



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 96 (MOF alm. del) stillet 15. oktober 2018 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 96

Vil ministeren, som opfølgning på svaret på MOF alm. del - spørgsmål 890, redegøre for, om han er enig i, at de nye analyser som Aarhus Universitet, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi har "foretaget hurtigt og inden for et begrænset budget, hvilket har påvirket valget af metode, detaljeringsgrad og omfang", jf. notatet "Vurdering af 5 scenarier for skærpede miljøzoner - effekter på emission og på luftkvalitet" af 30. august 2018 fra Aarhus Universitet, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, ikke medtager antallet af ultrafine sodpartikler fra den lokale trafik, og dermed ikke opgør en meget væsentlig kilde til forurening fra den lokale trafik?

Svar

Notatet fra DCE opgør effekten på den lokale luftkvalitet af forskellige scenarier for en opdatering af regler om miljøzoner ift. kvælstofdioxid (NO₂) og partikler. Partikler er i denne sammenhæng udstødningspartikler (ultrafine sodpartikler). De opgøres i mikrogram per kubikmeter luft (massen) og ikke som antal partikler. Jeg er derfor ikke enig i, at notatet ikke opgør effekten på luftforureningen fra den lokale trafik. Jeg henviser i øvrigt til mit svar på MOF alm. del - spm. 889 (2017-18).

Jakob Ellemann-Jensen

/

Mikkel Dam Schwartz