

Genomsnittliga marknadspriser år 2013 - 2012

LANTBRUKARNAS RIKSFÖRBUND / SCB

Svenska kronor

	Vecka	4	3	2	2013 1	52
Ungtjur, kategori A, klass R3, Skr/kg						
Sverige				34,14	36,83	36,49
Danmark				35,33	35,11	34,19
Kor, kategori D, klass O3, Skr/kg						
Sverige				29,16	29,83	29,36
Danmark				29,52	29,15	28,42
Kviga, kategori E, klass O3, Skr/kg						
Sverige				31,66	31,08	32,50
Danmark				30,38	29,86	29,22
Stut, kategori C, klass O3, Skr/kg						
Sverige				33,24	32,06	32,64
Danmark				33,15	35,00	34,42
Livkalv 85 kg notering, tjurkalv SRB plus, kr/kalv *						
Sverige	Scan AB	1615	1615	1658	1658	1658
Danmark	SamMark från vecka 20, tidigare från Midtvest	1572	1558	1542	1558	1559
Slaktsvin, kategori E, kr/kg						
Sverige				15,90	15,69	16,25
Danmark				13,92	13,77	13,92
Tyskland				14,67	14,60	14,75
Smågris, medelvikt 30 kg, kr/smågris **						
Sverige				726	727	735
Danmark	Danish Crown / Videncenter svineprod.	453	448	453	454	454
Lamm						
Sverige				37,39	36,12	36,30
Tyskland				43,38	42,83	45,75
Irland				27,81	33,58	33,94
Frankrike				53,64	53,84	53,98

* Livkalvar rapporteras ej in till EU-kommissionen från Sverige eller Danmark därför fortsätter noteringen från Scan

Ny källa för Danska livkalvar är SamMark från vecka 20
vecka 1 - 16 var källan Midtvest

** Danska smågrisar är ett vägt genomsnittligt pris mellan Bas och SPF

51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
33,87	33,57	33,74	32,12	31,72	33,29	31,61	32,49	33,93	33,04	33,94
33,09	35,79	35,31	35,03	35,30	35,17	34,63	34,81	35,23	34,58	35,22
27,53	28,03	27,59	27,05	27,06	26,53	27,06	26,73	26,99	27,39	27,91
27,20	28,96	28,36	28,61	28,11	28,04	27,94	28,11	28,22	27,88	28,51
30,32	30,62	28,43	29,02	28,80	29,60	29,50	29,35	29,49	27,69	29,33
28,02	30,02	29,31	29,19	29,19	29,11	28,65	29,89	29,29	29,07	29,52
31,09	31,36	30,30	31,63	30,58	30,04	29,64	30,07	30,48	30,54	30,25
29,43	33,20	31,29	31,70	33,22	31,06	31,43	31,85	30,85	32,78	32,47
1658	1658	1700	1700	1743	1743	1743	1743	1785	1785	1785
1581	1558	1566	1557	1563	1545	1675	1690	1664	1686	1672
16,11	15,89	15,90	15,71	15,75	15,79	15,81	15,86	15,77	15,75	15,76
13,65	14,74	14,75	14,83	14,53	14,59	14,42	14,89	15,29	15,06	15,26
13,99	15,24	15,28	15,45	15,79	16,12	15,94	16,17	16,40	16,50	16,98
721	725	725	710	807	721	687	718	710	685	703
480	482	492	489	480	475	479	500	502	508	504
36,45	33,73	33,25	32,73	31,32	31,64	31,57	31,29	31,12	31,23	31,09
41,89	43,41	41,62	42,99	43,06	42,98	43,98	44,39	45,12	45,32	45,02
32,21	33,89	33,57	33,46	33,43	33,59	33,02	33,97	34,97	34,45	34,77
51,36	55,14	54,41	55,13	54,94	55,09	54,30	54,55	55,02	54,19	54,89

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30
33,17	34,04	33,02	34,11	32,98	34,29	34,35	33,45	33,80	33,69	34,25
35,11	34,59	35,07	33,52	33,52	32,51	32,22	32,05	31,63	31,52	31,51
27,64	28,09	27,72	27,99	27,86	28,50	27,81	27,98	28,23	27,26	27,72
28,02	27,56	27,70	27,87	28,21	27,47	27,21	26,58	26,22	26,42	26,50
28,62	29,30	30,77	29,78	32,02	31,01	32,44	29,82	31,73	30,92	30,56
29,30	28,92	28,62	28,73	28,80	28,34	28,22	27,95	27,00	27,20	27,15
31,76	30,32	30,48	30,96	31,30	31,25	31,32	31,86	31,16	31,40	32,50
29,88	31,35	31,64	31,16	31,89	30,59	32,97	31,04	31,44	32,98	33,79
1785	1785	1743	1743	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
1641	1651	1664	1661	1626	1623	1617	1607	1614	1643	1658
15,73	15,56	15,58	15,61	15,59	15,72	15,56	15,52	15,47	15,52	15,54
15,13	14,65	14,73	14,66	14,42	14,10	13,70	13,65	13,34	13,41	13,38
17,01	16,61	16,62	16,57	16,54	16,19	15,81	15,25	14,64	14,37	14,10
692	729	680	670	702	718	706,8	697	690	723	713
495	491	495	485	475	471	456	453	446	466	460
32,08	34,05	33,35	35,88	36,76	37,94	40,33	40,98	42,02	43,40	43,71
43,94	43,55	42,17	43,35	42,76	42,08	41,24	39,73	39,62	40,48	41,35
35,17	33,57	34,90	35,76	36,91	35,91	36,32	36,27	35,96	36,64	36,83
54,17	53,16	53,38	52,68	52,08	50,78	50,51	49,75	48,90	48,71	49,23

