

ad tilskud.

52.01. LB 49 1966. Tilskuddet forventes halveret, jfr. ovennævnte bemærkninger ad indtægter.

2.12. Kontrollen med den kemiske sammensætning af mejeriprodukter m. m.

Kontrollen foretager kemiske undersøgelser samt kemisk forskning med mere specielle formål. Endvidere er hertil bl. a. henlagt den kemiske kontrol med den i L 175 1959 påbudte opvarmning af mælk og fløde. Kontrollen er registreret i henhold til loven om almindelig omsætningsafgift for den indtægtsgivende del af omsætningen.

ad driftsudgifter.

	1.	2.	3.	4.	5.
01. I alt					1.537.800
<i>I alt heltidsansatte</i>	12	17	17	12	
a. Statstjenestemænd					513.000
<i>Heltidsansatte</i>	3	3	3	3	
Forstander (36)	1	1	1	1	177.000
Videnskabelige assistenter (16/31)	2	2	2	2	283.000
<i>Regulerede tillæg</i>					45.100
<i>Pensionstilskud</i>					900
<i>Diverse lønudgifter</i>					7.000
b. Overenskomstansatte					984.900
<i>Heltidsansatte</i>	9	14	14	9	
Kontorfunktionærer (H.K.)	1	1	1	1	85.800
Laboratoriefunktionær (H.K.)	7	12	12	7	549.800
Rengøringsassistent (K.A.F.)	1	1	1	1	53.300
<i>Deltidsansatte</i>					
Laboratoriefunktionærer (H.K.)	6.240 t			6.240 t	236.300
Laboratorietjent (La & Ha)	1.040 t			1.040 t	43.000
<i>Pensionstilskud</i>					3.900
<i>Diverse lønudgifter</i>					12.800
c. Andet personale					39.900
<i>Deltidsansatte</i>					
Diverse medhjælp	1.140 t			1.140 t	39.500
<i>Pensionstilskud</i>					200
<i>Diverse lønudgifter</i>					200
d. Personale i F-år og BO-år	F	BO 1	BO 2	BO 3	
Forventet antal stillinger	12	17	17	17	
Forventet personaleforbrug (incl. deltidsansatte omregnet til fuldtidsbeskæftigede)	16	17	17	17	

ad indtægter.

46. Bøder, konfiskation, gebyrer. Beløbet vedrører kun gebyrer for undersøgelser af indenlandske mælkeprøver, da der ikke forventes undersøgelser af udenlandsk mælkepulver.

2.13. Statsfrøkontrollen.

Statsfrøkontrollen, der blev overtaget af staten i 1891, udfører prøveudtagning og undersøgelser af frø og sædekorn efter regler godkendt af landbrugsministeriet og regler udarbejdet af The International Seed Testing Association (ISTA). Der udføres laboratorianalyser af frøets artsrenhed, bestemmelse af antal frø af andre arter, spireevne, vandindhold, sundhed, sortsægthed, sortsrenhed, bestemmelse af indhold af olie og arucasyre i