



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 4 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 Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 4 til L 141

”Ministeren bedes give et estimat for, hvor mange kommuner, der forventes at tilslutte sig ordningen, hvor stor effekten forventes at blive, og om ministeren finder, at den er proportional med indsatsen?”

Svar

Miljøministeriet har ikke på nuværende tidspunkt et billede af, hvor mange kommuner, der forventes at tilslutte sig ordningen. Nogle af de største kommuner har ønsket styrkede kommunale værktøjer til at regulere luftforureningen fra brændefyring. Med lovforslaget giver vi de kommuner, der ønsker det, muligheden for at fjerne de ældste og mest forurenende brændeovne.

Effekten af det kommunale forbud mod ældre brændeovne er afhængig af antal deltagende kommuner. Miljøministeriet har med stor usikkerhed beregnet partikeleffekten ved forskellige scenarier. Hvis kommunerne København, Aarhus, Aalborg, Odense og Frederiksberg tilslutter sig ordningen i 2024 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.

Den samfundsøkonomiske gevinst ved indsatsen er betydelig. Hvis alle kommuner vælger at deltage, har Miljøministeriet beregnet den akkumulerede effekt i perioden 2024-2040 til ca. 7.365 tons partikler, hvilket svarer til ca. 4,1 mia. kr. i samfundsøkonomiske gevinster fra 2024-2040.

Sammen med effekten af ejerskifteordningen, hvor ældre brændeovne produceret før 2003 skal udskiftes ved ejerskifte af fast ejendom og som gælder for alle områder i landet, har vi to væsentlige initiativer for at sikre renere luft til danskerne og samtidig medvirke til at kunne overholde vores internationale reduktionsforpligtigelser i forhold til partikelforurening.

Det bemærkes, at beregninger af miljø- og samfundsøkonomiske effekter af lovforslaget er forbundet med stor usikkerhed.

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen