

## *Antal husdjur i juni 2005*

*Preliminära resultat*

Livestock in June 2005

---

### **I korta drag**

#### Marginell minskning av antalet nötkreatur

Antalet nötkreatur beräknas minska något mellan 2004 och 2005 men ändå ligga på en nivå som är över vad den var 2003. Totalt fanns det 1 619 500 st nötkreatur i Sverige i juni 2005. Antalet kor har inte förändrats något sedan föregående år, dock har det skett en förskjutning från mjölkkor till am- och dikor.

Totala antalet kvigor, tjurar och stutar beräknas under det senaste året ha minskat med 1,4 % medan antalet kalvar i stort sett varit oförändrat sedan juni 2004.

#### Minskning av antalet suggor och slaktsvin

Antalet suggor och slaktsvin beräknas ha minskat med 2-3 % sedan 2004. Uppgifterna för 2005 avseende de olika slag av svin är ännu osäkra och kommer troligen att ändras i den definitiva statistiken.

#### Antalet får fortsätter att öka

Antalet får beräknas ha ökat till 479 400 i juni 2005 vilket är 3 % mer än 2004 och nästan 7 % mer än 2003. Det är den högsta siffran som uppmätts sedan 1946.



Anders Grönvall, 036 – 15 56 97  
statistik@sjv.se

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 31 oktober 2005.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
<hr/>	
Teckenförklaring	3
1      Antal nötkreatur i juni 2003, 2004 och 2005.	3
2      Antal svin i juni 2003, 2004 och 2005.	4
3      Antal får i juni 2003, 2004 och 2005.	4
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>5</b>
<b>Så görs statistiken</b>	<b>5</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>5</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>6</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>6</b>
Elektronisk publicering	6
<b>In English</b>	<b>7</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>7</b>
A small decrease in the number of cattle	7
A decrease in the number of sows and pigs for fattening	7
The number of sheeps continues to increase	7
<b>List of tables</b>	<b>7</b>

## Tabeller

### Teckenförklaring

Explanation of symbols

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

### 1 Antal nötkreatur i juni 2003, 2004 och 2005

1 Number of cattle in June 2003, 2004 and 2005

Djurslag/ <i>type of animal</i>	2003	2004	2005
Mjölkkor <i>Dairy cows</i>	402 520	403 702	398 033
Kor för uppfödning av kalvar <i>Other cows</i>	164 718	171 730	177 243
<b>Summa kor</b> <b>Total cows</b>	<b>567 238</b>	<b>575 432</b>	<b>575 276</b>
Kvigor 2 år och däröver <i>Heifers 2 years and older</i>	94 210	101 990	97 264
Kvigor mellan 1 och 2 år <i>Heifers between 1 and 2 years</i>	235 333	231 762	234 706
Tjurar och stutar 2 år och däröver <i>Bulls and steers 2 years and older</i>	24 465	31 531	28 098
Tjurar och stutar mellan 1 och 2 år <i>Bulls and steers between 1 and 2 years</i>	173 196	174 142	171 946
<b>Summa kvigor, tjurar och stutar</b> <b>Total heifers, bulls and steers</b>	<b>527 204</b>	<b>539 425</b>	<b>532 014</b>
Kalvar under 1 år, kvigkalvar <i>Calves under 1 year, female</i>	253 968	254 738	253 511
Kalvar under 1 år, tjur- och stut-kalvar <i>Calves under 1 year, male</i>	258 264	258 869	258 719
<b>Summa kalvar under 1 år</b> <b>Total calves under 1 year</b>	<b>512 232</b>	<b>513 607</b>	<b>512 230</b>
<b>Summa nötkreatur</b> <b>Total cattle</b>	<b>1 606 674</b>	<b>1 628 464</b>	<b>1 619 520</b>

**2 Antal svin i juni 2003, 2004 och 2005**

2 Number of pigs in June 2003, 2004 and 2005

<i>Djurslag/type of animal</i>	2003	2004	2005 <sup>1)</sup>
Galtar för avel, 50 kg och däröver <i>Boars, 50 kg and more</i>	3 945	3 115	2 851
Suggor för avel, 50 kg och däröver <i>Breeding sows, 50 kg or more</i>	204 527	191 939	186 740
Slaktsvin m.m. 20 kg och däröver <i>Pigs for fattening, 20 kg or more</i>	1 127 372	1 094 372	1 076 150
Smågrisar under 20 kg <i>Piglets under 20 kg</i>	567 282	528 445	557 733
<b>Summa svin</b>	<b>1 903 126</b>	<b>1 818 037</b>	<b>1 823 474</b>
<b>Total pigs</b>			

<sup>1)</sup>Dessa uppgifter bedöms vara osäkra och kommer troligen att ändras i den definitiva statistiken.

**3 Antal får i juni 2003, 2004 och 2005**

3 Number of sheep in June 2003, 2004 and 2005

<i>Djurslag/type of animal</i>	2003	2004	2005
Baggar och tackor <i>Ewes and rams</i>	210 463	220 028	226 288
Lamm <i>Lambs</i>	237 845	245 533	253 114
<b>Summa får</b>	<b>448 308</b>	<b>465 561</b>	<b>479 402</b>
<b>Total sheep</b>			

## Fakta om statistiken

---

Statistiken i detta SM avser antalet nötkreatur, svin och får i juni 2005. I samband med EU-inträdet 1995 blev Sverige ålagt att genomföra statistiska undersökningar om antalet nötkreatur två gånger per år och antalet svin och får en gång per år. Syftet med undersökningarna är att tillgodose EU:s krav på djuruppgifter samt nationella behov av underlag för analyser av förändringar i djurbestånd och som underlag till slaktprognoser. Dessa undersökningar regleras i Rådets direktiv 93/23/EEG, 93/24/EEG, 93/25/EEG och 97/77/EG. Den första undersökningen i Sverige enligt dessa direktiv genomfördes i juni 1995.

### Detta omfattar statistiken

Statistiken avser antalet djur totalt den 2 juni 2005 av olika djurslag för hela riket. Populationen omfattar samtliga jordbruksföretag i landet som har antingen minst 2,1 ha åkermark under eget bruk eller minst 50 kor eller 250 nötkreatur eller 50 sugor eller 250 svin eller 50 tackor eller 1 000 höns (inklusive kycklingar).

### Så görs statistiken

För nötkreatur baseras statistiken på de uppgifter som jordbrukarna lämnat till Jordbruksverkets centrala nötkreatursregister (CDB) kompletterat med uppgifter från mjölkkvotsregistret samt uppgifter om mjölkleveranser i juni 2005. För svin och får baseras statistiken på de uppgifter som insamlats via brevenkät från samtliga jordbruksföretag i populationen och som registrerats i oktober 2005. Svarefrekvensen var då 94 % och statistiken är därför preliminär. Dessa uppgifter utgör en del i den s.k. strukturundersökningen 2005.

### Statistikens tillförlitlighet

Tillförlitligheten i statistiken för nötkreatur beror på kvalitén i de administrativa registren CDB och mjölkkvotsregistret.

CDB är ett register där information om alla nötkreatur finns samlat. I registret finns uppgifter bl.a. om djurs födelse, moder, ras, när och på vilken produktionsplats djuret befinner sig. Förändringar i djuruppgifter ska rapporteras till registret av djurhållaren senast 7 dagar efter inträffad händelse. Uppgifterna i registret används förutom till veterinära ändamål också till administration av djurbidrag. Årligen skickas saldobesked ut till djurhållare för verifiering. Kontroll av uppgifters riktighet i registret genomförs kontinuerligt, varvid minst 5 % av företagen kontrolleras årligen på plats. Dessutom genomförs administrativa kontroller. Registret är godkänt för dessa ändamål av EU-kommissionen.

Uppgifter om levererad mjölk i mjölkkvotssystemet bygger på invägningen vid mejeri. Uppgifterna används bl.a. för kontroll av att Sverige inte överskrider sin nationella kvot.

Vid beräkningen av antalet djur i olika kategorier antas att alla kor vid besättningar som levererar mjölk är mjölkkor. Detta medför en viss överskattning av antalet mjölkkor i landet, då vissa besättningar även innehåller kor för uppfödning av kalvar. Överskattningen beräknas dock understiga 1 % av antalet mjölkkor.

Uppgifter för svin och får är inhämtade med postenkät och avser alla jordbruksföretag i populationen. Uppgifterna registreras genom optisk läsning. Kontroller görs dels av inlästa värden genom verifiering, dels genom kontroller i efterhand

av avvikelser från förväntade värden. Vidare kontrolleras enskilda värden mot av uppgiftslämnaren lämnade totaler.

## Bra att veta

I Sverige har sedan lång tid tillbaka antalet djur i juni månad redovisats varje år. Åren 1995 – 2001 genomfördes på grund av EU-reglerna även undersökningar om antalet nötkreatur och svin i december, vilka baserades på postenkäter till jordbruksföretagen. Sedan december 2002 genomförs djurräkningarna avseende nötkreatur med ny metod baserad på uppgifterna i några av Jordbruksverkets administrativa register. År 2002 upphörde undersökningarna av antalet svin i december.

## Annan statistik

Svensk Mjök publicerar utifrån sin kontrollverksamhet statistik (främst produktionsdata) över mjölkkor och kor för uppfödning av kalvar. Dessa uppgifter täcker dock inte in alla djurbesättningar, utan endast de som är anslutna till kontrollverksamheten.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#) på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se).

## Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.sjv.se> under Statistik & fakta samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik trycks fr.o.m. 2002 inte längre upp för distribution. I stället för att prenumerera på tryckta Statistiska meddelanden finns det möjlighet att, vid varje tillfälle som officiell jordbruksstatistik publiceras, utan avgift erhålla ett meddelande om detta per e-post tillsammans med publikationen i pdf-format. De som önskar ingå i denna form av prenumerationservice skall sända en anmälan per e-post till [gunilla.thorsell@sjv.se](mailto:gunilla.thorsell@sjv.se).

Enskilda exemplar av publikationerna kan erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas från Marjatta Niemi tfn: 036 - 15 59 34, fax: 036 - 34 01 96, post: Jordbruksverket, 551 82 Jönköping, e-post: [marjatta.niemi@sjv.se](mailto:marjatta.niemi@sjv.se).

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

## In English

---

### Summary

#### **A small decrease in the number of cattle**

The total number of cattle in Sweden is calculated decrease between 2004 and 2005. The total number of cattle in June 2005 was 1 619 500. The number of cows are approximately the same 2005 as in 2004, though there has been an decrease in dairy cows and an increase in other cows.

Since last year the total number of heifers, bulls and steers is estimated to have decreased whith 1,4 % while the number of calves have been almost unchanged.

#### **A decrease in the number of sows and pigs for fattening**

The number of sows and pigs for fattening are estimated to decrease with 2-3 % between 2004 and 2005. The figures concerning different type of animals for 2005 are still uncertain and will probably change when definitive figures are available.

#### **The number of sheeps continues to increase**

The number of sheeps is expected to have increased up to 479 400 in June 2005. This is more than 5 % higher than 2004 and almost 7 % higher than 2003. It is also the highest number of sheeps since 1950.

### List of tables

Explanation of symbols	3
1. Number of cattle in June 2003, 2004 and 2005.	3
2. Number of pigs in June 2003, 2004 and 2005.	4
3. Number of sheep in June 2003, 2004 and 2005.	4