



Departementet

J.nr. M 3034-0215

Den 8. juli 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 75 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den .

Spørgsmål nr. 75:

Hvad agter ministeren at foretage sig for at få udviklet den danske kapacitet til at udvinde metaller og miljøgifte fra PVC-affald, således at PVC i højere grad friholdes fra eksport og forbrændingsanlæg og sådan, at metaller og miljøgifte ikke recirkuleres i produkt- og affaldsstrømmene gennem genanvendelse? Ministeren bedes i den forbindelse redegøre for den nuværende kapacitet og status for udviklingsprojekter samt mulighederne for yderligere beskæftigelse og eksport.

Svar:

Der har gennem mange år været satset på at udvikle egnede metoder til behandling af PVC-affald. Indsatsen har resulteret i, at der i dag i Danmark er udviklet nye metoder, som kan forventes taget i industriel anvendelse.

Det eksisterende anlæg i Stignæs kan omdanne PVC-affald til olie og salt. Desuden fremkommer der spildevand og en koksrest, hvori tungmetallerne vil blive koncentreret. Koksresten vil efterfølgende blive anvendt til fremstilling af et slibemateriale. Anlægget er planlagt at have en behandlingskapacitet på ca. 60.000 tons PVC-affald pr. år. Anlægget vil i høj grad være baseret på import af PVC-affald til anlægget.

For at sikre, at der føres en omkostningseffektiv miljøpolitik, er der igangsat en analyse, som sammenligner forskellige behandlingsmetoders miljø- og samfundsøkonomiske konsekvenser.

Analysen skal indgå i beslutningsgrundlaget for, hvordan PVC-affaldet skal håndteres i fremtiden. Den skal bidrage til at vurdere hvilken metode, der er miljømæssigt og samfundsøkonomisk mest fornuftig. Denne type analyse kan dog ikke forventes at give et entydigt svar på hvilken teknologi, der skal vælges, fordi der er nogle miljøeffekter, som det ikke er muligt at medtage, og andre som det ikke er muligt at prissætte.

De nye og dyrere behandlingsmetoder og de miljøeffekter, som det ikke har været muligt at måle, skal opvejes imod den politiske betalingsvillighed for at undgå de miljørisici, som indgår i undersøgelsen, men som det ikke har været muligt at prissætte. Analysen forven-

tes færdig i 2005. Når den samfundsøkonomiske analyse er færdig vil jeg vurdere om der er behov for at ændre reguleringen af PVC-affald.