

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-705-00198

Den 2. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 19. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 198 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 198 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvor meget HCB-affald Kommunekemi hidtil har behandlet?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, der har fået følgende svar fra Kommunekemi:

"Kommunekemi har stor erfaring med at destruere POP's, og benytter netop den type anlæg, som de internationale forskrifter (BREF-notes) siger, skal anvendes til destruktion af POP's. Derudover har Kommunekemi de nødvendige tilladelser fra myndighederne til at destruere POP's på en sikker og miljømæssig forsvarlig måde.

Kommunekemis erfaring med POP's de seneste år knytter sig mest til PCB, som er den type POP, der har været anvendt og stadig forekommer i store mængder i Danmark. PCB har nøjagtig de samme miljø-giftige egenskaber som HCB, og der skal tages de samme forholdsregler og anvendes den nøjagtig samme teknologi til at nedbryde PCB og HCB. De to stoffer er så at sige "søstre" i den samme miljøfarlige familie. Klorkoncentrationerne er også sammenlignelige, da HCB har en klorkoncentration op til 75% og PCB op til 71%.

HCB har næsten ikke været anvendt i Danmark, hvorfor Kommunekemi har behandlet mindre mængder. Senest modtog Kommunekemi i 2007 HCB-holdigt affald stammende fra fyrværkeri. Mængden var 344 kg med en HCB-koncentration på op til 10%. Øvrige mængder HCB er behandlet tidligere, men statistikken kan ikke udtrækkes af Kommunekemis online arkiv.

Kommunekemis online arkivering dækker alene årene fra 1993 og fremad. Tidligere behandlede mængder kan derfor ikke søges online.

Kommunekemi modtager ca. 30.000 deklARATIONER om året og har ikke et dedikeret felt til at angive HCB. Det er derfor alene ved fritekstsøgning, at Kommunekemi har forsøgt at finde HCB-mængder i online arkivet ved forkortelsen "HCB". Andre stavemåder herunder den fulde ordlyd "Hexachlorbezen" og afarter heraf er ikke forsøgt.

PCB modtages jævnligt - også i større mængder. Alene inden for det seneste år har vi haft 72 leverancer med PCB - i alt ca. 850 tons. Her har PCB-koncentrationen været op til 35%."

Karen Ellemann/ Michel Schilling