

Animalieproduktion

Års- och månadsstatistik – 2020:01

Animal products – Annual and monthly statistics 2020:01

I korta drag

Ökad slakt av gris i januari

Kvantiteten invägd mjölk i januari 2020 var 237 000 ton, varav 41 600 ton ekologisk mjölk. I förhållande till januari 2019 minskade den totala mjölkinvägningen marginellt medan invägningen av ekologisk mjölk ökade marginellt.

Under månaden producerades det 61 300 ton konsumtionsmjölk och 19 500 ton syrade produkter. Dessutom producerades det 8 500 ton grädde, 6 600 ton ost, 1 600 ton smör samt 5 600 ton mjölkpulver. Produktionen av ost innefattade även ungefär 100 ton ekologiska produkter.

Det slaktades 38 600 nötkreatur i januari 2020. Den totala slaktvikten av nötkreatur var 12 500 ton. Jämfört med statistiken för januari 2019, minskade slakten av nötkreatur marginellt.

I januari slaktades det 229 100 grisar och den totala slaktvikten av gris var 22 200 ton. Slakten av gris ökade med drygt 4 % jämfört med januari 2019.

Under månaden slaktades det 12 400 får och lamm. Den totala slaktvikten av får och lamm var 250 ton, vilket är en minskning med ungefär 34 % i förhållande till samma månad förra året.

Kvantiteten slaktade fjäderfä uppgick i januari till 13 400 ton, vilket är en marginell minskning jämfört med januari 2019.

Siffror för invägningen av ägg i januari 2020 var vid publiceringsdatumet inte tillgängliga. När uppgifter tillgängliggörs kommer de att publiceras i Jordbruksverkets statistikdatabas.



Jesper Fransson, 036 – 15 50 42
statistik@jordbruksverket.se

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

Innehåll

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

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 schablontal för beräkningen av slaktvikt för fjäderfä gör att slaktvikten för slaktkyckling och den totala slaktvikten av fjäderfä ökar med 1 % för alla månader 2019. Detta ger en ökning med maximalt 150 ton per månad och totalt 1 600 ton för helåret 2019.

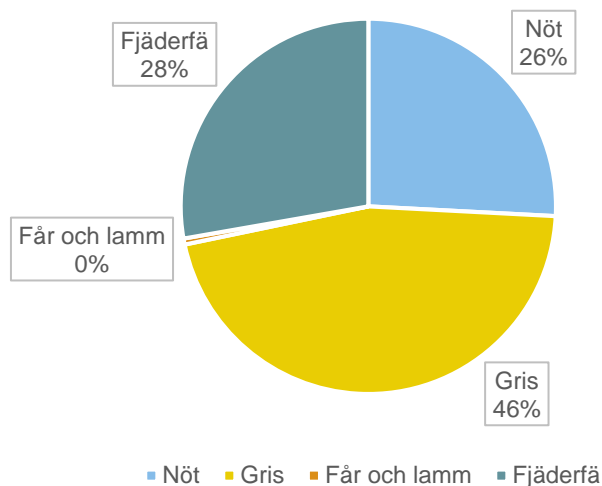
Produktionen av ost för december 2019 revideras upp med 3 %. De nya uppgifterna gör att produktionen av ost ökar med 220 ton för både december 2019 och helåret 2019.

Fördelning av den totala slakten

I januari 2020 uppgick slakten av nötkreatur, gris, får och lamm samt fjäderfä till 48 500 ton. Störst andel, 46 %, utgjordes av slakten av gris. Slakten av fjäderfä och nötkreatur utgjorde 28 respektive 26 % av den totala slakten, medan slakten av får och lamm var mindre än 1 %.

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

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



Invägningen av mjölk och produktion vid mejeri

I januari 2020 vägdes det in totalt 237 000 ton mjölk. Ekologisk mjölk utgjorde knappt 18 %, eller 41 600 ton, av den totala mjölkinvägningen. Den totala och den ekologiska mjölkinvägningen minskade respektive ökade marginellt jämfört med statistiken för januari 2019.

