



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-777
Den 10. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 444 (MOF alm. del) stillet 14. januar 2021 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 444

”Vil ministeren oplyse, hvad der teknisk kan gøres for at reducere brændeovnes indendørs partikelforurening – og oplyse om alle brændeovne forurener indendørs og i hvilket omfang kan brugerens anvendelse af ovnen reducere den indendørs forurening?”

Svar

I forhold til de tekniske muligheder for at reducere brændeovnes indendørs partikelforurening skorstenstræk, ventilation og luftskifte i boligen, brændeovnens tæthed mv. henvises til svaret på spørgsmål nr. 443.

I forhold til brugerens egne muligheder, kan det – jf. oplysninger fra Teknologisk Institut og Miljøstyrelsens hjemmesideportal ”brændefyringsportalen” rettet mod borgere og brændeovnsejere - kort uddybes, at det for eksempel er vigtigt, at man undgår at åbne ovnlågen hurtigt, da det kan øge udslippet af røg til rummet. Det samme gælder, hvis man åbner lågen, mens der stadig er flammer, og hvor rådet er, at man skal vente med at lægge nyt brænde på, til der kun er gløder, at tømme ovnen regelmæssigt for aske og slagger, der kan spærre for lufttilførsel til forbrændingen, at bruge rent og tørt brænde osv. I alle tilfælde er det vigtigt for et godt indeklima, at lufte ud i boligen, uanset om kilden til partikelforurening er brændeovn, stearinlys, mados osv.

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen