

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-501-00085

Den 9. maj 2008

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed udkast til "Bekendtgørelse om tilskud til udfasning af mindre centralvarmekedler til fast brændsel", som er sendt i høring den 9. maj 2008 med høringsfrist den 26. maj 2008 kl. 10.

Opvarmning med brænde er et godt CO₂-neutralt alternativ, når man ikke har mulighed for at tilslutte sig fjernvarme. Men samtidig er brændefyring i brændeovne og –kedler en vigtig kilde til partikelforureningen i Danmark. Brændekedler udgør ca. 8 %, svarende til 48.000 af de i alt 600.000 brændeovne og –kedler, men står for ca. 30 % af partikelforureningen fra brændefyring i husholdningerne. Det er især de ældre brændekedler, der er årsagen til dette store bidrag til partikelforureningen. I en ny rapport fra Miljøstyrelsen er det kortlagt, at brændekedler produceret før 1980 og gennemforbrændingskedler (beregnet til kul og koks) forurener op mod ti gange mere end moderne anlæg. De moderne kedler er udviklet specielt med henblik på fyring med træ. Skrotningsordningen retter sig derfor mod brændekedler produceret før 1980 og gennemforbrændingskedler uanset årstal.

Den nye tilskudsordning er et vigtigt led i regeringens flersporede indsats for at mindske udledningen af partikler fra privat brændefyring. Med bekendtgørelsen foreslås det, at der ydes et tilskud til udfasning på op til 4.000 kr. pr. kedel. Dermed vil der kunne gives tilskud til udskiftning af 5.000 kedler, hvilket svarer til ca. 20 % af de gamle brændekedler. Da skrotningsordningen fremrykker udskiftningen af brændekedler, er effekten en reduktion af partikelforureningen i årene efter udskiftningen, indtil kedlen alligevel ville være blevet udskiftet. Et forsigtigt skøn er, at ordningen i alt vil reducere partikeludslippet med 1.800 tons.

Troels Lund Poulsen

/

Ulla Villemoes