

## Vedens värmevärde

Alla uppgifter är beräknade på torr och maskinell avverkat ved!

Trädslag	Energivärde/värmevärde per fast m <sup>3</sup> i kwh
Bok	3000
Ek	2900
Björk	2800
Klibbal	2350
Tall	2150
Asp	2000
Gran	1750

Vår erfarenhet har visat oss att plats, tid och pengar har blivit mindre och mindre i dagsläget!

Utgående ifrån ovan angiven tabell är det så att 1m<sup>3</sup> björkved motsvara 1,6m<sup>3</sup> granved

Är man alltså i behov av 20m<sup>3</sup> granved för att klara vintern, så behöver man bara 12,5m<sup>3</sup> björkved för att få samma energivärde/värme!

Eller åt annat håll: 20m<sup>3</sup> björkved motsvara 32m<sup>3</sup> granved

Genomsnittligt pris i Sverige är 400: -/m<sup>3</sup> granved och 550: -/m<sup>3</sup> björkved

Utgående ifrån exempel ovan betala man 11000: - för 20m<sup>3</sup> björkved... men det bli 12800: - för 32m<sup>3</sup> granved!

Man kommer alltså att få mer plats i vedboden, plus att man har sparat 1800: - för samma energivärde/värme!

Dessutom glöda björkved länge, medan granved brinna "bara" ner. Ansvarig för detta är ovan nämnt energivärde.

Fördelen är också att man behöver mindre ved och inte måste elda många gånger om dagen!

(Ansvarig för innehåll och utgiven av: [www.vedhandel.se](http://www.vedhandel.se))