

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

Spørgsmål nr. 836 (alm. del)

Eksportøren Orica har mellem 16.000 og 22.000 tons HCB-affald oplagret i Botany Bay i Australien. Danmark har nu accepteret at tage imod en del af dette. Kan ministeren oplyse, hvor det resterende affald skal destrueres, og hvad kan ministeren oplyse om dette affalds sammensætning?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

"De australske miljømyndigheder har i november 2008 estimeret, at der er oplagret ca. 16.000 tons HCB-affald på virksomheden i Botany Bay. Det er desuden oplyst, at pga. en løbende omemballering af affaldet forøges mængden med 10 % over en 5 årig periode.

Heraf er der ansøgt om eksport af de 6.100 tons til Danmark. Med hensyn til de resterende mængder HCB affald, har Orica oplyst, at de ønsker at eksportere en del af det til Danmark og resten til Tyskland til destruktion.

Grunden til at Orica har valgt at lave deres ansøgning om eksport til Danmark over to omgange skyldes, at en eksporttilladelse har en begrænset varighed på et år. Kommunekemi vil ikke kunne behandle en større mængde end 6.100 tons på et år, og det har derfor været nødvendigt at ansøge i to omgange.

Med hensyn til affaldets sammensætning, så varierer HCB-affaldets fysiske form markant fra HCB i næsten ren, og relativt ikke-opløselig, krystallisk form, til flydende form med partikelstørrelser helt op til 6mm i diameter og til delvist polymeriserede faste stoffer og nedbrydningsprodukter. Hertil kommer den emballage, der er blevet forurenet ved opbevaring, forurenede beskyttelsesdragter, beton og slam fra oprydning på pladsen.

Der henvises i øvrigt til besvarelse af alm. del spørgsmål 837, hvor en detaljeret beskrivelse af det affald, som Kommunekemi planlægger at modtage, er vedlagt.”

Henrik Høegh/ Anne-Marie Rasmussen