

disputats fra Molslaboratoriet behandlede de fritlevende rundormes hidtil upåagtede, men ikke uvæsentlige andel i jordbundens omsætning med henblik på frigørelse af plantenæringsstoffer, vil vende hjem fra et to års studieophold i England, hvor han efter indbydelse og for engelske midler har fortsat sine undersøgelser over det lavere dyrelivs betydning ved formludningsprocesser o. lign. De opgaver, Molslaboratoriet vil fortsætte og intensivere i den kommende tid, grupperer sig da også om disse emner, der uden tvivl vil kunne bidrage til at kaste lys over adskillige forhold vedrørende skovbrug, landbrug og havebrug. Metoderne til studiet heraf er i det sidste år yderligere blevet udviklet og forfinet, således at laboratoriet med den stab af medarbejdere, der nu vil være knyttet dertil, skulle være rustet til at gøre en indsats af betydning.

En betingelse for, at forsøg vedrørende jordbundsfaunaens indflydelse på jordens omsætningsforhold på kulturarealer kan anlægges på effektiv måde, er imidlertid, at der kan opnås nogen økonomisk støtte til dette formål. Forsøgene vil dels blive anlagt på Molslaboratoriets område, men tænkes yderligere udvidet til at omfatte visse studier i tilknytning til nogle af statens forsøgsgårde, hvor disse biologiske studier ville kunne indpasses i løbende forsøg, bl. a. vedrørende forskellige gødningsformers udnyttelse o. lign.

Studierne kræver endvidere indgående analyser af jordbundens fysiske, kemiske og mikroklimatiske forhold, og det tør forventes, at der også på disse felter — og ikke mindst indenfor mikroklimatologien, der er et af laboratoriets specialer — vil kunne påvises forhold, der vil være af betydning for forståelsen af de forskellige ydre kårs indflydelse på jordbundens omsætningsforhold.

Da studierne over jordbundens fauna også vil kunne føre over i emner, der angår alvorlige skadedyrsproblemer knyttet til havreål, kartoffelål o. lign., må landbrugsministeriet finde det betydningsfuldt, om der gennem økonomisk støtte til laboratoriet skabes mulighed for videreførelse af de påbegyndte undersøgelser.

I den anledning skal jeg med finansministeriets tilslutning udbede mig en udtalelse om, hvorvidt det ærede finansudvalg måtte finde noget at erindre imod, at der for finansåret 1952—53 ad konto § 13 III, U. Som nyt nummer, måtte blive stillet et beløb af 3 000 kr. til rådighed til etablering af jordbundsbiologiske undersøgelser ved Molslaboratoriet.

Såfremt finansudvalget måtte kunne tilslutte sig foranstående forslag, skal jeg anmode det ærede finansudvalg om på mine vegne ved 3. behandling i folketinget af forslag til finanslov for finansåret 1952—53 at ville stille følgende ændringsforslag:

Til § 13 III, U. Nyt nummer.

Udgifter til etablering af jordbundsbiologiske undersøgelser ved  
Naturhistorisk Museum, Aarhus..... 3 000 kr.

JENS SØNDERUP.

Fr. Lanzky-Otto,  
kst, eksp.sekr.

Til folketingets finansudvalg.

Forslaget tiltrædes.

I vedlagte skrivelse af 31. august 1951 har Dansk Ingeniørforening andraget om, at der også for finansåret 1952—53 må blive stillet et beløb på 15 000 kr. til rådighed for spildvandskomiteen i lighed med, hvad der har været tilfældet i finansåret 1951—52, jfr. finansudvalgets skrivelse af 5. april 1951 (aktstykke nr. 622).

I den anledning skal jeg under henvisning til ligeledes vedlagte fra statens vandløbsudvalg indhentede erklæring af 18. september 1951 med finansministeriets