

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-705-00124

Den 1. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af den 18. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 103 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

**Spørgsmål nr. 103 (alm. del)**

Kan ministeren bekræfte, at grunden til, at GPCR-teknologien i Australien for nuværende ikke anses for at være egnet eller kommercielt tilgængeligt til ORICA's HCB-affald, er, at der p.t. ikke eksisterer et forbehandlingsanlæg til ORICA's heterogene affaldslag?

**Svar**

Miljøstyrelsen har oplyst, at GPCR-teknologien er en af de syv teknologier, som er blevet vurderet i SIA-rapporten i forhold til behandling af Orica's HCB-affald.

Teknologien er blevet vurderet uanvendelig i forhold til alle de anvendte vurderingskriterier, på nær det forhold, at teknologien har vist sig, at kunne behandle farligt affald, dog ikke nødvendigvis HCB, i kommerciel sammenhæng. Et af vurderingskriterierne var forbehandling.

Der har tidligere været fortaget forsøg med at destruere HCB-affaldet på det daværende EcoLogic GPCR-anlæg i Australien. Forsøgene viste dog, at anlægget under behandling af affaldet overskred de gældende grænseværdier for emission af dioxiner og furaner.

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær