



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-5166
Den 14. april 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1072 (MOF alm. del) stillet 18. marts 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 1072

"Vil ministeren redegøre for de eventuelle miljømæssige udfordringer og faktiske påvirkninger ved klapping, herunder i sammenligning med f.eks. spildevandssektorens reelle udledninger til vandmiljøet, idet det bemærkes, at der ved klapping alene er tale om flytning af materialet, herunder grus, sand mv.? Og vil ministeren oplyse, om der er steder, hvor der er specielle miljømæssige udfordringer, der skal håndteres, og hvordan ministeren i givet fald vil håndtere disse situationer?"

Svar

Vores havmiljø er generelt under pres, det er derfor helt afgørende, at vi passer på vores natur og ikke mindst havet og dets biodiversitet. Det gælder også i forbindelse med aktiviteter som klapping. Inden der kan gives tilladelse til klapping, foretager Miljøstyrelsen en vurdering af, om betingelser for klapping er opfyldt. Klapping tillades kun, når Miljøstyrelsen har vurderet, at det kan ske natur- og miljømæssigt forsvarligt.

Vedrørende miljøtilstanden samt påvirkning af havmiljøet henviser jeg til mine tidligere besvarelser af MOF alm. del 981 af 12. juni 2020 og 1472 af 23. oktober 2020.

DTU-Aqua har i øvrigt i 2018 gennemført et litteraturstudie, der beskriver menneskeskabte påvirkninger af havet, herunder miljøpåvirkning ved klapping, baseret på danske og internationale studier. Studiet viser bl.a., at i forbindelse med graveaktiviteter og den efterfølgende klapping af materialet, vil der overordnet set være en række påvirkninger som er sat i relation til andre menneskeskabte påvirkninger af havet.

Jeg kan oplyse at spildevandsektoren i 2018 udledte 4014 tons kvælstof og 411 tons fosfor fra rensningsanlæg og regnbetingede udledninger til kystvandene. For så vidt angår sammenligning mellem miljøpåvirkningerne ved klapping og fra spildevandsudledninger, så er aktiviteterne ikke direkte sammenlignelige, idet spildevand er en direkte udledning, hvorimod der ved klapping er tale om at flytte materiale der allerede er tilstede i havmiljøet. Tilstanden i havmiljøet overvåges løbende under det national overvågningsprogram NOVANA.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen