

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 12. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 50 til L 210 – forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Udvidelse af miljøzoneordningen, krav om miljøzonermærker for udenlandske køretøjer, mulighed for tilbageholdelse af transportmidler m.v.), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

Spørgsmål 50

Vil ministeren i forlængelse af svar på spørgsmål 9 udtømmende oplyse, hvorfor det ikke er befolkningens sundhed, som er i centrum for lovforslaget, men derimod overholdelse af forældede EU-grænseværdier til trods for at en ny undersøgelse viser, at der er forøget kræftisiko forbundet ved luftforurening jf. artikel "Luftforurening øger kræftisiko" i Berlingske Tidende den 10. maj 2010?

Svar

Det er naturligvis ønsket om en fortsat forbedring af luftkvaliteten i byerne, der ligger bag fremsættelsen af lovforslaget.

Samtidig skal jeg for god ordens skyld tilføje, at regeringen gennem de senere år har gennemført en række tiltag, der forbedrer luftkvaliteten i Danmark, og vi kan glædeligvis konstatere, at luftkvaliteten i vores byer i dag er forbedret betydeligt i forhold til tidligere.

Jeg kan herudover mere udtømmende om EU-grænseværdierne oplyse, at den bedste dokumentation findes imellem forekomst af sundhedsskadelige effekter og koncentrationer af $PM_{2,5}$ og PM_{10} , jf. mit svar på blandt andet spørgsmål 35. Effekterne i forhold til de mindre partikler er, selv om de menes at spille en betydelig rolle, dårligere kvantificeret og kan ikke anvendes til beregning af sundhedseffekter.

Der blev i 1999 for første gang opstillet grænseværdier for partikelkoncentrationen af PM_{10} i udeluften. I det ny luftkvalitetsdirektiv fra 2008 fastsættes der ligeledes grænseværdier for fine partikler $PM_{2,5}$, som gælder fra 2015. Herudover fastsættes der nationale mål for reduktion i eksponering af $PM_{2,5}$ baseret på målinger for tre rullende kalenderår, hvilket som udgangspunkt er 2008-2010. Jeg skal i øvrigt henvise til besvarelsen af spørgsmål 47.

Luftforurening er grænseoverskridende. Hovedparten af partikelforureningen blæser hertil fra udlandet, og derfor er en international indsats afgørende. Danmark følger nøje det fortsatte arbejde i EU i forhold til fastsættelse

af grænseværdier for luftkvaliteten og andre tiltag til begrænsning af partikelforureningen.

Kommissionen har varslet, at der ved revisionen af det såkaldte NEC direktion om nationale emissionslofter vil blive fastsat lofter for partikler. En sådan fælles europæisk indsats vil sænke det generelle partikelniveau.

Karen Ellemann

/

Anne-Marie Rasmussen