

de forskellige Steder af Jorden har noget forskellig Længde, ja endog paa samme Breddegrad kan have en noget forskellig Længde, ligesom ogsaa Højden over Jordoverfladen her gør sin Indflydelse gældende. Det var meget rigtigt, hvad det ærede Medlem bemærkede, at da man paa Revolutionstiden vilde lade Meteren være $\frac{1}{40000000}$ af Jordmeridianen, kunde man tro, at man i Virkeligheden havde faaet et Naturmaal. Men dette maatte man ogsaa forlade, thi alt som Tiden er gaaet, og man baade maaler Længder og vejer med en ganske anden Nøjagtighed end tidligere, maatte man, hvis man vedblivende vilde lade Meteren være et Naturmaal, idelig forandre dens Længde. Af Hensyn hertil maatte man beslutte sig til at sige: Den Meter, vi en Gang have faaet, altsaa nu for lidt over 100 Aar siden, og som ligger dernede i Paris, skal fremtidig være Meteren. Saa maa Jordmeridianens Længde rette sig efter den i Stedet for den efter Jordmeridianen. Paa samme Maade forholder det sig med Tanken om et bestemt Maal som Vægtenhed. Man ønskede, at den skulde være Vægten af den Liter Vand, som det ærede Medlem nævnede. Da man imidlertid ogsaa i Retning af at veje er gaaet betydeligt frem, er i Virkeligheden Enheden for Vægt, Kilogrammet, ikke mere ganske nøjagtig Vægten af en Kubikdecimeter Vand. Man maa derfor, og det er ogsaa det ærede Medlems Mening, i Hovedsagen støtte sig til, at det i alt internationalt Samkvem har sin store Betydning at have et fælles Maal saavel for Længde som for Vægt.

Dette Spørgsmaal har herhjemme allerede meget tidlig været Genstand for Forhandling. Vor Beskæftigelse med det gaar saa langt tilbage som til 1873, da Regeringen under 27. August nedsatte en Kommission, der skulde overveje Hensigtsmæssigheden og Betimeligheden af, at Metersystemet blev indført herhjemme. Den Gang arbejdede Kommissioner nu meget hurtigt, og allerede den 21. December samme Aar afgav denne Kommission en Betænkning, hvori den fremstillede Metersystemets Fordele og indstillede til Ministeriet et positivt Forslag i saa Henseende. Halvandet Aar senere afholdtes der i Paris en international Meterkonference, der enedes om en international Meterkonvention. Danmark var ogsaa repræsenteret der. Konventionen blev vedtaget den 20. Maj 1875 og blev ratificeret af Kongen allerede den 6. August 1875.

I Henhold til denne Konvention blev der oprettet et internationalt Bureau for Maal og Vægt i Nærheden af Paris under Ledelse af en international Komité, i hvilken der ogsaa sidder en Repræsentant for Danmark. Hensigten var at tilvejebringe en international Enhed i Metersystemet, arbejde for Udviklingen af det, tilvejebringe internationale Mønstertyper og give de forskellige Lande Normaler. Saaledes har Danmark for længe siden faaet sine Normaler baade for Længde og for Vægt, bestemte efter det, man en Gang er blevet enig om: Dette er Meteren, og dette Vægtlod, som opbevares i Paris, er Mønster-typen for Kilogrammet.

Saa blev der, som allerede fremhævet af det ærede Medlem, der nylig talte, allerede for 30 Aar siden fremsat for første Gang hos os et Lovforslag om Metersystemets Indførelse. I Bemærkningerne til nærværende Forslag omtales i øvrigt Sagens Historie i de følgende Aar ganske kort. Det er rigtigt, som fremhævet af den ærede første Taler, at Omskrivningstallene nødvendigvis ere meget ubekvemme. Jeg antager imidlertid, at det ikke vil vare længe, før der kommer et Utal af Tabeller, som nok skulle bidrage til at lette saa vel Handelsfolk som Publikum i Almindelighed Omsætningen. Paa en hel Del Omraader vil der naturligvis hurtigt danne sig simple Omsætningstal. 8 Alen ville regnes for 5 Meter, 132 Kvadratfod for 13 Kvadratmeter, 28 Kvadratalen for 11 Kvadratmeter, 18 Tdr. Land for 10 Hektarer, 30 Potter for 29 Liter og 100 Hektoliter for 72 Korntønder og 59 Kul-tønder og saaledes fremdeles, saa at man med tilstrækkelig stor Nøjagtighed kan benytte den Art simple Forhold i det daglige Liv. Men Indførelsen af et nyt System vil sikkert volde mange Mennesker Ulejlighed og Besvær, hvad man dog maa haabe, at Befolkningen vil bære.

I det foreliggende Lovforslag er der i § 3 anført Betegnelserne paa de forskellige Længdemaal, Flademaal, Rummaal og Vægtmaal. Jeg er enig med den første Taler i, at det vil være naturligt, at man i Lovforslaget ogsaa indfører Myriameteren, 10 Kilometer-Længden, altsaa Længden af en norsk Mil, og det er naturligvis heller ikke Hensigten, fordi de forskellige Betegnelser for 10 og 100 Meter ere udeladte af Lovforslaget, at det skal være nægtet Befolkningen at benytte disse Betegnelser. Men i Afsnittet under Længdemaalene er der en Bestemmelse, der egentlig falder udenfor Lovforslagets Rammer. Der an-