



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 509 (MOF alm. del) stillet 30.1.2019 efter ønske fra Pia Olsen Dyrh (SF).

Spørgsmål nr. 509

”Agter regeringen at stille krav til forbrændingsanlæggene om at behandle deres restprodukter fra røggasrensning, herunder farlige restprodukter der eksporteres fordi de ikke kan deponeres i Danmark, med henblik på at fjerne farlige stoffer og genindvinde metaller?”

Svar

Allerede i dag er der regler, der skal sikre, at affald håndteres i overensstemmelse med affaldshierarkiet, hvilket f.eks. betyder, at genanvendelse og anden nyttiggørelse rangerer højere end deponering. Det følger af EU-regler, som i Danmark er implementeret via affaldsbekendtgørelsen (BEK nr. 1759 af 27. dec. 2018). Det er kommunen, som skal klassificere affaldet, dvs. afgøre, hvad affaldet er egnet til. For så vidt angår røggasrensningsaffald, har kommunen, hvor forbrændingsanlægget er placeret, klassificerings- og anvisningspligt. Det betyder, at kommunen kan anvise røggasrensningsaffaldet til efterbehandling med henblik på genanvendelse, hvis en sådant teknologi eksisterer, og dette ikke er forbundet med væsentlige ekstraudgifter for forbrændingsanlægget.

Miljø- og Fødevareministeriet har herudover i medfør af miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 1121 af 3. dec. 2018) mulighed for at stille generelle krav til affaldsbehandling. For røggasrensningsaffald kunne dette være relevant, hvis der f.eks. udvikles ny teknologi, som sikrer, at en stor andel af røggasrensningsaffaldet kan genanvendes, og behandlingen miljømæssigt set er bedre end eksisterende alternativer. Hidtil har der dog ikke i et dansk perspektiv været kommercielt tilgængelige teknologier på området.

Jakob Ellemann-Jensen / Kristian Hovgaard Juul-Larsen