

PRESSEMEDDELELSE
21.02.12

Studerendes rapport om brænderøg er politisk og uden dokumentation

De danske brændeovnsproducenter finder det rystende, at en halvårsopgave fra en studerende laborant på RUC kan få lov at stemple en hel branche og Danmarks 650.000 brændeovnssejere som medvirkende til op mod 1.000 dødsfald

Et stykke politisk arbejde uden selv den mest basale dokumentation.

Sådan karakteriseres en rapport fra den RUC-studerende laborant Ryan Lund af formanden for de danske brændeovnsproducenter (DAPO), direktør Peter Jessen Hansen, Morsø Jernstøberi.

Han finder det rystende, at Ryan Lund i sin rapport, som er en halvårsopgave, udokumenteret kan få lov til at stemple den danske brændeovnsbranche og landets 650.000 brændeovnssejere som medvirkende til, at op mod 1.000 danskere hvert år dør som følge af forurening fra brænderøg.

”Det er en frækhed at kalde denne opgave for et stykke veldokumenteret, videnskabeligt arbejde. Rapportens tal er udokumenterede og baserer sig grundlæggende på Ryan Lunds eget skøn,” siger Peter Jessen Hansen. ”Hele vejen igennem rapporten fremgår det, at tallet 270 -1.000 for tidlige dødsfald bygger på antagelser og skøn, og i rapportens bilagsmateriale tager en af de interviewede forskere, dr. scient. Ole Hertel, Miljøvidenskab ved Aarhus Universitet, endda afstand fra tallet og siger, at antagelserne ligger ”et stykke fra sikker videnskabelig viden.”

Ser bort fra den nyeste forskning

I rapporten tager Ryan Lund slet ikke højde for den seneste forskning, der dokumenterer, at brænderøgspartikler ikke er så farlige som f.eks. dieselpartikler fra trafikken, og han ser helt bort fra en række basale faktorer, som man ikke har sikker viden om:

Ryan Lund antager, at alle partikler er lige farlige. Det er ikke dokumenteret. Tværtimod viser dyreforsøg, at brænderøgspartikler ikke er lige så farlige som f.eks. dieselpartikler.

Ryan Lunds bud på stigningen i partikelemissionen fra brændeovne bygger bl.a. på gætterier om, hvor meget brænde, der brændes i de danske brændeovne. Ingen kender tallet præcist, men fagfolk kalder Ryan Lunds påstande om en fordobling af emissionen siden år 2000 for absurd.

Ryan Lund baserer sine tal for partikelemissionen på, hvor meget en brændeovn udledte i 2000. Siden da er emissionen fra moderne danske brændeovne mere end halveret. Udskiftningen af gamle brændeovne er ifølge Nationalt Center for Energi og Miljø (tidligere Danmarks Miljøundersøgelser) en medvirkende årsag til, at partikelforureningen i København er halveret siden 2002. Heller ikke det faktum tager Ryan Lund med i sine antagelser.

”Sidst, men ikke mindst, er det vigtigt at have med i vurderingen, at Ryan Lund er meget aktiv i Det Økologiske Råd – som vel at mærke ikke er et rådgivende organ men en lille, privat forening, der er finansieret af bl.a. Dansk Energi. Det Økologiske Råd har et erklæret mål om at bekæmpe brændeovne som opvarmningskilde, og vi ser Ryan Lunds halvårsopgave som et indlæg i den po-

litiske kampagne, Det Økologiske Råd gennem flere år har kørt imod brændeovne,” siger Peter Jessen Hansen.

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