

5. *Understøttelser til pensionerede Funktionærer og Lærere ved tekniske Undervisningsvirksomheder.* Bevillingen er første Gang optaget paa F. L. for 1928—29, jfr. Anmærkning til Finanslovsforslaget 1928—29, R. T. 1927—28, Tillæg A. I. Sp. 1279—80. B. 2000 Kr., F. 2000 Kr.

6. *Paa det i Stockholm i 1924 afholdte første nordiske Haandværker-Skolemøde blev det efter Indbydelse herfra vedtaget at afholde det næste Møde i København i 1929.* Til Danmarks Deltagelse i det første Møde blev der af Statskassen ydet et Tilskud paa 10 000 Kr., jfr. F. L. for Finansaaret 1924—25 § 16 B. 6., R. T. 1923—24, Tillæg B., Sp. 1049—50.

Efter at der af Skoleraadet for de tekniske Undervisningsvirksomheder er nedsat et Udvalg til Planlæggelse af Mødet har man fra Skoleraadet modtaget Indstilling om, at der af Statskassen maa blive bevilget et Tilskud af 15 000 Kr. til Bestridelse af Udgifterne ved Mødets Afholdelse.

Dette Beløb tænkes anvendt til Dækning af Udgifterne til Tryksager, Mødelokaler, stenografisk Referat af Forhandlingerne, til Oprettelse af et Bureau for Mødet, til Afholdelse af en Udstilling af Skolearbejder samt til Repræsentation o. l.

7. *I et til Ministeriet for Industri, Handel og Søfart indsendt Andragende har Bestyrelsen for den tekniske Skole i Odense ansøgt om et Tilskud af Statskassen paa 24 000 Kr. til Anskaffelse af Maskiner m. v. til Skolens Maskinlaboratorium.* Med Understøttelse af Statskassen blev der i 1922—23 opført en Tilbygning til Skolens Bygning bl. a. for dermed at muliggøre en Udvidelse af Skolens i 1907 oprettede Maskinlaboratorium. Det er Skolens Hensigt som et Supplement til de forhaandenværende ældre Maskinanlæg at installere en Række moderne Maskiner og Apparater, hvis Tilvejebringelse maa anses for meget nødvendig, for at Skolens Elever stadig skal kunne faa den fulde Nytte af de Øvelser og Prøver med arbejdende Maskiner som foretages i Maskinlaboratoriet og derigennem faa en virkelig tidssvarende maskinteknisk Uddannelse.

Anskaffelsessummen andrager 48 000 Kr., men af dette Beløb har Skolen fra anden Side faaet Tilsagn om ialt ca. 24 000 Kr.

Idet Ministeriet for Industri, Handel og Søfart maa finde Andragendet, der er anbefalet af Skoleraadet for de tekniske Undervisningsvirksomheder og Direktøren for Haandværkerundervisningen, velbegrundet, foreslaas Beløbet bevilget, saaledes at det er en Forudsætning for dets Udbetaling at Skolen fra anden Side modtager et tilsvarende Beløb.

8. *I et til Ministeriet for Industri, Handel og Søfart indgivet Andragende har Bestyrelsen for den tekniske Skole i Aarhus ansøgt om et Tilskud af Statskassen paa 5000 Kr. til Anskaffelse af nye Maskiner og Apparater til Skolens elektrotekniske Laboratorium.* Laboratoriets Udstyr er siden 1912 ikke blevet suppleret og er paa mange Omraader ikke tidssvarende. Da et moderne indrettet Laboratorium er nødvendigt for at Skolens Elever kan have den fulde Nytte af Undervisningen er Skolen nødsaget til bl. a. at anskaffe de nyere Typer paa Vekselstrømsmaskinernes Omraade.

Udgifterne hertil andrager ca. 10 000 Kr. af hvilket Beløb Skolen fra anden Side har modtaget Tilsagn om 5000 Kr. Da Ministeriet for Industri, Handel og Søfart maa finde Andragendet, der er anbefalet af Skoleraadet for de tekniske Undervisningsvirksomheder og Direktøren for Haandværkerundervisningen, velbegrundet, foreslaas de ansøgte Beløb bevilget, saaledes at det er en Forudsætning for Beløbets Udbetaling, at Skolen fra anden Side modtager et tilsvarende Tilskud.

## B. Fagskoler.

1. *Driftstilskud til Fagskolen for Haandværkere og mindre Industridrivende.* Efter de ved F. L. 1920—21 vedtagne Regler for Beregning af Statstilskud til Fagskolen for Haandværkere og mindre industridrivende (Teknologisk Institut), jfr. R. T. 1919—20, Tillæg B., Sp. 1727—28, saaledes som disse paa et enkelt Punkt ændredes ved F. L. 1921—22, jfr. R. T. 1920—21, Tillæg A., Sp. 1243—48, beregnes Tilskudet med et Grundbeløb af 5,5 pCt. af Instituttets samlede Udgifter og et bevægeligt Beløb af 40 pCt. af Udgifterne til Lokaler, Lønninger og Undervisningsmateriel.