

## LXXIII.

## Forslag til Lov

om

**Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.**

(Som vedtaget af Folketinget ved 3die Behandling den 9. Marts 1907.\*)

## § 1.

Grundlaget for det danske System for Maal er Meteren.

Grundlaget for det danske System for Vægt er Kilogrammet.

Andre Enheder for Maal og Vægt udledes af de to nævnte efter Decimal-systemet.

## § 2.

Meterens Længde og Kilogrammets Vægt 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 Maal og for Vægt gælde følgende Enheder og Benævnelser:

## Længdemaal.

Enheden for Længdemaalet er Meteren.

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

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

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

1 Dekameter er 10 Meter.

1 Hektometer er 100 Meter.

1 Kilometer er 1000 Meter.

1 Myriameter er 10000 Meter.

En Myriameter kaldes ogsaa en Metermil.

En Sømil er 1852 Meter. En Kabellængde er  $\frac{1}{10}$  Sømil.

\*) Se Tillæg A. Sp. 2811; Tillæg B. Sp. 1841; Folketingstidenden: Fremsættelsen Sp. 68, 1ste Behandling Sp. 2061, 2den Behandling Sp. 5660 fg., 3die Behandling Sp. 5743 fg.