

## **Animalieproduktion**

### **Års- och månadsstatistik – 2020:03**

Animal products – Annual and monthly statistics 2020:03

---

## **I korta drag**

### **Ökad slakt av får i mars**

Kvantiteten invägd mjölk i mars 2020 var 242 200 ton, varav 42 000 ton ekologisk mjölk. Jämfört med mars 2019 ökade den totala mjölkinvägningen med knappt 1 %, medan invägningen av ekologisk mjölk minskade med knappt 1 %.

Det producerades under mars 59 400 ton konsumtionsmjölk och 20 500 ton syrade produkter. Vidare producerades det 6 100 ton grädde, 7 300 ton ost, 1 700 ton smör samt 5 500 ton mjölkpulver. Produktionen av ost innefattade 100 ton ekologiska produkter.

37 500 nötkreatur slaktades i mars 2020. Den totala slaktvikten av nötkreatur var 12 000 ton, vilket är en minskning med 1 % i jämförelse med mars 2019.

Under mars slaktades det 226 400 grisar. Den totala slaktvikten av gris var 21 400 ton, vilket är en ökning med drygt 2 % i förhållande till statistiken för mars 2019.

Slakten av får och lamm i mars 2020 ökade med knappt 7 % jämfört med mars 2019. Under mars 2020 slaktades det 14 300 får och lamm och den totala slaktvikten av får och lamm var 280 ton.

Kvantiteten slaktade fjäderfä var i mars 13 400 ton. Jämfört med siffrorna för mars 2019 minskade slakten av fjäderfä med 2 %. Ungefär 95 % av slakten av fjäderfä utgjordes av kyckling, en kategori där slakten minskade med drygt 1 %.

Siffror för invägningen av ägg i mars var vid publiceringsdatumet inte tillgängliga. När uppgifter tillgängliggörs kommer de att publiceras i Jordbruksverkets statistikdatabas.



Jesper Fransson, 036 – 15 50 42  
[statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se)

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

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>Fördelning av den totala slakten</b>	<b>3</b>
<b>Invägningen av mjölk och produktion vid mejeri</b>	<b>4</b>
<b>Utvecklingen av slakt av nöt</b>	<b>5</b>
<b>Utvecklingen av slakt av gris</b>	<b>6</b>
<b>Utvecklingen av slakt av får och lamm</b>	<b>7</b>
<b>Utvecklingen av slakt av fjäderfä</b>	<b>8</b>
<b>Invägningen av ägg</b>	<b>9</b>
<b>Tabeller</b>	<b>10</b>
Teckenförklaring	10
1. Mjölk, invägd vid mejeri	10
2. Produktion vid mejeri (1 000 ton)	11
3a. Slakt av större lantbruksdjur vid slakteri	12
3b. Slakt av större lantbruksdjur vid slakteri	13
4. Slakt av fjäderfä vid slakteri	14
5. Partihandelns invägning av ägg, Svenska äggs medlemspackerier	14
6. Slakt av nötkreatur, gris samt får och lamm inom EU (1 000 ton)	15
7. Mjölkinvägning inom EU	16
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>17</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>17</b>
<b>Så görs statistiken</b>	<b>17</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>18</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>18</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>18</b>
Elektronisk publicering	18
<b>In English</b>	<b>19</b>
<b>Summary</b>	<b>19</b>
Increased slaughter of pigs in January	19
<b>List of tables</b>	<b>19</b>

## Statistiken med kommentarer

---

I detta Statistiska meddelande redovisas utvecklingen inom produktionen av animalieprodukter.

Avsikten är att visa hur utvecklingen för de olika animalieprodukterna ser ut, genom att jämföra den senaste tillgängliga månadens mängder med samma tidsperiod föregående år.

### Uppdaterade siffror

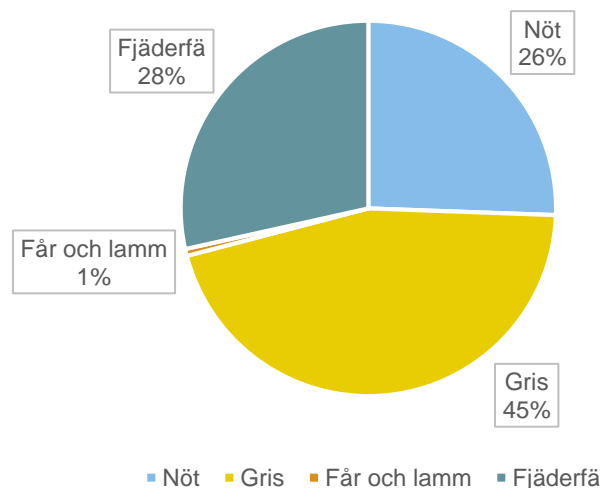
Nya uppgifter om slakten av fjäderfä för januari och februari 2020 gör att slakten av kyckling revideras upp med 3 % för januari 2020. De nya uppgifterna gör även att slakten av höns korrigeras marginellt.

### Fördelning av den totala slakten

I mars uppgick den sammanlagda slakten av nötkreatur, gris, får och lamm samt fjäderfä till 47 100 ton. Slakten av gris utgjorde störst andel av den totala slakten, 45 %. Därefter följer slakten av fjäderfä, 28 %, och nötkreatur, 26 %. Drygt 1 % av den totala slakten bestod av får och lamm.

#### Figur A. Andel av den totala slaktvikten (januari 2020)

Figure A. Share of the total slaughter weight (January 2020)















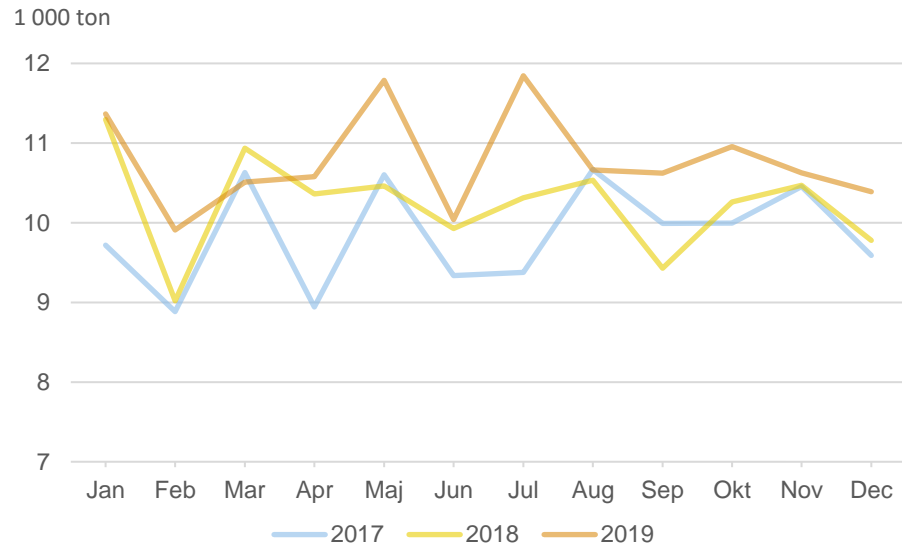
## Invägningen av ägg

Statistik om den invägda mängden ägg i mars 2020 fanns inte tillgänglig vid publiceringen av detta Statistiska meddelande. Statistiken kommer att publiceras i Jordbruksverkets statistikdatabas när den finns tillgänglig.

Statistik om ägginvägningen för tidigare år visas i figur G och finns tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas.

### Figur G. Partihandelns invägning av ägg (1 000 ton)

Figure G. Eggs delivered to wholesalers (1 000 metric tonnes)



## 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	

### 1. Mjök, invägd vid mejeri

1. Milk delivered to dairies

		År			Jan–Mar			Mar	Mar	Mar
		2017	2018	2019	2018	2019	2020	Mar	Mar	Mar
				Year			Jan–Mar	Mar	Mar	Mar
				Year			Jan–Mar	Mar	Mar	Mar
<b>Mjök</b>	<b>Milk</b>									
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	2 817	2 760	2 704	704	700	705	243	241	242
Fetthalt (%)	Fat content	4,21	4,20	4,24	4,27	4,27	4,26	4,30	4,26	4,29
Proteinhalt (%)	Protein content	3,47	3,46	3,50	3,48	3,53	3,50	3,49	3,52	3,51
<b>Varav ekologisk</b>	<b>Of which organic</b>									
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	414	465	464	121	122	123	42	42	42
Fetthalt (%)	Fat content	..	4,15	4,21	4,18	4,25	4,22	4,22	4,25	4,24
Proteinhalt (%)	Protein content	..	3,38	3,45	3,36	3,50	3,40	3,37	3,49	3,38

Källa: Jordbruksverket.

Source: Board of Agriculture.

**2. Produktion vid mejeri (1 000 ton)****2. Production at dairies (1 000 metric tonnes)**

		2017	2018	År Year 2019	2018	2019	Jan-Mar Jan-Mar 2020	Mar Mar 2018	Mar Mar 2019	Mar Mar 2020
Konsumtionsmjölk	<i>Drinking milk</i>	<b>761</b>	<b>754</b>	<b>733</b>	<b>191</b>	<b>186</b>	<b>177</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>59</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	140	141	..	35	..	..	12	..	..
Syrade produkter	<i>Acidified milk</i>	<b>238</b>	<b>229</b>	<b>224</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	26	26	..	7	..	..	2	..	..
Konsumtionsmjölk och syrade produkter	<i>Drinking milk and acidified milk</i>	<b>999</b>	<b>983</b>	<b>957</b>	<b>248</b>	<b>242</b>	<b>235</b>	<b>86</b>	<b>81</b>	<b>80</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	166	167	..	41	..	..	14	..	..
Därv	<i>Of which</i>									
> 2,0 %		362	346	337	86	85	83	30	29	28
1,0 - 2,0 %		452	451	438	114	111	109	40	37	37
< 1,0 %		185	186	181	47	46	43	16	16	15
Därv ekologisk	<i>Of which organic</i>									
> 2,0 %		41,3	41,5	..	10,1	..	..	3,5	..	..
1,0 - 2,0 %		..	95,1	..	23,7	..	..	8,3	..	..
< 1,0 %		..	30,7	..	7,7	..	..	2,6	..	..
Grädde	<i>Cream</i>	<b>105,3</b>	<b>102,4</b>	<b>96,9</b>	<b>26,7</b>	<b>24,6</b>	<b>22,8</b>	<b>9,0</b>	<b>8,2</b>	<b>6,1</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	5,3	5,9	..	2,0	..	..	0,5	..	..
Ost	<i>Cheese</i>	<b>82,7</b>	<b>81,8</b>	<b>80,7</b>	<b>21,0</b>	<b>20,5</b>	<b>20,7</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	1,7	1,6	1,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
Smör	<i>Butter</i>	<b>16,3</b>	<b>15,3</b>	<b>16,1</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>
Mjölkpulver	<i>Milk powder</i>	<b>79,0</b>	<b>82,2</b>	<b>76,9</b>	<b>21,0</b>	<b>21,4</b>	<b>16,7</b>	<b>6,8</b>	<b>7,2</b>	<b>5,5</b>

Källa: Jordbruksverket.

Source: Board of Agriculture

**3a. Slakt av större lantbruksdjur vid slakteri****3a. Slaughterings of farm animals at slaughter houses**

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar Mar	Mar Mar	Mar Mar
		2017	2018	2019	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Mellankalv	<i>Fattened calves</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	14,32	15,33	14,81	3,99	4,11	3,63	1,30	1,32	1,36
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,39	2,52	2,43	0,65	0,68	0,59	0,21	0,22	0,22
<b>Summa Kalv</b>	<b>Total calves</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	14,41	15,47	14,90	4,00	4,13	3,65	1,31	1,33	1,37
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,40	2,53	2,44	0,66	0,68	0,59	0,22	0,22	0,22
Stut	<i>Bullocks</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	36,21	35,57	34,03	9,97	9,30	9,17	3,47	3,39	3,17
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	11,96	11,55	11,10	3,28	3,06	3,02	1,15	1,12	1,04
Äldre tjur	<i>Male bovine animals</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2,65	2,87	3,12	0,59	0,73	0,71	0,15	0,19	0,21
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	1,35	1,42	1,55	0,29	0,35	0,35	0,07	0,09	0,10
Ungtjur <sup>1</sup>	<i>Bovine animals</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	151,08	152,05	154,97	32,15	33,51	34,61	11,45	12,06	12,30
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	52,10	52,00	52,88	10,85	11,34	11,72	3,84	4,06	4,14
Yngre tjur <sup>2</sup>	<i>Bovine animals</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	20,52	20,26	21,86	4,91	5,87	5,87	1,76	2,04	2,11
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	7,42	7,32	7,80	1,80	2,10	2,09	0,64	0,71	0,75
<b>Summa Tjur</b>	<b>Total bulls</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	174,26	175,17	179,95	37,64	40,11	41,19	13,36	14,28	14,62
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	60,87	60,74	62,24	12,94	13,80	14,16	4,56	4,86	4,99
Kviga	<i>Heifers</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	53,84	58,74	62,54	15,72	18,30	18,65	5,53	6,45	6,38
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	16,59	17,80	19,05	4,88	5,64	5,75	1,72	2,01	1,98
Ko	<i>Cows</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	93,45	104,64	105,02	26,79	29,86	28,75	8,11	8,91	8,51
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	30,33	33,79	34,20	8,78	9,76	9,48	2,65	2,90	2,80
Ungko	<i>Young cattle</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	33,87	36,04	36,33	9,83	10,68	10,55	3,21	3,57	3,42
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	9,93	10,45	10,64	2,91	3,15	3,14	0,95	1,05	1,02
<b>Summa Ko</b>	<b>Total cows</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	127,31	140,68	141,35	36,62	40,54	39,29	11,32	12,48	11,93
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	40,26	44,24	44,84	11,69	12,91	12,62	3,60	3,96	3,81
<b>Summa Storboskap<sup>3</sup></b>	<b>Total adult cattle</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	391,62	410,16	417,87	99,95	108,24	108,31	33,69	36,60	36,10
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	129,67	134,34	137,23	32,79	35,41	35,55	11,03	11,95	11,83
<b>Summa Nötkreatur</b>	<b>Total cattle</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	406,03	425,63	432,77	103,95	112,37	111,96	34,99	37,93	37,46
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	132,07	136,87	139,67	33,44	36,09	36,14	11,24	12,17	12,05

