

## NOTAT



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Erhverv  
J.nr. 12411-00106  
Ref. HKJ  
Den 1. marts 2012

### Dækningsbidrag 1 (kr.) i de forskellige produktionsgrene for perioden 2008-2010.

	2008	2009	2010
Malkekører, 0-100 kører	8.718	3.115	7.816
Malkekører, 100-200 kører	9.717	4.799	8.920
Malkekører, +200 kører	10.171	4.988	9.188
Malkekører, 0-100 kører, økologisk	10.879	4.696	9.210
Malkekører, 100-200 kører, økologisk	10.845	5.134	9.195
Malkekører, +200 kører, økologisk	10.749	5.720	8.597
Ammekører	563	-1.288	-1.795
Kvieopdræt efter malkekører	-1.291	-2.144	-1.794
Kvieopdræt efter kødkvæg	-516	-2.552	-276
Ammekører, økologisk	-665	-1.706	-2.392
Kvieopdræt efter malkekører, økologisk	-1.691	-2.594	-2.552
Kvieopdræt efter kødkvæg, økologisk	-708	-3.038	661
Slagtekalve efter malkekører	1.274	1.510	1.419
Slagtekalve efter kødkvæg	3.740	1.055	1.012
Slagtekalve efter malkekører, økologisk	2.155	1.635	2.294
Slagtekalve efter kødkvæg, økologisk	5.304	1.145	1.838
Søer med smågrise, 0-100 søer	-2.210	-399	-423
Søer med smågrise, 100-250 søer	-331	79	174
Søer med smågrise, 250-500 søer	650	1.041	879
Søer med smågrise, +500 søer	847	1.444	1.443
30 kg smågrise	2.910	5.502	6.298
30 kg smågrise, 0-5000 produceret	2.149	2.902	4.420
30 kg smågrise, 5000-10000 produceret	1.897	4.470	5.384
30 kg smågrise, +10000 produceret	3.415	6.049	6.684
Slagtesvin, 0-5000 produceret	7.125	8.279	13.235
Slagtesvin, 5000-10000 produceret	7.681	8.706	12.631
Slagtesvin, +10000 produceret	10.260	8.734	17.338
Høns	2.390	5.096	5.382
Slagtekyllinger	1.226	892	1.556
Pelsdyr	516	547	1.232

Produktionsgrene er konventionelt drevne bedrifter, medmindre der er angivet, at der er tale om tal for økologer. Enheden er generelt pr. årsdyr. Slagtekalve er pr. produceret kalv. 30 kg grise: Enheden er 100 producerede grise. Slagtesvin: Enheden er pr. 100 producerede svin. Høns: Enheden er pr. 100 årshøner. Slagtekyllinger: Enheden er pr. 1.000 producerede kyllinger. Vedrørende yderligere behov for præciseringer henvises til Danmarks Statistik.