

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-705-00109

Den 14. oktober 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 36 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 36 (alm. del)

Vil ministeren sikre, at der fremover måles kontinuerligt for udslip af dioxiner, PCB, HCB og andre POP'er fra destruktion af farligt affald på Kommunekemi i Nyborg, og at denne praksis påbegyndes senest i forbindelse med en evt. forbrænding af importeret HCB-affald fra det australske selskab Ori-ca? Og vil ministeren i forlængelse heraf sikre, at disse oplysninger sammen med data om deponerede POP'er på Klintholm I/S vil indgå i den danske rapport, der afgives under Stockholm-konventionen?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Miljøcenter Odense, der har oplyst følgende:

"Der er efter Miljøcenter Odenses opfattelse ikke mulighed for kontinuert at måle udsendelsen af dioxiner. Der findes teknikker til kontinuert at opsamle prøver af den udledte luft over fx 4 - 6 uger. Efterfølgende analyseres disse prøver, og der kan udtrages et samlet, men gennemsnitligt tal for udsendelsen af dioxin i disse 4 - 6 uger.

I Kommunekemis miljøgodkendelse er der stillet vilkår til måling af dioxin efter reglerne i EU og dansk lov, hvilket medfører udtagning og analyse af 2 stikprøver om året. Disse prøver udtages over 6 - 8 timer."

Kommunekemi har oplyst at virksomheden har truffet beslutning om og er i gang med at etablere kontinuert røggassampling.

Med hensyn til Danmarks rapporteringsforpligtigelse under Stockholm-konventionen, har jeg fået oplyst fra Miljøstyrelsen, at data om emissioner til luften og bortskaffelse af affald indeholdende POP stoffer er omfattet af konventionens rapporteringsforpligtigelse.

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær