

Afsender:
Solveig Czeskleba-Dupont
Cand.scient.og miljøkonsulent
Formand for Landsforeningen til Oplysning om Brænderøgsforurening (LOB)

Hvalsø, den 6. maj 2011

Til Miljøminister Karen Ellemann
cc: Folketingets miljø- og planlægningsudvalg

Spørgsmål angående regeringens træfyrringspolitik på boligområdet rejst ud fra ny miljøviden

Hvad vil Miljøministeren gøre i de nærmeste år for at begrænse luftforureningen i boligkvarterer fra brændeovne og andre træfyrringsanlæg?

Det fremgår af følgende oplysninger, at der er behov for Ministerens indgriben:

1. - Udslip af **fine partikler** (PM_{2,5}) var totalt på ca. 25.000 tons i Danmark 2009.
Heraf kom **71%** fra træfyrring i boliger og kun 12% fra vejtrafik.
- Udslip af **tjærestoffer** (PAH) var totalt på 15.000 kg. Heraf kom **76%** fra træfyrring i boliger.
- Udslip af **dioxin** totalt var på 30 gram. Heraf kom **53%** fra træfyrring i boliger.

(Kilde: DMUs FR. 821. Annual Danish Informative Inventory Report to UNECE. April 2011. s. 40 - 45.)

2. Såvel brug af egen brændeovn, som **brænderøg** fra naboer er **skadelig for lunger, hjertekarsystem og luftvejssystem** og kræver årligt **flere hundrede dødsopfre**.
(Kilde: Miljøstyrelsens Miljøprojekt nr. 1357: Helbredseffekter af danske brænderøgspartikler belyst eksperimentelt. April 2011.)

3. De **helbredsmæssige omkostninger** ved luftforureningen fra brændeovne er i **milliardklassen**.
(Kilde: CEEH Scientific Report, nr. 3. Assessment of health-cost Externalities of Air Pollution at the National Level using The EVA Model system. Marts 2011)

I CEEHs rapport gennemregner forfatterne omkostningerne for år 2000. Det er vigtigt at mærke sig, at forureningen fra brændeovne tilnærmelsesvis er fordoblet siden 2000. Det må omkostningerne også forventes at være.

4. **Træfyrring er ikke CO₂-neutral**. Dels udsender træfyrring mere CO₂ pr. energienhed end kul, olie og naturgas. Dels varer det ifølge ny viden på skovområdet adskillige årtier, inden startgælden i CO₂ bliver kompenseret gennem ny vækst i skovene.
(Kilde: Jon MCKechnie, mfl. (2011): Forest Bioenergy or Forest Carbon? Assessing Trade-Offs in Greenhouse Gas Mitigation with Wood-Based Fuels (Environ. Sci. Technol. 2011, 45, 789 - 795))

Med venlig hilsen
Solveig Czeskleba.Dupont
Pva. Landsforeningen til Oplysning om Brænderøgsforurening