1) Ålder under 2 år. *Age under 2 years.*

2) Ålder över 2 år. *Age above 2 years.*

3) I Storboskap ingår stutar, tjurar, kvigor och kor. *Adult cattle includes bullocks, bulls, heifers and cows.*

Anm. I summorna kan ingå vissa mindre djurslag som inte redovisas i denna tabell. Värdena avser slakt av lantbruksdjur för humankonsumtion vid slakterier och inkluderar ej djur som slaktas för andra syften, kasseras eller hemslaktas.

*Note: The totals may include minor groups which are not presented separately in this table. Values refer to slaughter of farm animals for human consumption at slaughterhouses and do not include animals that are slaughtered for other purposes, discarded or slaughtered at other locations.*

Källa: Regina-slakt (Jordbruksverkets slaktdatabas).

Source: Regina-slaughter (Slaughter Database of the Swedish Board of Agriculture).

**3b. Slakt av större lantbruksdjur vid slakteri****3b. Slaughtering of farm animals at slaughter houses**

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar Mar	Mar Mar	Mar Mar
		2017	2018	2019	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Slaktgris	<i>Fattening pigs</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2 493,45	2 562,94	2 498,60	635,95	633,53	652,59	210,69	212,75	220,46
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	228,85	237,77	229,48	59,87	59,68	61,54	19,79	20,01	20,47
Suggor	<i>Sows</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	46,62	46,11	37,36	11,45	10,28	8,56	3,73	3,39	2,78
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	8,43	8,35	6,72	2,07	1,86	1,56	0,67	0,61	0,51
Galtar	<i>Boars</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	1,30	1,17	1,17	0,32	0,31	0,29	0,09	0,08	0,11
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,20	0,18	0,18	0,05	0,05	0,04	0,01	0,01	0,02
Unggris	<i>Young pigs</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	6,47	5,50	5,07	1,29	0,79	0,84	0,41	0,29	0,24
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,20	0,17	0,15	0,04	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01
Unggalt	<i>Young boars</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	22,48	22,42	18,56	5,48	5,12	4,55	1,84	1,54	1,43
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,00	2,01	1,65	0,50	0,47	0,42	0,17	0,14	0,13
<b>Summa Gris</b>	<b>Total pigs</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2 576,29	2 646,04	2 573,16	656,35	652,87	670,74	217,38	219,17	226,40
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	240,70	249,79	240,29	62,85	62,56	64,28	20,76	20,97	21,37
Häst	<i>Horses</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2,27	2,12	1,84	0,49	0,54	0,43	0,14	0,13	0,12
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,64	0,60	0,52	0,14	0,15	0,12	0,04	0,04	0,03
Tackor och baggar	<i>Sheep</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	37,63	43,07	38,35	5,49	6,40	4,22	1,32	1,32	1,04
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	1,06	1,19	1,08	0,16	0,19	0,12	0,04	0,04	0,03
Lamm	<i>Lambs</i>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	223,98	237,12	213,60	44,84	38,80	33,11	18,89	11,39	13,22
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	4,20	4,41	4,01	0,85	0,76	0,64	0,36	0,22	0,25
<b>Summa Får och lamm</b>	<b>Total sheep</b>									
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	261,61	280,19	251,95	50,34	45,20	37,33	20,21	12,71	14,26
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	5,26	5,60	5,09	1,01	0,95	0,76	0,40	0,27	0,28

Anm. I summorna kan ingå vissa mindre djurslag som inte redovisas i denna tabell.

