillkom liksom djurvälståndsstöd för får och kor. Ett investeringsstöd för biogas infördes och stödet för ekologisk produktion bröts ut från miljöstöden.

I **tabell 9.1** ges en sammanfattning av vissa stöd till jordbruket och i **tabellerna 9.2–9.5** mer detaljerad statistik om dessa stöd. Uppgifterna avser de år för vilka utbetalning skett, oavsett när själva utbetalningen gjorts.

Investeringsstöd, företagsstöd och projektstöd inom landsbygdsprogrammet redovisas i **tabell 9.6**. Stöd till rennäringen redovisas i en särskild tabell (**tabell 9.7**).

Gårdsstöd

De tidigare produktionskopplade jordbrukarstöden (arealersättning och djurbidrag) ersattes år 2005 med ett nytt stöd, gårdsstöd, som i stort sett är helt frikopplat från produktionen.

Jordbrukaren kan få gårdsstödet för all jordbruksmark, det vill säga både för åkermark och för betesmark, som jordbrukaren brukar och redovisar i SAM-ansökan.

För att få fullt gårdsstöd måste jordbrukaren uppfylla de så kallade tvärvillkoren. Det innebär att

- jordbrukaren ska sköta all sin jordbruksmark enligt skötselkraven och att
- jordbrukaren ska följa vissa regler inom områdena miljö, folkhälsa, växtskydd, djurskydd och djurhälsa. Dessa regler kallas verksamhetskrav.

För att få gårdsstödet utbetalt måste jordbrukaren ha stödrätter. Gårdsstödet betalas ut för det antal hektar jordbruksmark som jordbrukaren ansöker om. Jordbrukaren kan dock inte få mer gårdsstöd än vad stödrätterna motsvarar. Stödrätterna tillhör jordbrukaren och är inte kopplade till marken.

Varje stödrätt har ett fastställt stödvärde som varierar mellan enskilda jordbrukare. Värdet beror på

- vilken slags mark som låg till grund för tilldelningen av stödrätterna
- vilken region som stödrätterna tilldelades i
- om stödrätterna förutom grundbeloppet även består av ett tilläggsbelopp.

Jordbrukare kan överföra stödrätter mellan varandra på olika sätt:

- handel med stödrätter och
- hyra av stödrätter i samband med arrende av jordbruksmark.

Det är upp till jordbrukarna att komma överens om villkoren för överföringen.

Från 2015 påbörjades en årlig justering av stödrätternas värde som ska leda till att alla stödrätter är lika mycket värda år 2020. Det ska alltså inte längre spela någon roll vilken region stödrätterna ursprungligen tilldelades i.

Förgröningsstöd

Från 2015 överfördes en del av gårdsstödet till ett nyskapat förgröningsstöd. Förgröningsstödet är hårt kopplat till gårdsstödet. Den som söker gårdsstöd söker automatiskt också förgröningsstöd.

Syftet med förgröningsstödet är att stödja jordbruksmetoder som gynnar klimatet och miljön. Kraven är:

- gröddiversifiering på åkermark
- ekologiska fokusarealer på åkermark
- bevarandet av permanenta gräsmarker.

Företag med ekologisk produktion har ett generellt undantag från dessa krav och uppfyller alltså automatiskt villkoren för förgröningsstödet.

För gröddiversifiering gäller att minst två grödor måste odlas av den som brukar mer än 10 hektar åkermark och minst tre grödor av den som brukar mer än 30 hektar åkermark. De huvudsakliga undantagen från detta gäller företag i norra Sverige som aldrig behöver odla fler än 2 grödor och företag där en stor del av den brukade arealen är vall eller betesmark som inte har några krav på gröddiversifiering alls.

För ekologiska fokusarealer (EFA) gäller att minst 5 % av åkermarken ska upptas av

EFA. Som EFA räknas t.ex. träda, salix, vissa kvävefixerande grödor som ärtor, åkerböner och klöver, obrukade fältkanter och vallinsådd i huvudgröda. Olika koefficienter appliceras på olika EFA-grödor för att få fram den totala EFA-arealen. Företag i områden med mycket skog och företag med stor andel gräsmark, träda eller baljväxter är helt undantagna från EFA-kravet.

För bevarandet av permanenta gräsmarker gäller att permanent gräsmark inte får minska med mer än 5 % på nationell nivå. På företagsnivå innebär det att till dess minskningen blir större finns det endast ett förbud mot att plöja betesmarker i Natura 2000-områden. Om minskningen blir större än 5 % kan omställningsförbud och återställningskrav användas.

Stöd till unga jordbrukare

Från 2015 infördes ett nytt direktstöd för unga jordbrukare. Med unga jordbrukare avses högst 40 år gamla jordbrukare som dessutom ska ha en ledande ställning i verksamheten och vara relativt nystartade (det får ha gått högst 5 år sedan personen etablerade sig i branschen).

Stödet betalas per gårdsstödsberättigad hektar för som mest 90 hektar och som längst under 5 år.

Stöd för nötkreatur

Från 2015 infördes ett nytt direktstöd för nötkreatur. Det gäller djur över 1 års ålder och stödbeloppet baseras på den tid djuret befunnit sig på företaget.

Mjölkestöd

Det tillfälliga mjölkestöd som betalades för 2015 och 2016 och som redovisas i **tabell 9.2** räknas inte som ett direktstöd, utan sorterar under marknadsstöden i pelare 1. Det är dock ett produktionskopplat stöd som baseras på levererad kvantitet mjölk.

Återbetalning

Den som får över 2 000 euro i direktstöd (gårdsstöd, förgröningsstöd, stöd till unga jordbrukare och nötkreaturstöd) får det över-skjutande beloppet reducerat med en viss procentsats som bestäms av EU-kommissionen

varje år. Reduktionen brukar vara mellan 1 och 2 procent. Pengarna går till en reserv som ska användas vid kriser inom jordbrukssektorn. De reserverade medlen kan återbetalas senare år om de inte använts. Denna återbetalning redovisas i **tabell 9.1**.

Regionala stöd

Kompensationsbidrag

EU:s regionalpolitik syftar till social utjämning mellan olika regioner inom gemenskapen. Jordbruket skall säkras i områden med sämre produktionsförutsättningar så att befolkningen kan bo kvar och landskapet bevaras. Det viktigaste regionalpolitiska bidraget är det s.k. kompensationsbidraget. Detta riktar sig till områden som har sämre förutsättningar för livsmedelsproduktion än andra regioner (Areas facing Natural Constraints, ANC). I Sverige utgår kompensationsbidrag till stödområdena i norra Sverige, delar av skogs- och mellanbygderna i södra och mellersta Sverige samt vissa områden på Öland och Gotland.

För arealer med grovfodergrödor finns ett krav på ett visst antal djurenheter per hektar och ersättningsnivån per hektar påverkas också av djurtätheten. För arealer med växtodlingsgrödor som spannmål eller oljeväxter eller arealer med extensiva grödor finns inget krav på djurhållning.

Kompensationsbidraget redovisas i **tabell 9.3** och där kan man se att stödet ökade i omfattning från år 2015.

Nationellt stöd till norra Sverige

Avtalet med EU ger Sverige rätt att lämna nationellt stöd till vissa områden i norra Sverige. Stödet är helt finansierat av svenska staten och syftet är att behålla traditionell jordbruksproduktion som är särskilt lämpad för klimatförhållandena i norra Sverige. Avsikten är också att stödet skall förbättra strukturen för produktion, omsättning och förädling av jordbruksprodukter och säkerställa att miljön och naturvärdena skyddas och bevaras.

Det nationella stödet tillsammans med kompensationsbidraget ersätter det gamla Norrlandsstödet.

Stöd utgår till mjölk-, slaktsvins- och äggproduktion, för sugor och getter samt odling av potatis, bär och grönsaker. Det nationella stödet är förknippat med vissa villkor. Jordbruket skall t.ex. omfatta minst 3 hektar jordbruksmark inom stödområdena.

Tabell 9.3 visar att t.o.m. april 2018 har 295 milj. kr utbetalats i nationellt stöd till norra Sverige för år 2016. Mest nationellt stöd utgick till Västerbottens län.

Miljöersättning

Miljöersättningar syftar till åtgärder för att minska jordbrukets belastning på miljön. Varje land utformar ett program för miljövänliga produktionsmetoder inom jordbruket och för bevarande av biologisk mångfald i odlingslandskapet. Programmet utformas efter det egna landets förhållanden och miljöproblem. För miljöstöd krävs ett femårigt åtagande av brukaren. I det följande beskrivs de stöd som utbetalades för år 2016 och som redovisas i **tabell 9.4**.

Bevarande av betesmarker och slåtterängar

Från och med 2001 finns två stöd för betesmarker och slåtterängar. Dels ett projektstöd för restaurering av betesmarker och slåtterängar och dels ett stöd för skötsel av dem. Syftet med projektstödet är att återställa den biologiska mångfalden och de kulturhistoriska värdena i slåtterängar, betesmarker, skogs- och fådobeten som helt eller delvis försvunnit genom att hävden upphört. Syftet med stödet för skötsel av betesmarker och slåtterängar är att bevara och förstärka hävdgynnande natur- och kulturmiljövärden.

Ersättning lämnas för betesmark och slåtteräng med allmänna värden samt betesmark och slåtteräng med särskilda värden. Ersättning lämnas också för mosaikbete, skogsbete och alvarbete på Öland och Gotland. Kompletterande åtgärder såsom lövtäkt, lieslåtter och efterbete ger ytterligare ersättning.

Bevarande av värdefulla natur- och kulturmiljöer

Ersättning lämnas för skötsel av åkermarkens värdefulla lämningar och miljöer (landskapselement) som vittnar om den äldre markanvändningen. Ersättning utgår för skötsel av vissa landskapselement belägna på eller i anslutning till åkermark. Exempel på sådana landskapselement är renar mellan åkerskiften, stenvägar, trädrader, stentippar, källor och åkerholmar. Ersättningsbeloppet ges per landskapselement och skiljer sig åt mellan elementen. För att man ska få ett åtagande för natur- och kulturmiljöer i odlingslandskapet måste den sammanlagda ersättningen för det första året i åtagandeperioden vara minst 1 000 kronor. Landskapselementen ska till väsentlig del ha tillkommit före den storskaliga mekaniseringen av jordbruket, dvs. före 1940. Det går inte längre att söka nya åtaganden för bevarande av värdefulla natur- och kulturområden.

Utrotningshotade husdjursraser

Syftet är att bevara den genetiska resursen som våra husdjur utgör och därmed bidra till att uppnå det svenska miljö kvalitetsmålet ”Ett rikt odlingslandskap”. Ersättning lämnas för att hålla djur av raser som finns med på EU:s lista över utrotningshotade svenska husdjursraser, t.ex. fjällko, gutefår, lantrasget och linderödssvin. Alla djur ska vara renrasiga. Den årliga ersättningsnivån ligger på 1 450 kr per djurenhet för nötkreatur, får och getter och 2 050 kr per djurenhet för linderödssvin.

Vallodling

Syftet med ersättningen är att bidra till ett öppet och variationsrikt landskap. Detta gynnar odlingslandskapets natur- och kulturmiljöer. Vallodlingen bidrar också till att minska växtnäringssläckaget och erosionen från åkermark och till att begränsa användningen av växtskyddsmedel.

Miljöersättning för vallodling kan sökas för de stödområden där kompensationsstöd inte kan utbetalas (stödområde 13 och 14). För vallodling i övriga stödområden (1–12) kan man i stället söka kompensationsstöd. Ersättningen är 500 kr per hektar.

Minskat kväveläckage

Ersättning lämnas för insatser med syfte att minska kväveutlakning och fosforförluster. Ersättning kan lämnas för två åtgärder, dels för sådd av fånggröda, dels för vårbearbetning, dvs. att ingen jordbearbetning sker efter skörden på hösten. Syftet är att minska den kvävebelastning på havet som orsakas av mänsklig verksamhet. Stödet riktas till nitratkänsliga områden i södra Sverige. Den årliga ersättningsnivån ligger för fånggröda på 1 100 kr/ha och för vårbearbetning på 600 kr/ha. Både åtgärderna på samma mark ger 1 700 kr/ha.

Våtmarker och småvatten

Från och med 2001 finns två stöd för våtmarker och småvatten. Dels ett projektstöd för anläggning av våtmarker och småvatten och dels ett stöd för skötsel av dem. Syftet med ersättningarna är att öka arealen våtmarker i odlingslandskapet och att förbättra funktionen i de våtmarker som redan finns. Våtmarkerna kan minska de negativa effekterna av växtnärläckage och bevara och förstärka den biologiska mångfalden.

De fyller även andra viktiga funktioner som att upprätthålla grundvattennivån, öka variationen i landskapet och förbättra möjligheten till människors rekreation. Med våtmark menas ett vegetationstäckt område där vattenytan är nära under, i nivå med eller nära över markytan och där vattennivån får variera med de naturliga säsongsvariationerna. Med våtmark menas här även småvatten och dammar.

Bruna bönor på Öland

Ersättning lämnas till jordbrukare med traditionell odling av lokala sorter av bruna bönor på Öland. Syftet med detta stöd är att främja en odlingsmetod som bidrar till att minska riskerna med bekämpningsmedels- och växtnärläckage till Östersjön. Dessutom bevaras odlingen av lokala sorter av bruna bönor. Odlingen är en viktig del av öns kulturarv. Ersättningen lämnas enbart på Öland och ett jordbruksskifte måste vara på minst 0,10 ha för att vara berättigad till ersättning. Ersättningen är 1 400 kr/ha. Det

går inte längre söka nya åtaganden för denna miljöersättning.

Skydds-zoner

Syftet med ersättningen är att minska ytavrinningen, erosionen och läckaget av näringsämnen från åkermark. Skyddszonerna minskar även risken för att växtskyddsmedel hamnar i sjöar och vattendrag. Syftet är också att gynna växt- och djurliv.

Stödet riktas till nitratkänsliga områden i södra Sverige. Ersättning kan ges för skyddszon mot vattendrag eller anpassade skyddszoner som ligger på erosionsbenägen mark, mark som riskerar att få skador i markstrukturen av vägsalt eller på mark som riskerar att översvämmas. Den årliga ersättningsnivån är 3 000 kr/ha.

I **tabell 9.4** kan man se att många åtaganden gick ut 2014. Det gick inte söka nya åtaganden förrän år 2016, vilket medförde en låg ersättningsnivå år 2015.

Naturfrämjande insatser på åkermark

De naturfrämjande insatser på åkermark som kan komma ifråga för detta stöd är:

- bevarande av hotade åkerogräs
- mångfaldstråda
- fågelåker
- anpassade skyddszoner.

Det går inte söka nya åtaganden för detta miljöstöd. Anpassade skyddszoner ingår numera i det särskilda miljöstödet för skyddszoner.

Fäboddar

Från 2015 finns ett särskilt miljöstöd för fäbodbeta. Under programperioden 2007 till 2013 ingick det i miljöersättningen för betesmarker och slätterängar. Syftet med stödet är att bevara ett fäbodbruk som förstärker och bevarar landskapets karaktär och dess biologiska mångfald.

För att få ersättning ska marken vara klassad som fäbodbeta, det ska finnas minst 6 ha fäbodbeta och minst 1,2 djurenheter av get, får eller nötkreatur för varje fäbod. Man kan även få ersättning för särskild skötsel av fäbodbeta. Länsstyrelsen bestämmer om de

extra skötselvillkoren som t.ex. kan handla om hur växtligheten ska se ut och skötsel och underhåll av kulturhistoriskt värdefulla landskapselement.

En godkänd fåbod ska innehålla minst en byggnad i traditionell stil med fungerande, permanent tak. Byggnaden ska vara ursprunglig, restaurerad eller återuppbyggd. Den ska historiskt ha använts som fåbod. Byggnader på fåboden ska inte användas som permanentbostad och fåboden ska vara tydligt avgränsad från hemgården, både geografiskt och funktionsmässigt.

För huvudfåbod är ersättningen 20 000 kr, för kompletterande fåbod 3 000 kr, för fåbod-bete 1 000 kr/ha och för särskild skötsel av fåbod-bete 1 200 kr/ha.

Ekologiska produktionsformer

Ekologisk produktion har egna femåriga åtgärder som inte är kopplade till någon miljöersättningsförbindelse. Från 2015 ingår inte de ekologiska stöden i gruppen miljö-stöd. De redovisas ändå i **tabell 9.4** tillsammans med miljöstöden, men ingår från 2015 inte i summa miljöstöd. Det finns också ersättning för omställning till ekologisk produktion med i stort sett samma villkor, men med tvååriga åtaganden. De samredovisas med ersättning för ekologisk produktion i tabellen.

Syftet med ersättningen är att jordbruksmarken ska användas på ett hållbart sätt. Ekologisk produktion har positiva effekter för markens långsiktiga produktionsförmåga och för biologisk mångfald.

Ersättning lämnas till jordbrukare med ekologisk odling med eller utan ekologisk djurhållning. Den årliga ersättningen varierar beroende på grödslag men ligger mellan 1 500–7 500 kr/ha. Ersättning för ekologisk djurhållning lämnas i form av en extra ersättning för mark som ingår i ett åtagande för ekologisk växtodling. Ersättning för ekologisk djurhållning baseras på det antal mjölkkor, am- och dikor, ungnöt, tackor, getter (hondjur), suggor, slaktsvin, värphöns och slaktkycklingar som finns på företaget.

För att få ersättning för en djurenhet måste man ha 1 hektar ekologiskt brukad åkermark eller 2 hektar ekologiskt brukad betesmark. Djurantalet får variera mellan åren under åtagandeperioden men måste omfatta minst ett djur under hela åtagandeperioden. Antal djur som motsvarar en djurenhet varierar mellan 1,00 för mjölkkor/am- och dikor till 71,43 för värphöns.

Djurvälfärd

Syftet med stöden för djurvälfärd är att djuren ska må bättre. Det kan till exempel vara arbete för att förhindra smittspridning och hålla extra koll på foder och hull. Djurväl-färdsstöden redovisas i **tabell 9.5**.

Ersättning för extra djuromsorg för suggor

Syftet med ersättningen är att förstärka arbetet med en god djurhälsa för att djuren ska må bättre. Ersättningen går att söka för suggor och betäckta gyltor. Ersättningen är 1 000 kr per sugga eller betäckt gylta.

För att få ersättning för extra djuromsorg för suggor måste man först söka ett åtagande. Ett åtagande innebär att man åtar sig att sköta sina suggor och betäckta gyltor enligt ersättningsens villkor i 1 år. Ersättning betalas ut för det extra arbetet.

För att få ersättning måste man:

- ha en produktionsplan
- analysera foder, vatten och strömmaterial
- bedöma hullet på suggor
- ha rutiner för utfodring
- göra produktionsuppföljning.

Ersättning för extra djuromsorg för får

För att få ersättningen som uppgår till cirka 300 kr per får måste man ha en produktionsplan med avelsplanering, mottaganderutiner för nya får i besättningen, uppgifter om klippning, hullbedömning, lamning, betesplanering, avvänjning och könsgruppering samt slakt och försäljning. Man ska också göra en forderinventering, foderanalys och foderstatberäkning.

Ersättning för kastrering av galtar

Kastrering av hangrisar görs för att förhindra att grisarna utvecklar galtlukt och galt smak i köttet. Det går att få ersättning för att göra kastreringen så smärtfri som möjligt. Det går att genomföra kastreringen på två olika sätt:

- bedövning som följs av smärtlindring
- vaccinering mot galtlukt.

Från och med 2018 är det inte längre möjligt att söka detta djurvälstånd.

Utökad klövhälsovård för mjölkkor

Syftet med ersättningen är att förbättra klövhälsan i besättningar med mjölkkor. Ersättningen går att söka för mjölkkor och kvigor som är över 24 månader gamla. Ersättningen är 220 kr per djur.

För att få ersättning måste man:

- minst 2 gånger per år med minst 3 månaders mellanrum verka klövarna på alla mjölkkor och kvigor i åtagandet
- ha rutiner för att kontrollera, bedöma och följa upp klövhälsan i besättningen
- behandla eventuella klövsjukdomar
- använda en certifierad klövvårdare för verkningarna.

Smittsamma djursjukdomar (tabell 9.1)

Förutom lidande hos djuren kan utbrott av allvarliga smittsamma djursjukdomar få svåra ekonomiska konsekvenser för vårt samhälle. Vid vissa sjukdomar finns dessutom risk att människor smittas.

Om jordbrukaren får extra kostnader och förluster på grund av att djuren drabbats av en allvarlig smittsam djursjukdom kan jordbrukaren få ersättning från staten. Epizootilagen reglerar vilka djursjukdomar man kan få ersättning för.

Företagsstöd och projektstöd i landsbygdsprogrammet

Det finns flera olika stöd och ersättningar i landsbygdsprogrammet, bland annat företags- och projektstöd och stöd till miljöinvesteringar.

Syftet med företagsstöden är att öka konkurrenskraften inom jordbruket, skogsbruket, rennäringen, trädgårdsområdet och livsmedelsförädlingen. Syftet är också att öka livskvaliteten och diversifiera ekonomin på landsbygden. Med företagsstöd menas att stödet är knutet till ett befintligt eller nystartat företag.

Projektstödet ska verka för en högre livskvalitet för dem som bor på landsbygden, bredda och stärka landsbygdens näringsliv och stärka konkurrenskraften inom den gröna näringen.

Projektstöd kan sökas av till exempel:

- organisationer, ideella och ekonomiska föreningar inklusive stiftelser
- sammanslutningar, exempelvis av företag
- företag
- kommuner.

Investeringsstöd till biogas

Investeringsstöd till biogas är ett företagsstöd som särredovisas i **tabell 9.6**. Stödet har kunnat sökas av den som vill bygga en anläggning för produktion och användning av gödselbaserad biogas, uppgraderingsanläggning eller anläggning för rötresthantering. Man har kunnat få 40 % av vissa utgifter för denna investering i stöd. Stödets syfte har varit att öka tillgången till och användningen av förnybar energi.

Lantbruksföretag och även andra företag med en omsättning på som mest 10 miljoner euro och färre än 50 anställda har kunnat söka stödet.

Miljöinvesteringar

Stöd kan sökas för investeringar som förbättrar miljön. Det kan till exempel röra sig om att röja en betesmark eller anlägga en våtmark för att öka den biologiska mångfalden eller förbättra vattenkvaliteten i sjöar och hav.

Sju olika miljöinvesteringar berörs av stödet:

- tvåstegsdiken
- reglerbar dränering
- våtmarker och dammar
- förbättrad vattenkvalitet

- engångsröjning av betesmark
- stängsel mot rovdjur
- kulturmiljöer i renskötselområdet.

Prisstöd m.m. till rennäringen

Utöver de stöd som kan komma rennäringen till del via landsbygdsprogrammet utgår ett särskilt prisstöd för kontrollslaktade renar, vilka godkänns som livsmedel. Detta redovisas i **tabell 9.7**.

Efter Tjernobylyolyckan betalades ersättning till rennäringen för att täcka merkostnader och inkomstförluster till följd av det radioaktiva nedfallet. I ersättningen ingår också kostnader för t.ex. försöksverksamhet,

slakt av renar med för hög cesiumhalt samt utfordring av cesiumrenar och analyser.

Staten ersatte fram till 1994/95 renägarna för upphittade rovdjursrivna renar. Från och med 1996 ändrades ersättningssystemet till att i huvudsak baseras på rovdjursförekomst.

I **tabell 9.7** redovisas även ersättningar från Banverket för tågdödade och från trafikförsäkringen för vägtrafikdödade renar.

Annan publicering

Uppgifterna i detta kapitel om utbetalda stöd grundas på underlag från Jordbruksverket. Jordbruksverket publicerar detaljerad statistik över stöd som utbetalats eller beviljats under olika kalenderår i sin verksamhetsstatistik, senast i Verksamhetsstatistik för 2016.

Tabell 9.1

Stöd till jordbruket utbetalade för 2005–2016¹, milj. kr

Disbursed support to the agricultural holdings

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
<i>Gårdsstöd</i>	5 315	5 976	5 850	6 113	3 480	3 634
Förgröningsstöd	1 889	1 957
Stöd till unga jordbrukare	74	86
Stöd för proteingrödor ²	21
Stöd för energigrödor	11
Kontrakterad stärkelsepotatis	37	29
Nationellt kuvert	1
Återbetalning	61	.	.	144	71	76
<i>Djurbidrag, generella</i>	733	307	.	.	909	915
Handjursbidrag	263	307
Mjölksstöd	471	.	.	.	85	69
Nötkreatursstöd	824	846
<i>Regionala stöd</i>	916	1 017	1 021	994	1 498	1 575
Kompensationsbidrag	639	747	719	713	1 204	1 280
Nationellt stöd norra Sverige	276	270	302	281	294	295
<i>Miljöstöd</i>	2 345	2 486	2 517	2 237	1 507	1 471
Betesmarker och slåtterängar	754	787	808	779	727	615
Natur- och kulturmiljöer	168	108	102	14	8	3
Kulturmiljöer i renskötselområdet	12	25	20	10	6	3
Utrotningshotade husdjursraser	5	8	7	3	2	7
Öppet och varierat odlingslandskap	509
Miljöskyddsåtgärder	.	46	9	8	.	.
Ekologisk produktion	573	575	613	604	537	540
Vallodling	85	738	731	717	147	124
Minskat kväveläckage	197	152	156	44	23	103
Våtmarker och småvatten	8	16	24	26	32	32
Bruna bönor på Öland	2	1	1	1	1	0
Sockerbetor på Gotland	3
Skydds zoner	28	30	34	22	6	26
Naturfrämjande insatser på åkermark	.	5	11	9	7	3
Fädbodete	12	15
<i>Djurvålfärd</i>						
Extra djuromsorg för suggor	.	.	119	119	121	115
Ersättning för kastrering av galtar	.	.	0	1	1	3
Extra djuromsorg för får	43
Utökad klövhälsövård mjölkkor	41
Smittsamma djursjukdomar	58	85	26	38	31	46

1) För perioden 2000–2014 ingår i tabellen samtliga medel som avser respektive år oavsett när de utbetalats. För år 2015 till 2016 avser beloppen de medel som utbetalats t.o.m. april år 2018.

2) Stöd för proteingrödor ingår i arealersättning t.o.m. 2004.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 9.2**Gårdsstöd, förgröningsstöd, stöd till unga jordbrukare samt diverse produktstöd för stödåret 2016 utbetalade t.o.m. april 2018, 1 000-tal kr***Basic payment scheme, greening payment, support for young farmers and various coupled payments*

Område	Gårdsstöd	Förgröningsstöd	Unga jordbrukare	Nöt- kreatursstöd	Mjölkstöd
<i>Län</i>					
Stockholms	103 151	55 548	1 883	10 466	589
Uppsala	187 328	100 720	5 110	22 626	1 848
Södermanlands	165 584	89 982	3 218	24 490	1 747
Östergötlands	317 366	170 881	8 288	62 355	4 741
Jönköpings	152 340	82 107	5 067	71 773	6 011
Kronobergs	80 514	43 374	2 722	35 277	2 305
Kalmar	214 844	115 627	3 749	89 253	8 363
Gotlands	126 056	67 974	3 202	33 734	3 286
Blekinge	52 793	28 431	515	14 396	841
Skåne	708 122	381 016	15 065	117 725	7 760
Hallands	157 634	84 848	3 786	49 905	5 614
Västra Götalands	611 901	329 050	15 962	146 039	11 952
Värmlands	116 692	62 817	3 049	28 775	1 445
Örebro	125 854	67 722	2 964	18 203	1 242
Västmanlands	137 602	74 162	2 231	11 639	936
Dalarnas	72 226	38 825	1 555	17 373	1 349
Gävleborgs	79 754	43 009	1 984	24 034	1 789
Västernorrlands	54 211	29 207	1 511	16 632	1 345
Jämtlands	50 576	27 271	1 285	18 616	1 480
Västerbottens	81 102	43 769	1 909	22 546	2 712
Norrbottnens	38 292	20 665	936	10 311	1 196
<i>Hela riket</i>					
2016	3 633 943	1 957 003	85 992	846 168	68 553
2015	3 480 403	1 888 898	74 128	823 963	84 909
2014	6 112 655
2013	5 850 217
2010	5 975 879
2005	5 314 878

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 9.3

Kompensationsstöd samt nationellt stöd till norra Sverige¹ för stödåret 2016 utbetalt t.o.m. april 2018, 1 000-tal kr*Support for areas facing natural constraints (ANC) and national support to the north of Sweden*

Område	Kompensationsstöd	Nationellt stöd			
		Suggor, getter, potatis, ägg, bär och grönsaker	Mjölk	Slaktsvin	Summa nationellt stöd
<i>Län</i>					
Stockholms	22 958	–	–	–	–
Uppsala	36 996	–	..	–	..
Södermanlands	22 005	–	..	–	..
Östergötlands	36 330	–	..	–	..
Jönköpings	126 587	–	..	–	..
Kronobergs	42 096	–	–	–	–
Kalmar	50 913	–	–	–	–
Gotlands	20 977	–	–	–	–
Blekinge	3 905	–	–	–	–
Skåne	19 882	–	–	–	–
Hallands	11 635	–	..	–	..
Västra Götalands	182 815	–	..
Värmlands	86 167	339	4 601	1 241	6 181
Örebro	18 436	–	–	–	–
Västmanlands	18 849
Dalarnas	66 781	1 112	5 924
Gävleborgs	109 834	622	27 914	2 018	30 553
Västernorrlands	88 760	1 671	37 792	667	40 130
Jämtlands	114 831	1 440	65 716	377	67 533
Västerbottens	135 493	2 367	91 430	2 427	96 224
Norrbottens	63 327	2 792	39 406	2 988	45 187
<i>Hela riket</i>					
2016	1 279 579	10 424	274 822	9 935	295 180
2015	1 204 012	9 562	275 943	8 781	294 286
2014	712 656	9 555	263 276	8 356	281 188
2013	718 793	10 443	283 812	8 071	302 326
2010	746 829	11 044	274 071	10 334	269 571
2005	639 429	11 248	252 285	12 627	276 161

1) Anledningen till att det presenteras siffror för län som inte ligger i norra Sverige, är för att det är där företagen är registrerade. Marken ligger dock i norra Sverige.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 9.4
Miljöersättning och ersättning för ekologisk produktion för stödåret 2016
utbetalade t.o.m. april 2018, 1 000-tal kr

Environmental support and support for organic farming

Område	Betesmarker och slätter- ängar	Restau- tering betes- marker och slätter- ängar	Natur- och kultur- miljöer	Utrotnings- hotade husdjurs- raser	Vallodling	Minskat kväve- läckage
<i>Län</i>						
Stockholms	13 040	161	6	165	2 064	490
Uppsala	21 338	1 084	46	330	3 702	959
Södermanlands	26 116	605	30	254	4 541	1 482
Östergötlands	68 098	953	67	318	10 592	381
Jönköpings	52 189	673	609	205	1 211	..
Kronobergs	21 678	288	122	228	723	–
Kalmar	103 424	939	476	423	6 456	5 946
Gotlands	39 574	..	–	156	4 373	2 938
Blekinge	13 749	112	66	158	2 471	942
Skåne	69 143	450	530	560	17 800	25 770
Hallands	19 606	557	138	168	7 396	9 747
Västra Götalands	79 009	1 937	794	779	15 293	39 522
Värmlands	8 194	280	..	483	5 560	9 614
Örebro	14 340	896	115	218	3 871	1 356
Västmanlands	12 032	175	14	191	2 547	2 289
Dalarnas	5 635	240	20	502	783	1 012
Gävleborgs	6 360	422	..	673	10 754	..
Västernorrlands	1 858	34	–	262	3 323	–
Jämtlands	5 986	78	..	328	7 146	–
Västerbottens	2 718	..	53	506	6 757	–
Norrbottnens	20 456	160	5	255	6 183	–
<i>Hela riket</i>						
2016	604 544	10 068	3 134	7 165	123 547	102 623
2015	721 060	6 224	7 503	2 448	147 164	22 796
2014	778 992	.	14 386	3 358	716 765	44 154
2013	807 722	.	101 996	7 421	731 123	156 414
2010	787 394	.	108 477	7 531	738 097	152 354
2005	754 401	.	167 511	5 367	85 316	197 136

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 9.4 forts.

Område	Våtmarker och småvatten	Bruna böner på Öland	Skyddszoner	Naturfrämjande insatser på åkermark	Fäbod-bete	Summa miljö-stöd ¹	Ekologisk produktion
<i>Län</i>							
Stockholms	1 376	–	1 194	45	–	18 542	10 196
Uppsala	598	–	2 742	161	–	30 960	24 013
Södermanlands	2 402	–	3 730	174	–	39 333	21 297
Östergötlands	2 894	–	2 051	746	–	86 101	62 277
Jönköpings	649	–	..	30	–	55 760	25 656
Kronobergs	875	–	–	–	–	23 914	10 380
Kalmar	2 222	456	290	57	–	120 690	19 577
Gotlands	1 285	–	315	..	–	48 654	16 858
Blekinge	508	–	58	19	–	18 084	3 001
Skåne	9 096	–	861	164	–	124 375	49 141
Hallands	1 876	–	981	163	–	40 632	13 889
Västra Götalands	3 995	–	6 731	716	–	148 776	130 366
Värmlands	438	–	887	..	166	25 657	35 804
Örebro	2 196	–	1 679	320	–	24 991	21 836
Västmanlands	1 000	–	4 367	22 872	20 423
Dalarnas	235	–	70	–	5 439	13 935	18 952
Gävleborgs	35	–	1 448	19 720	19 195
Västernorrlands	..	–	–	–	..	5 652	10 747
Jämtlands	..	–	–	–	7 742	21 306	14 512
Västerbottens	319	–	–	–	..	10 563	7 949
Norrbottnens	–	–	..	–	–	27 065	4 422
<i>Hela riket</i>							
2016	32 023	456	25 996	2 647	15 384	927 586	540 492
2015	31 523	561	5 976	6 603	11 969	963 827	536 829
2014	26 351	603	21 569	9 334	.	2 236 999	603 580
2013	24 455	681	33 965	11 063	.	2 517 019	612 773
2010	16 489	918	30 036	4 861	.	2 492 049	574 772
2005	8 378	1 895	28 344	.	.	2 344 704	572 845

1) Fram till år 2014 räknades stöd för ekologisk produktion in i summa miljöstödet, men från den nya programperioden som startade 2015 sorterar inte stöd för ekologisk produktion längre under miljöstöden.

Tabell 9.5**Djurvålfärd för stödåret 2016 utbetalade t.o.m. april 2018, 1 000-tal kr***Animal welfare*

Område	Extra djur-omsorg för sugor	Extra djur-omsorg för får	Ersättning för kastring av galtar	Utökad klöv-hälsovård mjölkkor
<i>Län</i>				
Stockholms	598	1 413	–	286
Uppsala	1 846	1 034	225	860
Södermanlands	5 166	1 551	229	1 094
Östergötlands	7 551	3 504	244	3 343
Jönköpings	664	1 865	..	3 534
Kronobergs	1 130	1 153	..	991
Kalmar	5 521	3 118	221	5 698
Gotlands	4 054	7 012	102	2 031
Blekinge	2 020	940	–	590
Skåne	34 800	5 078	499	4 279
Hallands	11 941	2 309	143	3 193
Västra Götalands	22 075	6 014	459	6 552
Värmlands	2 876	1 132	142	765
Örebro	3 690	1 480	69	791
Västmanlands	7 065	898	394	468
Dalarnas	804	1 130	..	879
Gävleborgs	353	1 062	–	1 027
Västernorrlands	673	391	–	662
Jämtlands	–	728	–	1 039
Västerbottens	1 003	665	..	1 944
Norrbottens	900	373	..	883
<i>Hela riket</i>				
2016	114 729	42 852	2 749	40 908
2015	121 250	.	803	.
2014	119 023	.	974	.
2013	118 511	.	246	.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 9.6
Utbetalade projektstöd, företagsstöd och investeringsstöd för biogas 2016,
1 000-tal kr

Structural funds and investment subsidies for biogas

Område	Företags- stöd	Projekt- stöd	Miljö- investe- ring	Biogas
<i>Län</i>				
Stockholms	19 146	22 756	2 747	..
Uppsala	13 283	4 765	1 697	–
Södermanlands	7 652	359	614	–
Östergötlands	6 521	7 413	2 077	..
Jönköpings	2 915	20 553	2 122	3 018
Kronobergs	14 060	2 394	1 132	..
Kalmar	31 329	2 342	4 297	5 271
Gotlands	17 423	2 784	4 423	..
Blekinge	11 159	569	1 690	–
Skåne	10 187	8 656	9 158	4 297
Hallands	8 739	1 328	2 289	10 110
Västra Götalands	42 267	35 935	4 093	12 439
Värmlands	12 192	2 545	3 123	–
Örebro	18 123	12 141	3 442	1 056
Västmanlands	4 642	3 210	1 866	..
Dalarnas	13 360	5 539	1 260	–
Gävleborgs	7 710	11 772	1 779	–
Västernorrlands	13 175	6 237	1 617	..
Jämtlands	18 639	17 695	570	1 853
Västerbottens	14 822	7 121	358	..
Norrbottnens	14 887	22 878	3 591	1 159
<i>Hela riket</i>				
2016	302 230	198 991	53 944	49 848
2015	376 837	485 409	17 299	19 145

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 9.7**Utbetalade stöd och ersättningar till rennäringen 2005–2016, 1 000-tal kr***Disbursed support and compensation to reindeer breeding*

Typ av stöd	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Prisstöd	17 480	15 594	14 745	18 262	16 059	19 441
Ersättning p.g.a. Tjernobyloyckan	9 763	6 271	3 571	2 944	3 249	2 959
Övriga medel för främjande av rennäringen,	5 423	11 255	14 656	14 922	14 511	11 433
Varav katastrofskadeskydd	2 202	216	2 090	10 067	8 757	6 163
projektstöd m.m.	3 221	11 039	12 566	4 855	5 754	5 270
Ersättning för renar som skadats eller dödats av rovdjur	47 000	57 674	55 250	50 915	54 338	54 621
Ersättning för tågdödade renar	2 282	2 930	2 922	3 172	4 235	3 046
Ersättning för vägtrafikdödade renar	4 256	5 434	4 498	4 269	7 877	6 905

Källa: Jordbruksverket, Trafikverket, Sametinget och Trafikförsäkringsföreningen.

10 Jordbrukets ekonomi

I kapitel 10 beskrivs jordbrukets ekonomi i dess helhet och sektorns roll i samhälls-ekonomi. På företagsnivå redovisas intäkter och kostnader i jordbruket samt olika resultatmått. Per hushåll redovisas även intäkter från andra förvärvskällor. Totalt omfattar redovisningen:

- Jordbrukssektorn i nationalräkenskaperna
- EAA – Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn
- Intäkter, kostnader m.m. för företagen
- Jordbrukarhushållens inkomster
- Prisindex
- Arrendepriiser
- Markpriser
- Priser på lantbruksenheter

Databasuttagen till flera av tabellerna i detta kapitel är gjorda dels från SCB:s statistikdatabas och nås via www.scb.se under Hitta statistik, dels från Jordbruksverkets statistikdatabas och nås via www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken.

Tabell 10.1**Jordbrukets bidrag till bruttonationalprodukten till marknadspris 1995–2017 enligt ENS2010. Löpande priser, milj. kr***Contribution to gross domestic product by agriculture according to ESA2010. Current prices*

År	Totala bruttonationalprodukten (BNP) till marknadspris ¹ , miljoner kr	Jordbrukets bidrag till bruttonationalprodukten (jordbrukets förädlingsvärde, SNI A01, till baspris) ¹	
		Miljoner kr	Procentuell andel
2017*	4 599 633	13 056	0,28
2016*	4 404 802	12 364	0,28
2015	4 199 860	13 008	0,31
2014	3 936 840	11 764	0,30
2013	3 769 909	11 875	0,31
2012	3 684 800	12 756	0,35
2011	3 656 577	13 402	0,37
2010	3 519 994	14 024	0,40
2009	3 288 509	10 651	0,32
2008	3 387 599	15 647	0,46
2007	3 297 053	16 058	0,49
2006	3 099 081	13 406	0,43
2005	2 907 352	14 573	0,50
2004	2 805 115	16 971	0,61
2003	2 677 446	16 792	0,63
2002	2 569 876	17 098	0,67
2001	2 478 130	16 331	0,66
2000	2 380 358	15 628	0,66
1999	2 237 854	15 831	0,71
1998	2 121 037	17 027	0,80
1997	2 019 261	17 176	0,85
1996	1 932 025	16 940	0,88
1995	1 883 562	19 445	1,03

1) Uppdaterade enligt ENS2010.

Källa: SCB, Nationalräkenskaperna.

Tabell 10.2**Jordbrukets produktionsvärde, kostnader och nettoöverskott till baspriser för åren 2000–2016 i löpande priser, mkr***EAA (Economic Accounts for Agriculture) at basic prices 2000–2016 at current prices*

EAA		2000 ¹	2005 ¹	2010 ¹	2015 ¹	2016*
01	Spannmål (inkl. utsäde)	7 104	4 197	6 621	7 129	6 675
02	Industrigrödor	1 593	1 566	1 691	1 755	1 805
02.1	Oljeväxtfrön och oljehaltiga frukter (inkl. utsäde)	362	420	1 036	1 139	950
02.2	Proteingrödor	146	118	163	315	338
02.4	Socketbetor	1 076	1 011	484	292	506
02.9	Andra industrigrödor	7	17	8	9	11
03	Foderväxter	5 215	4 715	7 783	9 783	8 951
04	Köks- och plantskoleväxter	2 848	2 990	3 450	4 341	4 410
04.1	Färiska grönsaker	1 249	1 498	1 683	2 183	2 203
04.2	Blommor och växter	1 600	1 492	1 767	2 158	2 207
05	Potatis (inkl. utsäde)	1 183	1 234	1 919	2 136	1 959
06	Frukt	335	463	519	793	770
09	Andra växter och vegetabiliska produkter	37	42	84	104	106
10	Vegetabilieproduktion (01 till 09)	18 317	15 206	22 067	26 041	24 677
11	Djur	9 203	9 259	10 980	13 183	14 066
11.1	Nötkreatur	3 909	3 638	4 343	6 079	6 391
11.2	Svin	3 335	3 399	3 838	3 941	4 311
11.3	Hästar och åsnor	547	581	536	506	500
11.4	Får och getter	150	155	210	250	255
11.5	Fjäderfä	868	909	1 361	1 752	1 921
11.9	Andra djur	394	577	692	654	688
12	Animaliska produkter	11 229	10 965	11 984	11 694	11 287
12.1	Mjök	10 011	9 458	9 956	9 378	8 916
12.2	Ägg	808	878	1 445	1 752	1 911
12.9	Andra animaliska produkter	411	629	583	565	461
13	Animalieproduktion (11+12)	20 432	20 224	22 964	24 877	25 354
14	Produktion av jordbruksvaror (10+13)	38 749	35 429	45 030	50 918	50 030
15	Produktion av jordbrukstjänster	938	2 488	2 528	3 195	3 624
16	Jordbrukets produktion (14+15)	39 687	37 917	47 559	54 113	53 654

1) Reviderade siffror.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.2 (forts.)

EAA		2000 ¹	2005 ¹	2010 ¹	2015 ¹	2016*
17	Sekundära icke- jordbruksaktiviteter (ej särskiljbara)	1 463	2 992	3 743	3 388	2 768
18	Jordbrukets produktion (16+17)	41 150	40 909	51 302	57 502	56 423
19	Total insatsförbrukning	27 925	29 413	36 540	40 196	40 879
19.01	Utsäde och förökningsmaterial	1 633	1 619	2 280	2 406	2 625
19.021	Elektricitet	947	1 075	1 420	1 077	1 177
19.023	Andra bränslen och drivmedel	2 312	2 570	2 507	2 784	2 704
19.03	Gödnings- och jordförbättringsmedel	1 857	2 095	2 657	2 859	2 988
19.04	Växtskyddsmedel och bekämpningsmedel	866	633	858	1 072	1 026
19.05	Veterinärkostnader	237	307	375	306	325
19.06	Djurfoder	9 831	7 750	11 002	12 306	11 805
19.07	Underhåll av utrustning	2 462	2 224	2 565	2 796	2 963
19.08	Underhåll av byggnader	564	798	786	858	890
19.09	Jordbrukstjänster	938	2 488	2 528	3 195	3 624
19.095	Indirekt mätta finansiella tjänster (FISIM)	347	472	459	765	765
19.90	Andra varor och tjänster	5 932	7 382	9 102	9 773	9 988
20	Fördlingsvärde brutto till baspriser (18-19)	13 225	11 496	14 762	17 305	15 543
21	Kapitalförslitning	5 918	7 057	8 919	9 917	10 082
21.1	Utrustning	4 570	5 541	7 058	7 780	7 926
21.2	Byggnader	1 348	1 515	1 861	2 137	2 156
22	Fördlingsvärde netto till baspriser (20-21)	7 307	4 439	5 843	7 388	5 461
23	Löner och kollektiva avgifter	1 841	2 459	2 804	3 296	3 374
24	Övriga produktionsskatter	0	0	0	0	0
25	Övriga produktionssubventioner	3 421	8 359	9 309	8 423	8 958
26	Faktorinkomst (22-24+25)	10 728	12 799	15 152	15 811	14 419
27	Driftsöverskott / sammansatt förvärs-inkomst (22-23-24+25)	8 887	10 339	12 348	12 516	11 045
28	Arrende- och hyreskostnader	1 259	1 815	2 314	2 826	2 898
29	Räntekostnader	2 513	2 510	2 126	1 925	1 837
30	Ränteintäkter	171	437	448	472	474
31	Företagsinkomst (27-28-29+30)	5 285	6 452	8 356	8 237	6 785

Tabell 10.3

Intäkter, kostnader m.m. till nukostnader i jord- och skogsbruket 2015 och 2016. Redovisning för riksområden (RO) och riket, driftsinriktningar samt storleksklasser efter standardtimmar, kr per företag¹

Receipts, costs etc. at current costs in agriculture and forestry. Data for major regions (RO) and the entire country, types of farming and size groups in standard man hours

	JEU 2015				JEU 2016			
	RO 1		RO 2		RO 1		RO 2	
	Växtodlings- företag	Mjölk- företag	Mjölk- företag	Växtodlings- företag	Mjölk- företag	Mjölk- företag	Mjölk- företag	
	800–	1 600–	3 200–	3 200–	800–	1 600–	3 200–	3 200–
	1 599	3 199	5 599	5 599	1 599	3 199	5 599	5 599
Jordbruket								
<i>Intäkter</i>								
Vegetabilier	385 600	1 048 700	143 400	38 300	373 500	1 077 800	94 500	16 400
Animalier	20 400	69 300	1 136 300	1 035 200	32 100	78 400	1 252 000	1 443 200
Övrigt	153 600	263 900	85 300	114 000	276 700	332 700	103 100	112 900
Direktorsätt- ningar	114 700	281 800	276 900	268 600	134 700	289 000	286 500	334 800
Summa intäkter	674 300	1 663 800	1 642 000	1 456 000	817 000	1 778 000	1 736 000	1 907 400
<i>Kostnader</i>								
Förnödenheter	225 400	590 800	483 500	482 400	251 100	515 400	511 900	555 900
Underhåll	65 100	152 300	118 500	133 400	85 400	117 500	112 900	159 400
Övrigt	163 400	286 500	420 700	420 400	187 300	406 200	433 300	498 700
Summa kost- nader	453 900	1 029 600	1 022 800	1 036 100	523 700	1 039 100	1 058 100	1 214 000
Resultat före av- skrivningar, arbets- och ar- rendekostnader och finansiellt netto	220 400	634 200	619 200	419 900	293 300	738 900	677 900	693 400
Arbetskostnader	18 100	42 900	59 600	36 300	..	58 400	37 200	86 800
Resultat före av- skrivningar, arrendekostna- der och finan- siellt netto	202 300	591 300	559 600	383 600	282 200	680 500	640 700	606 600
<i>Avskrivningar</i>								
Ekonomibyggn- ader och bygg- nadsinvent.	27 900	75 800	56 400	66 200	67 300	62 000	61 100	85 700
Markinvent. och markanläggning.	1 600	12 100	3 700	2 800	3 000	9 500	4 300	3 200
Maskiner och redskap	76 000	221 300	146 600	142 600	103 400	178 300	146 000	150 100
Summa avskriv- ningar	105 600	309 200	206 700	211 500	173 700	249 800	211 400	239 000

1) Företagen är klassade efter sin huvudsakliga driftsinriktning.

Källa: SCB, Jordbruksekonomiska undersökningen (JEU).

Tabell 10.3 (forts.)

	JEU 2015				JEU 2016			
	RO 1		RO 2		RO 1		RO 2	
	Växtodlings- företag	Mjök- företag	Mjök- företag	Mjök- företag	Växtodlings- företag	Mjök- företag	Mjök- företag	Mjök- företag
	800–	1 600–	3 200–	3 200–	800–	1 600–	3 200–	3 200–
	1 599	3 199	5 599	5 599	1 599	3 199	5 599	5 599
Jordbruket								
Arrendekostnader	23 300	130 200	39 200	30 200	39 000	125 500	33 600	35 200
Resultat före finansiellt netto	73 500	151 900	313 700	142 000	69 500	305 200	395 800	332 400
Finansiellt netto	8 000	35 600	7 200	-16 700	5 300	31 100	19 600	-11 000
Resultat i jordbruket före ränta på eget kapital och ersättn. för eget arbete	65 500	116 300	306 600	158 600	64 200	274 200	376 200	343 500
Skogsbruket								
Intäkter (exkl. värdeändr. skogförråd)	38 300	105 300	44 000	132 500	40 800	83 100	52 300	125 700
Kostnader	3 200	22 300	6 200	23 700	7 600	18 000	3 400	25 800
Resultat före avskrivningar, arbetskostnader och finansiellt netto	35 200	83 000	37 800	108 800	33 200	65 100	48 800	99 900
Arbetskostnader	11 700	4 700	3 500	500
Avskrivningar på maskiner och redskap	700	7 700	2 200	8 000	1 400	..	1 900	4 500
Resultat före finansiellt netto	22 700	70 700	32 100	100 300	25 900	56 100	45 000	95 000
Finansiellt netto	7 700	19 900	19 700	36 900	8 800	17 400	9 400	7 800
Resultat i skogsbruket före ränta på eget kapital och ersättn. för eget arbete	15 000	50 800	12 300	63 300	17 100	38 700	35 700	87 200
Resultat i jord- och skogsbruket före ränta på eget kapital och ersättning för eget arbete	80 500	167 100	318 900	221 900	81 300	312 900	411 900	430 700

Tabell 10.3 (forts.)

	JEU 2015				JEU 2016			
	RO 3		Riket		RO 3		Riket	
	Mjolk- företag	Mjolk- företag	Företag med köttdjur	Företag med svin	Mjolk- företag	Mjolk- företag	Företag med köttdjur	Företag med svin
	1 600–	1 600–	800–	1 600–	1 600–	1 600–	800–	1 600–
	3 199	3 199	3 199	5 599	3 199	3 199	3 199	5 599
Jordbruket								
<i>Intäkter</i>								
Vegetabilier	21 800	26 700	31 700	279 300	13 500	8 800	57 600	261 100
Animalier	375 300	399 000	162 300	1 702 300	362 000	436 600	388 300	2 127 200
Övrigt	61 800	47 400	115 900	206 000	31 400	43 100	133 200	187 900
Direktorsättningar	318 600	181 700	176 600	201 900	314 600	199 100	274 800	254 400
Summa intäkter	777 500	654 800	486 500	2 389 600	721 500	687 600	854 000	2 830 700
<i>Kostnader</i>								
Förnödenheter	197 400	179 400	85 900	1 047 800	183 300	180 600	136 400	1 140 100
Underhåll	61 000	59 300	52 200	147 800	63 700	69 400	76 400	179 000
Övrigt	215 100	206 000	166 800	411 000	213 600	228 800	241 600	540 100
Summa kostnader	473 500	444 700	304 900	1 606 600	460 600	478 800	454 400	1 859 200
Resultat före av- skrivningar, ar- bets- och arrende- kostnader och finansiellt netto	304 000	210 100	181 600	783 000	260 900	208 800	399 600	971 500
Arbetskostnader	7 100	4 300	6 900	53 100	–	..	15 100	84 000
Resultat före av- skrivningar, arren- dekostnader och finansiellt netto	296 900	205 800	174 700	729 800	260 900	207 700	384 400	887 400
<i>Avskrivningar</i>								
Ekonomibyggnader och bygg- nadsinvent.	15 900	13 100	18 300	87 500	12 800	14 500	37 500	126 400
Markinvent. och markanlägg.	300	300	1 000	4 700	..	300	1 500	3 900
Maskiner och redskap	94 500	63 900	66 600	127 900	88 100	74 500	95 500	175 900
Summa avskriv- ningar	110 700	77 400	86 000	220 200	101 600	89 200	134 600	306 300

Tabell 10.3 (forts.)

	JEU 2015				JEU 2016			
	RO 3	Riket			RO 3	Riket		
	Mjök- företag	Mjök- företag	Företag med köttdjur	Företag med svin	Mjök- företag	Mjök- företag	Företag med köttdjur	Företag med svin
	1 600– 3 199	1 600– 3 199	800– 3 199	1 600– 5 599	1 600– 3 199	1 600– 3 199	800– 3 199	1 600– 5 599
Jordbruket								
Arrendekostnader	5 300	7 400	9 600	33 000	..	10 000	25 500	62 000
Resultat före finansiellt netto	180 900	121 100	79 200	476 700	151 400	108 400	224 400	519 200
Finansiellt netto	-20 300	-14 500	-3 200	40 200	-12 100	-8 000	-4 400	29 500
Resultat i jordbruket före ränta på eget kapital och ersättn. för eget arbete	201 200	135 500	82 400	436 400	163 600	116 300	228 700	489 600
Skogsbruket								
<i>Intäkter (exkl. värdeändr. skogförråd)</i>	93 600	91 500	89 100	66 500	61 100	44 400	104 400	81 600
<i>Kostnader</i>	16 500	10 300	17 200	11 500	..	9 300	20 400	25 700
Resultat före avskrivningar, arbetskostnader och finansiellt netto	77 000	81 200	71 900	55 000	41 300	35 200	84 000	55 900
Arbetskostnader	–	–	2 100	400	–	–	..	–
<i>Avskrivningar på maskiner och redskap</i>	5 800	3 500	3 800	900	5 700	2 600	5 000	1 300
Resultat före finansiellt netto	71 300	77 800	66 000	53 700	35 600	32 500	75 900	54 600
Finansiellt netto	11 500	7 100	10 200	17 400	8 200	3 600	8 600	23 800
Resultat i skogsbruket före ränta på eget kapital och ersättn. för eget arbete	59 800	70 700	55 800	36 300	27 400	29 000	67 300	30 800
Resultat i jord- och skogsbruket före ränta på eget kapital och ersättning för eget arbete	261 000	206 200	138 200	472 700	191 000	145 300	296 000	520 400

Tabell 10.4

Jordbrukarnas taxerade nettointäkter m.m. 2000–2016. Kronor per hushåll*The farmers' assessed net receipts from different sources of income. Average per household, SEK*

Storleksgrupp, hektar åkermark	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
<i>Näringsverksamhet</i>							
– 2,0	52 100	52 600	52 900	60 200	60 400
2,1– 5,0	13 500	18 100	25 900	26 300	27 000	28 900	29 900
5,1– 10,0	15 000	20 600	29 400	31 700	32 300	35 800	36 400
10,1– 20,0	23 700	29 800	42 700	44 600	45 000	48 800	49 400
20,1– 30,0	44 000	52 100	65 000	64 400	64 300	66 400	69 300
30,1– 50,0	77 000	83 700	95 300	94 800	94 700	99 700	100 500
50,1–100,0	122 800	135 200	155 800	150 200	152 200	158 000	154 300
100,1–200,0	145 600	171 000	203 500	203 300	207 100	211 500	214 300
200,1–	164 400	194 600	237 400	227 800	232 400	241 200	253 100
Heltidsjordbruk	173 400	172 700	178 700	182 500
Samtliga	50 400	58 000	72 000	73 200	73 300	78 400	79 700
<i>Tjänst</i>							
– 2,0	363 700	372 500	394 500	397 100	418 400
2,1– 5,0	283 200	352 300	395 400	415 300	425 700	433 500	453 400
5,1– 10,0	272 900	333 900	376 000	398 100	407 700	417 300	435 700
10,1– 20,0	246 200	301 700	340 900	361 100	372 500	382 100	400 600
20,1– 30,0	215 400	266 500	309 500	328 600	337 500	346 700	360 100
30,1– 50,0	181 300	229 600	273 900	292 400	304 200	315 400	331 000
50,1–100,0	151 900	195 100	238 300	258 200	268 300	275 600	297 600
100,1–200,0	147 600	180 000	221 100	239 300	244 600	252 800	274 900
200,1–	138 900	176 000	224 000	243 100	255 100	260 600	272 600
Heltidsjordbruk	238 800	250 800	260 900	282 200
Samtliga	226 400	283 300	326 400	344 900	356 500	364 200	382 700
<i>Taxerad förvärvsinkomst¹</i>							
– 2,0	411 700	421 200	443 400	453 500	477 900
2,1– 5,0	335 900	365 000	416 800	437 700	448 900	458 600	482 600
5,1– 10,0	325 300	349 400	401 200	425 900	436 200	449 200	471 000
10,1– 20,0	307 200	327 000	379 700	402 000	413 800	427 400	449 300
20,1– 30,0	295 000	314 500	371 100	389 700	398 400	409 800	429 000
30,1– 50,0	289 300	309 400	365 800	384 000	395 600	411 900	431 100
50,1–100,0	305 900	326 200	390 600	404 800	416 900	430 100	451 600
100,1–200,0	329 400	346 300	420 500	438 500	447 600	460 600	489 200
200,1–	350 700	365 300	457 200	466 500	482 700	497 200	525 400
Heltidsjordbruk	408 500	419 800	436 000	464 400
Samtliga	312 300	336 700	394 400	414 400	426 100	439 000	461 800
<i>Nettoinkomst av kapital</i>							
– 2,0	12 400	9 500	7 100	10 600	14 500
2,1– 5,0	1 600	7 700	9 300	6 000	6 100	8 700	13 600
5,1– 10,0	4 800	13 900	12 700	9 800	8 800	12 800	17 000
10,1– 20,0	11 800	21 300	17 900	16 600	13 200	18 000	19 200
20,1– 30,0	19 000	30 100	22 600	18 300	17 100	23 000	23 400
30,1– 50,0	29 200	39 300	29 200	27 500	24 600	28 100	31 200
50,1–100,0	34 900	46 000	36 500	31 900	27 700	33 300	35 700
100,1–200,0	43 100	50 500	42 200	33 600	34 100	36 900	35 800
200,1–	54 600	67 600	56 200	38 400	31 500	34 200	44 700
Heltidsjordbruk	31 500	28 000	32 100	36 000
Samtliga	18 200	25 700	21 200	17 900	15 800	20 000	22 900

1) Taxerad förvärvsinkomst utgörs av summan av inkomst av näringsverksamhet och tjänst minskad med allmänna avdrag.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Jordbrukarhushållens inkomster.