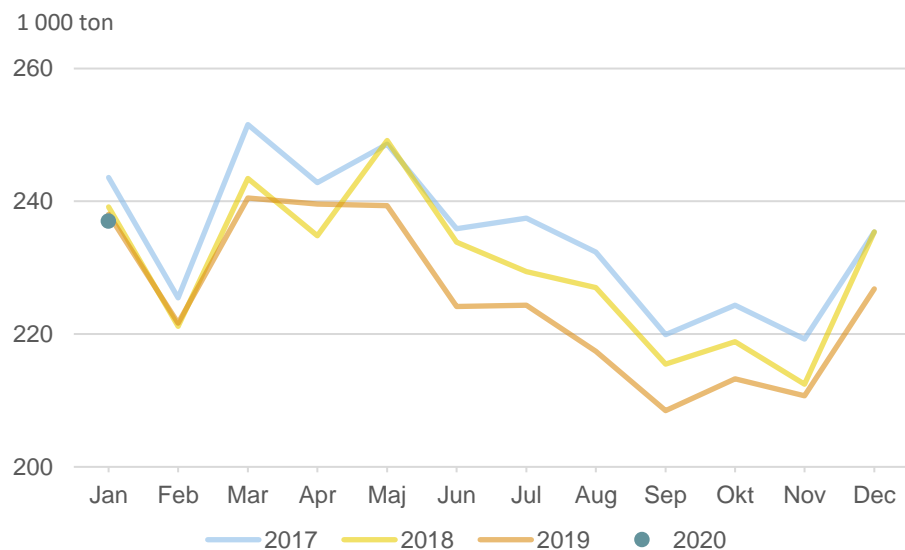
Det producerades under månaden 61 300 ton konsumtionsmjölk och 19 500 ton syrade produkter. Jämfört med januari 2019 minskade produktionen av konsumtionsmjölk med drygt 3 %, medan produktionen av syrade produkter ökade med ungefär 4 %.

Vidare producerades det 8 500 ton grädde, 6 600 ton ost, 1 600 ton smör samt 5 600 ton mjölkpulver. Produktionen av ost innefattade 100 ton ekologiska produkter.

Jämfört med januari 2019 ökade produktionen av smör och grädde. I förhållande till januari 2019 ökade produktionen av smör och med knappt 14 respektive 2 %. Produktionen av mjölkpulver minskade med 24 %. Den totala produktionen av ost minskade med 4 %, medan produktionen av ekologisk ost ökade med ungefär 11 %.

Figur B. Invägning av mjölk (1 000 ton)

Figure B. Milk delivered to dairies (1 000 metric tonnes)

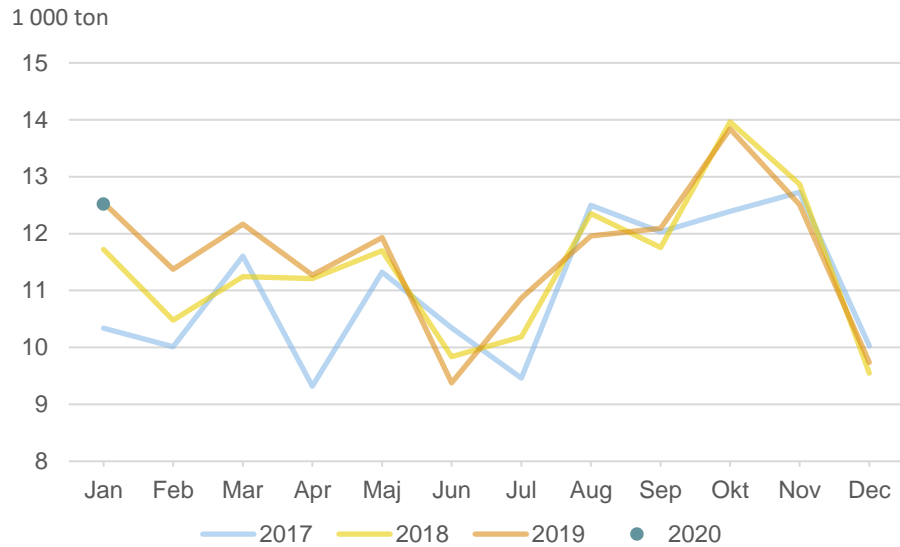


Utvecklingen av slakt av nöt

I januari slaktades det 38 600 nötkreatur, varav 1 100 kalvar. Den totala slaktvikten av nötkreatur, 12 500 ton, minskade marginellt jämfört med samma månad förra året.

Figur C. Slakt av nötkreatur (1 000 ton)

Figure C. Slaughtering of cattle (1 000 metric tonnes)

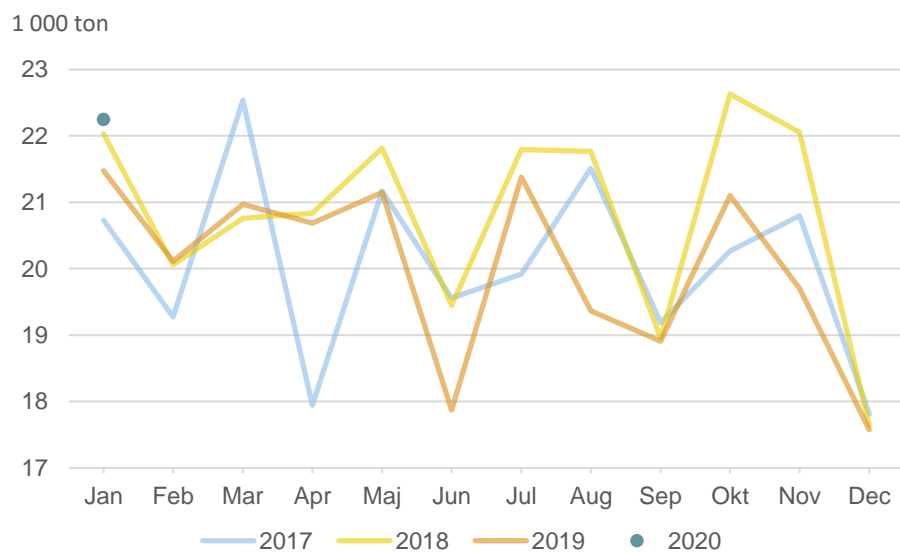


Utvecklingen av slakt av gris

Det slaktades 229 100 grisar i januari 2020. Den totala slaktvikten av gris var 22 200 ton, vilket är en ökning med nästan 4 % jämfört med januari 2019.

Figur D. Slakt av gris (1 000 ton)

Figure D. Slaughtering of pigs (1 000 metric tonnes)



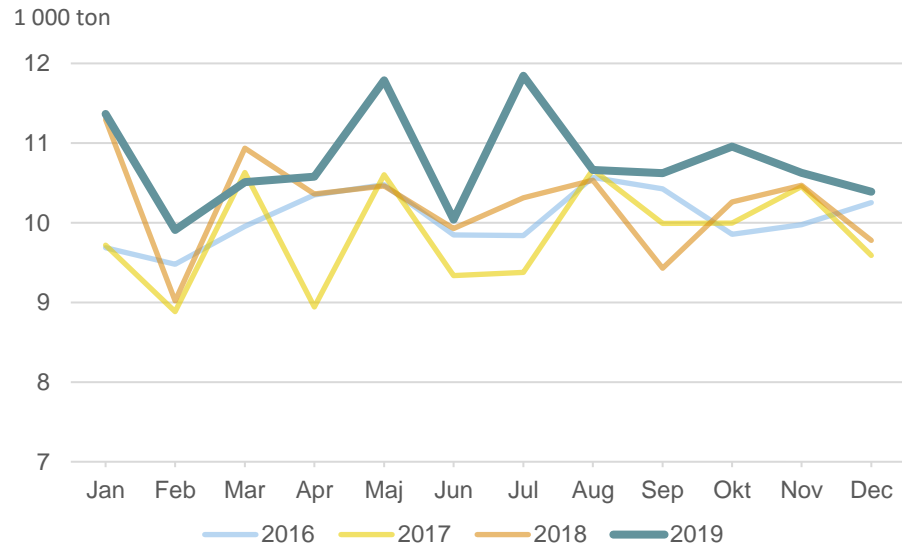
Invägningen av ägg

Statistik om den invägda mängden ägg i januari 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	Jan	Jan
		2017	2018	2019	Jan	Jan	Jan
					2018	2019	2020
Mjök	Milk						
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	2 817	2 760	2 704	239	238	237
Fetthalt (%)	Fat content	4,21	4,20	4,24	4,25	4,27	4,24
Proteinhalt (%)	Protein content	3,47	3,46	3,50	3,48	3,53	3,50
Varav ekologisk	Of which organic						
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	369	414	464	..	42	42
Fetthalt (%)	Fat content	4,21	..	4,26	4,22
Proteinhalt (%)	Protein content	3,45	..	3,50	3,46

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	Jan Jan 2018	Jan Jan 2019	Jan Jan 2020
Konsumtionsmjölk	<i>Drinking milk</i>	761	754	733	65	63	61
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	145	140
Syrade produkter	<i>Acidified milk</i>	238	229	224	19	19	19
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	27	26
Konsumtionsmjölk och syrade produkter	<i>Drinking milk and acidified milk</i>	999	983	957	85	82	81
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	172	166
Därv	<i>Of which</i>						
> 2,0 %		362	346	337	29	29	29
1,0 - 2,0 %		452	451	438	39	37	37
< 1,0 %		185	186	181	16	16	15
Därv ekologisk	<i>Of which organic</i>						
> 2,0 %		42,1	41,3
1,0 - 2,0 %	
< 1,0 %	
Grädde	<i>Cream</i>	105,3	102,4	96,9	9,0	8,3	8,5
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	5,6	5,3
Ost	<i>Cheese</i>	82,7	81,8	80,7	7,1	6,9	6,6
- varav ekologisk	<i>- of which organic</i>	1,2	1,7	1,4	..	0,1	0,1
Smör	<i>Butter</i>	16,3	15,3	16,1	1,5	1,4	1,6
Mjölkpulver	<i>Milk powder</i>	79,0	82,2	76,9	7,1	7,4	5,6

Källa: Jordbruksverket.

Source: Board of Agriculture

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

		År			Jan	Jan	Jan
		2017	2018	2019	Jan	Jan	Jan
					2018	2019	2020
					Year	Year	Year
Mellankalv	<i>Fattened calves</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	14,32	15,33	14,81	1,36	1,45	1,11
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,39	2,52	2,43	0,22	0,24	0,18
Summa Kalv	Total calves						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	14,41	15,47	14,90	1,36	1,46	1,11
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,40	2,53	2,44	0,22	0,24	0,18
Stut	<i>Bullocks</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	36,21	35,57	34,03	3,24	2,96	2,94
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	11,96	11,55	11,10	1,06	0,96	0,97
Äldre tjur	<i>Male bovine animals</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2,65	2,87	3,12	0,26	0,31	0,27
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	1,35	1,42	1,55	0,13	0,15	0,14
Ungtjur ¹	<i>Bovine animals</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	151,08	152,05	154,97	10,95	11,27	11,40
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	52,10	52,00	52,88	3,71	3,85	3,89
Yngre tjur ²	<i>Bovine animals</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	20,52	20,26	21,86	1,61	2,06	1,94
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	7,42	7,32	7,80	0,60	0,74	0,69
Summa Tjur	Total bulls						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	174,26	175,17	179,95	12,83	13,64	13,60
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	60,87	60,74	62,24	4,44	4,74	4,71
Kviga	<i>Heifers</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	53,84	58,74	62,54	5,01	5,95	5,98
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	16,59	17,80	19,05	1,55	1,81	1,83
Ko	<i>Cows</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	93,45	104,64	105,02	10,38	11,33	11,10
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	30,33	33,79	34,20	3,42	3,71	3,68
Ungko	<i>Young cattle</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	33,87	36,04	36,33	3,48	3,65	3,84
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	9,93	10,45	10,64	1,03	1,07	1,15
Summa Ko	Total cows						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	127,31	140,68	141,35	13,86	14,98	14,94
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	40,26	44,24	44,84	4,44	4,78	4,83
Summa Storboskap³	Total adult cattle						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	391,62	410,16	417,87	34,94	37,54	37,46
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	129,67	134,34	137,23	11,50	12,30	12,34
Summa Nötkreatur	Total cattle						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	406,03	425,63	432,77	36,30	38,99	38,57
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	132,07	136,87	139,67	11,72	12,54	12,52

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			Jan	Jan	Jan
		Year			Jan	Jan	Jan
		2017	2018	2019	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	221,82	216,98	222,72
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	228,85	237,77	229,48	20,93	20,43	21,28
Suggor	<i>Sows</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	46,62	46,11	37,36	4,29	3,80	3,06
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	8,43	8,35	6,72	0,78	0,69	0,56
Galtar	<i>Boars</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	1,30	1,17	1,17	0,12	0,12	0,10
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,20	0,18	0,18	0,02	0,02	0,02
Unggris	<i>Young pigs</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	6,47	5,50	5,07	0,44	0,29	0,23
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,20	0,17	0,15	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	2,01	1,90	1,72
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	2,00	2,01	1,65	0,19	0,18	0,16
Summa Gris	<i>Total pigs</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2 576,29	2 646,04	2 573,16	229,30	224,01	229,08
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	240,70	249,79	240,29	22,03	21,47	22,25
Häst	<i>Horses</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	2,27	2,12	1,84	0,21	0,22	0,18
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	0,64	0,60	0,52	0,06	0,06	0,05
Tackor och baggar	<i>Sheep</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	37,63	43,07	38,35	2,51	2,98	2,10
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	1,06	1,19	1,08	0,07	0,09	0,06
Lamm	<i>Lambs</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	223,98	237,12	213,60	13,81	15,61	10,29
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	4,20	4,41	4,01	0,26	0,30	0,20
Summa Får och lamm	<i>Total sheep</i>						
Antal (1 000-tal)	<i>1 000 Heads</i>	261,61	280,19	251,95	16,31	18,59	12,39
Kvantitet (1 000 ton)	<i>Quantity</i>	5,26	5,60	5,09	0,33	0,39	0,25

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			Jan	Jan	Jan
		Year			Jan	Jan	Jan
		2017	2018	2019	2018	2019	2020
Kyckling	Chicken						
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	100 024,64	98 502,54	103 450,62	8 825,45	8 517,23	8 274,11
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	148,54	146,28	155,18	13,11	12,78	12,41
Höns	Hens						
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	3 383,42	3 787,65	3 316,08	242,66	283,37	553,68
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	3,96	4,43	3,88	0,28	0,33	0,65
Kalkon	Turkeys						
Antal (1 000-tal)	1 000 Heads	511,33	509,38	497,41	41,44	46,72	42,22
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	4,29	4,50	4,56	0,38	0,41	0,39

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			Jan	Jan	Jan
		Year			Jan	Jan	Jan
		2017	2018	2019	2018	2019	2020
Kvantitet (1 000 ton)	Quantity	118,2	122,8	129,3	11,3	11,4	..
- varav ekologisk	- of which organic	21,3	20,4	20,3	..	2,1	..

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
EU-28		7 800,0	7 802,8	7 929,1	23 562,6	23 362,1	23 833,7

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
EU-28		153 275	154 786	155 959	4,06	4,08	4,07	..	3,48	3,49

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 pigs in January

The quantity of milk delivered to dairies in January 2020 was 237 000 tonnes, of which 41 600 tonnes organic milk. In comparison with January 2019, the total delivery of milk decreased marginally, while the delivery of organic milk increased marginally.

During the month there were 61 300 tonnes of drinking milk and 19 500 tonnes of acidified milk produced. There were also 8 500 tonnes of cream, 6 600 tonnes of cheese, 1 600 tonnes of butter and 5 600 tonnes of milk powder produced during the month. The production of cheese included roughly 100 tonnes of organic products.

There were 38 600 cattle slaughtered in January 2020. The total slaughter weight of cattle was 12 500 tonnes. Compared with the statistics for January 2019, the slaughter of cattle decreased marginally.

In January there were 229 100 pigs slaughtered and the total slaughter weight of pigs was 22 200 tonnes. The slaughter of pigs increased by approximately 4 % compared with January 2019.

During the month there were 12 400 sheep and lambs slaughtered. The total slaughter weight of sheep and lambs was 250 tonnes, which is a 34 % decrease compared with the same month last year.

The quantity of poultry slaughtered in January 2020 amounted to 13 400 tonnes, which is a marginal decrease in comparison with January 2019.

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	8
1. Milk delivered to dairies	8
2. Production at dairies (1 000 metric tonnes)	9
3a. Slaughterings of farm animals at slaughter houses	10
3b. Slaughterings of farm animals at slaughter houses	11
4. Slaughterings of poultry at slaughter houses	12
5. Eggs delivered to wholesalers, members of the Swedish Egg & Poultry Association	12
6. Slaughterings of cattle, pigs and sheep within the EU (1 000 metric tonnes)	13
7. Milk delivered to dairies within the EU	14