

Træers vægt i ton (inkl vand)

Omkreds i cm	Højde i meter					
	5	10	15	20	25	30
32	0,03	0,05	0,08	0,1		
40	0,05	0,07	0,12	0,16	0,19	
48	0,07	0,11	0,18	0,22	0,27	
56	0,09	0,15	0,24	0,3	0,37	0,43
64	0,11	0,2	0,31	0,37	0,48	0,57
72	0,14	0,25	0,39	0,5	0,61	0,72
80	0,17	0,3	0,48	0,62	0,75	0,89
88	0,2	0,36	0,58	0,74	0,91	1,07
96	0,23	0,43	0,69	0,88	1,08	1,28
104	0,27	0,5	0,81	1,04	1,27	1,5
112	0,31	0,58	0,93	1,2	1,47	1,73
120	0,35	0,66	1,07	1,38	1,68	1,99
128		0,75	1,21	1,56	1,91	2,26
136		0,84	1,37	1,76	2,16	2,55
144			1,53	1,97	2,42	2,86
152			1,7	2,2	2,69	3,19
160				2,43	2,98	3,53
167				2,68	3,28	3,89
175					3,6	4,26

Vægt i ton. Eksempel: Et træ har en omkreds på 96 cm og en højde på 15 meter – så vejer det 0,69 ton, eller 690 kg. Kilde: <https://thetimberlandinvestor.com/>

Træers vækstrater

Træsart	Vækstrate (omkredsens vækst i cm/år)
Taks	1,25
Eg	1,88
Ask, Birk, Elm og Hassel	2,5
Ahorn	2,75
Fyr og Gran	3,13
Gennemsnit (hvis din træsort ikke er på listen)	2,5

Kilde: <https://naturalresources.wales/>