

DMU halverer brændeovnes bidrag til luftens forurening

27.05.10.

Danmarks Miljøundersøgelser halverer nu den faktor, udslippet fra brændeovne beregnes ud fra og påpeger den enkelte brændeovnsbrugers afgørende rolle for udslippet fra brændeovnen

Danmarks Miljøundersøgelser nedtoner i en netop offentliggjort rapport om luftforureningen i Danmark kraftigt den rolle, som brændefyring – og dermed brændeovne – spiller i den samlede luftforurening i Danmark. DMU konkluderer på baggrund af faktiske målinger, at man i fremtiden bør halvere den faktor, der bruges, når brændefyrings bidrag til den samlede luftforurening opgøres. Eller sagt på en anden måde: Brændeovne udleder kun halvt så mange partikler som hidtil antaget.

DAPO – Foreningen af Leverandører af Pejse og Brændeovne i Danmark – hilser rapporten og den ændrede opfattelse hos DMU med tilfredshed:

”Vi har længe ment, at de officielle faktorer for opgørelse af brændeovnes forurening er ude af trit med virkeligheden. Nu viser faktiske målinger i de danske villakvarterer, at det er tilfældet,” siger formanden for DAPO, direktør Peter Jessen Hansen, Morsø Jernstøberi.

Skurkerollen kan fjernes

”Med den seneste dokumentation fra DMU må tiden være inde til at justere de officielle faktorer og dermed fjerne den skurkerolle, brændeovnen gennem de seneste år er blevet påført i debatten om luftforurening. DMU leverer selv argumenterne i den nye rapport. Hele debatten startede i 2004 med DMU’s rapport om partikelluftforurening fra brændeovne i Gundsømagle. Den rapport skyder DMU nu selv ned i den seneste rapport,” siger Peter Jessen Hansen.

”Det kan dog undre, at DMU ikke selv gør mere for at publicere den afgørende nyhed, at brændeovne kun forurener halvt så meget som hidtil antaget. Det nævnes ikke i DMU’s pressemeddelelse om rapporten. Her oplyses blot, at de hidtidige tal for emissionen fra brændeovne ’kan være overvurderet’. Det er da en underdrivelse, der er til at få øje på, selv om DMU forsøger at sløre denne kendsgerning,” siger Peter Jessen Hansen.

Han glæder sig dog over, at DMU nu konkret peger på, at det er få brændeovnsbrugere, der sviner og dermed fordrejer det samlede billede af forureningen – samt at DMU påpeger, at den enkelte brændeovnsbruger selv har afgørende indflydelse på, hvor miljørigtigt der kan fyres i en brændeov. ”DMU bakker nu op om, at man ved at fyre korrekt med tørt, rent træ i en moderne brændeovn reducerer udslippet fra brændeovnen markant. Også her er vi glade for, at DMU nu nærmer sig de synspunkter, vi har argumenteret for i årevis. Mere information til brændeovnsejerne er det mest effektive, hvis vi i Danmark vil gøre fyring med den vedvarende energikilde træ endnu mere miljørigtig.

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