

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-705-00109

Den 14. oktober 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 40 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 40 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at der i Port Hedland i det vestlige Australien findes et højtemperatursanlæg, der flere gange tidligere har været anvendt til forbrænding af PCB, DDT og andre POP'er?

Svar

Som det fremgår af Miljøstyrelsens afgørelse vedrørende accept af den australske stats forhåndsansøgning af 15. juni 2010, så er der ikke nogen facilitet i Australien, der på nuværende tidspunkt er godkendt til at kunne behandle HCB-affaldet fra Orica.

Det fremgår desuden af afgørelsen at: *"ToxFree er placeret i Port Headland i Western Australia, 1600 km fra nærmeste større by. Dette anlæg, der kan behandle PCB og organo-klorerede pesticider, har ikke vilkår om monitorering af dioxin emission i sin tilladelse, og behandlingen på anlægget ville endvidere forudsætte, at*

- *anlæggets kapacitet skulle udvides væsentligt i forhold til nuværende kapacitet,*
- *anlægget skulle operere ved forøgede temperaturer og*
- *anlægget skulle iværksætte betydelige forbedringer i forhold til emissionskontrol,*
- *skulle HCB-affaldet brændes af på dette anlæg, ville der desuden skulle tilføres 160.000 tons lav energi og lav klorholdigt affald.*

Som det vil gælde for et nyt høj temperatur forbrændingsanlæg, vil ToxFree efter det har destrueret Orica HCB-affaldet måtte lukke, idet der ikke er farligt affald i den mængde i området."

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær