



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-9874
Den 3. oktober 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1323 (MOF alm. del) stillet 6. september 2022 efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 1323

"Vil ministeren redegøre for, hvorfor de statslige målinger i Haderslev Fjord i sin tid stoppede, og om ministeren atter vil sætte målinger i gang af tilstanden i fjorden, jf. at kommunen og spildevandselskabet gerne vil kunne følge udviklingen? Endvidere bedes ministeren redegøre for, hvad det vil koste at genoptage målingerne af fjordens tilstand."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Miljøstyrelsens vurdering af Haderslev Fjords miljøtilstand og næringsstofindsatsbehov er funderet på resultater fra NOVANA-overvågningen samt analyser med marine økosystemmodeller dækkende kystvandene i de indre danske farvande. Modeller som er i stand til at beskrive vandudvekslingen kystvandene i mellem.

Miljøstyrelsens overvågningsprogram relateret til Haderslev Fjord omfatter en række målestationer i selve fjorden samt overvågning af stofafstrømning til fjorden fra fjordens opland. Endvidere er der specifikt for fjorden og nedstrøms beliggende kystvande (herunder Lillebælt) opstillet avancerede hydrodynamiske økosystemmodeller, som muliggør, at man bl.a. kan analysere sammenhænge mellem alle kystvandene i Danmark, herunder sammenhænge mellem Haderslev fjords miljøtilstand og lokale samt regionale næringsstofpåvirkninger, herunder også sammenhænge til næringsstofftilførsler fra andre lande

Vandområdeplanens vurderinger af Haderslev Fjords miljøtilstand samt vurderinger af målbelastninger og indsatsbehov for fjordens opland er således i høj grad funderet på lokale faglige analyser af fjorden og dens belastning, i samspil med analyser af nedstrøms beliggende vandområders næringsstofpåvirkninger og indsatsbehov.

Overvågningsprogram

Konkret overvåges saltholdighed, temperatur, ilt, lys og klorofyl 24 gange om året på en station placeret i den indre del af fjorden, knap 3 km fra Haderslev by. Miljøstyrelsen kan oplyse, at der tidligere (før 2004) i stedet for denne station var placeret en tilsvarende station i den ydre del af fjorden. Derudover overvåges i dag udbredelsen af ålegræs og andre rodfæstede bundplanter på 5 stationer placeret ud gennem fjorden. Dertil kommer et par stationer, hvor der måles for miljøfarlige forurenende stoffer.

Miljøstyrelsen finder, at vandplanernes vurdering af miljøtilstand i Haderslev Fjord og vurderinger af indsatsov hviler på et solidt fagligt lokalt funderet grundlag og finder ikke på det foreliggende grundlag, at der er behov for supplerende overvågning i fjorden."

Lea Wermelin

/

Katrine Louise Rafn