

Bilag A.**Forslag til Lov**

om

**Indførelse af det metriske System for Maal og Vægt.****§ 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 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 Inddelinger:

**A. Længdemaal.**

Enheden for Længdemaalet er Meteren.

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

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

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

En Dekameter er 10 Meter.

En Hektometer er 100 Meter.

En Kilometer er 1000 Meter.

**B. Fladmemaal.**

Enheden for Fladmemalet er Kvadratmeteren.

En Kvadratdecimeter er  $\frac{1}{100}$  Kvadratmeter.