



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-1725
D. 22. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 510 (MOF alm. del) stillet 30.1.2019 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 510

”Hvad kan ministeren oplyse om erfaringerne i Schweiz, hvor det er påbudt forbrændingsanlæg at udvinde metaller fra røggasaffaldet, jf. artikel 32.g ”at facilities that incinerate municipal waste or waste of similar composition, metals are recovered from the filter ash.”

(<https://www.admin.ch/opc/en/classified-compilation/20141858/index.html>)?”

Svar

I Schweiz er det vedtaget, at der senest fra 1. januar 2021 skal udvindes metaller fra røggasrensningssaffald fra alle konventionelle affaldsforbrændingsanlæg.

En række schweiziske forbrændingsanlæg udvinder allerede i dag metaller fra røggasrensningssaffaldet. Det foregår ved en proces, hvor røggasrensningssaffald vaskes med syre, og de derved opløste metaller efterfølgende udskilles i metalholdigt slam, der kan indgå i produktion af metallisk zink. Det behandlede røggasrensningssaffald blandes herefter med slagge og afsættes til lokale deponier for ikke-farligt affald.

Det skal bemærkes, at man i Danmark i modsætning til i Schweiz nyttiggør slaggen fra affaldsforbrænding. Den schweiziske løsning med at blande røggasrensningssaffald i slaggen kan betyde, at man i lighed med Schweiz efterfølgende må deponere slaggen. Det kan betyde et ekstra årligt deponeringsbehov på ca. 600.000 tons affald (til sammenligning deponeres der årligt omkring 450.000 tons affald i Danmark (primært produceret).

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen