

Fra: xx

Sendt: 23. april 2014 10:48

Til: Offentlig Postkasse By- og Teknikforvaltningen

Emne: miljøtilsynsplan 2014-2018

Hvidovre Kommunes plan for miljøproblemer

Det er et alvorligt svigt af miljømyndighederne med den manglende effektive miljøkontrol i tæt/lav bebyggelse, her er alt for mange brændeovne, der udleder ekstrem sundhedsskadelig røg, den giver røgramte borgere ekstreme helbredsmæssige lidelser.

I Toftegårdsparken er der står en målestation. De foreløbige målinger vise, at luftforureningen er højere her end på H.C. Andersens Boulevard.

Vor bolig er omringet af 16 brændeovne. Jeg bliver rigtig syg af røgen fra dem, fx svær hovedpine, næseblødning og gener i mundhule, specielt, når der fyres om natten og det er ofte med affald, der giver forgiftningssymptomer.

At finde forurenere er umulig midt om natten.

Det ville være en miljøgevinst med en vagttelefon til miljøkontrollen, så de røgramte kan ringe på en vagttelefon og få målt og pejlet den skorsten ud der forurenere.

Sverige's Malmømodel til minimering af brændeovnsrøg, vil være en helbredsmæssig gevinst for udsatte borgere at kopiere.

Med venlig hilsen

xx

2650 Hvidovre

Bilag

Dokumentation af brænderøg og helbredseffekter

Brændeovnsrøg og helbredseffekter. Udvidet dokumentation ved Solveig Czeskleba-Dupont, cand. scient. og formand for LOB april 2014

Den originale dokumentation kan man se på www.braenderoeg.dk under fanen "Til uddeling"; Nogle af de fejlagtige udsagn om brændeovnsrøg, som dukker op i medierne hver gang luftforurening er på dagsordenen, bliver tilbagevist i det følgende. Medierne påstår

- at ultrafine partikler ikke findes i brændeovnsrøg, men kun i trafikos,
- at den væsentligste kilde til helbredsskadelig luftforurening i Danmark er trafikken,
- at brændeovnsrøg ikke er sundhedsskadelig, hvis man fyrer fornuftigt. Desuden har vi hørt adskillige kommunale sagsbehandlere sige, at hvis røg fra skorstenen ikke kan ses, så er den ikke til væsentlig gene (i Miljøbeskyttelseslovens forstand).

Objektive partikelmålinger bliver afvist, selvom et EU -direktiv fra 2008 peger på indikative partikelmålinger som brugbare til at identificere luftforureninger. A. Nogle fakta om brænderøg Når træ brænder, bliver der brugt masser af frisk luft til forbrændingen. Ca. 10 kubikmeter luft pr. 1 kilo træ, skriver Nussbaumer i en svejtsisk undersøgelse af brændeovne og dieslbiler. En tilsvarende mængde luft kommer der ud ad skorstenen.

Røgen består af luftarter som kuldioxid, kulilte og rigtig skumle gasser som f.eks. benzen, desuden af små faste partikler. Partiklerne er så små, at de kan trænge ind i kroppen via luftvejene. Jo finere partiklerne er, desto mere kan de brede sig. De groveste partikler bliver opfanget i næsen, mens de finere via luftveje kan trænge ind i lunger, hjerte, hjerne og blodkar.