

## Vedbriketter

### Bruk av vedbriketter som brensel i Jøtuls vedovner og peiser

#### Hva er vedbriketter?

Rådene vi gir her gjelder spon fra rent trevirke presset sammen i blokker, heretter kalt vedbriketter. Vedbriketter har en størrelse fra ca. 0,2 kg til ca. 1 kg pr. brikett. Det skal ikke være benyttet tilsatzmidler av noe slag. Det er treverkets eget limstoff; lignin, som binder sponet ved sammenpressing og oppvarming under produksjon av briketten. Egenskapene ved forbrenning kan variere mye og er avhengig av hvilket råstoff som er brukt og hvordan vedbrikettene er fremstilt.

#### Hvordan brukes vedbriketter?

Vedbriketter brukes omtrent som vanlige vedkubber. Vedbrikettene er ofte svært kompakte og tørre sammenlignet med vanlig fyringsved. Derfor gir de fleste typer vedbriketter en hissigere forbrenning enn det man får ved tilsvarende mengde ved. Benytt derfor relativt små men hyppige ilegg. Det bør følge en bruksanvisning med vedbrikettene som gir råd om sikker bruk av den aktuelle kvaliteten. Lukk ikke lufttilførselen slik at flammene kveles, da oppstår fare for eksplosiv antennelse av uforbrente gasser (forpuffning).

#### Hvor mye brensel kan man legge inn av gangen?

Ettersom begrepet vedbriketter favner brensel som oppfører seg forskjellig må man prøve seg frem til man blir kjent med den aktuelle briketten. Start gjerne med ca. 1 kg pr. ilegg etter vanlig opptenning med opptenningsved. Sammenlign med bruken av vanlig ved, og øk om ønskelig gradvis, men aldri utover det som tilsvarer normal vedfyring. Det er svært viktig at brukeren sikrer seg mot overfyring, både av hensyn til ildstedet og for å ivareta sikkerhet mot brann.

#### Gjelder Jøtuls garanti ved bruk av vedbriketter som brensel?

Jøtuls [garantibestemmelser](#) for vedprodukter gjelder for det Jøtul oppfatter som normal bruk av ildstedet, fyrt med ved. Se Bruksanvisning for ildstedet. Ved fyring med vedbriketter må brukeren vise varsomhet som beskrevet ovenfor, slik at overfyring og andre faresituasjoner forhindres. Jøtuls garanti for ildstedet gjelder dermed ved fyring med vedbriketter, forutsatt riktig bruk. Skader som er oppstått i forbindelse med overfyring eller forpuffning dekkes ikke av garantien.

## Overfyring

Mange sprengfyrer ved oppfyring av kalde hus og hytter for å få opp varmen så raskt som mulig. Sprengfyring kan ødelegge både ildsted og pipe, og kan føre til brann. Har du emaljert ovn ødelegges emaljen hvis du fyrer så mye at ovnen blir rødglødende. Skruer brenner fast og pakninger kan smuldre bort. Ovnsplater kan vri seg, slik at ovnen får sprekker, som igjen fører til at ovnen får ukontrollert lufttilførsel.

Vær oppmerksom på farene ved overfyring og at garantien bortfaller i slike tilfeller.

## Normal forbrenning

Flammene du ser i ildstedet er brennende gasser. Selv om flammene etterhvert dør ut kan trekullet gløde lenge. Tørr ved av "tunge" løvtrær flammer moderat og gløder lenge. Lett ved fra hurtigvoksende trær flammer hurtig opp, og gløder fortere ut. Normal fyring er når man har jevn avbrenning med et ilegg annen hver time. Ilegget skal ikke være større enn at det fyller ca. 2/3 av brennkammeret; den delen av ildstedet som er beregnet for vedilegg.