

03.	Mejerirationalisering	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0
04.	Kunstgødning	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
05.	Mælkeproduktion	250.0	250.0	287.5	337.5	300.0
06.	Mælkeproduktion og/eller dispo- sitionsfond	50.0	50.0	50.0	0	0
07.	Raps	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
				654.25	759.25	
05.						
61.01.	Devalueringstab	177.0	177.0	44.25	44.25	0
06.						
61.01.	Yngre landmænd etab.*)	5.0	5.0	5.0	7.0	5.0
02.	Yngre landmænd driftstilskud*)	—	33.0	—	15.0	10.5
07.						
61.01.	Kornudligningsfond	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
		753.5	889.10	753.5	875.5	870.0

*) I 1968-69 og 1969-70 konteret på § 11.5.05.

Spørgsmål 8.

Ad § 11.12.02.70.02. Statens husdyrbrugsforsøg:

Vedrørende det under nr. 4 med kontobetegnelsen „Individprøvestald“ opførte nye projekt udbeder udvalget sig en udførlig redegørelse for projektets formål og øvrige forhold.

Ad 8.

Det påtænkte projekt omfatter opførelse af et specielt staldkompleks til brug for ved individafprøvning at bestemme slagte- og kødkvalitet på levende grise.

Om baggrunden for det påtænkte projekt har lederen af landøkonomisk forsøgslaboratoriums afdeling for forsøg med svin og heste oplyst følgende:

De seneste års forskning vedrørende husdyravl har vist, at man opnår hurtigere fremgang i avlen ved anvendelse af individsprøver i stedet for afkoms- og helseskendeprøver. Afkomsprøvernes og helseskendeprøvernes værdi er begrænset derved, at man må slagte forsøgsgrisen for at få oplysning om slagtekvantiteten. Såfremt slagtekvantitet og kødkvalitet kan bestemmes på den levende gris, kan man ved selektion af de bedste levende forsøgsdyr (orner og sopolte) anvende disse i avlen umiddelbart efter individsprøvens afslutning.

En særlig teknik til måling af rygspækkets tykkelse samt rygmuskulaturens (kødkarbonadens) størrelse på den levende gris ved hjælp af et specielt ultralydapparat er i de sidste år udviklet med så lovende resultater, at man må regne med på den levende gris med tilstrækkelig sikkerhed at kunne vurdere forholdet mellem dennes indhold af kød og fedt.

Endvidere er der ved afdelingen med støtte af Det jordbrugs- og veterinærvidenskabelige Forskningsråd iværksat en række undersøgelser, der går ud på en bedømmelse af kødkvaliteten på den levende gris på grundlag af udopererede kødprøver. Undersøgelserne kan forventes afsluttede i løbet af 1-1½ år. De foreløbige resultater er lovende, og bliver sikkerheden ved metoden tilfredsstillende, skulle de nye metoder til vurderingen af slagtekvantiteten på den levende gris motivere en overgang inden for dansk svineavl fra de hidtidige afkoms- og helseskendeprøver til individsprøver eller en kombination af begge metoder.

Dette vil muliggøre en hurtigere fremgang i de danske svins slagtekvantitet.

Individsprøver i forbindelse med svineavl arbejdet er allerede indført i en række andre lande, men med en efter dansk opfattelse mindre tilfredsstillende metodik til bestemmelse af slagtekvantiteten.