

	B	TB
97. Refusion fra Kemikaliekontrollen, Statens foderstofkontrol og Statsfrøkontrollen, legatmidler.	—	6.600
99. Diverse indtægter (afgifter, legatmidler)	—	40.200

ad driftsudgifter.

Skadedyrlaboratoriet har først nu medregnet moms under prisstigninger, idet udgiften hertil ikke er indregnet i finansloven. Momsudgifterne belaster

konto 21 med	5.100 kr.
— 31 —	1.800 -
— 33 —	29.000 -
— 52 —	6.200 -
— 55 —	1.200 -

02. På kontoen figurerer løn til en deltidsansat agronom som lønnes af legatmidler, jfr. konto 99.
04. Som følge af, at en medhjælper er blevet tjenestemand, vil hans overarbejde belaste konto 04. i stedet for 02.
11. Besparelsen skyldes dels mindre rejseaktivitet og dels at en del af rejseudgifterne er betalt af legatmidler, jfr. konto 99.
21. Som et led i laboratoriets rationalisering søges en bevilling til et fotokopieringsapparat.
31. Der søges 10.000 kr. til installation af et elektrolyseanlæg til forebyggelse af gennemtæring af varmtvandsrørene.

ad indtægter.

93. Som følge af at der i årets løb er modtaget usædvanligt få nye bekæmpelsesmidler til afprøvning, må en mindreindtægt påregnes trods takstforhøjelse.

9.43. Landbrugsministeriets giftnævn.

	B	TB
<i>Driftsudgifter</i>	211.800	11.600
Lønregulering 02. og 05.	—	11.600
<i>Indtægter</i>	151.800	11.600
99. Afgifter	—	11.600

ad indtægter.

99. Afgifter. Merudgifter modsvares af merindtægter.

9.45. Bekæmpelse af smitsomme sygdomme hos bier.

	B	TB
<i>Driftsudgifter</i>	361.300	7.900
Lønregulering 01. og 05.	—	2.100
Pris- og lønregulering i alt	—	2.100
Andre ændringer:		
02. Lønninger til ikke-tjenestemænd	—	10.000

02. En stilling som heltidsansat kontorassistent har ikke været besat hele året, og den ansatte kontorassistent har lavere anciennitet end forudsat i budgettet.

ad tilskud.

- 64.01. Bisygdomsbekæmpelsen har i sæsonen 1969 kun medført erstatningsydelse til biavlere, som lider tab ved sygdomsbehandling i deres bigårde, for et beløb af i alt 12.500 kr., af hvilket staten i medfør af § 6 i lov nr. 126 af 15. april 1959 udreder halvdelen.