



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-5709
Den 26. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 628 (MOF alm. del) stillet 31. maj 2023 efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD), formand for udvalget, på udvalgets vegne.

Spørgsmål nr. 628

”Vil ministeren kommentere Exodrafts præsentation fra foretrædet den 24/5-23 om reduktion af udledning af partikler og begrænsning af skadevirkningen af brændeovne”

Svar

Det er lovende, at en dansk producent har introduceret en filterløsning til brændeovne, da fine partiklers negative helbredseffekter er veldokumenteret i en lang række danske og internationale studier.

Der har i Danmark været fokus og opmærksomhed på potentialet ved filtre til brændeovne i et stykke tid. Filtre til brændeovne har desværre haft meget begrænset udbredelse på det danske marked indtil videre, formentlig både på grund af usikkerhed om filtrenes effekt samt en relativ høj pris. En større udbredelse af effektive filtre kan bidrage til at reducere partikelemissioner og mindske gener fra brænderøg i områder med mange brændeovne, og vil også kunne være en del af løsningen i andre lande med meget partikelforurening fra brændefyring.

Miljøministeriet har gennemført et studie i 2022, der har kortlagt eksisterende brændeovnsfiltre på markedet i Tyskland og Danmark. Studiet har undersøgt priser, effekter, vedligehold, mv. Studiet har også analyseret grundlaget for at kunne etablere en uafhængig godkendelsesordning i Danmark, således at det sikres, at filteret har den ønskede effekt på partikelreduktion og at de positive effekter er varige. Studiet er lavet ifm. det nationale partnerskab for ren luft, som følge af den politiske aftale ”Miljøinitiativer i grønne byer og en hovedstad i udvikling” fra september 2021. Studiet forventes offentliggjort i 2023.

Under luftpartnerskabet er det desuden besluttet at igangsætte en analyse, der skal se nærmere på markedspotentialet for filtre til brændeovne. Analysen skal blandt andet vurdere, hvilke incitamenter og rammer der kan etableres for at sikre en større udbredelse, under forudsætning af at det kan dokumenteres, at filteret har gode og varige effekter. Denne analyse forventes færdig med udgangen af 2023.

I forhold til de konkrete forslag til at fremme filterløsninger til brændeovne, har udviklingen af filtre i Danmark været støttet af den miljøteknologiske støtteordning (MUDP). Der er bl.a. set på effekten af Exodraft-filteret under virkelige forhold. Disse resultater forventes offentliggjort i efteråret 2023.

Kommissionens nuværende forslag til revideret luftkvalitetsdirektiv indeholder en række væsentlige stramninger af kravene til ren luft, som vi fra dansk side støtter. Udover de almindelige

grænseværdier, fx for fine partikler, indeholder direktivet også et reduktionsmål for den gennemsnitlige eksponering, som skærpes løbende. Dermed sikres løbende forbedringer af luftkvaliteten.

Magnus Heunicke

/

Morten Pedersen