



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 3214  
Den 28. april 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 325 (MOF alm. del) stillet 17. marts 2023 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

### Spørgsmål nr. 325

”Mener ministeren at have modtaget denne rette faglige rådgivning fra Miljøstyrelsen og Departementet, når man tager vurderingen i Ellen Margrethe Basses to juridiske notater af 20. februar 2023 (”Notat om de EU-retlige rammer for anvendelse af blandingszoner og om udkastet til revurderingsafgørelsen for RGS Nordic Industrispildevand” og ”Notat om Kammeradvokatens, Departementets og Miljøstyrelsens stillingtagen til import af olieholdigt spildevand til behandling ved RSG Nordic”) i betragtning?”

### Svar

De vurderinger, som Miljøstyrelsen har stået overfor i disse sager, har været juridisk vanskelige og har krævet indgående kendskab til både spildevand, behandling og vandmiljøets tilstand. Miljø- og Fødevareklagenævnet traf den 23. februar 2023 en afgørelse i sagen 22/02461, som ministeriets faglige rådgivning skal tage højde for. Miljøministeriet er ved at analysere afgørelsen, herunder hvilke ændringer i vejledningerne afgørelsen giver anledning til.

Jeg har også bedt Miljøministeriet om grundigt at gennemgå de input, som ministeriet har modtaget, herunder professor emerita Ellen Margrethe Basses notat om importreglerne og den konkrete sag. Efter blandt andet dialog med EU-Kommissionen i marts 2023 er det Miljøministeriets vurdering, at det i højere grad end hidtil forudsat er muligt at gøre indsigelse efter artikel 12, stk. 1, litra g. Derfor er ministeriet også lige nu ved at undersøge, hvorvidt spildevand med et lavt olieindhold overføres som affald bestemt til nyttiggørelse eller affald bestemt til bortskaffelse. Mens dette afklares, og mens rækkevidden af muligheden for at give afslag på import afklares, altså indsigelsesmuligheden, vil Miljøstyrelsen ikke godkende denne type importsager.

Magnus Heunicke

/

Janne Birk Nielsen