



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-963
Den 30. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 8 til L 141, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Bemyndigelse til fastsættelse af regler om kommunalbestyrelsens adgang til at vedtage forskrifter om udskiftning eller nedlæggelse af visse fyringsanlæg i visse geografiske områder) stillet den 17. marts 2022 efter ønske fra Mona Juul (KF).

Spørgsmål nr. 8 til L 141

”Vil ministeren redegøre for, hvad effekten af lovforslaget reelt er, og for, hvor meget det bidrager med i forhold til at nå danske reduktionsmål for partikeludledningen?”

Svar

Effekten af det kommunale forbud mod ældre brændeovne vil afhænge af antal deltagende kommuner. Miljøministeriet har med stor usikkerhed beregnet partikeleffekten ved forskellige scenarier. Hvis de fem største kommuner tilslutter sig ordningen, er effekten i forhold til at reducere de fine partikler (PM_{2,5}) ca. 70 ton i 2030. Hvis alle kommuner vælger at deltage, er effekten beregnet til ca. 470 ton PM_{2,5} i 2030.

Partikelmålet i NEC-direktivet om nationale emissionslofter er 55 pct. i 2030 i forhold til niveauet i 2005. Ifølge Danmarks Center for Miljø og Energi (DCE) seneste emissionsopgørelse var niveauet i 2020 en reduktion i forhold til 2005 på 42,8 pct.

I det ajourførte "Nationale program for bekæmpelse af luftforurening" fra august 2021 er den forventede reduktionsprocent i 2030 estimeret til ca. 48,4 pct., heri er blandt andet inkluderet effekter af ejerskifteordningen, der trådte i kraft i 2021, hvilket giver en partikelmanko på ca. 6,6 procentpoint, svarende til en ikke-indfriet reduktion på ca. 1.400 ton partikler (PM_{2,5}) i 2030.

Miljøministeriet forventer, at partikelmankoen er reduceret til 3-4 procentpoint i den næste fremskrivning, som skal indberettes til februar 2023. Dette skyldes blandt andet beslutningen om, at nye halmfyr skal opfylde partikelkrav fra 2022. Hertil kommer de potentielle effekter af kommunale forbud mod ældre brændeovne.

Det bemærkes, at emissionsopgørelser og beregninger af miljøeffekterne af lovforslaget er forbundet med stor usikkerhed.

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen