

XXII.

Forslag til Lov

om

Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.

(Fremst af i Folketinget den 8de Oktober 1898 af Indenrigsminister Bardenfleth.)

§ 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 Benaevnelser:

Længdemaal.

Enheden for Længdemaal er Meteren.

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

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

Flademaal.

Enheden for Flademaal er Kvadratmeteren.

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

Rummaal.

Enheden for Rummaal er Kubikmeteren.

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

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