

III.

Forslag til Lov

om

Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.

(Forelagt i Landstinget den 3die Oktober 1876 af Indenrigsminister Steen)

§ 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 tilstilles Danmark.

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

§ 3.

For de forskellige Arter af Maal og for Vægt gjælde følgende Enheder og Inddelinger:

A. Længdemaal.

Enheden for Længdemaalet er Meteren.

En Decimeter er $\frac{1}{10}$ Meter.

En Centimeter er $\frac{1}{100}$ Meter.

En Millimeter er $\frac{1}{1000}$ Meter.

En Dekameter er 10 Meter.

En Hektometer er 100 Meter.

En Kilometer er 1000 Meter.

B. Flademaal.

Enheden for Flademaallet er Kvadratmeteren.

En Kvadratdecimeter er $\frac{1}{100}$ Kvadratmeter.