

XLII.

Forslag til Lov

om

Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.

(Som vedtaget af Folkethinget ved 3die Behandling den 11te Februar 1889*).

§ 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 Benævnelser:

Længdemaal.

Enheden for Længdemaalet er Meteren.

En Decimeter er en Tiendedel Meter.

En Centimeter er en Hundrethedel Meter.

En Millimeter er en Tusinddel Meter.

En Kilometer er Tusind Meter.

En Sømil er 1,852 Meter.

En Kabellængde er 200 Meter.

Fladmemaal.

Enheden for Fladmemaal er Kvadratmeteren.

En Are er 100 Kvadratmeter.

En Hektare er 10,000 Kvadratmeter.

*) Se Tillæg A. Sp. 1395 fg.; Tillæg B. Sp. 229 fg.; Tidenden: Sp. 27 Fremsettelsen, Sp. 159 fg; første Behandling, Sp. 3337 fg. anden Behandling.