



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-07035

Den 7. maj 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 10. april 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 207 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 207 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvad Miljøministeriet vil foretage sig i anledning af at FN i en rapport, dateret juni 2011, anbefaler at alle rige lande helt bør afvikle individuel fastbrændselsfyring, jf. f.eks. artiklen "Curbing Soot, Smog Could Help Limit Global Temperature Rise", fra den 14. Juni 2011 på redorbit.com?

Svar

Fastbrændselsfyr anvender brændsler som kul, koks, brænde, træbriketter, træpiller mv. med henblik på udnyttelse af energien i brændslet.

FN-rapporten omhandler det tværgående sundheds-, miljø- og klimaelement af de kortlivede klimakomponenter metan, sorte sodpartikler (black carbon) og ozon ved jordoverfladen. Sodpartikler stammer fra forbrændingsprocesser og udgør en del af partikelforureningen fra trafik, energi og industri. Sodpartikler har store veldokumenterede negative miljø- og sundhedseffekter, samt en klimaeffekt, særligt over isdækkede områder som Arktis. Usikkerhedsintervallerne for sods klimaeffekt er dog betragtelige.

Et af de 16 foreslåede sodreducerende tiltag i FN rapporten er, at industrialiserede lande skal gå over til brugen af træpilleovne og –kedler, og ikke en fuldstændig afvikling af individuel fastbrændselsfyring. Det betyder i princippet indførelse af renere teknologi, da sodudledningen er væsentlig mindre fra denne type anlæg, sammenlignet med gamle brændeovne og –kedler.

Miljøministeriet har i længere tid arbejdet på at reducere udledninger fra små fastbrændselsanlæg - fx ved at yde tilskud til teknologiudvikling med fokus på reduktion af udledning af partikler og informationskampagne om den

korrekte anvendelse af brændeovne. Brændeovnsbekendtgørelsen, som er en national regulering af små fastbrændselsfyr, er under revision i år. Et af fokusområderne er her at skærpe kravene til udledningerne af partikler væsentligt, og dermed indførelse af renere forbrændingsteknologi for fastbrændselsfyr.

I EU er der desuden et arbejde i gang til fastlæggelse af en ramme for fastsættelse af krav til miljøvenligt design (ecodesign forordningen) af bl.a. små fastbrændselsfyr. Et af hovedformålene med ecodesign forordningen er at forbedre miljøpræstationer for de omfattede produkter og derved beskytte miljøet. Resultatet af forarbejderne er offentliggjort den 1. marts 2012. Forarbejderne skal følges op af gennemførelsesforanstaltninger, som skal fastlægge kravene til miljøvenligt design af små fastbrændselsfyr. Tidsplanen herfor kendes ikke endnu.

Ida Auken

/

Claus Torp