

ABIKS KÜTTEPUUDE OSTMISEL

Küttepuidu energiasisaldus on erinevate puiduliikide lõikes üsna erinev.

Aallpool on toodud tabel 20% niiskusesisaldusega puidu kütteväärtused ruummeetri kohta:

SAAR	1650 kWh/ rm
KASK	1500 kWh/ rm
Okaspuu	1300 kWh/ rm
SANGLEPP	1200 kWh/ rm
HAAB	850 kWh/ rm
HALL LEPP	700 kWh/ rm

Nagu näeme on saarepuidu energiasisaldus halli lepa omast üle kahe korra suurem, ehk samast hulga sooja saamiseks kulub poole vähem saarepuud, võrreldes lepaga. Talveks kütet ostes on mõistlik erinevate puuliikide hinda ning kütteväärtust arvesse võtta. Võib vabalt juhtuda, et esmapilgul kallim hind võib tegelikkuses tähendada üsna suurt säästu suurema kütteväärtuse tõttu..

Mitte vähem oluline on õieti mõista ruummeetri (rahvakeeles ka „ RUUM“, „RUMM“), tihumeetri ning puistekuupmeetri mõisteid.

RUUMmeeter tähendab kuupmeetrit laotud halge koos õhuvahedega mis moodustavad umbes 30%,

TIHUmeeter tähendab kuupmeetrit puitu ilma õhuvahedeta (arvutuslik suurus)

PUISTEkuupmeeter tähendab piltlikult öeldes maha kallatud puiduhunnikut, kus halud võivad moodustada ainult 50% koguhulgast.

Lisaks oleks oluline teada, et märja puidu kuivatamisel tõmbub puu kokku kuni 10%, seega tasub kütet varudes arvestada ka sellega.