



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 23. september 2019

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 63 (MOF alm. del), stillet 27. august 2019  
efter ønske fra Mai Villadsen (EL)**

**Spørgsmål nr. 63**

”Kan ministeren – eventuel med bistand fra sundhedsministeren – redegøre for, hvor mange københavnere, som bliver syge som følge af NOx-udledningen fra krydstogtskibe i Københavns havn årligt?”

**Svar**

Ministeriet har ikke kendskab til, at der foreligger særskilte tal for, hvor mange københavnere, som bliver syge som følge af NOx-udledningen fra krydstogtskibe i Københavns havn årligt.

DCE har offentliggjort en kildeopgørelse for Region Hovedstaden i marts 2018. Den indeholder en emissionsopgørelse, hvor totale emissioner og deres fordeling på kildetyper vises. De to største lokale emissionskilder i Region Hovedstaden er vejtransport og brændeovne. Hvis vi alene ser på den procentvise fordeling af de lokale emissionskilder inden for Region Hovedstaden, så bidrager vejtransport med omkring 59 pct. for NO<sub>2</sub>. Tilsvarende bidrager brændeovne med omkring 4 pct. for NO<sub>2</sub>, mens international skibsfart inden for 25 km af København bidrager med 7,1 pct. af NO<sub>2</sub>. Vejtransport bidrager således mest til NO<sub>2</sub>, mens brændeovne bidrager mest til partikelforureningen. Luftforureningen fra krydstogtskibe er en delmængde af den samlede luftforurening, der skal ses i sammenhæng med forureningspåvirkningen fra f.eks. vejtransport og brændeovne.

Undersøgelsen kan downloades her: <https://dce2.au.dk/pub/SR254.pdf>.

Helbredseffekter såsom antal syge i Region Hovedstaden, og relaterede eksterne omkostninger er beregnet for den totale luftforurening i Region Hovedstaden. Der er således ikke specifikke tal for krydstogtskibene. I den totale luftforurening indgår kilder fra Region Hovedstaden, samt alle øvrige kilder i Danmark og udlandet. Det totale årlige antal for tidlige dødsfald i 2014 er anslået til 1.150 i Region Hovedstaden baseret på både danske og udenlandske emissionskilder, mens der samme år er anslået 122 for tidlige dødsfald, som kan tilskrives emissionskilder i Region Hovedstaden.

Lea Wermelin

/

Mikkel Dam Schwartz