

Miljø og Planlægningsudvalget
Folketinget Christiansborg
1240 Kbh. K

Høve 17-8-05

Vedr. brændeovne og luftforurening.

Undertegnede pejseforhandler med 30 års erfaring i branchen har hermed følgende kommentarer/oplysninger til de seneste dages ensidige og usaglige angreb på brændeovne – angreb i agurketiden ligesom sidste år.

Der i enkelte villakvarterer målt et højt antal at partikler/tjærestoffer/PaH i luften – målingerne er i bedste fald ukorrekte – og det er ikke korrekt når brændeovne ensidigt og alene beskyldes for forureningen – der er mange andre muligheder til partikelforureningen, som kan være båret frem af vinden langvejs fra, heraf skal nævnes fabrikker, biler, kulfyrede kraftværker, store skibe, varmegværker, forbrændingsanlæg, entreprenørmaskiner, brændefyrede centralvarmeanlæg og oliefyrsanlæg både med fyringsolie og fuel olie.

Ingen tvivl om at der er nogle brændeovne, som forurener – det skal der gøres noget ved. Hovedsynderne er borgere som fyrer med affald og halvåndt brænde, og som ydermere reducerer forbrændingsluften – her forurenes, en anden gruppe er ejere af store gamle brændeovne – typisk fra den første energikrise, disse forbrænder dårligt og ved for lav temperatur. Fælles for disse grupper er at skorstensfejeren klart kan se i skorstenen at der forurenes, men han kan intet gøre udover af nævne det for brændeovnsejeren.

Danmark producerer brændeovne som kan opfylde verdens skrappeste miljøkrav, her tænker jeg først på Morsø Jernstøberi, der har ovntyper med enkel betjening og tertiær forbrænding, som er godkendt i USA, der har nogle af verdens strengeste miljøkrav (i hvertfald til brændeovne). De nyeste Morsø ovne har minimalt udslip af CO₂, som er mange gange mindre end kravet til svanemærkegodkendelse.

En skrotningsordning for forurenende gamle brændeovne, så man motiveredes til at udskifte til nye miljørigtige modeller, ville givet kunne reducere partikeludslippet. Andre lande har en skrotningsordning med præmie for at skifte til miljørigtige brændeovne.

Samfundsgavnligt er brændeovne helt klart, de er CO₂ neutrale – træ afgiver den samme mængde CO₂ ved forbrænding, som det optager under opvæksten, men hvis

træet rådnete i skoven ville det også afgive den samme mængde co2 – derfor er brændeovnjere venner af miljøet – man bruger meget træ der ville være gået til spildevand og rådnet, var der brugt olie i stedet havde det belastet co2 regnskabet.

Samfundsøkonomisk er brændeovne en klar fordel. Der er begrænsede mængder olie og naturgas tilbage- muligvis kun til 20-30 år, hver brændeovn erstatter ca 2 tons olie, og man anslår der er ca 600.000 brændeovne i Danmark, så valuta og betalingsbalancen har godt af at borgerne bruger brændeovne og anvender dansk energi fra skovene- også skovejere, der er i krise, må sende venlige tanker til brændeovnene.

Helbredet forbedres med brændeovne. Man får masser af motion og frisk luft ved at klargøre brændet, og når man fyrer i brændeovn, får man et tørrere indeklima med mindre sygdomsfremkaldende svampe- og mugangreb til følge.

Ønskes mere information er jeg til rådighed, eller min hjemmeside www.pejsemanden.dk kan besøges, her er links til Morsø Jernstøberi med det enkle og robuste tertiære forbrændingssystem, samt links til Varde ovne der fremstiller svanemærkede ovne.

Som et paradoks skal nævnes at nye miljøoplysninger viser, at reduktionen af partikler i luften globalt er lykkedes så godt, at den globale opvarmning er steget uforudset meget, grundet dette.

Med venlig hilsen
Karsten Hansen pejseforhandler
Pejsemanden i Høve
Høvevej 48
4550 Asnæs
59651216 fax 59628887
mobil 20482516
karstenpejs@os.dk