Värdena avser slakt av lantbruksdjur för humankonsumtion vid slakterier och inkluderar ej djur som slaktas för andra syften, kasseras eller hemslaktas.

*Note: The totals may include minor groups which are not presented separately in this table.*

*Values refer to slaughter of farm animals for human consumption at slaughterhouses and do not include animals that are slaughtered for other purposes, discarded or slaughtered at other locations.*

Källa: Regina-slakt (Jordbruksverkets slaktdatabas).

Source: Regina-slaughter (Slaughter Database of the Swedish Board of Agriculture).

#### 4. Slakt av fjäderfä vid slakteri

##### 4. Slaughtering of poultry at slaughter houses

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar	Mar	Mar
		2017	2018	2019	2018	2019	2020	2018	2019	2020
<b>Kyckling</b>	<b>Chicken</b>									
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	100 024,64	98 502,54	103 450,62	24 910,96	25 127,33	24 800,95	8 377,43	8 619,36	8 515,88
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	148,54	146,28	155,18	36,99	37,69	37,20	12,44	12,93	12,77
<b>Höns</b>	<b>Hens</b>									
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	3 383,42	3 787,65	3 316,08	690,76	885,90	1 023,86	186,99	291,31	191,98
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	3,96	4,43	3,88	0,81	1,04	1,20	0,22	0,34	0,22
<b>Kalkon</b>	<b>Turkeys</b>									
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	511,33	509,38	497,41	125,44	133,38	131,50	46,02	43,38	48,97
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	4,29	4,50	4,56	1,11	1,21	1,20	0,37	0,41	0,43

Kategorin Kalkon är summan av olika klasser av kalkon med olika slaktvikter. Förhållandet mellan antalet slaktade djur och kvantiteten kan därför variera från år till år.

Värdena avser slakt av lantbruksdjur för humankonsumtion vid slakterier och inkluderar ej djur som slaktas för andra syften, kasseras eller hemslaktas.

*The category Turkeys consists of several kinds of turkeys, with different carcass weights. Therefore the relation between the number of heads and the quantity may vary between years.*

*Values refer to the slaughter of farm animals for human consumption at slaughterhouses and do not include animals that are slaughtered for other purposes, discarded or slaughtered at other locations.*

Källa: Livsmedelsverket.

Source: National Food Administration.

#### 5. Partihandelns invägning av ägg, Svenska äggs medlemspackerier

##### 5. Eggs delivered to wholesalers, members of the Swedish Egg & Poultry Association

		År Year			Jan–Mar Jan–Mar			Mar	Mar	Mar
		2017	2018	2019	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	118,2	122,8	129,3	31,2	31,8	..	10,9	10,5	..
- varav ekologisk	- of which organic	20,4	20,5	20,3	..	5,4	..	..	1,7	..

Anm. År 2018 uppskattade Svenska Ägg sin marknadsandel till 87 %. Motsvarande andel var 85,8 % år 2017, 86,5 % år 2016, 83 % år 2015 och 82 % år 2014.

*Note: For 2018 the Swedish Egg & Poultry Association estimated their market share to 87 %. The corresponding shares for 2017 was 85.8 % and in 2016, 2015 and 2014 the shares were 86.5 %, 83 % and 82 % respectively.*

Källa: Svenska Ägg.

Source: Swedish Egg & Poultry Association.

