

Tillæg A., Sp. 1231—38, indeholdte skematiske Fortegnelse, sammenholdt med Rigsdagstidenden for 1910—11, Tillæg B., Sp. 437—40 samt Anmærkningerne til Finansloven for 1912—13, Rigsdagstidenden for 1911—12, Tillæg A., Sp. 1193—94 og Tillæg B., Sp. 351—52.

Til a. 3. Beløbet udgør Lønningen for Læreanstaltens Inspektør, der er ansat ved kgl. Resol. af 1. Marts 1902 med Begyndelseslønning 2 400 Kr., stigende til 3 600 Kr. efter Lov af 8. Maj 1894 § 4. Kontoen blev ved Finansloven for 1906—07 forhøjet med 800 Kr. som et personligt Lønningstillæg til Inspektør Harding, jfr. Anmærkningerne (Rigsdagstidenden for 1905—06, Tillæg A., Sp. 1173—74) samt Anmærkningerne til Finansloven for 1911—12, Rigsdagstidenden for 1910—11, Tillæg A., Sp. 1235—36.

Hertil kommer midlertidig Lønningsforhøjelse, 400 Kr., i Henhold til Lov af 8. Juni 1912. Kontoen er herefter opført med i alt 4 400 Kr.

Til a. 4. Kontoen er i Finansloven for 1912—13 opført med	84 404 Kr.	„	Ø.
Heri fragaar de ved Finanslovene for 1911—12 og 1912—13 bevilgede			
20 pCt. Lønningstillæg, som bortfalder i Henhold til Lov af 8.			
Juni 1912.....	6 120	—	„ —
	78 284 Kr.	„	Ø.
Men hertil kommer midlertidige Lønningsforhøjelser ifølge Lov af			
8. Juni 1912	8 503	—	35 —
	86 787 Kr.	35	Ø.
Dette Beløb foreslaas forhøjet med.....	1 800	—	„ —
	88 587 Kr.	35	Ø.

Den foreslaaede Forhøjelse af 1 800 Kr. agtes anvendt til Lønning af en Assistent ved det gæringsfysiologiske Laboratorium. Til Begrundelse af denne Forhøjelse er der af Læreranstaltens Direktør anført følgende:

Undervisningen i teknisk Kemi, som ogsaa omfatter kemisk Teknologi, har hidtil været varetaget af en enkelt Lærer, oprindeligt som en Del af Kemien, men i de sidste 45 Aar som selvstændigt Fag. I de sidste 20 Aar har Faget imidlertid udviklet sig overordentlig stærkt. Den fysiske Kemi er bleven skabt, og de Naturlove, man derved har vundet Klarhed over, anvendes i Tekniken. Den elektrokemiske Industri er opstaaet og er bleven et vigtigt Led i Undervisningen i teknisk Kemi. Koloidkemiens Anvendelse i Tekniken tilhører de allersidste Aar, men spiller allerede en vigtig Rolle. Faget er herved blevet saa stort, at en enkelt Mand ikke er i Stand til at følge med paa alle Omraader og give de studerende en fuldstændig og tidssvarende Oversigt over den tekniske Kemi. En Deling af Faget bør derfor finde Sted i Lighed med, hvad der forlængst er sket ved alle tekniske Højskoler i Udlandet, og som allerede i 1909 skete ved Læreanstalten i det tilsvarende mekaniske Fag, mekanisk Teknologi.

Den nødvendigeste Deling lader sig indtil videre under de forhaandenværende Forhold ret let udføre, idet Professoren i Gæringsfysiologi vil kunne overtage den Del af den tekniske Kemi, som omfatter Gæringstekniken, altsaa navnlig Bryggeri, Eddikefabrikation, Spritfabrikation, Brødbagning og Garveri. Men samtidig maa da en Del af Undervisningen i det teknisk-kemiske Laboratorium henlægges til det gæringsfysiologiske Laboratorium, saaledes at dette udvides til ogsaa at omfatte et gærings-teknisk Laboratorium, og Undervisningen der vil kræve en særlig Assistent. Undervisningen i mekanisk Teknologi og teknisk Kemi med dertil hørende kemisk Teknologi bliver i Virkeligheden af større og større Vigtighed, jo mere Danmark gaar over til at blive Industriland, idet disse to Fag mellem sig dele Beskrivelsen af de Arbejder, der foregaa i samtlige Landets Fabrikker. Det kan derfor ikke noksom fremhæves, hvor stor økonomisk Betydning det har for Landet, at der ved Læreanstalten ydes den bedst mulige Undervisning i disse Fag.