

## Vedtorkning vikter

Datum		1 Björk ung	1 Björk ung	2 - Tall	2 Tall	3 - Gran	3 Gran	4 - Sälg	4 sälg	5 - Björk grov	5 Björk grov
12 mars 2013		1 989	100%	1 300	100%	2 653	100%	1 643	100%	2 503	100%
19 mars 2013		1 881	95%	1 239	95%	2 530	95%	1 582	96%	2 392	96%
31 mars 2013		1 781	90%	1 165	90%	2 383	90%	1 504	92%	2 254	90%
10 april 2013		1 696	85%	1 113	86%	2 266	85%	1 460	89%	2 191	88%
21 april 2013		1 636	82%	1 061	82%	2 157	81%	1 418	86%	2 131	85%
1 maj 2013		1 545	78%	985	76%	1 985	75%	1 354	82%	2 030	81%
17 maj 2013		1 459	73%	930	72%	1 666	63%	1 261	77%	1 913	76%
18 juni 2013		1 351	68%	888	68%	1 198	45%	1 115	68%	1 784	71%
14 juli 2013		1 316	66%	877	67%	1 138	43%	1 068	65%	1 747	70%
3 september 2013		1 291	65%	876	67%	1 115	42%	1 027	63%	1 715	69%
19 oktober 2013		1 304	66%	890	68%	1 135	43%	1 033	63%	1 747	70%
21 december 2013		1 379	69%	936	72%	1 190	45%	1 080	66%	1 821	73%
5 april 2014		1 329	67%	899	69%	1 140	43%	1 047	64%	1 761	70%
10 juli 2014		1 281	64%	879	68%	1 110	42%	1 012	62%	1 710	68%
6 september 2014		1 284	65%	882	68%	1 110	42%	1 014	62%	1 645	66%
17 januari 2015		1 352	68%	928	71%	1 178	44%	1 063	65%	1 799	72%
24 mars 2015		1339	67%	915	70%	1159	44%	1049	64%	1775	71%
11 juni 2015		1287	65%	871	67%	1100	41%	1013	62%	1716	69%
24 augusti 2015		1285	65%	875	67%	1111	42%	1014	62%	1718	69%
16 september 2016		1277	64%	865	67%	1094	41%	1005	61%	1703	68%
15 februari 2017		1289	65%	872	67%	1103	42%	1014	62%	1714	68%
1 juni 2017		1231	62%	835	64%	1053	40%	971	59%	1652	66%
5 oktober 2019		1227	62%	820	63%	1010	38%	967	59%	1639	65%
Slutvikt, beräknad	65%	1293	65%	845	65%	1724	65%	1068	65%	1627	65%

Lägst värde

1 227

820

1 010

967

1 639

Veden högs i början på mars 2013.

**Uppskattningsvis** höll veden 55 % fukt när den fälldes. (Verkar inte stämma för granen. PLu)

Torr ved utomhus håller ca 20 % fukt. 55-20=35 % vatten ska bort.

Då ska vi ner till (100%-35% = 65%) 65% av ursprunglig vikt.

Avslutades 2019-10-05 då båda barrträsklamporna började bli insektsätta med mycket sågspån i påsen.

**Slutsats:**

Ved som är fälld på vintern, kapad, klyvd och staplad torkar fram till midsommar första året. Sen måste den torkas med tillförd värme för att bli torrare.

Alltså blir den inte torrare... I princip inget har hänt efter initial neddtorkning fram till midsommar första året! Under perioden 24 aug 2015 - 15 feb 2017

låg veden i garage i plusgrader. Därefter låg den i pannrummet med varm, torr luft upp till över 20 grader när det eldades på vintern.