

104

Forslag til lov

om

mål og vægt.

(Som vedtaget af landstinget ved 3. behandling den 9. marts 1949.*)

§ 1.

Grundlaget for mål og vægt (masse) er meteren og kilogrammet.

Andre enheder for mål og vægt udledes af meteren og kilogrammet efter decimalsystemet.

§ 2.

Meterens længde og kilogrammets vægt (masse) bestemmes ved den normalmeter og det normalkilogram, der er tilsendt Danmark af det internationale bureau for mål og vægt som kopier af de internationale normaler (prototyper).

De nærmere regler om opbevaringen af normalmeteren og normalkilogrammet — rigsprototyperne — fastsættes ved kgl. anordning.

Efter rigsprototyperne er fremstillet kopier (hovednormaler), der tjener som grundlag for justervæsenets arbejdsnormaler.

§ 3.

Meteren og kilogrammet og de af disse afledede enheder og deres forkortede betegnelser er følgende:

Længdemål:

| | | | | |
|---------------------------|----------|---|----------|-------|
| Myriameter eller Metermil | mrm..... | = | 10 000 | meter |
| Kilometer | km..... | = | 1 000 | — |
| Hektometer | hm..... | = | 100 | — |
| Dekameter | dam..... | = | 10 | — |
| Meter | m..... | = | 1 | — |
| Decimeter | dm..... | = | 0,1 | — |
| Centimeter | cm..... | = | 0,01 | — |
| Millimeter | mm..... | = | 0,001 | — |
| Mikron | μ..... | = | 0,000001 | — |

*) Se tillæg A. sp. 3617; tillæg B. Sp. 505; landstingstidenden; fremsættelsen sp. 230, 1. behandling sp. 250, 2. behandling sp. 764, 3. behandling sp. 779.