

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST - 705-00124

Den 1. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 18. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 107. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

**Spørgsmål nr. 107 (alm. del)**

Hvor store mængder dioxiner hhv. uforbrændt eller nydannet HCB forventes i alt at blive frigivet til miljøet fra det australske affald via røggasserne ved normal drift?

**Svar**

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

”Ved forbrænding af organisk affald med indhold af klor, dannes forskellige reaktionsprodukter. Afhængig af temperatur, mængde af klor og organisk stof dannes dioxin, PCB, HCB og andre organiske stoffer. Disse stoffer findes i røggassen, som Kommunekemi renser for at fjerne disse stoffer.

Kommunekemi forbrænder i dag organisk affald med indhold af klor. Udledningen af røggas er underlagt vilkår for dioxin, som er i overensstemmelse med reglerne i EU og dansk lov, og målinger viser, at Kommunekemi overholder grænseværdien for dioxin på 0,1 ng/m<sup>3</sup> med god margin.”

Der henvises i øvrigt til besvarelse af spørgsmål 838 fra sidste samling (alm. del).

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær