



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 9634  
Den 27. oktober 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1 (MOF alm. del) stillet 4. oktober efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD).

### Spørgsmål nr. 1

”Vil ministeren redegøre for det arbejde, der pågår i regi af Miljøministeriet under analyseprojektet ”Nationalt partnerskab for ren luft” med fokus på effekt af partikelfiltre, og hvilke politiske initiativer fra regeringen, som ministeren forventer, at det vil resultere i? Der henvises til ”Aftale mellem regeringen, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre og Enhedslisten om: Miljøinitiativer i grønne byer og en hovedstad i udvikling”, mim.dk, den 14. september 2021.”

### Svar

”Nationalt partnerskab for ren luft” igangsatte to analyser vedrørende partikelfiltre i 2022:

1. En analyse af muligheden for at anvende partikelantalsmåling ved syn til at opdage defekte partikelfiltre i dieslbiler, og
2. En analyse af partikelfiltre til brændeovne.

#### *Partikelfiltre til dieslbiler*

I dette projekt undersøges mulige metoder til kontrol af partikelfiltre i dieslbiler, samt økonomi og miljøeffekt af disse. I dag kontrolleres partikeludledningen fra dieslbiler ved syn med en såkaldt opacitetsmåling. Målemetoden er dog ikke specielt velegnet til biler med partikelfilter, da nøjagtigheden ikke er høj nok til at opdage defekte filtre.

En partikelantalsmåling kan både fremme udskiftning af defekte filtre og opdage tilfælde, hvor manglende udskiftning af et partikelfilter er kamoufleret med software manipulation.

I 2023 blev analysen fulgt op af et nabotjek hos lande i EU, der allerede har indført partikelantalsmåling ved syn.

#### *Partikelfiltre til brændeovne*

I dette projekt gives en status for effekt og tilgængelighed af de filtre til brændeovne, der findes på markedet i dag. Desuden foretages en vurdering af, hvordan en evt. dansk godkendelsesordning for filtre kan sættes sammen. Formålet er at undersøge potentialet for, at montering af filtre kunne sidestilles med udskiftning af brændeovne. Rapporten kan findes her:

<https://mst.dk/publikationer/2023/august/analyse-og-model-for-etablering-af-uafhaengig-godkendelsesordning-for-partikelfiltre-til-braendeovne>

I 2023 blev projektet fulgt op af en analyse af mulige tiltag til udbredelse af partikelfiltre til brændeovne. Dette forventes færdiggjort ved udgangen af 2023.

*Videre forløb*

Alle analyser under "Nationalt partnerskab for ren luft", som er blevet afsluttet i 2022 og 2023 – herunder analyserne af partikelfiltre – vil blive præsenteret og drøftet på en workshop for partnerskabskommuner og interessenter i november 2023.

Når jeg har modtaget resultatet af drøftelserne, vil Miljø- og Fødevareudvalget blive orienteret om partnerskabets anbefalinger på baggrund af de første to års analyser.

Magnus Heunicke

/

Morten Pedersen