Tabell 10.5**Jordbrukarhushållens taxerade inkomster av näringsverksamhet och tjänst, nettoinkomst av kapital samt hushållsinkomst före och efter transfereringar år 2016. Medeltal i kronor per hushåll***The farmers' assessed income from business (incl. agriculture) and employment, net income from capital and household income before and after transfers. Average per household, SEK*

Område	Taxerad inkomst av		Netto- inkomst av kapital	Hushålls- inkomst före skat- tefria transfere- ringar och skatter m.m.	Positiva ej skat- teplika trans- fere- ringar	Skatter och övriga nega- tiva trans- fere- ringar	Hushålls- inkomst efter trans- fere- ringar
	Närings- verk- samhet	Tjänst					
<i>Län</i>							
Stockholms	85 200	374 500	27 300	473 100	7 700	109 600	371 100
Uppsala	94 800	378 000	25 100	484 500	9 700	117 000	377 100
Södermanlands	88 000	361 500	21 100	455 000	9 800	107 400	357 400
Östergötlands	105 400	357 200	29 200	480 800	10 200	111 600	379 500
Jönköpings	88 500	403 800	25 400	499 900	11 000	117 800	393 100
Kronobergs	79 800	389 600	28 200	481 200	11 000	110 400	381 800
Kalmar	100 500	361 000	31 700	484 100	10 800	110 900	383 900
Gotlands	88 900	306 700	20 800	390 400	12 100	93 400	309 000
Blekinge	77 400	381 000	26 600	474 200	9 300	111 100	372 400
Skåne	98 600	370 500	25 500	472 800	10 300	110 200	372 800
Hallands	92 600	380 200	24 700	482 000	11 300	107 200	386 100
Västra Götalands	75 900	390 600	21 200	472 800	9 700	110 700	371 800
Värmlands	51 000	399 300	15 000	453 100	9 500	103 900	358 700
Örebro	71 200	395 400	17 500	469 100	8 600	111 100	366 700
Västmanlands	83 000	392 000	22 500	491 400	10 300	114 500	387 200
Dalarnas	61 000	387 600	16 000	449 700	9 000	105 700	353 000
Gävleborgs	70 600	369 200	18 800	444 400	10 500	103 900	350 900
Västernorrlands	53 500	408 300	24 000	467 400	10 400	111 300	366 400
Jämtlands	64 600	362 800	20 400	426 100	11 600	98 600	339 200
Västerbottens	46 600	420 700	19 500	464 300	9 600	110 300	363 600
Norrbottnens	40 800	414 600	15 700	442 300	8 900	107 200	343 900
<i>Hela riket</i>							
2016	79 700	382 700	22 900	469 300	10 100	109 600	369 800
2015	77 700	372 700	23 300	458 500	10 200	103 200	365 600
2014	80 200	364 200	20 000	431 000	10 500	96 600	345 000
2013	73 300	356 500	15 800	430 100	10 100	100 400	339 800
2012	73 200	344 900	17 900	420 400	10 400	99 100	331 700
2011	75 100	333 100	19 000	415 200	10 500	97 600	328 100
2010	72 000	326 400	21 200	409 300	10 500	102 700	317 100
2010 tidigare LBR-def.	73 200	324 400	21 600	408 800	10 500	102 500	316 800
2009	65 100	324 100	20 500	390 100	11 000	106 700 ¹	294 400 ¹
2008	68 100	313 800	27 200	398 100	10 800	114 600	294 300
2005	58 000	283 300	25 700	358 800	11 400	111 900	258 300
2000	50 400	226 400	29 000	298 800	10 700	104 000	205 500

1) Reviderade siffror.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Jordbrukarhushållens inkomster.

Tabell 10.6
Jordbrukets prisindex 2010–2017 (2015=100)

Agricultural price indices

Index	2010	2013	2014	2015	2016	2017*
Produktionsmedelsprisindex						
Total insatsförbrukning	91,9	100,7	100,2	100,0	98,1	100,6
Investeringsvaror och -tjänster	92,8	96,5	97,9	100,0	101,7	104,4
Totalt	92,1	99,7	99,7	100,0	98,9	101,5
Avräkningsprisindex						
Vegetabilier	97,9	102,9	97,6	100,0	101,4	105,3
Animalier	96,0	108,6	106,3	100,0	102,1	112,1
Totalt	96,8	106,1	102,5	100,0	101,8	109,1
Producentprisindex för livs- medelsindustrin, jordbruks- reglerade livsmedel						
Vegetabilier	89,6	99,9	98,5	100,0	103,3	108,1
Animalier	91,1	99,2	100,1	100,0	101,5	104,8
Totalt	90,5	99,4	99,6	100,0	102,1	105,9
Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel						
Vegetabilier	94,0	98,3	98,5	100,0	100,0	100,6
Animalier	92,6	99,2	99,9	100,0	100,7	103,3
Totalt	93,0	98,9	99,4	100,0	100,4	102,5
Konsumentprisindex						
Livsmedel, totalt	92,7	97,4	97,7	100,0	101,1	103,2
Totalt	96,5	100,2	100,1	100,0	101,0	102,8

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.7**Priser på traktorer, drivmedel, vegetabilier och animalier 1990–2017, kr***Prices of tractors, fuel, vegetables and animal products*

Varuslag	1990	1995	2000	2005	2010	2016	2017
Traktorer, kr/st	250 000	..	418 000	480 000	696 000	871 000 ¹	909 000 ¹
Drivmedel, kr/100 liter							
Dieselolja	277	329	572	772	906	927	1 010
Vegetabilier, kr/100 kg							
Vete ²	133	118	97	91	146	128	134
Råg ²	143	110	91	90	129	118	124
Korn ²	133	111	89	86	128	118	125
Havre ²	132	107	88	82	100	110	104
Potatis för stärkelse	57 ³	56	50	46	46	63	64
Sockerbetor	29	42	38	42	24	25	25
Vetekli	179 ⁴	127	123	150	155	137	149
Melass	169	126	102	135	206	238	226
Animalier, kr/100 kg							
Kött av							
Ko ⁵	1 762	2 104	3 205	3 121
Lamm ⁵	3 334	3 532	4 397	4 392
Slaktgris ⁵	1 221	1 437	1 757	1 714
Mejerimjök, kr/100 kg ⁶	297	308	306	283	352	310	384
Ägg, kr/100 kg							
A-ägg, burhöns	797	1 159	1 076	1 069
A-ägg, frigående höns	900	1 318	1 243	1 233
Ekologiska ägg	1 650	2 261	2 316	2 288

1) Siffrorna för 2016 och 2017 är baserade på indexutvecklingen för traktorer.

2) Vid leveransort för vara av normal kvalitet. Fr.o.m. juli 1995 pris vid 14 % vattenhalt samt för höstvetete vid 11 %. Dessförinnan pris vid 15 % vattenhalt. Årsmedelpriser beräknas som sammanvägda månadspriser med avseende på levererade kvantiteter.

3) Uppgifterna för 1990 avser även potatis för råsprit.

4) År 1990 är ej jämförbart med senare år p.g.a. produktbyte.

5) Fritt gård, exklusive leveranslägg och efterlikvider.

6) Faktisk fett- och proteinhalt inkl. Norrlandsstöd.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.8**Indextal för delposter i avräkningsprisindex 2010–2016 (2015=100)***Producer price index. Indices for subtotals*

Varuslag	2010	2013	2014	2015	2016	2017*
Spannmål	110,8	116,8	104,4	100,0	96,9	98,5
Matpotatis	95,4	110,9	92,5	100,0	111,2	98,3
Annan potatis	76,3	91,4	98,3	100,0	105,5	106,9
Sockerbetor	98,7	92,7	97,5	100,0	102,6	103,2
Oljeväxtfrö och oljehaltiga frukter	104,3	97,9	86,4	100,0	105,7	102,0
Mjök	113,3	117,5	119,6	100,0	97,8	122,8
Ägg	102,7	104,2	97,7	100,0	98,1	97,1
Nötkreatur	71,9	92,3	93,9	100,0	111,3	111,6
Får och getter	86,7	99,7	97,3	100,0	100,6	103,9
Svin	87,4	109,9	100,5	100,0	104,2	102,0
Frukt och bär	96,7	92,2	86,3	100,0	92,3	110,5
Grönsaker	105,4	97,5	94,1	100,0	100,3	101,9
Blommor och plantskoleväxter	97,4	98,6	98,7	100,0	101,3	102,2

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.9**Genomsnittliga arrendepriiser för jordbruksmark med och utan gratisarrenden samt för åkermark 2016, kr per hektar***Average rent for agricultural land and for arable land*

Område	Genomsnittliga arrendepriiser för		
	jordbruksmark		åkermark
	inkl. gratisarrenden, kr/ha	exkl. gratisarrenden, kr/ha	inkl. gratisarrenden, kr/ha
Sydsverige	3 330	3 368	3 548
Västsverige	1 537	1 594	1 596
Småland med öarna	1 225	1 369	1 313
Östra Mellansverige ¹	1 688	1 696	1 721
Norra Mellansverige	639	733	663
Norra Sverige ²	363	488	374
<i>Hela riket</i>	1 705	1 808	1 798

1) Här ingår NUTS2-regionen Stockholm.

2) Här ingår NUTS2-regionerna Mellersta Norrland och Övre Norrland.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.10
Utvecklingen av genomsnittligt arrendepreis för jordbruksmark inklusive gratisarrenden 1994–2016 (1994=100)

Rent for agricultural land, indices

Område	1994	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Sydsverige	100	102	119	153	200	244	251	222	226
Västsverige	100	100	124	127	158	185	188	178	180
Småland med öarna	100	104	133	130	177	213	216	233	227
Östra Mellansverige ¹	100	102	121	140	184	203	206	227	232
Norra Mellansverige	100	100	139	130	168	211	208	184	193
Norra Sverige ²	100	98	115	176	138	188	199	204	204
<i>Hela riket</i>	100	102	122	136	176	205	210	212	215

1) Här ingår NUTS2-regionen Stockholm.

2) Här ingår NUTS2-regionerna Mellersta Norrland och Övre Norrland.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.11
Genomsnittliga priser på åkermark¹ 1995–2016, 1 000-tal kr per hektar

Average price on arable land

Område	Pris per hektar (vägt medelvärde)								Antal försäljn. areal, ha	Försäld areal, ha
	1995	2000	2005	2010	2013	2014 ²	2015	2016		
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	26,9	42,2	73,3	113,0	173,3	133,9	202,7	182,1	111	745
Gmb	17,1	26,6	55,1	74,1	88,3	93,4	122,9	124,7	138	1 100
Gns	14,3	22,4	35,9	57,4	66,8	67,7	70,2	87,2	175	1 339
Ss	9,2	14,9	28,2	45,6	47,4	52,0	59,4	60,8	241	2 501
Gsk	11,3	17,8	33,3	41,0	52,2	53,4	60,5	63,0	587	3 070
Ssk	6,2	7,3	16,8	24,7	33,7	31,2	36,4	40,2	241	1 088
Nn	3,2	3,4	9,2	13,1	16,6	15,8	16,9	17,6	412	1 642
Nö	2,5	3,5	7,1	10,9	14,2	14,7	15,5	15,1	261	1 227
<i>Hela riket</i>	12,3	19,3	35,9	49,6	58,8	60,6	72,5	75,0	2 166	12 712

1) Taxeringsvärdena för lantbruksfastigheter uppdateras med jämna mellanrum och kan vara orsaken till en del av den prisutveckling som sker mellan året innan och det år uppdateringen sker.

2) Dessa priser, liksom 2013, baseras på 2011 års taxeringsnivåer och återspeglar bäst prisförändringen jämfört med 2013.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.12**Genomsnittliga priser på betesmark¹ 1995–2016, 1 000-tal kr per hektar***Average price on permanent grassland*

Område	Pris per hektar (vägt medelvärde)								Antal försäljn. 2016	Försåld areal, ha 2016
	1995	2000	2005	2010	2013	2014 ²	2015	2016		
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	10,0	16,7	36,3	58,7	63,0	63,6	86,8	82,0	64	173
Gmb	5,1	10,8	23,2	26,0	31,1	40,3	48,1	46,3	99	517
Gns	6,0	8,4	15,2	22,5	26,4	31,0	29,7	39,5	115	397
Ss	5,2	7,9	12,6	18,9	20,8	24,5	28,8	27,4	161	604
Gsk	4,2	7,1	12,5	15,8	19,7	21,1	24,7	26,6	638	2 093
Ssk	2,4	3,5	6,8	11,1	14,0	14,1	16,2	17,0	142	336
Nn	1,3	1,5	3,7	5,2	6,8	6,8	6,8	7,1	233	541
Nö	1,1	1,3	2,4	3,4	5,2	4,9	4,4	4,5	108	258
<i>Hela riket</i>	4,3	7,3	15,0	18,0	20,6	23,1	27,1	28,0	1 560	4 919

1) Taxeringsvärdena för lantbruksfastigheter uppdateras med jämna mellanrum och kan vara orsaken till en del av den prisutveckling som sker mellan året innan och det år uppdateringen sker.

2) Dessa priser, liksom 2013, baseras på 2011 års taxeringsnivåer och återspeglar bäst prisförändringen jämfört med 2013.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 10.13
Försålda lantbruksenheter¹ 2017
Sold agricultural units

Område	Samtliga lagfarna köp (ej släktköp)			
	Antal köp	Köpeskilling medelvärde, 1 000-tal kr	Taxeringsvärde ² medelvärde, 1 000-tal kr	Köpeskilling-koefficient ³ , ovägt medelvärde
<i>Län</i>				
Stockholms	51	4 662	2 746	2,01
Uppsala	87	3 361	2 192	1,74
Södermanlands	40	4 361	2 531	1,90
Östergötlands	71	3 290	1 864	2,02
Jönköpings	135	2 894	2 047	1,54
Kronobergs	166	2 133	1 383	1,63
Kalmar	107	2 895	1 826	1,70
Gotlands	62	2 350	1 393	1,89
Blekinge	60	2 316	1 648	1,63
Skåne	341	3 141	2 034	1,71
Hallands	124	3 540	2 208	1,77
Västra Götalands	570	2 642	1 639	1,71
Värmlands	332	1 544	986	1,77
Örebro	118	1 918	1 210	1,76
Västmanlands	39	3 123	1 906	1,88
Dalarnas	231	1 409	848	1,88
Gävleborgs	184	1 444	887	1,85
Västernorrlands	246	1 158	633	2,01
Jämtlands	221	1 448	963	1,81
Västerbottens	275	1 382	941	1,70
Norrbottens	168	1 217	790	1,85
<i>Hela riket</i>				
2017	3 628	2 187	1 383	1,77
2016	3 601	2 074	1 327	1,75
2015	3 690	1 966	1 326	1,64
2014	3 613	1 889	1 357	1,55
2013	3 054	1 832	1 262	1,62
2012	2 995	1 742	1 169	1,66
2011	3 235	1 808	1 221	1,62
2010	3 238	1 844	1 038	1,94
2009	2 766	1 768	1 044	1,86
2008	3 267	1 677	1 021	1,80
2007	3 800	1 657	788	2,24
2006	3 316	1 526	812	1,99
2005	3 465	1 335	797	1,81
2004	3 093	1 167	460	2,61
2003	3 064	1 082	465	2,40

1) Endast köp av hela taxeringsenheter.

2) För åren 2001–2004 avses basvärdet enligt 1998 års Fastighetstaxering (FTR). För åren 2005–2007 avses taxeringsvärdet enligt 2005 års FTR. För åren 2008–2010 avses taxeringsvärdet enligt 2008 års FTR. För åren 2011–2013 avses taxeringsvärdet enligt 2011 års FTR. För åren 2014–2016 avses taxeringsvärdet enligt 2014 års FTR. Fr.o.m. 2017 avses taxeringsvärdet enligt 2017 års FTR.

3) Utgör kvoten mellan köpeskilling och taxeringsvärde.

Källa: SCB, Fastighetspris- och lagfartsstatistik

11 Ekologisk produktion

I kapitel 11 redovisas uppgifter om areal och skörd för ekologisk odling inom jordbruk samt växthusyta och frilandsareal för trädgårdsodling. Här finns också ekologisk djurhållning uppdelad på nöt, får, svin och fjäderfä.

Tabell 11.1**Omställd ekologiskt odlad areal och areal under omställning***Fully converted area, area under conversion and total organic area*

	Omställd areal		Areal under omställning		Summa	
	Hektar	Andel av total areal jordbruksmark, %	Hektar	Andel av total areal jordbruksmark, %	Hektar	Andel av total areal jordbruksmark, %
<i>Hela riket</i>						
2017	495 777	16,4	81 412	2,7	577 189	19,1
2016	472 567	15,6	80 487	2,7	553 054	18,2
2015	466 705	15,4	52 500	1,7	519 204	17,1
2014	465 301	15,3	36 851	1,2	502 152	16,6
2010	329 472	10,7	109 405	3,5	438 878	14,2
2005	200 638	6,2	22 100	0,7	222 738	6,9

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 11.2**Omställd ekologiskt odlad jordbruksmark fördelad på olika grödgrupper, hektar***Fully converted organic areas for different groups of crops*

	Summa omställd areal	Varav				
		Spannmål	Baljväxter	Oljeväxter	Slätter- och betesvall, grönfoder, majs och frövall	Potatis
<i>Hela riket</i>						
2017	495 777	96 070	12 093	7 827	243 390	1 764
2016	472 567	89 595	11 754	6 250	237 058	1 678
2015	466 705	84 913	11 476	4 588	238 388	1 232
2014	465 301	85 744	9 430	3 385	247 027	929
2013	460 321	84 636	8 887	3 413	243 833	808
2010	329 472	61 104	7 265	2 321	163 240	872

	Varav					
	Energiskog	Trädgårdsväxter	Andra växtslag	Träda	Ospecifierad åkermark	Betesmark och slätteräng
<i>Hela riket</i>						
2017	466	1 959	4 367	16 407	13	111 340
2016	431	1 933	3 949	16 090	37	103 793
2015	393	1 783	2 787	14 233	191	106 720
2014	357	1 523	2 673	11 429	135	102 668
2013	396	1 431	3 227	12 481	235	100 972
2010	190	1 239	279	8 522	8 427	76 015

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 11.3
Antal djur omställda till ekologisk produktion

Number of organic livestock

	Kor		Summa kor	Kvigor, tjurar och stutar	Kalvar under 1 år	Summa nötkreatur
	För mjölkproduktion	För uppfödning av kalvar				
<i>Hela riket</i>						
2017	52 908	70 054	122 962	91 625	92 533	307 120
2016	49 062	67 398	116 460	89 466	90 334	296 260
2015	47 652	64 383	112 035	87 449	86 290	285 774
2014	46 902	64 225	111 127	83 822	86 371	281 320
2013	48 193	64 615	112 808	87 255	85 607	285 670
2010	36 435	42 644	79 079	63 512	61 402	203 993
	Baggar och tackor födda 2016 eller tidigare	Lamm	Summa får		Värp-höns, 20 veckor eller äldre	Slaktkycklingar
<i>Hela riket</i>						
2017	61 721	65 003	126 724		1 241 010	171 478
2016	61 599	69 120	130 719		1 272 855	145 218
2015	58 284	63 593	121 877		1 114 159	52 410
2014	57 929	63 738	121 667		900 002	28 599
2013	56 890	61 870	118 760		868 378	26 014
2010	39 795	47 761	87 556		730 421	32 000
	Galtar för avel, 50 kg och däröver	Suggor för avel, 50 kg och däröver	Slaktsvin, 20 kg och däröver	Smågrisar	Summa svin	
<i>Hela riket</i>						
2017	75	3 265	19 461	7 965	30 766	
2016	76	3 042	19 403	6 432	28 953	
2015	58	2 729	17 456	6 496	26 739	
2014	54	1 904	13 082	4 626	19 666	
2013	51	1 996	13 520	4 981	20 548	
2010	37	1 919	12 727	5 159	19 842	

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 11.4**Spannmål 2017. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Cereals. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar								
	Höst- vete	Vår- vete	Råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Blandsäd	
								Strå- säd	Balj- växter/ stråsäd
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	1 170	1 000	320	..	1 470	760	240	140	360
Gmb	1 900	950	450	200	3 030	1 070	560	140	1 130
Gns	11 700	2 850	1 040	80	3 880	11 290	700	1 920	2 250
Ss	9 150	4 840	490	110	6 340	10 460	1 080	800	2 880
Gsk	2 910	1 460	280	60	4 010	5 880	950	1 210	2 980
Ssk	2 080	1 290	90	..	2 680	4 540	350	380	1 800
Nn	50	360	20	–	3 190	1 150	..	160	1 290
Nö	–	–	1 300	220	–	50	580
<i>Hela riket</i>									
2017	28 960	12 800	2 690	520	25 910	35 360	3 910	4 780	13 270
2016	23 390	13 070	2 180	430	20 990	36 310	4 130	4 960	12 690
2015	21 950	12 030	2 960	540	18 740	29 470	6 150	4 230	12 110
2014	20 230	11 820	3 020	150	19 390	26 670	5 170	5 100	13 100
2010	13 990	11 910	2 140	190	17 900	27 090	3 170	5 940	16 070
2005	12 600	10 510	2 800	50	21 670	33 520	4 280	4 300	14 640

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.5**Ärter och åkerbönor 2017. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Peas and field beans. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar	
	Ärter	Åker- bönor
<i>Produktionsområden</i>		
Gss	200	770
Gmb	210	810
Gns	710	5 850
Ss	1 400	2 470
Gsk	170	1 140
Ssk	400	550
Nn	10	..
Nö	–	..
<i>Hela riket</i>		
2017	3 110	11 590
2016	3 270	10 810
2015	3 360	9 320
2014	1 810	7 720
2010	2 770	6 520
2005	5 500	4 300

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.6**Oljevaxter 2017. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Oilseed crops. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar				
	Höstraps	Våraps	Höstrybs	Vårrys	Oljelin
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	640	..	–
Gmb	1 000	10
Gns	3 210	10	30
Ss	1 360	..	460	30	..
Gsk	730	60
Ssk	820	..	50	120	–
Nn	–	..	–	90	–
Nö	–	–	–	60	..
<i>Hela riket</i>					
2017	7 770	140	560	410	70
2016	5 380	190	480	400	160
2015	4 010	200	460	350	120
2014	2 400	230	420	380	70
2010	1 860	230	230	230	240
2005	1 670	740	330	1 570	790

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.7**Potatis och sockerbetor 2017. Arealer med ekologisk odling¹, hektar***Potatoes and sugar beet. Areas with cultivation in organic farming*

Område	Arealer, hektar		
	Mat-potatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor
<i>Produktionsområden</i>			
Gss	250	..	200
Gmb	620	40	..
Gns	450	–	–
Ss	80	–	–
Gsk	90	–	–
Ssk	130	–	–
Nn	170	–	–
Nö	30	–	–
<i>Hela riket</i>			
2017	1 810	50	220
2016	1 700	..	–
2015	1 300	10	..
2014	900	..	–
2010	850	30	–
2005	960	70	320

1) Uppgifterna avser arealer med ekologisk odling vid jordbruksföretag som ingår i Lantbruksregistret.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.8**Slåttervall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2017.****Areal, hektarskörd och totalskörd vid ekologisk odling¹***Temporary grasses. First cut, regrowth and total production. Crop area, yield per hectare and total production in organic farming*

Område	1:a skörd			Återväxt		Inbärgad vallskörd	
	Areal, hektar ²	Total inbärgad skörd, ton ³	Inbärgad skörd, kg/ha ³	Total inbärgad skörd, ton ^{3, 4}	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{3, 4}	Totalt inbärgad, ton ³	kg/ha ³
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	3 790	12 900	3 410	12 600	3 330	25 600	6 740
Gmb	15 820	52 000	3 290	38 500	2 430	90 500	5 720
Gns	32 330	126 500	3 910	76 000	2 350	202 500	6 260
Ss	37 610	124 800	3 320	72 500	1 930	197 400	5 250
Gsk	50 870	177 700	3 490	118 900	2 340	296 500	5 830
Ssk	22 660	83 600	3 690	49 000	2 160	132 700	5 860
Nn	20 880	67 200	3 220
Nö	7 280	15 400	2 110	5 200	720	20 600	2 830
<i>Hela riket</i>							
2017	190 090	656 900	3 460	401 200	2 110	1 058 100	5 570
2016	183 120	586 100	3 200	370 400	2 020	956 500	5 220
2015	196 330	670 800	3 420	415 800	2 120	1 086 700	5 530
2014	202 000	643 600	3 190	396 000	1 960	1 039 700	5 150
2010	202 280	604 200	2 990	319 100	1 580	923 300	4 560
2005	259 130	719 600	2 780	248 600	960	968 200	3 740

1) Uppgifterna avser arealer och skörd från arealer med ekologisk odling vid företag som ingår i Lantbruksregistret.

2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med andelen betesvall.

3) Torrsubstanshalt 83,5 % (hövikt). Vattenhalt 16,5 %.

4) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.9**Spannmål 2017. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha^{1,2}***Cereals. Yield per hectare in organic farming*

Område	Höst-vete	Vår-vete	Råg	Höst-korn	Vår-korn	Havre	Råg-vete	Bland-säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	5 210	3 770	3 990	4 620
Gmb	3 940	2 800	3 620	..	3 180	3 700	4 140	..
Gns	5 380	3 500	4 640	..	4 060	3 500	4 150	3 330
Ss	4 130	3 120	2 960	..	3 450	3 040	3 700	2 920
Gsk	4 270	2 780	3 550	..	3 080	2 570	4 040	2 830
Ssk	4 340	2 750	3 120	3 000	3 300	2 800
Nn	–	2 380	2 580
Nö	..	–	–	–	1 810	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
2017	4 680	3 140	3 910	4 160	3 180	3 130	3 870	3 030
2016	3 960	2 920	3 390	3 340	3 010	3 140	3 660	3 120
2015	4 140	2 930	3 700	..	3 070	3 060	3 350	3 190
2014	3 870	2 650	3 420	..	2 790	2 590	3 900	2 870
2010	2 940	2 490	2 120	..	2 210	2 130	2 690	2 350
2005	3 440	2 720	3 060	..	2 300	2 120	3 750	2 630

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med ekologisk odling.

2) Vid 14,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.10**Spannmål 2017. Totalskördar vid ekologisk odling, ton^{1,2}***Cereals. Total production in organic farming*

Område	Höst-vete	Vår-vete	Råg	Höst-korn	Vår-korn	Havre	Råg-vete	Bland-säd
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	5 900	3 700	5 600	3 400
Gmb	7 400	2 200	1 600	..	8 500	3 300	2 300	..
Gns	62 900	9 700	4 800	..	13 800	36 000	2 900	5 900
Ss	37 600	14 700	1 400	..	20 900	30 000	3 900	5 100
Gsk	12 200	3 700	900	..	9 900	12 700	3 400	3 500
Ssk	9 000	3 400	8 200	11 900	1 100	2 000
Nn	–	6 500	2 100
Nö	..	–	–	–	2 100	..	–	..
<i>Hela riket</i>								
2017	134 700	38 000	10 200	2 100	73 700	98 700	14 600	18 400
2016	91 600	36 400	7 200	1 400	57 000	104 500	14 800	22 100
2015	90 200	33 300	10 700	..	49 900	81 400	20 000	21 900
2014	78 100	29 900	10 200	..	49 700	63 000	19 800	18 900
2010	40 600	28 500	4 300	..	36 000	50 400	8 200	24 000
2005	42 900	28 100	8 400	..	45 200	64 700	15 400	19 700

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med ekologisk odling. Areal skördad som grönfoder ingår ej.

2) Vid 14,0 % vattenhalt.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.11**Ärter, åkerbönor och matpotatis 2017. Hektarskörd vid ekologisk odling, kg/ha och total skörd, ton¹***Peas, field beans and table potatoes. Yield per hectare and total production in organic farming*

Område	Ärter ^{2, 3}		Åkerbönor ^{2, 3}		Matpotatis	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton ⁴	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton ⁴	Hektar- skörd, kg/ha	Total- skörd, ton ⁴
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	3 820	2 900
Gmb	3 240	2 500	19 860	12 200
Gns	3 100	2 200	2 960	17 200
Ss	2 310	3 100	2 310	5 500
Gsk	2 830	3 200
Ssk	2 470	1 000
Nn	–	–	12 320	2 100
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>						
2017	2 610	7 900	2 850	32 500	20 230	36 600
2016	2 750	8 900	2 990	32 100	21 100	35 900
2015	2 390	7 900	3 540	32 600	18 950	24 700
2014	2 220	3 800	2 810	21 200	16 020	14 400
2010	1 810	5 000	2 060	13 100	13 580	11 700
2005	2 120	11 400	1 960	8 100	11 200	10 800

1) Uppgifterna avser skörd från arealer med ekologisk odling.

2) Vid 15,0 % vattenhalt.

3) Areal skördad som grönfoder ingår ej.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 11.12**Areal med ekologiskt odlade trädgårdsprodukter som odlas i växthus och på friland 2011***Areas for organically cultivated horticultural products in greenhouse and outdoor cultivation*

Avser företag med minst 0,25 hektar frilandsareal eller 200 kvadratmeter växthusyta

Figures for holdings with at least 0.25 hectares outdoor cultivation or at least 200 square metres greenhouse area

Område	Växthusyta, m ²	Andel ekologisk växthusodling, %	Frilandsareal, hektar	Andel ekologisk frilandsodling, %
<i>Län</i>				
Stockholms	11 319	5,0	15	..
Uppsala	3 510	10,1	10	..
Södermanlands	3 395	6,7	12	..
Östergötlands	13 137	14,7	12	..
Jönköpings	1 810	7,1	5	..
Kronobergs	890	3,7	4	..
Kalmar	1 655	3,2	44	..
Gotlands	1 493	5,4	111	..
Blekinge	–	0,0	18	..
Skåne	15 817	1,2	215	..
Hallands	8 640	5,3	35	..
Västra Götalands	38 828	19,8	110	..
Värmlands	1 190	4,8	28	..
Örebro	1 765	5,2	13	..
Västmanlands	–	0,0	8	..
Dalarnas	3 877	16,5	88	..
Gävleborgs	4 188	10,6	14	..
Västernorrlands	184	0,7	17	..
Jämtlands	570	14,0	6	..
Västerbottens	17 700	23,3	16	..
Norrbottnens	1 339	3,2	91	..
<i>Hela riket</i>				
2011	131 307	4,9	871	..
2008	70 047	2,6	1 156	9,0
2005	68 934	2,3	1 175	9,4
2002	62 012	1,8	964	7,3
1999	101 749	3,1	640	5,2

Källa: Jordbruksverket.

12 Jordbrukets miljöpåverkan

Jordbruket påverkar miljön på olika sätt. Vissa typer av påverkan upplevs som positiva (t.ex. på kulturlandskapet) medan andra upplevs som negativa eller skadliga. Det negativa är oftast kopplat till användning av olika naturresurser eller olika typer av utsläpp. I kapitel 12 redovisas statistik över kulturlandskapet och miljöpåverkande faktorer såsom växtskyddsmedels- och gödselmedelsanvändning.

Statistik över jordbrukets produktionsmedel – bl.a. viss statistik rörande försäljning av mineralgödsel och växtskyddsmedel – redovisas även i kapitel 8.

Statistik rörande ekologisk odling och djurhållning redovisas i kapitel 11.

Tabell 12.1

Areal betesmark 2017. Hektar

Areas under pasture and meadow

Område; storleksgrupp	Betes- mark	Slätter- äng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvar- bete	Mosaik- betes- marker	Out- nyttjad betes- mark	Ospec. betes- mark	Summa betes- mark o slätter- äng
<i>Län</i>									
Stockholms	9 821	102	689	–	–	65	–	171	10 848
Uppsala	14 290	367	1 509	–	–	265	–	132	16 563
Södermanlands	15 529	398	534	–	–	178	–	96	16 735
Östergötlands	40 077	220	1 419	–	–	271	–	225	42 212
Östergötlands	39 828	156	176	–	–	10	–	253	40 425
Kronobergs	20 124	238	36	–	–	54	–	145	20 596
Kalmar	49 078	871	2 193	–	21 296	94	–	148	73 680
Gotlands	16 375	223	4 430	–	4 659	225	–	28	25 939
Blekinge	9 860	73	204	–	–	343	–	104	10 584
Skåne	53 099	2 116	60	–	–	25	–	413	55 714
Hallands	15 291	124	22	–	–	339	–	189	15 965
V:a Götalands	57 209	850	746	–	–	3 811	–	736	63 352
Värmlands	6 761	229	38	62	–	91	–	202	7 382
Örebro	8 192	211	215	1	–	19	–	103	8 743
Västmanlands	6 244	550	1	0	–	41	–	56	6 891
Dalarnas	4 745	156	96	5 150	–	23	–	142	10 313
Gävleborgs	3 979	214	35	1 112	–	12	–	140	5 493
Västernorrlands	1 647	53	6	159	–	–	–	115	1 980
Jämtlands	3 470	85	741	9 561	–	–	–	124	13 981
Västerbottens	1 509	154	182	264	–	–	–	115	2 224
Norrbottens	681	2 460	103	–	–	–	–	80	3 324
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	15 834	860	1	–	–	37	–	177	16 909
Gmb	72 352	1 907	5 232	–	25 955	625	–	219	106 291
Gns	39 266	645	783	–	–	251	–	263	41 209
Ss	52 524	1 620	2 869	1	–	629	–	546	58 189
Gsk	166 879	1 390	3 187	–	–	4 236	–	1 450	177 143
Ssk	18 524	512	219	319	–	73	–	451	20 098
Nn	9 096	246	149	6 610	–	13	–	370	16 484
Nö	3 335	2 669	995	9 380	–	2	–	241	16 622
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>									
– 2,0	22 141	3 514	2 076	822	3 837	1 061	–	2 115	35 567
2,1– 5,0	16 775	651	605	381	583	162	–	1 420	20 577
5,1– 10,0	24 997	754	1 162	2 656	480	310	–	182	30 541
10,1– 20,0	35 449	711	1 390	1 128	1 093	1 521	–	–	41 293
20,1– 30,0	27 071	556	986	1 089	1 538	159	–	–	31 398
30,1– 50,0	43 076	547	2 447	2 623	1 404	346	–	–	50 443
50,1–100,0	74 267	1 052	1 930	4 791	4 870	845	–	–	87 756
100,1	134 033	2 065	2 839	2 819	12 150	1 462	–	–	155 367
<i>Hela riket¹</i>									
2017	377 810	9 850	13 436	16 309	25 955	5 867	–	3 717	452 944
2016	376 584	9 027	14 154	16 189	26 056	5 774	–	4 158	451 943
2013	369 910	8 016	13 872	16 002	26 627	4 839	–	3 630	442 896
2010	384 701	7 982	11 732	18 708	23 078	3 833	–	1 874	451 908
Enl. tidigare LBR-def.									
2010	362 932	5 712	10 530	17 615	21 692	2 975	–	1 252	422 708
2005	439 304	5 688	14 519	21 938	23 738	–	2 535	5 783	513 505

1) Se bilaga 1, Lantbruksregistret, för jämförbarhet mellan åren.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 12.2

Användningen av växtnäringsämnen i mineral- och stallgödsel samt totalkväve i stallgödsel 2015/16

Use of plant nutrients in fertilizers and manure and of total nitrogen in manure

Område; storleksgrupp	Gröd- areal totalt, hektar	Areal gödslad med växtnäringsämnen från mineral- och/eller stallgödsel						
		Kväve			Fosfor		Kalium	
		Gödslad areal, %	Växttill- gängligt, kg/ha	Totalt kg/ha	Gödslad areal, %	kg/ha	Gödslad areal, %	kg/ha
<i>Län</i>								
Stockholm	69 500	69	97	112	48	17	45	60
Uppsala	145 800	80	106	118	64	17	57	50
Södermanlands	112 600	68	118	135	52	19	48	62
Östergötlands	190 100	76	111	130	52	19	51	70
Jönköpings	84 400	84	85	136	80	23	80	129
Kronobergs	45 200	77	88	135	74	20	74	114
Kalmar	115 600	86	111	152	71	22	72	106
Gotlands	82 100	86	97	122	75	17	76	82
Blekinge	29 200	87	103	134	56	21	63	108
Skåne	427 700	88	132	150	69	20	71	70
Hallands	104 300	80	117	147	67	20	68	95
Västra Götalands	421 400	75	105	129	65	20	64	73
Värmlands	94 500	60	88	113	56	16	58	73
Örebro	93 200	75	110	127	68	21	67	59
Västmanlands	89 300	70	107	118	62	16	61	43
Dalarnas	54 400	61	78	113	57	18	57	98
Gävleborgs	62 200	59	75	106	50	18	50	88
Västernorrlands	44 100	53	59	95	46	18	46	98
Jämtlands	37 900	60	57	..	55	20	55	123
Västerbottens	60 300	65	74	114	53	18	53	102
Norrbottnens	30 600	65	72	118	57	21	57	120
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	316 400	91	142	156	72	20	74	62
Gmb	303 100	87	113	141	68	20	70	91
Gns	412 400	80	116	133	64	20	61	64
Ss	531 500	73	108	123	60	17	56	54
Gsk	429 600	74	87	129	66	21	67	109
Ssk	164 400	58	79	112	53	19	52	83
Nn	140 100	60	68	106	53	18	53	105
Nö	96 900	63	72	115	52	20	52	111
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>								
2,1 – 20,0	211 200	36	58	89	31	15	32	70
20,1 – 50,0	295 600	61	76	98	51	17	51	72
50,1 – 100,0	416 400	77	96	121	64	19	64	83
Över 100,0	1 471 300	86	120	145	71	20	70	81
<i>Hela riket</i>								
2016	2 394 400	76	107	133	63	19	63	79
2013	2 434 900	77	107	138	65	23	65	104
2011 ¹	2 450 200	76	109	142	63	25	62	110
2009	2 472 800	76	107	136	57	25	56	107
2005	2 359 200	76	107	132	61	24	59	94
1995	2 386 900	83	100	119	62	25	60	80

1) Reviderade siffror.

Källa: SCB, Miljöstatistiken.

Tabell 12.2 (forts.)

Område; storleksgrupp	Totalförbrukning, ton						
	Kväve			Fosfor		Kalium	
	Växttill- gängligt kväve	Därav i mineral- gödsel	Totalkväve i stall- gödsel	Totalt	Därav i mineral- gödsel	Totalt	Därav i mineral- gödsel
<i>Län</i>							
Stockholm	4 680	4 360	1 020	550	320	1 870	460
Uppsala	12 300	11 250	2 470	1 610	1 090	4 160	1 250
Södermanlands	9 060	8 260	2 140	1 120	610	3 370	880
Östergötlands	15 910	13 920	4 780	1 930	870	6 750	1 590
Jönköpings	6 030	3 710	6 000	1 530	150	8 690	580
Kronobergs	3 070	2 080	2 600	670	100	3 820	360
Kalmar	11 120	8 100	7 130	1 780	260	8 810	700
Gotlands	6 840	5 590	3 000	1 030	420	5 100	1 420
Blekinge	2 620	2 190	1 210	350	70	2 000	580
Skåne	49 930	45 080	11 710	5 900	3 130	21 410	9 440
Hallands	9 850	7 710	4 630	1 430	460	6 760	1 550
Västra Götalands	32 920	27 950	12 610	5 550	2 780	19 680	5 070
Värmlands	4 980	3 940	2 500	860	360	3 950	1 040
Örebro	7 700	6 810	2 110	1 320	810	3 700	1 490
Västmanlands	6 730	6 150	1 290	880	570	2 360	1 130
Dalarnas	2 570	1 760	1 970	570	160	3 060	420
Gävleborgs	2 760	1 900	1 990	550	150	2 760	260
Västernorrlands	1 390	770	1 460	1 970	110
Jämtlands	1 840
Västerbottens	2 930	1 990	2 480	580	60	3 260	190
Norrbottnens	1 440	750	1 610
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	40 590	37 450	7 400	4 490	2 770	14 450	7 750
Gmb	29 820	24 240	12 960	4 090	1 300	19 380	5 090
Gns	38 310	34 110	9 750	5 360	3 160	16 070	5 480
Ss	42 110	38 210	9 430	5 570	3 470	16 140	5 400
Gsk	27 530	18 990	22 130	5 860	950	31 440	2 880
Ssk	7 570	5 720	4 950	1 640	540	7 160	1 280
Nn	5 730	3 260	5 670	1 360	180	7 840	500
Nö	4 440	2 790	4 250	990	110	5 640	350
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
2,1– 20,0	4 440	3 700	3 060	970	340	4 670	1 060
20,1– 50,0	13 810	11 700	5 920	2 510	980	10 970	2 530
50,1–100,0	30 990	25 780	13 170	5 020	1 890	22 040	4 790
Över 100,0	151 170	126 360	57 560	21 380	9 250	83 260	20 090
<i>Hela riket</i>							
2016	196 080	164 770	76 540	29 370	12 490	118 100	28 720
2013	200 810	155 330	102 700	36 660	10 760	163 220	25 140
2011 ¹	203 620	155 950	108 420	38 970	11 030	166 210	23 040
2009	201 050	156 940	98 740	35 490	10 050	148 240	20 330
2005	191 410	157 910	78 650	34 460	13 520	129 890	27 770
1995	197 950	172 830	63 220	40 910	18 870	117 660	35 840

Tabell 12.3**Användning av kväve, fosfor och kalium från mineral- och stallgödssel i olika grödor 2015/16***Use of nitrogen, phosphorus and potassium in fertilizers and animal manure in different crops*

Gröda	Gröd-areal totalt, hektar	Mineral- och/eller stallgödssel						
		Kvävegödslad areal			Fosforgödslad areal		Kaliumgödslad areal	
		Gödslad areal, %	Växttillgängligt kväve, kg/ha	Totalt kg/ha	Gödslad areal, %	kg/ha	Gödslad areal, %	kg/ha
Höstkorn	19 200	99	124	137	66	17	62	56
Vårkorn	308 200	98	92	109	83	17	83	51
Havre	180 900	92	80	99	82	17	82	51
Höstvete	375 000	98	157	168	67	20	60	51
Vårvete	76 200	93	115	133	81	18	81	48
Rågvete	30 800	97	109	133	73	20	72	70
Råg	16 500	94	101	99	55	14	56	34
Majs	17 400	98	125	192	93	41	87	152
Blandsäd (strå-säd)	12 800	87	57	96	73	21	73	97
Blandsäd (balj/strå)	19 500	69	38	102	64	24	64	133
Höstraps	83 500	99	162	186	77	24	78	62
Vårrips	7 400	98	107	102	90	20	90	42
Höstrybs	1 000
Vårrys	1 100
Ärter (ej konserv-ärter)	25 400	11	22	55	36	21	37	53
Konservärter	9 200	10	50	25	81	54
Matpotatis	17 300	95	112	122	96	43	96	216
Stärkelsepotatis	6 900	100	147	212	91	39	99	203
Sockerbetor	30 700	100	109	129	93	28	94	68
Frövall	18 300	56	97	88	44	14	45	41
Åkerbönor m.m.	31 100	12	24	56	27	22	26	58
Trädgårdsväxter	14 700	87	93	105	80	28	83	134
Grönfoderväxter	22 100	90	62	128	88	25	88	140
Andra växtslag	10 300	88	63	60	63	12	63	19
Energiväxter	11 600	1	1	..	1	..
Slåttervall	814 900	70	91	130	61	19	62	112
Betesvall	191 800	22	52	67	13	12	14	65
Outnyttjad vall ¹	40 900	0	–	..	0	–	0	–

1) Inklusive skyddszon.

Källa: SCB, Miljöstatistiken.

Tabell 12.4**Kvävegödslade arealer 2015/16***Arable land treated with nitrogen in fertilizers and manure*

Område	Utnyttjad åkerareal enligt LBR, hektar	Kväve från mineral- och/eller stallgödsel, %	Varav		
			Endast mineralgödsel, %	Endast stallgödsel, %	Både mineral- och stallgödsel, %
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	316 400	91	70	4	16
Gmb	303 100	87	44	12	32
Gns	412 400	80	56	12	12
Ss	531 500	73	54	9	10
Gsk	429 600	74	23	24	27
Ssk	164 400	58	29	16	13
Nn	140 100	60	18	27	15
Nö	96 900	63	22	21	21
<i>Hela riket</i>					
2016	2 394 400	76	45	14	18
2013	2 434 900	77	40	15	22
2011	2 450 200	76	39	15	23
2009	2 472 800	76	41	13	22
2005	2 359 200	76	43	12	20
1995	2 386 900	83	50	7	26

Källa: SCB, Miljöstatistiken.

Tabell 12.5**Kväve- och fosforbalanser för jordbruksmark¹ ("soil surface" bruttobalanser)²***Nitrogen- and phosphorus balances for agricultural land – soil surface gross balance*

	Kväve, kg/ha				Fosfor, kg/ha			
	1995	2005	2011	2013	1995	2005	2011	2013
<i>Tillförsel</i>								
Mineralgödsel ³	62	49	51	51	6	5	3	3
Jordförbättringsmedel ^{3,4}	2	2	1	1
Stallgödsel ³	37	32	30	30	7	6	5	5
Betesgödsel ³	12	13	12	12	2	2	2	2
Utsäde	2	1	1	1	0,3	0,3	0,3	0,3
Deposition	10	8	9	6	0,3	0,3	0,3	0,3
Slam	1	0	1	1	0,6	0,2	0,5	0,4
Kvävefixering	8	10	10	11
Summa tillförsel ⁵	130	114	115	114	16	13	12	12
<i>Bortförsel</i>								
Skörd	71	72	80	80	11	11	12	12
Skörderester	2	2	1	1	0,2	0,2	0,2	0,2
Summa skördeprodukter ⁵	72	73	81	81	11	11	12	12
<i>Balans (överskott)</i>								
Därav	58	40	34	33	5	2	0	0
Ammoniak från mineral-, stall- och betesgödsel	15	12	12	12
Läckage ⁶	24	16	18	17	0,3	0,3	0,5	0,5
Denitrifikation, fastläggning m.m.	19	12	4	4	5	2	-0,4	-0,2
Effektivitet, %	55	65	71	71	67	86	99	98

1) Åker- och betesmark.

2) Ändrad metod jämfört med balanser publicerade i Jordbruksstatistisk årsbok före 2005.

3) Ammoniakförluster i stall, vid lagring och spridning samt på bete har inte räknats bort.

4) Främst vid användning inom ekologisk odling.

5) P.g.a. avrundningar stämmer inte alltid summorna i tabellen.

6) T.o.m. 2009 användes schablonvärde på 0,3 kg/ha för fosfor.

Källa: SCB, Miljöstatistiken.

Tabell 12.6
Ammoniakavgång i jordbruket 1995–2016
Emissions to air of ammonia in agriculture

Område	Mineral- gödsel	Stall- gödsel	Därav		Betes- gödsel	Övriga orga- niska gödsel- medel ¹	Totalt	
			Nöt	Svin			NH ₃ ton	kg/ha åker ²
	NH ₃ ton	NH ₃ ton	NH ₃ ton	NH ₃ ton	NH ₃ ton	kg/ha åker ²		
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	1 053	3 430	1 353	1 118	286	180	4 949	16
Gmb	681	6 853	3 918	1 078	659	117	8 310	27
Gns	959	5 539	2 784	1 275	427	164	7 089	17
Ss	1 074	4 846	2 509	813	552	184	6 655	13
Gsk	534	10 790	8 111	611	1 410	91	12 826	30
Ssk	161	2 211	1 439	144	254	28	2 653	16
Nn	92	2 039	1 635	69	245	16	2 391	17
Nö	78	1 560	1 252	111	222	13	1 874	19
<i>Hela riket</i>								
2016	4 631	37 267	23 001	5 220	4 055	793	46 747	20
2015	7 130	39 059	24 582	5 381	4 028	1 496	51 713	21
2013	5 974	38 941	24 664	5 549	4 048	1 343	50 305	21
2011	6 066	38 549	24 035	5 902	4 145	1 393	50 153	20
2009	5 354	38 555	24 803	6 057	4 187	1 031	49 128	20
2007	5 966	39 917	25 280	6 752	4 266	777	50 926	22
2005	5 788	40 575	25 533	7 360	4 452	641	51 455	22
2000	5 192	42 103	27 605	6 798	4 363	796	52 454	22
1995 ³	5 913	44 528	28 881	7 985	4 343	898	55 681	23

1) Övriga organiska gödselmedel är inklusive slam från reningsverk. Dessa är endast fördelade mellan produktionsområdena med samma procentuella fördelning som "Mineralgödsel" eftersom data över fördelningarna för dessa gödseltyper saknas.

2) Utnyttjad åkerareal.

3) Uppgifterna reviderade jämfört med MI37 SM 0201.

Källa: Naturvårdsverket och SMED (SCB, Miljöstatistiken).

Tabell 12.7

Sålda växtskyddsmedel, antal hektardoser och genomsnittlig dos 1995–2017¹*Plant protection products sold for use in Swedish agriculture, number of doses and average dose in kg/ha*

År	Försålda mängder		Antal doser, 1 000-tal	Genomsnittlig dos	
	Produkt, ton	Verksam substans, ton		Pro- dukt ² , kg/ha	Verksam ³ substans, kg/ha
Medel mot ogräs					
2017	2 852	1 153	2 777	1,0	0,42
2016	3 091	1 244	2 513	1,2	0,49
2015	3 323	1 272	2 816	1,2	0,45
2014	3 455	1 430	2 654	1,3	0,54
2013	3 270	1 163	2 270	1,4	0,51
2012	3 795	1 450	2 751	1,4	0,53
2010	2 967	1 205	2 093	1,4	0,58
2005	3 311	1 280	2 280	1,5	0,56
2000	3 415	1 364	2 271	1,5	0,60
1995	2 493	975	1 417	1,8	0,69
Medel mot svamp					
2017	793	237	1 377	0,58	0,17
2016	820	228	1 770	0,46	0,13
2015	1 273	375	2 535	0,50	0,15
2014	942	275	1 887	0,50	0,15
2013	987	310	1 603	0,62	0,19
2012	840	219	1 468	0,57	0,15
2010	746	221	1 297	0,58	0,17
2005	795	247	1 540	0,52	0,16
2000	808	233	1 374	0,59	0,17
1995	537	200	898	0,60	0,22
Medel mot insekter					
2017	143	31	539	0,27	0,06
2016	154	22	538	0,29	0,04
2015	136	28	424	0,32	0,05
2014	160	28	520	0,31	0,05
2013	142	20	543	0,26	0,04
2012	131	20	526	0,25	0,04
2010	148	19	421	0,35	0,05
2005	159	22	529	0,30	0,04
2000	204	20	585	0,35	0,03
1995	99	17	178	0,56	0,10
Totalt inkl. medel för tillväxtreglering					
2017	3 887	1 447	4 832	0,8	0,30
2016	4 132	1 515	4 926	0,8	0,31
2015	4 818	1 698	5 924	0,8	0,29
2014	4 635	1 761	5 170	0,9	0,34
2013	4 466	1 518	4 506	1,0	0,34
2012	4 828	1 711	4 829	1,0	0,35
2010	3 901	1 463	3 839	1,0	0,38
2005	4 304	1 566	4 374	1,0	0,36
2000	4 497	1 648	4 272	1,1	0,39
1995	3 196	1 224	2 530	1,3	0,48

1) Inklusive betningsmedel.

2) Beräknas som försåld mängd produkt dividerat med antal hektardoser.

3) Beräknas som försåld mängd verksamt ämne dividerat med antal hektardoser.

Källa: Kemikalieinspektionen och SCB.

Tabell 12.8

**Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i jordbruksgrödor 2009/2010.
Behandlad grödaareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton**

Use of herbicides, fungicides and insecticides in all arable crops, treated crop area and active substance

Område; storleksgrupp	Gröd- areal totalt, 1 000-tal hektar	Ogräsmedel			Svampmedel		
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans på behandlad areal		Behand- lad areal, %	Aktiv substans på behandlad areal	
			kg/ha	ton		kg/ha	ton
<i>Län</i>							
Stockholms	71	55	0,24	9,4
Uppsala	147	63	0,31	28,4	14	0,19	3,7
Södermanlands	113	44	0,27	13,2	11	0,21	2,5
Östergötlands	191	53	0,27	27,5	27	0,29	15,2
Jönköpings	88
Kronobergs	47
Kalmar	119	36	0,50	21,4	16	0,50	9,7
Gotlands	82	45	0,32	11,9	18	0,28	4,3
Blekinge	30	49	0,62	9,0	27	0,87	7,2
Skåne	441	74	1,16	381,1	53	0,42	96,5
Hallands	106	49	0,47	24,1	24	0,65	16,9
Västra Götalands	426	50	0,29	61,2	22	0,27	24,9
Värmlands	97	23	0,26	5,9
Örebro	94	62	0,26	15,2	25	0,27	6,4
Västmanlands	87	44	0,40	15,4
Dalarnas	56	28	0,28	4,5
Gävleborgs	64	17	0,28	3,1
Västernorrlands	48
Jämtlands	40
Västerbottens	65	10	0,48	3,0
Norrbottens	33
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	324	78	1,13	288,0	55	0,39	68,9
Gmb	304	57	0,78	136,8	35	0,55	57,7
Gns	409	66	0,28	76,3	33	0,26	35,8
Ss	533	53	0,30	83,2	14	0,21	15,3
Gsk	452	22	0,36	35,5	5	0,42	10,0
Ssk	171	20	0,30	10,4	5	0,30	2,7
N ¹	253	9	0,35	7,7	1	0,80	2,2
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>							
5,1 – 20,0	255	8	0,68	14,6	2	0,83	5,0
20,1 – 50,0	411	27	0,45	49,8	7	0,37	10,9
50,1 – 100,0	539	42	0,51	116,4	15	0,43	35,6
100,1 – 200,0	594	52	0,52	161,4	23	0,37	50,3
Över 200,0	615	73	0,69	307,9	43	0,35	92,6
<i>Hela riket</i>							
2010	2 446	46	0,56	637,9	22	0,37	192,6
2006	2 330	46	0,59	625,6	16	0,47	170,4
1998	2 529	47	0,67	798,3	14	0,62	225,5
1996	2 432	47	0,70	788,0	10	0,64	159,5
1994	2 506	45	0,80	878,0	7	1,20	226,8
1990	2 573	48	1,10	1 308,8	8	2,00	430,1

1) Inkl. Nn och Nö (Nedre Norrland och Övre Norrland).

Källa: Kemikalieinspektionen och SCB, Miljöstatistiken.

Tabell 12.8 (forts.)

Område; storleksgrupp	Insektsmedel			Summa		
	Behand- lad areal, %	Aktiv substans på behandlad areal kg/ha	ton	Behand- lad areal, %	Aktiv substans på behandlad areal kg/ha	ton
<i>Län</i>						
Stockholms	57	0,29	11,6
Uppsala	9	0,03	0,4	66	0,34	33,3
Södermanlands	45	0,32	16,3
Östergötlands	22	0,03	1,4	54	0,44	45,3
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	5	0,04	0,2	36	0,72	31,4
Gotlands	7	0,06	0,3	46	0,44	16,6
Blekinge	49	1,09	16,2
Skåne	31	0,04	5,2	75	1,48	489,8
Hallands	12	0,04	0,4	50	0,78	41,5
Västra Götalands	6	0,06	1,4	51	0,41	88,7
Värmlands	24	0,34	7,9
Örebro	9	0,04	0,3	63	0,37	22,4
Västmanlands	45	0,42	16,7
Dalarnas	29	0,38	6,1
Gävleborgs	18	0,29	3,2
Västernorrlands
Jämtlands	–	–	–
Västerbottens	10	0,54	3,4
Norrbottnens
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	32	0,04	3,9	79	1,42	364,7
Gmb	17	0,04	2,1	58	1,12	199,7
Gns	17	0,04	2,8	67	0,43	117,3
Ss	6	0,04	1,3	55	0,35	101,5
Gsk	3	0,02	0,4	22	0,46	46,4
Ssk	3	0,03	0,2	21	0,38	13,5
N ¹	9	0,44	9,9
<i>Storleksgrupp, hektar åkermark</i>						
5,1– 20,0	9	0,88	20,1
20,1– 50,0	3	0,04	0,5	28	0,54	61,4
50,1–100,0	7	0,04	1,4	43	0,67	154,6
100,1–200,0	11	0,04	2,7	54	0,68	216,9
Över 200,0	26	0,04	5,9	75	0,90	413,2
<i>Hela riket</i>						
2010	11	0,04	10,6	47	0,74	852,9
2006	13	0,07	20,9	48	0,75	817,4
1998	11	0,04	12,2	48	0,85	1 036,0
1996	9	0,04	9,5	48	0,82	957,0
1994	14	0,07	23,8	47	1,00	1 128,6
1990	11	0,09	24,9	51	1,40	1 763,9

Tabell 12.9

Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i olika grödor i jordbruks- och vissa trädgårdsgrödor 2009/2010. Behandlad grödareal, procent samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha

Use of herbicides, fungicides and insecticides in different arable crops, treated crop area and active substance

Gröda	Gröd- areal, 1 000- tal hektar	Ogräsmedel		Svampmedel		Insektsmedel		Summa	
		Behand- lad areal, %	kg/ha ¹	Behand- lad areal, %	kg/ha ¹	Behand- lad areal, %	kg/ha ¹	Behand- lad areal, %	kg/ha ¹
Höstvete	331,8	94	0,41	70	0,26	33	0,02	94	0,61
Vårvete	68,2	92	0,30	43	0,22	15	0,03	92	0,40
Råg	24,2	85	0,54	58	0,22	35	0,02	86	1,25
Höstkorn	17,9	92	0,60	68	0,25	94	0,77
Vårkorn	300,8	89	0,36	36	0,22	6	0,03	89	0,45
Havre	164,4	75	0,31	9	0,14	4	0,02	75	0,33
Rågvete	36,2	83	0,27	54	0,34	24	0,02	84	0,49
Blandsäd	19,2	33	0,53	33	0,53
Slätter-/betesvall	1 137,6	2	0,36	2	0,37
Grönfoder	40,7	–	–	–	–
Frövall	14,8	52	0,48	71	0,54
Ärtor	36,1	84	0,97	23	0,07	84	0,99
Konservärtor	9,4	95	0,82	–	–	46	0,13	95	0,88
Bruna bönor	0,7	–	–	–	–
Majs	16,3	88	0,13	–	–	23	0,02	89	0,13
Matpotatis	15,8	85	1,05	90	2,44	20	0,05	91	3,41
Färskpotatis	4,0	69	1,14	61	0,58	84	1,37
Potatis för stärkelse	7,4
Sockerbetor	38,0	98	3,74	38	0,13	98	3,79
Höstraps	71,8	88	0,92	19	0,23	55	0,05	93	0,95
Vårraps	35,7	59	0,46	78	0,07	89	0,37
Höstrybs	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–
Vårrys	2,2	–	–
Oljelin	19,1	89	0,91	–	–	89	0,91
Morötter	1,5	99	2,10	68	0,35	99	2,50
Lök	0,9	99	2,30	92	3,69	99	5,73
Jordgubbar	1,9	78	2,76	90	3,42	51	0,04	91	5,75
Äpplen	1,5	46	2,64	94	4,43	83	0,31	95	5,94
Övriga grödor ²	450,0	38	1,39	29	2,77	15	0,15	43	3,19

1) Aktiv substans på behandlad areal.

2) Bl.a. trädgårdsväxter, majs- och stråsåd till grönfoder.

Källa: Kemikalieinspektionen och SCB, Miljöstatistiken.

13 Jordbruket i EU

Kapitel 13 innehåller uppgifter för EU-länderna om

- Sysselsättning*
- Arealer och företag*
- Växtodling och trädgårdsodling*
- Husdjur*
- Animalieproduktion*
- Ekologiska arealer, skördar, husdjur samt ekologisk animalieproduktion*
- Försäljning av antibiotika för livsmedelsproducerande djur*

Databasuttagen i detta kapitel är gjorda från Eurostats statistikdatabas och nås via www.ec.europa.eu/eurostat

Tabell 13.1**Sysselsättning fördelad på sektorer 2016¹, 1 000-tal personer² och procent***Civilian employment by sector of activity*

Land	Antal sysselsatta personer, 1 000-tal				Andel sysselsatta, procent	
	Jordbruk, skogsbruk, fiske	Industri	Övrigt ³	Totalt	Jordbruk, skogsbruk, fiske	Industri
Sverige	78	547	4 080	4 736	2	12
Belgien	52	637	3 851	4 541	1	14
Bulgarien	196	675	2 083	2 954	7	23
Cypern	11	31	312	354	3	9
Danmark	63	359	2 299	2 748	2	13
Estland	24	129	458	612	4	21
Finland	82	357	1 933	2 380	3	15
Frankrike	727	3 613	21 603	26 289	3	14
Grekland	424	411	2 776	3 610	12	11
Irland	91	272	1 697	2 067	4	13
Italien	826	4 477	16 939	22 241	4	20
Kroatien	106	315	1 142	1 567	7	20
Lettland	66	146	651	862	8	17
Litauen	101	234	982	1 318	8	18
Luxemburg	2	13	216	259	1	5
Malta	2	26	160	189	1	14
Nederländerna	166	868	6 538	8 223	2	11
Polen	1 655	3 811	10 376	15 902	10	24
Portugal	195	824	3 352	4 371	4	19
Rumänien	1 693	1 842	4 631	8 166	21	23
Slovakien	71	677	1 724	2 472	3	27
Slovenien	38	250	608	903	4	28
Spanien	761	2 508	14 913	18 183	4	14
Storbritannien	292	3 405	26 561	30 424	1	11
Tjeckien	144	1 551	3 320	5 016	3	31
Tyskland	496	8 408	31 261	40 165	1	21
Ungern	215	1 041	3 050	4 309	5	24
Österrike	160	724	3 259	4 143	4	17
<i>EU-28</i>						
2016	8 738	38 151	170 774	219 002	4	17
2015	9 056	37 596	167 890	215 849	4	17
2014	9 292	37 348	165 648	213 539	4	17
2013	9 297	36 879	163 850	211 401	4	17
2012	9 671	37 348	163 601	211 949	5	18
2010	10 113	37 577	163 756	212 686	5	18

1) Databasuttag maj 2018.

2) Personer 15–64 år.

3) Här redovisas sysselsättningen för de sektorer som, förutom jordbruk, skogsbruk, fiske, jakt samt industri, specificerats i databasen. Detta medför att totalen i vissa fall inte överensstämmer med delarna.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.2
Total areal och jordbruksareal 2016¹, 1 000-tal hektar
Total and agricultural area

Land	Utnyttjad jordbruksmark	Därav			Skogsmark ²	Total areal land och vattenareal ²
		Åkermark	Fleråriga grödor	Betesmark		
Sverige	3 021	2 566	3	452	23 889	44 742
Belgien	1 353	855	19	478	702 ³	3 053 ³
Bulgarien	5 021	3 481	140	1 384	3 824 ⁴	11 100
Cypern	112	84	26	1	..	925 ⁵
Danmark	2 625	2 372	28	226	536 ⁶	4 310 ⁶
Estland	1 004	687	3	304	2 197 ³	4 523 ³
Finland	2 275	2 244	3	26	22 487 ⁴	33 842 ⁴
Frankrike	29 089	18 612	1 029	9 296	24 209	63 787
Grekland	5 276	2 000	1 247	2 021	2 940 ⁷	13 196 ⁸
Irland	4 447	446	2	3 999	327 ⁹	7 029 ⁴
Italien	12 843	6 697	2 452	3 663	10 647 ¹⁰	30 132 ⁴
Kroatien	1 546	872	72	600	2 481 ³	5 659 ³
Lettland	1 931	1 288	8	635	2 949 ⁴	6 456 ⁴
Litauen	2 954	2 141	30	776	2 126 ⁵	6 530 ⁵
Luxemburg	131	62	2	67	90 ⁴	259 ⁴
Malta	12	9	1	0	..	32 ³
Nederländerna	1 796	1 028	38	730	345 ³	3 736 ³
Polen	14 406	10 806	394	3 176	9 296 ³	31 268 ³
Portugal	3 630	979	760	1 876	3 541 ⁴	9 191 ³
Rumänien	13 521	8 582	316	4 521	6 495 ⁴	23 839 ³
Slovakien	1 919	1 347	18	521	2 011 ⁵	4 904
Slovenien	478	174	28	276	1 274 ³	2 027 ³
Spanien	23 816	12 475	4 757	6 471	18 291 ⁴	50 537 ⁴
Storbritannien	17 360	5 770	38	11 277	774 ³	24 382 ⁷
Tjeckien	3 489	2 497	42	949	2 662 ⁶	7 887
Tyskland	16 659	11 763	200	4 695	10 766 ⁵	35 713 ⁵
Ungern	5 349	4 332	176	783	1 896 ⁴	9 303 ⁴
Österrike	2 689	1 336	67	1 284	3 340 ⁴	8 387 ⁴
EU-28	178 750	105 505	11 898	60 487	160 095 ¹¹	446 749

1) Databasuttag maj 2018.

2) Databasuttag maj 2015.

3) Avser 2010.

4) Avser 2009.

5) Avser 2011.

6) Avser 2012.

7) Avser 2000.

8) Avser 2002.

9) Avser 1995.

10) Avser 2007.

11) Exklusive Cypern och Malta.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.3
Ekologisk jordbruksareal¹ 2016², 1 000-tal hektar
Agricultural organic area

Land	Utnyttjad jordbruksmark	Därav		
		Åkermark	Fleråriga grödor	Betesmark
Sverige	553	430	1	122
Belgien	78	26	1	51
Bulgarien	161	89	33	39
Cypern	6	3	3	0
Danmark	201	168	1	33
Estland	181	84	2	95
Finland	238	236	1	2
Frankrike	1 537	831	105	602
Grekland	343	102	55	185
Irland	77	6	0	71
Italien	1 796	841	449	506
Kroatien	94	44	10	39
Lettland	259	138	2	119
Litauen	222	144	6	71
Luxemburg	4	2	0	2
Malta	0	0	0	0
Nederländerna	52	22	1	30
Polen	537	364	35	137
Portugal	245	47	45	152
Rumänien	226	157	12	58
Slovakien	187	60	2	125
Slovenien	44	6	2	35
Spanien	2 019	476	490	1 052
Storbritannien	490	151	4	335
Tjeckien	489	65	6	418
Tyskland	1 136	479	18	639
Ungern	186	73	8	105
Österrike	571	206	9	357
EU-28	11 932	5 251	1 300	5 381

1) Exklusive trädgårdsodling.

2) Databasuttag maj 2018.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.4
Antal företag med fördelning efter storleksklasser 2013¹
Holdings by size classes of holdings

Land	Storleksgrupp, utnyttjad jordbruksareal, hektar					Totalt
	-4,9	5,0– 19,9	20,0– 49,9	50,0– 99,9	100,0–	
Sverige	7 120	29 380	13 870	8 160	8 030	66 550
Belgien	5 060	11 820	11 740	6 530	2 190	37 340
Bulgarien	211 450	17 660	6 620	2 960	6 160	244 860
Cypern	31 570	2 670	600	210	110	35 150
Danmark	1 180	14 620	8 310	5 380	7 880	37 380
Estland	5 910	7 310	2 580	1 150	1 790	18 750
Finland	3 030	17 180	18 900	10 560	4 470	54 130
Frankrike	107 870	85 860	79 050	93 330	97 600	463 710
Grekland	538 440	132 080	26 200	5 430	1 450	703 590
Irland	9 770	49 810	54 860	20 350	4 770	139 560
Italien	591 840	287 750	84 560	30 180	15 100	1 009 440
Kroatien	108 920	37 300	6 910	2 610	1 350	157 100
Lettland	33 780	31 880	9 460	2 700	2 890	80 720
Litauen	91 350	58 510	12 080	5 100	4 680	171 730
Luxemburg	320	360	330	600	450	2 060
Malta	8 710	290	10	9 000
Nederländerna	16 790	19 460	17 870	9 280	2 390	65 790
Polen	770 360	517 190	102 480	20 570	10 950	1 421 560
Portugal	190 310	49 670	12 900	4 660	6 040	263 580
Rumänien	3 281 180	243 520	18 730	7 260	13 080	3 563 770
Slovakien	12 360	5 080	1 500	790	2 310	22 050
Slovenien	43 170	25 450	3 120	420	110	72 280
Spanien	485 850	251 580	105 100	49 960	51 820	944 300
Storbritannien	12 320	55 800	40 770	32 250	40 550	181 690
Tjeckien	4 580	9 550	4 730	2 460	4 630	25 950
Tyskland	21 730	103 600	71 450	50 220	35 160	282 160
Ungern	377 310	45 710	15 840	6 590	7 640	453 090
Österrike	42 250	54 720	31 340	8 730	2 570	139 610
<i>EU-28</i>						
2013	7 014 530	2 165 810	761 910	388 440 ²	336 170 ²	10 666 900
2010	8 055 780	2 210 100	773 920	391 590 ²	324 900 ²	11 756 230
2007	9 393 480	2 553 160	804 320	392 890 ²	305 240 ²	13 449 050
2005	10 056 610	2 615 120	825 940	398 870 ²	292 950 ²	14 189 450
2003	10 588 210	2 541 260	835 440	397 550 ²	289 580 ²	14 651 990

1) Databasuttag januari 2016.

2) Exklusive Malta.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.5
Utnyttjad jordbruksareal med fördelning efter storleksklasser 2013¹, 1 000-tal hektar

Utilized agricultural area by size classes of holdings

Land	Storleksgrupp, utnyttjad jordbruksareal, hektar					Totalt
	-4,9	5,0– 19,9	20,0– 49,9	50,0– 99,9	100,0–	
Sverige	26	308	445	580	1 677	3 036
Belgien	14	136	388	450	320	1 308
Bulgarien	184	166	207	204	3 891	4 651
Cypern	34	24	18	14	19	109
Danmark	3	154	266	388	1 808	2 619
Estland	16	76	81	81	704	958
Finland	9	210	619	735	685	2 258
Frankrike	234	930	2 655	6 751	17 170	27 739
Grekland	848	1 201	769	350	1 689	4 857
Irland	30	628	1 785	1 365	1 152	4 959
Italien	1 378	2 793	2 607	2 062	3 259	12 099
Kroatien	211	347	206	179	629	1 571
Lettland	69	337	288	187	996	1 878
Litauen	252	549	373	354	1 334	2 861
Luxemburg	1	4	11	45	70	131
Malta	8	2	0	11
Nederländerna	41	214	603	621	369	1 848
Polen	1 880	5 063	3 030	1 393	3 044	14 410
Portugal	339	475	398	323	2 107	3 642
Rumänien	3 726	1 949	574	506	6 300	13 056
Slovakien	27	52	47	56	1 719	1 902
Slovenien	102	232	90	28	34	486
Spanien	1 019	2 540	3 300	3 502	12 939	23 300
Storbritannien	33	608	1 346	2 318	12 792	17 096
Tjeckien	8	99	147	171	3 065	3 491
Tyskland	45	1 212	2 379	3 550	9 514	16 700
Ungern	249	460	489	458	3 001	4 657
Österrike	108	616	969	586	448	2 727
<i>EU-28</i>						
2013	10 893	21 384	24 091	27 256 ²	90 734 ²	174 358
2010	11 834	21 823	24 518	27 451 ²	85 979 ²	171 604
2007	14 408	24 797	25 386	27 511 ²	80 385 ²	172 485
2005	14 856	25 456	26 034 ²	27 877 ²	77 772 ²	171 996
2003	15 043	24 910	26 307	27 690	78 845 ²	172 794

1) Databasuttag januari 2016.

2) Exklusive Malta.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.6**Skördad areal av några av de viktigaste grödorna 2016¹, 1 000-tal hektar***Harvested area of some of the most important crops*

Land	Vete	Råg	Korn	Havre (inkl. blandsäd)	Majs till mognad
Sverige	449	17	319	188	2
Belgien	216	1	55	4	52
Bulgarien	1 193	7	160	15	407
Cypern	8	..	15	0	..
Danmark	583	100	707	60	6
Estland	165	12	135	30	0
Finland	215	26	436	319	..
Frankrike	5 533	25	1 917	148	1 458
Grekland	537	15	133	104	139
Irland	68	0	189	23	0
Italien	1 912	4	249	107	661
Kroatien	171	1	56	27	252
Lettland	479	36	94	69	0
Litauen	881	33	173	84	12
Luxemburg	14	1	7	1	0
Malta	..	0	0	0	0
Nederländerna	127	2	34	1	12
Polen	2 364	775	915	1 210	594
Portugal	38	17	21	42	89
Rumänien	2 138	10	482	170	2 584
Slovakien	418	13	115	15	185
Slovenien	31	1	19	1	36
Spanien	2 257	155	2 563	517	359
Storbritannien	1 823	26	1 122	141	5
Tjeckien	840	21	326	41	86
Tyskland	3 202	..	1 605	126	416
Ungern	1 044	27	313	36	1 012
Österrike	318	37	140	25	195
<i>EU-28</i>					
2016	27 024	1 921	12 302	3 507	8 563
2015	26 732 ²	..	12 219	3 365	9 256
2014	26 713 ²	..	12 434	3 473	9 610
2010	25 720 ³	8 335
2005	26 622 ²	2 482 ⁴	13 866	4 483	..
2000	26 859 ²	3 749	14 202	4 751	..

1) Databasuttag maj 2018.

2) Exklusive Malta.

3) Exklusive Lettland och Malta.

4) Exklusive Slovenien.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.6 (forts.)

Land	Raps och rybs	Solrosfrö	Potatis ⁵	Sockerbetor
Sverige	93	..	24	31
Belgien	11	..	89	56
Bulgarien	172	818	8	0
Cypern	0	..	5	0
Danmark	163	0	46	33
Estland	70	0	4	0
Finland	60	..	22	12
Frankrike	1 550	541	179	405
Grekland	4	85	18	5
Irland	10	..	9	0
Italien	14	111	48	32
Kroatien	37	40	10	15
Lettland	100	0	11	0
Litauen	154	..	22	15
Luxemburg	4	..	1	0
Malta	0	0	1	0
Nederländerna	2	1	156	71
Polen	823	2	301	203
Portugal	..	18	23	0
Rumänien	456	1 040	186	25
Slovakien	124	84	8	21
Slovenien	3	0	3	..
Spanien	91	718	72	33
Storbritannien	579	..	139	86
Tjeckien	393	16	23	61
Tyskland	1 326	17	243	335
Ungern	257	630	16	16
Österrike	40	18	21	44
<i>EU-28</i>				
2016	6 535	4 138	1 688	1 499
2015	6 467	4 197	1 656	1 420
2014	6 714	4 266	1 663	1 632
2010	7 106	3 782
2005	4 827
2000	4 079

5) Inklusive färskpotatis och utsädespotatis.

Tabell 13.7**Skördad areal av några av de viktigaste ekologiska grödorna 2016¹, hektar***Harvested area of some of the most important organic crops*

Land	Vete	Råg (inkl. höst-blandsäd)	Korn	Havre (inkl.vår-blandsäd)	Majs till mognad
Sverige	36 428	2 174	21 193	36 107	0
Belgien	4 496	286	1 265	994	170
Bulgarien	16 677	316	4 474	5 770	2 289
Cypern	543	0	414	0	0
Danmark	9 058	12 570	17 491	12 441	5
Estland	8 094	4 468	3 642	15 502	0
Finland	5 529	4 961	6 611	37 092	..
Frankrike	97 942	4 520	29 380	10 897	26 303
Grekland	22 661	1 728	7 119	8 667	4 820
Irland	134	16	246	964	0
Italien	179 753	284	33 720	21 781	12 203
Kroatien	6 011	203	1 487	1 557	2 185
Lettland	13 560	4 418	4 643	17 301	0
Litauen	35 700	9 955	3 756	24 853	81
Luxemburg	361	134	95	180	0
Malta	1	0	0	0	0
Nederländerna	959	455	744	546	126
Polen	9 463	23 881	3 820	21 622	1 204
Portugal	455	214	222	2 218	251
Rumänien	43 495	197	5 689	2 000	16 643
Slovakien	9 514	1 328	1 410	2 699	755
Slovenien	766	98	296	192	215
Spanien	53 443	8 355	67 783	55 028	677
Storbritannien	11 160	555	12 964	11 665	..
Tjeckien	12 516	1 685	3 130	4 888	663
Tyskland	90 538	52 464	29 313	27 218	9 468
Ungern	18 079	2 004	2 273	1 218	4 314
Österrike	42 365	12 433	9 571	8 804	10 993
<i>EU-28</i>					
2016	729 699	149 700	272 751	332 201	93 365 ²
2015	612 715	144 793	261 371	281 167	96 159 ³
2014	525 823 ⁴	155 949 ⁴	235 952 ⁴	259 437 ⁴	91 109 ⁴
2013	502 304 ⁴	179 074 ⁴	236 305 ⁴	269 236 ⁴	95 735 ⁴
2012

1) Databasuttag maj 2018.

2) Exklusive Finland och Storbritannien .

3) Exklusive Finland.

4) Exklusive Portugal.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.7 (forts.)

Land	Raps och rybs	Solrosfrö	Potatis ⁵	Sockerbeter
Sverige	6 458	33	1 701	0
Belgien	119	12	512	56
Bulgarien	2 720	9 106	86	0
Cypern	0	0	9	0
Danmark	1 280	0	1 557	4
Estland	4 006	1	203	0
Finland	2 127	..	613	0
Frankrike	7 547	18 535	2 190	20
Grekland	97	1 393	121	21
Irland	74	4	49	0
Italien	614	6 028	1 189	46
Kroatien	2 421	1 437	28	75
Lettland	1 311	0	1 300	2
Litauen	1 012	90	265	5
Luxemburg	12	..	53	0
Malta	0	0	1	0
Nederländerna	8	9	1 523	110
Polen	461	262	1 838	33
Portugal	39	69	24	..
Rumänien	12 811	22 372	261	444
Slovakien	134	1 507	44	6
Slovenien	28	28	117	0
Spanien	159	8 859	479	56
Storbritannien	60	0	946	85
Tjeckien	348	84	211	17
Tyskland	5 228	2 338	8 308	2 161
Ungern	1 073	4 412	71	9
Österrike	166	1 599	3 043	975
<i>EU-28</i>				
2016	50 313	78 178 ⁶	26 740	4 125
2015	47 623 ⁴	76 834 ⁶	25 673	2 554 ⁷
2014	42 491 ⁴	64 942 ⁸	26 315 ⁴	2 661 ⁷
2013	20 199 ⁹	41 735 ⁹	25 027 ⁴	2 682 ⁴
2012

5) Inklusive färskpotatis och utsädespotatis.

6) Exklusive Finland och Luxemburg.

7) Exklusive Frankrike och Portugal.

8) Exklusive Finland och Portugal.

9) Exklusive Portugal och Rumänien.

Tabell 13.8**Totalskörd av några av de viktigaste grödorna 2016¹, 1 000-tal ton***Total production of some of the most important crops*

Land	Vete	Råg	Korn	Havre (inkl. blandsäd)	Majs till mognad
Sverige	2 842	102	1 538	827	14
Belgien	1 447	2	346	16	481
Bulgarien	5 801	15	709	31	2 226
Cypern	7	..	3	0	..
Danmark	4 202	577	3 950	302	44
Estland	456	32	357	67	0
Finland	824	87	1 581	1 072	..
Frankrike	29 254	98	10 435	567	11 941
Grekland	1 593	28	363	131	1 448
Irland	648	0	1 480	183	0
Italien	8 038	13	988	261	6 840
Kroatien	969	5	263	80	2 154
Lettland	2 062	141	283	160	0
Litauen	3 844	77	545	186	86
Luxemburg	70	4	34	7	1
Malta	0	0	0	0	0
Nederländerna	1 016	5	236	7	131
Polen	10 828	2 200	3 441	3 578	4 343
Portugal	90	16	47	66	711
Rumänien	8 431	26	1 817	381	10 746
Slovakien	2 082 ²	42 ²	585	43 ²	1 710
Slovenien	163	4	92	4	346
Spanien	7 873	377	9 176	1 121	4 070
Storbritannien	14 383	49	6 655	816	19
Tjeckien	5 455	104	1 845	142	846
Tyskland	24 464	..	10 731	581	4 018
Ungern	5 603	84	1 594	104	8 730
Österrike	1 977	188	860	107	2 180
<i>EU-28</i>					
2016	144 421	..	60 071	10 842	62 835
2015	160 779	..	61 928	9 959	58 942
2014	157 071	..	60 808	10 806	77 508
2010	136 746	4 868 ³	53 042	10 883	59 419
2005	135 769 ⁴	7 650	54 660	12 297	..
2000	133 407 ⁴	10 270	60 261	12 333 ⁵	..

1) Databasuttag maj 2018.

2) Avser 2015.

3) Exklusive Italien och Tyskland.

4) Exklusive Malta.

5) Exklusive Ungern.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.8 (forts.)

Land	Raps och rybs	Solrosfrö	Potatis ⁶	Sockerbeter
Sverige	269	..	861	1 988
Belgien	39	..	3 405	4 024
Bulgarien	509	1 838	127	0
Cypern	0	..	123	0
Danmark	506	0	1 954	1 696
Estland	102	0	63	0
Finland	94	..	588	434
Frankrike	4 738	1 183	6 960	34 644
Grekland	7	243	495	292
Irland	34	..	352	0
Italien	35	268	1 369	2 046
Kroatien	113	111	194	1 170
Lettland	283	0	204	0
Litauen	399	..	345	934
Luxemburg	11	..	19	0
Malta	0	0	7	0
Nederländerna	5	..	6 534	5 502
Polen	2 219	4	8 624	13 524
Portugal	..	26	451	5
Rumänien	1 293	2 032	2 690	1 012
Slovakien	431	247	177	1 507
Slovenien	9	1	85	..
Spanien	225	772	2 246	3 014
Storbritannien	1 775 ⁷	..	5 373	5 687
Tjeckien	1 359	45	700	4 118
Tyskland	4 580	36	10 772	25 497
Ungern	925	1 875	429	1 121
Österrike	142	60	767	3 534
<i>EU-28</i>				
2016	20 014	8 770	55 912	111 750
2015	21 704	7 906	53 238	101 872
2014	24 127	9 287	59 065	131 022
2010	20 619	6 974	56 180 ⁸	105 199
2005	15 705	6 077	62 433	137 036
2000	11 288	5 415	82 790	137 459

6) Inklusive färskpotatis och utsädespotatis.

7) Preliminära siffror.

8) Exklusive Lettland.

Tabell 13.9**Totalskörd av några av de viktigaste ekologiska grödorna 2016¹, ton***Total production of some of the most important organic crops*

Land	Vete	Råg (inkl. höst-blandsäd)	Korn	Havre (inkl. vår-blandsäd)	Majs till mognad
Sverige	108 300	6 400	44 800	108 200	..
Belgien	14 228	1 248	3 204	2 620	836
Bulgarien	3 264	267	457	148	955
Cypern	86	0	978	306 ²	0
Danmark
Estland	8 969	7 366	3 290	24 316	0
Finland	7 600	7 800	8 100	51 100	0
Frankrike	42 365	..	82 861
Grekland	34 443	2 588	11 932	10 703	42 929
Irland	508	55	387	3 443	..
Italien	277 636 ³	323 ³	54 828 ³	30 582 ³	46 561 ³
Kroatien	19 459	296	3 409	3 437	18 273
Lettland	17 555	5 968	5 586	23 408	0
Litauen	41 917	14 388	4 707	34 469	18
Luxemburg	701	250	206	435	..
Malta	5 ³	0	2 ²	0	0
Nederländerna	4 952	1 448	3 385	2 611	771
Polen	18 671	39 874	5 241	36 034	3 209
Portugal
Rumänien	110 552	327	10 571	29 464	55 405
Slovakien	22 742	2 309	2 850	6 581	4 843
Slovenien	1 461	180	866	358	1 264
Spanien	37 229	5 190	52 826	39 157	6 494
Storbritannien	39 361	1 742	45 391	45 678	14 880 ²
Tjeckien	30 859	3 687	6 748	10 560	2 556
Tyskland
Ungern	37 446	2 239	2 779	1 104	14 522
Österrike
<i>EU-28</i>					
2016
2015
2014
2013
2012

1) Databasuttag maj 2018.

2) Avser 2013.

3) Avser 2015.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.9 (forts.)

Land	Raps och rybs	Solrosfrö	Potatis ⁴	Sockerbeter
Sverige	12 000	..	34 700	0
Belgien	169	..	12 761	..
Bulgarien	58 ⁵	1 558	51	0
Cypern	0	0	15	0
Danmark
Estland	1 590	0	1 453	0
Finland	900	..	7 200	0
Frankrike	..	15 414
Grekland	92	1 358	3 310	0
Irland	220	2	882	..
Italien	1 297 ³	8 751 ³	12 471 ³	364 ³
Kroatien	4 953	3 044	200	750
Lettland	296	0	16 259	27
Litauen	306	7	2 631	0
Luxemburg	0
Malta	0	0	3	0
Nederländerna	52 189	1 929
Polen	202	486	20 235	0
Portugal
Rumänien	20 772	36 290	2 124	7 808
Slovakien	291	3 193	401	303
Slovenien	19	25	1 471	0
Spanien	103	1 674	8 513	..
Storbritannien	97	0	31 512	4 008
Tjeckien	529	30	2 488	402
Tyskland
Ungern	1 187	5 699	610	315
Österrike
<i>EU-28</i>				
2016
2015
2014
2013
2012

4) Inklusive färskpotatis och utsädespotatis.

5) Avser 2014.

Tabell 13.10
Skörd av vissa grönsaker 2016¹, 1 000-tal ton
Harvested production of selected fresh vegetables

Land	Blomkål och broccoli	Vitkål	Purjo- lök	Sallat	Tomater	Gurka	Lök	Morötter
Sverige	8	16	3	33	15	33	59	112
Belgien	113	55	131	53	260	24	131	385
Bulgarien	2	76	2	2	141	60	15	7
Cypern	1	4	..	8	13	11	7	2
Danmark	5	33	6	15	11	20	62	118
Estland	0	12	0	..	0	5	0	11
Finland	3	20	1	15	41	39	26	73
Frankrike	319	59	153	228	828	137	475	581
Grekland	59	85	35	57	1 020	89	205	21
Irland	11	22	4	8	4	2	6	52
Italien	388	174	9	322	5 991	19	451	531
Kroatien	2	34	1	5	25	7	25	17
Lettland	0	27	0	1	6	8	5	15
Litauen	2	62	0	3	11	17	25	43
Luxemburg	0	0	0	0	0	0	0	1
Malta	7	4	0	4	12	1	8	1
Nederländerna	62	182	82	118	890	370	1 449	600
Polen	315	1 018	96	41	867	457	651	822
Portugal	47	106	26	52	1 694	8	70	96
Rumänien	40	617	2	2	426	89	190	112
Slovakien	1	17	0	0	19	4	30	6
Slovenien	1	23	1	12	9	2	11	6
Spanien	640	163	82	930	5 234	631	1 408	405
Storbritannien	152	231	31	107	97	53	390	724
Tjeckien	3	52	0	2	14	4	42	27
Tyskland	122	587	86	207	85	54	617	642
Ungern	19	75	1	12	201	15	62	80
Österrike	6	45	6	44	55	36	163	98
<i>EU-28</i>								
2016	2 328	3 796	758	2 280	17 967	2 192	6 582	5 587
2015	2 296	3 632	807	2 454	17 725	2 322	6 144	5 083
2014	2 344	3 770	876	2 422	15 827	2 549	..	5 559
2013	2 186	3 549	..	2 470	15 078	2 109	..	5 141
2010	2 112	..	804	2 310	14 744	2 096
2005	2 354	2 595	16 578	5 405

1) Databasuttag maj 2018.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.11
Antal nötkreatur i maj/juni 2016¹, 1 000-tal
Number of bovines

Land	Kor		Övriga nöt 1 år och däröver		Kalvar under 1 år	Totalt
	För mjölkproduktion	För uppfödning av kalvar	Kvigor	Tjurar		
Sverige	331	194	305	184	475	1 489
Belgien	536	469	626	173	750	2 555
Bulgarien ²	279	86	66	20	120	570
Cypern ²	28	0	12	1	22	63
Danmark	572	97	323	45	547	1 583
Estland ²	86	28	56	10	68	248
Finland ²	275	57	147	105	302	887
Frankrike	3 576	4 263	4 722	1 362	5 638	19 559
Grekland ²	106	135	105	62	145	554
Irland	1 398	1 104	1 305	1 289	2 126	7 221
Italien	1 948	297	1 612	624	1 702	6 183
Kroatien ²	147	20	76	47	154	444
Lettland ²	154	45	84	17	113	412
Litauen ²	286	47	131	51	179	695
Luxemburg ²	52	28	53	15	54	202
Malta ²	7	0	3	1	4	14
Nederländerna	1 743	68	684	58	1 692	4 245
Polen	2 146	186	992	886	1 728	5 939
Portugal	246	490	285	122	521	1 664
Rumänien	1 216	12	286	87	481	2 081
Slovakien ²	133	62	95	27	130	446
Slovenien ²	108	64	91	71	155	489
Spanien	827	1 973	836	402	2 413	6 451
Storbritannien	1 897	1 596	2 154	1 396	2 989	10 033
Tjeckien ²	367	193	272	110	397	1 340
Tyskland	4 272	685	2 750	1 051	3 805	12 563
Ungern ²	244	138	183	49	239	852
Österrike	536	218	390	182	605	1 933
EU-28	23 515	12 555	18 644	8 448	27 555	90 716

1) Databasuttag maj 2018.

2) Avser december.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.12
Antal ekologiska nötkreatur 2016¹, 1 000-tal
Number of organic bovines

Land	Kor	Övriga nöt 1 år och däröver		Totalt
	För mjölkproduktion	För köttproduktion	Övriga	
Sverige	49	44	203	296
Belgien	17	3	69	89
Bulgarien	3	5	1	10
Cypern	0	0	0	0
Danmark	58	86	20	164
Estland	2	20	15	37
Finland	9	23	30	62
Frankrike	120	148	306	574
Grekland	4	26	45	75
Irland	3	15	35	53
Italien	76	145	110	331
Kroatien	2	3	10	14
Lettland	19	25	49	93
Litauen	10	9	19	38
Luxemburg	1	1	3	4
Malta	0	0	0	0
Nederländerna	28	8	23	60
Polen	12	8	9	29
Portugal	0	8	72	80
Rumänien	15	0	4	20
Slovakien	6	18	41	66
Slovenien	33	33
Spanien	7	186	6	200
Storbritannien	81	99	117	297
Tjeckien	7	13	227	247
Tyskland	176	76	449	700
Ungern	3	15	3	21
Österrike	107	33	265	405
EU-28	814 ²	1 016 ²	2 166	3 997

1) Databasuttag maj 2018.

2) Exklusive Slovenien.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.13**Antal svin, får och getter i december 2016¹, 1 000-tal***Number of pigs, sheep and goats*

Land	Svin				Totalt	Får		Getter
	Galtar	Suggor	Övriga svin			Tackor och dräktiga tack-lamm	Totalt	
			20 kg och där-över	Under 20 kg				
Sverige	2	140	888	407	1 436	266	578	12 ²
Belgien	4	420	4 176	1 577	6 177	66	117 ²	39 ²
Bulgarien	1	65	430	121	616	1 173	1 360	238
Cypern	0 ³	33 ³	196 ³	124 ³	353 ³	232 ²	332 ²	237 ²
Danmark	11	1 236	6 697	4 337	12 281	..	145 ²	21 ²
Estland	1	25	155	85	266	..	86 ²	5 ²
Finland	2	108	745	342	1 197	..	155 ²	5 ²
Frankrike	9 ³	986 ³	8 675 ³	3 122 ³	12 791 ³	5 355	7 157	1 204
Grekland	8	106	434	195	743	6 662	8 739	3 888
Irland	1	145	955	426	1 528	2 405	3 438	10 ²
Italien	29	558	6 516	1 375	8 478	6 315	7 285	1 026
Kroatien	3	120	731	309	1 163	496	619	75
Lettland	1	38	222	76	336	64	107	13
Litauen	1	49	490	124	664	96	164	13
Luxemburg	0	7	77	12	95	..	9 ²	5 ²
Malta	0	4	27	10	41	10	12	5
Nederländerna	3	1 022	5 870	4 986	11 881	574	1 040	504
Polen	17	859	7 441	2 790	11 107	..	221 ²	56 ²
Portugal	5	233	1 204	709	2 151	1 606	2 068	347
Rumänien	6	361	3 555	786	4 708	8 388	9 876	1 483
Slovakien	1	51	364	171	586	296	369	36
Slovenien	1	19	188	58	266	..	109 ²	27 ²
Spanien	33	2 415	18 683	8 100	29 232	11 496	15 963	3 088
Storbritannien	14	490	2 850	1 184	4 538	14 768	23 819	104
Tjeckien	2	134	929	415	1 479	..	218 ²	27 ²
Tyskland	25	1 908	17 444	7 998	27 376	1 102	1 574	139
Ungern	4	255	1 980	668	2 907	801	1 141	81
Österrike	4	236	1 891	661	2 793	226	378	83
<i>EU-28</i>								
2016	187	12 022	93 813	41 166	147 188
2015	200	12 293	94 516	41 705	148 716	..	86 089	12 499
2014	204	12 542	93 753	41 832	148 331	62 492 ⁴	85 229	12 624 ⁵
2013	223	12 511	92 679	40 828	146 242	62 770 ⁴	85 008	..
2010	264	13 682	143 779
2005	360	15 591	100 460	43 512	159 923	71 495	96 352 ⁴	..

1) Databasuttag maj 2018.

2) Avser 2015.

3) Preliminära siffror.

4) Exklusive Belgien.

5) Exklusive Danmark.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.14**Antal ekologiska svin, får och getter 2016¹, 1 000-tal***Number of organic pigs, sheep and goats*

Land	Svin			Totalt	Får		Getter
	Suggor	Övriga svin			Tackor och dräktiga tack-lamm	Totalt	
		50 kg och där-över	Övriga svin				
Sverige	3	19	7	29	58	131	..
Belgien	1	10	0	11	9 ²	21	7
Bulgarien	0	0	0	0	14	27	8
Cypern	0	0	0	0	0	1	4
Danmark	8	138	137	283	10	10	2
Estland	0	1	0	1	..	36	1
Finland	1	4	0	5	18 ³	32	1
Frankrike	9	132	100	241	252	513	82
Grekland	1	2	2	5	..	594	326
Irland	0	0	0	1	44	64	0
Italien	9	37	10	57	721 ⁴	776	114
Kroatien	0	0	0	1	47	50	3
Lettland	0	2	1	3	15	36	3
Litauen	0	0	0	0	9	21	1
Luxemburg	0	0	0	1	0	1	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0
Nederländerna	6	36	28	71	8	12	35
Polen	0	3	1	4	8	19	4
Portugal	0	0	0	1	..	86	5
Rumänien	0	0	0	0	97 ²	66	3
Slovakien	0	0	0	0	80	94	1
Slovenien	0	2	1	4	..	36	7
Spanien	2	8	0	10	579	583	73
Storbritannien	4	21	6	31	431	841	1
Tjeckien	0	1	0	2	68	101	9
Tyskland	19	196	141	226	46
Ungern	2	2	5	9	..	8	1
Österrike	3	29	33	65	59	112	46
EU-28	72	1 031	..	4 496	..

1) Databasuttag maj 2018.

2) Avser 2014.

3) Avser 2013.

4) Avser 2015.

Källa: Eurostat

Tabell 13.15**Antal företag med mjölkkor efter besättningsstorlek 2013¹***Number of holdings with dairy cows by size of herd*

Land	Antal mjölkkor per företag					Summa företag med mjölkkor
	1–9	10–19	20–49	50–99	100–	
Sverige	80	410	1 730	1 460	980	4 670
Belgien	790	610	3 580	3 230	830	9 040
Bulgarien	54 500	3 460	2 510	720	270	61 470
Cypern	..	0	10	80	90	190
Danmark	50	60	410	720	2 450	3 680
Estland	1 860	170	210	90	200	2 530
Finland	1 160	2 850	4 230	1 110	260	9 610
Frankrike	24 130	5 350	29 480	28 970	4 610	92 540
Grekland	3 140	980	1 100	570	260	6 060
Irland	..	1 730	6 260	7 420	2 740	18 150
Italien	13 210	7 010	8 920	5 770	4 690	39 600
Kroatien	26 060	2 880	970	170	70	30 150
Lettland	20 530	1 580	1 010	320	200	23 640
Litauen	59 700	2 790	1 760	470	250	64 970
Luxemburg	..	10	290	360	80	730
Malta	20	10	50	30	20	130
Nederländerna	680	520	3 300	8 770	5 400	18 670
Polen	259 900	43 150	27 750	2 960	730	334 500
Portugal	2 490	1 160	2 490	1 230	400	7 770
Rumänien	552 640	6 250	2 290	410	240	561 840
Slovakien	5 530	100	80	60	430	6 200
Slovenien	6 170	2 170	1 220	190	20	9 770
Spanien	6 660	3 960	7 460	3 730	1 710	23 530
Storbritannien	6 980	830	2 150	4 330	7 000	21 300
Tjeckien	1 610	350	350	230	890	3 430
Tyskland	9 760	12 660	28 410	18 920	9 080	78 830
Ungern	7 410	940	600	170	380	9 510
Österrike	20 820	12 750	7 900	680	40	42 180
EU-28	1 085 880 ²	114 740	146 520	93 170	44 320	1 484 690

1) Databasuttag januari 2016.

2) Exklusive Cypern, Irland och Luxemburg.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.16
Antal mjölkkor efter besättningsstorlek 2013¹, 1 000-tal
Number of dairy cows by size of herd

Land	Antal mjölkkor per företag					Summa mjölkkor
	1-9	10-19	20-49	50-99	100-	
Sverige	1	6	59	102	177	344
Belgien	3	9	122	219	112	465
Bulgarien	92	45	77	47	54	315
Cypern	..	0	1	6	15	22
Danmark	0	1	15	52	515	582
Estland	4	2	6	6	77	96
Finland	6	42	127	72	36	283
Frankrike	66	77	1 054	1 968	571	3 737
Grekland	11	13	33	38	39	133
Irland	..	25	219	518	401	1 163
Italien	54	94	276	396	943	1 762
Kroatien	75	38	27	11	22	173
Lettland	45	21	30	22	49	167
Litauen	130	38	52	31	67	318
Luxemburg	..	0	11	24	11	46
Malta	0	0	2	2	2	6
Nederländerna	3	8	121	642	780	1 553
Polen	628	589	778	183	165	2 344
Portugal	7	17	79	81	80	265
Rumänien	922	81	63	27	55	1 147
Slovakien	10	1	2	5	128	146
Slovenien	22	30	35	12	5	104
Spanien	23	57	232	251	314	876
Storbritannien	17	11	77	320	1 342	1 767
Tjeckien	4	5	11	16	334	370
Tyskland	51	187	921	1 315	1 778	4 251
Ungern	23	12	18	11	177	241
Österrike	86	178	225	42	5	536
EU-28	2 284 ²	1 585	4 671	6 418	8 254	23 212

1) Databasuttag januari 2016.

2) Exklusive Cypern, Irland och Luxemburg.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.17
Animalieproduktion 2016¹, 1 000-tal ton
Production of animal products

Land	Slakt av			Mjök totalt	Varav			
	Nöt- bo- skap	Svin	Får, lamm, getter		Konsum- tions- mjök	Grädde	Smör	Ost
Sverige	131	234	5	2 862	800	114	22	87
Belgien	278	1 061	3	3 882	689	234	58	104
Bulgarien	7	66	..	530	68	2	1	68
Cypern	8	44	5	197	66 ²	2 ²	..	1 ²
Danmark	129	1 567	2	5 376	521	73	56	428
Estland	9	43	0	715	99	26	5	43
Finland	86	190	1	2 390	673	61	64	84
Frankrike	1 486 ²	1 988 ²	89 ²	24 453	3 294	479	435	1 732
Grekland	40	94	75	619	439	14	1	35
Irland	588	283	61	6 852	543	16	199	207 ³
Italien	810	1 544	33	10 773	2 460 ²	131 ²	93 ²	1 005 ²
Kroatien	44	80	..	490	223	29	4	36
Lettland	18	31	0	814	62	36	7	39
Litauen	42	60	0	1 416	93	23	18	98
Luxemburg	9	14	0	362
Malta	1	5	0	43
Nederländerna	416	1 453	14	14 324	161	888
Polen	501	1 963	..	11 130	1 658	259	204	816
Portugal	91	375	11	1 843	716	20	31	61
Rumänien	58	337	9 ³	953	276 ²	70 ²	12 ²	74 ²
Slovakien	8	48	0 ³	823	251	31	9	33
Slovenien	36	23	0	575	157	12	2	16
Spanien	637 ²	4 181 ²	127 ²	6 864	3 564 ²	130 ²	41 ²	224 ²
Storbritannien	912 ²	919 ²	290 ²	14 543	6 690	285	148	432
Tjeckien	72	220	..	2 793	636	58	28	127
Tyskland	1 148	5 579	22	31 973	4 993	586	516	2 285
Ungern	28	432	1	1 547	513	6	8	80
Österrike	227	511	7	3 091	786	75	35	195
EU-28	7 823	23 344 ²	..	152 232	2 159 ⁴	8 989 ⁵

1) Databasuttag maj 2018.

2) Preliminära siffror.

3) Avser 2015.

4) Exklusive Cypern, Luxemburg och Malta.

5) Exklusive Luxemburg och Malta.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.18
Ekologisk animalieproduktion 2016¹, ton
Production of organic animal products

Land	Slakt av			Mejeriprodukter			
	Nöt- bo- skap	Svin	Får, lamm, getter	Konsum- tions- mjölk	Grädde	Smör	Ost
Sverige	19 088	4 819	1 138	144 743	5 599	722 ²	1 223
Belgien	918	909	423
Bulgarien	263	8	102	253	5	14	156
Cypern	509	0	0	127
Danmark	4 994	11 316	..	145 200	6 300	7 300	6 700
Estland	1 853	60	273	277	12	2	141
Finland	2 912	951	316
Frankrike	22 441	10 381	1 276	278 687	4 814	9 535	22 326
Grekland	9 321	132	51	7 950
Irland	536	17	0	249
Italien	25 264 ³	8 743 ³	7 149 ³	27 491	980 ⁴	1	16 440
Kroatien	1 100	91	488	2 600 ⁴	300 ²	..	8
Lettland	2 368 ³	109 ³	190 ³	..	0	0	0
Litauen	268	21 ³	218 ³	1 740	0	..	990
Luxemburg	88	56	2	1 178	..	0	..
Malta	0	0	0	0	0	0	0
Nederländerna	2 237	6 496	..	93 323	274	1 044	51 135
Polen	0	0	0	0
Portugal
Rumänien	1 000	42 ²	42	4 016
Slovakien	175	0	1	2 111	0	11	656
Slovenien	128 ³	10 ³	3 ³	..	27	1	106
Spanien	15 911	939	8 284	11 435	7	10	617
Storbritannien	26 800	3 200	7 300	237 300	9 800	5 300	15 100
Tjeckien	10 866	130	606	205	39	2	131
Tyskland	334 443	..	13 791	42 281
Ungern	9 907	15	25	537
Österrike	465 711	3 273	3 586	27 463
EU-28

1) Databasuttag maj 2018.

2) Avser 2014.

3) Avser 2015.

4) Avser 2013.

Källa: Eurostat.

Tabell 13.19**Försäljning av antibiotika för livsmedelsproducerande djur 2010–2015, uttryckt som mg aktiv substans per populationskorrektionsenhet (PKU)¹***Sales of veterinary antimicrobial agents for food-producing animals in mg/PCU*

Land	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Sverige	15	14	13	13	11	12
Belgien	180	175	163	157	158	150
Bulgarien ²	..	93	99	116	83	122
Cypern	..	408	396	426	391	434
Danmark	47	43	44	45	44	42
Estland	71	71	63	70	77	65
Finland	23	22	22	22	22	20
Frankrike	136	116	103	95	107	70
Grekland	57
Irland	51	46	55	56	48	51
Italien	421	371	341	302	332	322
Kroatien	115	102
Lettland	40	37	41	38	37	38
Litauen	48	41	39	29	35	35
Luxemburg	43	52	41	35
Malta
Nederländerna ²	165	114	75	70	68	64
Polen	..	127	135	151	141	139
Portugal	178	162	157	187	202	134
Rumänien ²	109	101
Slovakien ²	..	44	43	63	66	54
Slovenien	47	46	37	22	33	26
Spanien ²	260	336	302	317	419	402
Storbritannien ²	68	51	66	62	62	57
Tjeckien ²	94	83	80	82	80	68
Tyskland	..	211	205	180	149	98
Ungern	270	192	246	231	193	211
Österrike	63	54	55	57	56	51

1) PKU motsvarar ungefär den sammanlagda vikten av levande djur i ett land, uttryckt i kilo.

Måttet är trubbigt och därför ska siffrorna tolkas med försiktighet.

2) För detaljerad information om ländernas rapporterade uppgifter inkl. revideringar, se Seventh ESVAC report (EMA, 2017).

Källa: Europeiska läkemedelsverket (EMA).

14 Internationella uppgifter om jordbruket

Kapitel 14 innehåller internationella uppgifter om

- Åkerarealens användning*
- Totalskördar*
- Antal husdjur*
- Animalieproduktion*
- Förvärvsarbetande befolkning inom jordbruk med binärningar, med uppdelning på kvinnor och män*

I detta kapitel kan tecknet ”–” visa att uppgiften inte finns tillgänglig, att intet finns att redovisa eller att uppgiften understiger 0,5.

Databasuttagen i detta kapitel är gjorda från FAO:s statistikdatabas och nås via www.fao.org/statistics/en

Tabell 14.1**Åkerarealens användning i olika länder 2015^{1,2}, 1 000-tal hektar***Use of arable land in different countries*

Land	Vete	Råg	Korn	Havre	Majs	Sorghum	Ris	Potatis	Sockerbeter
Sverige	458	24	319	161	–	–	–	23	19
Danmark	632	122	631	44	9	–	–	42	36
Finland	242	31	452	281	–	–	–	22	12
Island	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Norge	86	10	123	63	–	–	–	12	–
Albanien	70	1	3	15	55	–	–	10	2
Belgien	202	1	48	4	58	–	–	79	52
Bosnien, Herzegovina	60	4	20	9	193	–	–	36	–
Bulgarien	1 106	6	176	11	499	7	12	11	–
Estland	170	14	131	24	–	–	–	6	–
Frankrike	5 480	26	1 839	86	1 637	54	16	168	385
Grekland	537	23	180	79	152	–	30	24	7
Irland	65	–	203	23	–	–	–	9	–
Italien	1 883	4	243	109	727	45	227	50	38
Kroatien	141	1	44	23	264	–	–	10	14
Lettland	447	37	99	59	–	–	–	25	–
Litauen	836	39	202	64	12	–	–	24	12
Luxemburg	14	1	8	1	–	–	–	1	–
Makedonien (FYROM)	73	4	41	3	33	–	5	14	–
Moldavien	345	–	84	1	488	–	–	22	21
Montenegro	1	–	–	–	1	–	–	2	–
Nederländerna	142	2	33	2	11	–	–	156	58
Polen	2 395	725	839	461	670	–	–	300	180
Portugal	40	18	21	40	98	–	29	25	–
Rumänien	2 102	10	469	174	2 599	13	11	196	27
Ryssland	25 870	1 251	8 232	2 830	2 670	156	199	2 112	1 007
Schweiz	88	2	29	2	13	–	–	11	20
Serbien	590	6	96	32	1 010	3	–	42	42
Slovakien	378	12	140	16	191	1	–	8	22
Slovenien	31	1	20	2	38	–	–	3	–
Spanien	2 176	179	2 599	490	398	8	109	72	38
Storbritannien	1 832	22	1 101	131	3 788	–	–	129	90
Tjeckien	830	22	366	42	80	–	–	23	58
Tyskland	3 283	616	1 622	126	456	–	–	237	313
Ukraina	6 840	151	2 805	211	4 084	51	12	1 291	237
Ungern	1 029	38	296	45	1 146	5	3	19	16
Vitryssland	731	250	500	151	51	–	–	310	100
Österrike	303	40	152	24	189	3	–	20	45

1) Många uppgifter är inofficiella eller uppskattade av FAO.

2) Databasuttåg mars 2018.

Källa: FAO.

Tabell 14.1 (forts.)

Land	Vete	Råg	Korn	Havre	Majs	Sorghum	Ris	Potatis	Sockerbeter
Algeriet	1 815	–	802	68	1	–	–	153	–
Egypten	1 458	46	62	–	1 061	150	511	184	233
Etiopien	1 665	–	944	22	2 112	1 855	45	70	–
Kenya	120	–	14	4	2 098	196	29	134	–
Marocko	3 274	4	2 000	37	126	5	8	65	61
Nigeria	60	–	–	–	6 771	5 899	3 122	325	–
Sydafrika	482	2	94	18	2 653	71	1	69	–
Tanzania	86	–	7	–	–	756	1 154	175	–
Kanada	9 577	95	2 354	1 055	1 312	–	–	343	7
Mexico	820	–	315	47	7 100	1 659	41	64	–
USA	19 058	146	1 258	516	32 678	3 177	1 042	427	464
Argentina	4 027	34	1 247	240	4 627	659	233	62	–
Brasilien	2 473	4	86	297	15 406	733	2 138	132	–
Chile	263	1	9	90	125	–	24	51	22
Peru	138	–	146	13	514	–	400	316	–
Indien	31 470	–	707	–	8 690	6 160	43 390	2 076	–
Irak	924	–	265	–	57	16	24	6	7
Iran	5 716	–	1 763	–	166	–	530	160	105
Japan	213	–	61	–	–	–	1 506	75	59
Kazakstan	11 571	38	2 038	204	138	2	99	190	7
Kina	24 145	185	447	190	38 147	576	30 468	5 520	137
Pakistan	9 204	–	68	–	1 191	274	2 739	171	3
Syrien	1 174	–	936	–	35	1	–	31	5
Turkiet	7 846	112	2 775	103	686	–	116	154	275
Australien	12 384	51	4 078	854	60	732	70	29	–
Nya Zeeland	48	–	64	6	20	–	–	10	–
Hela världen	222 157	4 464	48 939	9 710	182 490	41 643	160 762	18 979	4 273

Tabell 14.2**Totalskördens storlek i olika länder 2015^{1, 2}, 1 000-tal ton***Crop production in different countries*

Land	Vete	Råg	Korn	Havre	Majs	Sorghum	Ris	Potatis	Sockerbeter
Sverige	3 300	149	1 672	745	–	–	–	803	1 178
Danmark	5 029	772	3 856	231	53	–	–	1 772	2 429
Finland	992	108	1 569	980	–	–	–	532	407
Island	–	–	–	–	–	–	–	9	–
Norge	495	66	511	286	–	–	–	305	–
Albanien	275	3	7	30	380	–	–	245	35
Belgien	2 019	3	434	29	597	–	–	3 690	4 533
Bosnien, Herzegovina	213	10	63	24	786	–	–	351	1
Bulgarien	5 012	11	698	22	2 697	17	68	165	–
Estland	813	55	557	68	–	–	–	117	–
Frankrike	42 750	124	13 098	400	13 716	278	81	7 120	33 508
Grekland	1 610	48	451	79	1 702	1	228	587	456
Irland	697	1	1 739	198	–	–	–	360	–
Italien	7 394	13	955	261	7 074	294	1 518	1 369	2 184
Kroatien	759	3	193	72	1 709	–	–	171	757
Lettland	2 250	160	385	160	–	–	–	497	–
Litauen	4 380	108	812	163	56	–	–	399	619
Luxemburg	91	6	44	6	1	–	–	13	–
Makedonien (FYROM)	201	8	102	6	137	–	31	190	4
Moldavien	922	1	179	1	1 077	–	–	158	538
Montenegro	2	–	1	1	3	–	–	27	–
Nederländerna	1 300	6	229	8	121	–	–	6 652	4 868
Polen	10 958	2 013	2 961	1 220	3 156	–	–	6 314	9 364
Portugal	80	15	44	49	828	–	185	487	6
Rumänien	7 962	24	1 626	348	9 021	32	50	2 700	1 041
Ryssland	61 786	2 087	17 546	4 536	13 173	194	1 110	33 646	39 031
Schweiz	527	12	198	8	113	–	–	389	1 356
Serbien	2 428	13	362	88	5 455	8	–	639	2 183
Slovakien	2 082	42	669	43	929	1	–	145	1 205
Slovenien	157	5	93	5	339	–	–	91	–
Spanien	6 363	332	6 705	790	4 564	50	847	2 284	3 605
Storbritannien	16 444	57	7 370	799	–	–	–	5 588	6 218
Tjeckien	5 274	108	1 991	155	443	–	–	505	3 421
Tyskland	26 550	3 488	11 630	566	3 973	–	–	10 370	22 572
Ukraina	26 532	391	8 288	489	23 328	188	63	20 839	10 331
Ungern	5 331	104	1 409	129	6 633	16	9	452	911
Vitryssland	2 896	753	1 849	492	223	–	–	5 995	3 300
Österrike	1 726	171	840	96	1 638	21	–	536	2 853

1) Många uppgifter är inofficiella eller uppskattade av FAO.

2) Databasuttag mars 2018.

Källa: FAO.

Tabell 14.2 (forts.)

Land	Vete	Råg	Korn	Havre	Majs	Sorghum	Ris	Potatis	Sockerbeter
Algeriet	2 657	–	1 031	68	3	3	–	4 540	–
Egypten	9 608	91	101	–	7 803	720	4 818	4 955	11 983
Etiopien	4 651	–	2 047	44	7 882	4 766	140	1 040	–
Kenya	239	–	51	4	3 825	189	116	1 963	–
Marocko	8 075	2	3 397	42	95	5	63	1 924	3 876
Nigeria	60	–	–	–	10 562	7 005	6 256	1 206	–
Sydafrika	1 457	3	332	29	9 955	121	3	2 487	–
Tanzania	72	–	14	–	5 903	677	2 980	1 481	–
Kanada	27 594	226	8 226	3 428	13 559	–	–	4 327	504
Mexico	3 711	–	735	85	24 694	5 195	236	1 727	1
USA	55 840	292	4 666	1 300	345 486	15 158	8 725	20 013	32 088
Argentina	11 571	61	4 939	553	33 818	3 098	1 558	1 800	–
Brasilien	5 508	5	186	505	85 285	2 136	12 301	3 868	–
Chile	1 482	5	50	421	1 539	–	164	961	2 070
Peru	215	–	227	16	1 746	–	3 151	4 705	–
Indien	86 530	–	1 613	–	22 570	5 450	156 540	48 009	–
Irak	2 645	–	499	–	182	30	109	163	36
Iran	11 522	–	3 202	–	1 169	–	2 348	5 141	5 594
Japan	1 004	–	177	–	–	–	9 986	2 354	3 925
Kazakstan	13 748	37	2 675	244	734	1	422	3 521	174
Kina	130 192	572	1 868	445	224 795	2 755	209 812	94 917	8 032
Pakistan	25 086	–	63	–	5 271	160	10 202	3 998	125
Syrien	2 364	–	431	–	104	2	–	617	204
Turkiet	22 600	330	8 000	250	6 400	–	920	4 760	16 462
Australien	23 743	30	8 646	1 198	495	2 209	690	1 155	–
Nya Zeeland	414	–	437	29	226	–	–	477	–
Hela världen	736 985	12 996	148 456	22 396	1 010 609	65 925	740 085	376 812	244 732

Tabell 14.3**Antal husdjur i olika länder 2015^{1, 2}, 1 000-tal (höns i miljontal)***Number of livestock in different countries*

Land	Hästar	Nötkreatur	Svin	Får	Getter	Höns
Sverige	98	1 428	1 435	595	–	9
Danmark	58	1 552	12 538	144	–	17
Finland	74	915	1 243	155	5	8
Island	74	79	29	481	1	–
Norge	37	853	849	2 380	67	15
Albanien	31	504	1 714	1 918	932	9
Belgien	34	2 503	6 364	109	38	38
Bosnien, Herzegovina	17	455	564	1 020	73	22
Bulgarien	50	553	553	1 335	293	13
Estland	6	265	358	85	5	2
Frankrike	398	19 387	13 162	7 065	1 262	172
Grekland	18	614	877	8 481	4 234	32
Irland	93	6 964	1 537	5 139	11	15
Italien	385	5 781	8 675	7 149	962	138
Kroatien	22	455	1 167	608	62	10
Lettland	10	422	349	93	12	4
Litauen	18	737	714	124	13	10
Luxemburg	5	201	95	9	5	–
Makedonien (FYROM)	19	253	195	734	88	2
Moldavien	42	191	473	569	111	37
Montenegro	5	94	22	204	37	1
Nederländerna	137	4 315	12 603	1 032	468	107
Polen	207	5 961	11 640	228	82	146
Portugal	34	1 606	2 247	2 043	373	13
Rumänien	525	2 069	5 042	9 518	1 417	75
Ryssland	1 373	19 264	19 546	22 578	2 104	475
Schweiz	55	1 554	1 496	347	74	11
Serbien	15	916	3 284	1 789	203	17
Slovakien	7	466	642	391	35	12
Slovenien	22	468	281	114	22	3
Spanien	318	6 183	28 367	16 523	3 010	138
Storbritannien	404	9 919	4 739	33 337	101	157
Tjeckien	34	1 407	1 560	232	27	21
Tyskland	422	12 635	27 652	1 580	111	139
Ukraina	317	3 884	7 351	786	585	194
Ungern	61	802	3 136	1 185	70	31
Vitryssland	64	4 357	3 205	84	69	45
Österrike	90	1 961	2 868	349	71	17

1) Många uppgifter är inofficiella eller uppskattade av FAO.

2) Databasuttag mars 2018.

Källa: FAO.

Tabell 14.3 (forts.)

Land	Hästar	Nötkreatur	Svin	Får	Getter	Höns
Algeriet	42	2 150	5	28 112	5 014	134
Egypten	73	4 883	10	5 463	4 046	145
Etiopien	2 082	57 830	35	28 892	29 705	61
Kenya	2	18 728	462	16 795	25 094	41
Marocko	162	3 291	8	18 510	6 231	191
Nigeria	102	20 185	7 368	41 632	72 528	143
Sydafrika	315	13 695	1 523	23 938	5 872	162
Tanzania	–	26 714	509	6 168	18 026	37
Kanada	400	11 925	13 248	842	30	167
Mexico	6 357	33 503	16 364	8 711	8 725	535
USA	10 266	89 143	68 389	5 280	2 650	2 002
Argentina	2 447	51 430	5 011	14 859	4 721	110
Brasilien	5 551	215 221	39 795	18 411	9 621	1 326
Chile	300	3 790	5 430	3 888	608	101
Peru	744	5 567	3 240	11 987	1 902	148
Indien	632	185 044	9 864	62 217	132 069	740
Irak	51	2 978	–	6 575	1 238	45
Iran	138	4 573	–	44 732	20 003	940
Japan	16	3 860	9 419	14	17	320
Kazakstan	1 938	6 033	885	15 535	2 379	34
Kina	6 046	82 266	471 550	158 490	144 818	5 092
Pakistan	362	41 241	–	29 440	68 420	470
Syrien	17	1 086	–	17 830	2 298	18
Turkiet	131	14 223	3	31 140	10 345	312
Australien	273	27 413	2 272	70 910	3 626	89
Nya Zeeland	41	10 033	268	29 121	75	21
Hela världen	58 365	1 452 464	990 507	1 160 315	979 247	22 112

Tabell 14.4**Animalieproduktion i olika länder 2015^{1, 2}***Livestock production in different countries*

Land	Köttproduktion (1 000-tal ton)			Antal mjölkkor, 1 000-tal	Mjölkavkast- ning		Äggpro- duktion ³ 1 000-tal ton
	Nöt- kött	Får- och getkött	Gris- kött		kg per djur	1 000-tal ton	
Sverige	144	5	234	337	8 708	2 933	127
Danmark	121	2	1 601	561	9 548	5 356	84
Finland	86	1	192	285	8 542	2 436	71
Island	4	10	7	27	5 334	146	4
Norge	80	26	135	224	7 087	1 590	67
Albanien	39	26	11	357	2 700	964	52
Belgien	268	3	1 124	529	7 542	3 988	181
Bosnien, Herzegovina	23	1	9	248	2 810	696	22
Bulgarien	19	12	69	295	3 481	1 028	77
Estland	11	1	44	96	8 187	783	12
Frankrike	1 448	120	2 148	3 661	6 847	25 068	1 093
Grekland	42	77	90	152	5 077	770	106
Irland	564	58	277	1 296	5 082	6 585	43
Italien	772	35	1 491	1 826	6 110	11 159	707
Kroatien	42	6	94	155	4 477	694	33
Lettland	19	1	36	162	6 006	975	44
Litauen	45	1	84	314	5 524	1 735	46
Luxemburg	9	–	13	47	7 382	346	2
Makedonien (FYROM)	5	4	11	128	2 828	361	11
Moldavien	8	2	72	131	3 666	480	35
Montenegro	4	1	2	63	2 794	176	6
Nederländerna	383	14	1 456	1 717	7 764	13 331	739
Polen	487	1	1 976	2 279	5 807	13 236	582
Portugal	89	11	400	243	8 286	2 014	145
Rumänien	119	80	470	1 188	3 372	4 006	319
Ryssland	1 649	204	3 099	7 362	4 146	30 522	2 357
Schweiz	142	5	241	575	7 036	4 043	55
Serbien	70	34	324	432	3 581	1 546	103
Slovakien	11	1	44	143	6 631	949	67
Slovenien	34	2	27	108	5 847	631	20
Spanien	626	125	3 855	844	8 085	6 825	805
Storbritannien	885	302	900	1 901	8 127	15 450	699
Tjeckien	69	4	237	368	8 217	3 026	72
Tyskland	1 132	33	5 570	4 285	7 628	32 685	801
Ukraina	384	14	760	2 232	4 642	10 359	960
Ungern	27	1	455	255	7 613	1 941	142
Vitryssland	339	1	362	1 512	4 650	7 030	211
Österrike	230	7	529	538	6 579	3 538	111

1) Många uppgifter är inofficiella eller uppskattade av FAO.

2) Databasuttag mars 2018.

3) Hönsägg.

Källa: FAO.

Tabell 14.4 (forts.)

Land	Köttproduktion (1 000-tal ton)			Antal mjölkkor, 1 000-tal	Mjölkavkast- ning		Äggpro- duktion ³ 1 000-tal ton
	Nöt- kött	Får- och getkött	Gris- kött		kg per djur	1 000-tal ton	
Algeriet	154	291	–	1 146	3 276	3 754	385
Egypten	430	126	–	1 743	1 347	2 348	494
Etiopien	391	56	2	11 326	283	3 200	55
Kenya	487	110	26	6 450	534	3 444	77
Marocko	246	185	1	1 727	1 419	2 450	325
Nigeria	384	394	268	2 170	237	515	489
Sydafrika	1 072	190	237	945	3 744	3 538	523
Tanzania	319	62	15	6 825	302	2 059	105
Kanada	1 092	17	1 975	1 031	7 229	7 450	426
Mexico	1 845	99	1 323	2 458	4 636	11 395	2 653
USA	10 777	71	11 121	9 314	10 159	94 618	5 757
Argentina	2 727	69	483	2 202	5 137	11 313	687
Brasilien	9 425	122	3 431	21 111	1 639	34 610	2 261
Chile	225	17	524	1 219	1 664	2 029	226
Peru	196	39	143	886	2 148	1 903	386
Indien	923	732	344	47 165	1 562	73 645	4 317
Irak	42	56	–	349	677	236	45
Iran	466	377	–	1 658	3 441	5 705	1 112
Japan	481	–	1 254	870	8 485	7 379	2 521
Kazakstan	417	165	95	2 216	2 321	5 142	237
Kina	6 671	4 410	55 835	11 859	3 198	37 923	25 842
Pakistan	882	479	–	12 167	1 230	14 965	721
Syrien	61	173	–	532	2 563	1 362	115
Turkiet	1 015	422	–	5 536	3 059	16 934	1 045
Australien	2 662	755	371	1 689	5 617	9 489	229
Nya Zeeland	676	488	46	5 056	4 339	21 939	55
Hela världen	64 958	14 788	117 877	272 606	2 446	666 761	71 946

Tabell 14.5**Förvärvsarbetande befolkning inom jordbruk med binärningar och dess andel av den totala förvärvsarbetande befolkningen i olika länder 2012^{1, 2}***Economically active population in agriculture and subsidiary industries and its share of the total economically active population in different countries*

Land	Förvärvsarbetande befolkning inom jordbruk med binärningar, 1 000-tal personer			Förvärvsarbetande befolkning inom jordbruk med binärningar, procent av samtliga förvärvsarbetande		
	Män	Kvinnor	Samtliga	Män	Kvinnor	Samtliga
Sverige	69	40	109	2,6	1,6	2,1
Danmark	53	17	70	3,4	1,2	2,4
Finland	58	32	90	4,1	2,4	3,3
Island	10	1	11	9,9	1,1	5,7
Norge	50	35	85	3,5	2,7	3,2
Albanien	344	248	592	40,6	40,3	40,5
Belgien	38	18	57	1,4	0,8	1,2
Bosnien, Herzegovina	16	22	38	1,5	2,5	2,0
Bulgarien	75	31	106	4,3	2,1	3,3
Estland	42	14	56	12,8	4,1	8,4
Frankrike	348	175	523	2,3	1,3	1,8
Grekland	271	310	581	9,0	14,3	11,2
Irland	131	11	142	10,1	1,1	6,1
Italien	415	357	772	2,8	3,2	2,9
Kroatien	51	21	72	5,0	2,5	3,8
Lettland	75	24	99	12,9	4,3	8,7
Litauen	83	24	106	11,6	3,3	7,3
Luxemburg	2	1	3	1,5	0,9	1,2
Makedonien (FYROM)	43	19	63	7,5	5,1	6,7
Moldavien	128	52	180	20,7	7,4	13,6
Montenegro	22	13	35	13,2	9,6	11,6
Nederländerna	127	75	202	2,7	1,9	2,3
Polen	1 817	984	2 801	19,4	12,5	16,2
Portugal	169	327	495	5,7	12,3	8,8
Rumänien	458	333	791	8,9	7,7	8,3
Ryssland	4 547	1 410	5 957	11,6	3,6	7,6
Schweiz	76	62	138	3,1	3,0	3,1
Serbien	340	204	544	13,4	9,7	11,7
Slovakien	149	38	187	9,7	3,0	6,7
Slovenien	3	2	6	0,5	0,4	0,6
Spanien	578	355	933	4,4	3,5	4,0
Storbritannien	346	117	463	2,0	0,8	1,4
Tjeckien	243	69	312	8,2	2,9	5,8
Tyskland	389	221	610	1,7	1,1	1,4
Ukraina	1 689	600	2 289	14,2	5,1	9,7
Ungern	234	65	299	9,9	3,3	6,9
Vitryssland	325	69	394	13,3	2,9	8,2
Österrike	73	61	134	3,1	3,0	3,1

1) Många uppgifter är inofficiella eller uppskattade av FAO.

2) Databasuttag februari 2015.

Källa: FAO.

Tabell 14.5 (forts.)

Land	Förvärsarbetande befolkning inom jordbruk med binärningar, 1 000-tal personer			Förvärsarbetande befolkning inom jordbruk med binärningar, procent av samtliga förvärs- arbetande		
	Män	Kvinnor	Samtliga	Män	Kvinnor	Samtliga
Algeriet	1 595	1 773	3 368	14,9	30,7	20,5
Egypten	3 749	2 566	6 316	19,1	37,3	23,8
Etiopien	19 261	15 886	35 147	80,2	72,0	76,3
Kenya	7 148	6 760	13 908	67,0	72,5	69,6
Marocko	1 503	1 427	2 929	16,4	47,7	24,1
Nigeria	7 468	4 997	12 465	22,3	25,3	23,4
Sydafrika	804	344	1 147	7,8	3,8	6,0
Tanzania	8 031	9 820	17 851	66,8	83,1	74,9
Kanada	146	176	322	1,4	1,9	1,6
Mexico	6 904	1 007	7 911	21,3	5,1	15,1
USA	1 772	638	2 410	2,0	0,8	1,5
Argentina	1 237	150	1 387	11,0	1,8	7,1
Brasilien	7 924	2 572	10 495	13,8	5,6	10,2
Chile	819	141	960	17,5	5,0	12,8
Peru	2 570	1 190	3 760	28,9	16,5	23,4
Indien	183 151	87 914	271 065	50,7	60,4	53,5
Irak	200	213	413	2,9	14,1	4,9
Iran	3 416	3 212	6 628	15,6	32,4	20,8
Japan	748	498	1 246	2,1	1,9	2,0
Kazakstan	894	268	1 162	20,2	6,3	13,3
Kina	262 367	242 156	504 523	57,1	62,7	59,7
Pakistan	17 620	7 867	25 487	33,4	55,2	38,0
Syrien	526	864	1 390	9,2	54,6	19,1
Turkiet	3 570	4 239	7 809	19,3	64,3	31,2
Australien	247	214	461	3,8	3,8	3,8
Nya Zeeland	120	67	187	9,3	5,9	7,7
Hela världen	757 379	567 593	1 324 980	37,7	41,1	39,1

15 Industriproduktion

I kapitel 15 redovisas vissa uppgifter om jordbrukets leveranser av viktigare animalieprodukter samt vissa uppgifter om förädlingsvärden inom livsmedels- och dryckesvaruindustrin. Vidare redovisas kvantitets- och värdeuppgifter för jordbruksvaror och livsmedel enligt SCB:s statistik över industrins varuproduktion. Dessutom presenteras uppgifter om antalet förvärvsarbetande inom livsmedelsindustrin och andra livsmedelsbranscher.

Databasuttagen i tabell 15.11 är gjorda från SCB:s statistikdatabas och nås via www.scb.se under Hitta statistik.

Tabell 15.1**Antal slaktkroppar och slaktade kvantiteter av nötboskap 1995–2017¹***Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of cattle*

Antal slaktkroppar; slaktade kvantiteter	Kalv	Stut	Tjur	Kviga	Ko	Summa storboskap
<i>Antal slaktkroppar</i>						
Godkänd slakt						
2017	14 410	36 209	174 257	53 840	127 313	391 619
2016	16 202	34 214	167 537	55 113	137 954	394 818
2015	21 776	33 404	171 882	59 851	141 303	406 440
2010	26 639	41 326	182 476	53 233	147 471	424 506
2000	38 975	31 824	217 287	56 116	184 762	489 989
1995	29 930	8 419	234 308	52 179	206 779	501 685
<i>Slaktade kvantiteter (1 000-tal ton)</i>						
2017	2,40	11,96	60,87	16,59	40,26	129,67
2016	2,67	11,22	57,83	16,81	42,73	128,59
2015	3,49	10,69	57,89	17,68	43,38	129,65
2010	4,28	13,10	60,43	15,09	44,90	133,53
2000	4,38	9,42	69,63	14,40	51,99	145,43
1995	3,15	2,39	70,35	12,19	55,16	140,09

1) Hemslakt ingår inte i de redovisade talen.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 15.2**Antal slaktkroppar och slaktade kvantiteter av får och lamm 1995–2017¹***Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of sheep and lambs*

Antal slaktkroppar; slaktade kvantiteter	Tackor och baggår	Lamm
<i>Antal slaktkroppar</i>		
Godkänd slakt		
2017	37 631	223 976
2016	33 213	217 983
2015	33 375	222 635
2010	32 724	221 911
2000	28 301	173 849
1995	32 727	155 903
<i>Slaktade kvantiteter (1 000-tal ton)</i>		
2017	1,06	4,20
2016	0,95	4,09
2015	0,95	4,17
2010	0,92	4,07
2000	0,73	3,18
1995	0,84	2,65

1) Hemslakt ingår inte i de redovisade talen.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 15.3
Antal slaktkroppar och slaktade kvantiteter av svin 1995–2017¹

Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of pigs

Antal slaktkroppar; slaktade kvantiteter	Svin inkl. spädgris
<i>Antal slaktkroppar</i>	
Godkänd slakt 2017	2 576 292
2016	2 526 496
2015	2 560 453
2010	2 936 240
2000	3 251 100
1995	3 742 660
<i>Slaktade kvantiteter (1 000-tal ton)</i>	
2017	240,70
2016	232,80
2015	233,50
2010	263,48
2000	276,98
1995	308,81

1) Hemslakt ingår inte i de redovisade talen.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 15.4
Antal slaktkroppar, 1 000-tal och slaktade kvantiteter av kycklingar 1995–2017¹, 1 000-tal ton

Number of slaughtered animals and slaughtered quantities of chickens

Antal slaktkroppar; slaktade kvantiteter	Kycklingar
<i>Antal slaktkroppar²</i>	
Godkänd slakt 2017	100 025
2016	99 293
2015	95 974
2010	78 507
2000	68 617
1995	61 313
<i>Slaktade kvantiteter (1 000-tal ton)²</i>	
2017	148,54
2016	148,49
2015	136,86
2010	112,64
2000	89,89
1995	73,58

1) Hemslakt ingår inte i de redovisade talen.

2) Kasserade kycklingar ingår ej från år 2005.

Källa: Jordbruksverket och Livsmedelsverket.

Tabell 15.5
Partihandelns invägning och total produktion av ägg 1990–2017, 1 000-tal ton

Eggs delivered to wholesalers and total production

År	Invägning ¹	Total produktion ²
2017	118,2	138
2016	120,7	140
2015	105,8	129
2010	86,2	111
2005	73,7	102
2000	65,1	100
1990	79,4	122

1) Uppgiftsinsamlingen utökades i januari 2001, vilket från denna månad torde ha påverkat siffrorna med 10–12 % i höjande riktning.

2) Den totala äggproduktionen har beräknats under antagandet att ca 35 % t.o.m. år 2000, ca 27 % år 2001–2007, ca 24 % år 2008–2010, ca 17–18 % år 2014–2015, 13 % år 2016 samt 14 % år 2017 inte passerar partihandeln.

Källa: Jordbruksverket och Svenska ägg.

Tabell 15.6
Produktion av kött från ren och vilt¹
1990–2017, ton

Production of meat from reindeer and wild animals

År	Ren	Vilt
2017*	1 600	16 000
2016*	1 600	16 000
2015	1 300	17 300
2010	1 400	16 500
2005	1 700	15 700
2000	1 400	17 700
1990	2 600	22 000

1) Kött av hare, älg och annat vilt.

Källa: Jordbruksverket och Jägareförbundet.

Tabell 15.7
Antal mejerier och mjölkleverantörer till dessa, vid mejerier invägd mjölk, medelinvägning per dag och leverantör, medelfetthalt samt medelproteinhalt 1990–2017

Number of dairies and suppliers, weight of delivered milk, and average content of fat and protein

År	Antal mejerier ¹	Antal mjölkleverantörer ²	Invägd mjölk, 1 000-tal ton	Medelinvägning per leverantör och dag, kg	Medelfetthalt, %	Medelproteinhalt, %
2017	45	3 690	2 817	2 092	4,21	3,47
2016	48	3 963	2 862	1 979	4,24	3,45
2015	38	4 239	2 933	1 896	4,25	3,42
2010	35	5 697	2 862	1 376	4,23	3,41
2005	37	8 634	3 163	1 004	4,25	3,38
2000	50	12 168	3 297	742	4,18	3,28
1990	71	24 786	3 432	379	4,31	3,36

1) Antal mejerier den 31 december respektive år.

2) Årsmedeltal av antal leverantörer per månad.

Källa: LRF Mjök.

Tabell 15.8**Användning av vid mejerier invägd mjölk 1990–2016, 1 000-tal ton och procent***Disposition of milk delivered to dairies*

År	Invägning, 1 000-tal ton	Procent av invägning				
		Konsum- tions- mjölk och grädde ¹ , %	Ystmjök till ost, %	Mjök till mjök- pulver, %	Skum- och kärnmjök till foder, %	Övrigt, %
2016	2 862	40	24	24	0	12
2015	2 933	40	25	27	0	8
2010	2 862	45	33	18	0	4
2005	3 163	43	36	15	1	5
2000	3 297	42	37	16	1	4
1995	3 243	43	37	11	1	8
1990	3 432	42	31	19	1	8

1) Inkl. syrade produkter.

Källa: LRF Mjök.

Tabell 15.9**Produktion av mejerivaror och mjölkpulver 1995–2017, 1 000-tal ton***Dairy production and production of milk powder*

År	Produktion av mejerivaror						Total mjök- produk- tion ³
	Konsum- tions- mjök	Syrad mjök m.m.	Grädde	Smör ¹	Ost	Mjök- pulver ²	
2017	773	241	109	39	87	79	2 821
2016	785	242	113	39	87	76	2 866
2015	815	246	112	39	90	87	2 968
2010	914	263	110	39	103	53	2 899
2000	1 024	261	96	49	127	49	3 348
1995	1 057	252	89	53	129	36	3 304

1) Inkl. smördel i annat matfett.

2) Inkl. kärnmjölkpulver.

3) Inkluderar invägd mjök samt det som konsumeras på gården (humant och till kalvar).

Källa: Jordbruksverket och LRF Mjök.

Tabell 15.10**Antal arbetsställen, antal sysselsatta och förädlingsvärden inom livsmedels- och dryckesvaruindustrin. Branschindelning enligt SNI 2007***Number of establishments, employees and value added in foodstuffs and beverages manufacturing. Division into branches according to SNI 2007*

Tillverknings- industri	Varav		Varav					
	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaks- industri		Slakterier och köttvaru- industri	Fisk- och fiskbered- nings- industri	Frukt-, bär- och grönsaks- industri	Olje- och fettvaru- industri	Mejerier och glass- industri	Kvarn- produkt- och stärkelse- industri
SNI 2007	10–33	101–120	101	102	103	104	105	106
Antal arbetsställen								
2016	56 693	4 739	590	221	433 ¹	..	266	138
2015	56 575	4 582	604	231	419 ¹	..	247	133
2014	56 709	4 362	591	231	385 ¹	..	222	130
2013	56 465	4 183	579	231	360 ¹	..	198	135
2012	57 481	4 061	581	232	331 ¹	..	187	140
Antal anställda								
2016	503 885	50 733	10 592	1 937	4 740 ¹	..	5 232	1 297
2015	503 792	50 466	10 580	1 932	4 648 ¹	..	5 286	1 409
2014	521 899	50 044	10 529	1 867	4 374 ¹	..	5 541	1 347
2013	530 936	50 315	9 914	1 981	4 402 ¹	..	5 725	1 453
2012	546 839	51 231	10 182	1 833	4 326 ¹	..	6 040	1 716
Förädlingsvärde, mkr								
2016	511 774	42 892	6 762	1 357	3 150 ¹	..	4 630	1 456
2015	503 659	42 077	6 755	1 393	3 340 ¹	..	4 587	1 242
2014	475 760	40 004	6 539	1 324	3 481 ¹	..	4 758	1 244
2013	451 385	39 733	5 665	1 377	3 638 ¹	..	4 689	1 377
2012	463 521	37 861	5 430	1 073	3 428 ¹	..	4 249	1 560
Förädlingsvärde per anställd, tkr								
2016	1 016	845	638	701	665 ¹	..	885	1 122
2015	1 000	834	638	721	719 ¹	..	868	881
2014	912	799	621	709	796 ¹	..	859	924
2013	850	790	571	695	826 ¹	..	819	948
2012	848	739	533	585	792 ¹	..	703	909

1) Sekretessregler gör att SNI 103 resp. 104 ej kan redovisas var för sig år 2012–2016. Det som redovisas under SNI 103 avser summan av SNI 103+104.

Källa: SCB, Företagens ekonomi 2012–2016.

Tabell 15.10 (forts.)

	Bageri och mjöl- produkts- industri	Varav Bagerier, knäcke- bröds- och kex- industri	Annan livsme- dels- industri	Varav Choklad- och konfekt- industri samt sockertill- verkning	Foder- medels- industri	Dryckes- varu- och tobaks- industri	Varav Ölbyg- gerier	Mineral- vatten- och läske- drycks- industri
SNI 2007	107	1071–72	108	1081–82	109	110+120	1105	1107
Antal arbetsställen								
2016	1 629	1 616	763	264	119	580	361	..
2015	1 598	1 587	716	258	124	510	309	..
2014	1 575	1 565	686	262	122	420	227	..
2013	1 562	1 550	653	259	105	359	187	..
2012	1 555	1 542	642	265	110	283	121	..
Antal anställda								
2016	12 589	12 536	7 879	2 345	839	5 631	1 950	..
2015	12 235	12 190	7 939	2 418	883	5 554	1 955	..
2014	12 150	12 110	7 771	2 394	920	5 545	1 974	..
2013	12 201	12 151	8 206	2 729	715	5 718	2 205	..
2012	12 476	12 429	8 297	2 868	721	5 640	2 499	..
Förädlingsvärde, mkr								
2016	7 549	7 534	7 600	2 658	389	9 998	1 685	..
2015	7 388	7 374	6 560	2 149	1 095	9 717	1 660	..
2014	7 096	7 078	6 271	2 232	175	9 116	1 549	..
2013	6 612	6 594	6 654	2 680	838	8 883	1 879	..
2012	6 283	6 269	6 594	2 702	819	8 424	2 095	..
Förädlingsvärde per anställd, tkr								
2016	599	601	965	1 133	464	1 775	864	..
2015	604	605	826	889	1 240	1 750	849	..
2014	584	584	807	932	190	1 644	785	..
2013	542	543	811	982	1 172	1 554	852	..
2012	504	504	795	942	1 136	1 494	838	..

Fotnot 1–8 till tabell 15.11, som finns på nästa sida.

- 1) Exkl. KN **02.06.8091** för 2015.
- 2) Exkl. KN **16.01.0099e** för 2014, **16.02.4110b** för 2012, **5095a** för 2012–2013 o. 2015–2016.
- 3) Exkl. KN **03.05.4100**, **4980** för 2012–2014.
- 4) Exkl. KN **16.04.1100** för 2013, **1511** för 2012 o. 2014, **1995** för 2012–2013.
- 5) Exkl. KN **19.05.9090a** för 2015.
- 6) Exkl. KN **17.04.9071** för 2013–2015, **9081** för 2012, **9099** för 2016.
- 7) Exkl. KN **19.01.1000** för 2012, 2014 o. 2016
- 8) Exkl. KN **20.05.1000** för 2012, **21.06.9098** för 2012–2015, **9098b** för 2016.

Tabell 15.11

Industrins produktion av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2016, milj. kr

Industrial production of agricultural products and foodstuffs

SITC		2012	2013	2014	2015	2016
01	Kött och köttvaror					
	Nötkött	8 391	8 855	9 355	9 790	10 361
	Griskött	10 826	11 188	10 098	10 244	10 516
	Får-, lamm- och getkött	410	467	494	486	739
	Fjäderfäkött	3 215	3 398	3 647	3 880	3 702
	Övrigt kött inkl. vilt ¹	137	188	149	148	121
	Beredda köttprodukter ²	8 112	9 549	9 682	9 424	10 175
02	Mejeriprodukter och ägg					
	Mjöl, grädd, yoghurt m.m.	12 592	12 615	12 810	12 050	11 782
	Smör och andra smörfettsprodukter	1 919	2 203	1 860	1 645	1 663
	Glassvaror	91	89	96	101	160
	Ost och ostmassa	4 667	4 603	4 369	3 896	3 553
	Ägg och äggalbuminer	209	183	164	179	187
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.					
	Fisk, kräft- och blötdjur ³	802	680	773	2 047	2 221
	Beredningar av fisk, kräft och blötdjur ⁴	1 306	1 382	1 419	1 467	1 517
04	Spannmål och varor därav					
	Spannmål (exkl. ris)	0	2	2	1	0
	Mjöl, gryn, malt m.m.	2 998	3 218	2 948	2 968	2 938
	Ris	4	3	5	5	8
	Bakverk och bröd m.m. ⁵	8 468	8 144	7 951	7 861	8 040
	Okokt pasta	234	251	239	230	229
	Övriga beredning av spannmål och mjöl	1 844	1 721	1 581	1 335	1 346
05	Frukt och grönsaker					
	Färska och kyllda grönsaker	0	0	0	0	0
	Frysta grönsaker	586	595	526	433	649
	Torkade eller tillfälligt konserverade grönsaker samt rötter, stam- eller rotknölar	198	181	186	179	169
	Beredda potatisprodukter	1 400	1 442	1 484	1 614	1 709
	Övriga beredningar av grönsaker	889	820	795	783	828
	Färsk, kylld, torkad frukt, bär och nötter	0	0	135	269	303
	Fryst frukt och bär	562	483	534	478	541
	Saft, sylt och marmelad	2 609	2 492	2 620	2 548	2 290
	Övriga beredningar av frukt och bär	233	226	208	174	189
06	Socker, sockervaror m.m.					
	Socker melass och honung	2 509	2 684	2 383	2 001	2 313
	Sockerkonfektyrer ⁶	283	266	263	210	261
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m.					
	Kaffe och kaffeersättningar	4 172	3 733	3 029	3 191	3 488
	Choklad och kakaoberedningar	1 552	1 437	1 513	1 771	1 818
	Te, kakao och kryddor	664	463	441	456	436
08	Djurfoder	8 421	8 761	8 080	7 677	7 717
09	Diverse livsmedelsprodukter					
	Soppor, såser och buljonger	3 330	3 578	3 669	3 759	3 988
	Margarin och annat matfett	1 756	1 906	2 372	2 062	2 095
	Beredningar av spannmål, mjöl m.m. ⁷	690	1 158	689	1 367	740
	Övriga livsmedel ⁸	1 240	1 080	778	642	1 090
11	Drycker					
	Starksprit	4 002	3 898	3 909	4 300	4 206
	Vin	118	122	128	105	125
	Övriga drycker med alkohol	5 272	4 420	4 276	4 586	4 801
	Drycker utan alkohol	5 886	5 429	5 138	5 020	5 463
12	Tobak	4 043	4 712	5 160	5 181	5 495
22	Oljeväxtfrön och oljehaltiga nötter	0	0	0	0	0
4	Oljor och fetter	2 621	2 423	2 414	2 705	2 888

Fotnot 1–8, se föregående sida.

Källa: SCB, Industrins varuproduktion.

Tabell 15.12

Förvärvsarbetande befolkning inom olika livsmedelsbranscher 2015 och 2016 enligt SNI 2007

Population gainfully employed in different branches of the food sector according to SNI 2007

SNI 2007		2015	
		Totalt	Andel kvinnor, procent
01	Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill	53 256	23,4
01.1–2, 4–5 (exkl. 01.150, 290, 430, 440, 491–499)	Jordbruk m.m. (växtodling, djurskötsel, blandat jordbruk) ¹	47 477	22,2
01.491, 499	Renskötsel samt övrig uppfödning av andra djur	1 102	19,0
01.6	Service till jordbruk och bearbetning av skördade växter	4 566	37,6
01.7	Jakt och service i anslutning härtill	111	15,3
02	Skogsbruk¹	42	38,1
02.3	Insamling av annat vilt växande skogsmaterial än trä	42	38,1
03	Fiske och vattenbruk¹	1 579	10,6
03.1	Fiske	1 220	8,6
03.2	Vattenbruk	359	17,3
10, 11	Livsmedelsframställning och framställning av drycker	52 501	37,8
10.1	Beredn. och hållbarhetsbehandl. av kött och köttvaror	10 897	28,6
10.2	Beredn. och hållbarhetsbehandl. av fisk samt skal- och blötdjur	2 171	40,9
10.3	Beredn. och hållbarhetsbehandl. av frukt, bär och grönsaker	4 140	36,6
10.4	Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter	823	27,0
10.5	Mejerivaru- och glasstillverkning	5 885	28,9
10.6	Tillverkning av kvarnprodukter och stärkelse	1 630	29,1
10.7	Tillverkning av bageri- och mjölprodukter	14 337	51,4
10.81	Sockertillverkning	441	25,6
10.82	Tillverkning av choklad, choklad- och sockerkonfektyrer	2 204	47,2
10.83–89	Framställning / tillverkning av övriga livsmedel	5 531	39,3
11.01	Destillering, rening och tillblandning av spritdrycker	620	43,2
11.02–04	Framställning av vin, cider och andra fruktviner samt andra icke-destillerade jästa drycker	680	30,9
11.05-06	Framställning av öl och malt	1 990	23,5
11.07	Framställning av läskedrycker, mineralvatten och annat vatten på flaska	1 152	25,7
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	34 427	33,4
46.11, 17	Provisionshandel med jordbruksråvaror, levande djur, livsmedel, drycker m.m.	1 481	39,6
46.21, 23	Partihandel med spannmål, utsäde, djurfoder, levande djur	2 317	40,0
46.3 exkl. 46.35	Partihandel med livsmedel och drycker	30 629	32,6
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	98 721	64,3
47.11	Detaljhandel med brett sortiment, mest livsmedel, drycker och tobak	83 254	64,9
47.2 exkl. 47.26	Specialiserad butikshandel med livsmedel och drycker	14 386	63,0
47.810, 992	Torg- och marknads- samt ambulerande och tillfällig handel med livsmedel	1 081	31,1
55, 56	Hotell-, restaurang- och cateringverksamhet m.m.	151 701	51,2
55.101, 56.1, 3	Hotell-, restaurang- och barverksamhet (exkl. hotell utan restaurang)	142 671	50,2
56.2	Cateringverksamhet	9 030	66,2
	Summa livsmedelssektor	392 227	47,2
	Ej specificerad verksamhet	53 067	59,0
	Samtliga näringsgrenar	4 733 202	48,0

1) Medhjälpande familjemedlemmar ingår inte. Personliga företagare som också har en anställning klassificeras på näringsgren efter störst inkomst. Justerad metod för klassificering av förvärvsarbetande fr.o.m. årgång 2011.

Källa: SCB, Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS).

Tabell 15.12 (forts.)

SNI 2007		2016	
		Totalt	Andel kvinnor, procent
01	Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill	51 808	23,4
01.1–2, 4–5 (exkl. 01.150, 290, 430, 440, 491–499)	Jordbruk m.m. (växtodling, djurskötsel, blandat jordbruk) ¹	46 012	22,1
01.491, 499	Renskötsel samt övrig uppfödning av andra djur	1 085	17,1
01.6	Service till jordbruk och bearbetning av skördade växter	4 593	38,0
01.7	Jakt och service i anslutning härtill	118	17,0
02	Skogsbruk¹	31	35,5
02.3	Insamling av annat vilt växande skogsmaterial än trä	31	35,5
03	Fiske och vattenbruk¹	1 542	10,3
03.1	Fiske	1 182	8,2
03.2	Vattenbruk	360	17,2
10, 11	Livsmedelsframställning och framställning av drycker	52 567	37,8
10.1	Beredn. och hållbarhetsbehandl. av kött och köttvaror	11 012	28,4
10.2	Beredn. och hållbarhetsbehandl. av fisk samt skal- och blötdjur	2 113	42,0
10.3	Beredn. och hållbarhetsbehandl. av frukt, bär och grönsaker	4 224	36,9
10.4	Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter	834	26,5
10.5	Mejerivaru- och glasstillverkning	5 713	29,1
10.6	Tillverkning av kvarnprodukter och stärkelse	1 617	29,9
10.7	Tillverkning av bageri- och mjölprodukter	14 303	51,0
10.81	Sockertillverkning	435	25,1
10.82	Tillverkning av choklad, choklad- och sockerkonfektyrer	2 226	47,2
10.83–89	Framställning / tillverkning av övriga livsmedel	5 650	38,6
11.01	Destillering, rening och tillblandning av spritdrycker	632	44,5
11.02–04	Framställning av vin, cider och andra fruktviner samt andra icke-destillerade jästa drycker	721	32,5
11.05-06	Framställning av öl och malt	1 969	23,0
11.07	Framställning av läskedrycker, mineralvatten och annat vatten på flaska	1 118	28,4
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	35 435	33,4
46.11, 17	Provisionshandel med jordbruksråvaror, levande djur, livsmedel, drycker m.m.	1 452	39,5
46.21, 23	Partihandel med spannmål, utsäde, djurfoder, levande djur	2 247	40,1
46.3 exkl. 46.35	Partihandel med livsmedel och drycker	31 736	32,7
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	101 163	63,9
47.11	Detaljhandel med brett sortiment, mest livsmedel, drycker och tobak	85 551	64,4
47.2 exkl. 47.26	Specialiserad butikshandel med livsmedel och drycker	14 540	63,1
47.810, 992	Torg- och marknads- samt ambulerande och tillfällig handel med livsmedel	1 072	31,6
55, 56	Hotell-, restaurang- och cateringverksamhet m.m.	154 925	50,9
55.101, 56.1, 3	Hotell-, restaurang- och barverksamhet (exkl. hotell utan restaurang)	145 594	50,0
56.2	Cateringverksamhet	9 331	64,3
	Summa livsmedelssektor	397 471	47,2
	Ej specificerad verksamhet	50 073	59,9
	Samtliga näringsgrenar	4 836 043	48,1

16 Import och export av jordbruksvaror och livsmedel

Kapitel 16 innehåller statistik om import och export av jordbruksvaror och livsmedel. Uppgifter lämnas i enlighet med den avgränsning av varuområdet som Jordbruksverket tillämpat i sin redovisning av utrikeshandeln. Statistik lämnas i värden men i vissa redovisningar även i kvantiteter. Uppgifter lämnas också om viktigaste handelspartner.

Flertalet tabeller grundas på uttag från SCB:s statistikdatabas i mars-april 2018. Detta förklarar smärre avvikelser från Jordbruksverkets motsvarande redovisningar, vilka baseras på uttag senare under året. Statistikdatabasen nås via www.scb.se under Hitta statistik.

Uppgifterna i tabell 16.1 baseras på *totala värden*, dvs. korrigerings har skett för bortfall av uppgiftslämnare och för att de minsta företagen ej lämnar uppgifter till statistiken. Övriga tabeller visar *insamlade värden* dvs. någon korrigerings enligt ovan har ej skett. Det här betyder att lägre värden redovisas för olika varugrupper och totalt i dessa tabeller än i tabell 16.1. I sammanställningen nedan visas med hur mycket insamlade värden i tabellerna 16.2–16.7 i *genomsnitt* skulle behöva räknas upp för att kompensera för bortfallet och förbättra jämförbarheten mellan år.

Korrigeringsfaktorer för att kompensera för bortfallet i insamlade värden. Faktorerna är enbart beräknade på uppgifter som redovisats i kronor och är bara direkt tillämpliga på 2-siffernivån i SITC

SITC		2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Import						
00	Levande djur	1,08	1,51	1,11	1,04	1,50	1,33
01	Kött och köttvaror	1,04	1,04	1,01	1,07	1,09	1,09
02	Mejeriprodukter och ägg	1,05	1,02	1,01	1,05	1,04	1,04
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01
04	Spannmål och varor därav	1,02	1,02	1,00	1,05	1,04	1,04
05	Frukt och köksväxter	1,02	1,02	1,01	1,04	1,04	1,05
06	Socket, sockervaror m.m.	1,03	1,03	1,00	1,05	1,07	1,07
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m.	1,02	1,03	1,00	1,03	1,04	1,03
08	Djurfoder	1,03	1,03	1,00	1,02	1,12	1,10
09	Diverse livsmedelsprodukter	1,04	1,04	1,01	1,05	1,07	1,06
11	Drycker	1,03	1,03	1,00	1,05	1,04	1,06
12	Tobak och tobaksvaror	1,01	1,01	1,00	1,01	1,01	1,05
22	Oljevåxtfrön och oljehaltiga nötter	1,03	1,02	1,01	1,04	1,05	1,02
4	Oljor och fetter	1,01	1,02	1,00	1,01	1,03	1,03
	Summa import	1,02	1,02	1,01	1,03	1,04	1,04
	Export						
00	Levande djur	1,06	1,22	1,00	1,08	1,10	1,07
01	Kött och köttvaror	1,06	1,07	1,00	1,07	1,06	1,07
02	Mejeriprodukter och ägg	1,03	1,01	1,00	1,01	1,04	1,04
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	1,02	1,01	1,00	1,01	1,01	1,01
04	Spannmål och varor därav	1,02	1,02	1,00	1,01	1,01	1,02
05	Frukt och köksväxter	1,04	1,04	1,01	1,04	1,10	1,11
06	Socket, sockervaror m.m.	1,05	1,06	1,00	1,07	1,05	1,06
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m.	1,01	1,01	1,00	1,02	1,02	1,02
08	Djurfoder	1,02	1,02	1,00	1,02	1,05	1,03
09	Diverse livsmedelsprodukter	1,03	1,02	1,00	1,02	1,02	1,02
11	Drycker	1,01	1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
12	Tobak och tobaksvaror	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
22	Oljevåxtfrön och oljehaltiga nötter	1,01	1,01	1,00	1,03	1,02	1,03
4	Oljor och fetter	1,01	1,01	1,00	1,01	1,00	1,01
	Summa export	1,02	1,02	1,00	1,02	1,02	1,02

Tabell 16.1

Import och export av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2017, milj. kr.

Varugruppering enligt SITC

Imports and exports of agricultural products and foodstuffs. Specification according to SITC

SITC	2012	2013	2014	2015	2016	2017*	
Import							
00	Levande djur ¹	170	268	166	271	347	269
01	Kött och köttvaror	11 794	12 171	11 558	12 645	13 037	13 274
02	Mejeriprodukter och ägg	7 797	8 527	9 233	8 968	9 080	10 365
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	24 520	29 223	32 502	37 374	44 568	42 376
04	Spannmål och varor därav	5 453	5 606	6 049	6 644	7 067	7 299
05	Frukt och köksväxter	17 141	17 719	19 116	22 397	23 112	23 779
06	Socker, sockervaror m.m.	2 148	2 614	2 535	2 677	2 868	3 047
07	Kaffe, te, kakao m.m.	8 626	7 480	8 219	9 341	9 670	10 371
08	Djurfoder	3 579	3 787	3 763	3 824	4 229	4 297
09	Diverse livsmedel	6 593	7 120	7 368	7 673	7 648	8 210
11	Drycker	8 799	9 280	9 827	10 949	11 510	11 920
12	Tobak och tobaksvaror	1 079	1 313	1 568	1 363	1 765	1 834
22	Oljeväxtfrön, oljehaltiga nötter	976	921	941	1 118	1 097	1 220
4	Oljor och fetter	4 603	4 309	5 106	5 071	5 702	6 351
Totalt jordbruksvaror och livsmedel							
		103 278	110 337	117 951	130 314	141 700	144 612
	Därav EU-länder, %	65,1	64,0	63,0	60,8	58,9	61,1
All varuimport							
		1 114 365	1 046 025	1 110 965	1 167 047	1 207 569	1 313 599
	Därav EU-länder, %	67,0	68,4	68,3	69,0	70,2	70,1
Export							
00	Levande djur ¹	216	203	235	168	212	242
01	Kött och köttvaror	1 888	1 891	1 856	2 063	2 002	2 225
02	Mejeriprodukter och ägg	3 199	4 032	4 299	3 584	3 344	3 802
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	19 657	23 501	26 483	31 100	38 148	35 804
04	Spannmål och varor därav	7 089	6 704	7 612	8 552	8 047	8 008
05	Frukt och köksväxter	3 219	2 917	2 746	3 035	3 463	3 577
06	Socker, sockervaror m.m.	1 220	1 487	1 481	1 483	1 721	1 677
07	Kaffe, te, kakao m.m.	3 735	3 896	4 104	4 253	4 440	5 047
08	Djurfoder	1 459	1 777	1 638	1 567	1 558	1 759
09	Diverse livsmedel	6 702	7 192	8 075	8 156	8 211	9 039
11	Drycker	6 473	6 422	6 397	7 295	7 336	7 419
12	Tobak och tobaksvaror	1 405	1 537	1 649	1 790	1 967	2 216
22	Oljeväxtfrön, oljehaltiga nötter	211	247	143	247	201	279
4	Oljor och fetter	1 797	1 604	1 663	1 743	2 079	2 616
Totalt jordbruksvaror och livsmedel							
		58 271	63 410	68 381	75 038	82 729	83 711
	Därav EU-länder, %	70,8	71,3	71,9	73,5	76,4	75,4
All varuexport							
		1 168 299	1 090 797	1 126 965	1 180 491	1 192 556	1 306 618
	Därav EU-länder, %	56,4	57,0	57,9	57,9	58,6	58,5

1) Inklusive andra djur än husdjur inom jordbruket.

Källa: SCB, Utrikeshandelsstatistiken och Jordbruksverket.

Tabell 16.2

Import och export av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2017, milj. kr, insamlade värden¹
Imports and exports of agricultural products and foodstuffs, collected data

SITC	Import	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²
00	Levande djur	157	178	150	260	231	202
01	Kött och köttvaror	11 338	11 687	11 443	11 820	11 948	12 149
	Nötkött	3 719	3 740	3 623	3 975	3 950	4 021
	Griskött	3 314	3 408	3 078	2 879	2 865	2 925
	Får-, lamm- och getkött	421	427	541	609	617	686
	Fjäderfäkött	1 276	1 337	1 386	1 512	1 590	1 656
	Övrigt kött inkl. vilt	177	180	150	159	147	127
	Beredda köttprodukter	2 432	2 595	2 665	2 684	2 780	2 734
02	Mejeriprodukter och ägg	7 406	8 368	9 120	8 573	8 723	9 951
	Mjölk, grädde, yoghurt m.m.	2 313	2 540	2 802	2 615	2 531	2 739
	Smör och andra smörfettsprodukter	519	403	400	455	465	634
	Glassvaror	603	556	584	573	567	631
	Ost och ostmassa	3 661	4 594	5 044	4 615	4 840	5 608
	Ägg och äggalbuminer	310	276	290	316	319	338
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	24 260	28 977	32 431	36 917	44 204	41 932
	Fisk, kräft- och blötdjur	22 022	26 687	29 993	34 319	41 400	38 992
	Beredningar av fisk, kräft- och blötdjur	2 238	2 291	2 438	2 598	2 804	2 940
04	Spannmål och varor därav	5 358	5 481	6 029	6 335	6 775	7 016
	Spannmål (exkl. ris)	935	805	732	679	586	671
	Mjöl, gryn, malt m.m.	316	340	342	358	344	354
	Ris	474	487	553	610	611	592
	Bakverk och bröd m.m.	2 208	2 369	2 708	2 865	3 198	3 495
	Okokt pasta	463	466	533	594	589	570
	Övriga beredn. av spannmål och mjöl	962	1 015	1 161	1 230	1 449	1 334
05	Frukt och grönsaker	16 792	17 341	18 873	21 529	22 210	22 597
	Färska och kylda grönsaker	3 877	3 991	4 359	4 871	5 058	5 215
	Frysta grönsaker	611	694	719	784	824	773
	Torkade eller tillfälligt konserverade grönsaker, samt rötter, stam- eller rotknölar	216	230	257	309	358	386
	Beredda potatisprodukter	823	820	908	987	979	1 011
	Övriga beredningar av grönsaker	1 500	1 488	1 749	1 970	2 183	2 280
	Färsk, kyld, torkad frukt, bär och nötter	6 610	6 915	7 523	8 823	8 788	8 925
	Frost frukt och bär	663	667	681	793	774	725
	Saft, sylt och marmelad	1 508	1 542	1 543	1 598	1 801	1 779
	Övriga beredningar av frukt och bär	985	994	1 133	1 394	1 445	1 502
06	Socker, sockervaror m.m.	2 086	2 539	2 523	2 544	2 678	2 845
	Socker, melass och honung	714	810	797	760	823	937
	Sockerkonfektyrer	1 372	1 729	1 726	1 784	1 855	1 908
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m.	8 451	7 295	8 202	9 038	9 317	10 041
	Kaffe och kaffeersättningar	4 738	3 644	4 201	4 606	4 592	4 955
	Choklad och kakaoberedningar	2 430	2 448	2 579	2 784	2 940	3 365
	Te, kakao och kryddor	1 283	1 203	1 421	1 648	1 785	1 721
08	Djurfoder	3 478	3 667	3 745	3 750	3 792	3 908
09	Diverse livsmedelsprodukter	6 355	6 836	7 310	7 298	7 151	7 755
	Soppor, såser och buljonger	1 607	1 646	1 753	1 995	1 979	2 082
	Margarin och annat matfett	550	556	520	544	535	581
	Beredningar av spannmål, mjöl m.m.	745	1 044	1 082	979	1 172	1 348
	Övriga livsmedel, bl.a. homogeniserade	3 453	3 590	3 955	3 781	3 464	3 744
11	Drycker	8 526	9 008	9 802	10 449	11 036	11 292
	Starksprit	1 355	1 270	1 304	1 398	1 440	1 476
	Vin	4 878	5 200	5 592	5 908	6 156	6 291
	Övriga drycker med alkohol	998	1 089	1 226	1 236	1 313	1 253
	Drycker utan alkohol	1 295	1 449	1 681	1 907	2 127	2 272
12	Tobak och tobaksvaror	1 066	1 294	1 566	1 355	1 742	1 748
22	Oljväxtfrön och oljehaltiga nötter	949	904	936	1 078	1 040	1 196
4	Oljor och fetter	4 549	4 236	5 084	5 029	5 555	6 183
	Totalt	100 772	107 812	117 214	125 975	136 401	138 814

1) Se faktaruta på sid. 216.

Källa: SCB, Utrikeshandelsstatistiken och Jordbruksverket.

Tabell 16.2 (forts.)

SITC	Export	2012	2013	2014	2015	2016	2017*2
00	Levande djur	204	167	235	156	192	226
01	Kött och köttvaror	1 785	1 762	1 854	1 936	1 886	2 089
	Nötkött	105	100	139	121	102	125
	Griskött	515	566	556	566	511	594
	Får-, lamm- och getkött	10	10	19	34	19	17
	Fjäderfäkött	162	181	263	272	296	323
	Övrigt kött inkl. vilt	133	151	161	171	137	119
	Beredda köttprodukter	860	754	717	772	822	911
02	Mejeriprodukter och ägg	3 114	3 990	4 298	3 538	3 215	3 657
	Mjolk, grädde, yoghurt m.m.	1 897	2 657	3 051	2 327	1 948	2 201
	Smör och andra smörfettsprodukter	72	110	61	43	37	85
	Glassvaror	316	329	395	385	431	474
	Ost och ostmassa	592	658	590	579	552	659
	Ägg och äggalbuminer	237	236	201	203	248	238
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	19 350	23 246	26 456	30 855	37 788	35 304
	Fisk, kräft- och blötdjur	18 262	22 179	25 342	29 753	36 646	34 140
	Beredningar av fisk, kräft- och blötdjur	1 088	1 067	1 114	1 102	1 142	1 164
04	Spannmål och varor därav	6 974	6 587	7 608	8 439	7 948	7 880
	Spannmål (exkl. ris)	2 247	1 679	2 921	3 419	2 872	2 510
	Mjöl, gryn, malt m.m.	498	685	545	606	637	655
	Ris	26	19	21	24	27	34
	Bakverk och bröd m.m.	3 670	3 582	3 549	3 698	3 687	4 019
	Okokt pasta	82	78	69	59	63	72
	Övriga beredn. av spannmål och mjöl	451	544	504	632	662	591
05	Frukt och grönsaker	3 083	2 806	2 725	2 908	3 151	3 228
	Färska och kylda grönsaker	304	309	299	304	334	441
	Frysta grönsaker	387	380	351	295	362	160
	Torkade eller tillfälligt konserverade grönsaker, samt rötter, stam- eller rotknölar	66	68	85	132	194	218
	Beredda potatisprodukter	288	231	279	289	251	261
	Övriga beredningar av grönsaker	310	270	273	277	315	350
	Färsk, kyld, torkad frukt, bär och nötter	746	675	582	736	761	777
	Fryst frukt och bär	412	392	386	363	361	407
	Saft, sylt och marmelad	354	329	337	360	397	410
	Övriga beredningar av frukt och bär	216	153	133	153	175	205
06	Socker, sockervaror m.m.	1 164	1 403	1 476	1 380	1 641	1 582
	Socker, melass och honung	587	524	530	412	644	559
	Sockerkonfektyrer	577	879	946	968	996	1 023
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m.	3 680	3 859	4 087	4 156	4 371	4 947
	Kaffe och kaffeersättningar	1 389	1 349	1 407	1 434	1 460	1 681
	Choklad och kakaoberedningar	2 019	2 245	2 421	2 446	2 616	2 931
	Te, kakao och kryddor	271	264	260	276	295	335
08	Djurfoder	1 436	1 745	1 637	1 534	1 488	1 700
09	Diverse livsmedelsprodukter	6 487	7 069	8 037	7 994	8 077	8 873
	Soppor, såser och buljonger	1 111	1 241	1 304	1 404	1 353	1 426
	Margarin och annat maffett	1 830	2 213	2 627	2 380	2 358	2 838
	Beredningar av spannmål, mjöl m.m.	481	671	846	756	826	860
	Övriga livsmedel, bl.a. homogeniserade	3 064	2 944	3 260	3 454	3 541	3 749
11	Drycker	6 390	6 337	6 386	7 227	7 177	7 228
	Starksprit	4 287	4 026	3 973	4 342	4 184	4 164
	Vin	181	202	229	237	268	283
	Övriga drycker med alkohol	1 406	1 485	1 611	1 946	1 936	1 869
	Drycker utan alkohol	515	624	573	703	789	912
12	Tobak och tobaksvaror	1 400	1 526	1 649	1 785	1 962	2 215
22	Oljväxtfrön och oljehaltiga nötter	208	244	143	239	197	270
4	Oljor och fetter	1 772	1 588	1 662	1 724	2 071	2 594
	Totalt	57 048	62 329	68 254	73 872	81 164	81 792

2) Databasuttag mars 2018.

Tabell 16.3

Import och export av jordbruksvaror och livsmedel 2012–2017, 1 000-tal ton, insamlade värden¹
Imports and exports of agricultural products and foodstuffs, collected data

SITC	Import	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ^{*2}
00	Levande djur	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
01	Kött och köttvaror	299,1	313,5	308,7	308,4	312,9	300,9
	Nötkött	84,2	87,0	87,5	88,8	90,3	85,5
	Griskött	97,6	102,8	94,1	91,2	88,9	81,6
	Får-, lamm- och getkött	8,1	8,7	9,3	9,7	10,6	10,9
	Fjäderfåkött	42,6	45,5	48,6	51,9	54,9	58,4
	Övrigt kött inkl. vilt	3,0	3,4	2,7	3,0	2,6	2,3
	Beredda köttprodukter	63,5	66,2	66,5	63,7	65,7	62,3
02	Mejeriprodukter och ägg	353,8	383,7	420,8	407,8	399,2	386,3
	Mjök, grädde, yoghurt m.m.	195,3	210,0	237,6	222,0	213,6	201,5
	Smör och andra smörfettsprodukter	15,0	10,6	10,6	12,9	13,6	13,4
	Glassvaror	29,2	27,8	29,9	28,5	25,9	26,1
	Ost och ostmassa	97,7	120,2	125,6	124,9	125,6	126,2
	Ägg och äggalbuminer	16,6	15,1	17,3	19,6	20,5	19,0
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	667,0	688,4	732,1	802,3	784,5	715,7
	Fisk, kräft- och blötdjur	616,5	637,0	680,1	753,8	731,2	655,9
	Beredningar av fisk, kräft- och blötdjur	50,5	51,4	51,9	48,5	53,3	59,8
04	Spannmål och varor därav	768,0	743,8	738,0	703,8	682,2	723,1
	Spannmål (exkl. ris)	421,5	382,6	357,0	316,4	280,0	326,1
	Mjöl, gryn, malt m.m.	77,0	76,2	76,7	76,5	69,3	71,9
	Ris	58,8	59,7	61,7	64,6	68,0	62,9
	Bakverk och bröd m.m.	110,3	122,0	133,1	135,9	148,2	154,5
	Okokt pasta	48,0	48,3	51,5	50,7	53,2	51,8
	Övriga beredn. av spannmål och mjöl	52,3	54,9	58,2	59,8	63,4	56,0
05	Frukt och grönsaker	1 636,7	1 641,1	1 664,5	1 705,3	1 749,4	1 729,8
	Färska och kyllda grönsaker	392,6	383,3	401,2	398,8	405,2	396,7
	Frysta grönsaker	71,3	74,4	70,9	74,1	75,1	65,9
	Torkade eller tillfälligt konserverade grönsaker, samt rötter, stam- eller rotknölar	17,2	15,7	15,7	19,9	20,8	24,6
	Beredda potatisprodukter	95,8	92,0	95,4	100,1	97,5	93,8
	Övriga beredningar av grönsaker	144,0	143,5	152,2	159,2	177,6	180,2
	Färsk, kylld, torkad frukt, bär och nötter	697,0	696,5	714,8	730,1	733,6	744,0
	Frost frukt och bär	30,8	32,4	29,9	34,7	33,8	31,9
	Saft, sylt och marmelad	141,8	155,8	135,4	137,1	151,8	136,2
	Övriga beredningar av frukt och bär	46,1	47,7	48,9	51,4	54,1	56,4
06	Socker, sockervaror m.m.	166,9	196,4	185,1	180,1	187,8	186,2
	Socker, melass och honung	100,5	117,6	117,5	112,3	117,9	117,4
	Sockerkonfektyrer	66,4	78,7	67,7	67,8	69,9	68,8
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m.	222,3	227,3	224,1	218,7	237,2	240,4
	Kaffe och kaffeersättningar	121,0	123,6	122,0	118,4	131,3	129,1
	Choklad och kakaoberedningar	69,2	70,9	68,4	66,9	69,1	75,3
	Te, kakao och kryddor	32,1	32,7	33,7	33,3	36,8	36,0
08	Djurfoder	718,5	691,9	660,8	653,8	642,7	633,5
09	Diverse livsmedelsprodukter	261,9	273,1	284,0	281,3	289,8	296,0
	Soppor, såser och buljonger	87,8	90,0	90,9	92,7	92,1	93,9
	Margarin och annat matfett	43,6	47,2	48,7	44,5	42,0	43,0
	Beredningar av spannmål, mjöl m.m.	40,1	43,9	47,2	48,0	56,2	60,0
	Övriga livsmedel, bl.a. homogeniserade	90,4	92,0	97,1	96,2	99,5	99,1
11	Drycker	426,1	462,7	492,9	457,0	520,8	528,6
	Starksprit	27,1	25,2	26,6	30,1	30,5	30,0
	Vin	126,9	131,4	127,0	123,3	127,2	123,7
	Övriga drycker med alkohol	69,3	71,4	75,6	80,8	116,6	102,3
	Drycker utan alkohol	202,7	234,8	263,7	222,9	246,4	272,5
12	Tobak och tobaksvaror	10,3	10,2	11,6	11,5	12,0	11,0
22	Oljeväxtfrön och oljehaltiga nötter	211,1	198,7	214,0	243,6	248,1	268,9
4	Oljor och fetter	484,8	516,2	607,6	581,7	627,2	635,0

1) Se faktaruta sid. 216.

Källa: SCB, Utrikeshandelsstatistiken och Jordbruksverket.

Tabell 16.3 (forts.)

SITC	Export	2012	2013	2014	2015	2016	2017*2
00	Levande djur	2,8	5,0	7,3	2,5	0,7	0,2
01	Kött och köttvaror	123,1	124,9	136,9	144,5	155,3	157,3
	Nötkött	3,9	8,5	11,8	13,0	15,9	17,3
	Griskött	36,6	37,7	38,8	38,4	36,3	37,2
	Får-, lamm- och getkött	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2
	Fjäderfåkött	51,0	52,0	59,7	65,4	75,7	74,4
	Övrigt kött inkl. vilt	5,9	6,8	7,5	7,0	6,3	6,8
	Beredda köttprodukter	25,5	19,9	18,9	20,4	21,0	21,5
02	Mejeriprodukter och ägg	206,6	227,4	213,4	212,1	221,7	215,0
	Mjolk, grädde, yoghurt m.m.	163,3	179,4	172,1	169,4	173,3	166,5
	Smör och andra smörfettsprodukter	2,3	3,6	1,8	1,3	1,0	1,8
	Glassvaror	14,6	15,1	16,0	16,6	17,3	16,8
	Ost och ostmassa	18,2	19,9	16,5	16,6	16,6	18,3
	Ägg och äggalbuminer	8,1	9,4	7,0	8,2	13,5	11,6
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.	634,3	666,2	700,0	796,8	782,7	758,7
	Fisk, kräft- och blötdjur	609,0	640,6	674,6	772,7	759,0	734,9
	Beredningar av fisk, kräft- och blötdjur	25,3	25,6	25,5	24,1	23,7	23,8
04	Spannmål och varor därav	1401,0	1187,9	2026,7	2327,3	2100,6	1811,4
	Spannmål (exkl. ris)	1092,7	830,0	1708,7	1981,8	1741,1	1434,2
	Mjöl, gryn, malt m.m.	137,9	188,1	151,1	171,4	183,6	192,6
	Ris	2,0	1,3	1,5	1,4	1,5	2,2
	Bakverk och bröd m.m.	143,9	140,4	139,4	145,6	145,7	153,6
	Okokt pasta	5,9	5,6	4,6	3,3	3,1	4,2
	Övriga beredn. av spannmål och mjöl	18,8	22,6	21,4	23,7	25,5	24,6
05	Frukt och grönsaker	210,9	190,8	192,1	203,3	240,3	223,3
	Färska och kyllda grönsaker	29,9	28,0	27,9	22,9	32,8	26,2
	Frysta grönsaker	39,2	39,2	34,2	29,8	37,4	14,6
	Torkade eller tillfälligt konserverade grönsaker, samt rötter, stam- eller rotknölar	17,6	14,4	18,2	37,2	59,6	61,6
	Beredda potatisprodukter	10,8	10,1	11,2	11,6	9,5	9,7
	Övriga beredningar av grönsaker	14,5	13,6	13,9	11,4	12,2	13,5
	Färsk, kylld, torkad frukt, bär och nötter	57,5	46,5	47,4	51,5	47,8	50,2
	Fryst frukt och bär	13,2	15,2	16,1	14,4	15,8	16,8
	Saft, sylt och marmelad	20,6	18,4	19,1	20,4	21,3	26,3
	Övriga beredningar av frukt och bär	7,7	5,5	4,0	4,1	3,9	4,4
06	socker, sockervaror m.m.	141,1	133,6	132,7	107,1	159,8	136,5
	Socker, melass och honung	121,8	103,5	99,9	73,7	125,3	102,1
	Sockerkonfektyrer	19,3	30,1	32,9	33,4	34,5	34,4
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m.	90,5	99,1	99,5	96,5	101,6	107,8
	Kaffe och kaffeersättning	26,2	27,8	28,5	26,2	28,6	30,0
	Choklad och kakaoberedningar	60,7	67,9	67,7	66,8	69,3	73,9
	Te, kakao och kryddor	3,5	3,4	3,3	3,5	3,6	3,9
08	Djurfoder	316,3	303,7	258,9	267,9	292,5	293,9
09	Diverse livsmedelsprodukter	269,2	294,2	319,7	298,3	297,7	319,5
	Soppor, såser och buljonger	44,2	48,5	48,9	51,8	51,3	51,5
	Margarin och annat matfett	134,2	156,6	178,9	154,5	150,1	165,2
	Beredningar av spannmål, mjöl m.m.	24,0	29,0	34,1	30,9	33,7	33,7
	Övriga livsmedel, bl.a. homogeniserade	66,8	60,1	57,9	61,1	62,6	69,2
11	Drycker	375,8	404,8	371,9	329,5	335,9	358,0
	Starksprit	113,8	114,7	110,1	101,8	101,5	100,5
	Vin	4,3	4,7	5,7	5,4	5,3	5,5
	Övriga drycker med alkohol	198,8	205,7	188,8	149,3	149,0	161,6
	Drycker utan alkohol	58,9	79,7	67,2	72,9	80,2	90,3
12	Tobak och tobaksvaror	2,5	2,5	2,4	2,5	2,8	2,8
22	Oljväxtfrön och oljehaltiga nötter	40,1	51,6	29,9	52,6	39,1	59,2
4	Oljor och fetter	139,5	140,7	144,7	143,2	149,2	167,4

2) Databasuttag april 2018.

Tabell 16.4**Import och export av husdjur 2012–2017, ton och 1 000-tal kr, insamlade värden¹***Imports and exports of livestock, collected data*

KN-kod		2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²
	Import						
	Ton						
01.02	Nötkreatur	0	1	0	2	2	0
01.03	Svin	120	19	23	39	33	20
01.04	Får och getter	0	0	0	0	0	0
01.05	Fjäderfä	6	6	13	46	48	27
	Tkr						
01.02	Nötkreatur	0	243	1	20	455	4
01.03	Svin	2 208	1 069	1 049	1 797	1 854	1 191
01.04	Får och getter	0	0	0	0	0	0
01.05	Fjäderfä	28 942	28 418	32 375	49 461	47 800	45 739
	Summa import, tkr	31 150	29 730	33 425	51 278	50 109	46 934
	Export						
	Ton						
01.02	Nötkreatur	896	3	16	77	1	7
01.03	Svin	1 543	648	4 045	385	0	6
01.04	Får och getter	0	1	3	0	0	0
01.05	Fjäderfä	134	4 101	3 067	1 843	508	44
	Tkr						
01.02	Nötkreatur	46 506	83	267	4 070	289	1 008
01.03	Svin	15 525	7 405	45 472	3 419	101	1 550
01.04	Får och getter	0	171	139	0	1	3
01.05	Fjäderfä	63 825	77 389	79 839	98 976	123 223	121 000
	Summa export, tkr	125 856	85 048	125 717	106 465	123 614	123 561

1) Se faktaruta sid. 216.

2) Databasuttag april 2018.

Källa: SCB, Utrikeshandelsstatistiken.

Tabell 16.5

Import och export av förädlade livsmedel 2012–2017, milj. kr, insamlade värden¹

Imports and exports of processed foodstuffs, collected data

Import	2012	2013	2014	2015	2016	2017*2
Beredda produkter av kött, vilt och fågel	10 956	11 323	11 093	11 555	11 649	11 797
Styckat nötkött	3 504	3 543	3 447	3 915	3 900	3 967
Styckat griskött	2 913	3 001	2 698	2 506	2 461	2 509
Styckat får- lamm- och getkött	352	351	460	521	530	587
Styckat fjäderfäkött	1 182	1 248	1 285	1 390	1 436	1 474
Övrigt styckat kött	132	129	98	107	94	75
Torkat, saltat eller rökt kött m.m.	432	447	435	423	453	457
Beredningar av kött	2 440	2 603	2 670	2 694	2 775	2 727
Mejeri- och äggprodukter	6 115	7 110	7 849	7 322	7 440	8 470
Mjölk- och gräddpulver m.m., konsumentförp.	315	336	354	310	338	352
Yoghurt	851	957	1 138	1 069	981	1 039
Fil, gräddfil m.m.	101	128	153	167	145	140
Smör, konsumentförpackat	294	308	310	336	317	419
Ost och ostmassa	3 661	4 594	5 044	4 615	4 840	5 610
Glassvaror	603	556	584	573	567	631
Äggprodukter	291	232	267	251	251	279
Beredda fisk- och skaldjursprodukter	9 283	9 338	10 223	11 148	12 015	12 625
Fiskfileer och fiskkött, färskt eller fryst	4 732	5 288	5 838	5 920	6 343	6 517
Torkad, saltad eller rökt fisk	2 245	1 702	1 819	2 453	2 666	2 870
Beredda sillprodukter	242	200	150	144	228	166
Övr. beredda fisk- och skaldjursprodukter	2 064	2 148	2 415	2 631	2 780	3 072
Beredningar av spannmål	3 665	3 891	4 449	4 744	5 299	5 468
Mixer och deg för beredn. av bakverk	235	249	334	365	399	381
Knäckebröd	113	145	139	195	217	193
Skorpor	79	56	70	62	61	53
Kakor och kex	358	361	406	401	399	456
Övriga bakverk, bröd, pizzor, piroger m.m.	1 658	1 806	2 094	2 207	2 521	2 793
Övr. beredningar av spannmål och mjöl	1 223	1 273	1 407	1 515	1 702	1 590
Beredda frukter och grönsaker	6 370	6 552	7 145	7 990	8 447	8 532
Frysta grönsaker	611	694	719	784	824	773
Beredda potatisprodukter	797	795	880	960	950	978
Andra beredningar av grönsaker	1 497	1 477	1 712	1 933	2 152	2 275
Frysta blåbär	182	167	116	144	119	91
Övr. frysta, torkade m.m. frukter och bär	701	756	864	996	975	954
Saft	1 273	1 312	1 282	1 294	1 489	1 468
Sylt och marmelad	322	355	432	475	479	481
Andra beredningar av frukt och bär (inkl. nötter)	987	995	1 142	1 406	1 458	1 511
Sockerkonfektyrer	1 365	1 722	1 714	1 767	1 838	1 902
Kaffe, te, kakao m.m.	4 612	4 603	5 016	5 431	5 625	6 084
Rostat kaffe	873	904	956	1 044	994	1 030
Essenser och koncentrat av kaffe m.m.	480	481	593	606	608	663
Te samt essenser och koncentrat av te	278	288	272	314	352	353
Kakaomassa, kakaosmör och kakaopulver	550	482	617	683	732	670
Chokladprodukter och chokladpulver	2 430	2 448	2 579	2 784	2 940	3 367
Diverse livsmedel	5 537	5 726	6 186	6 230	5 993	6 444
Såser och beredningar för såser	1 219	1 232	1 326	1 449	1 453	1 543
Soppor och buljonger	388	414	426	546	526	539
Fast margarin	225	227	186	159	158	187
Flytande margarin och annat matfett	325	329	334	384	377	395
Välling m.m.	156	209	275	235	347	351
Övriga produkter (bl.a. smörfettsblandn.)	3 223	3 315	3 639	3 456	3 132	3 428
Drycker	8 526	9 008	9 802	10 449	11 036	11 311
Vodka	92	83	98	112	117	93
Annan starksprit	1 263	1 187	1 206	1 286	1 323	1 382
Vin	4 771	5 113	5 498	5 816	6 077	6 200
Öl och cider m.m.	998	1 089	1 226	1 236	1 313	1 254
Övriga drycker med alkohol	107	86	94	92	79	99
Mineralvatten, läsk m.m.	1 295	1 449	1 681	1 907	2 127	2 283
Oljor och fetter	4 549	4 236	5 084	5 029	5 555	6 185
Summa import av förädlade livsmedel	60 978	63 509	68 563	71 665	74 898	78 817

1) Se faktaruta på sid. 216.

2) Databasuttag april 2018.

Källa: SCB, Utrikeshandelsstatistiken och Jordbruksverket.

Tabell 16.5 (forts.)

Export	2012	2013	2014	2015	2016	2017*2
Beredda produkter av kött, vilt och fågel	1 634	1 586	1 677	1 784	1 732	1 894
Styckat nötkött	69	61	91	77	55	67
Styckat griskött	386	404	427	441	403	460
Styckat får- lamm- och getkött	10	9	19	34	19	17
Styckat fjäderfäkött	135	151	225	244	273	305
Övrigt styckat kött	84	99	99	110	80	66
Torkat, saltat eller rökt kött m.m.	81	101	95	101	86	75
Beredningar av kött	868	761	721	777	817	903
Mejeri- och äggprodukter	2 642	3 402	3 844	3 175	2 884	3 267
Mjölk- och gräddpulver m.m., konsumentförp.	1 365	2 022	2 451	1 849	1 512	1 677
Yoghurt	75	105	119	105	97	121
Fil, gräddfil m.m.	62	83	117	89	82	111
Smör, konsumentförpackat	20	8	1	4	3	11
Ost och ostmassa	592	658	590	579	552	659
Glassvaror	316	329	395	385	431	474
Äggprodukter	212	196	171	164	208	212
Beredda fisk- och skaldjursprodukter	5 949	5 632	5 889	6 691	7 232	7 395
Fiskfiléer och fiskkött, färskt eller fryst	2 587	3 020	3 090	3 184	3 518	3 580
Torkad, saltad eller rökt fisk	2 270	1 543	1 682	2 403	2 567	2 627
Beredda sillprodukter	195	195	189	169	169	137
Övr. beredda fisk- och skaldjursprodukter	897	874	928	935	978	1 051
Beredningar av spannmål	4 216	4 230	4 146	4 410	4 431	4 698
Mixer och deg för beredn. av bakverk	178	167	178	186	171	185
Knäckebröd	404	435	450	499	544	514
Skorpor	202	211	217	235	228	237
Kakor och kex	668	651	687	709	672	835
Övriga bakverk, bröd, pizzor, piroger m.m.	2 396	2 285	2 195	2 255	2 243	2 432
Övr. beredningar av spannmål och mjöl	369	481	420	526	574	494
Beredda frukter och grönsaker	2 003	1 824	1 831	1 810	1 924	1 862
Frysta grönsaker	387	380	351	295	362	160
Beredda potatisprodukter	282	231	275	286	247	256
Andra beredningar av grönsaker	310	267	266	266	306	341
Frysta blåbär (ingår i övriga frysta bär)	161	179	182	156	125	146
Övr. frysta, torkade m.m. frukter och bär	267	238	225	226	246	273
Saft	164	144	155	162	191	221
Sylt och marmelad	216	232	243	265	273	259
Andra beredningar av frukt och bär (inkl. nötter)	216	153	133	154	174	206
Sockerkonfektyrer	576	878	945	967	996	1 023
Kaffe, te, kakao m.m.	3 428	3 631	3 856	3 911	4 099	4 652
Rostat kaffe	1 153	1 073	1 105	1 097	1 095	1 275
Essenser och koncentrat av kaffe m.m.	161	224	239	272	289	344
Te samt essenser och koncentrat av te	54	53	60	68	77	78
Kakaomassa, kakaosmör och kakaopulver	42	36	32	28	22	18
Chokladprodukter och chokladpulver	2 019	2 245	2 421	2 446	2 616	2 937
Diverse livsmedel³	5 860	6 295	7 073	7 054	7 124	7 959
Såser och beredningar för såser	950	1 080	1 143	1 229	1 179	1 268
Soppor och buljonger	161	161	161	175	173	158
Fast margarin	316	397	339	319	295	313
Flytande margarin och annat maffett ³	1 390	1 690	2 170	1 931	1 929	2 400
Välling m.m.	137	189	211	218	286	298
Övriga produkter (bl.a. smörfettsblandn.)	2 906	2 778	3 049	3 181	3 261	3 521
Drycker	6 390	6 337	6 386	7 227	7 177	7 240
Vodka	3 946	3 769	3 766	4 131	3 977	3 952
Annan starksprit	341	257	207	210	207	214
Vin	167	192	216	224	255	278
Öl och cider m.m.	1 406	1 485	1 611	1 946	1 936	1 869
Övriga drycker med alkohol	15	10	12	13	12	7
Mineralvatten, läsk m.m.	515	624	573	703	789	920
Oljor och fetter	1 772	1 588	1 662	1 724	2 071	2 594
Summa export av förädlade livsmedel	34 471	35 403	37 310	38 753	39 671	42 584

3) Exkl. KN 15.17.9091 "Blandningar av flytande feta vegetabiliska fetter, ätbara med en mjölkfetthalt av <= 10 viktprocent" 2012–2017.

Tabell 16.6

Import av jordbruksvaror och livsmedel med fördelning på de viktigaste avsändningsländerna 2017, milj. kr, insamlade värden¹. Varugruppering enligt SITC*Imports of agricultural products by the most important countries of dispatch, collected data.**Specification according to SITC*

SITC		2012	2013	2014	2015	2016	2017 ^{*2}
00	Levande djur	157	178	150	260	231	202
	USA	28	37	37	102	74	61
	Storbritannien och Nordirland	24	24	24	44	37	40
	Tyskland	28	45	22	8	7	22
	Danmark	18	16	30	53	22	17
	Norge	15	9	12	16	13	14
	Nederländerna	19	14	8	8	29	12
01	Kött o. köttvaror	11 338	11 687	11 443	11 820	11 948	12 166
	Danmark	3 362	3 326	3 045	2 856	2 900	2 879
	Tyskland	2 504	2 633	2 553	2 436	2 484	2 596
	Nederländerna	1 482	1 660	1 709	1 838	1 835	1 858
	Irland	1 048	1 050	1 066	1 100	1 176	1 213
	Polen	738	773	813	938	983	1 081
	Italien	253	282	337	445	480	472
02	Mjölk, mejeriprodukter samt ägg	7 406	8 368	9 120	8 573	8 723	9 953
	Danmark	2 400	2 385	2 500	2 421	2 716	3 252
	Nederländerna	1 097	1 259	1 380	1 302	1 297	1 657
	Tyskland	1 202	1 564	1 876	1 609	1 367	1 543
	Finland	865	923	991	1 004	1 010	1 027
	Frankrike	560	654	650	549	566	581
	Italien	362	332	342	362	427	418
03	Fisk, kräft- o. blötdjur, varor därav	24 260	28 977	32 431	36 917	44 204	41 940
	Norge	19 829	24 309	27 295	31 582	38 637	36 215
	Danmark	1 826	1 870	1 824	2 010	2 076	1 957
	Kina	517	516	704	659	693	662
	Tyskland	196	338	406	341	330	404
	Nederländerna	242	308	402	358	385	383
	Polen	119	140	140	157	192	312
04	Spannmål o. varor därav	5 358	5 481	6 029	6 335	6 775	7 020
	Tyskland	1 228	1 190	1 241	1 383	1 309	1 344
	Danmark	700	760	957	906	1 226	1 253
	Italien	591	615	724	787	809	835
	Belgien	602	542	590	506	533	518
	Nederländerna	381	319	324	349	497	511
	Frankrike	250	270	330	317	370	357
05	Frukt o. köksväxter	16 792	17 341	18 873	21 529	22 210	22 729
	Nederländerna	4 191	4 343	4 684	5 204	5 318	5 531
	Spanien	2 072	2 252	2 597	3 083	3 260	3 371
	Tyskland	1 419	1 505	1 648	1 792	1 993	2 154
	Danmark	1 631	1 861	1 851	1 873	1 901	1 813
	Italien	1 232	1 227	1 406	1 574	1 679	1 764
	Belgien	1 162	1 089	1 322	1 445	1 503	1 477
06	Socker, sockervaror o. honung	2 086	2 539	2 523	2 544	2 678	2 851
	Danmark	578	677	667	675	749	707
	Nederländerna	393	438	392	349	352	353
	Tyskland	259	315	265	263	254	249
	Slovakien	110	209	260	235	257	249
	Belgien	86	87	102	123	150	242
	Frankrike	96	115	144	129	144	190
07	Kaffe, te, kakao, kryddor o. varor därav	8 451	7 295	8 202	9 038	9 317	10 043
	Tyskland	1 162	1 046	1 005	1 026	1 147	1 260
	Nederländerna	988	950	997	1 225	1 184	1 244
	Brasilien	1 044	766	971	959	892	894
	Belgien	437	397	402	470	617	716
	Schweiz	402	412	462	501	447	470
	Danmark	355	359	346	402	420	467

1) Se faktaruta på sid. 216.

2) Databasuttag april 2018.

Källa: SCB, Utrikeshandelsstatistiken.

Tabell 16.6 (forts.)

SITC	2012	2013	2014	2015	2016	2017*2
08 Djurfoder	3 478	3 667	3 745	3 750	3 792	3 909
Danmark	671	652	649	608	752	747
Norge	592	657	691	757	722	723
Tyskland	373	386	358	351	342	392
Nederländerna	486	427	368	429	429	346
Storbritannien och Nordirland	197	190	203	201	246	304
Ryssland	77	207	231	108	176	215
09 Diverse livsmedel	6 355	6 836	7 310	7 298	7 151	7 779
Danmark	870	885	1 003	988	1 040	1 141
Tyskland	714	716	759	787	925	1 084
Nederländerna	723	911	970	946	937	948
Italien	298	336	407	453	492	531
Storbritannien och Nordirland	359	461	476	413	446	448
Belgien	199	198	250	306	323	348
11 Drycker	8 526	9 008	9 802	10 449	11 036	11 311
Frankrike	1 122	1 283	1 585	1 682	1 897	2 003
Italien	1 048	1 245	1 410	1 466	1 542	1 646
Tyskland	1 021	1 132	1 140	1 133	1 174	1 151
Nederländerna	495	362	377	586	760	813
Storbritannien och Nordirland	760	870	912	957	823	804
Spanien	552	547	577	575	632	691
12 Tobak och tobaksvaror	1 066	1 294	1 566	1 355	1 742	1 748
Litauen	225	402	543	248	527	496
Tyskland	319	352	437	420	469	402
Danmark	154	177	204	215	214	216
Belgien	42	52	32	84	116	165
Polen	96	89	86	85	86	135
Nederländerna	34	26	64	62	53	60
22 Oljefrön, oljehaltiga nötter o. kärnor	949	904	936	1 078	1 040	1 197
Tyskland	241	304	334	332	336	320
Storbritannien och Nordirland	157	41	38	123	133	197
Danmark	174	134	159	170	122	130
Frankrike	8	14	21	78	16	123
Nederländerna	46	75	49	48	61	83
Kina	36	35	42	62	67	65
4 Animaliska o. vegetabiliska fetter	4 549	4 236	5 084	5 029	5 555	6 185
Danmark	1 053	940	1 589	1 523	1 695	1 942
Nederländerna	342	329	500	431	771	959
Belgien	758	675	621	552	817	643
Malaysia	658	698	773	586	501	635
Tyskland	503	433	397	470	408	472
Norge	312	345	264	309	339	362
Totalt jordbruksvaror och livsmedel	100 772	107 812	117 214	125 975	136 401	139 034
Norge	21 479	26 055	29 055	33 521	40 693	38 317
Danmark	14 417	14 660	15 352	15 197	16 337	17 050
Nederländerna	10 918	11 421	12 224	13 134	13 908	14 758
Tyskland	11 168	11 958	12 442	12 350	12 546	13 392
Italien	4 183	4 486	5 164	5 662	6 029	6 272
Spanien	3 220	3 532	3 988	4 603	4 962	5 231
Frankrike	3 698	3 951	4 362	4 542	4 705	4 930
Belgien	3 748	3 545	3 904	4 135	4 687	4 821
Polen	2 479	2 603	2 634	3 019	3 176	3 738
Storbritannien och Nordirland	2 865	3 124	3 468	3 453	3 313	3 384
Finland	2 531	2 523	2 812	2 970	2 958	3 022
Irland	2 214	2 247	2 148	1 981	1 512	1 662
USA	1 507	1 591	1 697	2 056	1 885	1 630
Litauen	801	1 125	1 168	960	1 289	1 221
Kina	870	855	1 138	1 185	1 212	1 195

Tabell 16.7

Export av jordbruksvaror och livsmedel med fördelning på de viktigaste mottagarländerna 2017, milj. kr, insamlade värden¹. Varugruppering enligt SITC*Exports of agricultural products by the most important countries of destination, collected data.**Specification according to SITC*

SITC		2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²
00	Levande djur	204	167	235	156	192	226
	Danmark	59	71	92	49	40	56
	Nederländerna	5	21	18	16	46	49
	USA	4	11	9	8	16	27
	Norge	38	35	25	25	21	24
	Finland	4	5	9	21	23	24
	Tyskland	15	12	69	9	9	20
01	Kött o. köttvaror	1 785	1 762	1 854	1 936	1 886	2 089
	Danmark	368	362	421	444	499	536
	Finland	339	385	404	412	335	316
	Polen	212	182	186	224	213	239
	Tyskland	104	110	99	160	142	226
	Nederländerna	11	22	65	86	90	115
	Norge	92	99	101	98	82	87
02	Mjölk, mejeriprodukter samt ägg	3 114	3 990	4 298	3 538	3 215	3 657
	Danmark	645	708	689	635	611	703
	Oman	415	664	780	591	347	502
	Finland	482	539	453	410	399	463
	Tyskland	184	351	303	237	289	337
	Nederländerna	99	290	488	288	331	277
	Norge	163	182	199	193	210	214
03	Fisk, kräft- o. blötdjur, varor därav	19 350	23 246	26 456	30 855	37 788	35 305
	Frankrike	3 972	4 750	4 807	5 098	6 487	6 007
	Polen	3 717	5 407	5 685	5 974	7 824	5 302
	Spanien	1 572	1 724	2 145	2 806	3 506	4 053
	Italien	957	1 233	1 658	2 089	2 999	2 983
	Portugal	1 940	1 613	1 922	2 586	2 730	2 729
	Storbritannien och Nordirland	1 354	1 794	2 479	3 161	3 324	2 613
04	Spannmål o. varor därav	6 974	6 587	7 608	8 439	7 948	7 880
	Norge	1 629	1 621	1 593	1 735	1 697	1 815
	Danmark	1 140	1 047	995	1 078	1 004	1 107
	Tyskland	695	811	1 130	1 033	1 091	1 100
	Finland	648	568	545	599	652	681
	Spanien	344	80	328	388	460	505
	Frankrike	213	222	394	532	330	358
05	Frukt o. köksväxter	3 083	2 806	2 725	2 908	3 151	3 229
	Danmark	560	569	628	744	806	962
	Finland	736	628	622	679	588	592
	Norge	488	422	373	325	377	405
	Tyskland	212	193	203	175	287	316
	Kina	110	124	75	97	91	125
	Frankrike	41	29	25	36	48	88
06	Socker, sockervaror o. honung	1 164	1 403	1 476	1 380	1 641	1 584
	Danmark	253	476	468	450	491	459
	Norge	347	391	389	398	434	429
	Finland	125	138	147	160	184	206
	Tyskland	101	123	87	100	125	127
	Estland	10	19	25	29	29	34
	Litauen	17	22	17	13	20	32
07	Kaffe, te, kakao, kryddor o. varor därav	3 680	3 859	4 087	4 156	4 371	4 953
	Danmark	994	1 010	984	966	1 009	1 203
	Norge	761	894	970	1 036	1 073	1 165
	Finland	455	534	580	658	742	910
	Tyskland	184	203	206	248	252	290
	Frankrike	152	165	157	161	166	182
	Nederländerna	129	161	192	196	158	143

1) Se faktaruta på sid. 216.

2) Databasuttag mars 2018.

Källa: SCB, Utrikeshandelsstatistiken.

Tabell 16.7 (forts.)

SITC	2012	2013	2014	2015	2016	2017*2
08 Djurfoder	1 436	1 745	1 637	1 534	1 488	1 700
Norge	578	838	864	816	726	819
Danmark	263	318	277	149	135	147
Nederländerna	85	85	72	111	93	128
Tyskland	148	150	131	120	143	121
Finland	141	89	89	86	92	116
Irland	0	9	22	22	56	92
09 Diversa livsmedel	6 487	7 069	8 037	7 994	8 077	8 877
Finland	1 073	1 211	1 359	1 398	1 408	1 438
Norge	982	1 275	1 323	1 286	1 289	1 349
Danmark	724	861	861	897	898	948
USA	317	341	442	478	428	510
Ryssland	170	214	371	250	296	373
Frankrike	124	270	256	252	278	371
11 Drycker	6 390	6 337	6 386	7 227	7 177	7 240
USA	2 365	2 184	2 059	2 284	2 112	1 909
Storbritannien och Nordirland	305	331	722	1 269	1 277	1 267
Tyskland	527	584	605	640	648	670
Norge	404	479	431	473	490	474
Danmark	230	198	225	250	301	280
Kanada	201	203	208	236	233	251
12 Tobak och tobaksvaror	1 400	1 526	1 649	1 785	1 962	2 215
Norge	1 306	1 400	1 526	1 638	1 699	1 888
USA	25	44	40	44	76	94
Schweiz	0	0	0	13	50	74
Ryssland	3	7	9	12	61	40
Tyskland	32	28	26	24	23	36
Danmark	12	12	6	7	4	11
22 Oljefrön, oljehaltiga nötter o. kärnor	208	244	143	239	197	270
Tyskland	48	111	79	78	77	123
Danmark	95	48	9	54	47	61
Norge	26	31	29	43	35	33
Belgien	0	0	0	10	0	25
Finland	34	23	15	27	12	21
Estland	0	0	1	0	0	3
4 Animaliska o. vegetabiliska fetter	1 772	1 588	1 662	1 724	2 071	2 594
Danmark	247	272	225	251	262	325
Ryssland	53	59	129	102	199	308
Norge	505	439	384	392	381	270
Nederländerna	221	104	128	99	112	249
Tyskland	107	123	126	143	180	224
Irland	8	23	78	62	95	159
Totalt jordbruksvaror och livsmedel	57 048	62 329	68 254	73 872	81 164	81 818
Norge	7 815	8 572	8 680	8 946	9 008	9 496
Danmark	6 655	7 318	7 136	7 272	7 582	8 369
Frankrike	4 846	5 744	5 981	6 364	7 629	7 395
Polen	4 462	6 216	6 654	6 969	8 818	6 320
Finland	4 999	5 047	5 170	5 551	5 650	6 187
Tyskland	3 472	4 103	4 517	4 531	5 323	5 857
Spanien	2 273	2 167	2 888	3 675	4 441	5 081
Storbritannien och Nordirland	3 511	3 393	4 293	5 531	5 705	4 996
Italien	1 489	1 709	2 186	2 623	3 562	3 442
Nederländerna	1 708	1 871	2 454	2 756	3 079	3 163
USA	3 186	3 033	3 210	3 285	3 052	2 978
Portugal	1 970	1 665	1 982	2 649	2 841	2 853
Litauen	878	1 056	1 481	1 831	2 205	2 389
Belgien	815	726	725	846	1 060	1 417
Tjeckien	510	602	744	833	1 093	1 057

17 Konsumtion av livsmedel

Kapitel 17 innehåller information om direktkonsumtionen av livsmedel och om kostens näringsinnehåll. Här finns uppgifter om livsmedelsförsäljning samt om livsmedelskonsumtionen enligt nationalräkenskaperna.

Tabell 17.1

Direktkonsumtion av livsmedel 1990–2016, kilo eller liter per person

Consumption of food. Kilograms or litres per person

Uppgifterna nedan avser varans art före den slutliga beredningen i hemmet. Sålunda redovisas t.ex. endast marknadsförda produkter i positionerna 12–17, medan hembakade produkter redovisas under vetemjöl, ägg, socker osv.

	En- het	Varu- kod	1990	2000	2010	2015	2016*
Befolkningstal, milj. (medeltal personer)			8,559	8,872	9,378	9,799	9,923
Bröd och spannmålsprodukter							
<i>Mjöl och gryn</i>	kg	1–5	22,0	18,5	18,6	18,4	18,0
Vetemjöl, rågmjöl o. mjöl av annan spannmål	kg	1–3	15,3	12,1	9,7	8,9	8,2
Risgryn	kg	4	3,9	4,0	5,4	5,8	6,1
Havregryn och gryn av annan spannmål	kg	5	2,8	2,4	3,6	3,6	3,7
<i>Mjölprodukter, exkl. bröd och konditorivaror</i>	kg	7–10	9,4	12,7	15,6	13,1	13,1
Mixer m.m. av mjöl el. stärkelse, vällingpulver	kg	7–8	1,8	1,4	1,2	0,8	1,1
Makaroner, spagetti och liknande produkter	kg	9	4,3	7,1	9,7	9,5	9,2
Majsflingor, rostat ris, ostbågar, popcorn	kg	10	3,3	4,2	4,7	2,8	2,8
<i>Bröd och konditorivaror</i>	kg	12–17	52,1	66,7	78,2	71,8	73,3
Knäckebröd ¹ , flatbröd ^{2,3}	kg	12	5,6	3,6	3,3	3,0	3,0
Skorpor och skorpmjöl ³	kg	13	1,0	0,6
Mjukt matbröd (inkl. tunnbröd) ²	kg	14	30,9	45,1	54,8	50,4	51,8
Kex, rån och torra småkakor	kg	15	6,2	4,9	4,4	4,2	4,6
Bullar, vetelängder och annat mjukt kaffebröd	kg	16	3,8	6,3	4,0	5,7	5,8
Bakelser, tårter, sockerkakor o. övr. bakverk	kg	17	4,6	6,2	11,8	8,5	8,1
Kött och köttvaror							
<i>Kött, färskt och fryst</i>	kg	20–27	26,8	40,8	48,8	52,2	53,1
Hemslakt av kalv, gris och får ^{4,5}	kg	20	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
Nötkött inkl. kalv, färskt och fryst ^{6,7,8}	kg	21–22	7,1	10,7	12,2	12,7	12,7
Griskött, färskt och fryst ^{7,8}	kg	23	10,3	15,1	16,2	15,3	15,1
Färkött, färskt och fryst ^{7,8}	kg	24	0,7	0,7	1,1	1,3	1,4
Fjäderfäkött, färskt och fryst ^{8,9}	kg	25	5,4	11,8	16,9	20,8	21,9
Renkött, färskt och fryst ¹⁰	kg	26	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
Kött av hare, älg och annat vilt ^{10,11}	kg	27	2,6	2,0	1,9	1,7	1,6
<i>Charkuterivaror o. konserver (inkl. innanmat)</i>	kg	29–32	21,6	22,4	23,2	20,0	19,6
Lever, njure och tunga ^{8,10}	kg	29	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6
Skinka, kassler o. andra oblandade charkvaror ⁸	kg	30	4,6	5,6	5,1	4,4	4,2
Korv, pastejer o. andra blandade charkvaror ⁸	kg	31	14,7	15,1	17,1	13,9	13,7
Köttkonserver ⁸ (exkl. köttsoopor)	kg	32	1,8	1,0	0,4	1,2	1,1
Frysta köttprodukter och fryst färdiglagad mat innehållande kött ⁸	kg	36	5,2	8,8	10,6	9,7	9,5

1) Inklusive ströbröd framställt av knäckebröd.

2) Fr.o.m. år 1995 redovisas tunnbröd tillsammans med mjukt matbröd.

3) Fr.o.m. år 2003 redovisas skorpor och skorpmjöl tillsammans med knäckebröd och flatbröd.

4) Uppgifterna avser vara med ben.

5) Fr.o.m. år 2000 används annat underlag än tidigare, varför jämförelse med tidigare år bör göras med försiktighet.

6) Fr.o.m. 1995 redovisas kalv- och nötkött tillsammans.

7) Inkl. köttinnehållet i viss färdiglagad mat.

8) Fr.o.m. år 1996 används annat underlag än tidigare, varför jämförelse med tidigare år bör göras med försiktighet.

9) Fr.o.m. år 2005 ingår inte kasserade slaktkycklingar, dessutom har vissa ändringar gjorts i underlaget.

10) Uppgifterna baseras på ett bristfälligt material och är därför osäkra.

11) Inkl. vissa kvantiteter fryst kött.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 17.1 (forts.)

	En- het	Varu- kod	1990	2000	2010	2015	2016*
Fisk, kräftdjur och blötdjur							
Hel, styckad eller filead, färsk fisk ^{12, 13}	kg	38–43	6,5
Filead fryst fisk	kg	45–48	2,7	1,8	3,7	3,7	3,4
Konserver och beredd fisk	kg	49–56	6,7	7,6	9,1	7,6	7,9
Kräftdjur och blötdjur, även konserver ¹³	kg	58–59	2,7	1,6	2,2	1,9	2,0
Mjök							
<i>Mjök</i>							
Direktförsäld o. hemmaförbrukad mjök	liter	60–68	154,8	141,2	126,4	111,3	106,1
Lätt- och minimimjök < 1,0 %	liter	60	2,8	1,4	0,6	0,4	0,4
Lätt- och minimimjök < 1,0 %	liter	61	36,3	23,7	18,5	15,6	14,5
Mellanmjök m.m. 1,0 % – 2,0 %	liter	62	34,2	49,8	48,3	42,0	39,4
Standardmjök > 2,0 %	liter	63	54,3	36,8	26,4	21,8	21,6
Syrade produkter < 1,0 %	liter	64, 66	7,0	7,1	6,7	5,2	4,3
Syrade produkter 1,0 % – 2,0 %	liter	67	1,1	4,1	5,0	6,5	5,9
Syrade produkter > 2,0 %	liter	65, 68	19,2	18,3	21,0	19,8	20,0
Grädde, ost och ägg							
<i>Grädde</i>							
Tunn grädde < 29 % ¹⁴	liter	70–72	8,5	9,9	10,6	10,8	10,7
Gräddfil, inkl. matyoghurt	liter	70	1,3	2,0	2,0	2,2	1,6
Gräddfil, inkl. matyoghurt	liter	71	1,1	1,6	1,6	1,0	1,3
Tjock grädde ≥ 29 % ¹⁴	liter	72	6,2	6,3	7,0	7,6	7,8
Mjökpulver	kg	74	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Ost</i>							
Härdost	kg	75–78	16,3	16,5	18,0	19,7	19,2
Härdost	kg	75	13,1	12,6	12,8	13,5	13,5
Smältost och ost av andra slag	kg	76–78	3,2	3,9	5,2	6,2	5,7
Ägg ¹⁰	kg	80	11,7	10,4	10,6	11,2	11,7
Matfett							
<i>Smör och margarin</i>							
Smör	kg	82–84	18,2	14,9	11,4	13,6	13,6
Smör	kg	82	2,2	1,3	2,3	2,6	2,6
Hushållsmargarin (inkl. Bregott) exkl. lättmargarin	kg	83	11,6	8,7	5,6	6,1	6,1
Lättmargarin	kg	84	4,3	4,9	3,6	4,9	4,9
Matolja ¹⁵	kg	87	0,8	0,9	1,4	2,3	1,9
Köksväxter							
<i>Rotfrukter</i>							
Rotfrukter	kg	89–90	9,0	9,4	9,2	13,0	12,2
Morötter	kg	89	7,4	8,0	7,7	11,0	10,3
Övriga rotfrukter	kg	90	1,5	1,4	1,5	2,0	1,9
<i>Färska köksväxter</i>							
Färska köksväxter	kg	92–99	28,9	38,8	44,3	47,1	47,6
Gurkor	kg	92	3,8	4,3	5,6	6,1	6,7
Lök, purjolök	kg	93–94	5,5	8,7	8,5	10,6	9,5
Blom-, vit-, röd-, brüssel- o. grönkål samt broccoli ¹⁶	kg	95–96	5,9	6,3	6,4	6,1	6,4
Sallad ¹⁶	kg	97	5,0	5,5	5,7	6,0	5,6
Tomater	kg	98	6,3	8,6	9,8	9,8	9,9
Övriga köksväxter, färska ¹⁶	kg	99	2,3	5,4	8,3	8,6	9,4
<i>Frysta, torkade, inlagda, beredda eller konserverade rotfrukter o. köksväxter</i>	kg	101–104	16,9	17,6	21,7	21,8	22,6

12) Produktion inom vattenbruket ingår här.

13) Fr.o.m. 2000 redovisas inte konsumtionen av varorna 38–44 samt 58 p.g.a. att dataunderlaget anses alltför osäkert.

14) Fr.o.m. år 2000 används fetthaltsgränsen 29 %, tidigare år gällde 27 %.

15) Uppgifter fr.o.m. år 2005 är inte helt jämförbara med tidigare år.

16) Fr.o.m. år 2005 ingår salladskål i vara 99. Åren 1995–2004 ingick salladskål i vara 96 och dessförinnan i vara 97.

Tabell 17.1 (forts.)

	En- het	Varu- kod	1990	2000	2010	2015	2016*
Frukt och bär							
Citrusfrukter och vindruvor, färska	kg	106–107	16,9	17,0	20,8	20,2	20,3
Mandel och nötter, färska eller beredda	kg	108	1,5	1,2	2,7	3,3	3,3
Äpplen och päron, färska ¹⁰	kg	109	15,0	14,0	13,6	13,4	12,9
Körsbär, persikor, plommon o. likn. stenfrukter, bananer, meloner och övriga frukter, färska ¹⁰	kg	110–111	21,5	27,6	25,3	29,7	30,6
Jordgubbar, hallon, sv. vinbär, blåbär, lingon o. andra bär, färska eller frysta ¹⁰	kg	112–113	1,7	2,2	3,2	5,0	4,8
Frukt och bär, hela i stycken el. mosade, torkade el. konserverade	kg	114–115	6,1	4,9	5,0	4,5	4,8
Sylter, marmelader, fruktmos och geléer, beredda genom kokning	kg	116	5,5	6,4	7,8	7,3	5,8
Soppor och buljonger innehåll. köksväxter, bär, frukter, fisk och kött ^{17, 18}	kg	117–118	3,4	3,8	4,1	3,6	3,4
Saft och juice av köksväxter, frukter och bär, naturlig, även konc.	liter	119–120	18,9	18,5	16,2	22,9	18,8
Övriga livsmedel							
Potatis, färsk ^{10, 19}	kg	122	60,4	47,1	43,3	45,1	47,1
Potatisprodukter	kg	123–127	6,8	10,4	11,9	11,4	10,8
Bit-, strö-, farin-, flor-, o. pärlsocker	kg	129–130	13,8	10,1	6,7	5,7	5,9
Sirap	kg	131	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
Kaffe, rostat	kg	133	9,0	7,0	8,8	7,5	8,1
Te	kg	134	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
Kaffe- och teextrakt, kakaopulver, drickchoklad o. chokladsåser	kg	135–137	1,7	2,6	3,1	2,7	2,9
Honung ¹⁰	kg	139	0,8	0,6	0,7	0,8	0,7
Choklad och konfektyrvaror	kg	140	11,1	14,8	15,2	14,3	15,3
Såser inkl. majonnäs o. andra för smaksättning avsedda preparat	kg	141	5,4	9,1	17,7	15,0	16,6
Glass	liter	142–143	13,8	12,5	10,4	9,6	9,7
Kryddor inkl. senap och salt ¹⁰	kg	145–146	2,7	2,8	2,9	2,8	2,9
Alkohol fria och alkoholhaltiga drycker							
Läskedrycker och mineralvatten	liter	148–149	59,5	90,6	99,7	97,8	103,4
Läskedrycker, cider m.m. ²⁰	liter	148	49,8	82,2	92,4	90,3	96,0
Mineralvatten och kolsyrat vatten, utan tillsats av socker eller aromämne	liter	149	9,7	8,3	7,3	7,5	7,4
Maltdrycker	liter	151–152	41,3	30,5	18,2	15,6	15,4
Lättöl < 2,25% (inkl. svagdricka)	liter	151	12,6	7,4	3,6	2,9	2,9
Öl 2,25 – 3,5 % ²¹	liter	152	28,6	23,1	14,7	12,8	12,6
Alkoholhaltiga drycker							
Starköl ²¹	liter	156	19,0	25,3	32,5	32,8	33,1
Vin ²¹	liter	157	12,2	16,3	23,7	23,8	23,7
Spritdrycker ²¹	liter	158	4,4	2,8	2,9	2,4	2,5

17) Uppgifterna avser såväl torkade som färdiga soppor.

18) Ändrat underlag fr.o.m. år 2005 vilket gör att tidigare års siffror inte är helt jämförbara.

19) Inkl. konsumtion av skalad potatis.

20) Inkl. mineralvatten och kolsyrat vatten med tillsats av socker eller aromämne.

21) Uppgifterna avser försäljning av spritdrycker i detaljhandel och servering.

Tabell 17.2

Näringsvärden per person och dag. Genomsnitt för hela befolkningen¹*Nutritive values per capita and day. Means for the whole population*

	Absoluta tal					Procentuellt bidrag till energitillförseln ²				
	Energi,	Pro-	Fett,	Kolhyd-	Alko-	Pro-	Fett,	Kolhyd-	Alko-	Sum-
	MJ	tein,	g	rater,	hol,	tein,	%	rater,	hol,	ma,
	g	g	g	g	g	%	%	%	%	%
2016* ²	13,5	109	134	356	12,8	13,8	36,9	45,0	2,7	98
2015 ²	13,5	110	135	358	12,7	13,8	36,9	45,0	2,7	98
2014 ²	13,5	110	133	359	12,8	13,9	36,5	45,3	2,8	99
2010 ²	13,7	112	130	373	14,8	14,0	35,0	46,0	3,0	98
2005 ²	12,9	102	123	367	13,4	13,4	35,2	48,3	3,0	100
2000 ²	12,5	97	120	357	12,8	13,1	35,5	48,4	3,0	100
1995 ²	11,9	89	118	334	12,5	12,7	36,6	47,6	3,1	100
1990	12,3	89	122	352	13,1	12,0	37,2	47,8	3,0	100
1985	12,2	86	125	343	12,2	11,8	38,5	46,8	2,9	100
1980	12,3	87	126	342	13,0	11,8	38,7	46,4	3,1	100

1) Fr.o.m. 1995 beräknas energimängden med faktorerna 17,0 kJ/g för protein och kolhydrater, 37,0 kJ/g för fett och med 29,0 kJ/g för alkohol.

2) Fr.o.m. 1995 ingår ej kostfibrer i kolhydrat- och energivärdet.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 17.3

Genomsnittlig tillförsel av energi, protein, fett och kolhydrater per person och dag 1980 och 2016 med fördelning på olika livsmedel*Mean supply of energy, protein, fat and carbohydrates per capita and day by different foodstuffs*

Livsmedel	Energi, kJ		Protein, g		Fett, g		Kolhydrater, g	
	1980	2016*	1980	2016*	1980	2016*	1980	2016* ¹
Bröd och spannmålsprodukter	3 028	3 807	17	23	12	15	134	163
Kött och köttvaror	1 321	1 712	23	36	23	28	5	4
Fisk, kräft- och blötdjur ²	220	406	6	10	3	5	1	2
Mjölk	1 129	641	17	10	11	6	25	15
Grädde och mjölkpulver	247	380	1	1	6	9	1	1
Ost	544	672	10	12	10	12	1	2
Ägg	166	162	4	3	3	3	0	0
Matfett ³	1 747	1 103	0	0	47	29	0	1
Köksväxter	205	293	2	3	1	1	9	11
Frukt och bär	692	860	1	3	1	6	36	33
Potatis och potatisprodukter	625	884	3	3	1	7	31	32
Socker och sirap	919	284	0	0	0	0	54	17
Andra livsmedel ⁴	891	1 409	3	4	8	14	32	48
Malt- och läskedrycker ⁵	259	475	0	0	0	0	11	26
Totalt livsmedel	11 993	13 086	87	109	126	134	340	356
Alkoholhaltiga drycker	326	378	0	0	0	0	2	2
Totalt	12 319	13 464	87	109	126	134	342	356

1) Fr.o.m. 1995 ingår inte kostfibrer i kolhydratvärdet.

2) Inkl. konserver och andra beredningar.

3) Smör, Bregott och övrigt matfett.

4) Kaffe, te, kakaopulver, honung, choklad- och konfektyrvaror, vissa såser och glass.

5) Exkl. starköl.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 17.4**Genomsnittlig tillförsel av vissa vitaminer, järn, kalcium och fibrer per person och dag 2016* med fördelning på olika livsmedel. Milligram***Mean supply of certain vitamins, iron, calcium and fibres per capita and day by different foodstuffs*

Livsmedel	A-vitamin ¹	C-vitamin	Tiamin ²	Järn	Kalcium	Kost-fibrer
Bröd och spannmålsprodukter	90	1	0,8	4,1	114	11
Kött och köttvaror	348	1	0,6	4,2	30	0
Fisk, kräft- och blötdjur ³	25	0	0,0	0,5	20	0
Mjök	92	2	0,1	0,1	347	0
Grädde och mjölkpulver	87	0	0,0	0,0	24	0
Ost	106	0	0,0	0,2	311	0
Ägg	66	0	0,0	0,5	15	0
Matfett ⁴	284	0	0,0	0,0	2	0
Köksväxter	307	56	0,1	1,1	67	4
Frukt och bär	10	40	0,1	1,1	44	4
Potatis och potatisprodukter	7	33	0,1	0,8	11	4
Socket och sirap	0	0	0,0	0,0	1	0
Andra livsmedel ⁵	27	1	0,1	1,3	79	2
Malt- och läskedrycker	0	17	0,0	0,4	11	0
Totalt livsmedel	1 451	151	2,0	14,3	1 075	26
Alkoholhaltiga drycker	0	0	0,0	0,4	11	0
Totalt	1 451	151	2,0	14,6	1 086	26

1) Redovisning i RE (=retinolekvivalenter). RE=summan av färdigbildad retinol i kosten och vitamin A aktivitet från beta-karoten.

2) B1-vitamin.

3) Inkl. konserver och andra beredningar.

4) Smör, Bregott och övrigt matfett.

5) Kaffe, te, kakaopulver, honung, choklad- och konfektyrvaror, vissa säser och glass.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 17.5

Försäljning (inkl. moms) av livsmedel och drycker inom handeln 2000–2016 (enligt mer detaljerad COICOP), belopp i milj. kr*Turnover (incl. VAT) of food and drinks for the retail trade and retail sale of automotive fuel (by more detailed COICOP)*

COICOP	Varugrupp	Försäljning (inkl. moms)					
		Löpande priser			Fasta priser (2000=100) ¹		
		2000	2015	2016	2000	2015	2016
01.1.1	Bröd och övriga spannmåls- produkter	19 138	31 712	32 620	19 138	25 063	25 660
01.1.1.1	Ris	619	1 159	1 261	619	1 033	1 117
01.1.1.2	Bröd	10 997	16 324	16 841	10 997	12 620	13 038
01.1.1.3	Pastaprodukter	1 186	2 380	2 478	1 186	1 702	1 757
01.1.1.4	Bakverk	3 188	6 022	6 319	3 188	4 606	4 832
01.1.1.5	Andra spannmålsprodukter	3 148	5 827	5 721	3 148	5 102	4 917
01.1.2	Kött	19 862	36 678	38 371	19 862	28 445	29 359
01.1.2.1– 01.1.2.4, 01.1.2.7	Nöt-, gris-, får-, lamm- och viltkött	8 556	17 838	19 075	8 556	12 437	13 003
01.1.2.5	Torkat, saltat eller rökt kött och ätliga slaktbiprodukter (chark)	8 438	13 574	13 675	8 438	11 529	11 586
01.1.2.6	Annat konserverat eller bearbetat kött samt beredningar av kött	2 868	5 266	5 620	2 868	4 479	4 771
01.1.3	Fisk	7 352	11 544	12 307	7 352	7 551	7 711
01.1.3.1– 01.1.3.3	Fisk och skaldjur (färsk, kyld, frys, torkad, rökt eller saltad)	2 580	6 295	6 733	2 580	3 623	3 630
01.1.3.4	Annan konserverad eller beredd fisk och skaldjur samt bered- ningar av fisk och skaldjur	4 772	5 249	5 575	4 772	3 928	4 080
01.1.4	Mjök, ost och ägg	19 839	34 227	35 440	19 839	24 448	25 360
01.1.4.1– 01.1.4.3	Mjök	5 135	5 996	6 118	5 135	3 908	4 013
01.1.4.4	Yoghurt och fil	3 727	5 800	6 010	3 727	4 230	4 369
01.1.4.5– 01.1.4.6	Ost och andra mjökprodukter	9 539	19 020	19 741	9 539	13 967	14 467
01.1.4.7	Ägg	1 438	3 411	3 571	1 438	2 343	2 512
01.1.5	Oljor och fetter	3 662	5 542	5 783	3 662	4 405	4 613
01.1.5.1	Smör	468	1 349	1 424	468	972	1 033
01.1.5.2, 01.1.5.5	Margarin och annat fett	2 685	2 931	2 994	2 685	2 197	2 252
01.1.5.3– 01.1.5.4	Matolja	509	1 262	1 365	509	1 236	1 329

1) Fastprisberäkningar bygger på uppgifter ifrån KPI utförda på Nationalräkenskapernas varugruppsnivå. Fastprisberäkning är gjord i 2000 års priser.

