

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-705-00199

Den 17. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 22. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 213 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 213 (alm. del)

Der er åbenlyst en mangel på destruktionskapacitet i Stillehavsområdet, men globalt er der en ligeså åbenlys mangel på destruktions teknologi, der ikke danner nye POP'er under destruktionsprocessen. Sådant en teknologi har været i drift i Australien, og er det stadig andre steder i verden, dog ikke i Vesteuropa, hvor forbrænding (med emission af POP'er som dioxiner, HCB og PCB'er) er dominerende. Grunden til, at nye teknologier ikke vinder indpas, er, at den 'gamle' forbrændingsteknologi, som den Kommunekemi praktiserer, er en forhindring jf. følgende citat fra en rapport fra en arbejdsgruppe under GEF: "It is of concern that there are so few emerging technologies, especially those that may be suited for in situ destruction of POPs. To some extent this may be a reflection of the large amount of low cost high temperature incineration capacity in Europe, the ongoing POPs removal in developing countries to HTI coupled with a reluctance of research funding in this sector.", jf.

http://www.basel.int/techmatters/review_pop_feb04.pdf (konklusion side 65). Vil ministeren på den baggrund oplyse, hvilke strategiske politiske overvejelser ministeren har gjort sig med hensyn til destruktions af farligt affald, herunder lagre POP affald, i Stillehavsregionen og i Europa i overensstemmelse med Stockholmkonventionen og Baselkonventionen dvs. destruktions af kilden og med minimal eller ingen frigivelse af POP'er i forbindelse med Miljøstyrelsens teknisk baserede godkendelse af import af HCB affald til Danmark?

Svar

Denne sag viser, at vi bør se på det globale beredskab i forhold til lagre af POP-affald. Jeg har derfor igangsat en kortlægning af POP-lagre, for at få et globalt overblik. Jeg vil arbejde for, at der kommer mere fokus på, hvordan vi får løst problemet med destruktions af lagre af miljøgifte på den miljømæssigt mest forsvarlige måde uden meget lange transporter kloden rundt.

Karen Ellemann/ Michel Schilling

