

Hej. Jeg skriver til jer fordi der er noget jeg IKKE forstår! Det drejer sig om den luftforurening der kommer fra fyring med træ i brændeovne og gamle gennemforbrændingskedler på landet og i landsbyerne. Ofte er luften i landsbyerne fuldstændig mættet med uforbrændte røggasser. Bevæger man sig ud i aftenluften svier det i næsen og øjnene løber i vand. Det kan da ikke være sundt?

Lad mig starte med at kigge lidt tilbage i tid. Den 16/10-2009 læser jeg en artikel i Ingeniørens nyhedsbrev: 'Nobelprismodtager: Stands ozon, sod og HFC-gasser straks'. Læg specielt mærke til afsnittet om sod. Se linket i mailen.

For at få udfaset de gamle gennemforbrændingskedler gav man i 1995 tilskud til tidsvarende underforbrændingskedler, og i 2008 var der en ny pulje penge som skrotpræmie til de gamle kedler. Trods dette findes der i dag formentlig mere end 10000 af disse gamle kedler i landet. I lille Finderup og omegn, 10 km vest/sydvest for Viborg findes der mindst 12 stk af disse osere. Det har for øvrigt aldrig været meningen at der skulle fyres med træ i disse, da virkningsgraden er helt elendig.

Nu er det så det undrer mig særdeles meget at tilskudsordning og skrotpræmieordning IKKE er fulgt op af lovgivning der forbyder brug af disse inden udgangen af 2010. Vi kan da ikke være bekendt over for vores efterkommere at vi ikke for længst har sendt disse kedler til genbrug på Frederiksværk stålvalseværk.

Jeg håber at I, kære politikere, snart skruer bissen på og får vedtaget en lov der i den grad minimerer udledning af sodpartikler, NOx'er og svovl fra afbrænding af træ. Netop afbrænding af træ i brændeovne og brænde kedler er jo langt den største synder, når det drejer sig om partikelforurening. Taler vi om dieslbiler er det jo noget helt andet. Her kan man montere et dårligt filter eller betale 1000,- kr om året. Så er det miljøproblem 'løst'!

Jeg fyrer selv med træ. I 1977 installerede jeg en god brænde kedel tilkoblet 6000 liter akkumuleringstank. I 1995 blev kedlen udskiftet med en såkaldt biobrændselskedel med styret underforbrænding. Dvs. at røggasserne forbrændes ved en temperatur på 1000 – 1200 grader. Herved bliver sodpartikler og andre skadelige stoffer brændt af. Dette er den eneste rigtige måde at fyre med træ på. Denne kedeludskiftning halverede mit brændselsforbrug.

For øvrigt er mit hus meget velisoleret og udstyret med et ventilationsanlæg med varmegenvinding og en lille luft/luft varmepumpe. Ofte får jeg røgmættet luft ind i huset i stedet for frisk luft, hvilket gør mig rasende! Jeg arbejder derfor på at montere et indsugningsrør til frisk luft. Røret vil rejse sig ca. 5 meter over tagrygningen.

Jeg kan endvidere oplyse mit samlede årlige energiforbrug:

Træ: 10 rummeter.

El: 3000 kwh.

Flaskegas: 4 -5 flasker a' 11 kg.

Mit næste projekt er udskiftning af de gamle termoruder til nye superleveneenergiruder.

Jeg håber I vil tage denne skrivelse alvorligt og stramme lovgivningen op, således at vi igen kan gå en aftentur i den friske luft. Som tak stemmer jeg så på Karin til kommunalvalget.

*Med venlig hilsen
Kristian Nielsen
Anne- Marie Vej 18
8800 Viborg*