

Til A. II. B. *Den polytekniske Læreanstalt. 2. Udgift. b. 1. a. Det kemiske Laboratorium: Til Raadighed ved Undervisningen for Fabrikingeniører m. fl.*

Kontoen er ligesom i Finansloven for 1918—19 opført med det paa Finansloven for 1917—18, jfr. Rigsdagstidenden for 1916—17, Tillæg A., Sp. 1461—64, bevilgede ordinære Beløb af 13 400 Kr., hvoraf 400 Kr. kan anvendes til Laboratoriets Regnskabsføring.

Til A. II. B. *Den polytekniske Læreanstalt. 2. Udgift. b. 1. b. Det kemiske Laboratorium: Til Raadighed ved Undervisningen for Maskin-, Bygnings- og Elektroingeniører.* Kontoen, der paa Finansloven for 1918—19 var opført med det paa Finansloven for 1916—17, jfr. Rigsdagstidenden for 1915—16, Tillæg A., Sp. 1377—80, bevilgede ordinære Beløb af 2 700 Kr., foreslaas nu forhøjet med 500 Kr. til 3 200 Kr., hvorhos der foreslaas bevilget overordentligt 5 550 Kr. til Anskaffelse af nye Apparater og Instrumenter.

Som det ovenfor i Anmærkningerne til Udgiftspost a. 5. er udtalt i Anledning af det der fremsatte Forslag om Oprettelsen af en Assistentstilling med stigende Løn ved kemisk Laboratorium for Maskin-, Bygnings- og Elektroingeniører, har Undervisningen i det paagældende Laboratorium i en Aarrække været anlagt efter en Metode, der nu maa betragtes som forældet og ensidig. For at kunne drive Laboratoriet i en saadan Form, at der kan gives de studerende en mere almindelig kemisk Uddannelse, vil det imidlertid være nødvendigt at forøge Annuet med 500 Kr., og Kontoen foreslaas derfor opført med et ordinært Beløb af 3 200 Kr. Overordentligt foreslaas derhos bevilget foranførte Beløb af 5 550 Kr., som efter den stedfundne Prisstigning vil medgaa dels til Anskaffelsen af de Apparater og Instrumenter, der udkræves for at Undervisningen kan anlægges efter den forbedrede Plan, dels til visse nødvendige mindre Installationer i Lokalet.

Til A. II. B. *Den polytekniske Læreanstalt. 2. Udgift. b. 2. Det teknisk-kemiske Laboratorium.*

Kontoen, der paa Finansloven for 1918—19 var opført med det paa Finansloven for 1917—18, jfr. Rigsdagstidenden for 1916—17, Tillæg A., Sp. 1465—66, normerede ordinære Beløb af 7 000 Kr., foreslaas nu delt i to Underkonti: b. 2. a. Afdelingen for almen teknisk Kemi, og b. 2. b. Afdelingen for Mørtel, Glas og Keramik, saaledes at der som ordinært Beløb bevilges for førstnævnte Afdeling Kontoens hidtilværende Annuum forhøjet med 3 000 Kr. til 10 000 Kr., og for Afdelingen for Mørtel, Glas og Keramik 8 500 Kr. Til Indretning og Montering af disse Laboratorier foreslaas derhos overordentlig bevilget for Afdelingen for almen teknisk Kemi et Beløb af 15 000 Kr. og for Afdelingen for Mørtel, Glas og Keramik et Beløb af 29 900 Kr.

I den af Læreanstaltens Direktør i saa Henseende fremsatte Indstilling er i det væsentlige anført følgende:

Som det fremgaar af Anmærkningerne til Læreanstaltens Udgiftspost n. for 1917—18, jfr. Rigsdagstidenden for 1916—17, Tillæg A., Sp. 1479—86, har det været Tanken at leje Statsprøveanstaltens gamle Lokaler i Malmøgade 7 for deri at indrette Laboratorier for Fotokemi og videnskabelig Fotografi samt for Bygningsstatik, idet det dengang antoges, at Statsprøveanstaltens nye Bygning kunde blive færdig til Sommeren 1917.

Imidlertid blev Statsprøveanstaltens nye Bygnings Udførelse udsat paa Grund af Prisstigningen paa Byggematerialer og er først paabegyndt i Foraaret 1918, og Laboratoriet for Fotokemi og videnskabelig Fotografi har derfor søgt Lokale andetsteds og fundet et saadant i teknologisk Instituts nye Bygning. Læreanstalten mener nu, at man fra det Tidspunkt, da Statsprøveanstalten er flyttet til sin nye Bygning, bør søge at leje dens gamle Lokaler til Udvidelse af Læreanstaltens Lokaler, foreløbig for 5 Aar, idet det vil være urigtigt, naar Læreanstalten er saa overfyldt, som den er, og andre Lokaler ikke er til at opdrive, da ikke at benytte Lejligheden til at sikre sig et nærliggende brugeligt Lokale. Det Lokale, man saaledes ønsker at faa til Raadighed, agtes anvendt til Udvidelse af det teknisk-kemiske Laboratorium, idet den kolossale Tilstrømning af Fabrikingeniørstuderende og den overordentlige Betydning, den tekniske Kemi i de sidste Aar har faaet for Udviklingen af det industrielle Liv, gør det