

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

**Spørgsmål nr. 839 (alm. del)**

Vil ministeren oplyse, hvor store mængder fast affald, som forventes at udgøre restproduktet efter afbrændingen af de 6.100 tons affald?

**Svar**

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

"Affaldet fra Australien indeholder ikke kun HCB, men er en blanding af organisk, chlorholdigt affald, hvor HCB er hovedbestanddelen. Affaldet indeholder desuden kontaminerede bygningsmaterialer samt emballager af plast, metal og træ fra omemballering og oplag af affaldet.

Ved behandlingen af HCB bliver alt affaldet nedknust inden forbrænding. Alt materiale vil derfor blive effektivt forbrændt. Bygningsmaterialer (beton, metal) og emballager (metal) vil ende i slaggen som restprodukt fra forbrændingen.

Af de 6.100 tons affald, som er blevet anmeldt, er de 800 tons HCB-forurenede slam, beton og beskyttelsesdragter, og 300 tons er brugte HCB forurenede metaltønder.

HCB på beton og andet fast materiale vil blive destrueret, mens det behandlede beton vil ende som en fast rest, idet beton ikke nedbrydes ved forbrænding. Kommunekemi estimerer, at resten vil udgøre 90 % af de 800 tons dvs. ca. 720 tons "forbrændt" beton.

Med hensyn til de HCB-forurenede metaltønder, estimerer Kommunekemi, at der efter destruktionsprocessen vil være en rest på 50 %, dvs. ca. 150 tons rustent jern.

Med hensyn til de resterende 5000 tons HCB affald estimerer Kommunekemi, at der vil komme mindre end 10 % slagge ud af denne destruktionsproces.

Restprodukterne (slagge, beton og metal) vil blive deponeret på Kommunkemis deponeringsanlæg efter endt behandling i overensstemmelse med normal praksis på kommunekemi.”

Henrik Høegh/ Anne-Marie Rasmussen