



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. maj 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 16 til L 191, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Skærpede miljøzonekrav til tunge køretøjer og varebiler) stillet den 30. april.

Spørgsmål nr. 16 til L 191

”Har ministeriet i forbindelse med forberedelsen af lovforslaget beregnet, for hvilke byer det vil have samfundsøkonomiske gevinster at oprette miljøzoner, og hvordan vil resultaterne se ud, hvis tallene fra rapporten ”Miljøøkonomiske beregningspriser for emissioner 3.0”, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 14. marts 2019 inkluderes i disse beregninger?”

Svar

Der er alene gennemført detaljerede beregninger for København og Frederiksberg i forbindelse med udarbejdelsen af lovforslaget. Ud fra en betragtning om at befolkningsandelen i de øvrige større byer, Aarhus, Aalborg og Odense samlet set kan sammenlignes med hovedstaden, er de samlede omkostninger skønnet ved at gange tallet for København med 2.

Miljøeffekten af lovforslaget er regnet som et interval mellem beregningsprisen for København/Frederiksberg og for de øvrige byer. En opdatering af disse beregninger på baggrund af de nye tal viser, at de velfærdsøkonomiske gevinster ved regeringens forslag stiger fra 120-493 mio. kr. til 414-1.087 mio. kr.

Der er i forbindelse med lovforslaget ikke lavet selvstændige velfærdsøkonomiske beregninger for effekten af oprettelse af miljøzoner i forskellige danske byer. Derfor er der ikke beregninger om dette med de nye tal.

De ”Miljøøkonomiske beregningspriser for emissioner 3.0” indeholder en beregning af lokalt eksponeringstillæg for byer af forskellig størrelse. For København er tillægget på 1.289 kr. for partikler. For Århus er tallet 433 kr., mens det for helt små byer er 273 kr. I København er det således 4,7 gange større end i små byer.

Jeg henviser i øvrigt til mit svar på spm. 7 og 8 til L 191.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Mikkel Dam Schwartz