Källa: SCB, Handel med varor och tjänster.

Tabell 17.5 (forts.)

COICOP	Varugrupp	Försäljning (inkl. moms)					
		Löpande priser			Fasta priser (2000=100) ¹		
		2000	2015	2016	2000	2015	2016
01.1.6	Frukt	8 157	17 756	18 598	8 157	10 020	10 165
01.1.6.1–	Frukt (färsk, kyld eller fryst)	7 300	14 834	15 647	7 300	8 195	8 357
01.1.6.7							
01.1.6.8	Torkad frukt	697	2 602	2 664	697	1 625	1 632
01.1.6.9	Konserverad frukt och fruktbaserade produkter	160	319	287	160	199	176
01.1.7	Grönsaker	13 218	24 440	25 899	13 218	19 511	20 329
01.1.7.1–	Grönsaker och potatis (färsk, kyld eller fryst)	8 852	15 863	16 762	8 852	11 747	12 079
01.1.7.4,							
01.1.7.7							
01.1.7.5	Torkade grönsaker	96	198	165	96	154	132
01.1.7.6	Andra konserverade eller behandlade grönsaker	1 959	4 254	4 621	1 959	3 586	3 914
01.1.7.8	Potatisprodukter	2 312	4 124	4 350	2 312	4 024	4 205
01.1.8	Socket, sylt, honung, choklad och konfektyr	15 224	27 662	29 456	15 224	23 925	25 193
01.1.8.1	Socket	937	834	800	937	738	719
01.1.8.2	Sylter och marmelader	987	1 628	1 620	987	1 186	1 160
01.1.8.3–	Konfektyr, choklad och glass	13 299	25 201	27 036	13 299	22 001	23 314
01.1.8.6							
01.1.9	Övriga livsmedel	5 965	9 730	10 085	5 965	8 421	8 665
01.1.9.1	Såser och smaksättningsmedel	2 338	5 938	6 211	2 338	5 163	5 337
01.1.9.2	Salt, kryddor och kryddväxter	124	320	344	124	296	313
01.1.9.3–	Jäst, dessertberedningar och soppor samt övrigt	3 503	3 471	3 530	3 503	2 961	3 015
01.1.9.4							
01.2.1	Kaffe, te och chokladdryck	4 501	6 964	7 026	4 501	5 345	5 687
01.2.1.1	Kaffe	3 685	5 835	5 878	3 685	4 403	4 746
01.2.1.2	Te	541	774	780	541	575	562
01.2.1.3	Kakao och chokladpulver	275	355	368	275	367	379
01.2.2	Mineralvatten, läskedrycker, frukt- och grönsaksjuicer	8 195	15 815	16 587	8 195	13 186	13 663
01.2.2.1–	Läskedrycker samt mineral- och källvatten	4 381	9 368	9 987	4 381	7 759	8 198
01.2.2.2							
01.2.2.3–	Juice och saft	3 814	6 447	6 600	3 814	5 428	5 465
01.2.2.4							
02.1	Alkoholhaltiga drycker	24 709	37 415	38 618	24 709	33 296	33 474
02.1.1	Spritdrycker	7 285	6 932	7 065	7 285	6 446	6 546
02.1.2	Vin inkl. cider	10 113	19 854	20 435	10 113	17 823	17 516
02.1.3	Öl	7 312	10 629	11 118	7 312	9 027	9 412
<i>Därav</i>	<i>Öl klass I och II</i>	3 373	2 366	2 524	3 373	1 943	2 077
	<i>Öl klass III</i>	3 939	8 263	8 594	3 939	7 084	7 335

Tabell 17.6**Hushållens konsumtionsutgifter efter ändamål 2000–2017 enligt nationalräkenskaperna (NR), löpande priser, milj. kr***Household final consumption expenditure by purpose according to the National Accounts, current prices*

	COICOP ¹	2000	2005	2010	2015	2016*	2017*
<i>Livsmedel och icke alkoholhaltiga drycker</i>	01	128 239	153 945	192 110	226 534	234 065	242 793
<i>Livsmedel</i>	011	114 877	138 831	172 322	202 585	209 391	217 162
Bröd och spannmålsprodukter	0111	19 313	22 439	28 788	33 333	34 419	35 678
Kött	0112	21 114	28 572	35 326	39 302	40 621	42 078
Fisk	0113	7 656	8 992	10 640	12 583	12 969	13 487
Mjök, ost och ägg	0114	20 293	23 867	30 982	34 548	35 700	36 948
Oljor och fetter	0115	3 647	3 900	4 754	5 727	5 918	6 125
Frukt	0116	8 460	11 386	13 767	18 115	18 762	19 468
Grönsaker	0117	13 494	15 476	18 826	24 855	25 702	26 609
Sötsaker, glass, sylt	0118	15 339	17 946	20 600	24 192	25 042	26 152
Salt, kryddor, såser	0119	5 561	6 253	8 639	9 930	10 258	10 617
<i>Icke alkoholhaltiga drycker</i>	012	13 362	15 114	19 788	23 949	24 674	25 631
Kaffe, te, choklad	0121	4 538	4 666	5 649	7 020	7 252	7 523
Läsk, juice, saft	0122	8 824	10 448	14 139	16 929	17 422	18 108
<i>Alkoholhaltiga drycker</i>	021	24 872	26 326	33 212	37 213	38 287	39 461
Sprit	0211	7 803	6 781	7 369	7 207	7 339	7 537
Vin	0212	9 543	11 729	16 255	18 984	19 524	20 223
Öl	0213	7 526	7 816	9 588	11 022	11 424	11 701
Hushållens konsumtionsutgifter totalt		1 079 519	1 290 764	1 583 426	1 830 187	1 889 382	1 967 605

1) Classification of Individual Consumption by Purpose.

Källa: SCB, Nationalräkenskaperna.

Tabell 17.7**Hushållens konsumtionsutgifter efter ändamål 2000–2017 enligt nationalräkenskaperna (NR), fasta priser, index (2000=100)***Household final consumption expenditure by purpose according to the National Accounts, fixed prices, index numbers*

	COICOP ¹	2000	2005	2010	2015	2016*	2017*
<i>Livsmedel och icke alkoholhaltiga drycker</i>	01	81,3	92,4	100,0	107,6	110,0	111,6
<i>Livsmedel</i>	011	82,3	93,1	100,0	107,5	109,7	111,4
Bröd och spannmålsprodukter	0111	80,7	91,0	100,0	109,7	112,9	116,9
Kött	0112	72,0	91,7	100,0	105,1	107,2	109,8
Fisk	0113	101,9	100,4	100,0	104,6	102,9	102,4
Mjölk, ost och ägg	0114	81,8	88,5	100,0	99,6	103,2	103,1
Oljor och fetter	0115	88,4	92,5	100,0	108,9	112,7	106,4
Frukt	0116	92,3	105,7	100,0	103,6	104,0	103,2
Grönsaker	0117	88,5	95,5	100,0	117,0	118,3	120,7
Sötsaker, glass, sylt	0118	84,6	96,8	100,0	114,8	117,4	121,3
Salt, kryddor, såser	0119	73,7	80,0	100,0	109,8	112,7	115,8
<i>Icke alkoholhaltiga drycker</i>	012	73,1	86,3	100,0	108,1	112,2	112,8
Kaffe, te, choklad	0121	88,1	105,8	100,0	103,9	113,1	106,8
Läsk, juice, saft	0122	67,7	79,5	100,0	108,4	110,3	113,8
<i>Alkoholhaltiga drycker</i>	021	79,6	84,2	100,0	105,8	108,2	109,4
Sprit	0211	110,7	94,0	100,0	95,1	96,5	97,5
Vin	0212	60,8	75,7	100,0	110,0	112,2	113,1
Öl	0213	86,9	90,9	100,0	107,0	110,6	112,2
Hushållens konsumtionsutgifter totalt		80,0	89,4	100,0	110,3	112,8	115,5

1) Classification of Individual Consumption by Purpose.

Källa: SCB, Nationalräkenskaperna.

18 Livsmedelssäkerhet

Livsmedelssäkerhet är ett begrepp som får allt större uppmärksamhet. Alla delar i livsmedelskedjan har betydelse för livsmedelssäkerheten och helhetsperspektivet ”från jord till bord” är viktigt. I detta kapitel redovisas uppgifter om vattenkvalitet, bekämpningsmedelsrester i vegetabilier och animalier samt exempel på hur man kan visa förekomsten av bakterier (Campylobacter och Salmonella) i olika led av livsmedelskedjan, från djurfoder till antal rapporterade humana sjukdomsfall.

Sammanfattning

Allmänt

EU-kommissionen lägger stor vikt vid att konsumenterna ska tillförsäkras livsmedel av hög säkerhet och framhåller termen ”från jord till bord” som inkluderar hela livsmedelskedjan från primärproduktionen på gården till livsmedelsbutiken. Målsättningen är att garantera konsumenterna livsmedel av hög säkerhet och kvalitet.

Begreppet säkra livsmedel kan definieras med att ”livsmedlen inte ska utsätta konsumenten för någon hälsorisk varken på lång eller kort sikt”. Hälsorisken kan orsakas av att livsmedlet innehåller, ur riskvärderingssynpunkt, höga halter av icke önskvärda substanser och organismer. Med den definitionen är det i Sverige flera myndigheter som delar på ansvaret att sörja för livsmedlens säkerhet beroende på att olika myndigheter ansvarar för olika delar av produktionskedjan.

Livsmedelsverket är den som leder och samordnar landets livsmedelskontroll. Verket kontrollerar dessutom själv äggpackerier, musselodlingar, större mejerier, fiskanläggningar med mera och har ständig kontroll på alla slakterier, totalt drygt 1 300 anläggningar

Tillgång på statistik

Den statistik som finns om livsmedelssäkerhet har främst tonvikt på icke önskvärda ämnen i livsmedel. Statistiken på området produceras i huvudsak av Livsmedelsverket. Uppgifterna har dock inte karaktär av reguljär statistik och

följer inte fortlöpande utvecklingen av kvaliteten hos t.ex. livsmedel eller det hygieniska tillståndet i livsmedelsbutiker och restauranger.

Undersökningsresultat

Dricksvattenkontroll

Livsmedelsverket har sedan början av 1990-talet begärt in uppgifter om livsmedels- och dricksvattenkontrollen från landets kontrollmyndigheter. Enligt Livsmedelsverkets sammanställning för år 2016 rapporterade 250 kontrollmyndigheter resultat från totalt 5 364 dricksvattenanläggningar.

Under 2016 utfördes 2 953 kontroller på dricksvattenanläggningar vilket är en ökning med omkring 200 kontroller jämfört med året innan. Kontrollresultaten redovisas i form av 13 rapporteringspunkter, varav vattenkvalitet är ett kontrollområde. Inom kontrollen vid dricksvattenanläggningar var andelen planerade kontroller utan avvikelser 51 % för år 2016.

Bekämpningsmedelsrester

I Livsmedelsverkets kontrollprogram för bekämpningsmedelsrester i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung uttogs 1 733 prover under 2016. Av dessa överskred 45 (2,6 %) gällande gränsvärden. Majoriteten av proverna togs på färska och frusna frukter och grönsaker (tabell 18.2).

I figur 18A sammanfattas resultaten av genomförda provtagningar i enskilda produkter under 2016. Diagrammet visar att det i första hand är bananer (konventionellt odlade), citrusfrukter, bordsdruvor,

jordgubbar, päron samt äpplen, som konstaterades innehålla bekämpningsmedelsrester. För bananer, jordgubbar och päron fanns dock inga prov med överskridna gränsvärden. Överskridna gränsvärden noterades främst för citrusfrukter och spannmål.

Figur 18B visar att andelen överskridanden av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i färska frukter och grönsaker sedan mitten av 1990-talet har genomgående varit betydligt högre i importerade produkter än i inhemska. Trenden visar på att andelen prov av frukter och grönsaker med halter av bekämpningsmedel över gränsvärden har sjunkit för tredje land sedan 2012.

I provtagningen för frukt och grönsaker kom 91 % av proverna från importerade varor och 100 % av överskridanden fanns bland dessa under 2016 (**tabell 18.2**).

Resthalter under gränsvärdet har minskat något sedan föregående år (**figur 18C**). Fram till 2007 ökade andelen sådana prov och två orsaker kan antas ha bidragit till denna trend. Den första är att provtagningen varierar år från år. Den andra är att analysmetoderna förbättras, att man över tiden letar efter fler substanser och man förmår detektera dem i allt lägre halter. Den ökande andelen prov under gränsvärdet behöver därför inte tyda på att förekomsten av bekämpningsmedelsrester i våra livsmedel ökar utan kan bero på att man har blivit bättre på att hitta dem.

I tidigare årsrapporter har Livsmedelsverket presenterat resultat från inhemska odlad frukt och grönsaker på certifierad odling och konventionell odling. Vid osäkerhet vid provtagning registreras provet som icke certifierad odling, vilket innebär att uppgifterna i Livsmedelsverkets databas förmodligen inte är helt korrekta vad gäller de olika odlingsformerna för svensk frukt och svenska grönsaker. Under 2016 påträffades inga fall om misstänkt otillåten användning av bekämpningsmedel i den inhemska produktionen.

Om ett stickprov innehåller resthalter av bekämpningsmedel över ett gränsvärde kan Livsmedelsverket besluta om villkor för hantering eller saluhållande av varan från odla-

ren/leverantören. Vid den uppföljande provtagningen, ofta benämnd riktad provtagning, kvarhålls partiet i avvaktan på resultatet av undersökningen. Enbart partier som uppfyller bestämmelserna får därefter saluföras.

Under 2016 utfärdade Livsmedelsverket sammanlagt 13 villkor för saluhållande och saluförbud lades för 6 partier av livsmedel. Partierna bestod av päron från USA på 19,5 ton, två partier med physalis från Columbia på 2,3 respektive 9,0 ton samt två partier apelsiner från Egypten på 0,3 respektive 1,9 ton. Under 2016 skickade Sverige 5 RASFF-anmälning till Europeiska kommissionen för att underrätta dem och övriga medlemsländer om att det påträffats produkter med halter som både överskred gränsvärdet och den akuta referensdosen. RASFF är ett snabbt varnings-system för livsmedels- och fodersäkerhet. Systemet är ett särskilt förfarande för kontrollmyndigheterna att informera varandra om livsmedel på marknaden vari hälsofaror påträffas. Information sprids via Europeiska kommissionen till ett nätverk av kontrollmyndigheter inom EU.

Campylobacter

Under 2016 undersöktes 4 389 svenska slaktgrupper av broiler för förekomst av *Campylobacter* i samband med slakt och av dessa var 678 (15 %) positiva (**tabell 18.3**). I **figur 18D** kan man se att andelen positiva prov för *Campylobacter* tagna på slaktkycklingar var relativt stabil åren 2006–2011 och låg mellan 12 och 13 %. Under 2012–2013 minskade andelen till ca 9 % men har sedan ökat igen. För 2016 var andelen 15 %.

Under 2016 rapporterades totalt 11 022 fall av human *Campylobacter*smitta. Av dessa hade 63 % ådragit sig smittan i Sverige (**figur 18E**). Det totala antalet rapporterade fall av smitta har ökat med 20 % sedan 2015 och med drygt 82 % sedan 2006. Andelen som har smittats i Sverige visar en ökning med 46 % sedan 2015. Åren 2006–2008 var det ungefär en tredjedel som fått smittan i Sverige.

Salmonella

Vid provtagning på gårdar (**figur 18F**) upptäcktes *Salmonella* i en nötbosättning och 14 fjäderfäfloccar (slaktkyckling, kalkon och värphöns) år 2016.

Provtagningar vid slakteri, styckningsanläggningar och provtagning i kommuner visar samma nivå där mycket få fynd av *Salmonella* påträffades. Det påvisades inga positiva prov med *Salmonella* från de 4 955 officiella prover av nöt- och svinkött och de 908 prover av fjäderfäkött som togs på styckningsanläggningar under 2016. Från landets kommuner rapporterades det in 841 analyser i handeln, varav 0,7 % var positiva. År 2005 var 4 % av alla fjäderfäprover rapporterade från kommuner positiva avseende *Salmonella* (**tabell 18.4**).

Under 2016 rapporterades totalt 2 246 fall av human *salmonella*-infektion i Sverige. Av dessa hade 29 % fått smittan i Sverige (**figur 18G**). De vanligaste misstänkta smittkällorna är mat och vatten, personkontakter och djur.

Om statistiken

Dricksvattenkvalitet

Landets dricksvattenproducenter har ansvar för att dricksvattnet i kranen har god kvalitet och är säkert att dricka, det vill säga uppfyller kraven i Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten. I föreskrifterna finns bland annat krav på provtagning och analys av dricksvattnet samt kvalitetskrav i form av gränsvärden för dricksvatten från vattenverk och i tappkran hos konsument.

Den kommunala kontrollmyndigheten har ansvar för kontroller av de flesta dricksvattenanläggningarna.

Närmare 85 % av Sveriges befolkning får kommunalt dricksvatten.

Enligt artikel 13 i Rådets direktiv (98/83/EG) om kvaliteten på dricksvatten, är medlemsstaterna skyldiga att vart tredje år rapportera till EU-kommissionen om kvaliteten på dricksvattnet. Rapporten ska omfatta åtminstone sådana vattenverk som producerar eller distribuerar i genomsnitt 1 000 m³ per

dygn och mer eller försörjer 5 000 personer och fler. I Sverige finns ca 230 sådana större allmänna vattenverk som omfattas av rapporteringen till EU. Dessutom finns ca 1 500 allmänna vattenverk som försörjer 50–5 000 personer.

Enligt Sveriges rapportering till EU om de större vattenverken år 2011–2013 uppfyllde 99,4 %–100 % av alla dricksvattenanalyser kvalitetskraven i Dricksvattendirektivet och dricksvattenföreskrifterna. För de mindre allmänna vattenverken uppfyllde 99 % av dricksvattenanalyserna kvalitetskraven.

Alla analysresultat för bekämpningsmedel år 2011–2013 uppfyllde kvalitetskraven till 100 %, både vid de större och mindre allmänna vattenverken.

Bekämpningsmedelsrester

Livsmedelsverket har ett löpande kontrollprogram för bekämpningsmedelsrester i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung. I vilken mängd varje varugrupp och enskild vara ska undersökas bestäms med hänsyn tagen bl.a. till konsumtionsmängd, om produkten äts med eller utan skal och kännedom från tidigare år om höga halter. Analyserna förmår detektera 530 pesticider (aktiva substanser).

I det nationella programmet ingår EU:s koordinerade program som år 2016 omfattar äpplen, persika/nectarin, viner, jordgubbar, tomater, huvudkål, sallat, purjolök, råg/havre, svinfett, komjölk samt färdig barnmat. Dessa produkter analyserades i samtliga medlemsländer på förekomst av 155 respektive 22 ämnen för bekämpningsmedel i produkter av vegetabilisk resp. animalisk ursprung.

Resultatredovisningen har anpassats till de av EU fastställda tillåtna högsta gränsvärdena för olika pesticider (Maximum Residue Limits, EC-MRLs).

Campylobacter

Undersökningar över förekomst av *Campylobacter* i slaktkycklingfloccar har pågått sedan 1991. Programmet har ändrats 2001 och 2005. För *Campylobacter* i livsmedel finns inget officiellt kontrollprogram utan information

samlas in via olika projekt som Livsmedelsverket driver tillsammans med kommuner och andra parter. *Campylobacter*smitta är den vanligaste orsaken till inhemsk mag-/tarmsjukdom och de vanligaste smittvägarna antas vara livsmedel och vatten.

Salmonella

Sedan 1961 finns kontrollprogram för att förhindra spridning samt övervaka förekomsten av *Salmonella* i Sverige. Kontrollprogrammet övervakas av Jordbruksverket och Livsmedelsverket. Programmen kontrollerar hela livsmedelskedjan från djurfoder till slakteri (och styckning).

I foderproduktionen sker provtagningen enligt speciella regler och frekvenser beroende på vad för djurslag fodret är ämnat för. Utöver obligatoriska prover tas ofta frivilliga prover.

I ägg- och köttproducerande fjäderfäbesättningar tas prover en gång per år av veterinärer, annars av djurägarna. Skulle man upptäcka smitta spärras gården av och restriktioner införs för att hindra smittspridning. Är det en fjäderfäflock som drabbats avlivs dessutom hela flocken och gården saneras. För samtliga djurslag undersöks fodret som ett led i att spåra smittokällan.

Provtagning sker även på slakterier och styckningsanläggningar där provtagningens omfattning beror på slakteriets kapacitet och utförs av en besiktningsveterinär. På slakterier tas dels prover på lymfknutor som visar om djuret bär på en infektion, dels svabbprover på slaktkroppar som vid fynd av *Salmonella* kan indikera på kontaminering vid slakt. Om *Salmonella* påvisas i ett lymfknuteprov, identifieras djuret och ursprungsgården provtas. Vid positiva prover spärras gården och en saneringsplan inrättas. På slakterier vidtas åtgärder för att förbättra hygienrutinerna.

I handeln är det kommunerna som ansvarar för provtagningen och det tas prov av ej tillredda köttvaror såväl som beredda produkter, färdiglagad mat, ost och mejeriprodukter, glass, ägg, fisk och skaldjur.

Samtliga livsmedel där *Salmonella* påträffas bedöms som otjänliga för konsumtion och destrueras alternativt skickas tillbaka till ursprungsland om det rör sig om importerade eller införda varor. Det inleds också en undersökning för att försöka spåra smittkällan och åtgärder tas för att hindra vidare spridning.

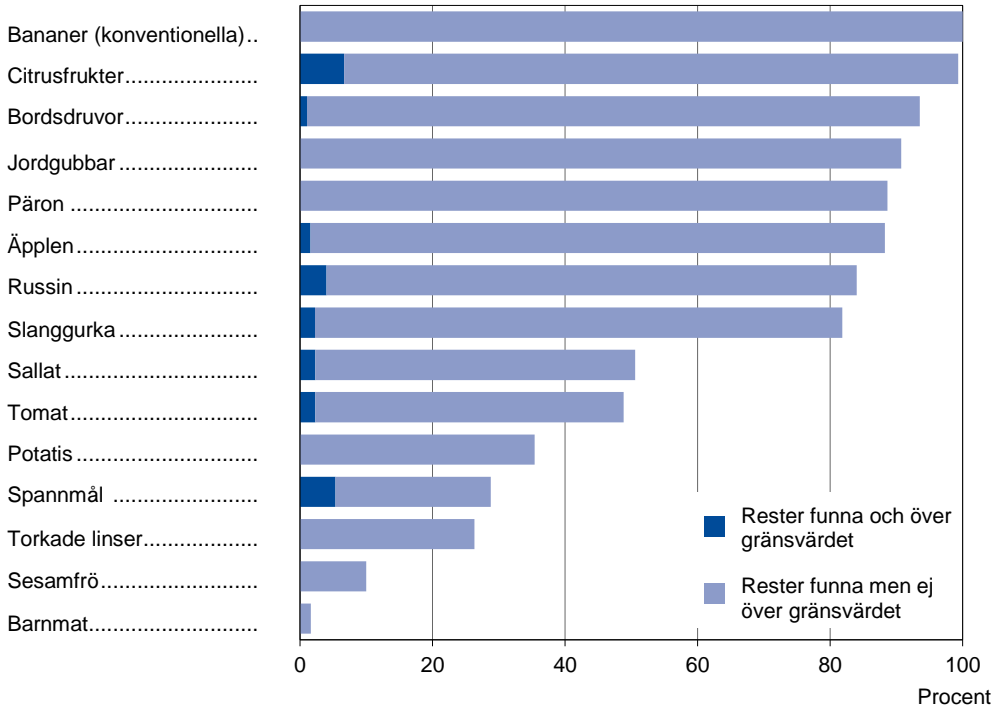
Infektion av *Salmonella* hos människor är anmälningspliktig. Vid samtliga anmälda fall sker undersökningar för att spåra smittan samt provtagning på personer i den insjuknades närhet.

Annan publicering

I Livsmedelsverkets ”Rapport om Sveriges livsmedelskontroll 2016” finns uppgifter om kontrollmyndigheternas kontroll av dricksvattenanläggningar.

I rapporten om bekämpningsmedelsrester, ”Kontroll av bekämpningsmedelsrester i livsmedel 2016” (Livsmedelsverket, rapport, 8/2018) finns bl.a. uppgifter om vilka kemikalier som spårats samt ursprungsland för de importerade produkter som undersökts.

Rapporten om *Salmonella*, *Campylobacter* och andra zoonoser (”Surveillance of infectious diseases in animals and humans in Sweden 2016”), som ges ut av SVA, Folkhälsomyndigheten och SLV en gång per år, finns på Statens Veterinärmedicinska Anstalts webbplats (www.sva.se).

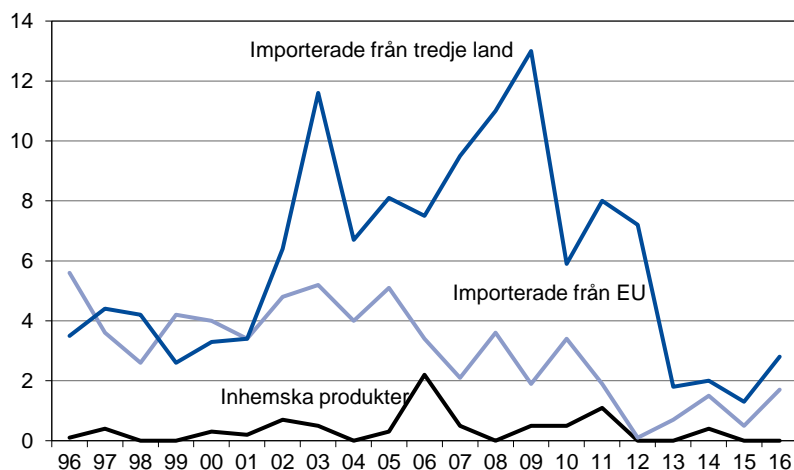
Figur 18A**Andel prov med förekomst av bekämpningsmedelsrester i enskilda produkter 2016, procent***Percentage of samples with pesticide residues in individual products*

Källa: Livsmedelsverket.

Figur 18B**Andel överskridanden av gränsvärdena för tillåtna bekämpningsmedelsrester i konventionellt odlade färsk frukt och grönsaker 1996–2016. Inhemska samt importerade produkter från EU och tredje land, procent**

Percentage of exceeded limit values for residues of pesticides in fresh fruit and vegetables (from non-organic farming). Domestic and imported products respectively

Procent

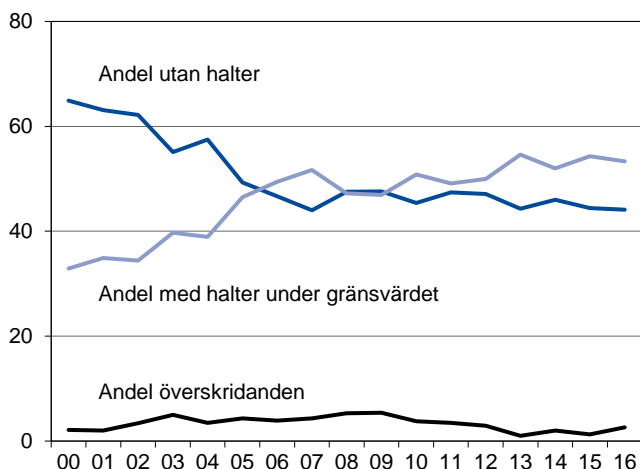


Källa: Livsmedelsverket.

Figur 18C**Fördelning av prov med eller utan halter av bekämpningsmedelsrester i stickprovskontrollen 2000–2016, procent**

Distribution of samples with or without residues of pesticides (The Swedish Monitoring of Pesticide Residues in Food)

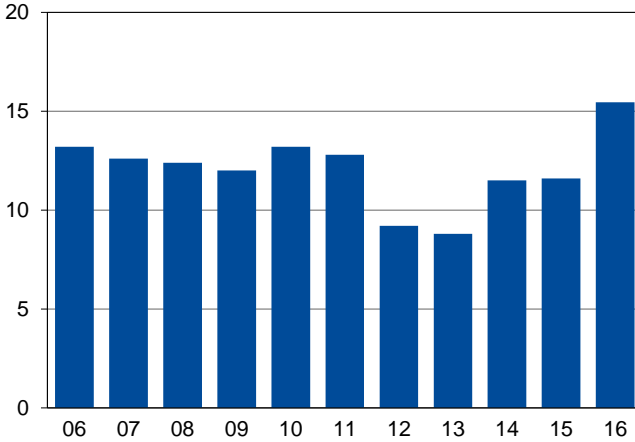
Procent



Källa: Livsmedelsverket.

Figur 18D**Andel positiva prov för *Campylobacter* tagna på kycklingslaktgrupper vid slakt 2006–2016, procent***Frequency of positive samples of *Campylobacter* from chicken at slaughter*

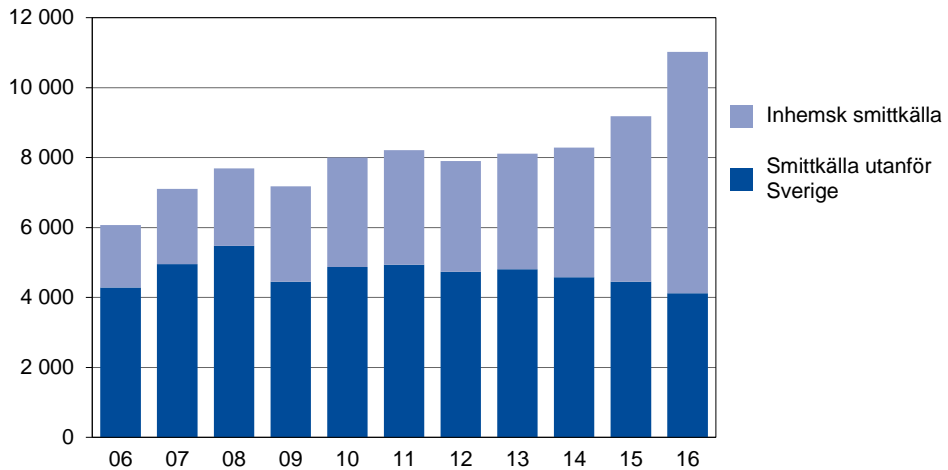
Procent



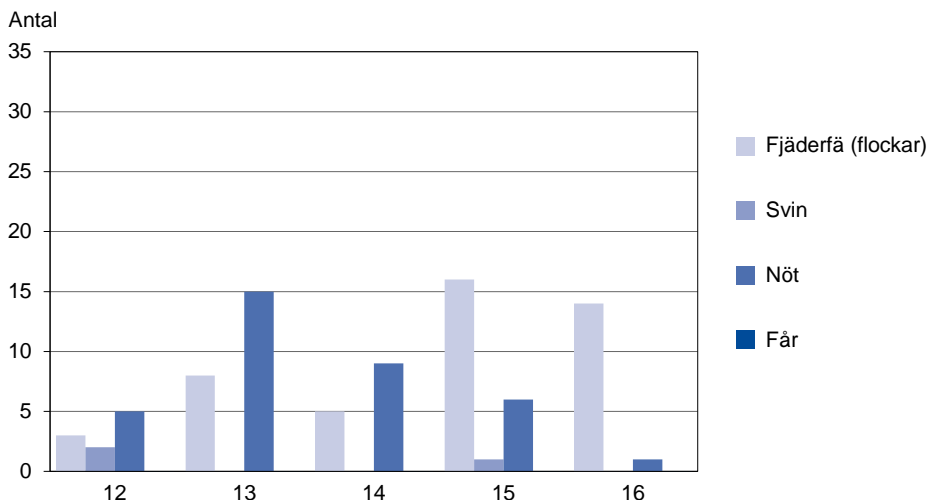
Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA).

Figur 18E**Antal rapporterade fall av human *Campylobacter*-infektion i Sverige 2006–2016***Number of reported cases of human infection caused by *Campylobacter* in Sweden*

Antal

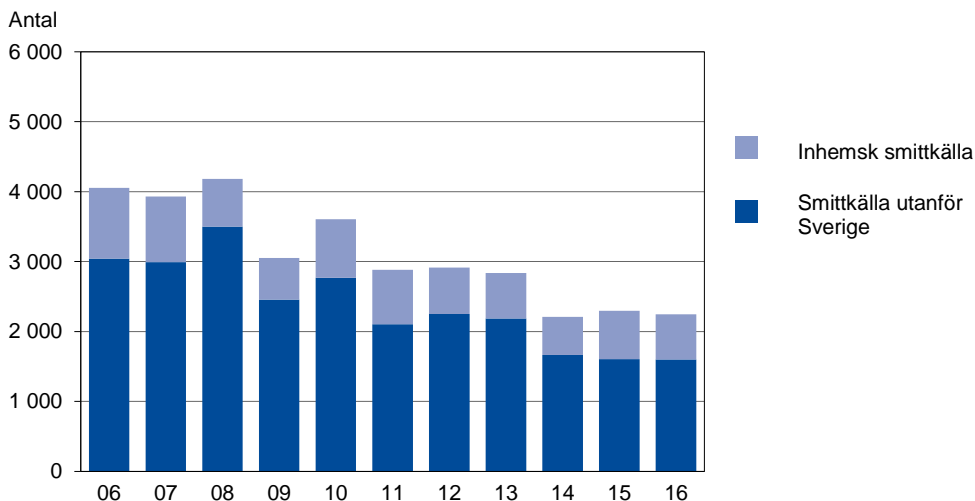


Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA).

Figur 18F**Antal besättningar av olika djurslag som infekterats av *Salmonella* 2012–2016***Number of herds of different kind of animals infected by Salmonella*

Inga siffror redovisas för fåren år 2012–2016 samt för svinen 2013, 2014 och 2016.

Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA).

Figur 18G**Antal rapporterade fall av human *Salmonella*-infektion i Sverige 2006–2016***Number of reported cases of human infections of Salmonella in Sweden*

Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA).

Tabell 18.1**Resultat av det svenska kontrollprogrammet för pesticidrester i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung 2016***Results from the Swedish Monitoring of Pesticide Residues in Food*

Livsmedel	Antal prov	Inga halter	Halter<MRL ¹	Halter>MRL ¹
Frukt och bär (färska och frysta)	753	158	580	15
Grönsaker (färska och frysta)	531	266	252	13
Spannmål och spannmålsprodukter	246	181	54	11
Övrigt (t.ex. juice, konserver, torkat samt processat)	99	56	37	6
Barnmat (fruktpuréer, fruktdrycker, smoothies och barngröt)	62	61	1	–
Animaliska produkter (smör och ägg)	42	42	–	–

1) MRL=Maximum Residue Limit.

Källa: Livsmedelsverket.

Tabell 18.2**Sammanfattning av prover, med resthalter av pesticider i konventionellt odlad frukt och grönsaker, tagna under 2016 efter ursprung***Summary of samples, with residues of pesticides in fruits and vegetables (non-organic farming), taken by origin*

Ursprung	Antal prov	Halter>MRL ¹
Inhemsk	60	–
EU (exkl. Sverige)	175	3
Tredje land	423	12

1) MRL=Maximum Residue Limit.

Källa: Livsmedelsverket.

Tabell 18.3**Resultat från provtagning och analys efter *Campylobacter* 2000–2016***Results from sampling and analysis of Campylobacter*

	Antal prov (Antal positiva prov)						
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
<i>Provtagning på slakteri</i>							
Slaktkycklinggrupper	4 222 (682) ¹	2 974 (393)	3 357 (444)	3 046 (267)	3 162 (363)	3 759 (437)	4 389 (678)
<i>Provtagning i butik</i>							
Nöt	1 543 (0)	– –	.. ² ² ² ² ² ..
Fjäderfä	858 (80)	57 (1)	.. ² ² ² ² ² ..
Preparerad mat	39 (0)	271 (0)	.. ² ² ² ² ² ..
Övrigt	328 (0)	209 (2)	.. ² ² ² ² ² ..

1) Ej jämförbar med värden från 2003 eller senare p.g.a. förändrad provtagning.

2) För få prover. Redovisas ej.

Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA).

Tabell 18.4**Resultat av det svenska kontrollprogrammet för *Salmonella* efter provtagning i olika led i livsmedelsproduktionen under åren 2000–2016***Results for Salmonella in the Swedish Reporting and Monitoring system in different parts of the foodstuff production*

	Antal prov (Antal positiva prov)					
	2000	2005	2010	2014	2015	2016
<i>Foder</i>						
Kvarnar och blandningar (HACCP ¹)	8 336 (59)	8 409 (25)	9 197 (44)	9 526 (31)	10 230 (23)	8 212 (17)
Animaliskt ursprung (inkl. miljöprover)	9 004 (140)	1 939 (1)	2 074 (4)	965 (8)	2 038 (6)	1 065 (0)
Vegetabiliskt ursprung (inkl. miljöprover)	1 843 (44)	3 052 (67)	4 142 (32)	1 391 (14)	3 123 (27)	2 294 (20)
<i>Provtagning på slakteri</i>						
Nöt (slaktkroppar)	3 400 (1)	3 297 (1)	3 610 (2)	3 742 (0)	3 786 (0)	3 661 (0)
Nöt (lymfknutar)	3 411 (4)	3 297 (2)	3 522 (5)	3 756 (0)	3 756 (3)	3 627 (4)
Svin (slaktkroppar)	6 733 (1)	5 764 (3)	5 905 (0)	5 232 (0)	4 176 (0)	3 957 (2)
Svin (lymfknutar)	6 706 (13)	5 747 (8)	5 958 (9)	5 200 (0)	4 199 (3)	3 912 (3)
Fjäderfä (halsskinn)	3 882 (0)	3 643 (0)	5 746 (1)	4 435 (0)	4 594 (0)	4 288 (0)
<i>Provtagning på styckningsanläggning</i>						
Nöt och svin	4 454 (1)	4 119 (0)	4 236 (0)	4 530 (0)	5 285 (2)	4 955 (0)
Fjäderfä	1 074 (0)	1 014 (0)	1 405 (1)	874 (0)	951 (0)	908 (0)
<i>Rapportering från kommuner</i>						
Nöt och fläsk	2 834 (1)	1 820 (5)	313 (0)	85 (0)	135 (0)	278 (5)
Fjäderfä	374 (1)	196 (8)	57 (0)	71 (2)	44 (0)	54 (1)
Övriga djurslag	28 (0)	– (–)	– (–)	33 (0)	93 (0)	11 (0)
Ägg och äggprodukter	50 (0)	34 (0)	20 (0)	3 (0)	6 (0)	8 (0)
Ost och mejeriprodukter	298 (0)	63 (3)	50 (0)	16 (0)	24 (0)	11 (0)
Fisk- och skaldjursprodukter	688 (0)	379 (0)	74 (0)	90 (1)	47 (0)	59 (0)
Frukt och grönsaker	655 (0)	619 (7)	68 (0)	219 (0)	214 (8)	39 (0)
Glass och efterrätter	868 (0)	596 (0)	14 (0)	1 (0)	16 (0)	8 (0)
Preparerad mat, övrigt	3 744 (1)	4 008 (0)	642 (7)	281 (0)	684 (0)	373 (0)
<i>Summa från kommuner</i>	9 539 (3)	7 715 ² (23)	1 238 ² (7)	799 (3)	1 263 (8)	841 (6)

1) Hazard Analysis of Critical Control Points.

2) Exklusive Övriga djurslag.

Källa: Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA).

19 Priser på livsmedel

Kapitel 19 innehåller information om

- *Detaljhandelspriser för vissa livsmedel*
- *Konsumentprisindex för livsmedel*
- *Jordbrukets prisindex*

Databasuttagen i tabell 19.2 är gjorda från SCB:s statistikdatabas och nås via www.scb.se under Hitta statistik.

Tabell 19.1**Konsumentpriser för vissa livsmedel. Årsmedelpriser, kr***Average yearly retail prices for selected foods*

	Kvantitet	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Vetemjöl	2 kg	9,30	9,50	11,60	11,00	10,40	12,50	12,00
Knäckebröd	400 g	13,40	15,40	9,30 ¹	9,50 ¹	9,40 ¹	16,90 ²	17,60 ²
Vetelängd	350 g	17,40	19,60	23,10	23,30	16,50 ³	17,40 ³	17,80 ³
Nötkött, stek	1 kg	77,20	82,10	96,60	99,20	95,70	99,30	98,40
Nötkött, högrev	1 kg	58,10	67,30	80,00	82,60	84,40	92,00	88,60
Köttfärs, enbart av nöt	1 kg	43,90	54,10	66,50	70,30	71,70	73,70	75,40
Mellankalvstek	1 kg	118,90	111,80	..	138,80	143,30	144,40	143,80
Fläskkotlett	1 kg	56,60	55,50	70,20	74,70	72,90	68,60	67,50
Skinka, rökt, i skivor	1 kg	130,60	129,90	163,90	162,30	119,60	107,80	114,30
Blodpudding	1 kg	22,10	21,00	20,90	19,80	19,00	17,00	19,00
Falukorv	1 kg	40,60	32,50	40,60	44,20	41,90	43,60	42,00
Kyckling, djupfrost, hel	1 kg	24,50	22,40	25,20	29,60	28,00	28,00	31,20
Sill/strömming, färsk	1 kg	33,60	44,10	55,00	59,50	61,80	64,80	62,00
Torskfilé, färsk	1 kg	89,60	114,50	153,70	135,80	138,90	151,30	144,00
Torskfilé, djupfrost	400 g	33,90	28,30	38,30	35,90	36,20	37,10	36,00
Mjök, 3 % fetthalt	1 l	6,40	7,20	7,90	8,00	8,10	8,60	8,70
Filmjök	1 l	7,60	8,50	10,90	10,30	11,30	12,20	11,60
Ägg, lösvikt	1 kg	18,80	21,50	26,60 ⁴	27,90 ⁴	27,40 ⁴	28,20 ⁴	28,00 ⁴
Ost, herrgårds-	1 kg	62,60	66,40	79,50	76,40	76,40	79,70	76,30
Smör	500 g	21,70	22,50	..	25,80	26,00	27,50	27,20
Hushållsmargarin	500 g	11,80	11,90	13,70	13,30	13,80	14,60	13,80
Potatis	2 kg	14,20	15,60	22,40	21,80	22,20	8,70 ⁵	7,40 ⁵
Morötter, tvättade	500 g	5,60	6,50	7,00	6,80	6,50	6,90	7,30
Lök, gul	1 kg	5,80	7,80	8,40	7,70	10,50	9,90	8,50
Tomater	1 kg	22,10	24,00	24,10	25,00	29,50	22,50	25,40
Gurka	1 kg	20,60	21,00	21,00	25,90	25,00	21,10	23,30
Salladskål	1 kg	12,30	18,20	21,70	19,90	24,50	21,90	21,00
Apelsiner	1 kg	10,70	13,80	16,80	17,00	17,20	15,50	16,60
Päron	1 kg	13,70	16,00	22,90	23,70	20,80	20,10	20,50
Kaffe	500 g	30,50	24,60	27,10	29,80	31,60	39,90	38,80
Strösocker	1 kg	9,40	9,90	9,90	9,80	9,60	9,70	10,30
Läskedryck	1/3 l	3,50	3,30	5,40	6,10	6,20	6,80	7,00
Renat brännvin	1/1 but.	201,70	205,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00
Öl, klass II, 3,5 %	1/2 l	9,80	10,30	10,10	10,30	10,50	11,10	11,00

1) Avser 200 g.

2) Avser 550 g.

3) Avser 250 g.

4) 15-pack av medelstora ägg från frigående höns.

5) Avser 1 kg.

Källa: SCB, Konsumentprisindex.

Tabell 19.2**Konsumentprisindex (KPI)¹, vissa livsmedelsgrupper enligt COICOP, skuggindex² (1980=100)***Consumer Price Index, different groups of food products according to COICOP, shadow index numbers*

	Total-index	Varav								
		Livs-medel	Varav							
			Bröd och övriga spannmålsprodukter	Kött	Fisk	Mjök, ost och ägg	Oljor och fetter	Frukt	Grön-saker	Söt-saker och glass
2017	322,11	315,07	305,06	285,07	430,92	353,90	285,36	347,50	248,95	341,91
2016	316,43	308,96	304,96	281,50	408,47	342,35	260,52	337,41	244,92	338,27
2015	313,35	305,01	303,63	277,50	390,78	343,11	261,06	328,78	240,69	334,34
2014	313,49	298,76	300,44	274,85	372,84	344,37	256,37	305,94	227,22	331,06
2013	314,06	297,75	300,28	276,07	373,30	336,66	255,24	303,04	226,23	333,67
2012	314,20	290,44	300,04	266,56	357,48	323,29	244,22	288,17	221,62	333,75
2011	311,43	285,91	297,25	261,06	355,45	318,28	241,56	281,93	218,64	328,35
2010	302,47	284,46	288,29	261,45	366,34	306,58	236,38	282,79	230,46	326,84
2009	299,01	280,68	286,05	259,64	362,92	301,81	237,22	284,82	222,56	318,17
2008	300,50	273,16	279,80	252,13	350,41	297,88	235,30	270,23	219,81	306,61
2007	290,51	254,66	254,06	236,08	336,42	271,10	214,62	243,60	210,59	296,43
2006	284,22	249,34	245,60	233,69	329,47	267,49	212,00	235,77	203,65	290,83
2005	280,41	247,27	247,38	230,16	313,48	267,51	211,62	226,43	200,67	293,61
2004	279,14	248,89	249,54	229,61	310,39	269,83	215,63	221,83	204,22	299,38
2003	278,11	249,96	249,30	230,90	313,68	269,91	214,30	218,02	212,18	298,32
2002	272,85	248,99	249,16	232,81	309,82	261,08	210,93	221,90	213,07	297,52
2001	267,09	240,16	243,04	227,01	278,85	250,11	204,05	213,69	205,76	286,80
2000	260,81	232,36	240,13	215,45	268,37	245,10	205,91	194,67	195,52	285,54
1995	254,94	241,83	245,47	238,19	252,22	244,41	209,90	206,64	219,80	285,84
1990	207,58	238,52	262,50	267,10	241,59	228,18	239,08	190,11	191,57	254,25
1985	153,75	174,97	178,74	193,95	159,15	171,72	183,63	166,73	147,05	178,34

1) KPI fastställs och publiceras med två decimaler från januari 2006. Decimalerna är osäkra.

2) Benämningen "skuggindex" indikerar att indexerna kan revideras i efterhand.

Källa: SCB, Konsumentprisindex.

Tabell 19.2 (forts.)

	Övriga livsmedel	Alkohol- fria- drycker	Kaffe, te och kakao	Mine- ralvat- ten, läske- drycker, juicer	Alko- hol- hal- tiga drycker	Varav Sprit- drycker	Vin	Öl	Res- tau- ranger
2017	312,39	224,86	240,62	270,24	315,61	312,23	332,71	290,16	531,98
2016	310,24	217,07	219,07	268,23	309,28	307,06	323,64	287,39	515,41
2015	308,03	219,21	230,98	265,59	307,85	306,12	321,46	287,00	503,40
2014	302,61	209,93	209,03	261,17	298,35	302,92	310,13	276,48	489,52
2013	302,97	208,21	208,77	257,24	292,40	299,55	303,42	270,08	483,80
2012	301,62	208,86	221,28	252,17	290,92	298,66	300,59	270,32	475,58
2011	296,43	207,55	225,35	246,42	289,17	298,35	298,55	268,03	474,10
2010	294,83	192,42	187,79	239,53	288,20	297,47	297,74	266,79	460,54
2009	288,61	187,92	179,17	236,39	284,42	294,79	293,80	262,47	446,50
2008	274,75	180,30	164,00	231,59	279,07	291,01	288,72	255,54	432,63
2007	265,41	173,83	156,49	224,15	270,83	288,96	284,77	237,28	409,92
2006	263,04	171,89	153,97	222,15	271,26	290,06	284,77	237,96	397,87
2005	266,89	171,87	151,79	223,43	272,36	291,00	285,54	239,78	387,82
2004	273,27	173,64	154,39	225,33	273,33	291,40	283,61	245,07	379,05
2003	274,19	174,64	158,63	224,75	273,25	290,86	279,13	250,80	372,22
2002	272,86	175,04	161,85	223,12	271,45	290,10	276,88	248,94	363,30
2001	266,86	175,00	168,97	220,10	274,08	288,04	288,19	245,42	348,94
2000	265,40	177,75	176,01	219,57	272,70	284,44	290,11	242,29	338,06
1995	260,72	189,66	211,77	216,21	248,39	251,68	250,88	242,49	316,60
1990	226,50	155,30	128,42	212,81	222,81	216,96	217,51	236,00	291,19
1985	172,11	158,93	161,27	154,45	160,85	159,23	164,18	157,51	177,47

Tabell 19.3
Prisindex inom livsmedelsområdet (2015=100)

Price index numbers in the food sector

		2010	2015	2016	2017*
Produktionsmedelsprisindex	PM-index	92,1	100,0	98,9	101,5
Avräkningsprisindex	A-index	96,8	100,0	101,8	109,1
Producentprisindex för livsmedels- industrin, jordbruksreglerade livsmedel	PPI-J	90,5	100,0	102,1	105,9
Konsumentprisindex för jordbruks- reglerade livsmedel, inkl. moms	KPI-J inkl. moms	93,0	100,0	100,4	102,5
Konsumentprisindex för jordbruks- reglerade livsmedel, exkl. moms	KPI-J exkl. moms	93,0	100,0	100,4	102,5
Konsumentprisindex för ej jordbruks- reglerade livsmedel, inkl. moms		92,4	100,0	101,6	104,0
Konsumentprisindex för livsmedel, inkl. moms		92,7	100,0	101,1	103,2
Konsumentprisindex totalt, exkl. jord- bruksreglerade livsmedel		96,8	100,0	101,0	102,8
Konsumentprisindex totalt	KPI	96,5	100,0	101,0	102,8

Källa: Jordbruksverket.

20 Internationella uppgifter om livsmedel

I kapitel 20 redovisas uppgifter från Eurostats paritetstalsberäkningar, vilket möjliggör jämförelser mellan länder vad avser konsumtionsvolym, prisnivåer, prisutveckling m.m. Dessutom redovisas uppgifter om mervärdesskatter i EU-länderna.

Databasuttagen till flertalet tabeller i detta kapitel är gjorda från Eurostats statistikdatabas och nås via www.ec.europa.eu/eurostat

Tabell 20.1**Fördelning av hushållens individuella privata konsumtion i nominella värden för EU-länderna och vissa andra länder 2015¹, procent***Distribution of the individual private consumption by households at nominal values for EU-countries and some other countries***ICP-klassificering**

Land	Livs- medel och alko- holfria drycker	Bekläd- nads- artiklar och skor	Bostad, vatten, bränsle, och elström	Övrigt	Total indi- viduell privat kon- sumtion	Andel av BNP, %
Sverige	12,4	4,8	25,9	56,9	100,0	70,9
Albanien	100,0	91,8
Belgien	13,3	4,6	24,4	57,7	100,0	75,1
Bosnien	30,9	4,5	13,6	51,0	100,0	103,8
Bulgarien	19,4	3,1	19,9	57,6	100,0	78,7
Cypern	14,6	5,0	16,5	63,9	100,0	85,0
Danmark	11,4	4,2	29,4	55,0	100,0	72,7
Estland	20,6	6,7	17,7	55,0	100,0	72,2
Finland	12,4	4,4	28,1	55,1	100,0	79,7
Frankrike ²	13,3	3,9	26,3	56,5	100,0	78,7
Grekland ²	17,1	3,6	20,7	58,6	100,0	90,1
Irland	9,4	4,0	22,8	63,8	100,0	45,7
Island	14,1	3,4	21,9	60,6	100,0	73,5
Italien	14,3	6,3	23,8	55,6	100,0	79,8
Kosovo	100,0	102,7
Kroatien	100,0	77,6
Lettland	18,5	5,4	21,6	54,5	100,0	78,3
Litauen	22,6	6,0	15,9	55,5	100,0	79,9
Luxemburg	9,5	5,4	24,5	60,6	100,0	46,6
Makedonien	100,0	85,8
Malta	12,4	4,8	10,2	72,6	100,0	66,4
Montenegro	26,4	5,4	16,7	51,5	100,0	98,4
Nederländerna	11,6	5,1	23,7	59,6	100,0	69,5
Norge	12,2	5,0	22,5	60,3	100,0	66,8
Polen	16,9	5,0	21,5	56,6	100,0	76,4
Portugal	17,1	6,4	19,0	57,5	100,0	83,6
Rumänien	29,4 ²	3,4 ²	21,5 ²	45,7 ²	100,0 ²	75,5
Schweiz	100,0	65,4
Serbien	26,0	3,3	22,0	48,7	100,0	90,9
Slovakien	17,8	4,0	24,9	53,3	100,0	74,2
Slovenien	15,2	5,0	19,8	60,0	100,0	72,0
Spanien	13,1	4,3	23,0	59,6	100,0	77,3 ²
Storbritannien	8,3	5,5	27,2	59,0	100,0	84,7
Tjeckien	16,1	3,4	25,9	54,6	100,0	66,0
Turkiet	21,6	7,4	15,6	55,4	100,0	..
Tyskland	10,6	4,5	24,1	60,8	100,0	72,9
Ungern	18,0	3,5	19,4	59,1	100,0	69,3
Österrike	9,9	6,0	22,3	61,8	100,0	72,5
EU 28	12,2	4,9	24,7	58,2	100,0	76,7

1) Databasuttag maj 2018.

2) Preliminära siffror.

Källa: Eurostat.

Tabell 20.2

Indextal¹, baserade på hushållens individuella konsumtionsutgifter, per invånare i reala värden till internationella priser för EU-länderna och vissa andra länder 2016² (EU-28=100)

Indices of real value per head, of final consumption expenditure by households, for EU-countries and some other countries

ICP-klassificering

Land	Privata konsumtionsutgifter	Livsmedel, alkoholfria drycker	Livsmedel	Alkoholfria drycker	Alkoholhaltiga drycker ³	Tobak	Restauranger, caféer, hotell
Sverige	110	101	99	126	112	84	68
Albanien	37	89	97	28	26	41	20
Belgien	112	112	113	104	115	141	75
Bosnien, Herzegovina	41	75	75	81	32	237	35
Bulgarien	53	61	63	45	43	97	49
Cypern	91	111	110	111	122	242	233
Danmark	113	89	88	98	108	97	72
Estland	72	98	102	67	164	118	66
Finland	114	105	105	102	135	91	78
Frankrike	111	109	108	115	140	84	80
Grekland	77	100	106	51	35	174	158
Irland	96	73	73	74	105	66	183
Island	114	134	129	182	111	72	179
Italien	98	112	112	108	60	113	125
Kosovo	..	82	79	..	34	86	12
Kroatien	59	77	73	112	99	158	142
Lettland	67	79	81	62	133	122	50
Litauen	85	123	129	72	156	106	34
Luxemburg	132	125	118	183	325	723	158
Makedonien	41	85	85	88	42	120	24
Malta	81	75	72	101	66	110	227
Montenegro	56	107	107	98	77	119	127
Nederländerna	111	107	108	97	84	85	101
Norge	133	99	98	114	94	67	84
Polen	74	92	93	77	110	79	22
Portugal	82	110	116	62	71	79	145
Rumänien	61	119	126	58	78	69	25
Schweiz	128	101	98	137	211	132	116
Serbien	46	67	67	68	41	135	13
Slovakien	76	83	85	62	97	96	49
Slovenien	76	85	85	89	72	166	74
Spanien	89	99	99	92	54	118	207
Storbritannien	116	96	95	104	100	64	118
Tjeckien	78	82	83	76	136	190	94
Turkiet	64	77	80	57	6	117	51
Tyskland	122	98	96	125	129	103	71
Ungern	63	67	64	88	89	131	70
Österrike	119	86	83	114	117	150	207
EU-28	100	100	100	100	100	100	100

1) Indextalen återspeglar enbart volymskillnader mellan de olika länderna eftersom omräkning med paritetstal eliminerat skillnaderna i prisnivå mellan länderna.

2) Databasuttag maj 2018.

3) Uppgifterna för alkoholhaltiga drycker är inte alltid jämförbara mellan länder beroende på olikheter i hur dessa drycker behandlas i respektive länders nationalräkenskaper.

Källa: Eurostat.