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
33,71	33,92	33,83	33,32	33,04	32,88	34,04	34,01	34,25	34,95
31,92	32,51	33,13	33,49	33,93	33,99	34,38	34,59	34,45	35,37
27,73	28,20	26,54	27,27	27,09	27,76	27,90	28,00	28,76	28,86
26,65	26,88	27,31	27,56	27,85	28,17	28,63	28,53	28,60	29,00
29,49	31,38	30,06	30,05	33,51	32,50	31,32	32,03	32,48	32,30
28,27	27,76	29,12	29,51	29,28	29,37	30,06	29,96	30,25	30,80
31,02	32,32	30,11	32,11	30,89	33,23	30,95	31,43	32,40	31,77
32,55	31,15	27,83	33,74	32,87	31,44	31,69	31,96	35,72	34,23
1700	1700	1700	1658	1658	1573	1573	1530	1530	1488
1729	1740	1769	1723	1725	1751	1694	1636	1661	1637
15,55	15,54	14,41	14,37	14,30	14,20	14,32	14,21	14,11	14,04
13,50	13,61	13,70	13,93	14,04	13,86	14,07	13,88	13,60	13,80
13,88	13,99	14,25	14,58	14,69	14,97	15,47	15,41	15,43	15,39
715	689	699	686	677	681	693	672	669	666
464	467	476	479	476	483	486	476	473	466
43,74	44,88	45,96	45,75	45,82	47,63	47,47	47,50	47,83	47,75
40,78	41,79	40,48	42,56	43,07	44,37	45,50	47,15	47,66	48,68
36,94	36,55	37,98	39,51	40,01	40,51	39,56	39,61	39,56	44,14
49,42	49,62	49,96	50,40	50,98	51,46	52,69	53,42	54,74	55,86

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
34,09	34,24	34,21	34,82	34,81	35,68	35,75	34,85	34,88	34,84
34,06	34,94	34,42	34,83	34,35	34,26	35,21	34,96	35,24	34,72
28,40	28,29	29,29	29,45	29,03	28,74	29,70	30,26	31,21	29,71
28,17	28,49	28,36	28,65	28,50	28,42	28,78	28,59	28,61	28,55
32,22	31,84	33,08	33,40	33,18	32,69	33,20	32,75	32,89	32,03
29,58	30,09	29,49	29,70	29,81	29,73	29,56	29,63	29,65	29,94
33,08	32,54	33,53	33,06	32,73	32,53	34,29	34,02	33,68	33,84
32,62		33,29	31,91	34,93	29,93	31,76	33,12	30,38	33,88
1488	1445	1445	1445	1445	1445	1403	1403	1403	1403
			1197	1183	1189	1202	1193	1197	1187
14,06	13,96	13,85	13,86	13,77	13,80	13,80	13,71	13,73	13,68
13,43	13,41	13,01	13,11	12,96	13,02	12,91	12,68	12,72	12,62
14,79	14,95	15,15	15,26	15,09	15,06	15,13	14,65	14,52	14,40
649	666	654	659	676	652	636	628	642	624
465	465	452	456	450	453	451	437	439	435
47,96	47,29	46,81	46,15	44,11	42,62	41,99	41,00	40,68	39,06
48,17	49,38	49,42	47,32	49,75	50,60	51,50	50,93	48,73	46,54
42,72	43,57	44,62	45,46	46,94	47,11	45,56	43,33	43,27	42,59
54,88	55,07	55,44	56,19	55,64	55,71	56,12	55,25	55,43	55,16

9	8	7	6	5	4	3	2	1
35,18	35,08	34,87	34,49	34,92	34,19	32,70	32,74	32,50
35,09	35,12	34,95	35,79	36,05	35,15	35,36	33,44	34,19
29,50	29,36	29,84	29,84	28,81	28,59	28,40	28,55	28,40
28,31	28,48	28,77	29,48	29,66	29,15	29,09	28,14	28,49
32,98	31,80	33,82	33,17	31,43	31,34	31,47	30,27	30,47
29,54	29,93	29,35	30,75	30,95	30,41	29,72	28,81	29,45
33,36	33,04	33,41	33,41	31,83	31,20	31,88	30,76	31,26
31,00	34,67	32,64	35,20	34,70	33,61	34,26	32,68	33,51
1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1445	1445
1190	1187	1187	1191	1196	1180	1196	1190	1203
13,67	13,58	13,65	13,60	13,57	13,51	13,46	13,47	13,76
12,65	12,62	12,61	12,41	12,22	12,06	12,22	12,37	12,93
14,44	14,40	14,30	14,27	14,41	13,96	13,60	13,18	13,78
633	609	651	605	609	611	612	613	637
446	445	446	437	432	427	432	440	459
36,87	37,02	35,93	35,54	35,70	35,69	35,27	34,12	35,76
45,66	43,64	42,91	44,87	44,15	43,59	45,16	45,85	46,35
42,64	42,46	42,87	43,07	43,89	43,34	42,47	42,26	42,77
55,56	55,58	55,82	56,39	56,52	55,80	56,64	56,72	57,42