

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 794 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torben Hansen (S).

**Spørgsmål nr. 794 (alm. del)**

Vil ministeren i forlængelse af MPU alm. del - svar på spørgsmål 590 oplyse, hvilke grænseværdier der gælder i henhold til luftvejledningen for emission af HC-dampe (kulbrinter) fra industrianlæg i almindelighed, og vil ministeren sætte dette i relation til den mængdemæssige emission fra udskibning af råolie i Fredericia?

**Svar**

Luftvejledningen indeholder ikke grænseværdier for emission af kulbrintedampe.

Derimod indeholder Miljøstyrelsens B-værdivejledning grænseværdier (eller såkaldte bidragsværdier) for en række relaterede stoffer som f. eks benzen.

Grænseværdien for benzen er 0,005 mg/m<sup>3</sup>.

Miljøcenter Odense har oplyst, at der i forbindelse med den Miljøtekniske beskrivelse fra A/S Shell Havneterminalen er målt benzen-emission i afkastet fra det eksisterende renseanlæg for oiledampe, når dette er i brug ved udskibning af raffinerede produkter som f.eks. benzin. Efterfølgende er der foretaget spredningsberegninger for at bestemme immissionen, som er bidraget til koncentrationen i omgivelserne.

Beregningerne viser, at immissionsgrænsen er overholdt, idet den maksimale koncentration udenfor virksomhedens skel for benzen er beregnet til 0,000004 mg/ m<sup>3</sup>

Karen Ellemann/Anne-Marie Rasmussen