

stemmet paa vil desuden ogsaa stemme med, hvad der er slet i flere af de Lande, hvor det nu bruges. Saaledes i den tydske Lov af 1868 er der ved Siden af de fremmede optaget tydske Navne paa de nye Maal- og Vægtdele. Det Samme gjælder om Holland, hvor Systemet med fideordnede hollandske Navne endelig indførtes ved Lov af 1869.

I Grækenland, hvor Systemet Lovhjemledes allerede 1836, gif man endog saa vidt, at man kun tog nygræske Navne og ikke en Gang optog de gammelgræske og latinske. Disse Navne maatte dog ligge adskillige Mile nærmere for Grækerne end for os.

Mindretallets Betragtning af denne Side af Sagen falder i det Væsentlige sammen med de Ansuelser, Professor Col-ding gjorde gjældende i 1873 i den Kom-mission, som da var nedsat, og hvis Be-tænkning har ledjaget dette Lovforslag.

De af nærværende Mindretal betingel-sesvis tiltraadte Ændringer skal jeg forbi-gaa og kun tilføie, at de af et Flertal stil-lede Ændringer til Paragraferne 6 og 7 har jeg ikke kunnet tiltræde. Vel kan jeg godt tiltræde den Betragtning, at det i Al-mindelighed ikke er heldigt, at en Lovs Strafftræden gjøres afhængig af en anden Lov, som mulig i en nærmere eller fjernere Fremtid udkommer. Derimod kan jeg slet ikke indse, at Justervæsenet og Maale- og Veieredstavers Ordning og Indretning, i det Mindste i deres Hovedtræk bedre skulde kunne ordnes ved kongelig Anordning end ved Lov. Der vil her blive en hel Del rent praktiske Spørgsmaal at afgjøre, som Rigs-dagen utvivlsomt rettest bør have Indfly-delse paa. Denne Fremgangsmaade vil jo ogsaa være i fuld Overensstemmelse med, hvad der er vedtaget i § 4 i Lov af 19de Februar 1861 om en forandret Inddeling af Handelsvægten i Kongeriget Danmark.

Mindretallet kan derfor ikke anbefale at fremme Lovforslaget.

Ændringsforslag.

Af et Flertal (Carstensen, Caspersen, Ha-rald Hansen og Øvesen):

Til § 3.

1) Paragrafen affattes saaledes:
"For de forskellige Arter af Maal og for Vægt gjælde følgende Enheder og Be-nævnelser:

Længdemaal.

Enheden for Længdemaallet er Meteren:
En Kilometer er 1,000 Meter.
En Decimeter - $\frac{1}{10}$ —
En Centimeter - $\frac{1}{100}$ —
En Millimeter - $\frac{1}{1000}$ —

For Fremtiden betegnes en Kvartmil som en Sømil og regnes for 1852 Meter. En Kabelleængde regnes for 200 Meter.

Flademaal.

Enheden for Flademaallet er Kvadratmeteren:
En Hektare er 10,000 Kvadratmeter.
En Dekare - 1,000 —
En Are - 100 —

Rummaal.

Enheden for Rummaal er Kubikmeteren:
En Hektoliter er $\frac{1}{10}$ Kubikmeter (100 Liter).
En Dekaliter - $\frac{1}{100}$ —
En Liter - $\frac{1}{1000}$ —
En Deciliter - $\frac{1}{10}$ Liter.
En Centiliter - $\frac{1}{100}$ —

Vægt.

Enheden for Vægten er Kilogrammet:
En Ton er 1,000 Kilogram.
Et Hektogram - $\frac{1}{10}$ Kilogram.
Et Dekagram - $\frac{1}{100}$ —
Et Gram - $\frac{1}{1000}$ —
Et Decigram - $\frac{1}{10}$ Gram.
Et Centigram - $\frac{1}{100}$ —
Et Milligram - $\frac{1}{1000}$ —

Af et Mindretal (Blom, W. Petersen og Tuxen):

2) Under Flademaal indsættes mellem 2den og 3die Linie som en ny Linie:
"En Dekare er 1,000 Kvadratmeter."