

## Genomsnittligt avräkningspris tunga lamm i Sverige 2009-2020, SEK/kg

- Avräkningspriserna för lamm är ett vägt genomsnitt för de största slakterierna, samt för alla slaktklasser.
- I priset ingår en schablon för transportkostnaden på cirka 2 kronor/kg i genomsnitt (priset ska anges fritt slakteri enligt EU-förordningen).
- I priset ingår även kända tillägg och avdrag, exempelvis kopplat till leveransavtal och olika koncept.
- Observera att tillägg för KRAV och andra ekologiska märkningar ingår i priset. Detta påverkar det redovisade priset uppåt med en variation som kan kopplas till hur stor andel som är ekoslakt varje vecka. Ekoslakten i Sverige uppgår till 22 procent för lamm, 14 procent för nöt och 1-2 procent för gris.
- Sverige rapporterar priser för tunga lamm, liksom många andra länder i centrala och norra EU.
- Tunga lamm ska väga mer än 13 kg slaktad vikt för att hamna i den prisrapporteringskategorin, men ofta är slaktvikterna högre än så.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	24,15	28,55	32,52	35,76	36,12	38,36	38,55	40,90	39,02	37,99	40,27	51,16	56,53	70,61
2	30,00	28,41	31,79	34,12	37,39	36,29	38,10	40,35	38,92	36,92	40,10	49,52	53,90	64,91
3	30,40	29,74	32,53	35,27	37,15	37,46	39,99	40,80	41,24	37,95	39,30	51,62	61,98	65,60
4	29,58	29,63	34,44	35,69	36,85	37,72	42,43	43,10	40,70	38,91	40,89	51,16	58,59	66,19
5	30,39	30,10	34,31	35,70	39,22	39,79	43,09	44,36	42,48	41,47	46,10	55,38	61,28	66,75
6	31,27	30,07	34,39	35,54	41,37	41,52	44,71	44,63	42,24	43,93	49,83	53,33	60,79	68,99
7	31,54	30,29	34,54	35,93	42,05	45,04	46,77	46,15	44,73	44,66	49,29	56,79	63,09	68,22
8	32,52	30,92	35,50	37,02	42,18	44,07	50,07	47,61	45,82	46,91	50,37	55,28	63,15	68,87
9	33,83	31,16	35,86	36,87	43,00	45,62	49,94	47,64	45,85	49,24	51,56	56,04	63,87	69,54
10	34,82	32,49	37,23	39,06	44,41	45,98	49,89	49,31	47,23	48,82	55,83	59,17	63,22	71,71
11	34,32	33,95	38,20	40,68	43,96	46,47	49,24	49,79	48,49	50,95	55,72	58,62	65,04	74,88
12	35,06	37,25	38,42	41,00	45,07	46,14	49,78	49,43	51,08	51,03	55,73	61,47	67,37	76,94
13	35,64	36,80	38,51	41,99	44,41	46,54	50,97	48,85	51,12	51,94	57,50	62,30	69,01	79,50
14	36,26	37,06	37,99	42,62	44,63	47,14	50,22	51,25	52,78	50,67	58,12	60,45	67,68	78,30
15	35,62	36,06	39,03	44,11	45,09	48,70	50,39	52,99	53,26	52,77	58,34	61,29	70,22	80,32
16	37,64	39,35	38,71	46,15	46,80	46,61	53,22	53,45	53,84	53,39	60,76	62,10	72,25	79,60
17	38,90	40,40	41,10	46,81	46,87	49,38	53,98	53,09	54,77	55,66	60,82	64,26	71,90	85,25
18	39,59	41,21	43,25	47,29	47,64	49,33	54,03	53,44	54,56	55,74	61,80	66,63	71,81	85,27
19	39,36	40,79	43,20	47,96	47,57	50,36	55,80	53,46	55,20	56,74	62,05	64,33	73,17	85,48
20	40,13	41,55	43,49	47,75	48,17	50,13	57,05	53,99	55,88	55,60	62,19	65,21	73,69	86,18
21	39,86	41,11	43,47	47,83	47,98	50,11	55,53	53,71	55,32	55,87	63,32	64,33	73,34	87,79
22	40,23	40,67	43,39	47,50	48,03	50,02	57,41	54,49	55,05	54,89	60,30	65,15	74,40	85,47
23	39,49	41,53	44,28	47,47	48,91	50,11	56,11	54,06	54,50	55,04	60,12	62,76	72,83	87,34

