

XIII.

Forslag til Lov

om

Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.(Fremsat i Folketinget den 3. Oktober 1906 af Indenrigsminister *Sigurd Berg.*)

§ 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 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 og Dele af Maal og for Vægt gælde følgende Enheder og Benævnelser:

Længdemaal.

Enheden for Længdemaalet er Meteren.

En Kilometer er 1000 Meter. En Meter er 10 Decimeter, 100 Centimeter og 1000 Millimeter.

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

Flademaal.

Enheden for Flademaallet er Kvadratmeteren.

En Ar er 100 Kvadratmeter. En Hektar er 100 Ar.

En Kvadratkilometer er 100 Hektar.

Rummaal.

Enheden for Rummaalet er Kubikmeteren.

En Liter er $\frac{1}{1000}$ Kubikmeter.

En Hektoliter er 100 Liter. En Liter er 10 Deciliter og 100 Centiliter.