

Det landøkonomiske driftsbureau.

København, den 3. november 1949.

Til landbrugsministeriet.

I skrivelse af 1. ds. (2. dep. journ. nr. U 1149³⁹) har ministeriet ønsket oplysninger om, hvorledes de faktorer, der har indflydelse på produktionsprisen for smør, fordeler sig og med hvilken vægt (på basis af den nuværende produktionsstørrelse).

I anledning heraf har bureauet foretaget en kalkulation over omkostningerne ved mælkeproduktionen pr. ko, idet man er gået ud fra, at den nuværende produktion fordelt på landets samlede antal køer svarer til en årsydelse af ca. 3 300 kg mælk pr. ko. Ved beregningen er der for oliekager gået ud fra et årsforbrug af 500 mill. kg for hele landet, hvilket svarer til 320 kg pr. ko, og desuden er der regnet med 170 kg andet kraftfoder og 2 351 foderenheder grovfoder svarende til ialt 2 870 foderenheder pr. ko. For de enkelte udgiftsposter er der regnet med priserne umiddelbart før kronens devaluering, og for fodermidlerne udgør disse 44,5 øre pr. kg oliekager, 32 øre pr. kg klid, 35 øre pr. kg foderkorn og 19 øre pr. foderenhed grovfoder, idet grovfoderprisen er en kalkuleret produktionspris for det til kvægholdet anvendte grovfoder.

	Udgifter i kr. pr. ko med en årsydelse af 3 300 kg mælk	Procentisk fordeling
Oliekager.....	142	13,4
Andet kraftfoder.....	58	5,5
Grovfoder.....	447	42,0
	Foderudgifter ialt...	647
Arbejde.....	186	60,9
Specielle kontante udgifter (dyrlæge, forsikring, be- dækning m. m.).....	60	17,5
Andre omkostninger.....	170	5,6
	Ialt...	1 063
Heri fragår gødningsværdi.....	36	16,0
Udgifter ved produktionen af 3 300 kg mælk.....	1 027	

Som omkostninger ved smørproduktionen må desuden tillægges mejeriets driftsudgifter, der efter den sidste beretning fra mejeristatistikkontoret beløber sig til 4,25 øre pr. kg mælk, og samtidig må skummetmælken værdi fradrages.

Da tallene som nævnt hviler på kalkulationer over stillingen fra før devalueringen, og man selvsagt ikke kan have regnskabstal at holde sig til, må de anførte beløb tages med forbehold.

J o h s . R i d d e r.