

PRESSEMEDDELELSE

10. december 2009

Luften i København er blevet markant renere

Forureningen med partikler i København er i år langt lavere end hidtil antaget. Nye tal viser et uventet, markant fald på 15 procent i partikkelkoncentrationen i luften i det indre København. Dermed kan det forventes, at Danmark allerede i 2009 kan overholde EU's grænseværdi for partikler. De nye oplysninger kommer fra Danmarks Miljøundersøgelser, DMU, der først nu har konstateret faldet i partikelforureningen.

- De nye oplysninger er godt nyt for borgerne i København. Selvom de lever i noget af den reneste byluft i Europa, så arbejder regeringen målrettet på at gøre den stadig bedre, og det er godt, at vi kan se resultater, siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V) .

Han stiller sig imidlertid undrende over for, at DMU har overset udviklingen.

- Set i lyset af den kritik, der har været i den seneste tid af regeringens indsats på luftområdet, er det stærkt bekymrende, at DMU ikke tidligere har opdaget denne graverende fejl. DMU er en væsentlig del af vores luftindsats, og det er afgørende, at de data, vi arbejder ud fra, er korrekte. Derfor har jeg bedt Århus Universitet om en redegørelse i sagen, siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

Regeringen sendte i sidste måned et udkast til luftkvalitetsplan i høring for at nedbringe partikelforureningen i København og på Frederiksberg. Dels for at sikre borgerne ren luft, men også for at leve op til EU's skrappe krav om partikelforurening. DMU har i et høringssvar til luftkvalitetsplanen sat spørgsmålstejn ved forslagets beregninger, og derved til, om Danmark når i mål.

- Dette fald i forureningen betyder selvfølgelig ikke, at vi skal stoppe med den målrettede indsats – tværtimod. Men de nye tal bekræfter endnu en gang, at vores strategi er den rigtige, siger Troels Lund Poulsen.

Faldet i antallet af partikler i luften er så stort, at Miljøstyrelsen lige efter jul forventer at kunne meddele EU-Kommissionen, at grænseværdien for partikler er overholdt i 2009.

Yderligere oplysninger:

Thomas Hag, pressemedarbejder, Departementet, tlf. : 72 54 60 41 el. 22 48 10 30
Christian Lange Fogh, civilingeniør, Miljøstyrelsen, tlf. : 72 54 44 68