**6. Slakt av nötkreatur, gris samt får och lamm inom EU (1 000 ton)**

## 6. Slaughtering of cattle, pigs and sheep within the EU (1 000 metric tonnes)

		Nötkreatur Cattle			Gris Pigs			Får och lamm Sheep and lambs		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Belgien	<i>Belgium</i>	278,4	281,5	277,3	1 060,5	1 044,6	1 073,1	2,8	3,0	2,7
Bulgarien	<i>Bulgaria</i>	6,7	7,4	7,2	65,7	71,3	80,0	..	..	..
Cypern	<i>Cyprus</i>	7,0	8,3	5,3	43,9	43,6	41,8	3,0	3,1	3,3
Danmark	<i>Denmark</i>	129,4	124,0	129,2	1 566,6	1 530,0	1 581,3	1,6	0,0	1,6
Estland	<i>Estonia</i>	9,4	9,0	8,6	42,8	41,8	43,9	0,1	0,1	0,2
Finland	<i>Finland</i>	86,4	85,4	86,5	190,1	179,3	167,4	1,3	1,3	1,4
Frankrike	<i>France</i>	1 464,2	1 442,2	1 460,0	2 206,4	2 177,3	2 181,5	82,9	80,9	81,4
Grekland	<i>Greece</i>	40,2	44,1	39,6	93,5	81,2	81,8	53,6	51,3	50,5
Irland	<i>Ireland</i>	588,4	617,0	622,5	282,7	294,2	303,3	61,0	67,1	68,4
Italien	<i>Italy</i>	809,7	756,4	809,2	1 544,1	1 467,0	1 470,7	31,3	33,3	33,9
Kroatien	<i>Croatia</i>	44,4	42,2	43,8	79,9	71,4	74,8	1,1	1,3	1,4
Lettland	<i>Latvia</i>	17,7	16,8	15,9	31,2	33,3	36,5	0,4	0,4	0,5
Litauen	<i>Lithuania</i>	42,3	40,9	40,3	60,4	60,9	63,5	0,2	0,1	0,1
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	9,4	9,5	9,9	13,8	12,8	12,7	0,1	0,1	0,1
Malta	<i>Malta</i>	1,2	1,1	1,1	4,9	4,7	4,4	0,1	0,1	0,1
Nederländerna	<i>Netherlands</i>	416,1	438,9	459,2	1 452,8	1 455,7	1 535,9	12,6	12,3	11,9
Polen	<i>Poland</i>	501,5	558,6	564,7	1 963,0	1 990,5	2 082,4	0,5	..	..
Portugal	<i>Portugal</i>	91,1	91,1	93,8	375,4	356,5	361,5	10,1	9,5	9,4
Rumänien	<i>Romania</i>	57,5	59,1	49,9	337,0	328,0	365,1	8,4	10,5	12,0
Slovakien	<i>Slovakia</i>	8,3	7,8	8,1	48,3	49,5	57,4	..	..	..
Slovenien	<i>Slovenia</i>	35,7	35,8	34,9	22,7	21,9	22,3	0,1	0,1	0,2
Spanien	<i>Spain</i>	637,0	643,9	666,4	4 181,1	4 298,8	4 521,2	117,1	115,1	118,6
Storbritannien	<i>United Kingdom</i>	911,7	904,7	922,7	919,2	902,6	926,7	289,6	299,4	288,6
Sverige	<i>Sweden</i>	131,3	132,1	136,9	233,9	239,8	248,9	5,0	5,3	5,6
Tjeckien	<i>Czechia</i>	71,9	67,7	71,6	220,3	211,0	210,9	0,2	0,2	0,2
Tyskland	<i>Germany</i>	1 148,0	1 124,0	1 102,0	5 579,0	5 455,0	5 342,0	22,0	22,0	24,0
Ungern	<i>Hungary</i>	28,1	27,2	29,2	431,8	434,6	435,8	0,6	0,6	0,8
Österrike	<i>Austria</i>	227,4	226,1	233,5	511,5	505,4	506,7	6,4	6,8	7,1
<b>EU-28</b>		<b>7 800,0</b>	<b>7 802,8</b>	<b>7 929,1</b>	<b>23 562,6</b>	<b>23 362,1</b>	<b>23 833,7</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Källa: Eurostat.

Source: Eurostat.