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
24	39,66	41,36	43,67	47,63	48,19	49,45	55,76	54,41	53,30	56,13	58,69	63,83	74,19	87,81
25	39,17	41,00	41,24	45,82	47,69	48,79	54,42	52,56	53,32	57,12	58,55	60,70	71,83	87,94
26	38,95	40,83	41,76	45,75	47,04	48,75	54,31	50,70	53,99	55,15	57,28	60,92	74,53	86,90
27	38,48	40,27	40,27	45,96	46,69	48,00	53,64	50,91	51,61	56,09	55,29	63,29	73,12	84,85
28	38,12	39,73	40,19	44,88	47,28	48,12	53,63	50,51	51,54	51,86	52,85	57,76	72,22	84,79
29	37,41	39,04	40,20	43,74	47,18	48,55	53,70	50,06	51,02	50,66	51,23	57,17	71,24	85,11
30	36,77	38,14	40,05	43,71	47,06	49,92	53,85	50,62	51,84	49,75	49,45	55,81	71,46	82,65
31	35,26	37,98	39,73	43,40	46,32	49,95	52,85	50,41	50,77	47,82	48,24	55,88	70,22	81,76
32	34,87	37,77	39,92	42,02	46,13	48,41	52,99	49,51	51,12	48,06	49,57	56,57	70,37	80,02
33	34,39	37,83	39,69	40,98	44,39	46,85	53,26	49,73	49,25	46,30	50,16	53,89	67,92	79,68
34	34,35	37,12	38,35	40,33	44,06	45,86	50,80	47,44	48,14	43,68	46,77	53,35	65,79	77,02
35	33,60	36,14	37,19	37,94	42,08	43,78	48,89	44,98	45,80	41,82	47,52	52,34	64,45	74,66
36	33,02	35,02	35,63	36,76	41,21	41,83	47,70	44,87	44,68	42,23	46,62	52,09	63,58	75,34
37	31,91	34,79	34,39	35,88	39,53	41,14	46,26	45,12	44,12	40,88	45,52	51,16	61,55	73,31
38	31,02	33,31	32,81	33,35	37,69	39,98	44,82	43,56	42,65	39,57	44,62	50,91	62,26	68,77
39	29,70	32,60	32,56	34,05	36,18	39,24	43,99	41,24	41,42	39,92	45,58	49,79	59,99	67,31
40	29,31	31,71	31,38	32,08	35,18	37,88	43,55	39,13	39,45	37,75	46,31	48,48	60,09	64,88
41	28,35	30,58	30,38	31,09	35,05	36,77	41,25	38,83	39,80	37,24	44,73	47,60	58,82	68,22
42	27,71	30,46	30,47	31,23	34,33	36,74	41,05	37,40	40,11	39,14	44,85	47,19	57,32	64,71
43	27,79	30,08	30,12	31,12	34,08	36,37	41,34	37,03	37,49	37,74	44,58	47,41	59,43	62,40
44	27,33	30,11	30,04	31,29	34,49	35,64	40,43	35,84	38,51	35,69	42,81	47,24	58,53	64,74
45	27,39	30,04	29,52	31,57	33,68	35,92	39,99	36,45	38,90	36,95	43,25	45,98	58,18	63,24
46	27,34	29,55	30,41	31,64	33,82	35,12	39,87	35,27	37,30	37,21	42,19	45,47	58,57	62,83
47	27,24	29,04	30,64	31,32	33,33	35,14	40,16	38,19	35,70	36,65	42,21	45,00	58,93	63,14
48	27,35	30,28	32,11	32,73	35,69	34,91	39,98	35,57	35,58	35,19	42,51	44,80	58,39	66,47
49	27,02	30,00	32,48	33,25	36,90	35,85	39,86	36,27	35,85	36,14	42,89	45,43	59,98	64,08
50	27,73	31,00	32,91	33,73	35,58	38,12	42,07	37,43	37,10	36,54	45,75	47,88	59,82	65,81
51	27,49	31,92	34,07	36,45	36,55	39,27	41,89	37,35	36,56	37,87	47,72	48,42	62,52	70,91
52	28,62	32,61	35,27	36,30	37,74	39,65	43,03	38,43	36,83	36,28	49,50	48,24	61,49	68,45
53	28,62						43,96				50,06			
<b>Årsmedel</b>	<b>33,14</b>	<b>34,80</b>	<b>36,61</b>	<b>39,16</b>	<b>41,73</b>	<b>43,44</b>	<b>47,86</b>	<b>45,90</b>	<b>46,11</b>	<b>45,66</b>	<b>50,53</b>	<b>55,06</b>	<b>65,31</b>	<b>74,64</b>