

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-705-00233

Den 17. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af d. 30. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 247 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

**Spørgsmål nr. 247 (alm. del)**

Den svenske professor ved Stockholms universitet og specialist i miljøkemi Åke Bergman vurderer generelt omkring risikovurderinger til HCB følgende: "Ofullständig förbränning av HCB kan självklart leda till bildning av dioxiner. Riskvärderingen måste med självklarhet innehålla denna del.". Er ministeren uenig i denne vurdering?

**Svar**

Jeg har forlagt spørgsmålet for Miljøcenter Odense, der oplyser følgende: "For så vidt angår forbrændingen i Kommunekemis forbrændingsanlæg skal det bemærkes, at disse anlæg er forsynet med dioxinfilter.

Med hensyn til brand har Rambøll vurderet at giftig røg indeholdende chlorbrite (HCl) fra brand i oplaget, er det uheldsscenario, der har de største akutte konsekvenser for omgivelserne. Dette uheld er worst-case for de identificerede mulige uheldsscenarioer. Dannelse af dioxin ved en brand i oplaget var også med i vurderingen, idet dioxin kan dannes ved brand i materialer med indhold af chlor.

For så vidt angår langtidseffekterne af brand henvises til svar på spørgsmål 246."

Karen Ellemann/ Michel Schilling