

**Miljøministerens svar på spørgsmål B54 nr. 10 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF) m.fl.**

#### **Spørgsmål 10**

Kan ministeren oplyse, hvilke byer og byområder, der efter ministerens opfattelse vil være omfattet af beslutningsforslaget og hvilke af disse, der har en acceptabel luftkvalitet?

#### **Svar**

Jeg forstår beslutningsforslaget sådan, at byer med over 25.000 indbyggere inden for byzonen skal kunne indføre miljøzoner. Følgende 21 byer havde over 25.000 indbyggere i 2008 i følge Danmarks Statistik: Esbjerg (70 880), Randers (59 565), Kolding (55 596), Horsens (51 670), Vejle (50 213), Roskilde (45 824), Herning (44 763), Næstved (41 810), Silkeborg (41 674), Fredericia (39 391), Viborg (34 831), Køge (34 792), Helsingør (34 350), Holstebro (33 939), Hørsholm3 (32 886), Taastrup (31 917), Slagelse (31 879), Hillerød (29 296), Svendborg (27 318), Sønderborg (27 286) og Holbæk (26 267).

Jeg kan endvidere oplyse, at det er min opfattelse, at byer, hvor EU's grænseværdier for luftkvalitet overholdes, må siges at have en acceptabel luftkvalitet. Men samtidig mener jeg, at luftkvaliteten i de kommende år skal gøres endnu bedre jævnfør mit svar på spørgsmål 8.

Danmarks Miljøundersøgelser foretager løbende målinger af luftforureningen i København, Århus, Odense og Ålborg. Miljøstyrelsen og Danmarks Miljøundersøgelser har i fællesskab vurderet, at måling i disse byer er tilstrækkeligt til at afdække eventuelle problemer med overholdelse af grænseværdierne, da målestederne er udvalgt, hvor forholdene forventes at være værst med meget lokal trafik.

Denne vurdering er baseret på en række ældre målinger, der klart viste at luftforureningen var markant lavere i de mellemstore danske byer. Som eksempel kan her citeres NO<sub>2</sub>-målinger fra 1986, Mst. Luft nr. A 123, appendiks B.

Kbh/1103	64 µg/m <sup>3</sup>
Næstved/3351	33 µg/m <sup>3</sup>
Fredricia/5151	32 µg/m <sup>3</sup>
Esbjerg/5651	31 µg/m <sup>3</sup>

Randers/6351	31 µg/m <sup>3</sup>
Aalborg/8151	42 µg/m <sup>3</sup>
Odense/9151	31 µg/m <sup>3</sup>

Det ses, at årgennemsnittet i de mellemstore byer er ca. det halve af niveauet i København. Niveauet ligger ca. 20 % lavere i dag i København end det gjorde i 1986.

I loven om miljøzoner er det lagt til grund, at zonerne indføres i netop de fire byområder, hvor der kan være problemer med at overholde EU's grænseværdier for luftkvalitet.