

MAAL OG VÆGT

Poids et mesures.

Angaaende Omsætningsforhold mellem dansk og fremmed Mønt, se Side 136.
Monnaie danoise (scandinave) et étrangère, valeur relative; voir page 136.

Metersystemet med de i Anordning 18. November 1918 foreskrevne Forkortelser.

Længdemaal:	1 Kilometer (km) = 1000 Meter (m); 1 Hektometer (hm) = 100 m;
	1 Meter (m) = 100 Centimeter (cm); 1 cm = 10 Millimeter (mm).
Flademaal:	1 Kvadratkilometer (km^2) = 100 Hektar (ha); 1 ha = 10000 Kvadratmeter (m^2); 1 Ar (a) = 100 Kvadratmeter (m^2); 1 m^2 = 10000 Kvadratcentimeter (cm^2); 1 cm^2 = 100 Kv.millimeter (mm^2).
Rummaal:	1 Kubikmeter (m^3) = 1 000 000 Kubikcentimeter (cm^3); 1 cm^3 = 1 000 Kubikmillimeter (mm^3); 1 Kubikmeter (m^3) = 1 000 Liter (l); 1 Hektoliter (hl) = 100 l; 1 Dekaliter (dal) = 10 l. 1 Liter (l) = 10 Deciliter (dl).
Vægt:	1 Ton (t) = 1 000 Kilogram (kg); 1 Dobbeltcentner (DCtr.) = 1 hkg = 100 kg; 1 kg = 1 000 Gram (g); 1 Hektogram (hg) = 100 g; 1 Dekagram (dag) = 10 g. 1 Gram (g) = 100 Centigram (cg); 1 Centigram (cg) = 10 Milligram (mg).

Omsætningsforhold mellem dansk og fremmed Maal og Vægt.

Mesures et poids danois et étrangers, valeur relative.

	Metersystem	Gl. dansk System	Engelsk-amerikansk System	Russisk System
Længdemaal mesure de longueur	1 m =	3,186200 Fod ¹	1,093614 Yard ⁸	1,406076 Arschin
	0,313854 m =	I -	0,343235 -	0,441302 -
	1 km =	0,132758 Mil ²	0,621372 mile	0,937384 Verst
	7,532484 km =	I -	4,680474 -	7,060828 -
Flademaal mesure de surface	1 ha =	1,812834 Td. Ld. ³	2,471059 Acre	0,915300 Desjatina
	0,551623 ha =	I -	1,363092 -	0,504900 -
	1 km^2 =	0,017625 Kv.mil ⁴	0,386103 Kv.mile ⁹	0,878688 Kv.verst
	56,738315 km^2 =	I -	21,906834 -	49,855293 -
Rummaal mesure de volume	1 l =	1,035068 Pot	0,219975 eng. Gallon ¹⁰	0,081306 Vedro
	0,966120 l =	I -	0,212523 -	0,078551 -
	1 m^3 =	32,34571 Kubikfod ⁵	35,31448 Kubikfod	35,31448 Kubikfod
	0,030916 m^3 =	I -	1,091814 -	1,091814 -
	1 hl =	0,718798 Td. ⁷	0,343712 qr. ¹¹	0,476400 Tschetvert
Kornmaal ⁶ céréales ⁶	1,391212 hl =	I -	0,478176 -	0,662774 -
Vægt poids	1 kg =	2 Pund	2,204622 lb. ¹²	2,441934 Funt
	0,5 kg =	I -	1,102311 -	1,220967 -

¹ 1 Favn à 3 Alen à 2 Fod à 12 Tommer à 12 Linier = 1.883121 m. 1 Alen = 0,627707 m = 2,059424 eng. Fod.

² D. v. s. en dansk Mil à 24 000 Fod = 1,015100 geogr. Mil = 0,704700 svensk Mil = 0,753200 ny norsk Mil. 1 geogr.

Mil = 0,985125 dansk Mil = 7,420439 km.

³ 1 Td. Ld. = 14 000 Kv. Alen; 1000 Tdr. Ld. = 1/12 dansk Kv. Mil = 0,097222 dansk Kv. Mil = 0,1001804 geogr. Kv.

Mil = 5,516225 km².

⁴ D. v. s. en dansk Kv. Mil à 10285,71 Tdr. Land; 1 geogr. Kv. Mil à 9981,901 Tdr. Land = 55,062908 km².

⁵ 1 Favn Brænde = 72 Kubikfod = 2,225940 m^3 .

⁶ 1 Td. Hvede froment regnes lig med 106,5 kg, Rug seigle 98,5, 2-radet Byg orge à 2 rangs 92,0, Havre avoine 70,0, Gule-Boghvede sarrasin 85,0, Ærter og anden Bælgæd pois et autres légumineuses 112,5, Kartofler pommes de terre 100,0, Gulrødder og Turnips carottes et turneps 80,0 og 1 Td. Runkelroer og Kaalroer betteraves fourragères et choux-raves 90,0 kg.

⁷ 1 Korntønde = 3,827408 eng. Bushels = 3,948034 amerik. Bushels; 1 hl Korn = 2,751132 eng. Bushels = 2,837837 amerik. Bushels; 1 hl Kartofler = 0,71 Td. 1 Øltønde = 1,313923 hl, 1 Kultønde (ca. 130 kg) = 1,700371 hl og 1 Tjæretønde = 1,159344 hl.

⁸ 1 Yard = 3 Feet à 12 Inches à 10 Lines.

⁹ 1 Kv. mile = 640 Acres.

¹⁰ 1 l = 0,264179 amerik. Gallon; 1 Pot = 0,255229 amerik. Gallon. 1 Gallon = 4 Quarts à 2 Pints à 4 Gills.

¹¹ 1 Quarter = 8 Bushels = 64 Gallons. 1 Quarter Hvede froment regnes lig med 480 lbs, Byg orge 448 lbs og Havre avoine 336 lbs.

¹² 1 lb. = 16 ounces, 1 cwt = 112 lbs, 1 (engelsk) Ton = 20 cwt, 1 Cental (amerik.) = 100 lbs.