



PRESSEMEDDELELSE

Brændeovnen giver dig vinterens billigste varme

Varme fra brændeovnen er op til fem gange billigere end elvarme

Ifølge en undersøgelse fra Teknologisk Institut står det klart, at den lune hygge fra en moderne brændeovn er noget billigere end fjernvarme, halvt så dyr som opvarmning med et traditionelt oliefyr og fem gange billigere end elvarme. Det viser instituttets sammenligning af økonomien i forskellige opvarmningsformer. Og selv om prisen på brænde kan variere i de forskellige dele af Danmark, vil korrekt træfyring i en moderne brændeovn altid være den billigste måde at opvarme boligen eller fritidshuset på.

Samtidig er fyring med træ CO₂-neutral, så ikke alene økonomien men også klimaet nyder godt af den billige opvarmningsform. Ved afbrænding afgiver træ kun den mængde CO₂, som er blevet optaget i træet, mens det voksede. En tilsvarende mængde CO₂ bindes igen ved tilvækst af nye træer, da der er tilvækst af skov i Danmark og i Vesteuropa. Derfor er fyring med træ en meget effektiv metode til reduktion af CO₂-udslippet.

36 øre pr. kWh varme

Teknologisk Institut har beregnet prisen for en kWh varme. I en moderne brændeovn med en virkningsgrad på mindst 70 % koster varmen – afhængig af prisen på brænde – mellem 0,36 kr. og 0,49 kr. Den tilsvarende mængde varme fra et oliefyr koster 0,81 kr., fra fjernvarme koster det mellem 0,45 og 0,75 kr. – og fra elvarme 1,70 kr. Beregningerne er baseret på priser fra marts 2009.

Alle moderne brændeovne er udviklet, så de har en høj virkningsgrad og udnytter brændet effektivt. Samtidig har de 14 medlemmer af DAPO – Foreningen af leverandører af pejse og brændeovne i Danmark – udviklet ovnene, så brændeovnens udslip af partikler i dag er under det halve af, hvad der er tilladt.

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