

## VII.

## Forslag til Lov

om

## Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.

(Fremst i Folketinget den 2den Oktober 1900 af Indenrigsminister Bramsen.)

## § 1.

Grundlaget for det danske System for Maal er Meteren med dens Inddelinger efter Decimalsystemet. Grundlaget for det danske System for Vægt er Kilogrammet med dets Inddelinger efter Decimalsystemet.

## § 2.

Meterens Længde og Kilogrammets Størrelse bestemmes ved den Normalmeter og det Normalkilogram, som fra det i Paris oprettede internationale Bureau for Maal og Vægt ere tilfillede Danmark.

Normalmeteren og Normalkilogrammet opbevares paa den Maade, som Kongen bestemmer.

## § 3.

For de forskellige Arter og Dele af Maal og for Vægt gælde følgende Enheder og Bencævnelser:

## Længdemaal.

Enheden for Længdemaalet er Meteren.

En Kilometer er 1000 Meter. En Meter er 10 Decimeter, 100 Centimeter og 1000 Millimeter.

En Sømil er 1852 Meter. En Kabellængde er  $\frac{1}{10}$  Sømil.

## Flademaal.

Enheden for Flademaalet er Kvadratmeteren.

En Ar er 100 Kvadratmeter. En Hektar er 100 Ar.

## Rummemaal.

Enheden for Rummemaalet er Kubikmeteren.

En Liter er  $\frac{1}{1000}$  Kubikmeter.

En Hektoliter er 100 Liter. En Liter er 10 Deciliter og 100 Centiliter.