



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-06544

Den 10. februar 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 17. januar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 129 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 129 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvordan man kontrollerer, at briketter og træpiller ikke forurener med partikler, tjærestoffer og dioxin under afbrænding?

Svar

Miljøstyrelsen oplyser, at partikler, tjærestoffer og dioxin dannes ved afbrænding af bl.a. briketter og træpiller.

Fokus ved afbrænding af briketter og træpiller er på udledningen af partikler, fordi partikler i sig selv har den største betydning for de sundhedsskadelige effekter.

Tjærestofferne sidder på partiklerne, men udgør kun en lille del af partiklernes samlede sundhedsskadelige effekt.

Udledningen af dioxin ved afbrænding er så lille, at det sundhedsskadelige bidrag sammenlignet med bidraget fra partikeludledningen er marginal.

For at mindske udledningen skal den enkelte brændeovnsejer være opmærksom på de parametre, der påvirker mængden af forurening, der opstår ved afbrændingen. Først og fremmest er det vigtigt at følge rådene fra kampagnen "Rygestop-guide for brændeovne" (www.fyrfornuftigt.dk).

Træpiller forurener væsentligt mindre, bl.a. fordi afbrændingen ikke foregår i manuelt fyrede brændeovne, men i stedet i fuldautomatiske anlæg, hvor luftforureningen ikke afhænger af, om brugerne fyrer fornuftigt.

Ida Auken

/

Claus Torp