

Åbent brev til Ninna Hedeager Olsen, Københavns Teknik- og Miljøborgmester, indsendt til Politiken

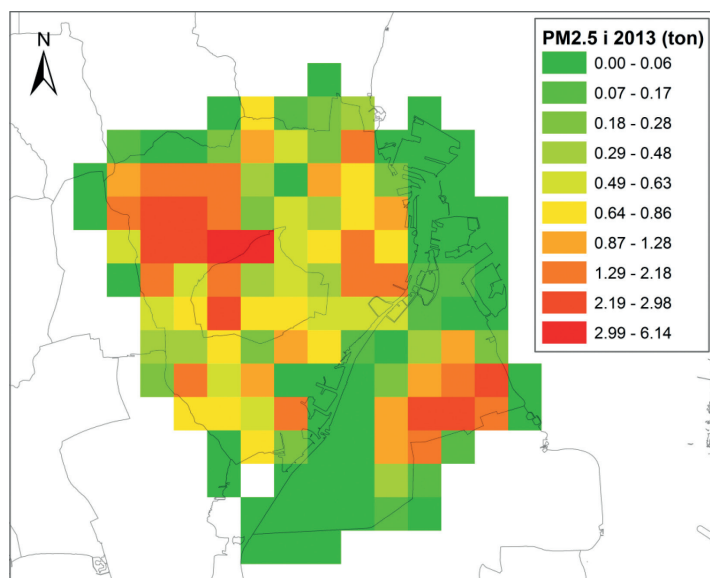
Kære Ninna.

Det er godt at se, at du som ny borgmester fokuserer på Københavns problemer med luftforurening. I følge dit indlæg i Politiken den 29.marts har du nu taget fat på problemerne med dieselbilers udstødningsgasser.

Men en anden stor kilde til luftforurening kommer fra byens 16.000 små træfyrringsanlæg. Hvis du i løbet af det næste årti vil forbedre luftkvaliteten i København, skal fyring med træ i disse anlæg også begrænses.

I 2013 viste en spørgeskemaundersøgelse fra Statens Institut for Folkesundhed, at ca. 28.000 af indbyggerne i København var generet af brænderøg i kvarteret. Røgen med dens indhold af partikler, tjærestoffer og en række andre helbredstruende stoffer er ligesom tobaksrøg problematisk for såvel ældre mennesker som for folk med luftvejslidelser og for børn. Selv fostre kan tage skade af røgen.

Som kortet nedenfor viser, er det især på Sydamager og i Brønshøj, at brændeovne bliver anvendt til opvarmning.



Geografisk fordeling af PM_{2,5}-emissioner fra brændeovne i husholdninger i Københavns og Frederiksberg Kommuner 2013 (Kilde: Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, den 17.8.2015)

I debatindlægget peger du på de sundhedsmæssige konsekvenser af ultrafine partikler og henviser til forskere, der mener, at de ultrafine partikler navnlig stammer fra dieselbiler. Men i den udenlandske forskerverden betragter man også små træfyrringsanlæg, dvs.

brændeovne, brændekedler og træpillefyr, som væsentlige kilder til ultrafine partikler. Det gælder blandt andet Klippel og Nussbaumer, forskningsinstituttet Verenum, Schweiz.

Et af de helt store problemer med brænderøgen er kombinationseffekter fra røgens mange indholdsstoffer. Stoffer som tjærestoffer, dioxiner og tungmetaller, der frigives ved træets forbrænding, bliver tæt bundet til partiklernes enorme overflade og transporteret ind i kroppen på levende organismer. Hos såvel mennesker som dyr kan effekter af skadesstofferne ramme både organer og celler.

Kommunerne er ansvarlige for udeluftens kvalitet og har i dag forskellige muligheder for at mindske tilstedeværelse af brænderøg i luften.

Først er der i kommunerne behov for omfattende oplysningskampagner om helbredstrusler fra brændeovnsrøg. Det har langtfra været tilstrækkeligt med Regeringens lavmælte fyr-rigtig-kampagner.

Desuden har kommunerne fået et nyt redskab til brug ved indgreb mod røg-skaderne med den nyligt gennemførte kortlægning af brændeovnenes antal i de enkelte kommuner.

Kortlægningen kan bla. benyttes ved udarbejdelse af detaljerede forskrifter for fyringsanlæg med fast brændsel, jævnfør *Brændeovnsbekendtgørelsen* fra 2018. I København vil det være oplagt med forskrifter for Brønshøj og Sydamager, der indeholder bestemmelser om forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Se i øvrigt min bog *Brænderøg og helbred - fra kilde til krop* (CNAS 2018).

Venlig hilsen

Solveig Czeskleba-Dupont,

tidl. formand for LOB – Lansforeningen til Oplysning om Brænderøgsforurening