

## VIII.

## Forslag til Lov

om

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

(Fremfat i Folkethinget den 2den Oktober 1888 af Indenrigsminister Sengerslev.)

## § 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 forskjellige 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 Hundreddel Meter.
- En Millimeter er en Tusinddel Meter.
- En Kilometer er Tusind Meter.

## Flademaal.

- Enheden for Flademaal er Kvadratmeteren.
- En Hektare er 10,000 Kvadratmeter.

## Rummaal.

- Enheden for Rummaalet er Kubikmeteren.
- En Liter er en Tusinddel Kubikmeter.
- En Deciliter er en Tiendedel Liter.
- En Centiliter er en Hundreddel Liter.
- En Hektoliter er Hundrede Liter.