

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-501-00304

Den 10. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 28. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 11 til L 210 – forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Udvidelse af miljøzoneordningen, krav om miljøzonomærker for udenlandske køretøjer, mulighed for tilbageholdelse af transportmidler m.v.), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

#### **Spørgsmål nr. 11**

Vil ministeren redegøre for, om der er nye målemetoder på vej for de ultrafine partikler, hvor man måler på antal og ikke vægt?

#### **Svar**

Ifølge Miljøstyrelsen måles ultrafine partikler i dag med en SMPS (Scanning Mobility Particle Sizer). Der er tale om en relativt avanceret målemetode, som anbefales til specialiserede målestationer.

Der foregår stadig en udvikling indenfor måleteknologi, men det forventes at SMPS også i de kommende år vil være det foretrukne måleinstrument til måling af ultrafine partikler.

Danmarks Miljøundersøgelser har siden 2001 foretaget løbende målinger af ultrafine fine partikler med SMPS. Målingerne foretages i dag på 3 målestationer (H.C. Andersens Boulevard, H.C. Ørsteds Institut og Lille Valby) som en del af regeringens indsats for miljø- og sundhed. Dermed er Danmark i besiddelse af et af de bedste datasæt for ultrafine partikler i Europa.

Inger Støjberg/ Anne-Marie Rasmussen

