



Vingsted, d. 28. august 2023

Hjælp! Havet lider...

Kære medlem af Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

"Deprimerende!", "Det er bare slam, det hele" og "Hvad skal vi gøre ved det?"

Det er nogle af de kommentarer, der fulgte med de mange fotos og videoer af kraftig algevækst, fedtemøg og iltsvind, som vi i Danmarks Sportsfiskerforbund har modtaget i løbet af sommeren fra bekymrede lystfiskere over hele landet.

Som du kan se i **denne video**, har store dele af vores fjorde og kyster i 2023 været hårdt plaget af alger og fedtemøg – endda tidligere på året end normalt. Sommerens kolde og blæsende vejr har heldigvis haft en positiv indvirkning på situationen og med al sandsynlighed medvirket til mindre iltsvind. Men vi kan ikke bero os på, at vind og vejr hvert år skal redde de indre danske farvande fra kraftigt iltsvind og i værste fald fiskedød – snarere tværtimod. Klimaforandringerne vil medføre øgede havtemperaturer – også på vores breddegrader – som i sig selv bidrager til større algeopblomstring og mere iltsvind.

Det er derfor helt nødvendigt, at Danmark får reduceret tilførslen af næringsstoffer til vores nødlidende hav. Vi er desværre langt fra at nå i mål, og vi frygter, at de frivillige aftaler, der skal sikre fremdrift, ikke bliver realiseret i tilstrækkeligt omfang.

Heldigvis er vores opfattelse, at vi danskere efterhånden godt er klar over, at havet lider, og at der er brug for handling. Senest har miljøminister Magnus Heunicke i et stort interview til Politiken ridset alvoren op og lovet, at det ikke bliver med ham som minister, at havet fortsat får lov til at lide.

Vi vil derfor opfordre dig og dine kolleger i Miljø- og Fødevarerudvalget til at holde ministeren op på dette løfte og skubbe på for hurtige og holdbare løsninger, der kan sikre et rigt hav omkring Danmark i fremtiden.

I Danmarks Sportsfiskerforbund tager vi gerne dialogen om, hvordan vi igen får et levende hav med fisk, smådyr, ålegræs, tang og rent vand.

Venlig hilsen

Torben Kaas

Formand, Danmarks Sportsfiskerforbund