



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-05541

Den 21. juli 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 29. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 813 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 813 (alm. del)

Vil ministeren oplyse udviklingen i årsgennemsnittet for luftforurening med kvælstofdioxid (NO₂) i Aalborg Vesterbro siden 2002 fordelt på hvert år og oplyse, hvor mange procent luftforureningen er steget siden 2002?

Svar

Nedenfor er vist en oversigt over årsgennemsnittet for kvælstofdioxid målt på Vestebro i Aalborg.

År	Gademålestation	NO ₂ (µg/m ³)
2002	Aalborg/8151	33
2003	Aalborg/8151	35
2004	Aalborg/8151	35
2005	Aalborg/8151	40
2006	Aalborg/8151	43
2007	Aalborg/8151	34
2008	Aalborg/8151	40
2009	Aalborg/8151	41
2010	Aalborg/8151	39

En matematisk behandling af tallene viser, at forureningen med kvælstofdioxid er steget med $0,8 \pm 1,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ per år. Det svarer til en årlig stigning på ca. 2 % i forureningen. Generelt udviser luftforureningen med kvælstofdioxid en svagt faldende tendens på landsplan.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at supplerende modelberegninger af luftforurening med kvælstofdioxid i Aalborg har vist, at EU's grænseværdier for første gang blev overholdt overalt i Aalborg i 2010. På den baggrund har Danmark

trukket ansøgningen til EU-Kommissionen om udsættelse af grænseværdien for NO₂ tilbage for Aalborg.

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær