

Folketingets Miljø- og planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST 501-00304

Den 17. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 35 til L 210 – forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Udvidelse af miljøzoneordningen, krav om miljøzonenmærker for udenlandske køretøjer, mulighed for tilbageholdelse af transportmidler m.v.), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål 35

Vil ministeren i forlængelse af ministerens svar på tidligere spørgsmål til L 210 kommentere artiklen "Luftforurening øger kræftisiko" i Berlingske Tidende den 10. maj 2010? Og vil ministeren herunder oplyse, hvordan de nyeste resultater om den forøgede kræftisiko, som følge af ultrafine partikler, er i overensstemmelse med L 210, som ministeren i sine svar på tidligere spørgsmål oplyser, alene har til formål at regulere de største partikler, således at EU's grænseværdier kan overholdes, og hvoraf det ligeledes fremgår, at der næppe findes en nedre grænse hvorunder partikler - herunder også de uregulerede ultrafine partikler - ikke giver skader?

Svar

Den videnskabelige artikel, der ligger til grund for artiklen i Berlingske Tidende, har fundet en sammenhæng mellem befolkningens udsættelse for NO_x og forekomsten af lungecancer. I undersøgelsen foretog man modelberegninger for at vurdere befolkningens udsættelse for NO_x. Der foreligger således ikke målinger eller beregninger af partikelniveauerne i undersøgelsen, men det anføres, at der generelt er en tæt sammenhæng mellem niveauerne af NO_x og ultrafine partikler.

Undersøgelsen fremkommer ikke med yderligere data om partikler, som ændrer forudsætningerne for mit svar på spørgsmål 7 med hensyn til relevansen af at vedblive med at måle PM₁₀ og PM_{2,5}, idet det fortsat er disse partikelmål, hvor man har fundet den klareste direkte sammenhæng mellem partikelniveauer og sundhedsskader.

Vi skal naturligvis fortsat have fokus på de ultrafine partikler og fastholde forskningen på området. Som det fremgår af mit svar på spørgsmål 11, har Danmark således et omfattende måleprogram for ultrafine partikler. Dette vil forventeligt muliggøre en kvantificering af helbredseffekterne af ultrafine partikler i de kommende fem til ti år.

Karen Ellemann / Anne-Marie Rasmussen