Tabell 20.3**Prisnivåindex¹ för total privat konsumtion samt för olika livsmedel 2016² för EU-länderna och vissa andra länder (EU-28=100)***Comparative price levels for total private consumption for different foodstuffs for EU-countries and some other countries***SNA-klassificering**

Land	Privat konsumtion	Livsmedel	Bröd, spannmålsprodukter	Kött	Fisk	Mjöl, ost, ägg	Oljor och fetter	Frukt, grönsaker, potatis	Andra livsmedel
Sverige	134,7	127,8	131,7	134,2	119,9	118,5	126,6	139,2	121,3
Albanien	43,5	70,9	61,3	53,6	73,2	100,1	96,5	72,5	85,4
Belgien	110,5	112,6	111,3	122,5	115,8	119,0	116,1	101,8	105,7
Bosnien, Herzegovina	47,5	73,5	73,2	66,5	71,9	78,3	83,3	70,4	90,8
Bulgarien	43,3	70,0	58,9	56,1	64,8	89,7	109,9	66,6	87,4
Cypern	88,5	109,0	117,0	89,9	111,2	145,5	114,0	93,3	119,7
Danmark	140,6	145,5	165,6	136,5	131,4	129,9	148,1	138,4	176,8
Estland	71,4	88,4	91,0	80,2	100,5	89,5	104,8	87,8	95,3
Finland	122,0	120,0	126,3	122,9	117,3	119,7	94,1	126,9	116,7
Frankrike	106,2	114,0	114,0	130,9	110,8	95,3	104,2	120,9	105,4
Grekland	82,3	103,9	117,3	89,7	114,4	134,4	120,6	78,8	128,7
Irland	125,6	119,5	111,0	106,0	108,1	131,0	114,9	134,9	127,8
Island	154,0	148,5	152,8	158,3	118,2	163,4	117,3	140,1	160,6
Italien	101,1	113,1	119,9	115,4	108,7	123,9	98,1	105,3	112,5
Kosovo	..	69,6	60,7	67,2	69,2	75,6	93,8	69,0	85,3
Kroatien	63,1	93,0	97,1	78,8	95,3	94,2	101,8	93,3	112,5
Lettland	66,6	88,8	84,9	72,0	83,5	103,3	116,5	89,7	107,1
Litauen	58,3	78,4	78,4	65,0	75,3	89,7	107,7	78,8	89,8
Luxemburg	138,4	122,2	116,8	136,1	116,9	126,3	121,0	118,3	116,3
Makedonien	41,8	57,6	55,5	56,6	57,3	73,9	66,0	46,1	74,0
Malta	81,6	106,5	104,9	93,4	111,7	118,7	128,6	105,1	119,7
Montenegro	48,9	76,5	72,2	66,4	90,4	85,0	84,6	75,8	93,9
Nederländerna	112,8	100,3	91,6	114,1	100,6	95,5	93,9	107,6	92,2
Norge	149,0	160,7	151,8	157,6	120,0	177,4	150,7	154,5	190,3
Polen	50,7	60,4	60,0	53,3	62,8	63,3	71,4	61,3	67,3
Portugal	81,4	95,4	95,6	79,5	94,6	104,0	103,6	95,1	134,2
Rumänien	48,2	61,7	52,7	58,8	67,5	90,6	88,0	48,0	74,6
Schweiz	167,7	177,6	167,3	246,8	171,7	150,0	177,4	165,9	151,2
Serbien	44,1	68,5	62,8	61,0	82,8	79,4	97,8	63,2	82,3
Slovakien	64,0	86,5	87,6	70,9	94,6	94,1	123,4	87,0	99,8
Slovenien	82,9	99,6	104,2	98,3	101,2	103,7	119,7	92,3	101,9
Spanien	92,1	95,7	105,9	86,9	90,0	99,1	88,2	98,9	103,8
Storbritannien	122,3	96,4	84,9	96,9	90,2	104,5	93,0	100,5	102,3
Tjeckien	61,1	79,5	74,9	76,5	106,8	81,3	98,2	74,5	87,6
Turkiet	52,4	87,6	74,2	78,6	90,6	118,4	109,8	78,1	95,9
Tyskland	103,0	106,2	103,0	119,8	111,9	91,9	105,5	115,0	99,4
Ungern	55,5	79,3	70,8	70,5	90,1	86,7	109,4	80,4	93,0
Österrike	110,3	125,0	140,9	137,1	127,7	107,0	127,0	125,4	110,9
EU-28	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1) Indextalen speglar hur prisnivåerna i respektive land, i reala värden, förhåller sig till motsvarande värde för EU-28.

2) Databasuttag maj 2018.

Källa: Eurostat.

Tabell 20.3 (forts.)

Land	Alkohol-fria drycker	Alkohol-haltiga drycker ³	To-bak	Res-tau-ranger, caféer, hotell
Sverige	113,4	143,7	117,7	145,0
Albanien	84,7	82,1	34,8	39,7
Belgien	108,0	102,8	100,4	116,8
Bosnien, Herzegovina	81,4	73,5	39,7	55,6
Bulgarien	87,9	65,2	50,7	44,4
Cypern	107,9	104,2	82,1	91,4
Danmark	165,8	142,0	104,7	150,2
Estland	110,3	113,5	64,2	81,0
Finland	123,4	176,2	101,3	127,3
Frankrike	95,7	88,9	124,8	117,0
Grekland	111,9	123,4	75,3	81,3
Irland	128,2	173,5	199,0	120,6
Island	130,9	255,4	163,7	162,6
Italien	94,6	101,6	91,9	104,6
Kosovo	86,3	90,0	35,5	45,2
Kroatien	103,2	96,6	55,9	70,9
Lettland	120,0	111,7	61,3	81,1
Litauen	102,1	91,3	58,9	65,6
Luxemburg	108,8	94,4	83,8	111,3
Makedonien	64,4	62,6	26,7	41,6
Malta	123,5	107,6	95,3	81,5
Montenegro	93,2	98,7	35,6	56,2
Nederländerna	103,6	107,2	110,6	109,6
Norge	183,9	252,0	218,7	161,4
Polen	75,7	82,7	60,0	71,3
Portugal	105,7	96,1	84,8	75,1
Rumänien	70,1	71,9	70,2	53,7
Schweiz	124,6	121,7	135,2	167,1
Serbien	75,7	68,0	36,8	49,6
Slovakien	108,8	80,5	64,1	74,5
Slovenien	89,6	101,9	67,5	82,0
Spanien	88,3	84,1	83,3	84,9
Storbritannien	112,4	142,7	199,8	111,7
Tjeckien	92,5	84,2	62,5	56,5
Turkiet	90,0	206,3	50,7	71,5
Tyskland	103,7	86,3	102,7	109,2
Ungern	88,5	75,6	61,4	59,4
Österrike	111,1	96,8	85,0	103,6
EU-28	100,0	100,0	100,0	100,0

3) Uppgifterna för alkoholhaltiga drycker är inte alltid jämförbara mellan länder beroende på olikheter i hur dessa varor behandlats i respektive länders nationalräkenskaper.

Tabell 20.4**Prisnivåindex för total privat konsumtion för OECD-länderna 1990–2016***Comparative price levels for total private consumption*

Land	1990 ¹	1995 ¹	2000 ¹	2005	2010 ¹	2013 ¹	2014 ¹	2015 ¹	2016
Sverige	136	119	105	121	119	134	129	118	119
Australien	99	88	82	106	133	141	134	124	127
Belgien	108	114	88	109	111	111	111	102	103
Chile	..	72	69	66	68	76	70	72	72
Danmark	138	139	113	143	140	142	144	131	133
Estland	..	43	48	65	73	77	77	71	71
Finland	156	129	102	126	121	126	126	115	115
Frankrike	116	115	89	109	111	110	111	102	102
Grekland	74	81	71	89	97	92	89	80	80
Irland	105	97	95	126	120	124	128	117	117
Island	120	107	119	152	108	117	125	124	142
Israel	111	104	101	86	109	118	125	121	122
Italien	105	85	80	105	101	105	107	97	95
Japan	134	181	168	123	129	105	100	95	105
Kanada	102	80	88	98	118	122	115	111	109
Korea	67	77	75	81	73	86	92	93	92
Lettland	..	39	49	58	70	72	74	67	67
Luxemburg	114	119	90	113	121	123	126	118	118
Mexico	51	43	72	66	66	69	69	65	58
Nederländerna	100	108	84	106	109	112	114	104	105
Norge	141	131	115	146	151	160	152	133	133
Nya Zeeland	85	84	70	107	108	127	129	120	121
Polen	25	46	48	62	61	57	58	53	51
Portugal	67	76	66	83	87	85	86	79	80
Schweiz	129	143	115	135	142	151	152	156	153
Slovakien	..	40	37	57	70	70	70	65	64
Slovenien	..	74	62	78	87	85	86	79	79
Spanien	98	88	73	94	99	97	96	87	87
Storbritannien	122	109	121	131	112	119	128	130	115
Tjeckien	27	41	41	61	73	70	65	61	62
Turkiet	62	52	54	68	69	66	61	58	57
Tyskland	106	115	89	107	106	106	106	98	98
Ungern	..	45	42	65	64	61	60	56	56
USA	92	87	103	95	94	96	97	105	106
Österrike	104	113	86	105	106	108	109	100	100
OECD	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1) Serien har delvis reviderats.

Källa: OECD.

Tabell 20.5**Harmoniserat index för konsumentpriser 2016¹ och 2017¹ (HIKP) för EU-länderna och vissa andra länder (2015=100). Vissa huvudgrupper***Harmonized Index for Consumer Prices (HICP) for EU-countries and some other countries.**Selected categories of foodstuffs*

Land	Livsmedel och alkoholfria drycker		Alkoholhaltiga drycker och tobak		Restaurang och logi		Totalt	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Sverige	101,12	103,35	101,26	103,21	102,28	105,81	101,14	103,02
Albanien
Belgien	102,02	102,82	106,77	110,35	103,05	106,13	101,77	104,03
Bosnien, Herzegovina
Bulgarien	100,05	103,62	101,67	102,82	101,06	103,49	98,68	99,85
Cypern	99,98	99,71	100,80	98,49	100,41	102,56	98,78	99,45
Danmark	100,10	102,90	100,30	100,80	102,70	104,70	100,00	101,10
Estland	100,22	105,88	106,45	115,69	103,56	110,19	100,80	104,48
Finland	98,90	97,98	101,03	104,11	101,71	103,68	100,39	101,23
Frankrike	100,56	101,65	100,46	102,10	101,73	103,40	100,31	101,47
Grekland	99,90	100,10	101,28	107,85	101,94	104,22	100,02	101,15
Irland	98,70	96,60	101,50	102,20	102,00	104,40	99,80	100,10
Island	101,33	98,90	101,75	107,41	112,17	117,73	100,79	99,13
Italien	100,20	102,20	101,40	102,10	100,70	102,40	99,90	101,30
Kosovo
Kroatien	99,56	102,42	100,66	102,66	100,61	103,63	99,37	100,67
Lettland	101,07	106,74	103,30	104,78	100,66	102,74	100,10	103,00
Litauen	101,31	104,77	103,72	114,81	105,06	112,62	100,68	104,42
Luxemburg	101,46	104,24	102,47	104,54	101,34	103,14	100,04	102,15
Makedonien	98,49	99,07	104,41	110,53	100,81	105,17	100,24	102,35
Malta	101,94	104,59	104,50	106,71	102,00	103,23	100,90	102,18
Malta	101,94	104,59	104,50	106,71	102,00	103,23	100,90	102,18
Nederländerna	100,95	103,62	101,90	102,80	102,43	106,44	100,11	101,40
Norge	102,80	102,60	103,30	105,50	103,20	107,00	103,90	105,80
Polen	101,00	104,80	101,00	102,30	101,40	103,40	99,80	101,40
Portugal	100,49	102,04	102,60	105,23	102,34	107,17	100,64	102,20
Rumänien	97,56	100,08	102,52	104,80	100,75	102,13	98,93	100,00
Schweiz	100,34	100,87	100,00	100,47	99,70	100,01	99,47	100,11
Serbien	100,10	103,80	106,80	113,70	101,30	103,00	101,30	104,70
Slovakien	97,26	101,11	100,58	102,66	102,26	104,52	99,52	100,90
Slovenien	100,61	102,80	100,19	102,59	102,16	103,39	99,85	101,40
Spanien	101,40	102,65	100,49	102,20	101,14	103,50	99,66	101,69
Storbritannien	97,60	99,80	101,40	105,90	102,40	105,60	100,70	103,40
Tjeckien	99,20	104,30	104,40	106,10	101,50	106,90	100,70	103,10
Turkiet	105,42	118,53	118,13	136,37	110,19	121,50	107,66	119,63
Tyskland	100,90	103,80	102,30	104,90	102,00	104,00	100,40	102,10
Ungern	100,26	102,93	101,94	107,01	102,69	106,37	100,45	102,84
Österrike	100,70	103,04	101,50	104,75	103,47	106,38	100,97	103,22
EU 28	100,24	102,34	101,70	104,11	101,79	104,29	100,25	101,97

1) Databasuttag maj 2018.

Källa: Eurostat.

Tabell 20.6**Mervärdesskattesatser inom EU den 1 januari 2018, procent**

VAT rates in EU-countries at 1st January 2018, per cent

Land	Livs- medel	Drycker						Restau- ranger o catering	Bas- skatte- sats ¹
		Sprit- drycker	Vin	Öl	Mineral- vatten	Läske- drycker	Frukt- juicer		
Sverige	12								
"	25	25	25	25	12	12	12	12	25
Belgien	6								
"	12							12 ²	
"	21	21	21	21	6	6	6	21	21
Bulgarien	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Cypern	5								
"	19	19	19	19	5	5	5	9	19
Danmark	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Estland	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Finland	14	24	24	24	14	14	14	14	24
Frankrike	2,1								
"	5,5								
"	10				5,5	5,5	5,5	5,5	
"	20	20	20	20	10	10	10	10 ³	20
Grekland	13				13				
"	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Irland	0								
"	4,8 ⁴								
"	9								
"	13,5								
"	23	23	23	23	23	23	23	9 ²	23
Italien	4								
"	5								
"	10	22	22	22	22	22	22	10	22
Kroatien	5 ⁵								
"	13								
"	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Lettland	5								
"	12 ⁶								
"	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Litauen	21	21	21	21	21	21	21	21	21

1) I en del länder är skattesatsen lägre i vissa regioner.

2) Drycker ingår ej.

3) Alkoholhaltiga drycker har basskattesats.

4) Husdjur avsedda för användning vid beredning av livsmedel.

5) Avser alla typer av bröd och mjölk (pastöriserad, homogeniserad och kondenserad mjölk utom chokladmjölk och mjölkprodukter) samt modersmjölksersättning.

6) Produkter för spädbarn.

Källa: Eurostat.

Tabell 20.6 (forts.)

Land	Livs- medel	Drycker						Restau- ranger o catering	Bas- skatte- sats ¹
		Sprit- drycker	Vin	Öl	Mineral- vatten	Läske- drycker	Frukt- juicer		
Luxemburg			14					3 ³	
"	3	17	17	17	3	3	3	17	17
Malta	0 ⁷	18	18	18	18	18	18	18	18
Nederländerna	6								
"	21	21	21	21	6	6	6	6 ³	21
Polen	5								
"	8						5	8 ⁸	
"	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Portugal	6								
"	13								
"	23	23	13	23	13	23	6	13	23
Rumänien				9 ⁹					
"	9	19	19	19	9	9	9	9 ¹⁰	19
Slovakien	10								
"	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Slovenien								9,5 ¹¹	
"	9,5	22	22	22	9,5	9,5	9,5	22	22
Spanien	4								
"	10	21	21	21	10	10	10	10	21
Storbritannien	0								
"	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tjeckien	10 ¹²							15	
"	15	21	21	21	15	15	15	21	21
Tyskland	7								
"	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Ungern	5								
"	18							5	
"	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Österrike			13						
"	10	20	20	20	20	20	20	10	20

7) Exklusive viss processad och färdiglagad mat.

8) Alkoholhaltiga drycker, mineralvatten, te- och kaffedrycker, kolsyrade drycker, andra varor i oförädlad skick har basskattesats.

9) Avser alkoholfri öl eller fatöl på restaurang eller catering service.

10) Exklusive alkoholhaltiga drycker, andra än fatöl.

11) Tillämpas för tillagning av måltider.

12) Livsmedel klassat som barnmat.

Lantbruksregistret

Inledning

Lantbruksregistret (LBR), som infördes 1968 är ett årligt register, som används vid produktion av jordbruksstatistik och innehåller uppgifter om landets jordbruksföretag. Uppgiftsinsamlingen till registret var t.o.m. 1994 samordnad med vissa administrativa syften som att utgöra underlag för stödutbetalningar. I samband med Sveriges inträde i EU 1995 fick registret i stort sett bara rollen som underlag för statistik på jordbruksområdet.

Statistiken ur registret har utnyttjats bl.a. av myndigheter och näringsliv vid planering och beslut om åtgärder inom jordbruksområdet, som underlag för utvärdering av vidtagna åtgärder m.m.

Registrets omfattning

Fr.o.m. år 2010 har definitionen för vilka företag som ingår i LBR ändrats. Detta för att ta hänsyn till EU:s avgränsningar, som inte fullt ut stämmer överens med de svenska. Fr.o.m. 2010 är därför LBR:s avgränsningar en sammanslagning av de gamla svenska avgränsningarna i LBR samt EU:s avgränsningar. Detta gör att uppgifterna för år 2010 inte är fullt jämförbara med föregående års siffror. På grund av detta har det i alla tabeller lagts in värden för riket som överensstämmer med den gamla, svenska definitionen av LBR. Den största skillnaden mellan den gamla svenska definitionen av LBR och EU:s avgränsningar gäller arealer. Medan man i de gamla, svenska avgränsningarna hade en gräns på mer än 2,0 hektar åkermark har man i EU:s avgränsningar en gräns på minst 5,0 hektar jordbruksmark. I LBR 2010 används därför en avgränsning på mer än 2,0 hektar åkermark eller minst 5,0 hektar jordbruksmark.

I LBR registreras fr.o.m. 2010 samtliga jordbruksföretag i landet som i juni, aktuellt år, uppfyllde något av följande kriterier:

- a) brukade mer än 2,0 ha åkermark
- b) brukade sammanlagt minst 5,0 hektar jordbruksmark
- c) bedrev trädgårdsodling omfattande minst 2 500 kvadratmeter frilandsareal eller bedrev trädgårdsodling omfattande minst 200 kvadratmeter växthusyta. Odling i hemträdgårdar eller för husbehov ingår inte.
- d) innehade djurbesättning som någon gång från och med den 1 januari till och med specifikt räkningsdatum i juni aktuellt år omfattade minst 10 nötkreatur, eller minst 10 sugor eller 50 svin, eller minst 20 får, eller 1 000 fjäderfä.

I LBR registreras fr.o.m. år 2000 till och med 2009 följande grupper av jordbruksföretag:

- a) företag med mer än 2 hektar åkermark,
- b) företag med högst 2 hektar åkermark men med stora djurbesättningar med nötkreatur, får, svin eller höns.
- c) företag med trädgårdsodling som omfattar minst 200 m² växthusyta eller minst 2 500 m² frilandsareal. Odling i hemträdgårdar eller för husbehov ingår inte.

Med de gamla, svenska avgränsningarna innehåller LBR 68 150 företag 2010. Med den nya avgränsningen innehåller LBR 71 091 företag. Således gör den nya avgränsningen att LBR ökar med ca 3 000 företag. Dessa företag återfinns i stort sett bara i storleksklassen företag med 2,0 hektar åkermark eller mindre. För en jämförelse mellan de olika avgränsningarna, se tablan på nästa sida.

LBR:s avgränsning 1995–2009 Företag med...	LBR:s avgränsning fr.o.m. 2010 Företag med...
mer än 2,0 ha åker- mark	mer än 2,0 ha åker- mark
minst 0,25 ha frilands- areal av trädgårds- växter	minst 5,0 ha jordbruks- mark
minst än 200 kvm växt- husyta	minst 0,25 ha frilands- areal av trädgårdsväxter
minst 50 mjölkkor	minst 200 kvm växt- husyta
minst 250 nötkreatur	minst 10 nötkreatur
minst 250 svin	minst 50 svin
minst 50 suggor	minst 10 suggor
minst 50 tackor	minst 20 får
minst 1 000 fjäderfä	minst 1 000 fjäderfä

För vissa år före 1995 ingick inte vissa trädgårdsföretag i LBR.

Uppgiftsinsamling

För varje jordbruksföretag ingår ett stort antal uppgifter i registret. De viktigaste är följande:

- företagarens namn, adress, personnummer och telefonnummer
- åkerarealens användning och arealen betesmark
- antal husdjur av olika slag
- arealen skogsmark.

Uppgifterna i registret ska avse förhållandena en viss dag i början av juni respektive år. De år, då EU:s strukturundersökningar genomförs, ingår för en del jordbruksföretag också uppgifter om ägda/arrenderade arealer, maskiner, konstbevattning och sysselsättning på företaget.

Fram t.o.m. 1995 insamlades uppgifter till LBR genom totalundersökningar, dvs. samtliga uppgifter samlades in från samtliga jordbruksföretag. Därefter har totalundersökningar genomförts endast de år då EU:s strukturundersökningar genomförts, dvs. åren 1997, 1999, 2003, 2005, 2007, 2010, 2013 och 2016. Övriga år har vissa uppgifter samlats in för ett urval av jordbruksföretag.

Fram t.o.m. 1999 samlades alla uppgifter in till LBR genom postenkäter till jordbruksföretagen. Därefter har information från Jordbruksverkets administrativa register i huvudsak använts som underlag. Dessa register är i första hand registret för jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd och det centrala nötkreatursregistret (CDB). Utöver detta samlas information in till LBR om t.ex. arrenderade arealer och övriga husdjur genom kompletterande enkäter.

Områdesindelningar i lantbruksstatistiken

Sedan lång tid tillbaka sker inom lantbruksstatistiken en omfattande redovisning av resultat som framkommer genom skilda undersökningar. Redovisning förekommer dels för olika administrativa områden, dels för områden som avgränsats främst med hänsyn till de naturliga förutsättningarna för jordbruk.

Administrativa områden

Län, kommun och församling

I statistiken redovisas i allmänhet uppgifter för *län* och till en del även för *kommuner*. Den sistnämnda redovisas dock inte i Jordbruksstatistisk årsbok.

Under årens lopp har ändringar av gränser skett och även delningar och sammanslagningar av områden. I allmänhet används i statistikredovisningen den indelning som gällde vid undersökningens genomförande. Vid publicering av tidsserier sker ofta en omräkning till den senast gällande indelningen.

Naturliga jordbruksområden

Produktionsområden och riksområden

Vid bearbetning och redovisning av lantbruksstatistik är de administrativa områdena från vissa synpunkter inte alltid lämpliga som indelningsgrund. Flertalet län är därför uppdelade på särskilda s.k. *naturliga jordbruksområden*. Därvid har hänsyn tagits till de naturförhållanden som väsentligt påverkar förutsättningarna för jordbruk, t.ex. berggrundens och jordarternas beskaffenhet, landskapets topografi och klimatet. De naturliga jordbruksområdena är uppbyggda av församlingar och i vissa fall delar av församlingar.

De naturliga jordbruksområdena sammanfördes ursprungligen till 18 *produktionsområden*. De flesta av dessa produktionsområden täcker delar av mer än ett län.

Gränserna för de naturliga jordbruksområdena utgör en kombination av gränserna för produktionsområdena och länsgränserna. Detta medför att de naturliga jordbruksområdena påverkas av ändringar i länsgränserna. År 2000 var landet indelat i 61 naturliga jordbruksområden.

De 18 produktionsområdena kan sammanföras till åtta större produktionsområden.

Dessa kan i sin tur sammanföras till tre *riksområden*. De tre riksområdena sammanfaller inte med de tre traditionella landsdelarna Götaland, Svealand och Norrland.

Indelningen i åtta produktionsområden framgår av kartan som finns sist i denna bilaga och sambandet mellan naturliga jordbruksområden och produktions- och riksområden framgår av sammanställningen nedan.

3 Riksområden

8 Produktionsområden

18 Produktionsområden

61 Naturliga jordbruksområden

1 Södra och mellersta Sveriges slättbygder

1 Götalands södra slättbygder (Gss)

01 Skåne-Hallands slättbygd

19 F.d. Kristianstads län, slättbygden

22 F.d. Malmöhus län, slättbygden

23 Hallands län, slättbygden

2 Götalands mellanbygder (Gmb)

02 Sydsvenska mellanbygden

10 Kalmar län, Kalmarslätten

16 Blekinge län, slättbygden

18 F.d. Kristianstads län, mellanbygden

21 F.d. Malmöhus län, mellanbygden

03 Öland och Gotland

13 Kalmar län, Öland

14 Gotlands län

3 Götalands norra slättbygder (Gns)

- 04 Östgötaslätten
 - 05 Östergötlands län, Östgötaslätten
- 05 Vänerslätten, del av
 - 27 F.d. Älvsborgs län, slättbygden
 - 31 F.d. Skaraborgs län, slättbygden, Götalandsdelen
 - 32 F.d. Skaraborgs län, Falbygden

4 Svealands slättbygder (Ss)

- 05 Vänerslätten, del av
 - 35 Värmlands län, slättbygden
 - 62 F.d. Skaraborgs län, slättbygden, Svealandsdelen
- 06 Mälar- och Hjälmjarbygden
 - 01 Stockholms län
 - 02 Uppsala län
 - 03 Södermanlands län
 - 40 Örebro län, slättbygden
 - 43 Västmanlands län, slättbygden

2 Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder**5 Götalands skogsbygder (Gsk)**

- 07 Sydsvenska höglandet
 - 06 Östergötlands län, södra skogsbygden
 - 08 Jönköpings län
 - 09 Kronobergs län
 - 12 Kalmar län, skogsbygden
 - 15 Blekinge län, skogsbygden
 - 17 F.d. Kristianstads län, skogsbygden
 - 20 F.d. Malmöhus län, skogsbygden
 - 24 Hallands län, skogsbygden
 - 30 F.d. Älvsborgs län, södra höglandet
 - 34 F.d. Skaraborgs län, sydöstra höglandet
 - 61 F.d. Göteborgs och Bohus län, södra höglandet
- 08 Östsvenska dalbygden
 - 07 Östergötlands län, södra kustlandet
 - 11 Kalmar län, norra kustlandet
- 09 Västsvenska dalbygden
 - 25 Hallands län, norra Halland
 - 26 F.d. Göteborgs och Bohus län, utom södra höglandet
 - 28 F.d. Älvsborgs län, dalbygderna

6 Mellersta Sveriges skogsbygder (Ssk)

- 10 Södra Bergslagen
 - 04 Östergötlands län, norra skogsbygden
 - 33 F.d. Skaraborgs län, nordöstra höglandet
 - 39 Örebro län, södra skogsbygden
- 11 Västsvenska Dalsjöområdet
 - 29 F.d. Älvsborgs län, Dalslands bergsbygd
 - 36 Värmlands län, centrala och västra Värmland
- 12 Norra Bergslagen
 - 37 Värmlands län, Bergslagen
 - 41 Örebro län, Bergslagen
 - 42 Västmanlands län, Bergslagen
 - 44 Dalarnas län, Bergslagen
- 13 Östra Dalarna-Gästrikland
 - 45 Dalarnas län, östra Dalarna
 - 48 Gävleborgs län, Gästrikland

3 Norra Sverige**7 Nedre Norrland (Nn)**

- 14 Kustlandet i nedre Norrland
 - 49 Gävleborgs län, Hälsinglands kustland
 - 51 Västernorrlands län, kustlandet
- 16 Nordsvenska mellanbygden
 - 38 Värmlands län, norra Värmland
 - 46 Dalarnas län, mellanbygden
 - 50 Gävleborgs län, inlandet
 - 52 Västernorrlands län, inlandet
 - 55 Jämtlands län, mellanbygden
- 17 Jämtländska siluområdet
 - 54 Jämtlands län, siluområdet

8 Övre Norrland (Nö)

- 15 Kustlandet i övre Norrland
 - 57 Västerbottens län, kustlandet
 - 59 Norrbottens län, kustlandet
- 18 Fjäll- och moränbygden
 - 47 Dalarnas län, fjällbygden
 - 56 Jämtlands län, fjällbygden
 - 58 Västerbottens län, inlandet
 - 60 Norrbottens län, inlandet

Områden för skördeberäkningar

I samband med att metoder för objektiva skördeuppskattningar utvecklades och ett permanent skördeskadeskydd för jordbruket infördes 1961, indelades landet i områden som numera benämns *skördeområden* (SKO). Dessa områden är mer homogena än de naturliga jordbruksområdena, främst med avseende på skördens variation från år till år.

Områdesindelningen sågs därefter över fortlöpande. Därvid har största möjliga homogenitet eftersträvat beträffande skördeavkastningen. Dessutom har hänsyn tagits till klimat, jordart, topografi och odlingsinriktning.

I det 1988 förändrade skördeskadeskyddet blev behovet av områdesstatistik mindre än i det tidigare skyddet. Den tidigare gällande områdesindelningen med 420 SKO ersattes 1989 av en ny områdesindelning omfattande 106 SKO. Fem av dessa är fjällområden, för vilka skördeuppgifter inte längre insamlas.

Odelade församlingar har i regel varit grundstenar i indelningen i SKO. I åtskilliga fall var dock församlingarna så heterogena att en delning av församlingen mellan olika skördeområden ansågs starkt motiverad. År 2000 var drygt 170 av de dåvarande församlingarna delade på olika skördeområden. Därefter har den då gällande församlingsindelningen använts som grund för skördeområdesindelningen.

Särskilda indelningar

I vissa fall tillämpas för statistiska ändamål andra områdesindelningar än de ovan beskrivna, t.ex. särskilda områden för administrering av stöden till jordbruket (stödområden), liksom avrinningsregioner som t.ex. används inom statistiken för kväve- och fosforbalanser för jordbruksmark.

NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) är den regionala indelningen som används inom EU för statistikredovisning. I Sverige utgörs NUTS 1 av tre landsdelar (överensstämmer inte med de traditionella landsdelarna eller riksområdena i lantbruksstatistiken), NUTS 2 av åtta riksområden och NUTS 3 av län. NUTS 2-områdena överensstämmer inte med våra åtta produktionsområden. Inom lantbruksstatistiken tillämpas NUTS 2 endast för rapportering till EU:s statistikbyrå (Eurostat).

Annan publicering

Områdesindelningar i lantbruksstatistiken 1998. SCB. Meddelanden i samordningsfrågor (MIS) 1998:1.

Historisk återblick på indelningen i skördeområden 1961–1988. SCB. Meddelanden i samordningsfrågor (MIS) 1988:2.

Sveriges klimat-, jordarts- och uppodlingsområden, del VIII. Riksöversikt, regionala uppgifter återfinns i stenciler. Kungl. Lantbruksstyrelsen. Meddelanden, serie A nr 8 (1969).

Uppgifter om lantbruksstyrelsens speciella regionindelning återfinns i styrelsens meddelandeserie.

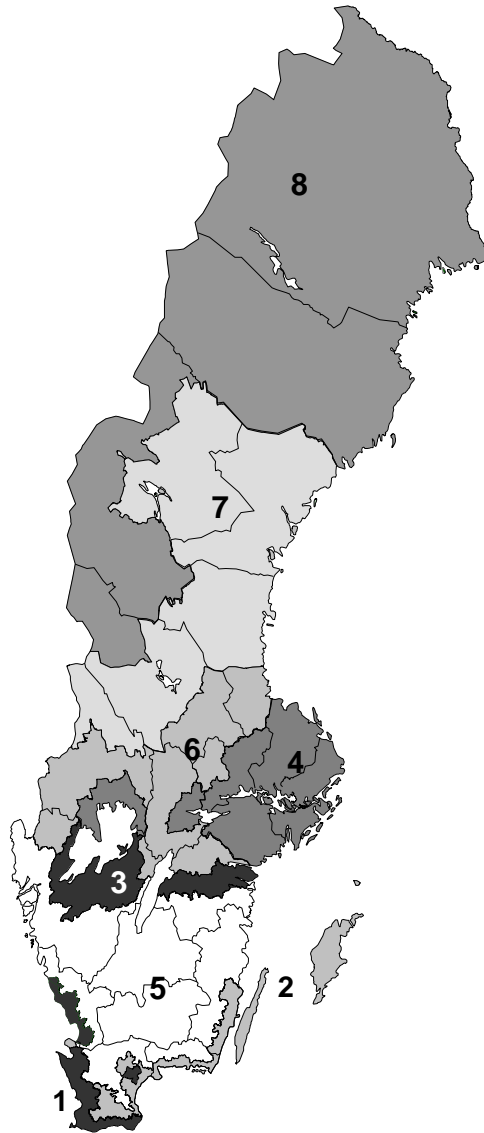
Sverige

Sweden

Indelningen i 8
produktionsområden

The division in 8
production areas

- 1 Götalands södra slättbygder (Gss)
- 2 Götalands mellanbygder (Gmb)
- 3 Götalands norra slättbygder (Gns)
- 4 Svealands slättbygder (Ss)
- 5 Götalands skogsbygder (Gsk)
- 6 Mellersta Sveriges skogsbygder (Ssk)
- 7 Nedre Norrland (Nn)
- 8 Övre Norrland (Nö)



Lantbruksstatistikens kvalitet och organisation

Upplysningar

Förfrågningar om årsbokens / sammanställningens innehåll och om jordbruksstatistik i övrigt kan i första hand göras till Charlotta Olsson och Lea Wedén vid SCB:s avdelning för regioner och miljö i Örebro. De träffas på telefon 010-479 40 00 (växel). Postadressen är: SCB, 701 89 Örebro.

Kvalitetsdeklaration

När det gäller årsboksuppgifternas / sammanställningsuppgifternas kvalitet hänvisas till:

- angivna källor
- sidan Statistik på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se
- SCB:s webbplats www.scb.se

Jordbruksstatistikens organisation

Ansvar för den svenska officiella statistiken är fördelat på 27 statistikansvariga myndigheter. Ansvar för ungefär hälften av den officiella statistiken finns hos SCB och hälften av ansvaret fördelas på övriga 26 statistikansvariga myndigheter.

Jordbruksverket är statistikansvarig myndighet för den jordbruksstatistik och vattenbruksstatistik som ingår under statistikområdet Jord- och skogsbruk, fiske enligt Förordning om den officiella statistiken (SFS 2001:100).

Vid sidan av ansvaret för en del av den officiella statistiken har SCB ett övergripande ansvar för samordning och bevakning av systemet Sveriges officiella statistik (SOS).

Avgränsning av livsmedelssektorn

I merparten av den näringsgrensindelade statistiken i Sverige används Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI) för klassificering av arbetsställen. SNI har som bas EU:s näringsgrensindelning NACE, Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne. NACE är i sin tur samordnad med den av FN utarbetade standarden ISIC (International Standard Industrial Classification).

Från 1 januari 2008 används nya versioner av svensk näringsgrensindelning – SNI 2007 och EU:s näringsgrensstandard – NACE Rev 2.

SNI 2007 är liksom föregångarna SNI 2002 och SNI 92 samordnad med NACE. Detta innebär att SNI 2007 är identisk med NACE på de fyra första nivåerna och skapar därefter nationella indelningar genom att lägga till en femte nivå.

SNI 2007 är en hierarkisk indelning med fem nivåer. Den första nivån (Avdelning) anges av en bokstav – t.ex. **C**, Tillverkning. Den andra nivån (Huvudgruppen) anges med två siffror med efterföljande punkt – t.ex. **10.**, Livsmedelsframställning. De därpå följande

nivåerna (Grupp, Undergrupp och Detaljgrupp) anges med vardera en siffra – t.ex. **10.1**, Beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror, **10.11**, Beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött samt **10.111**, Kreatursslakt.

Jämfört med SNI 2002 har SNI 2007 fler detaljgrupper. I de fall Sverige inte använder sig av nationella indelningar läggs en nolla till NACE:s fyrsiffriga kod. Är den femte siffran däremot inte en nolla finns en detaljgrupp som är specifik för svensk näringsgrensindelning.

Nedan redovisas de branscher enligt SNI 2007 (Avdelning/Huvudgrupp/Detaljgrupp) som har intresse för livsmedelsstatistiken. Redovisningen innebär inget slutligt ställningstagande till vilka branscher som skall anses konstituera ”livsmedelssektorn”.

I en särskild avdelning nedan redovisas branscher inom vilka verksamheter med anknytning till livsmedel kan förekomma utan att man därmed kan hänföra branschen till sektorn ”livsmedel”, t.ex. transportverksamhet och förpackningstillverkning.

”Livsmedelsbranscher” beskrivna enligt SNI 2007

Avdelning/ Huvudgrupp/ Detaljgrupp	Beskrivning (förkortad i vissa fall)
A	JORDBRUK, SKOGSBRUK OCH FISKE
01.110	Odling av spannmål (utom ris), baljväxter och oljeväxter
01.120	Odling av ris
01.131	Potatisodling
01.132	Sockerbetsodling
01.133	Odling av grönsaker (köksväxter) på friland
01.134	Odling av grönsaker (köksväxter) i växthus
01.135	Svampodling m.m.
01.140	Odling av sockerrör
01.160	Odling av fiberväxter
01.199	Odling av övriga ett- och tvååriga växter
01.210	Odling av druvor
01.220	Odling av tropiska och subtropiska frukter
01.230	Odling av citrusfrukter
01.240	Odling av kärnfrukter och stenfrukter
01.250	Odling av andra frukter och bär samt nötter
01.260	Odling av oljehaltiga frukter
01.270	Odling av växter för dryckesframställning
01.280	Odling av kryddväxter, drog- och medicinalväxter
01.410	Mjölkproduktion och uppfödning av nötkreatur av mjölkras
01.420	Uppfödning av andra nötkreatur och bufflar
01.450	Uppfödning av får och getter
01.461	Uppfödning av smågrisar
01.462	Uppfödning av slaktsvin
01.471	Äggproduktion (för försäljning)
01.472	Uppfödning av fjäderfä, ej äggproduktion
01.491	Renskötsel
01.499	Övrig uppfödning av andra djur
01.500	Blandat jordbruk
01.610	Service till växtodling
01.620	Service till husdjurskötsel
01.630	Bearbetning av skördade växter
01.640	Bearbetning av utsäde
01.700	Jakt och service i anslutning härtill
02.300	Insamling av annat vilt växande skogsmaterial än trä
03.111	Trålfiske i saltvatten
03.119	Övrigt saltvattensfiske
03.120	Sötvattensfiske
03.210	Fiskodling i saltvatten
03.220	Fiskodling i sötvatten
C	TILLVERKNING
10.111	Kreatursslakt
10.112	Styckning av kött
10.120	Beredning och hållbarhetsbehandling av fjäderfäkött
10.130	Charkuteri- och annan köttvarutillverkning
10.200	Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk samt skal- och blötdjur
10.310	Beredning och hållbarhetsbehandling av potatis
10.320	Juice- och safttillverkning
10.390	Annan beredning och hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker

Avdelning/ Huvudgrupp/ Detaljgrupp	Beskrivning (förkortad i vissa fall)
10.410	Framställning av oljor och fetter
10.420	Matfettstillverkning
10.511	Ostillverkning
10.519	Annan mejerivarutillverkning
10.520	Glasstillverkning
10.611	Mjöttillverkning
10.612	Tillverkning av frukostflingor, mixer och andra livsmedelsberedningar av kvarnprodukter
10.620	Stärkelsestillverkning
10.710	Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk
10.721	Knäckebrödstillverkning
10.722	Tillverkning av kex och konserverade bakverk
10.730	Tillverkning av pastaprodukter
10.810	Sockertillverkning
10.821	Tillverkning av sockerkonfektyrer
10.822	Tillverkning av choklad och chokladkonfektyrer
10.830	Framställning av te och kaffe
10.840	Tillverkning av senap, ketchup, kryddor och andra smaksättningsmedel
10.850	Tillverkning av lagad mat och färdigrätter
10.860	Tillverkning av homogeniserade livsmedelspreparat inklusive dietmat
10.890	Framställning av andra livsmedel
11.010	Destillering, rening och tillblandning av spritdrycker
11.020	Framställning av vin från druvor
11.030	Framställning av cider och andra fruktviner
11.040	Framställning av andra icke-destillerade jästa drycker
11.050	Framställning av öl
11.060	Framställning av malt
11.070	Framställning av läskedrycker, mineralvatten och annat vatten på flaska
G	HANDEL; REPARATION AV MOTORFORDON OCH MOTORCYKLAR
46.110	Provisionshandel med jordbruksråvaror, levande djur, textilråvaror och textilhalvfabrikat
46.170	Provisionshandel med livsmedel, drycker och tobak
46.210	Partihandel med spannmål, råttobak, utsäde och djurfoder
46.230	Partihandel med levande djur
46.310	Partihandel med frukt och grönsaker
46.320	Partihandel med kött och köttvaror
46.330	Partihandel med mejeriprodukter, ägg, matolja och matfett
46.340	Partihandel med drycker
46.360	Partihandel med socker, choklad och sockerkonfektyrer
46.370	Partihandel med kaffe, te, kakao och kryddor
46.380	Partihandel med andra livsmedel, bl.a. fisk, skal- och blötdjur
46.390	Icke specialiserad partihandel med livsmedel, drycker och tobak
47.111	Varuhus- och stormarknadshandel, mest livsmedel, drycker och tobak
47.112	Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad
47.210	Specialiserad butikshandel med frukt och grönsaker
47.220	Specialiserad butikshandel med kött och charkuterier
47.230	Specialiserad butikshandel med fisk, skal- och blötdjur
47.241	Specialiserad butikshandel med bröd och konditorivaror
47.242	Specialiserad butikshandel med konfektyrer
47.250	Specialiserad butikshandel med alkoholhaltiga och andra drycker
47.291	Specialiserad butikshandel med hälsokost
47.299	Övrig specialiserad butikshandel med livsmedel
47.810	Torg- och marknadshandel med livsmedel, drycker och tobak
47.992	Ambulerande och tillfällig handel med livsmedel

Avdelning/ Huvudgrupp/ Detaljgrupp	Beskrivning (förkortad i vissa fall)
I	HOTELL- OCH RESTAURANGVERKSAMHET
55.101	Hotellverksamhet med restaurangrörelse
56.100	Restaurangverksamhet
56.210	Cateringverksamhet vid enskilda evenemang
56.291	Drift av personalmatsalar
56.292	Centralköksverksamhet för sjukhus
56.293	Centralköksverksamhet för skolor, omsorgs- och andra institutioner
56.294	Cateringverksamhet för transportsektorn
56.299	Övrig cateringverksamhet
56.300	Barverksamhet

Branscher inom vilka verksamhet med anknytning till livsmedel förekommer

Avdelning/ Huvudgrupp/ Detaljgrupp	Beskrivning (förkortad i vissa fall)
C	TILLVERKNING
10.910	Framställning av beredda fodermedel
20.150	Tillverkning av gödselmedel och kväveprodukter
20.200	Tillverkning av bekämpningsmedel och andra lantbrukskemiska produkter
22.220	Plastförpackningstillverkning
23.130	Tillverkning av buteljer, glasförpackningar och husgeråd av glas
28.300	Tillverkning av jord- och skogsbruksmaskiner
28.930	Tillverkning av maskiner för framställning av livsmedel, drycker och tobaksvaror
D	FÖRSÖRJNING AV EL, GAS, VÄRME OCH KYLA
35.300	Försörjning av värme och kyla
E	VATTENFÖRSÖRJNING; AVLOPPSRENING, AVFALLSHANTERING OCH SANERING
38.210	Behandling och bortskaffande av icke-farligt avfall
G	HANDEL; REPARATION AV MOTORFORDON OCH MOTORCYKLAR
46.610	Partihandel med jordbruksmaskiner och -utrustning
H	TRANSPORT OCH MAGASINERING
49.200	Järnvägstransport, godstrafik
49.410	Vägtransport, godstrafik
50.201	Reguljär sjötrafik över hav och kust av gods
50.202	Icke reguljär sjötrafik över hav och kust av gods
50.401	Reguljär sjötrafik på inre vattenvägar av gods
50.402	Icke reguljär sjötrafik på inre vattenvägar av gods
51.211	Reguljär lufttransport av gods
51.212	Icke reguljär lufttransport av gods
52.100	Magasinering och varulagring
52.241	Hamngodshantering
52.249	Övrig godshantering
52.290	Övriga stödtjänster till transport

Avdelning/ Huvudgrupp/ Detaljgrupp	Beskrivning (förkortad i vissa fall)
M	VERKSAMHET INOM JURIDIK, EKONOMI, VETENSKAP OCH TEKNIK
71.200	Teknisk provning och analys
N	UTHYRNING, FASTIGHETSSERVICE, RESETJÄNSTER OCH ANDRA STÖDTJÄNSTER
77.310	Uthyrning och leasing av jordbruksmaskiner och jordbruksredskap
81.300	Skötsel och underhåll av grönytor
82.920	Förpackningsverksamhet
T	FÖRVÄRVSARBETE I HUSHÅLL; HUSHÅLLENS PRODUKTION AV DIVERSE VAROR OCH TJÄNSTER FÖR EGET BRUK
98.100	Hushållens produktion av diverse varor för eget bruk

Varuklassificering enligt SITC/KN

Avgränsningen av varugruppen jordbruksvaror och livsmedel i redovisningen av industrins varuproduktion och utrikeshandeln (kapitel 15 respektive 16) baseras på de redovisningar för utrikeshandeln med sådana varor, som Jordbruksverket publicerat sedan 1995. Uppdelningen på varor och varugrupper bygger på den av FN rekommenderade varugrupperingen SITC rev.4 (Standard International Trade Classification) i kombination med den inom EU tillämpade varunomenklaturen KN (Combined Nomenclature).

Fram t.o.m. 1994 tillämpades i den svenska utrikeshandelsstatistiken den internationellt överenskomna nomenklaturen HS (Harmonized Commodity Description and Coding System).

I produktionsstatistiken har KN använts sedan 1996. KN och HS är jämförbara på KN:s sexsifvernivå. KN-nomenklaturen bygger på Tulltaxan, i vilken tidvis kan ske ändringar som får till följd att samma KN-

kod för en vara ej är tillämplig för samtliga år som ingår i tidsserierna. Indelningen på huvudgrupper utgår från produktgrupper enligt tvåsiffrig SITC medan underindelningarna följer KN.

I Jordbruksstatistisk sammanställning sker också en specificering av varukoderna för förädlade livsmedel i tabell 16.5. Varugrupperingen ansluter till Exportrådet / *Food From Swedens* avgränsning av varuområdet. Exportrådet slogs samman med Invest Sweden och bildade Business Sweden 1 januari 2013. För att bättre klargöra vad begreppet *Food From Sweden* omfattar kan sägas att Business Sweden av Näringsdepartementet fått i uppdrag att arbeta för främjandet av svensk livsmedelsexport under varumärket *Food From Sweden*. Jordbruksverket publicerar årligen statistik över exporten av förädlade livsmedel, se denna bilaga samt www.jordbruksverket.se.

Jordbruksvaror och livsmedel. Specificering på SITC-/KN-nummer

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
00	Levande djur	01	Levande djur
01	Kött och köttvaror		
	Nötkött	02.01	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, färskt eller kylt
		02.02	Kött av nötkreatur eller andra oxdjur, fryst
		02.06.10-29	Ätbara slaktbiprodukter av nötkreatur och andra oxdjur, färska, kyllda eller frysta
		02.10.20	Kött av nötkreatur och andra oxdjur, saltat, i saltlake, torkat eller rökt
	Griskött	02.03	Kött av svin, färskt, kylt eller fryst
		02.06.30-49	Ätbara slaktbiprodukter av svin, färska, kyllda eller frysta
		02.10.11-19	Kött av svin, saltat, i saltlake, torkat eller rökt
	Får-, lamm- och getkött	02.04	Kött av får eller get, färskt, kylt eller fryst
	Fjäderfäkött	02.07	Kött och ätbara slaktbiprodukter av tama fjäderfä, nämligen höns av arten <i>Gallus domesticus</i> , ankor, gäss, kalkoner och pärlhöns; färska, kyllda eller frysta
	Övrigt kött inkl. vilt	02.05	Kött av häst, åsna, mula eller mulåsna, färskt, kylt eller fryst
		02.06.80-90	Ätbara slaktbiprodukter av får, get, häst, åsna, mula och mulåsna, färska, kyllda eller frysta
		02.08	Kött och ätbara slaktbiprodukter av kanin, hare, duvor samt andra djur, färska, kyllda eller frysta (exkl. av nötkreatur och andra oxdjur, svin, får, getter, hästar, åsnor, mulor, mulåsnor, tama fjäderfä, nämligen höns av arten <i>Gallus domesticus</i> , ankor, gäss, kalkoner och pärlhöns)
		02.10.91-93	Kött och ätbara slaktbiprodukter av primater, valar, delfiner och tumlare, manater och dugonger, sälar, sjölejon och valrossar och reptiler, saltat, i saltlake, torkat eller rökt samt ätbart mjöl av kött eller slaktbiprodukter
		02.10.99	Kött och ätbara slaktbiprodukter, saltade, i saltlake, torkade eller rökta, inbegripet ätbart mjöl av kött eller slaktbiprodukter (exkl. kött av nötkreatur och andra oxdjur, svin samt kött och ätbara slaktbiprodukter av primater, valar, delfiner och tumlare, manater och dugonger, sälar, sjölejon och valrossar och reptiler)
		03.07.6000, 6090	Sniglar, levande, färska, kyllda, frysta, saltade, torkade eller i saltlake, även rökta, även utan skal (exkl. havssniglar)
	Beredda köttprodukter	16.01	Körv och liknande produkter av kött, slaktbiprodukter eller blod; beredningar av dessa produkter
		16.02.20-90	Beredda varor av lever av alla slags djur, varor av kött eller slaktbiprodukter eller blod, beredda eller konserverade på annat sätt, från nötkreatur och andra oxdjur, svin och fjäderfä

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
		16.03	Extrakter och safter av kött, fisk, kräftdjur, blötdjur eller andra ryggradslösa vattendjur
02	Mejeriprodukter och ägg		
	Mjök, grädde, yoghurt m.m.	04.01	Mjök och grädde, inte koncentrerade och inte försatta med socker eller annat sötningsmedel
		04.02	Mjök och grädde, koncentrerade eller försatta med socker eller annat sötningsmedel
		04.03	Kärnmjök, filmjök, gräddfil, yoghurt, kefir och annan fermenterad eller syrad mjök och grädde, även koncentrerade, försatta med socker eller annat sötningsmedel, smaksatta eller innehållande frukt, bär, nötter eller kakao
		04.04	Vassle, även koncentrerad eller försatt med socker eller annat sötningsmedel; produkter bestående av naturliga mjölkbeståndsdelar, även försatta med socker eller annat sötningsmedel, i.a.n.
	Smör och andra smörfettsprodukter	04.05	Smör inkl. dehydratiserat smör eller smörolja och andra fetter och oljor framställda av mjök; bredbara smörfettsprodukter
	Glassvaror	21.05	Glassvaror, även innehållande kakao
	Ost och ostmassa	04.06	Ost och ostmassa
	Ägg och äggalbuminer	04.07	Fågelägg med skal, färska, konserverade eller kokta
		04.08	Fågelägg utan skal samt äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, gjutna, frysta eller på annat sätt konserverade, även försatta med socker eller annat sötningsmedel
		35.02.11-19	Äggalbumin, ej tjänligt som människoföda
03	Fisk, kräft- och blötdjur m.m.		
	Fisk, kräft- och blötdjur	03.01	Levande fisk
		03.02	Fisk, färsk eller kyld (exkl. fiskfiléer och annat fiskkött, även hackat och malet)
		03.03	Fisk, fryst (exkl. fiskfiléer och annat fiskkött enligt nr 0304)
		03.04	Fiskfiléer och annat fiskkött, även hackat eller malet, färska, kylda eller frysta
		03.05	Fisk, torkad, saltad eller i saltlake; rökt, även varmrökt fisk; mjöl, pulver och pelletar av fisk, lämpliga som livsmedel
		03.06	Kräftdjur, även utan skal, levande, färska, kylda, frysta, torkade, saltade eller i saltlake; rökta kräftdjur, även med skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen; kräftdjur med skal, ångkokta eller kokta i vatten, även kylda, frysta, torkade, saltade eller i saltlake; mjöl och pelletar av kräftdjur, lämpliga som livsmedel

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
		03.07.11-59, 03.07.71-99	Blötdjur, (ej sniglar andra än havssniglar), även utan skal, levande, färska, kylda, frysta, torkade, saltade eller i saltlake; rökta blötdjur, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen; mjöl och pelletar av blötdjur, lämpliga som livsmedel
		03.07.6010	Sniglar, rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda (exkl. havssniglar)
		03.08	Ryggradslösa vattendjur, andra än kräftdjur och blötdjur, levande, färska, kylda, frysta, torkade, saltade eller i saltlake; rökta, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen; mjöl och pelletar av andra ryggradslösa vattendjur än kräftdjur och blötdjur, lämpliga som livsmedel
	Beredningar av fisk, kräft- och blötdjur	16.04	Fisk, beredd eller konserverad; kaviar och kaviarersättning som framställts av fiskrom
		16.05	Kräftdjur, blötdjur och andra ryggradslösa vattendjur beredda eller konserverade (exkl. rökta)
04	Spannmål och varor därav		
	Spannmål (exkl. ris)	10.01	Vete samt blandsäd av vete och råg
		10.02	Råg
		10.03	Korn
		10.04	Havre
		10.05	Majs
		10.07	Sorghum
		10.08	Bovete, hirs och kanariefrö; annan spannmål (exkl. vete och blandsäd av vete och råg, råg, korn, havre, majs, ris, sorghum)
	Mjöl, gryn, malt m.m.	11.01	Mjöl, finmalet av vete eller av blandsäd av vete och råg
		11.02	Mjöl, finmalet av spannmål, annat än av vete eller av blandsäd av vete och råg
		11.03	Krossgryn, grovt mjöl, inkl. fingryn och pelletar av spannmål
		11.04	Spannmål, bearbetad på annat sätt, t.ex. skalad, valsad, bearbetad till flingor eller pärlgryn, klippt eller gröpad samt groddar av spannmål, hela, valsade, bearbetade till flingor eller malda (exkl. finmalet mjöl av spannmål samt ris endast befriat från ytterskalet, helt eller delvis slipat ris och brutet ris)
		11.07	Malt, även rostat
	Ris	10.06	Ris
	Bakverk och bröd m.m.	19.05	Bröd, kakor, kex och andra bakverk, även innehållande kakao; nattvardsbröd, tomma oblatkapslar av sådana slag som är lämpliga för farmaceutiskt bruk, sigilloblater och liknande produkter av mjöl eller stärkelse

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
	Okokt pasta	19.02.11-19	Okokta pastaprodukter, inte fyllda eller på annat sätt beredda
	Övriga beredningar av spannmål och mjöl	19.01.2000	Mixer och deg för beredning av bakverk enl. nr 1905
		19.04	Livsmedelsberedningar erhållna genom svällning eller rostning av spannmål eller spannmålsprodukter, t.ex. majsflingor; spannmål, annan än majs, i form av korn eller flingor eller andra bearbetade korn (exkl. mjöl och krossgryn), förkokt eller på annat sätt beredd, i.a.n.
05	Frukt och grönsaker		
	Färska och kylda grönsaker	07.01	Potatis, färsk eller kyld
		07.02	Tomater, färska eller kylda
		07.03	Kepalök "vanlig lök", schalottenlök, vitlök, purjolök och lök av andra <i>Allium</i> -arter, färska eller kylda
		07.04	Kål, färsk eller kyld
		07.05	Trädgårdssallat (<i>Lactuca sativa</i>) och cikoriasallat arter av släktet <i>Cichorium</i> , färska eller kylda
		07.06	Morötter, rovor, rödbetor, haverrot "salsifi", rotselleri, rädisor och liknande rotfrukter, färska eller kylda
		07.07	Gurkor, färska eller kylda
		07.08	Baljfrukter och baljväxtfrön, färska eller kylda
		07.09	Grönsaker, färska eller kylda (exkl. potatis, tomater, lök av <i>Allium</i> -arter, kål, trädgårdssallat, <i>Lactuca sativa</i> och cikoriasallat, arter av släktet <i>Cichorium</i> , morötter, rovor, rödbetor, haverrot "salsifi", rotselleri, rädisor och liknande rotfrukter, gurkor, baljfrukter)
		12.10	Humle, färsk eller torkad, även mald, pulveriserad eller i form av pelletar; lupulin
		12.12.91-99	Socketbetor, johannesbröd, sockerrör och cikoriarot, färska, kylda, frysta eller torkade, även malda; fruktkärnor och andra vegetabiliska produkter, inkl. orostad cikoriarot av varieteten <i>Cichorium intybus sativum</i> av sådana slag som används främst som livsmedel, i.a.n.
	Frysta grönsaker	07.10	Grönsaker, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta
	Torkade eller tillfälligt konserverade grönsaker samt rötter, stam- eller rotknölar	07.11	Grönsaker tillfälligt konserverade, t.ex. med svaveldioxidgas eller i saltlake, svavelsyrlighetsvatten eller andra konserverande lösningar, men olämpliga för direkt konsumtion i detta tillstånd
		07.12	Grönsaker, torkade, hela, i bitar, skivade, krossade eller pulveriserade, men inte vidare beredda
		07.13	Baljväxtfrön, torkade, även skalade eller sönderdelade

