



## Genomsnittligt kvalitetsutfall för FÅR och LAMM slaktade 2021

På avräkningen hos de slakterier som är ägare till Svenska Köttföretagen visas en avgift för nationella branschmedel som går till Gård & Djurhälsan. Resurser som används till branschgemensamma viktiga frågor för friska svenska djur och välmående gårdar bl.a. sammanställningen av kvalitetsutfallet för de får och lamm som slaktats.



Data i nedanstående tabeller levereras från Jordbruksverket som månadsgenomsnitt till Gård & Djurhälsan. Vi räknar sedan om siffrorna till halv- och helårssammanställningar.

**Tabell 1.** Genomsnittligt kvalitetsutfall för FÅR slaktade 2021 fördelat månadsvis

Månad	Vikt (kg)	Fettgrupp	Formklass	Antal djur
Januari	29,1	8,07	7,25	1 381
Februari	30,4	8,33	7,58	1 019
Mars	33,1	8,73	7,71	1 140
April	33,4	9,00	8,05	1 241
Maj	33,8	8,52	8,24	1 663
Juni	32,1	7,81	7,65	1 559
Juli	30,6	7,93	7,55	1 614
Augusti	28,7	7,52	6,92	3 313
September	28,3	7,48	6,98	4 513
Oktober	28,4	7,46	6,92	4 705
November	28,4	7,60	7,16	4 876
December	28,1	7,51	7,14	3 031
<b>Summa 2021</b>				<b>30 055</b>
<b>Medelvärde 2021</b>	<b>30,4</b>	<b>8,0</b>	<b>7,4</b>	



**Tabell 2.** Genomsnittligt kvalitetsutfall för **LAMM** slaktade 2021 fördelat månadsvis

Månad	Vikt (kg)	Fettgrupp	Formklass	Antal djur
Januari	20,0	6,31	8,00	8 396
Februari	20,6	6,34	8,10	8 632
Mars	20,1	6,37	8,03	14 889
April	20,7	6,65	8,53	11 632
Maj	21,1	6,86	8,70	15 234
Juni	20,5	6,40	8,45	15 066
Juli	19,7	6,26	8,19	11 209
Augusti	19,4	5,92	7,93	15 531
September	18,8	5,84	7,43	25 883
Oktober	18,3	5,78	7,21	26 698
November	18,4	5,85	7,37	24 609
December	18,7	5,77	7,49	11 721
<b>Summa 2021</b>				<b>189 500</b>
<b>Medelvärde 2021</b>	<b>19,7</b>	<b>6,20</b>	<b>7,95</b>	

## Översättningstabeller för fettgrupp och formklass

Fettgrupp	
Siffr	Fettgrupp
<b>1</b>	1-
<b>2</b>	1
<b>3</b>	1+
<b>4</b>	2-
<b>5</b>	2
<b>6</b>	2+
<b>7</b>	3-
<b>8</b>	3
<b>9</b>	3+
<b>10</b>	4-
<b>11</b>	4
<b>12</b>	4+
<b>13</b>	5-
<b>14</b>	5
<b>15</b>	5+

Formklass	
Siffr	Formklass
<b>1</b>	P-
<b>2</b>	P
<b>3</b>	P+
<b>4</b>	O-
<b>5</b>	O
<b>6</b>	O+
<b>7</b>	R-
<b>8</b>	R
<b>9</b>	R+
<b>10</b>	U-
<b>11</b>	U
<b>12</b>	U+
<b>13</b>	E-
<b>14</b>	E
<b>15</b>	E+