## 7. Mjölkinvägning inom EU

## 7. Milk delivered to dairies within the EU

		Kvantitet (1 000 ton) Quantity			Fetthalt (%) Fat content			Proteinhalt (%) Protein content		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Belgien	<i>Belgium</i>	3 882	4 025	4 179	4,08	4,09	4,11	3,41	3,45	3,43
Bulgarien	<i>Bulgaria</i>	524	579	643	3,67	3,67	3,65	3,28	3,27	3,25
Cypern	<i>Cyprus</i>	198	216	228	3,36	3,79	4,23	3,46	3,53	3,51
Danmark	<i>Denmark</i>	5 364	5 506	5 615	4,33	4,25	4,24	3,54	3,56	3,57
Estland	<i>Estonia</i>	715	727	748	3,96	3,96	3,87	3,35	3,39	3,38
Finland	<i>Finland</i>	2 390	2 366	2 354	4,32	4,35	4,34	3,47	3,49	3,50
Frankrike	<i>France</i>	24 715	24 643	24 557	4,01	4,01	4,01	3,36	3,42	3,39
Grekland	<i>Greece</i>	602	603	621	3,98	3,90	3,86	3,32	3,33	3,31
Irland	<i>Ireland</i>	6 854	7 480	7 813	4,10	4,10	4,10	3,45	3,55	3,58
Italien	<i>Italy</i>	11 490	10 650	10 650	3,79	4,26	4,20	3,38	3,78	3,82
Kroatien	<i>Croatia</i>	490	477	453	3,98	3,99	4,00	3,40	3,41	3,43
Lettland	<i>Latvia</i>	814	832	781	4,15	4,10	4,06	3,35	3,29	3,35
Litauen	<i>Lithuania</i>	1 416	1 403	1 367	4,20	4,19	4,18	3,31	3,32	3,33
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	362	374	395	4,12	4,11	4,12	3,39	3,41	3,43
Malta	<i>Malta</i>	43	41	40	3,43	3,43	3,39	3,22	3,24	3,27
Nederländerna	<i>Netherlands</i>	14 324	14 296	13 881	4,40	4,37	4,37	3,54	3,56	3,55
Polen	<i>Poland</i>	11 140	11 646	11 953	3,99	3,96	3,95	..	3,27	3,26
Portugal	<i>Portugal</i>	1 849	1 848	1 867	3,80	3,77	3,77	3,23	3,27	3,27
Rumänien	<i>Romania</i>	952	1 028	1 120	3,79	3,80	3,80	3,26	3,26	3,27
Slovakien	<i>Slovakia</i>	823	826	817	3,83	3,79	3,78	3,35	3,37	3,36
Slovenien	<i>Slovenia</i>	575	579	571	4,12	4,14	4,15	..	3,36	3,37
Spanien	<i>Spain</i>	6 939	7 028	7 117	3,67	3,70	3,68	3,22	3,28	3,27
Storbritannien	<i>United Kingdom</i>	14 542	15 145	15 188	4,10	4,08	4,08	3,33	3,31	3,32
Sverige	<i>Sweden</i>	2 862	2 817	2 760	4,24	4,21	4,20	3,45	3,47	3,46
Tjeckien	<i>Czechia</i>	2 793	2 979	3 033	3,81	3,80	3,76	3,35	3,37	3,36
Tyskland	<i>Germany</i>	31 973	31 937	32 491	4,12	4,09	4,06	3,62	3,64	3,68
Ungern	<i>Hungary</i>	1 547	1 545	1 535	3,67	3,66	3,66	3,23	3,24	3,25
Österrike	<i>Austria</i>	3 098	3 190	3 183	4,25	4,22	4,19	3,40	3,42	3,42
<b>EU-28</b>		<b>153 275</b>	<b>154 786</b>	<b>155 959</b>	<b>4,06</b>	<b>4,08</b>	<b>4,07</b>	<b>..</b>	<b>3,48</b>	<b>3,49</b>

Källa: Eurostat.

Source: Eurostat.



## Fakta om statistiken

---

Statistik avseende slakt, invägning av mjölk och mejeriproduktion samt invägning av ägg används för marknadsbedömningar inom jordbrukssektorn både i Sverige och inom EU. Den största delen av denna statistik regleras av följande rådskdirektiv och kommissionsbeslut:

- Europaparlamentet och Rådets förordning EG nr 1165/2008 av den 19 november 2008 om statistik över besättningar och köttproduktion om upphävande av rådets direktiv 93/23/EEG, 93/24/EEG.
- Rådets direktiv 96/16/EG av den 19 mars 1996 om statistiska undersökningar av mjölk och mjölkprodukter.
- Kommissionens beslut 97/80/EG av den 18 december 1996 om tillämpningsföreskrifter till rådets direktiv 96/16/EG om statistiska undersökningar av mjölk och mjölkprodukter.

### Detta omfattar statistiken

Statistiken i detta Statistiska meddelande ingår i Sveriges officiella statistik och utgörs av följande tre delar:

- Köttproduktion (djurslakt) vid slakteri för humankonsumtion.
- Mjölkinvägning och mejeriproduktion.
- Invägning av ägg.

*Populationerna* utgörs av:

- Samtliga slakterier för slakt av nötboskap, gris, får, get, häst eller fjäderfä.
- Samtliga mejerier för komjölk som rapporterar sin invägning till Jordbruksverket. Deras volymer motsvarar mer än 99 % av den totala invägningen i Sverige.
- Samtliga partihandelsföretag med invägning av ägg som är medlemmar i branschorganisationen Svenska Ägg.

Redovisade *variabler* är följande:

- Antal slaktdjursbesiktningar d.v.s. antal hela och till hela omräknade halva kroppar som är godkända och avsedda för humankonsumtion.
- Besiktigade slaktdjur omräknade till kvantitet kött (vara med ben) i ton, godkänd och avsedd för humankonsumtion.
- Kvantitet invägd mjölk samt producerade kvantiteter mjölkprodukter.
- Fett- och proteinhalt i invägd mjölk.
- Kvantitet invägda ägg.

