

for Fabrikingeniører m. fl. maatte blive bevilget dels 1 800 Kr. til Indlæg af elektrisk Lys og dels 1 000 Kr. eller dog i hvert Fald 500 Kr. til Indkøb af Platinapparater.

Allerede i flere Aar har Spørgsmaalet om en ekstraordinær Bevilling til Indlæg af elektrisk Lys i det kemiske Laboratorium A været fremme, og Laboratoriets Bestyrer, Professor Julius Petersen, har nu indtrængende anmodet om, at at Sagen maa blive taget op, idet Forholdene er saa uheldige, at der nødvendigvis maa gøres noget. Siden Laboratoriets Oprettelse i 1890 har der ikke været foretaget nogen større Reparation af Belysningsanlægget, og dette trænger derfor nu efter 25 Aars Forløb til et gennemgribende Eftersyn. Professor Petersen har derfor ladet foretage et Overslag over Udgifterne saavel ved Indlæg af elektrisk Lys i det ommeldte Laboratorium som ved Reparation og delvis Fornyelse af de til Gasbelysningen hørende Lamper, Ledninger o. s. v., og de derved foraarsagede Udgifter vil beløbe sig til henholdsvis 1 800 og 800 Kr. Med Henvisning til, at der ellers overalt i Lærestaltens Laboratorier er elektrisk Lys, og at det omhandlede Laboratorium A benyttes til Undervisning daglig fra 9 à 10 Formiddag til 5 à 6 Eftermiddag foruden til Aftenundervisning en Gang om Ugen, har Professor Petersen indtrængende anholdt om, at der maatte blive givet den til Indlæg af elektrisk Lys fornødne Bevilling, idet en Istandsættelse af den nuværende Gasinstallation kun maa betragtes som en Nødhjælp, der aldrig vil kunne hidføre fuldt tilfredsstillende Forhold, og da Direktøren for Lærestalten ogsaa varmt har anbefalet Indlægget af elektrisk Lys som den mest formaalstjenlige og mest tidssvarende Foranstaltning, hvortil Ministeriet for sit Vedkommende kan slutte sig, skal man anbefale, at der, som ansøgt, bevilges 1 800 Kr. til det ommeldte Formaal.

Hvad dernæst den ansøgte Bevilling til Anskaffelse af Platinapparater angaar, har Professor Petersen anført, at det med Laboratoriets nuværende Beholdning af saadanne Apparater kun er muligt at gennemføre de obligatoriske Øvelser i Elektroanalyse med ca. 30 Elever, og da Antallet af Elever ved disse Øvelser i de sidste Aar har været 40 eller derover, vil det være nødvendigt at anskaffe flere Apparater, hvis Lærestalten ikke af økonomiske Grunde skal tvinges til at give Fabrikingeniørerne en ganske utilfredsstillende Undervisning i en Form for kvantitativ Analyse, der finder mere og mere Anvendelse. Direktøren for den polytekniske Lærestalt har anbefalet, at de af Professor Petersen foreslaaede Platinapparater anskaffes, hvilket vil medføre en Udgift af ca. 1 000 Kr., men han har samtidig oplyst, at Lærestalten vil kunne skaffe Halvdelen af dette Beløb til Veje ved Anvendelsen af Legatmidler, der staa til Raadighed til Supplerings af Lærestaltens Instrumentsamling, og Ministeriet, der meget kan anbefale, at der træffes Foranstaltninger til den omhandlede Forøgelse af Lærestaltens Platinapparater, skal derfor stille Forslag om en Bevilling paa 500 Kr. til nævnte Formaal.

I Henhold til det anførte skal man anmode det ærede Udvalg om til 2den Behandling i Folketinget af Forslaget til Finansloven for 1916—17 at ville fremsætte følgende Ændringsforslag som stillet af dette Ministerium:

Til § 18 A. III. B. Den polytekniske Lærestalt. 2. Udgift. b. Til Lærestaltens Laboratorier og Samlinger m. m. 1. Det kemiske Laboratorium. a. Til Raadighed ved Undervisningen for Fabrikingeniører m. fl.

Beløbet forhøjes med 2 300 Kr.
og i Teksten tilføjes:

Heraf 2 300 Kr. som en ekstraordinær Bevilling til det kemiske Laboratorium for Fabrikingeniører m. fl. til Indlæg af elektrisk Lys og til Indkøb af Platinapparater.

S. KEISER-NIELSEN.

Til Folketingets Finansudvalg.

A. Barfod,
kst. Fm.

Forslaget tiltrædes.