

nantslovsforlaget have tilfattet det, saa Meget at bestille, at hvis man skulde have behandlet denne ikke libet omfattende Sag, inden man afgav Betænkningen, maatte Følgen have været en Udfættelse af Betænkningens Afgivelse. En saa silde fra en Minister fremkomnen Sag maa ikke foranledige en Standsning af det hele samlede Arbejde. Det vilde vistnok føre til uheldige Resultater, og Udvalget har derfor set sig nødsaget til at erklære, at man maatte udsætte at gjøre Indstilling om Sagen til 3die Behandling. Om Sagens Realitet har jeg ingenformodt Berettigelse til at udtale mig. — Under Post 198 findes kortelig begrundet et Ændringsforslag under Nr. 91, fittet af Udvalgets Flertal, der gaar ud paa at nedsette Summen 5,000 Rb., som er forlangt til en Undersøgelse og Bearbejdelse af det Materiale, der maatte indkomme til Ministeriet i Anledning af de udfendte Skemaer om Arbejdsforholdene, med 3,000 Rb., alfsaa til 2,000 Rb. Det er foreglet i Betænkningen at tilføie, at et Mindretal vil negte hele Beløbet, men dette fremgaar jo af Ændringsforlaget under Nr. 90. Flertallet er, skjøndt der er Nuancer i dets Anskuelser i saa Henseende, gaet ud fra, at det Materiale, der er kommet tilføiede paa den af Ministeren ønskede Maade, ikke kan, hvor omhyggelig det end bearbejdes, bagefter afgive et paalideligt Resultat med Hensyn til disse Forhold, og man er derfor, af den Formening, at et Beløb af 5,000 Rb. ikke kan anses fornoðent. Man har det statistiske Bureau, hvor der er flere gode Kræfter, og det vil i alt Fald faae nogen Tid tilovers, dels til at tage Del i Arbejdet og dels til at faae dette ledet af dets Chef. Naar Ministeriet vil en passende Medhjælpssum til at kunne tilkalde Assistent for det statistiske Bureau, mente man, at det vilde blive muligt for Ministeren at faae Alt det ud af dette Materiale, som man kunde vente vil komme ud af det. Det er Anledningen til, at man har foreslaaet de 2,000 Rb. bevilgede. Jeg tror heller ikke — det er uskellige Medlemmers, om ikke hele Flertallets Mening —, at det vilde være ganske hensigtsmæssigt, om man saaledes lavede extraordinære Arbejder og fik rigelige Summer bevilgede paa Finantsloven til Hjælp til saadanne Diemed, naar man dog til lignende Arbejder havde vel udrustede Kontorer. De, der foranledige Sligt, maa vide, at der, naar dette ikke sker ved direkte Opfordring fra Bevillingsmyndigheden, derved bevirkes et større, men ingenlunde lettere eller mere lønnet Arbejde for dem selv. Ellers kunde man maaste i visse Tilfælde undlade Overveieelse om, hvorvidt det og det og det, der forlanges f. Ex. af Kommunaeraadene og andre Myndigheder, der ingen Erstatning faae for deres Arbejde, er nødvendigt til Sagens Opklaring. Gaar man den Vej at bevilge saa rigelige Beløb til de Arbejder, man ikke har fremfaaldt, kan der ikke altid træffes den

rette Begrænsning. — Under Nr. 199 er der fremsat en Skrivelse, der begrundet Ændringsforlaget under Nr. 92. Dette Ændringsforlag gaar ud paa at forlange en Bevilling af 2,005 Rb. 20 f. til Anskaffelse af et Mønstermeter à traits og et Mønsterkilogram, begge af Platin-Iridium, α : i dette Tilfælde Platin blandet med 12 pCt. Iridium, et hvidgraat Metal af samme Art. Udviklingen i Skrivelsen skal jeg ikke komme nærmere ind paa. Det fremstilles der, at der i Efteraaret var nedsat en Kommission i Paris, og at man der blev enig om, at det var nødvendigt paa anden Maade end hidtil at anskaffe et officielt og originalt Meter og ligeledes et Kilogram, idet den hidtil brugte Fremgangsmaade med en Stang med et Punkt i Midten med et Meter til hver Ende, forsaavidt ikke var fuldstændig nøiagtig, som Enderne kunde slides noget, og Metret alfsaa ophøre at være fuldstændig paalideligt, hvormod man ønskede et „Metro à traits“, det vil sige en Stang med en Linie i Mægheden af hver Ende indenfor Enderne og med et Metermaal, saaledes at selv om det slides, Forholdet mellem Linierne paa denne Slade ikke forstyrres. Der Begrændelse, der er given, er vist tilstrækkelig til i det Hele at tiltræde denne Forandring i det hidtilværende originale Meter, saa meget mere, som Kommissionen repræsenterede forskjellige Stater, der alle ere gaaede den samme Vej, og ved alfsaa at gaa ind paa et nyt originalt Maal skaffer man sig et sælles Maal samtidig med andre Stater og med saa stor Sikkerhed, som Videnskaben for Tiden kan give for, at det Maal, vi her i denne Retning maatte bruge, stemmer overens med andre Staters. Jeg tror, den Billighed, hvormed Finantsudvalget i det Hele er gaet ind paa dette Forslag, ikke blot beror paa, at man kan have til Sie disse tvende Maal, et Mønstermeter og et Mønsterkilogram, men at der bag ved denne Billighed fra Finantsudvalgets Side ligger et Ønske om, at disse Maal maa blive benyttede ved en snarlig Forandring af Maal- og Vægtsystemet her i Landet. Der foreligger ingen Beslutning fra Finantsudvalgets Side, hvortil jeg kan henholde mig, men jeg er tilbøielig til at antage, at jeg taler i Finantsudvalgets Mand, naar jeg tillader mig at benytte denne Leilighed til at udtale mig om dette Spørgsmaal. Det metriske System, det franske, som er antaget af en stor Del Stater og navnlig af hele Lydsland, og som saaledes gjælder for en stor Del af Europa, har som Udgangspunkt det saakaldte Meter, det er en $\frac{1}{10,000,000}$ af en Fjerdedel Bue — α : en Bue paa 90° — af Jordmeridianen, saaledes at de Maal, man bruger i Handel og Vandel, kan man ogsaa bruge i den astronomiske Videnskab, overhovedet til Beregningen af større eller mindre Dele af Jorden. $\frac{1}{10,000,000}$ af $\frac{1}{4}$ Bue af Jordmeridianen er omtrent mellem $3\frac{1}{5}$ og $3\frac{1}{6}$ dansk Fod. Dette Meter deles i 10 Dele og forges med 10