



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. april 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 8 til B 53, forslag til folketingsbeslutning om opdatering af reglerne for miljøzoner i Danmark, stillet den 12. marts 2018 af Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 8 til B 53

"Hvor stor er effekten af miljøzonerne i dag med de gældende regler?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmål for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"I 2011 blev der foretaget en effektvurdering af indførelse af miljøzoner i Danmark med fokus på at kvantificere effekterne for luftkvaliteten i København, Frederiksberg, Aarhus, Odense og Aalborg. I effektvurderingen indgik en fremskrivning af de miljømæssige effekter frem til 2020. Effektvurderingen blev udført af det daværende Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) ved Aarhus Universitet. Af rapporten fremgår, at indførelsen af miljøzonerne medførte et fald i NO_x-emissionen på 25 pct. for tunge køretøjer, det første år efter reglerne trådte i kraft. Af rapporten fremgår endvidere, at miljøzonernes effekt på NO_x-emissionen vil aftage i årene frem mod 2020, hvor den vil være tæt på nul.

I rapporten beregnes effekten af indførelsen af miljøzonerne på NO₂-forureningen for henholdsvis 2010, 2015 og 2020. Rapporten beregner den positive effekt af miljøzonen i København i 2010 til at være 1-4 mikrogram NO₂ per kubikmeter luft, i 2015 til at være 1-2 mikrogram NO₂ per kubikmeter luft og i 2020 til at være 0-1 mikrogram NO₂ per kubikmeter luft på forskellig gadestrækninger afhængigt af omfanget af tung trafik på den pågældende gadestrækning. Dette skal ses i forhold til, at gennemsnitsniveauet for NO₂ i København i 2016 var på ca. 30 mikrogram NO₂ per kubikmeter luft for trafikerede gader.

Miljøzonerne reducerer endvidere geneffekter for cyklister og fodgængere, da kravene sikrer, at de ældste og mest osende køretøjer ikke kan køre ind i miljøzonerne uden et partikelfilter.

Samlet set er der således en aftagende effekt af miljøzonerne frem mod 2020.

Esben Lunde Larsen

/

Søren Bukh Svenningsen