

Træart	Rum-	Råvægt =	Volumensvind fra frisk til:		Totalvægt: lufttørt træ kg/KFM	Kløve- lighed Gruppe
	tæthed	friskvægt	abs. tør	luftør		
	kg/KFM	kg/KFM	pct.	pct.		
<i>Spredtporede løvtræarter</i>						
Avn (avnbøg)	640	1.200	20	7	820	4
Birk	540	780	14	5	680	4
Bøg	580	1.100	18	6	740	3
El (rød- og hvid-)	440	900	13	4	550	2
Hassel	480	880	13	-	600	2
Hestekastanie	450	900	15	5	570	3
Kirsebær	510	900	14	5	640	3
Lind	420	850	15	5	530	2
Løn (Spidsløn)	520	?	14	5	660	?
Pil	460	?	11	4	570	2
Poppel (Asp)	370	800	14	5	470	1
Pære	600	?	18	6	770	3
Røn	550	?	17	6	700	5
Syren	700	1.100	23	8	910	2
Æble	600	?	18	6	770	4
Ær (Ahorn)	500	950	12	4	620	3
<i>Ringporede Løvtræarter</i>						
Ask	500-570-620	900	13	4	630-710-780	3
Eg	500-570-640	1.050	13	4	630-710-800	2
Elm	500-565-610	1.000	13	4	630-710-760	4
<i>Nåletræarter</i>						
Bjergfyr	430-490-545	?	14	5	540-620-690	4
Contortafyr	310-390-470	?	12	4	490-490-590	1
Douglasgran	370-450-530	?	12	4	460-560-660	1
Gran*	310-370-550	850	12	4	390-460-690	1
Lærk	330-430-530	?	12	4	410-540-660	2
Skovfyr	370-430-540	?	12	4	460-540-670	2

*rød-, hvid-, sitka- og sødelgran