



Den 14. december 2017

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 192 (MOF alm. del) stillet den 22. november 2017.

MOF alm. del

Spørgsmål 192

Vil ministeren kommentere materiale modtaget i forbindelse med udvalgets modtagelse af deputation fra Miljø og Medier den 4. oktober 2017, jf. MOF alm. del – bilag 106, og redegøre for forventninger og potentiale i begrænsning af luftforureningen fra fine og ultrafine partikler fra brændeovne ved teknologiske løsninger?

Svar

Jeg ser udvikling af effektive luftfilterløsninger for brændeovne som et område med stort potentiale – også eksportmæssigt. Jeg har forelagt materialet for Miljøstyrelsen, der oplyser, at:

”Miljøstyrelsen følger løbende udviklingen af teknologiske løsninger til reduktion af partikelforureningen, herunder fra brændeovne. Hidtil har der ikke, så vidt Miljøstyrelsen er orienteret om, været udviklet effektive partikelfiltre til brændeovne til en tilstrækkeligt lav pris, og som kan reducere partikeludledningen væsentligt.

Miljøstyrelsen er bekendt med, at enkelte danske producenter arbejder på at udvikle effektive filtre, herunder virksomheden PHX Innovation, der tidligere er blevet støttet med midler fra det Miljøteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP).

Som oplyst i MOF alm. del – svar på spm. 81, er viden om helbredseffekter fra udendørs luftforurening med fine partikler (PM_{2,5}) veldokumenteret i en lang række danske og internationale studier igennem de sidste 25 år, mens evt. helbredseffekter af ultrafine partikler (PM_{0,1}) ikke er tilsvarende dokumenteret. Derfor skal filterets effekt ikke mindst bedømmes på effekten i forhold til at reducere de fine partikler (PM_{2,5}).

Af materialet fremgår, at filteret med den indbyggede røgsuger har en god effekt i forhold til at reducere ultrafine partikler (PM_{0,1}). Effekten på de fine partikler (PM_{2,5}) fremgår imidlertid ikke af materialet, idet der kun henvises til effekten af en

røgsuger, der allerede er på markedet, hvor udgangspunktet er en reduktion på op til 20 % af de fine partikler (PM_{2,5}).”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp