

XXXI.

Forslag til Lov

om

Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.

(Som vedtaget af Landstinget ved 3dje Behandling den 10de Februar 1891.*)

§ 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 dens 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 tilstillede 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 $\frac{1}{1000}$ —

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

Flademaal.

Enheden for Flademaallet er Kvadratmeteren.

En Hektare er 10,000 Kvadratmeter.

En Dekare er 1,000 —

En Are er 100 —

*) Se Tillæg A. Sp. 2469; Tillæg B. Sp. 529; Landstingsstidenden: første Behandling Sp. 303, anden Behandling Sp. 1079.