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
		07.14	Maniok-, arrow- och salepsrot, jordärtskockor, batater "sötpotatis" och liknande rötter, stam- eller rotknölar med hög halt av stärkelse eller inulin, färska, kylda, frysta eller torkade hela eller i bitar och även i form av pelletar; märe av sago-palm
	Beredda potatisprodukter	11.05	Mjöl, pulver, flingor, korn och pelletar av potatis
		19.03	Tapioka och tapiokaersättning, framställda av stärkelse, i form av flingor, gryn o.d.
		20.04.10	Potatis, beredd eller konserverad på annat sätt än med ättika eller ättikssyra, fryst
		20.05.20	Potatis, beredd eller konserverad på annat sätt än med ättika eller ättikssyra, inte fryst
	Övriga beredningar av grönsaker	11.06	Mjöl och pulver av ärtor, bönor, linser och andra torkade baljväxtfrön enligt nr 0713, av sago-, maniok-, arrow- och salepsrot, jordärtskockor, batater "sötpotatis" och liknande rötter, stam- eller rotknölar med hög halt av stärkelse eller inulin enligt nr 0714, samt mjöl och pulver av produkter enligt kap 8 "Ätbar frukt samt ätbara bär och nötter; skal av citrusfrukter eller meloner"
		20.01.10	Gurkor beredda eller konserverade med ättika eller ättiksyra
		20.01.9020-9070, 9097	Grönsaker, frukt, bär, nötter och andra ätbara växtdelar, beredda eller konserverade med ättika eller ättiksyra (exkl. gurka och mango chutney)
		20.02	Tomater, beredda eller konserverade på annat sätt än med ättika eller ättiksyra
		20.03	Svampar och tryffel, beredda eller konserverade på annat sätt än med ättika eller ättikssyra
		20.04.90	Grönsaker samt blandningar av grönsaker, beredda eller konserverade på annat sätt än med ättika eller ättiksyra, frysta (exkl. konserverade med socker samt tomater, svampar, tryffel och potatis var för sig)
		20.05.40-99	Andra grönsaker (ärtor, bönor, sparris, oliver, sockermajs, bambuskott m.m.), beredda eller konserverade på annat sätt än med ättika eller ättiksyra, inte frysta
	Färsk, kyld, torkad eller tillfälligt konserverad frukt, bär och nötter	08.01	Kokos-, para- och cashewnötter, färska eller torkade, även skalade
		08.02	Nötter, färska eller torkade, även skalade (exkl. kokos-, para- och cashewnötter)
		08.03	Bananer, inbegripet. mjölbananer, färska eller torkade
		08.04	Dadlar, fikon, ananas, avokado, guava, mango och mangostan, färska eller torkade
		08.05	Citrusfrukter, färska eller torkade
		08.06	Vindruvor, färska eller torkade
		08.07	Meloner, inkl. vattenmeloner och melonträdfukter "papaya", färska

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
		08.08	Äpplen, päron och kvittenfrukter, färska
		08.09	Aprikoser, körsbär, persikor inkl. nektariner, plommon och slånbär, färska
		08.10	Jordgubbar, hallon, björnbär, vinbär, krusbär och andra ätbara frukter, färska (exkl. nötter, bananer, dadlar, fikon, ananas, avokado, guava, mango, mangostan, papayafrukt, citrusfrukter, vindruvor, meloner, äpplen, päron, kvittenfrukter, aprikoser, körsbär, persikor, plommon och slånbär)
		08.12	Frukt, bär och nötter, tillfälligt konserverade, t.ex. med svaveldioxidgas eller i saltvatten, svavelsyrighetsvatten eller andra konserverande lösningar men olämplig för direkt konsumtion i detta tillstånd
		08.13	Aprikoser, plommon, äpplen, persikor, päron, melonträdfrukt "papaya", tamarinder och andra ätbara frukter, torkade, samt blandningar av ätbara och torkade frukter eller ätbara nötter (exkl. nötter, bananer, dadlar, fikon, ananas, avokado, guava, mango- och mangostanfrukter, citrusfrukter och vindruvor var för sig)
		08.14	Skal av citrusfrukter eller meloner, inkl. vattenmeloner, färska, frysta, torkade eller tillfälligt konserverade i saltvatten, svavelsyrighetsvatten eller andra konserverande lösningar
	Frost frukt och bär	08.11	Frukt, bär och nötter, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, med eller utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel
	Saft, sylt och marmelad	20.07.91-99	Sylter, frukt- och bärgelée, marmelader, mos och pastor av frukt, bär eller nötter, erhållna genom kokning, med eller utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel; andra än homogeniserade beredningar
		20.09	Frukt- och bärsaft, inkl. druvmust, samt grönsaks-saft, ojäst och utan tillsats av alkohol, även med tillsats av socker eller annat sötningsmedel
	Övriga beredningar av frukt och bär	20.01.9010	Mango chutney, beredda eller konserverade med ättika eller ättiksyra
		20.01.9092	Palmhjärtan, guava, mango, mangostan, melonträdfrukt "papaya", tamarinder, cashewäpplen, litchiplommon, jackfrukter, sapodillafrukter, passionsfrukter, carambola, pitahay, kokos-, para-, cashew-, pekan-, areka-"betel-", kola- och macadamianötter, beredda eller konserverade med ättika eller ättiksyra
		20.08	Frukt, bär, nötter och andra ätbara växtdelar, beredda eller konserverade, med eller utan tillsats av socker, annat sötningsmedel eller alkohol (exkl. beredda eller konserverade i ättika eller ättiksyra, konserverade i socker, men inte inlagda i sockerlag, samt sylter, frukt- och bärgelée, marmelader, mos och pastor av frukt, bär eller nötter, erhållna genom kokning)

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
06	socker, sockervaror m.m. socker, melass och honung	04.09	Naturlig honung
		17.01	Socker från sockerrör eller sockerbetor samt kemiskt ren sackaros, i fast form
		17.02	Annat socker, inkl. kemiskt ren laktos, maltos, glukos och fruktos, i fast form; sirap och andra sockerlösningar utan tillsats av aromämnen eller färgämnen; konstgjord honung, även blandad med naturlig honung samt sockerkulör (exkl. socker från sockerrör eller sockerbetor och kemiskt ren sackaros)
		17.03	Melass erhållen vid utvinning eller raffinering av socker
		17.04	Sockerkonfektyrer, inkl. vit choklad, inte innehållande kakao
		20.06	Grönsaker, frukt, bär, nötter, fruktskal och andra växtdelar, konserverade med socker "avrunna, glaserade eller kanderade"
07	Kaffe, te, kakao, kryddor m.m. Kaffe och kaffeersättningar	09.01	Kaffe, även rostat eller befriat från koffein; skal och hinnor av kaffe; kaffesurrogat innehållande kaffe, oavsett mängden
		21.01.11-12	Extrakter, essenser och koncentrat av kaffe samt beredningar på basis av extrakter, essenser eller koncentrat eller på basis av kaffe
		21.01.30	Cikoriarot, rostad och andra rostade kaffesurrogat samt extrakter, essenser och koncentrat av dessa produkter
		18.06	Choklad och andra livsmedelsberedningar innehållande kakao
		09.02	Te, även aromatiserat
		09.03	Maté
		09.04	Peppar av släktet <i>Piper</i> ; frukter av släktena <i>Capsicum</i> och <i>Pimenta</i> , torkade, krossade eller malda
		09.05	Vanilj
		09.06	Kanel och kanelknopp
		09.07	Kryddnejlikor, nejlikstjälkar och modernejlikor
		09.08	Muskot, muskotblomma och kardemumma
		09.09	Anis, stjärnanis, fänkål, koriander, spiskummin, kummin och enbär
		09.10	Ingefära, saffran, gurkmeja, timjan, lagerblad, curry och andra kryddor (exkl. peppar av släktet <i>Piper</i> , frukter av släktena <i>Capsicum</i> och <i>Pimenta</i> , vanilj, kanel och kanelknopp, kryddnejlikor, modernejlikor och nejlikstjälkar, muskot, muskotblomma, kardemumma, anis, stjärnanis, fänkål, koriander, spiskummin, kummin och enbär)
		18.01	Kakaoböner, hela eller krossade, även rostade

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
		18.02	Kakaoskal och annat kakaoavfall
		18.03	Kakaomassa, även avfettad
		18.04	Kakaosmör, kakaofett och kakaoolja
		18.05	Kakaopulver utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel
		21.01.20	Extrakter, essenser och koncentrat av te eller maté samt beredningar på basis av sådana extrakter, essenser eller koncentrat eller på basis av te eller maté
08	Djurfoder		
		12.13	Halm, agnar och skal av spannmål, oberedda, även hackade, malda, pressade eller i form av pelletar
		12.14	Kålrötter, foderbetor och andra foderrotfrukter, hö, lusern "alfalfa", klöver, esparsett, foderkål, lupiner, vicker och liknande djurfoder, även i form av pelletar
		23	Återstoder och avfall från livsmedelsindustrin; beredda fodermedel
09	Diverse livsmedelsprodukter		
	Soppor, såser och buljonger	21.03	Såser samt beredningar för tillredning av såser; blandningar för smaksättningsändamål; senapspulver och beredd senap
		21.04.10	Soppor och buljonger samt beredningar för tillredning av soppor eller buljonger
	Margarin och annat matfett	15.17	Margarin; ätbara blandningar och beredningar av animaliska eller vegetabiliska fetter eller oljor eller av fraktioner av olika fetter eller oljor enligt detta kapitel (exkl. ätbara fetter och oljor samt fraktioner av sådana fetter eller oljor, som helt eller delvis hydrerats, omförestrats, även internt eller elaidiniserats, även raffinerade men inte vidare bearbetade samt blandningar av olivolja eller fraktiner)
	Beredningar av spannmål, mjöl m.m.	19.01.10	Livsmedelsberedningar avsedda för barn, i detaljhandelsförpackningar
		19.01.90	Livsmedelsberedningar av andra slag (inkl. maltextrakt m.m.)
		19.02.20-40	Pastaprodukter; fyllda, även kokta eller på annat sätt beredda; kokta eller på annat sätt beredda, ofyllda samt couscous; även beredda
	Övriga livsmedel, bl.a. homogeniserade	04.10	Sköldpaddsägg, fågelbon och andra ätbara produkter av animaliskt ursprung, i.a.n.
		16.02.10	Homogeniserade beredningar av kött, slaktbiprodukter och blod och som föreligger i detaljhandelsförpackningar med en nettovikt av <= 250 g, för försäljning som barnmat eller för dietiskt ändamål
		20.05.10	Grönsaker, i form av fint homogeniserade beredningar som föreligger i detaljhandelsförpackningar med en nettovikt av <= 250 g för försäljning som barnmat eller för dietiskt ändamål

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
		20.07.10	Sylter, frukt- och bärgeléer, marmelader, mos och pastor av frukt, bär eller nötter, erhållna genom kokning, med eller utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel, i form av homogeniserade beredningar som föreligger i detaljhandelsförpackningar med en nettovikt av ≤ 250 g för försäljning som barnmat eller för dietiskt ändamål
		21.02	Jäst "aktiv eller inaktiv"; andra encelliga mikroorganismer, döda med undantag av vacciner; beredda bakpulver
		21.04.20	Livsmedelsberedningar av den art som används som näringsmedel avsedda för barn eller för dietbruk, bestående av homogeniserade blandningar av två eller flera grundbeståndsdelar såsom kött, fisk, grönsaker eller frukt, i detaljhandelsförpackningar med en nettovikt av ≤ 250 g
		21.06.10	Proteinkoncentrat och texturerade proteiner
		21.06.9020-9098	Livsmedelsberedningar, i.a.n.
		22.09	Ättika, jäsningsättika och ättikersättning av ättikssyra
11	Drycker		
	Starksprit	22.08	Etylalkohol, odenaturerad med alkoholhalt av <80 volymprocent; sprit, likör och andra spritdrycker (exkl. sammansatta alkoholhaltiga beredningar av sådana slag som används för framställning av drycker)
	Vin	22.04	Vin av färska druvor, inkl. vin som tillsats alkohol; druvmust i jäsningsmedel med verklig alkoholhalt $>0,5$ volymprocent eller med ett innehåll av tillsatt alkohol $>0,5$ volymprocent
		22.05	Vermouth och annat vin av färska druvor, smaksatt med växter eller aromatiska ämnen
	Övriga drycker med alkohol	22.03	Maltdrycker
		22.06	Drycker, jästa, t.ex. äppelvin "cider", päronvin och mjöd; blandningar av jästa drycker samt blandningar av jästa drycker och alkoholfria drycker, i.a.n. (exkl. maltdrycker, vin av färska druvor, druvmust samt vermout och annat vin av färska druvor, smaksatt med växter eller aromatiska ämnen)
	Drycker utan alkohol	22.01	Vatten, inkl. naturligt eller konstgjort mineralvatten samt kolsyrat vatten, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel eller av aromämne; is och snö
		22.02	Vatten, inkl. mineralvatten och kolsyrat vatten, med tillsats av socker eller annat sötningsmedel eller av aromämne, samt andra alkoholfria drycker (exkl. frukt- och bärssaft samt grönsaksaft och mjölk)

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
12	Tobak och tobaksvaror	24	Tobak samt varor tillverkade av tobaksersättning
22	Oljeväxtfrön och oljehaltiga nötter		
		12.01	Sojaböner, även sönderdelade
		12.02	Jordnötter, även skalade eller sönderdelade men inte rostade eller på annat sätt tillagade
		12.03	Kopra
		12.04	Linfrön, även sönderdelade
		12.05	Raps- och rybsfrön, även sönderdelade
		12.06	Solrosfrön, även sönderdelade
		12.07	Oljeväxtfrön och oljehaltiga frukter, även sönderdelade (exkl. ätbara nötter, oliver, sojaböner, jordnötter, kopra, linfrön, raps- och rybsfrön och solrosfrön)
		12.08	Mjöl av oljeväxtfrön eller oljehaltiga frukter (exkl. mjöl av senapsfrön)
4	Oljor och fetter		
		02.09	Svinfett, inte innehållande magert kött och fjäderfäfatt, inte utsmälta eller på annat sätt extraherade, färskt, kylt, fryst, saltat, i saltlake, torkat eller rökt
		15.01	Ister, annat svinfett och fjäderfäfatt, utsmälta eller på annat sätt extraherade (exkl. solarstearin och isterolja enligt nr 0209 och 1503)
		15.02	Fetter av nötkreatur, andra oxdjur, får eller getter (exkl. olja och oleostearin)
		15.03	Solarstearin, isterolja, oleostearin, oleomargarin och talgolja, inte emulgerade, blandade eller på annat sätt beredda
		15.04	Fetter och oljor av fisk eller havsdäggdjur samt fraktioner av sådana fetter eller oljor, även raffinerade men inte kemiskt modifierade
		15.05	Ullfett och fettartade ämnen erhållna ur ullfett, inkl. lanolin
		15.06	Animaliska fetter och oljor samt fraktioner av sådana fetter eller oljor, även raffinerade men inte kemiskt modifierade (exkl. svinfett, fjäderfäfatt, fetter av nötkreatur, får, getter, fetter och oljor av fisk och havsdäggdjur, solarstearin, isterolja, oleostearin, oleomargarin, talgolja samt ullfett och fettartade ämnen erhållna ur ullfett)
		15.07	Sojabönlolja och fraktioner av denna olja, även raffinerade men inte kemiskt modifierade
		15.08	Jordnötsolja och fraktioner av denna olja, även raffinerade men inte kemiskt modifierade
		15.09	Olivolja och fraktioner av denna olja, erhållna ur frukten, som uteslutande är framställda på mekanisk väg eller med andra fysikaliska metoder under sådana förhållanden som inte medför att oljan försämras, även raffinerade men inte kemiskt modifierade

SITC	Huvudgrupper/undergrupper	KN	Innehåll
		15.10	Oljor erhållna enbart ur oliver samt fraktioner av sådana oljor som utvinns på annat sätt än under 1509, även raffinerade men inte kemiskt modifierade, inkl. blandningar av dessa oljor eller fraktioner med oljor eller fraktioner enligt nr 1509
		15.11	Palmolja och fraktioner av denna olja, även raffinerade men inte kemiskt modifierade
		15.12	Solrosolja, safflorolja och bomullsfröolja samt fraktioner av dessa oljor, även raffinerade men inte kemiskt modifierade
		15.13	Kokosolja, palmkärnolja och babassuolja samt fraktioner av dessa oljor, även raffinerade men inte kemiskt modifierade
		15.14	Raps-, rybs- och senapsolja samt fraktioner av dessa oljor, även raffinerade men inte kemiskt modifierade
		15.15	Vegetabiliska fetter och oljor, icke-flyktiga, inkl. jojobaolja, samt fraktioner av sådana fetter eller oljor, även raffinerade men inte kemiskt modifierade (exkl. sojabönlolja, jordnötsolja, olivolja, palmolja, solrosolja, safflorolja, bomullsfröolja, kokosolja, palmkärnolja, babassuolja, rapsolja, rybsolja och senapsolja)
		15.16	Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt fraktioner av sådana fetter eller oljor, som helt eller delvis hydrerats, omförestrats, även internt, eller elaidiniserats, även raffinerade men inte vidare bearbetade
		15.18	Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt fraktioner av sådana fetter eller oljor, kokta, oxiderade, dehydratiserade, faktiserade, blåsta, polymeriserade genom upphettning i vakuum eller i inert gas eller på annat sätt kemiskt modifierade, med undantag av produkter enligt nr 1516; oätliga blandningar eller beredningar av animaliska eller vegetabiliska fetter eller oljor eller av fraktioner av olika fetter eller oljor enligt detta kap. 15, i.a.n.
		15.21	Vegetabiliska vaxer, bivax, andra insektsvaxer samt spermaceti "valrav", även raffinerade eller färgade (exkl. triglycerider)
		15.22	Degras; återstoder från bearbetning av fetter, feta oljor eller andra fettartade ämnen eller av animaliska eller vegetabiliska vaxer

Varuklassificering i tabell 16.5 (Förädlade livsmedel)

Redovisningsgrupper	Innehåll enligt KN
Beredda produkter av kött, vilt och fågel	
Styckat nötkött	02.01.20, 30, 02.02.20, 30
Styckat griskött	02.03.12, 19, 22, 29
Styckat får- lamm- och getkött	02.04.22, 23, 42, 43, 50
Styckat fjäderfäkött	02.07.13, 14, 26, 27, 43, 44, 45, 53, 54, 55, 60 (exkl.02.07.6005)
Övrigt styckat kött	02.08.10, 30, 40, 50, 60, 90
Torkat, saltat eller rökt kött m.m.	02.10.11, 12, 19, 20, 91, 92, 93, 99
Beredningar av kött	16.01.00, 16.02.10, 20, 31, 32, 39, 41, 42, 49, 50, 90
Mejeri- och äggprodukter	
Mjök- och gräddpulver m.m., konsumentförp.	04.02.10, 21, 29, 91, 99
Yoghurt	04.03.10
Fil, gräddfil m.m.	04.03.90
Smör, konsumentförpackat	04.05.1011
Ost och ostmassa	04.06.10, 20, 30, 40, 90
Glassvaror	21.05.00
Äggprodukter	04.07, 04.08
Beredda fisk- och skaldjursprodukter	
Fiskfiléer och fiskkött, färskt eller fryst	03.04
Torkad, saltad eller rökt fisk	03.05
Beredda sillprodukter	16.04.12
Övriga beredda fisk- och skaldjursprodukter	03.06.1105, 1205, 1405,1500,1510,1610, 1710, 1905, 2110,2230, 2410, 2510, 2610, 2710, 2905, 9100, 9210, 9290, 9310, 9390, 9400, 9511, 9519, 9520, 9530, 9540, 9590, 9910, 9990 03.07.1900, 1910, 2900, 2905, 3905, 3920, 3980, 4905, 4920, 4940, 4950, 4960, 4980, 5900, 5905, 6010, 7900, 7910, 8700, 8800, 8910, 9910, 03.08.1900, 1910, 2900, 2910, 3030, 9030 16.04.11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 31, 32, 16.05.10, 21, 29, 30, 40, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 69
Beredningar av spannmål	
Mixer och deg för beredning av bakverk	19.01.20
Knäckebröd	19.05.10
Skorpor	19.05.40
Kakor och kex	19.05.20,31
Övriga bakverk, bröd, pizzor, piroger m.m.	19.05.32,90
Övr. beredningar av spannmål och mjöl	11.04, 19.02.11, 19, 19.04.10, 20, 30, 90

Redovisningsgrupper	Innehåll enligt KN
Beredda frukter och grönsaker	
Frysta grönsaker	07.10
Beredda potatisprodukter	20.04.10, 20.05.20
Andra beredningar av grönsaker	20.01.10, 90, 20.02.10, 90, 20.03.10, 90, 20.04.90, 20.05.10, 40, 51, 59, 60, 70, 80, 91, 99
Frysta blåbär	08.11.9050
Övr. frysta, torkade m.m. frukter och bär	08.11.10, 20, 90 (exkl. 08.11.9050), 08.12, 08.13, 08.14
Saft	20.09
Sylt och marmelad	20.07
Andra beredningar av frukt och bär (inkl. nötter)	20.06.00, 20.08
Sockerkonfektyrer	17.04
Kaffe, te, kakao m.m.	
Rostat kaffe	09.01.21, 22
Essenser och koncentrat av kaffe m.m.	21.01.11, 12
Te samt essenser och koncentrat av te	09.02.10, 20, 30, 40, 21.01.20
Kakaomassa, kakaosmör och kakaopulver	18.03.10, 20, 18.04.00, 18.05.00
Chokladprodukter och chokladpulver	18.06
Diverse livsmedel	
Såser och beredningar för såser	21.03
Soppor och buljonger	21.04.10
Fast margarin	15.17.10
Flytande margarin och annat matfett	15.17.90
Välling m.m.	19.01.10
Övriga produkter (bl.a. smörfettsblandn.)	04.05.20, 04.10, 21.04.20, 21.06.10, 90
Drycker	
Vodka	22.08.60
Annan starksprit	22.08.20, 30, 40, 50, 70, 90
Vin	22.04
Öl och cider m.m.	22.03, 22.06
Övriga drycker med alkohol	22.05
Mineralvatten, läsk m.m.	22.01, 22.02
Oljor och fetter	02.09, 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06, 15.07, 15.08, 15.09, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.15, 15.16, 15.18, 15.21, 15.22

Swedish-English vocabulary

Letter Åå, Ää and Öö at the end of the list

The English translations are not always word by word

A

Administrativa områden	Administrative areas
Agronom	Agronomist; M. Sc. in Agriculture
Aktiebolag	Limited company
Aktiv substans	Active substance
Aktuell	Current; present
Alkoholfria drycker	Non-alcoholic beverages
Alkoholhaltiga drycker	Alcoholic beverages
Allmän	General; common
Alvarbete	Grazed alvar
Am- och diko bidrag	Suckler cow premium
Amkor	Suckler cows
Ammoniak	Ammonia
Andel	Proportion; share; percentage
Andra	Other
Andra orsaker	Other reasons
Anhöriga	Relatives; family members
Animalier	Animal products
Animalisk	Animal
Anläggning	Plant; works
Anläggningsstöd	Grant for afforestation and foundation of wetlands
Anmälan	Application
Annan	Other
Annan djurskötsel	Other kind of animal husbandry
Annan mark	Other ground
Annan sallat	Other kind of lettuce
Ansluten till	Connected with; associated with
Anställd	Employee
Antal	Number
Användning	Use
Användning inom	Used in
Apelsiner	Oranges
Arbete	Work; job; occupation
Arbetsbehov	Labour requirement
Arbetskraft	Labour force; labour
Arbetskraftsenheter	Annual Work Units, AWU
Arbetskraftsundersökningen (AKU)	The Labour Force Survey (LFS)
Arbetsmarknad	Labour market
Arbetsmaskin	Working machine
Arbetsställe	Establishment; workplace; local unit
Arbetstagare	Employee; worker
Arbetsdag	Working hours
Arbetsstimmar	Working hours
Areal	Area; acreage
Arealbidrag	Area-based income support
Arealstöd	Area aid
Arrendator	Tenant
Arrende	Tenancy
Arrendepriser	Rental prices
Arrenderad	Held on lease
Avbrutna	Discontinued
Avdrag	Deduction
Avelssvin	Pigs for breeding
Avkastning	Yield
Avkastningsnivå	Yield level
Avreglerad (marknad)	Deregulated (market)
Avräknad	Discounted

Avräkningsprisindex	Output price index
Avse	Concern; refer to
Avskrivning	Depreciation
Avslutad	Completed
Avstånd	Distance
Avsändningsland	Country of origin
B	
Bagge	Ram
Baljväxt	Leguminous plant
Baspriser	Basic prices
Bearbetning	Processing
Bebyggd	Built-up; developed
Befolkning	Population
Behandlad	Processed
Bekämpningsmedel	Pesticides
Bekämpningsmedelsrester	Pesticide residues
Belopp	Amount; sum
Ben	Leg
Beredd fisk	Processed fish
Beräknad	Calculated; estimated
Besiktigad	Inspected
Beslut	Decision
Bestämmelseland	Country of destination
Besädd areal	Area sown
Besättning	Stock; herd
Besättningsstorlek	Size of stock
Bete	Pasture
Betesmark	Grazing land
Betesvall	Temporary grazings
Betmassa	Beet pulp
Betningsmedel	Seed disinfectant
Betor	Beet
Bevarande	Preservation
Bevattning	Irrigation
Beviljad	Allowed
Bidrag	Grant; subsidy
Bidrag till	Contribution to
Binäring	Subsidiary enterprise
Biodling	Apiculture
Biodynamisk odling	Biodynamic farming
Biologisk	Biological
Biologisk mångfald och kulturmiljövärden	Biodiversity and cultural values
Biprodukt	By-product
Bisamhälle	Bee colony
Bisyssla	Side-line occupation
Blandad	Mixed
Blandsäd	Mixed grain
Blomkål	Cauliflower
Blommor	Flowers
Bokföringsuppgifter	Accounts
Bortfall	Nonresponse
Bostad	Dwelling; housing
Bostadsbyggnadsvärde	House building value
Bostadshus	Residential building
Branschindelning	Division in branches
Bredband	Broadband
Brukare	Holder; farmer
Brukningsform	Type of holding
Bruna bönor	Brown beans
Brutto	Gross
Bruttonationalprodukt (BNP)	Gross domestic product (GDP)
Bruttoton	Gross tonnage

Buffel	Buffalo
Byggnad	Building
Byggnadsinventarier	Inventories (building)
Byggnadsverksamhet	Construction activity
Byte	Exchange
Bänkgård	Frame; hotbed
Bär	Berries
Bärbuske	Berrybush
Bärgad (skörd)	Actual (yield)
Böcker	Books
Bönor	Beans
C	
Certifierad	Fully converted
Charkuterivaror	Cured meat and provision
Choklad- och chokladvaror	Chocolate and chocolate goods
Choklad- och konfektyrvaror	Sweets
Cirka; ca	About; around
Cistern	Cistern
Container	Container
D	
Dagar	Days
Dagsverke	Day's work
Definition	Definition
Definitiva uppgifter	Definite results
Deklaration	Declaration for income tax purposes
Del av	Part of; share
Delad	Separated
Delbranscher	Sub-branches
Deltagare	Participant
Delvis (ägd, arrenderad)	Partly (owned, held on lease)
Detaljhandel	Retail trade
Dikor	Suckler cows
Direktstöd	Direct support
Direktutbetalning	Direct payment
Diverse	Other; miscellaneous
Djur	Animal
Djurbesättning	Animal stock
Djurbidrag	Headage support, animal premium
Djurhållning	Animal husbandry
Djurhälsovård	Animal health service
Djurslag	Type of animal
Djurstallar	Building for livestock
Dos	Dose
Dricksvatten	Drinking-water
Dricksvattenanläggning	Drinking-water structure
Driftsinriktning	Type of farming
Driftsöverskott	Operating surplus
Driv- och smörjmedel	(Consumption of) motor fuel and lubricants
Drivmedel	Motor fuel
Drycker	Beverages
Dryckesvaror	Beverages
Dräktig	Pregnant
Dränering	Drainage
Dvs.	That is; i.e.
Därav	Of which
Därunder	Less
Däröver	More
Dödsbo	Estate of a deceased person
E	
Efterlikvid	Final price adjustment

Egenföretagare	Self-employed person
Egentlig	Real; actual
Eget	Own
Eget kapital	Own capital
Ej	Not
Ej angivet	Not reported
Ekologisk djurhållning	Organic farming with animals
Ekologisk odling	Organic farming
Ekonomi	Economy
Ekonomibyggnad	Farm building
Ekonomibyggnadsvärde	Farm building value
Ekonomisk	Economic; financial
Elektricitet	Electricity
Emballage	Packing
Energiskog	Energy forest
Enhet	Unit; entity
Enkelt bolag	Partnership
Enkla	Simple
Enligt	According to
Ensilageväxter	Plants for silage
Ensilering	Ensilage
Enskild	Private
Ersättning; ersättningsbelopp	Compensation
Exekutiv	Executive
Exklusive	Excluding
Exportör	Exporter
Extensifieringsbidrag	Aid for extensification
Extrapriser	Bargain prices
F	
Fabrikspotatis	Potatoes for processing
Faktorinkomst	Factor income
Faktorpris	Factor price
Familjemedlem	Member of the family
Fasta priser	Constant prices; fixed prices
Fastighet	Real estate
Fastighetsinnehav	Possession of real estates
Fastighetsreglering	Real allotment
Fastighetstaxering	Assessment of real estate
Felaktigt	Incorrect
Fett	Fat
Fetthalt	Fat content
Fisk	Fish
Fiskare	Fisherman
Fiske	Fishing
Fiskmjöl	Fish meal
Fiskprodukter	Fish products
Fjäderfä	Poultry
Fjäderfäkött	Poultry meat
Fjällsamebyar	Mountain sami villages
Fleråriga	Perennial
Fläsk	Pork
Foder	Feed
Foderblandning	Feed mixture
Foderförbrukning	Feed consumption
Fodermedel	Feedstuffs; feeds
Foderråvara	Fodder primary product
Fodersäd	Coarse grain
Foderväxt	Forage plant
Foderärter	Fodder peas
Fosfor	Phosphorus
Frakter	Freights
Frilandsareal	Area for cultivation on open ground

Frilandsodling	Outdoor cultivation
Fritidshästar	Spare-time horses
Frivillig	Voluntary
Frukt	Fruit
Fruktträd	Fruit tree
Frånvaro	Absence
Främjande	For the promotion of
Frö	Seed
Fröburen	Seed born
Fröslag	Kind of seed
Frövall	Seed ley
Fysisk person	Natural person; physical person
Fång	Acquisition
Fånggröda	Laminitis
Fångst	Catch
Fångstmängd	Quantity
Får	Sheep
Fårkött	Mutton
Fäbodbeta	Mountain pasture
Fältodlade köksväxter	Field grown vegetables
Färsipotatis	New potatoes
Färskt, kylt och djupfryst	Fresh, chilled and frozen
Född	Born
Föl	Foal
Fördelad	Distributed
Fördelning	Distribution
Före	Before
Föregående	Previous
Förekomma	Occur
Förening	Society; association
Företag	Holding; enterprise
Företagare	Self employed (person); holder
Företagsdatabasen (FDB)	The Business Register
Företagsinkomst, netto	Entrepreneurial income
Företagsnivå	Level of enterprises
Företagsstruktur	Structure of enterprises
Företagsstöd	Enterprise Support
Företagstyp	Type of holding
Förlust	Loss
Förmalning	Milling
Förnödenheter	Necessities, requirements
Förpröva	Pre-test
Församling	Parish
Första	First
Första skörd	First cut
Försålda mängder	Sold quantities
Försäljning	Sale
Försäljningsställe	Point of sale; outlet
Försörjningsbalans	Balance of resources
Förvärv	Purchase
Förvärvsarbetande (befolkning)	Economically active (population), gainfully employed (population)
Förvärvsarbete	Gainful employment
Förvärvskälla	Source of income
Förädlad	Processed; refined
Förädling	Improvement; processing
Förädlingsvärde	Value added
G	
Galt	Boar
Generell	General
Genomsnittlig	Average
Get	Goat

Getkött	Goat's meat
Gifter	Poisons
Glas	Glass
Godis	Sweets
Godkänd	Approved
Gram	Gram
Griskött	Pork
Grossist	Wholesale dealer; wholesaler
Grovfoder	Coarse fodder
Grupp(er)	Group(s)
Gryn	Hulled grain
Grädde	Cream
Gränsskydd	Marginal protection
Gräs	Grass
Gröda	Crop
Grödgrupp	Crop group
Grön	Green
Gröna växter	Green plants
Grönfoder	Green fodder
Grönsaker	Vegetables
Gurka	Cucumber; gherkin
Gylta	Gilt
Gårdsstöd	Single farm payment
Gåva	Gift
Gödkalv	Fattened calf
Gödsel	Fertilizer; manure
Götalands mellanbygder	Central districts in Götaland
Götalands norra slättbygder	Plains district in northern Götaland
Götalands skogsbygder	Forest districts in Götaland
Götalands södra slättbygder	Plains districts in southern Götaland
H	
Hallon	Raspberries
Halm	Straw
Hampa	Hemp
Handelsgödsel	Fertilizer
Handelsmarginaler	Margins by trade
Handjur	Male animal
Handjursbidrag	Male animal premiums
Hare	Hare
Havre	Oats
Hektar	Hectare
Hektarskörd	Yield per hectare
Hela riket	Whole of Sweden; the whole country
Hela världen	The whole world
Helt ägd, arrenderad	Totally owned, held on lease
Helträda	Bare fallow
Helårs	Annual
Hemmaförbrukning	Household use
Hemmatillverkat	Home produced
Hemslakt	Home slaughter
Hjortdjur	Deer
Hondjur	Female animal
Honung	Honey
Husdjur	Livestock
Husdjursskötsel	Animal husbandry
Hushåll	Household
Hushållssvinn	Household waste
Huvudsyssla	Main occupation
Huvudtyp	Main type
Hälften av	Half of
Hälsovådlig	Insanitary
Hästar	Horses

Hästkött	Horse meat
Hö	Hay
Högst	At most
Höns	Fowls
Höst	Autumn
Höst- eller vinterbevuxen åkermark	Autumn- or wintergrown arable land
Höstkorn	Winter barley
Höstoljeväxter	Autumnsown oleiferous plants
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höststräsäd	Autumnsown cereals
Höstsådd	Autumn sown
Höstsäd	Winter grain
Höstvete	Winter wheat

I

Icke	Not
Idisslare	Ruminant
Ilandföringar	Landings
Import	Imports
Importör	Importer
Indelning	Division; classification; breakdown
Industri	Industry
Industriell användning	Industrial use
Industristatistik	Industrial statistics
Industriändamål	Industrial purposes
Ingående lager	Balance brought forward
Inhemsk	Domestic
Inklusive	Including
Inkommen	Received
Inkomst	Income
Inkomststöd	Income support
Inköp	Purchase
Inofficiell	Unofficial
Inre	Internal
Inrikeshandelsstatistiken	The domestic trade statistics
Inräknad	Included
Insektmedel	Insecticides
Insjö	Lake
Inte	Not
Integrerad svinproduktion	Integrated pig production
Internationell	International
Intäkter	Receipts; income; return
Intäktsfördelning	Breakdown of turnover
Inventarier (levande)	Livestock
Inventarier (döda)	Farm equipment
Inventering	Survey
Investering	Investment
Investeringstyp	Type of investment
Invånare	Inhabitant; resident
Invägd mjölk	Weight of delivered milk
Invägning	Weighing in
Isbergssallat	Iceberg lettuce

J

Jakt och viltvård	Hunting and wild-life preservation
Jordbearbetningsredskap	Implements for tillage
Jordbruk	Agriculture; farming
Jordbrukare	Farmer
Jordbruksaktiviteter	Agricultural activities
Jordbruksfastighet	Agricultural real estate; farm property
Jordbruksinventering	Agricultural survey

Jordbrukslinje	Agricultural courses
Jordbruksmark	Agricultural area
Jordbrukspolitik, jordbrukspolitisk	Agricultural policy
Jordbruksreglerade livsmedel	Price regulated agricultural products
Jordbruksverket	Swedish Board of Agriculture
Jordbruksvärde	Agriculture value
Jordbruksväxter	Agricultural plants
Jordgubbar	Strawberries
Julstjärna	Christmas-flower (Poinsettia)
Juridisk person	Juridical person
Jämförbar	Comparable
Jämförbarhet	Comparability
K	
Kadmiumhalt	Cadmium content
Kaffe	Coffee
Kaffeersätningar	Coffee substitute
Kakao	Cacao
Kalenderår	Calendar year
Kalium	Potassium
Kalk	Lime
Kalkammonsalpeter	Ammonium nitrate
Kalkon	Turkey
Kalksalpeter	Calcium nitrate
Kalkylerad	Calculated
Kallblodig	Cold-blooded
Kalv; kalvar	Calf; calves
Kalvkött	Veal
Kameler	Camels
Kapitalkostnad	Cost of capital
Karaktäristisk	Characteristic
Karens	Qualifying period
Kategori	Category
Kemiskt	Chemically
Kemisk-tekniska artiklar	Chemico-technical articles
Knölar	Tubers
Kokos	Coconut
Kollektiva avgifter	Social taxes
Kommersiell verksamhet	Commercial activity
Kommun	Municipality
Kompensationsbidrag	Support for less favoured area
Koncessionssamebyar	Concession samivillages
Kondensmjölk	Condensed milk
Konfektyrvaror	Sweets
Konserv	Preserved food; tinned food
Konservärter	Processing peas
Konsumentprisindex (KPI)	Consumer price index (CPI)
Konsumtion	Consumption
Konsumtionsmjölk	Fluid milk
Kontroll	Control
Kontrolluppgift	Salary statement
Kontrollverksamhet	Official control activity
Kor	Cows
Korn	Barley
Korrigerering	Correction
Kostnad	Cost
Kraftuttag	Power take-off
Kreatur	Livestock
Kronor	Swedish kronor (SEK)
Krukväxter	Potted plants
Kryddor	Spices
Kräft- och blötdjur	Crustaceans and molluscs
Kull	Litter

Kultiverad betesmark	Cultivated natural pastures
Kurser	Training courses
Kvadratmeter	Square metre
Kvalitet	Quality
Kvantitet	Quantity
Kvarn	Mill
Kvartal	Quarter of a year
Kviga	Heifer
Kvinnor	Women
Kvinnlig	Female
Kväve	Nitrogen
Kyckling(ar)	Chicken(s)
Kålrötter	Swedish turnips
Källa (ursprung)	Source
Kärnmjök	Buttermilk
Köksväxter	Vegetables
Kön	Sex
Köp	Purchase
Köpeskilling	Market price
Köpeskillingskoefficient	Market price coefficient
Köpfodermedel	Purchase feeding stuff
Köpkraftsparitet	Purchasing power parity
Körsbär	Cherries
Kött	Meat
Kött och köttvaror	Meat and products of meat
Köttfodermjöl	Meat meal
Köttkonserver	Canned meat
Köttras	Beef cattle
L	
Lager	Stock
Lagerändring	Change of stock
Lagfarna köp	Registered purchases
Lamm	Lamb
Lammkött	Lamb
Land	Country, land
Landareal	Area of land
Landskapsvård	Landscape preservation
Lantbruksnämnd	County agricultural board
Lantbruksregistret (LBR)	The Farm Register
Lantbruksräkning	Census of agriculture
Lantbruksstatistik	Agricultural statistics
Lantras (svin)	Indigenous breed (pigs)
Lejd	Hired
Lejt arbete	Hired labour
Levande	Alive
Levande djur	Live animals
Leverans	Delivery
Leverantör	Supplier
Lin	Flax
Livsmedel	Food; foodstuffs; groceries
Livsmedelskvalitet	Food quality
Livsmedelssektor	Food sector
Livsmedelssäkerhet	Food safety
Livsmedelsändamål	Food purposes
Låg avkastning	Low yield
Låginkomstsatsning	Subsidies to holders with low income
Lån	Loan
Lånegaranti	Loan guarantee
Län	County
Länsgrupper	County groups
Lök	Onion
Lökblommor	Bulbous flowers

Löner
Löpande priser

Wages
Current prices

M

Magert
Majs
Maka/make
Malt- och läskedrycker
Manlig
Margarin
Mark
Markanläggningar
Markinventarier
Maskin
Material
Matfett
Matlök
Matpotatis
Max värde
Med
Medelfetthalt
Medelinvägning
Medelkoantal
Medelslaktvikter
Medelstärkelsehalt
Medeltal
Medelvikt
Medhjälpande familjemedlem
Medhjälpare
Medlem
Mejeri
Mejerihantering
Mejerimjök
Mejeriprodukter, mejerivaror
Mejerismör
Melass
Mellan
Mellankalv
Mellersta Sveriges skogsbygder
Melon
Mer än
Mervärdesskatt
Micronäringsämnen
Milj. Kr
Miljarder
Miljö- och regionalstatistik
Miljöavgift
Miljökvalitet
Miljöprogram
Miljöstöd
Milligram
Millimeter
Min värde
Mineral
Mineralfodermedel
Mineralgödsel
Mink
Minskning
Mjöl
Mjök
Mjökavkastning
Mjölkboskapsbesättning
Mjölkkö

Low-fat
Maize
Spouse
Malt liquors and soft drinks
Male
Margarine
Ground
Land improvements
Inventories (ground)
Machine
Material
Cooking fat
Onion
Table potatoes
Maximum value
With
Average fat content
Average weighing in
Average number of cows
Average weight of carcasses
Average content of starch
Average
Average weight
Assistant member of the family
Assistant
Member
Dairy
Dairy husbandry
Dairy milk
Dairy products
Creamery butter
Molasses
Between
Fattened calf
Forest districts in central Sweden
Melon
More than
Value-added tax (VAT)
Micro nutritive substance
Millions of Swedish kronor (SEK)
Billion; one thousand million
Environment- and Regional Statistics
Duty for the environment
Environmental quality
Programme for the environment
Aid schemes for the environment
Milligramme
Millimetre
Minimum value
Mineral
Mineral food; mineral supplement
Fertilizer
Mink
Decrease
Flour
Milk
Yield of milk
Dairy cattle
Dairy cow

Mjölkleverantörer	Suppliers to dairies
Mjölksproducenter	Milk producers
Mjölksprodukt	Dairy product
Mjölksproduktion	Milk production
Mjölkpulver	Milk powder
Mjölkraskorsning	Dairy cross breed
Mjölprodukter	Products of flour
Modersugga	Breeding sow
Moms (mervärdesskatt)	Value-added tax (VAT)
Morötter	Carrots
Motoreffekt	Horsepower at crankshaft
Mulåsnor och åsnor	Mules and asses
Månad	Month
Män	Men
Mängd	Quantity
Mödrar	Mothers
N	
Nationalräkenskaperna	National accounts
Nationellt	National
Naturligt jordbruksområde	Natural agricultural area
Nedre Norrland	Lower parts of Norrland
Netto	Net
Nettointäkt	Net receipt
Normskörd	Standard yield
Norra	Northern
Ny- eller omtäckdikning	New or refurbished tile drainage
Näringsgren	Branch of business
Näringskvalitet	Nutrition quality
Näringsämne	Nutritive substance
Närvarande	Present
Nöt	Cattle; bovine animals
Nötkreatur	Cattle; bovine animals
Nötkreatursskötsel	Livestock farming
Nötkött	Beef
O	
Obearbetad	Raw
Objektiv skördeuppskattning	Objective crop yield surveys
Obrukad åker	Untilled arable land
Och	And
Odlad	Grown; cultivated
Odling	Cultivation
Offentligt ägda	Publicly owned
Officiell	Official
Ogräsbekämpade arealer	Area treated with herbicides
Ogräsmedel	Herbicides
Okänd	Unknown
Olika	Different
Oliver	Olives
Oljehalt	Oil content
Oljelin	Lin seed; oil flax
Oljevaxter	Oilseed; oilseed crops
Oljevästfrön	Seeds from oleiferous plants
Oljor och fetter	Oil and grease
Omalet	Ungrounded
Omfattning	Size; scope
Område	Region
Omställning	Conversion
Omställningsstöd	Conversion grant
Omställningsåtgärder	Conversion measures
Omsättning	Turnover
Organisation	Organization

Orsaker	Causes
Ost	Cheese
Ostmassa	Curd
Osäker	Uncertain
Outnyttjad åker	Unused arable land
Oxdjur	Bullock
P	
Palsternacka	Parsnip
Partihandel	Wholesale trade
Partihandelns invägning	Amount delivered to wholesaler
Per	By
Personer	Persons
Plantor för vidare kultur	Plants for further cultivation
Plantskola	Nursery
Plantskolealster	Nursery plants
Plast	Plastic
Plommon	Plums
Postenkät	Postal inquiry
Potatis	Potatoes
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Potatis- och rotfruktsredskap	Tools for potatoes and root-crops
Potatisodling	Potato-cultivation
Preliminära uppgifter	Preliminary results
Pris	Price
Pris- och marknadspolitik	Price- and market politics
Prisindex	Price index
Prisnivå	Price level
Prisregleringsavgift	Price regulation charge
Prisregleringsprisindex	Price regulation index
Prisstöd	Price support
Prisutveckling	Price development
Privat ägda	Privately owned
Procent	Per cent
Procentuell	Calculated as a percentage
Producentbidrag	Producer subsidy
Producentprisindex	Producer price index
Producerande	Producing
Produktion	Production
Produktionsgren	Branch of production
Produktionsinriktning	Branch of production
Produktionsmedel	Means of production
Produktionsmedelsprisindex	input price index
Produktionsområde	Production area
Produktionsvolymindex	Volume index of industrial production
Produktionsvärde	Gross output
Prognostiserad	Prognosticated
Projektstöd	Project Support
Protein	Protein
Proteinfodermedel	Protein food
Proteinhalt	Protein content
Provtäthet	Test frequency
Provyteskörd	Sample plot yield
Prydnadsväxter	Ornamental plant
Publicering	Publishing, publication
Purjolök	Leek
Pälsdjursskötsel	Fur farming
Päron	Pears
R	
Rabatter	Trade-discounts
Raps	Rape
Ras	Breed, stock

Rationalisering	Rationalization
Rationaliseringsinsatser	Rationalization measures
Redskap	Tools; implements
Reducerad	Reduced
Regionala stöd	Regional grants
Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS)	Swedish labour statistics
Registrerad	Registered
Rekryteringsdjur	Replacement animals
Relativ	Relative
Renar	Reindeer
Rennäring	Reindeer farming
Renrasig	Purebred
Rensköttsel	Reindeer husbandry
Representativ	Representative
Respektive	Respectively
Restaurering	Restoration
Resultat	Result
Riksgenomsnitt	National average
Riksområde	Major region
Ris	Rice
Rosor	Roses
Rotfrukter	Root-crops
Rovdjursrivna	Torn by beast of prey
Rybs	Turnip rape
Rymd	Capacity, volume
Rådgivning	Counselling
Råg	Rye
Rågvete	Triticale
Råsprit	Crude alcohol
Råvara	Raw material
Räntenetto	Interest net
Rättad	Corrected
Räv	Fox
Rödbetor	Red beet
Rökt	Smoked
Rörelseidkare	Employer; owner of a firm
Rörelseintäkt	Operating income
Rörelsekostnad	Operating expense
Rötskadade	Decay damaged
S	
Saknas	Not available, missing
Sallat	Lettuce
Salt	Salt
Saluvärde	Market value
Sambo	Cohabitee
Sameby	Sami village
Sammanfatta	Summarize
Sammanräknad	Total
Sammansättning	Composition
Samtliga	Total
Sektorer	Sectors
Separat	Separately
Självförsörjningsgrad	Degree of self-sufficiency
Skadad	Injured
Skattad; uppskattad	Estimated
Skatteadministration	Income-tax administration
Skogförråd	Forest supply
Skogsbruket	Forestry
Skogsbärande mark	Forested ground
Skogsimpediment	Barren land
Skogsmark	Forest; woodland

Skogsplantor	Tree plants
Skogsägare	Forest owner
Skola	School
Skuggindextal	Shadow index numbers
Skuld	Debt
Skummjök	Skim milk
Skyddsgrödor	Barrier crop
Skyddszoner	Barrier zone
Skörd	Harvest; yield
Skördeskadeersättning och bidrag	Crop insurance compensation
Skördetröska	Combine
Slag	Kind; variety
Slakt	Slaughter; slaughtering
Slaktdjur	Slaughter animal
Slaktkropp	Carcass
Slaktkyckling	Slaughter chicken
Slaktsvin	Fattening pigs
Slam	Sludge
Slumpmässigt urval	Random sample
Slåttervall	Temporary grasses
Slåtteräng	Meadow
Slätköp	Purchase by relatives
Små	Small
Småbruk	Small sized holdings
Smågrisproduktion	Production of piglets
Smör	Butter
Smörjolja	Lubricating oil
Snittblommor	Cut flowers
Snittgrönt	Cut green
Socialförsäkring	Social insurance
Socker	Sugar
Sockerbetor	Sugar beet
Sockerbruken	Sugar mills
Sockerhalt	Sugar content
Sockermais	Sweet corn
Sockerprodukter, sockervaror	Sugar products, sugar goods
Solrosfrö	Sunflower seed
Sort	Kind; variety
Spannmål	Cereals
Spenat	Spinach
Spridning	Spreading
Spritdrycker	Spirits
Spånadsväxter	Fibre plants
Spädgris	Sucking-pig
Spädkalv	Sucking-calf
Stadigvarande	Permanent
Stallgödsel	Manure
Standardtimmar	Standard man-hours
Starköl	Strong beer
Startstöd	Support to new establishments
Staten	Central government; the state
Statistiksystem	Statistic system
Statlig lånegaranti	Government loan security
Statlig stöd	Government support
Statsbidrag	Government subsidy
Sticklingar	Cuttings
Stickprovsundersökning	Sample survey
Storboskap	Cattle
Storkök	Catering
Storlek	Size
Storleksgrupp	Size group
Struktur	Structure; structural
Struktur- och regionalpolitik	Structural and regional support

Strålning	Radiation
Stråsäd	Cereal
Stubb	Stubble
Studerande	Student
Stutar	Steers
Stärkelse	Starch
Stärkelsehalt	Content of starch
Stärkelsestillverkning	Starch production
Stöd	Support
Stöd till norra Sverige	Economic support to the north of Sweden
Stöd till smågrisproduktion	Economic support to the production of piglets
Stödnivå	Level of support
Större	Bigger
Subvention	Subsidy
Sugga	Sow
Suggbesättning	Stock of sows
Summa	Sum; total
Superfosfat	Super phosphate
Svampmedel	Fungus poison
Svarta vinbär	Black currants
Svavel	Sulphur
Svaveldioxid	Sulphur dioxide
Svealands slättbygder	Plain districts in Svealand
Svin	Pig
Svinn	Waste; loss
Sysselsatt	Employed; occupied
Systemtäckdikad	Tile drained
Sådd	Sowing
Såld direkt till konsument	Sold from farm to consumer
Säd	Grain
Säljare	Seller
Sämre	Worse
Särskild	Special
Sötade	Sweetened

T

Tackbidrag	Ewe premium
Tackor	Ewes
Tarmgas	Intestine gas
Taxerad	Assessed
Taxeringsenheter	Assessed units
Taxeringsuppgift	Income-tax statement
Taxeringsvärde	Assessed value
Te	Tea
Tidigare	Earlier
Tidpunkt	Time; date
Tillfredsställande dränering	Satisfying drainage
Tillfällig	Temporary
Tillförsel	Supply
Tillgångar	Assets
Tillgänglig	Available
Tillverkare	Manufacturer
Tillverkning	Production; manufacturing
Tillväxt	Growth
Tjock grädd	Cream containing 40 per cent fat
Tjur	Bull
Tjänster (inom jordbruk)	Services (in agriculture)
Tobak	Tobacco
Tomater	Tomatoes
Ton	Tonne; metric ton
Torkad	Dried
Torkningskostnad	Cost of drying
Torrsubstans	Dry matter

Total	Total
Totalräknade uppgifter	Data from a census
Totalskörd	Total crop production
Totalundersökning	Total survey
Traktor	Tractor
Transferering	Transfer
Transport	Transport; conveyance
Transportredskap	Transport equipment
Träd	Tree
Träda	Fallow
Trädgård	Garden
Trädgårdsföretag	Horticultural enterprise
Trädgårdsodling	Horticulture; gardening
Trädgårdsprodukter	Garden produce
Trädgårdsräkning/-inventering	Census of horticulture
Trädgårdsväxter	Horticultural plants
Tröskning	Threshing
Tulpaner	Tulips
Tunn grädde	Cream containing 12 per cent fat
Tvål	Soap
Typ	Type
Typklassificering	Typology
Typologidata	Typology data
U	
Ull och fårskind	Wool and sheepskin
Underhåll	Maintenance
Undersökning	Survey
Ungdjur	Young cattle
Unghästar	Colts
Ungnöt	Young cattle
Uppfödning av kalvar	Breeding of calves
Uppfödning förlust	Raising losses
Uppgift	Information; figure
Uppskattad	Estimated
Uppvärmning	Heating
Ursprung	Origin
Ursprungsland	Country of origin
Urval	Sample
Urvalsbaseerade uppgifter	Data from a sample survey
Urvalsundersökning	Sample survey
Utan	Without
Utanför	Outside
Utbetalning	Disbursement, payment
Utbildning	Education; training
Utgifter	Expenditures
Utgående lager	Balance carried forward
Utlandet	Foreign countries
Utnyttja	Utilize
Utplanteringsväxter	Bedding-plants
Utrikeshandel	Foreign trade
Utrotningshotad	Endangered
Utrustning	Equipment
Utsläpp	Discharge
Utsäde	Seed
Utsädesmängd	Quantity of seed
Uttagen areal	Set aside land
Utträde	Withdrawal
V	
Vagnar	Carriages
Vall	Ley
Vall för fröskörd	Grass land for seed production

Vallbljväxter	Leguminous plants on grass land
Vallfrö	Clover and grass seed
Vallgräs	Grass
Vallhö	Hay
Vallskörd	Yield from ley
Vallväxter	Herbage plants
Vallålder	Age of ley
Valuta	Currency
Varav	Of which
Varuhus	Department store
Varukod	Commodity code
Varuslag	Type of goods
Vattenareal	Water area
Vattenhalt	Water content; moisture content
Vax	Bees wax
Vecka	Week
Vegetabilier	Vegetables
Vegetabilisk	Vegetable
Verksam substans	Active substance
Verksamhet	Activity
Vete	Wheat
Vetegryn	Hulled wheat
Vetekli	Wheat bran
Vetemjöl	Wheat flour
Veterinär	Veterinary
Veterinärbehandlad	Veterinary treated
Vicker	Vetches
Vidareförädling	Processing
Vikt	Weight
Vilt	Game
Vilthägn	Game brackets
Vin	Wine
Vindruvor	Grapes
Vinter	Winter
Vitkål	White cabbage
Vuxna	Adults
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårstråsäd	Spring-sown cereals
Vårsådd	Spring-sown
Vårvete	Spring wheat
Våtmarker och småvatten	Wetlands
Vägd	Weighted
Värde	Value
Värdeändring	Change of value
Världsdel	Continent
Världsmarknadsprisindex	World market price index
Vårphöns	Laying hens
Vårpras	Laying hen
Växelkurs	Exchange rate
Växthus	Greenhouse
Växthusgas	Greenhouse gas
Växtnäringsämne	Plant nutrient
Växtodling	Crop husbandry
Växtperiod	Growing time
Växtprodukt	Vegetable product
Växtsjukdom	Plant disease
Växtskyddsmedel	Pesticides
Växtslag	Plant type
Växtsort	Variety

Y	
Yrkesmässig	Professional
Yrkesverksam	Economically active
Yta	Area
Å	
Åker	Arable land
Åkerareal	Area of arable land
Åkerbruk och boskapsskötsel	Crop and livestock farming
Åkerbönor	Field beans
Åkermark	Arable land
Ålder	Age
Åldersfördelning	Age structure
År	Year
Årskurs	Form
Återväxt	Second harvest (Harvest after first cut); regrowth
Åtgärd	Measure; act
Ä	
Ägare	Owner
Ägd	Owned
Ägg	Egg
Ägoslag	Type of land
Äldre	Older
Äpplen	Apples
Ärter	Peas
Ö	
Ökning	Increase
Överstiga	Exceed
Översyn	Inspection
Övre Norrland	Upper parts of Norrland

Jordbruksstatistisk sammanställning 2018 med data om livsmedel – tabeller

*Agricultural statistics 2018 including food statistics
– tables*

Sammanställningen ger en samlad redovisning av den svenska jordbruksstatistiken med uppgifter om företagsstruktur, arbetskraft, maskiner, växtodling, husdjurskötsel, ekonomiska förhållanden m.m. Den ger dessutom ett sammandrag av den viktigaste statistiken inom livsmedelsområdet. Vissa internationella jämförelser görs också.

Tabellerna innehåller resultat från undersökningar utförda av SCB, Jordbruksverket och andra myndigheter samt av branschorganisationer. Sifferuppgifterna lämnas för län och större områden. I anslutning till avsnitten om stödåtgärder och livsmedelskvalitet ges också en del kommentarer till vad statistiken visar.

All officiell statistik finns på: **www.scb.se**

Statistikservice: tfn 010-479 50 00

All official statistics can be found at: **www.scb.se**

Statistics Service, phone +46 10 479 50 00