

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. 105. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

**Spørgsmål nr. 105 (alm. del)**

Hvilke overvejelser/begrundelser/prøveforbrændinger foreligger som dokumentation for at ligestille HCB-affaldets egenskaber - og i dette tilfælde affaldsmængde - med andre former for farligt kemikalieaffald?

**Svar**

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

"Ved afbrænding af klorholdigt affald er temperaturen en væsentligt parameter for destruktion af det farlige affald og klorindholdet er væsentligt for belastning af røggasrensningsanlægget.

Når det indfyrede affald indeholder mere end 1 % klor, skal temperaturen være over 1.100° C, jf. reglerne i EU og dansk lov, og Kommunekemi driver forbrændingsanlæggene ved en temperatur på over 1.100° C.

Kommunekemi har erfaring med at destruere farligt affald med indhold af klor, og virksomheden benytter som teknikker BAT (Best Available Techniques) til håndtering og behandling af farligt affald.

Med hensyn til driften af røggasrensningsanlægget har Miljøcenter Odense i afgørelsen af 27. juni 2008 stillet vilkår om, at den maksimale klorbelastning ikke overstiger 186 kg/i timen, hvilket sikrer overholdelse af krav til udsendelse af HCl (chlorbrinte), jf. EU- og dansk lovgivning."

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær