

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-705-00199

Den 17. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 22. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 210 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 210 (alm. del)

Er ministeren enig med Rambøll i, at risikoanalyser af oplagring af PVC affald kan bruges til at vurdere oplag af affald indeholdende det mere klorholdige HCB, der i øvrigt har andre kemiske egenskaber end PVC?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøcenter Odense, der oplyser følgende: "Risikovurderingen af oplaget på Kommunekemis containerplads er udarbejdet af Rambøll for Kommunekemi. Rambøll har erfaring med udarbejdelse af risikovurderinger og risikovurderingen er lavet med bevidstheden om, at affaldet indeholder HCB.

Rambøll har vurderet at giftig røg indeholdende chlorbrinte (HCl) fra brand i oplaget, er det uheldsscenario, der har de største konsekvenser for omgivelserne. Dette uheld er worst case for de identificerede mulige uheldsscenarier."

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen der har oplyst følgende:

"Det er gentagne gange blevet oplyst af Miljøcenter Odense, at de *har* været opmærksomme på, at det er HCB-holdigt affald, at det er klorindholdet og begrænset indfyning, der er afgørende for både en risikovurdering og en miljøgodkendelse. At der er tale om og forudsat HCB-affald med højt klorindhold fremgår klart af side 16 i databladet til miljøgodkendelsen."

Karen Ellemann/ Michel Schilling