

Til IV. De højere Læreanstalter. B. Den polytekniske Læreanstalt, Danmarks tekniske Højskole.

21. *Overordentlige Udgifter.* R. 16 515 Kr., B. 15 900 Kr., F. 40 590 Kr.
 a. Forskellige Udgifter. R. 3776 Kr., B. 4000 Kr., F. 6 000 Kr.

For at fremme det nordiske kulturelle Samarbejde er der ofte udtalt Ønske om, at Lærerne fra de videnskabelige Højskoler kunde faa Lejlighed til under Sammenkomster at drøfte fælles faglige Interesser. I den sidste halve Snes Aar har Rektorerne for de nordiske tekniske Højskoler haft Sammenkomster hvert andet Aar i et af de nordiske Lande. I 1940 skal der paany afholdes et Møde i København, og til Dækning af Udgifterne ved dette søger Højskolen ekstraordinært 500 Kr. Endvidere er der planlagt et Møde af Lærere fra de nordiske Højskoler indenfor Bygningsingeniørgruppen og hertil søges ekstraordinært 1500 Kr. Da Ministeriet maa anse det for meget betydningsfuldt for det nordiske kulturelle Samarbejde, at der afholdes saadanne Rektor- og Lærermøder, foreslaas det ekstraordinært at bevilge 2000 Kr. til Afholdelse af Lærermøder m. m. foruden Kontoens ordinære Beløb paa 4000 Kr., ialt 6000 Kr.

b. Ekstraordinære Anskaffelser og Hovedstandsættelser.

- | | |
|--|----------|
| 1. 3. Del af en 3-aarig Bevilling paa 7200 Kr. til Anskaffelse af Polarisationsmikroskoper | 2 400 — |
| 2. Til Anskaffelse af et Smalfilmsapparat | 2 000 — |
| 3. Til Omlægning af de elektriske Hovedledninger i kemisk og fysisk Fløj | 7 590 — |
| 4. Til Hovedstandsættelse af Teknisk-kemisk Instituts Bygning | 8 600 — |
| 5. Til Anskaffelse af en Motorgenerator til Bygningerne ved Østervold . | 14 000 — |

ad 1. Bevillingen er 3. Del af en 3-aarig Bevilling paa ialt 7200 Kr. til Anskaffelse af Polarisationsmikroskoper til Brug ved Undervisningen i Mineralogi og Krystallografi.

ad 2. Da Smalfilm i Fremtiden vil komme mere og mere i Brug, vil det være af stor Betydning for Højskolen at være i Besiddelse af et Forevisningsapparat hertil. Da Anlægget er transportabelt, vil det kunne benyttes saavel paa den gamle som paa den nye Del af Højskolen. Højskolen har hidtil maattet leje et saadant Apparat, men Ministeriet maa nu anbefale, at Højskolen sættes i Stand til at købe sit eget. Udgiften hertil hertil andrager 2000 Kr., hvilket Beløb man foreslaar bevilget.

ad 3. I Højskolens kemiske og fysiske Fløj har der, efterhaanden som de nye Bygninger paa Østervold blev taget i Brug, gentagne Gange fundet Udflytning af Laboratorier Sted, hvorefter de tilbageværende Laboratorier har faaet udvidet deres Lokaler. Da hvert Laboratorium har haft sine egne Maalere for Lys og Kraft, har disse Omflytninger medført et stort og upraktisk Hovedledningsnet. Efter at Laboratoriernes Udgifter til Lys og Kraft er overført til Udgiftspost 18, kan man nøjes med en Maaler for Lys og en for Kraft i hver Fløj, hvorved hele Ledningsanlægget kan blive meget forenklet, ligesom man kan spare Maalerlejen ca. 350 Kr. for alle de mange smaa Maalere, og man vil kunne opnaa ca. 300 Kr. i Rabat for Kraftforbruget.

Udgiften til Omlægningen vil efter indhentede Overslag andrage ca. 7590 ½ Kr., hvilket Beløb Ministeriet anbefaler bevilget.

ad 4. Højskolens Bygning for teknisk Kemi blev taget i Brug i 1932 og trænger nu ifølge derom afgiven Erklæring fra kgl. Bygningsinspektør Gottlob meget til Hovedstandsættelse. Trapperum og Korridorer i alle Etager foreslaas oliemalede, idet de limfarvede Vægge, som ikke kan afvaskes, nu er skjoldede og afslidte. Døre og Dørlukker efterses og rettes op. Udgifterne hertil vil efter et af vedkommende Bygningsinspektorat indhentet Overslag andrage:

Malararbejde	6 820 Kr.
Smedearbejde	850 —
Snedkerarbejde	450 —
Tilsyn	120 —
Uforudseelige Udgifter	360 —
	Ialt . . . 8 600 Kr.,

hvilket Beløb man skal anbefale bevilget.