

## **Moderne brændeovne bidrager til renere luft i København**

Teknologisk udvikling af brændeovne fra de danske producenter er en medvirkende årsag til, at forureningen med ultrafine partikler i luften over København er faldet med cirka 50 procent siden 2002.

Miljøministeriet har i dag offentliggjort hovedresultaterne i en rapport om luftforureningen i København. Som en af årsagerne til den markante forbedring af luftkvaliteten nævnes specifikt, at der i 2008 blev indført skærpede krav til emissionen fra brændeovne og brændekedler. På det tidspunkt havde de danske producenter af brændeovne allerede i flere år arbejdet på at udvikle brændeovnen teknologisk med henblik på at nedbringe emissionen af partikler i brænderøgen.

### **Langt under grænseværdien**

Udviklingsarbejdet førte til, at partikelemissionen fra en moderne brændeovn blev halveret i årene fra 2002-2008, viser en undersøgelse fra Teknologisk Institut.

En moderne dansk brændeovn udleder i dag under det halve af, hvad grænseværdierne for partikelemmission tillader. Hvor den tilladte partikelmængde er 10 gram pr. kilo indfyret træ, udleder en moderne brændeovn i dag under 5 gram partikler pr. kilo træ.

### **De fleste fyrer rigtigt**

”Den teknologiske udvikling af brændeovne har givet et væsentligt bidrag til, at partikelforureningen er reduceret. En anden, betydelig faktor er, at langt den største del af de danske brændeovnsbrugere virkelig gør en indsats for at fyre så miljørigtigt som muligt,” siger Peter Jessen Hansen, der er formand for DAPO – Foreningen af Leverandører af Pejse og Brændeovne i Danmark.

”Det er stadigvæk nogle ganske få brændeovnsbrugere, der står for den største del af forureningen. Langt, langt de fleste følger de gode råd om kun at fyre med rent og tørt træ, og det er glædeligt at se, at bestræbelserne nu kan måles i form af en markant forbedret luftkvalitet,” siger Peter Jessen Hansen.

Danmarks Miljøundersøgelsers endelige rapport om luftkvaliteten i København offentliggøres i maj.

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