



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 718 (MOF alm. del) stillet den 10. maj 2017 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 718

For hvilke af de eksporterede affaldstyper findes der tekniske muligheder, som kan reducere eller fjerne behovet for deponi, herunder deponering på Langøya?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

”For så vidt angår behandling af røggasrensningsaffald (RGA) findes der ikke umiddelbart kommercielle metoder. Miljøstyrelsen har kendskab til to projekter, der sigter mod at øge ressourceudnyttelsen af RGA fra forbrænding. De to projekter gør brug af forskellige teknikker, henholdsvis elektrodialyse til fjernelse af tungmetaller og behandling af RGA med saltholdig væske (HALOSEP-processen).

Elektrodialyse-projektet, som involverede en metode, der i teorien skulle kunne fjerne tungmetaller fra den tungmetalbelastede RGA, har ikke kunnet fremvise brugbare resultater inden for projektperioden.

HALOSEP-projektet, hvor RGA blev sambehandlet med saltholdig væske fra forbrændingsanlæggets scrubber, har fremvist mere lovende resultater.

Videreudvikling af HALOSEP-processen forventes at ske de kommende år. Metoden vil dog ikke nødvendigvis fjerne behovet for deponering, men målet er at kunne producere en renere aske, der vil kunne deponeres lokalt i stedet for på Langøya.

Miljøstyrelsen har ikke oplysninger om, hvilke tekniske muligheder der findes for behandling af øvrigt affald, der eksporteres til Langøya, det vil sige affald fra de danske industrivirksomheder og specialaffald, som f.eks. fosfat- og sulfataffald og jord med højt indhold af tungmetaller.”

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten