

MAAL OG VÆGT.

Poids et mesures.

Angaaende Omsætningsforhold mellem dansk og fremmed Mønt, se Side 252.
Monnaies danoise (scandinave) et étrangères, valeur relative; voir page 252.

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 (km²) = 100 Hektar (ha); 1 ha = 10000 Kvadratmeter (m²);
 1 Ar (a) = 100 Kvadratmeter (m²); 1 m² = 10000 Kvadratcentimeter (cm²); 1 cm² = 100 Kv.millimeter (mm²).

Rummaal: 1 Kubikmeter (m³) = 1000000 Kubikcentimeter (cm³); 1 cm³ = 1000 Kubikmillimeter (mm³);
 1 Kubikmeter (m³) = 1000 Liter (l); 1 Hektoliter (hl) = 100 l; 1 Dekaliter (dal) = 10 l.

Vægt: 1 Ton (t) = 1000 Kilogram (kg); 1 Dobbeltcentner (DCtr.) = 100 kg; 1 kg = 1000 Gram (g);
 1 Hektogram (hg) = 100 g; 1 Dekagram (dag) = 10 g.

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 ¹	1,406076 Arschin
	0,313854 m =	1 -	0,343235 -	0,441302 -
	1 km =	0,132758 Mil ²	0,621372 mile	0,937384 Verst
	7,532484 km =	1 -	4,680474 -	7,060828 -
Flademaal mesure de surface	1 ha =	1,812834 Td. Ld. ³	2,471059 Acre	0,915300 Desjatina
	0,551623 ha =	1 -	1,363092 -	0,504900 -
	1 km ² =	0,017625 Kv.mil ⁴	0,386103 Kv.mile	0,878688 Kv.verst
	56,738315 km ² =	1 -	21,906834 -	49,855293 -
Rummaal mesure de volume	1 l =	1,035068 Pot	0,219975 eng.Gallon ⁵	0,081306 Vedro
	0,966120 l =	1 -	0,212523 -	0,078551 -
	1 m ³ =	32,34571 Kubikfod ⁶	35,31448 Kubikfod	35,31448 Kubikfod
	0,030916 m ³ =	1 -	1,091814 -	1,091814 -
	1 hl =	0,718798 Td. ³	0,343712 qr.	0,476400 Tschetvert
Vægt poids	1,391212 hl =	1 -	0,478176 -	0,662774 -
	1 kg =	2 Pund	2,204622 lb. ⁸	2,441934 Funt
	0,5 kg =	1 -	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. = 7/12 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 10 285,71 Tdr. Land; 1 geogr. Kv. Mil à 9981,901 Tdr. Land = 55,062908 km².

⁵ 1 l = 0,264179 amerik. Gallon; 1 Pot = 0,255229 amerik. Gallon.

⁶ 1 Favn Brænde = 72 Kubikfod = 2,225940 m³.

⁷ 1 Td. pr. Td. Land = 2,522034 hl pr. ha; 1 Centner pr. Td. Ld. = 90,641616 kg pr. ha; 1 hl Hvede froment regnes lig med 77 kg, Rug seigle 74, 2 radet Byg orge à 2 rangs 68, 6-radet Byg orge à 6 rangs 65, Havre avoine 50, Blandsæd céréales mélangées 56, Boghvede sarrasin 61, Aérter og anden Bælgssæd pois et autres légumes 81, Kartofler pommes de terre 72, Gulerødder og Turnips carottes et turneps 58 og 1 hl Runkelroer og Kaalroer betteraves fourragères et choux-raves 65 kg.

⁸ 1 Korntønde = 3,827408 eng. Bushels = 3,948034 amerik. Bushels; 1 hl Korn = 2,751132 eng. Bushels = 2,837837 amerik. Bushels; 1 Øltønde = 1,313923 hl, 1 Kultønde (ca. 130 kg) = 1,700371 hl og 1 Tjærønde = 1,159344 hl.

⁹ 1 lb. = 16 ounces.