



PRESSEMEDDELELSE

26.08.2009.

Fakta fordrejes i debatten om forurening fra brændeovne

Det Økologiske Råd og Astma-Allergi Forbundet fortsætter med at fordreje kendsgerninger – og lukker nu også øjnene for resultater fra den nyeste forskning i partikler fra brænderøg, mener Foreningen af leverandører af pejse og brændeovne i Danmark

Astma-Allergi Forbundet og Det Økologiske Råd gør sig endnu en gang skyldige i at fordreje for længst fastslåede kendsgerninger, når organisationerne – igen i går – optræder i medierne med en påstand om, at 200 danskere årligt dør som en direkte følge af forureningen fra danske brændeovne.

Det mener DAPO - Foreningen af leverandører af pejse og brændeovne i Danmark.

"Atter en gang bliver debatten om forurening fra brændeovne fordrejet på grund af, at debattører omgås dokumenterede fakta lemfældigt," siger formanden for DAPO, administrerende direktør Peter Jessen Hansen fra Morsø Jernstøberi.

"Senest er Det Økologiske Råd og Astma-Allergi Forbundet ude med en påstand om, at 60 % af partikelforeningen i Danmark stammer fra brændeovne. Det er notorisk forkert.

Miljøstyrelsens tal siger, at 80 % af partikelforeningen i luften herhjemme føres hertil fra udlandet. Kun 2 % af forureningen med fine partikler i Danmark stammer fra brændeovne," siger Peter Jessen Hansen og fortsætter:

"Takket være produktudvikling er udslippet af fine partikler fra brændeovne halveret over årene fra 2002-2008, dokumenterer analyser fra Teknologisk Institut. Moderne brændeovne ligger betydeligt under de tilladte grænseværdier for partikeludslip, så det er ikke rimeligt at blive ved med at give brændeovnene i de danske hjem skylden for luftforureningen i Danmark."

Endelig påpeger Peter Jessen Hansen, at Det Økologiske Råd og Astma-Allergi Forbundet helt lukker øjnene for resultater af den seneste forskning omkring partikler fra brænderøg:

En ny målemetode, udviklet på Lunds Universitet, viser, at partikler fra f.eks. bilers udstødning i langt højere grad optages i den menneskelige organisme end partikler i røgen fra brændeovne eller anden form for fyring med træ. Resultaterne af en omfattende analyse efter de nye målemetoder viser, at kun cirka 20 % af de indåndede partikler fra brænderøg forbliver i organismen, mens 80 % udåndes igen. For partikler fra bilers udstødning er hele 66 %, der kan optages i organismen.

Det er partiklernes størrelse og egenskaber, der er årsag til, at partikler fra afbrænding af træ ikke optages i organismen i så stort omfang som hidtil antaget. Partiklerne fra træfyling indeholder ofte store mængder salte, som efter indånding suger fugt fra den menneskelige organisme og får partiklen til at vokse. Derved nedsættes risikoen for, at partiklen sætter sig fast i f.eks. luftvejene.

"I branchen fortsætter vi indsatsen for at gøre fyring i brændeovne mere miljøvenlig, og vi deltager gerne i debatten om emnet. Men vi må appellere til, at alle omgås dokumenterede fakta på området med omhu, og det er de seneste udmeldinger ikke udtryk for," siger Peter Jessen Hansen.

"Det Økologiske Råd har tidligere optrådt med påstande om, at op mod 3.000 danskere årligt døde på grund af brændeovnene, så det kan ikke undre, at man herfra fortsætter debatten uden skelen til reelle fakta – om end tallet nu 'kun' er 200 dødsfald årligt. Men det er skuffende, at Astma-Allergi Forbun-

det ikke i højere grad vælger at inddrage resultater fra anerkendt forskning og tal fra Miljøstyrelsen i organisationens vurdering af problemets omfang.”

”I DAPO håber vi fortsat på en mere afbalanceret diskussion om brændeovne - samt at fokus må blive rettet mod brændeovnens samfundsmæssige fordele set i et klima-aspekt. Dermed være ikke sagt, at dårlig fyringskultur blot nu kan glemmes. DAPO fortsætter indsatsen for at få danskerne til at fyre rigtigt og med det rigtige brænde,” siger Peter Jessen Hansen.