



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-868
Den 9. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 39 (MOF alm. del) stillet 17. januar 2023 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 39

”Miljøstyrelsen har i en årrække givet tilladelse til eksport af restprodukter fra danske forbrændingsanlæg til Norge og klassificeret dette som nyttiggørelse. Kan ministeren bekræfte at ’nyttiggørelsen’ af det danske restaffald fra forbrænding består af blanding/neutralisering med anden syreholdigt affald fra Kronos Titan i Frederiksstad, hvorefter det blandede affald efterfølgende deponeres på øen Langøya i Oslofjorden? Kan ministeren bekræfte, at det syreholdige affald fra Kronos Titan som alternativ til deponering på Langøya ville kunne genanvendes med en teknologi som Kronos Titan igennem årtier har brugt på deres andre virksomheder i bl.a. Tyskland, og at den danske tilladelse til eksport og nyttiggørelse i Norge dermed forhindrer genanvendelse af affaldet i strid med affaldshierarkiet?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Begreberne nyttiggørelse og bortskaffelse af affald er defineret i EU’s affaldsrammedirektiv (2008/98), der er implementeret i dansk lovgivning via affaldsbekendtgørelsen¹.

Nyttiggørelse defineres i direktivet som:

”enhver operation, hvis hovedresultat er, at affald opfylder et nyttigt formål ved at erstatte anvendelsen af andre materialer, der ellers ville være blevet anvendt til at opfylde en bestemt funktion, eller som er forberedt med henblik på at opfylde den bestemte funktion i anlægget eller i samfundet generelt. [...]”

Bortskaffelse defineres i direktivet som:

”enhver operation, der ikke er nyttiggørelse, også hvis operationen som sekundær konsekvens fører til genvinding af stoffer eller til energiudnyttelse. [...]”

På Langøya anvendes bl.a. restprodukter fra danske forbrændingsanlæg, herunder røggasrensningsaffald, til at neutralisere syre fra andet affald, fordi det alkaliske affald har en høj pH-værdi. Herved undgår man på anlægget i Langøya at bruge dyrebare naturressourcer, som kalksten og læsket kalk, som ellers ville være blevet brugt til at bl.a. neutralisere syren i anlægget.

På den baggrund har Miljøstyrelsen og de norske miljømyndigheder primært klassificeret behandlingen af det danske røggasrensningsaffald som nyttiggørelse. Det er ikke afgørende for denne klassificering, om der muligvis findes andre behandlingsmetoder for den norske affaldssyre uden for

¹ BEK nr. 2512 af 10/12/2021

Norge. Det bemærkes, at der eksporteres restprodukter fra danske forbrændingsanlæg til både nyttiggørelse og bortskaffelse i bl.a. Norge.

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til oplysningen om Kronos Titan i Frederiksstad. Da der er tale om en norsk virksomhed og behandling af denne virksomheds affald i Norge, henvises der til de norske myndigheder.”

Magnus Heunicke

/

Janne Birk Nielsen