



Departementet

J.nr. MST-501-00052

Den 28. september 2007

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 292 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 292

Hvad er ministerens kommentar til de problemstillinger, som professor Bent Sørensen rejser i afsnittet "Hyggeforurening" i sit indlæg "Bioethanol: Forsinket báltale" i Information den 4. juli 2007, hvor han bl.a. sammenkæder den sundhedsskadelige brænderøgsforurening med danskernes relativt lave gennemsnitslevealder?

Svar

Lufforurening med partikler, herunder partikler fra brændeovne, udgør et alvorligt sundhedsproblem, men det kan på ingen måde forklare den forskel i levealder mellem Danmark og Japan på 10 år, der oplyses i artiklen, som der refereres til i spørgsmålet.

I forbindelse med udarbejdelsen af EU's tematiske strategi for lufforurening og forarbejderne til et revideret direktiv om nationale emissionslofter har man beregnet en gennemsnitlig nedgang i levetiden på grund af den samlede lufforurening med partikler for danskere på mellem 117 og 152 dage. Brændeovne vurderes at bidrage med op til 7 % af det generelle baggrunds niveau for partikler (PM_{2,5}) i Danmark og dermed af danskernes generelle eksponering med lufforurening med partikler.