

lider betydelig skade, så en senere reparation vil blive væsentlig mere bekostelig end de nu foreslåede arbejder.

Udgiften til de omhandlede absolut påkrævede arbejder vil ifølge bygningsinspektørens overslag blive ialt 15 045 kr., hvilket beløb fremkommer således:

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Linoleum i 4 undervisningslokaler i kælderens . . . . .      | 5 370 kr.                   |
| Linoleum på gange mellem klasseværelser i 3 etager . . . . . | 7 175 -                     |
| Nedtagning og genopstilling af inventar . . . . .            | 1 200 -                     |
|  | <hr/> 13 745 kr.            |
| Uforudsete udgifter . . . . .                                | 685 kr.                     |
| Konduktørtilsyn . . . . .                                    | 205 -                       |
| Arkitekthonorar . . . . .                                    | 410 -                       |
|  | <hr/> 1 300 -               |
|  | <hr/> Ialt . . . 15 045 kr. |

Under henvisning til foranstående skal man med finansministeriets tilslutning herved anmode det ærede finansudvalg om ved 3. behandling i folketinget af forslaget til finanslov for finansåret 1951—52 at ville fremsætte følgende ændringsforslag som stillet af undervisningsministeriet:

Til § 21 X. A. Statsskolerne. 16. d. Vedligeholdelse.

Kontoen forhøjes med . . . . . 15 045 kr.

JENS SØNDERUP.

J. Munck-Hansen,  
fg. fm.

Til folketingets finansudvalg.

F o r s l a g e t t i l t r æ d e s .

Fra kurator for Københavns universitet har nærværende ministerium modtaget indstilling om, at der ved ændringsforslag til forslag til finanslov for finansåret 1951—52 må blive oprettet et ekstraordinært professorat i zoofysiologi ved Københavns universitet for amanuensis, dr. phil. Hans Ussing.

Dr. Ussing, der er født i 1911, har været knyttet til zoologisk laboratorium siden 1935, fra året 1945 som amanuensis. Såvel undervisningen som det videnskabelige arbejde, derunder særlig isotopforskningen ved zoofysiologisk laboratorium, er i de senere år stadig steget i omfang, og den pågældende har ydet en meget betydelig indsats på begge disse felter. Dr. Ussings hovedindsats er hans arbejde med anvendelse af isotoper til biologiske undersøgelser, på hvilket område han først har samarbejdet med professor August Krogh, men siden har arbejdet selvstændigt; han var således den første, der undersøgte proteinstofomsætningen i organismen ved hjælp af tungt vand, ligesom han før andre udarbejdede en metode til bestemmelse af aminosyrer i protein ved hjælp af mærkede aminosyrer. Hans senere arbejder, der har vakt stor interesse blandt hans udenlandske fagkolleger, beskæftiger sig med den aktive iontransport i organismen. Hans resultater har betydet et afgørende skridt fremad i forståelsen af dette problem og dets analyse ved hjælp af isotoper. Adskillige udlændinge ønsker at arbejde under dr. Ussings vejledning, og også af hensyn til de udenlandske fonds vil det være af betydning, at man markerer, at man fra dansk side påskønner den indsats, han yder.

Den pågældende oppebærer for tiden et honorar på 3 900 kr. årlig + midlertidig tillæg for varetagelsen af undervisningen i biokemi, hvilket vil kunne bespares ved oprettelse af professoratet.