

LXVII.

Forslag til Lov

om

Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.

(Fremfat i Landstinget den 10de November 1890 af Indenrigsminister Sngerslev.)

§ 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 af Maal og for Vægt gjælde 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 $\frac{1}{1000}$ —

For Fremtiden betegnes en Kvartmil som en Somil og regnes for 1,852 Meter.
En Kabellængde regnes for 200 Meter.

FlademaaL.

Enheden for Flademaalet er Kvadratmeteren.

En Hektare er 10,000 Kvadratmeter.

En Dekare er 1,000 —

En Are er 100 —