

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-705-0019

Den 14. oktober 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 41 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 41 (alm. del)

Mener ministeren, at det utvetydigt kan hævdes, at Australien ikke har den tilstrækkelige kapacitet, når det af MPU alm. del – bilag til svar på spm. 830 (samling 2009-10) fremgår, at "Selvom der eksisterer kommercielle anlæg til behandling af farligt affald i Australien, så gør mængden og uensartetheden af Oricas HCB-affald, at de undersøgte behandlingsformer må vurderes som værende ikke-ladesiggørige"? Og vil ministeren i forlængelse heraf oplyse, hvad det præcist er for en teknologi som Kommunekemi i Nyborg har til at behandle uensartet HCB, og som på nuværende tidspunkt tilsyneladende ikke er tilgængelig i Australien?

Svar

Med hensyn til Australiens kapacitet til at behandle HCB-affaldet fra Orica, så fremgår det af den rapport, som de australske miljømyndigheder har fået uafhængige konsulenter til at udarbejde om behandlingskapaciteten i Australien, at der ikke findes nogen egnede anlæg i Australien til at foretage en destruktion. Af samme rapport fremgår det, at de teknologier, som blev undersøgt, blev vurderet som værende ikke-ladesiggørige, når størrelsesordenen af lageret og den tid det vil tage at behandle affaldet tages i betragtning. Desuden fremgår det, at ingen af de kendte teknologier i Australien i øjeblikket har passende systemer til forbehandling af affaldet fra Oricas HCB lager.

Miljøstyrelsens vurdering tager udgangspunkt i denne rapport og dens konklusioner, og er desuden baseret på uddybende undersøgelser af konkrete problemstillinger, rejst af såvel Miljøstyrelsen selv som af interesseorganisationer.

Som det fremgår af besvarelse af alm. del spørgsmål 40, så er det højtemperatur-forbrændingsanlæg som Australien råder over, og som tidligere har behandlet eksempelvis PCB, ikke fundet egnet til at behandle det omtalte HCB-affald.

Kommunekemi har dels en "track-record" i forhold til at have behandlet affald med et højt klor indhold. De har desuden et forbehandlingsanlæg i forbindelse med selve anlægget, der gør det muligt at forbehandle det meget heterogene affald.

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær