

Flademål:

Kvadratkilometer	km ²	= 1 000 000	kvadratmeter
Hektar	ha	= 10 000	—
Ar	a	= 100	—
Kvadratmeter	m ²	= 1	—
Kvadratdecimeter	dm ²	= 0,01	—
Kvadratcentimeter	cm ²	= 0,0001	—
Kvadratmillimeter	mm ²	= 0,000001	—

Rummål:

Kubikmeter	m ³	= 1	kubikmeter
Kubikdecimeter	dm ³	= 0,001	— 1 liter
Kubikcentimeter	cm ³	= 0,000001	—
Kubikmillimeter	mm ³	= 0,000000001	—
Kiloliter	kl.....	= 1 000	liter
Hektoliter	hl.....	= 100	—
Dekaliter	dal.....	= 10	—
Liter*)	l.....	= 1	—
Deciliter	dl.....	= 0,1	—
Centiliter	cl.....	= 0,01	—
Milliliter	ml.....	= 0,001	—
Mikroliter	λ.....	= 0,000001	—

Vægtstørrelser:

Ton	t.....	= 1 000	kilogram
Hektokilogram (Dobbeltcentner)	hkg..... (DC)	= 100	—
Kilogram	kg.....	= 1 000	gram
Hektogram	hg.....	= 100	—
Dekagram	dag.....	= 10	—
Gram	g.....	= 1	—
Decigram	dg.....	= 0,1	—
Centigram	cg.....	= 0,01	—
Milligram	mg.....	= 0,001	—
Mikrogram	γ.....	= 0,000001	—

*) En liter er ca. $\frac{1}{30000}$ større end 1 dm³.

§ 4.

I handel med ædelstene og ægte perler benyttes vægtenheden den metriske karat (meterkaraten = ka) svarende til 200 milligram.

Med hensyn til måling af skibe gælder de til enhver tid herom udfærdigede særlige bestemmelser.

Udenlandske varer i original pakning eller tildannelse kan udbydes til salg efter vedkommende fremmede mål og vægt. Tilvirket dansk tømmer og træ må forhandles efter samme mål som udenlandsk tømmer og træ.

Omsætningsforholdet mellem de før indførelsen af metersystemet gældende mål- og vægtenheder og metrisk mål og vægt forbliver uændret.