



PRESSEMEDDELELSE

Brændeovnen er mest effektiv når du vil spare på CO₂-udslippet

De danske brændeovne er med til at reducere Danmarks CO₂-udslip med 1,6 mio. tons CO₂ årligt

Fyring med træ er en af de få opvarmningsformer, der er CO₂-neutral. Årsagen er, at træet ved afbrænding kun afgiver den mængde CO₂, som træet har optaget, mens det voksede. Derfor er korrekt fyring med rent, tørt træ i en brændeovn noget af det mest effektive, en dansk familie kan gøre for at bidrage til reduktionen af Danmarks CO₂-udslip. Faktisk sparer træfyring i Danmark hvad der svarer til 500.000 tons fyringsolie. Det betyder ifølge Miljøstyrelsen, at træfyring i Danmark reducerer Danmarks udslip af CO₂ med 1,6 mio. tons årligt. En væsentlig del af Danmarks forpligtelse i henhold til Koyoto-aftalen.

Mindre CO₂ – mere livskvalitet

Miljømæssig korrekt livsstil handler ofte om *ikke* at gøre, som man plejer og om at ændre på det daglige familieliv. Vi skal bruge mindre energi i hjemmet, køre mindre i vores biler osv. Fyring med træ i en brændeovn fungerer stik modsat. Brændeovnen giver en naturlig, hyggelig varme, og mange familier med brændeovn har indset, at de både kan optræde korrekt i relation til klimaet og øge deres livskvalitet. Jo mere varme, familien får fra brændeovnen – jo mere gavner man klimaet.

Det forudsætter naturligvis, at man fyrer korrekt i sin brændeovn. Brug altid tørt, rent træ og sørg for rigelig luft til forbrændingen, så røgen fra skorstenen ikke er synlig. der kan hentes gode råd om korrekt fyring på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk

DAPO – Foreningen af leverandører af pejse og brændeovne i Danmark – arbejder også for at sikre miljøvenlig træfyring. Det sker bl.a. gennem udvikling af moderne, effektive brændeovne og ved at lære forbrugerne at fyre rigtigt i em. Se flere gode råd på www.dapo.dk

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til formanden for DAPO, administrerende direktør Peter Jessen Hansen, Morsø Jernstøberi A/S på mobiltelefon 40 35 85 87.