### Så görs statistiken

Uppgifter om slakten av nötkreatur, gris, häst samt får och lamm rapporteras veckovis från alla slakterier i landet till Jordbruksverkets slaktdatabas. Statistiken baseras på uttag från denna databas.

Uppgifter om slakten av fjäderfä samlas in månadsvis från samtliga slakterier av Livsmedelsverket. Statistiken baseras på denna uppgiftsinsamling.

Statistiken avseende invägd mjölk och produktion av mjölkprodukter baseras på uppgifter som Jordbruksverket samlar in månadsvis.

Statistiken avseende invägd kvantitet ägg vid landets partihandelsföretag baseras på månadsvis insamlade uppgifter från Svenska Äggs medlemsföretag.

## **Statistikens tillförlitlighet**

Denna statistiks tillförlitlighet torde vara god, eftersom lagstadgad uppgiftslämnarplikt gäller för berörda slakterier och mejerier och bortfallet är mycket lågt. När det gäller invägning av ägg saknas uppgifter från företag som inte är med i branschorganisationen Svenska Ägg. 2018 uppskattades de saknade invägningvärdena uppgå till 13 % av marknaden.

## **Bra att veta**

Alla mejerier rapporterar inte in till Jordbruksverket. Den kvantitet producerad mjölk som inte rapporteras beräknas vara försumbar.

Kvantiteterna slaktade djur avser endast djur för humankonsumtion slaktade vid slakteri. Hemslaktade djur, samt slaktade djur som ej går till humankonsumtion redovisas ej i detta Statistiska meddelande.

Då partihandelns invägning av ägg utgörs av den kvantitet som passerar Svenska Äggs medlemspackerier visar värdena i Tabell 5 inte hela marknads storlek. Dessutom förändras medlemsföretagens samlade marknadsandel från år till år, varför skillnaden i invägd mängd inte är jämförbar från ett år till ett annat utan att först räkna om den med det årets marknadsandel.

## **Annan statistik**

I JO 27 SM 1901 redovisas ekologisk animalieproduktion. Eurostat tar också fram statistiken över produktion av kött och mejeriprodukter i medlemsländerna.

I JO 48 SM 1904 redovisades slakten av nötkreatur, gris och får och lamm för 2018 på regional nivå.

## **Elektronisk publicering**

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

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

## In English

---

### Summary

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

#### Increased slaughter of sheep in March

The quantity of milk delivered to dairies in March 2020 was 242 200 tonnes, of which 42 000 tonnes organic milk. Compared with March 2019, the total delivery of milk increased by roughly 1 %, while the delivery of organic milk decreased by roughly 1 %.

There were 59 400 tonnes of drinking milk and 20 500 tonnes of acidified milk produced during the month. Furthermore there were 6 100 tonnes of cream, 7 300 tonnes of cheese, 1 700 tonnes of butter and 5 500 tonnes of milk powder produced during the month. The production of cheese included 100 tonnes of organic products.

37 500 cattle were slaughtered in March 2020. The total slaughter weight of cattle was 12 000 tonnes, which is a decrease by 1 % in comparison with March 2019.

There were 226 400 pigs slaughtered in March 2020. The total slaughter weight of pigs was 21 400 tonnes, which is an increase by approximately 2 % compared with the statistics for March 2019.

The slaughter of sheep and lambs in March 2020 increased by 7 % compared with March 2019. During March 2020, there were 14 300 sheep and lambs slaughtered and the total slaughter weight amounted to 280 tonnes.

The quantity of slaughtered poultry in March was 13 400 tonnes. Compared with the figures for March 2019, the slaughter of poultry decreased by 2 %. The slaughter of chicken accounted for roughly 95 % of slaughtered poultry and decreased by roughly 1 %.

This month's figures for eggs delivered to wholesalers were not available at the time of publication. When available, the statistics will be published in the Statistical database of the Board of Agriculture.

### List of tables

Explanation of symbols	10
1. Milk delivered to dairies	10
2. Production at dairies (1 000 metric tonnes)	11
3a. Slaughterings of farm animals at slaughter houses	12
3b. Slaughterings of farm animals at slaughter houses	13
4. Slaughterings of poultry at slaughter houses	14
5. Eggs delivered to wholesalers, members of the Swedish Egg & Poultry Association	14
6. Slaughterings of cattle, pigs and sheep within the EU (1 000 metric tonnes)	15
7. Milk delivered to dairies within the EU	16