

MAAL OG VÆGT

Poids et mesures.

Angaaende Omsætningsforhold mellem dansk og fremmed Mønt, se Side 295.
Monnaie danoise (scandinave) et étrangère, valeur relative; voir page 295.

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

Længde måal:	I Kilometer (km) = 1000 Meter (m); I Hektometer (hm) = 100 m; I Meter (m) = 100 Centimeter (cm); I cm = 10 Millimeter (mm).
Flade måal:	I Kvadratkilometer (km ²) = 100 Hektar (ha); I ha = 10000 Kvadratmeter (m ²); I Ar (a) = 100 Kvadratmeter (m ²); I m ² = 10000 Kvadratcentimeter (cm ²); I cm ² = 100 Kv.millimeter (mm ²).
Rummaal:	I Kubikmeter (m ³) = 1000000 Kubikcentimeter (cm ³); I cm ³ = 1000 Kubikmillimeter (mm ³); I Kubikmeter (m ³) = 1000 Liter (l); I Hektoliter (hl) = 100 l; I Dekaliter (dal) = 10 l.
Vægt:	I Ton (t) = 1000 Kilogram (kg); I Dobbeltcentner (DCtr.) = 100 kg; I kg = 1000 Gram (g); I Hektogram (hg) = 100 g; I 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
Længde måal <i>mesure de longueur</i>	I m = 0,313854 m = 1 km = 7,532484 km =	3,186200 Fod ¹ I - 0,132758 Mil ² I -	1,093614 Yard ³ 0,343235 - 0,621372 mile 4,680474 -	1,406076 Arschin 0,441302 - 0,937384 Verst 7,060828 -
	I ha = 0,551623 ha = 1 km ² = 56,738315 km ² =	1,812834 Td. Ld. ³ I - 0,017625 Kv.mil ⁴ I -	2,471059 Acre 1,363092 - 0,386103 Kv.mile ⁵ 21,906834 -	0,915300 Desyatina 0,504900 - 0,878688 Kv.verst 49,855293 -
	Rummaal <i>mesure de volume</i>	I l = 0,966120 l = 1 m ³ = 0,030916 m ³ = 1 hl = 1,391212 hl =	1,035068 Pot I - 32,34571 Kubikfod ⁶ I - 0,718798 Td. ⁷ I -	0,219975 eng. Gallon ¹⁰ 0,212523 - 35,31448 Kubikfod 1,001814 - 0,343712 qr. ¹¹ 0,478176 -
Vægt <i>poids</i>		I kg = 0,5 kg =	2 Pund I -	2,204622 lb. ¹² 1,102311 -

¹ I Favn à 3 Alen à 2 Fod à 12 Tommer à 12 Linier = 1,883121 m. I Alen = 0,627707 m = 2,059424 eng. Fod.

² d. v. s. en dansk Mil à 24000 Fod = 1,015100 geogr. Mil = 0,704700 svensk Mil = 0,753200 ny norsk Mil. I geogr. Mil = 0,985125 dansk Mil = 7,420439 km.

³ I Td. Ld. = 14000 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 10285,71 Tdr. Land; I geogr. Kv. Mil à 9981,901 Tdr. Land = 55,062908 km².

⁵ I Favn Brænde = 72 Kubikfod = 2,225940 m³.

⁶ I 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, Boghvede *sarrasin* 85,0, Ærter og anden Bælgæd *pois et autres légumes* 112,5, Kartofler *pommes de terre* 100,0, Gulerødder og Turnips *carottes et turneps* 80,0 og I Td. Runkelroer og Kaalroer *betteraves fourragères et choux-raves* 90,0 kg.

⁷ I Korntonde = 3,827408 eng. Bushels = 3,948034 amerik. Bushels; I hl Korn = 2,751132 eng. Bushels = 2,837837 amerik. Bushels; I Øltonde = 1,313923 hl, I Kultonde (ca. 130 kg) = 1,700371 hl og I Tjæretonde = 1,159344 hl.

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

⁹ I Kv. mile = 640 Acres.

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

¹¹ I Quarter = 8 Bushels = 64 Gallons.

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