

Orgelharmonium, hvortil Udgiften vil andrage 442 Kr. 50 Ø. Da denne Anstafelse, som er bragt i Forslag af Musiklærer Fribert, maa antages at have Betydning for Musikundervisningen, der i de senere Aar, efter hvad der er Ministeriet bekendt, har haft en forøget Tilgang af Elever og derfor naturligt maa stille større Krav til Hjælpemidler, tillader Ministeriet sig at anmode Udvalget om ved 3die Behandling af Finanslovsforslaget for 1901—1902 at stille følgende Vndringsforslag som fremsat efter Begæring herfra:

Til § 21 IV. D. Det kgl. Blindeinstitut. Udgiftspost 8. Ekstraudgifter: Beløbet forhøjes ekstraordinært med ..... 442 Kr. 50 Ø.

Kjøbenhavn, den 4de Februar 1901.

Bjerre.

S. Hage,  
Fm.

Til Folketingets Finansudvalg.

## 86

Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet.

Efter at Ministeriet ved Skrivelse af 23de November f. A. havde fremsat Begæring om, at der til Finanslovsforslaget for 1901—02 stilledes Vndringsforslag om Bevilling af 300 Kr. til Udarbejdelse af en Plan for en eventuel Udvidelse af det kgl. Blindeinstituts Forberedelseskole, blev dette Forslag under 2den Behandling af Finanslovsforslaget taget tilbage med Forbehold om dets Genoptagelse ved sammes 3die Behandling (jfr. herved Betænkningen over Finanslovsforslaget Side 102—03 og Folketingets Forhandlinger, Sp. 2478). Da jeg ønsker, at den omhandlede Sag paa ny tages under Overvejelse, tillader jeg mig under Henvisning til det anførte at anmode Udvalget om ved 3die Behandling af Finanslovsforslaget for 1901—02 at stille følgende Vndringsforslag som fremsat efter min Begæring:

Til § 21 IV. D. Det kgl. Blindeinstitut. Udgiftspost 10. Forberedelseskolen. Litra d. Ekstraudgifter: Beløbet forhøjes med ..... 300 Kr.

Kjøbenhavn, den 29de Januar 1901

Bjerre.

S. Hage,  
Fm.

Til Folketingets Finansudvalg.

## 87

Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet.

I højsølgende tvende Andragender have Bestyrelserne henholdsvis for Roskilde Børnehjem og for Ormslev Børnehjem anholdt om Statsunderstøttelse, da Driften af de paagældende Institutioner i de senere Aar har givet et betydeligt