



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-5336
Den 15. april 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1133 (MOF alm. del) stillet 22. marts efter ønske fra Egil Hulgaard (KF).

Spørgsmål nr. 1133

”Hvilken dokumentation har myndighederne (Kystdirektoratet og Miljøstyrelsen) for at sandet, der er blevet klappet i eller tæt på Nissum Bredning hidrørende fra et område mindre end 2 km fra Rønland, ikke var forurenede? Hvilket forurening kunne påvises i de 21 steder, der blev undersøgt ud for Rønland i 2001 (der ønskes data for alle 21 testpunkter)? Og hvis myndighederne ikke specifikt har prøveresultater fra klappmaterialet hentet mindre end 2 km fra Rønland, hvilken risikovurdering ligger så til grund for ikke at kræve klappmaterialet testet? Der henvises til artiklen ”De døde sild i Nissum Bredning” fra Weekendavisen den 19. marts 2021.”

Svar

./. Der henvises til besvarelsen af MOF alm. del spm. nr. 583, som blev oversendt til udvalget den 17. marts 2020.

Miljøstyrelsen har derudover oplyst, at:

”Miljøstyrelsen har ikke undersøgt sagen om de døde sild i Limfjorden yderligere, i forhold til hvad der fremgår af besvarelsen af MOF alm. del spm. 583. Miljøstyrelsen har dog kendskab til tyske undersøgelser fra Universitet Kiel vedrørende et parallelt forløb med sildedød i den tyske del af Nordsøen i juni 2020.

Miljøstyrelsen blev primo juli 2020 kontaktet af biologer fra Kiel Universitet i Tyskland, som oplyste at de havde konstateret lignende massedødsfald hos sild i den tyske del af Vadehavet fra Cuxhaven i syd til Sild i nord i midten af juni 2020. Universitetet udførte en række undersøgelser af sildene, herunder deres conditionsindex, maveindhold, miljøfarlige stoffer, virus og toksiske alger. Der kunne ikke påvises en klar dødsårsag. Det var derfor de tyske myndigheders formodning, at massedøden kunne skyldes et sammentræf af forskellige påvirkninger, herunder ændringer af planktonsammensætningen af klimatiske årsager.”

Lea Wermelin

/

Bertram Tobias Hacke