



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 2645
Den 20. september 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 743 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 24. august 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 743 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren i forlængelse af svar på MOF alm. del - spørgsmål 320 oplyse, hvornår Fiskeristyrelsen forventer at vide, om kontrollen kan styrkes med mere detaljerede dybdekurver i ”Black Box Analyzer”? Ministeren bedes sende resultatet af disse undersøgelser til udvalget, når de foreligger. Ministeren bedes desuden oplyse, hvilken dybdekurve der lægges til grund i den nuværende kontrol, såfremt eksempelvis ålegræssets målsatte dybde er 5,5 m. Er det da en 6 m kurve, der skal ses overholdt, eller er det den nærmeste lavere kurve, 4 meter kurven, for at skrabegrænsen vurderes overholdt? Under hensyntagen til forsigtighedsprincippet må det umiddelbart forventes, at med 2 meter intervaller på søkortene vil det være nærmeste større dybdekurve (6 meter), der skal anvendes som dybdegrænse for fiskeriet.”

Svar

Fiskeristyrelsens undersøgelser af, hvordan kontrollen med muslingefiskeriet kan styrkes med mere detaljerede dybdekurver kortlagt i ”Black Box Analyzer”-systemet indgår i arbejdet med at vurdere behovet for ændringer i reglerne for fiskeri med bundsløbende redskaber i de kystnære områder, som Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har igangsat. Dette arbejde forventes afsluttet i 2024. Miljø- og Fødevareudvalget vil blive orienteret om resultatet af dette arbejde, når det foreligger.

Fiskeristyrelsen kan i systemet ”Black Box Analyzer” kontrollere fiskeri i alle danske farvande inden for dybdekurverne i Geodatastyrelsens officielle søkort med intervaller på 2 meter, dvs. henholdsvis to, fire, seks og otte meter osv. Ved en dybdegrænse for ”god/moderat” tilstand for ålegræs/rodfastede bundplanter på eksempelvis 5,5 meter kan Fiskeristyrelsen i dag således automatisk alene identificere eventuelle overtrædelser på vanddybder på ud til 4 meters dybde. Kontrol af fiskeri på mellem 4 meters dybde og grænsen på 5,5 meters dybde skal ske manuelt ved opmåling i søkort af vanddybden på positionen for et givent fiskeri.

Jacob Jensen

/

Nicolai Højlund