

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

Spørgsmål nr. 834 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at Australien er forpligtet til at destruere POP-affald nær ved kilden og prioritere teknologier, der ikke giver anledning til dannelse af andre POPs?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

"Danmarks forpligtelser i forhold til Basel- og Stockholm-konventionen fremgår af svaret på alm. del spørgsmål 828.

Fortolkningen af Australiens forpligtelser er på linje med den forpligtelse Danmark har.

I forhold til nærhedsprincippet i Basel-konventionen, så følger det af konventionen, at parterne skal træffe "passende foranstaltninger" for at sikre bortskaffelsesmuligheder "fortrinsvis" i eget land, og at denne bortskaffelse skal foregå miljømæssigt forsvarligt.

"Fortrinsvis" eller det mere beskrivende engelske udtryk "to the extent possible" betyder, at hvis det ikke er muligt at sikre bortskaffelsesmuligheder miljømæssigt forsvarligt i eget land, så er andre muligheder også lovlige.

Det vil sige at Australien – ligesom Danmark – undtagelsesvist har mulighed for at bortskaffe affald i et andet land, uden at komme i konflikt med Basel-konventionen.

Med hensyn til forpligtelsen i Stockholm-konventionen til at destruere POP-affaldet med en teknologi, der ikke giver anledning til dannelse af andre POPs, har parterne til Stockholm-konventionen bedt parterne til Basel-konventionen om at udstikke retningslinjer for hvilke teknologier, der kan

benyttes til destruktion.

Som det fremgår af besvarelse af alm. del spørgsmål 810, så er destruktion af HCB på et højtemperatur forbrændingsanlæg en af de teknologier, som parterne til Basel-konventionen har anbefalet til destruktion.”

Henrik Høegh/ Anne-Marie Rasmussen