



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-05187

Den 17. juni 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 27. maj 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 737 (alm. del), som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 737 (alm. del)**

Ministeren bedes kommentere materialet fra DAPO af 26. maj 2011 om partikeludledning fra brændeovne, jf. MPU alm. del - bilag 606.

**Svar**

Det er korrekt, som fremført af DAPO, at en ny brændeovn gennemsnitligt forurener mindre end en gammel. Ikke alene stilles der i Brændeovnsbekendtgørelsen krav til, hvor mange partikler en brændeovn må udlede, en stor del af brændeovnene på markedet opfylder også Svanemærkets endnu skrappe krav.

På baggrund af en DMU-rapport konkluderer DAPO, at brændefyringens bidrag til luftforureningen kun er halvt så stort som tidligere antaget. I rapporten præsenterer DMU resultater fra måling af luftkvaliteten, dvs. mængden af partikler i luften. Luftkvaliteten afhænger af, hvor meget forurening, der kommer fra de forskellige kilder, herunder brændeovnene. DMU har derfor udarbejdet komplekse modeller, der kan beregne, hvor meget forurening, der er i luften. I den nævnte rapport har DMU konkluderet, at de kun kunne måle ca. halvt så store partikelmængder i luften, som modelberegningerne viste. Det er imidlertid langt fra sikkert, at dette skyldes en renere brændefyring. Der er mange usikre faktorer i modelberegningerne, og det er disse samlede usikkerheder, der giver forskellen mellem målinger og model.

I november 2009 offentliggjorde Miljøstyrelsen en rapport om emissioner fra træfyrede brændeovne og -kedler, der konkluderede, at udslippet af partikler fra gamle brændeovne og Svanemærkede brændeovne var ca. 20 % lavere end hidtil antaget. Disse tal bruges nu i beregningen af Danmarks samlede udslip.

DAPO fremhæver, at der er mange, der fyrer rigtigt, og opfordrer til at gennemføre informationskampagner for at få de, der forurener meget, til at ændre adfærd.

Jeg er meget enig i, at det er vigtigt at informere, og der blev derfor også med finansloven for 2011 afsat 1 mio. kr. i alt til informationskampagner om korrekt brændefyring. Informationskampagnen, der netop fokuserer på at motivere brugerne til at ændre adfærd, starter til den kommende fyringssæson.

I den forbindelse skal det nævnes, at skorstensfejerne gør en meget nyttig indsats for at oplyse om korrekt brændefyring. Nogle skorstensfejere rådgiver borgerne i eget hjem om den korrekte fyring i netop deres brændeovn.

Derudover skal vi videreføre den teknologiske udvikling af brændeovne, der er sket i de senere år. Vi skal have brændeovne, der ikke giver en masse forurening, selv hvis man fyrer forkert. Jeg håber meget, at DAPO vil tage udfordringen op, for jeg ser teknologiudvikling som et vigtigt skridt hen imod at få mindre luftforurening fra brændefyring, som også er blevet prioriteret under tilskudsordningen for miljøeffektiv teknologi.

Karen Ellemann

/

Claus Torp