



Den 21. oktober 2017

**Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**  
Christiansborg  
1240 København K

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1178 (MOF alm. del) stillet den 25. september 2017 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Lars Aslan Rasmussen (S).

### **Spørgsmål 1178**

Er der i løbet af de seneste 10 år tale om en stigning i antallet af dødsfald som følge af partikelforurening?

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Den samlede luftforurening i Danmark er faldet løbende siden midten af 1980’erne, hvor de første målinger af luftkvaliteten blev foretaget. Danmarks Nationale Center for Miljø og Energi (DCE) på Aarhus Universitet har beregnet, at antallet af for tidlige dødsfald som følge af luftforurening, hvoraf hovedparten skyldes partikelforurening, tilsvarende har været faldende de seneste ca. 20 år fra omkring 5.800 i 1990 til ca. 3.600 i dag.

Der foreligger ikke beregninger af antal for tidlige dødsfald specifikt i København for alle årene. DCE har dog foretaget beregninger af antal for tidlige dødsfald som følge af den samlede luftforurening, hvoraf hovedparten skyldes partikelforurening, i København i 2013 og i 2017. Af rapporterne fremgår, at det beregnede antal for tidlige dødsfald i København og på Frederiksberg var 540 i 2013, mens det i 2017 var beregnet til 550, jf. MOF alm. del – svar på spm. 1177.

DCE fremhæver i rapporten, at den mindre stigning i antal beregnede for tidlige dødsfald ikke skyldes en reel stigning i luftforureningen, men derimod en kombination af en række faktorer, herunder en større og lidt ændret alderssammensætning af befolkningen og ændringer i de beregningstekniske forudsætninger som f.eks. en bedre beregningsmodel for brændefyring.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp