

stemmet paa vil desuden ogsaa stemme med, hvad der er sket 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 sideordnede hollandske Navne endelig indførtes ved Lov af 1869.

I Grækenland, hvor Systemet lov hjemleedes 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 Anskuelse, Professor Colving gjorde gjældende i 1873 i den Rommission, som da var nedsat, og hvis Betænkning har ledt det Lovforslag.

De af nærværende Mindretal betingelsesvis tiltraadte Ændringer skal jeg forbi-gaa og kun tilføie, at de af et Flertal stillede Ændringer til Paragraferne 6 og 7 har jeg ikke kunnet tiltræde. Vel kan jeg godt tiltræde den Betragtning, at det i Almindelighed ikke er heldigt, at en Lovs Strafftræden gjøres afhængig af en anden Lov, som mulig i en nærmere eller fjernere Fremtid udtommer. Derimod kan jeg slet ikke indse, at Justervæsenet og Maal- og Vægtforordningens 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 Rigsdagen utvivlsomt rettest bør have Indflydelse 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, Harald Hansen og Olesen):

Til § 3.

1) Paragrafen affattes saaledes:
"For de forstjellige Arter af Maal og for Vægt gjælde følgende Enheder og Benævnelser:

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 Kabellængde 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 indføres mellem 2den og 3die Linie som en ny Linie:
"En Dekare er 1,000 Kvadratmeter."