

Husdjur i juni 2007

Preliminära resultat

Livestock in June 2007, preliminary results

I korta drag

Antalet nötkreatur fortsätter att minska

Antalet nötkreatur beräknas minska något mellan 2006 och 2007 och följer en trend som pågått under ett antal år. Totalt fanns det 1 556 600 st nötkreatur i Sverige i juni 2007. Minskningen är generell för alla djurslag även om antalet mjölkkor minskar lite mer än övriga nötkreatur medan antalet am- och dikor ökar relativt mycket.

Totala antalet kvigor, tjurar och stutar beräknas under det senaste året ha minskat med 2,7 % medan antalet kalvar minskat med 1,6 % sedan juni 2006.

Antalet slaktsvin ökar

Efter att antalet svin minskade mycket mellan 2005 och 2006 beräknas det bli en ökning till 2007 med en dryg procent. Framför allt är det antalet slaktsvin som beräknas öka medan antalet suggor är relativt oförändrat. Antalet smågrisar är lägre än i juni 2006.

Antalet får fortsätter att öka

Antalet får beräknas ha ökat till 520 900 i juni 2007 vilket är 3 % mer än 2006 och nästan 12 % mer än 2004. Det är den högsta siffran som uppmätts sedan 1944.



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. Utgivet den 31 oktober
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
<hr/>	
Teckenförklaring	3
1 Antal nötkreatur i juni 2004, 2005, 2006 och 2007.	3
2 Antal svin i juni 2004, 2005, 2006 och 2007.	4
3 Antal får i juni 2004, 2005, 2006 och 2007.	4
Fakta om statistiken	5
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	5
Så görs statistiken	5
Statistikens tillförlitlighet	5
Bra att veta	6
Annan statistik	6
Elektronisk publicering	6
In English	7
<hr/>	
Summary	7
The number of cattle continues to decrease	7
An increase in the number of pigs for fattening	7
The number of sheeps continues to increase	7
List of tables	7

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 2004, 2005, 2006 och 2007

1 Number of cattle in June 2004, 2005, 2006 and 2007

Djurslag/type of animal	2004	2005	2006	2007 ¹
Mjölkkor <i>Dairy cows</i>	403 702	393 263	387 530	367 226
Kor för uppfödning av kalvar <i>Other cows</i>	171 730	176 613	177 522	186 352
Summa kor Total cows	575 432	569 876	565 052	553 578
Kvigor 2 år och däröver <i>Heifers 2 years and older</i>	101 990	95 976	96 012	94 803
Kvigor mellan 1 och 2 år <i>Heifers between 1 and 2 years</i>	231 762	233 205	231 995	227 407
Tjurar och stutar 2 år och däröver <i>Bulls and steers 2 years and older</i>	31 531	27 095	30 806	29 850
Tjurar och stutar mellan 1 och 2 år <i>Bulls and steers between 1 and 2 years</i>	174 142	170 286	171 034	163 638
Summa kvigor, tjurar och stutar Total heifers, bulls and steers	539 425	526 562	529 847	515 698
Kalvar under 1 år, kvigkalvar <i>Calves under 1 year, female</i>	254 738	252 066	246 004	241 747
Kalvar under 1 år, tjur- och stut-kalvar <i>Calves under 1 year, male</i>	258 869	256 429	249 506	245 616
Summa kalvar under 1 år Total calves under 1 year	513 607	508 495	495 510	487 363
Summa nötkreatur Total cattle	1 628 464	1 604 933	1 590 409	1 556 639

¹Uppgifterna för 2007 är preliminära och kan komma att revideras till de definitiva uppgifterna publiceras under våren 2008.

2 Antal svin i juni 2004, 2005, 2006 och 2007

2 Number of pigs in June 2004, 2005, 2006 and 2007

<i>Djurslag/type of animal</i>	2004	2005	2006	2007 ¹
Galtar för avel, 50 kg och däröver <i>Boars, 50 kg and more</i>	3 115	2 697	2 623	2 453
Suggor för avel, 50 kg och däröver <i>Breeding sows, 50 kg or more</i>	191 939	184 415	184 321	183 523
Slaktsvin m.m. 20 kg och däröver <i>Pigs for fattening, 20 kg or more</i>	1 094 537	1 085 304	1 001 947	1 033 462
Smågrisar under 20 kg <i>Piglets under 20 kg</i>	528 445	537 800	491 644	482 161
Summa svin	1 818 037	1 811 216	1 680 535	1 701 599
Total pigs				

¹Uppgifterna för 2007 är preliminära och kan komma att revideras till de definitiva uppgifterna publiceras under våren 2008.

3 Antal får i juni 2004, 2005, 2006 och 2007

3 Number of sheep in June 2004, 2005, 2006 and 2007

<i>Djurslag/type of animal</i>	2004	2005	2006	2007 ¹
Baggar och tackor <i>Ewes and rams</i>	220 028	222 009	243 627	247 228
Lamm <i>Lambs</i>	245 533	249 275	261 838	273 648
Summa får	465 561	471 284	505 466	520 876
Total sheep				

¹Uppgifterna för 2007 är preliminära och kan komma att revideras till de definitiva uppgifterna publiceras under våren 2008.

Fakta om statistiken

Statistiken i detta SM avser antalet nötkreatur, svin och får i juni 2007. 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 7 juni 2007 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 2007. För svin och får baseras statistiken på de uppgifter som insamlats via brevenkät från samtliga jordbruksföretag i populationen och som registrerats i oktober 2007. Svarefrekvensen var då 94 % och statistiken är därför preliminär. Dessa uppgifter utgör en del i den s.k. strukturundersökningen 2007.

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.

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.

Elektronisk publicering

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

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

In English

Summary

The number of cattle continues to decrease

The total number of cattle in Sweden has decreased between 2006 and 2007. The total number of cattle in June 2007 is calculated to be 1 556 600 which is approximately 2 % lower than in 2006. The number of dairy cows is significantly less than in June 2006, however there has been an increase in other cows.

Since last year the total number of heifers, bulls and steers is estimated to decrease with 2,7 % while the number of calves have been almost unchanged.

An increase in the number of pigs for fattening

The total number of pigs is calculated to increase between June 2006 and June 2007. Pigs for fattening show the most significant increase while the number of breeding sows is calculated to be almost unchanged. The number of piglets under 20 kg is calculated to decrease.

The number of sheep continues to increase

The number of sheep is expected to increase up to 520 900 in June 2007. This is more than 3 % higher than 2006 and almost 12 % higher than 2004. It is also the highest number of sheep since 1944.

List of tables

Explanation of symbols	3
1 Number of cattle in June 2004, 2005, 2006 and 2007.	3
2 Number of pigs in June 2004, 2005, 2006 and 2007.	4
3 Number of sheep in June 2004, 2005, 2006 and 2007.	4