



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-16682
Den 16. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1 til L 54, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Pligt til udskiftning eller nedlæggelse af visse fyringsanlæg til fast brændsel ved ejerskifte af fast ejendom) stillet 26. oktober 2020. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1

”Vil ministeren oplyse, hvor stor en del af partikelreduktionsmålet i NEC-direktivet der opnås ved at gennemføre lovforslaget?”

Svar

Partikelmålet i NEC-direktivet er hhv. 33 pct. i 2020 og 55 pct. i 2030 i forhold til niveauet i 2005, hvor den samlede partikelemission (PM_{2,5}) var 21.930 ton.

Den løbende udskiftning af brændeovnsbestanden samt den fremsatte ejerskifteordning med skæringsår 2003 og gennemførte skrotningsordninger forventes at bidrage til, at partikelmålet i 2020 nås med en forsinkelse i 2023.

Ifølge emissionsopgørelser fra Danmarks Center for Miljø og Energi (DCE) på Aarhus Universitet, er den forventede partikelmanko i 2030 i NEC-direktivet ca. 13 procentpoint, svarende til en ikke indfriet reduktion på ca. 2.900 tons partikler (PM_{2,5}) i 2030. Miljø- og Fødevareministeriet har beregnet, at effekten af lovforslaget på partikelemissionen (PM_{2,5}) i 2030 er ca. 400 ton.

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

Det bemærkes desuden i forlængelse af 1. behandlingen, at lovforslaget alene er ét skridt på vejen til at sikre renere luft i Danmark.

Lea Wermelin

/

Mikkel Dam Schwartz