

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-700-00034

Den 6. juli 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 23. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 838 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

**Spørgsmål nr. 838 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for de forventede mængder af HCB og andre, specifikke POP'er, herunder rekombinationer af uforbrændte klorerede stoffer, der vil blive udledt fra Kommunekemis skorstene, deponeret nær Storebælt ved Klintholm eller havne andre steder?

**Svar**

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

"Af svaret på alm. del spørgsmål 812 fremgår det, at Odense Miljøcenter, som er tilsynsmyndighed for Kommunekemi, har oplyst, at Kommunekemis forbrændingsanlæg overholder EU's grænseværdier for udledning af dioxin.

Odense Miljøcenter har desuden oplyst, at grænseværdien for dioxin er 0,1 ng/Nm<sup>3</sup> og de sidste 2 års målinger af dioxin på Kommunekemis anlæg ligger mellem 1/5-del og helt ned til under 1/100-del af grænseværdien.

Kommunekemi har oplyst, at samtlige mængder af HCB bliver destrueret.

De har desuden oplyst, at forbrænding af organisk affald med indhold af chlor, uanset affaldstypen, danner forskellige reaktionsprodukter. Afhængig af temperatur, mængde af chlor og organisk stof dannes dioxin, PCB, HCB, PAH og andre organiske stoffer. Det gælder for alle forbrændingsprocesser, herunder også forbrænding af husholdningsaffald. Slagge og aske dannet ved forbrænding vil derfor altid indeholde små mængder dioxin, PCB, HCB, PAH etc., også i tilfælde, hvor disse stoffer ikke er i affaldet. Ligeledes er stofferne at finde i røggassen, som renses for at fjerne disse stoffer. Røggasudledningen er underlagt vilkår for dioxin, og dette vilkår overholdes med stor margen på Kommunekemi."

Henrik Høegh/ Anne-Marie Rasmussen

