

PRESSEMEDDELELSE

29.09.10.

Brændeovne kan hjælpe Danmark på vej mod de ønskede klima-mål

Fyring med brænde er CO₂-neutral opvarmningsform, som er baseret på vedvarende energi. Samtidig er det en energiform, der er fri for afgifter

Klimakommissionens forslag om at basere den overvejende del af Danmarks fremtidige energiforening på biomasse hilses velkommen af DAPO – Foreningen af leverandører af Pejse og Brændeovne i Danmark. Men det undrer brændeovnsproducenterne, at brændeovne ikke er nævnt med ét ord i Klimakommissionens rapport:

”Fyring med brænde i en moderne brændeovn indeholder løsningen på en del af de udfordringer, Klimakommissionen peger på. Brændefyring er en CO₂-neutral opvarmningsform, som er baseret på vedvarende energi i kraft af, at vi har tilvækst af skov i såvel Danmark som i hele den vestlige verden,” siger formanden for DAPO, direktør Peter Jessen Hansen, Morsø Jernstøberi.

”Samtidig er brændeovnen en fleksibel og 100 % individuel varmekilde, som kan anvendes både inden for og uden for det kollektive forsyningsnet. Den er uafhængig af el og har intet varmespild i et distributionsnet.

”Brændefyring leverer det, Klimakommissionen ønsker med hensyn til Danmarks fremtidige energiforbrug, så der er al mulig grund til at fremme forbruget af brænde til boligopvarmning,” siger Peter Jessen Hansen.

Bæredygtigt og billigt

Også økonomisk er brændefyring attraktivt. Sammenlignet med et oliefyr koster opvarmning med brænde kun det halve, og brændefyring er cirka fem gange billigere end elvarme.

”Brændet kan man selv samle eller købe, og politikerne har jo klart markeret, at de ikke er indstillet på at lægge afgift på en vedvarende energiform som brændeovne. Brændefyring er således en billig opvarmningsform, hvor man som forbruger får 100 % varme for pengene samtidig med, at det er forbundet med hygge og øget livskvalitet at tænde op i sin brændeovn.

Også bæredygtigheden er i orden, når man varmer sit hjem op med en moderne, effektiv brændeovn. Alene i Danmark har vi en tilvækst af skov på cirka 5,5 mio. m³ træ årligt, så træ på vore breddegrader betragtes som en vedvarende energikilde.

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til formanden for DAPO, administrerende direktør Peter Jessen Hansen, Morsø Jernstøberi A/S på telefon 96 69 19 00 eller mobil-telefon 40 35 85 87.

Se også www.dapo.dk