



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1095 (MOF alm. del) stillet 23. juni 2020 efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 1095

”Natur og Miljøklagenævnets afgørelse af 6. december 2016 i ”Sag om klage over tillæg til miljøgodkendelse og VVM-tilladelse til Energinet.dk til udvidelse af Ll. Torup Gaslager, herunder tilladelse til direkte udledning af spildevand i form af skyllevand fra kaverner” underkender afgørelse fra Miljøstyrelsen m.fl. i en sag, som bl.a. omhandler akkumulering af metaller i biota og sedimenter. Vil ministeren oplyse, hvordan nævnets afgørelse er indarbejdet i bekendtgørelser og vejledninger vedrørende klapning?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Sagen om Ll. Torup Gaslager vedrører udledning af spildevand. Den miljøpåvirkning, som sker ved udledning af miljøfarlige stoffer gennem spildevand er ikke direkte sammenlignelig med udledning i form af klapning af havsediment. Det skal også præciseres, at spildevandsudledning, som der var tale om i sagen om Ll. Torup gaslager, reguleres efter miljøbeskyttelseslovens regler, mens klapning reguleres i henhold til havmiljølovens regler. Det regelsæt, som gælder for spildevandsområdet, herunder bekendtgørelse nr. 1433 af 21.11.2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, finder således ikke anvendelse i klapsager.

Når Miljøstyrelsen i forbindelse med behandlingen af en ansøgning om klapning vurderer påvirkningen af vandområdet, tages der udgangspunkt i den økologiske tilstand for de enkelte kvalitetsparametre for vandområdet. Hvis tilførte stoffer fra klapmaterialet bevirker, at vandområdet skifter til en ringere klasse, kan tilladelsen ikke gives. Tilsvarende gives ikke tilladelse, hvis en klapning hindrer, at et vandområde opnår god økologisk tilstand på grund af klapningen.

Klapning af havbundsmaterialer reguleres yderligere efter klapvejledningens aktionsniveauer, som er vejledende niveauer, der som udgangspunkt benyttes til at vurdere, om havbundsmaterialer kan bypasses, nyttiggøres, eller klappes.”

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen