

LVIII.

Forslag til Lov

om

Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.

(Fremst af Landstinget den 8de November 1895 af Indenrigsminister Hørring.)

§ 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 tilfaldne Danmark.

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

§ 3.

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

Længdemaal.

Enheden for Længdemaalet er Meteren.

En Kilometer er 1,000 Meter.

En Decimeter er $\frac{1}{10}$ —

En Centimeter er $\frac{1}{100}$ —

En Millimeter er $\frac{1}{1000}$ —

En Sømil er 1,852 Meter. En Rabelængde er $\frac{1}{10}$ Sømil.

Flademaal.

Enheden for Flademaallet er Kvadratmeteren.

En Hektare er 10,000 Kvadratmeter.

En Dekare er 1,000 —

En Are er 100 —