



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 2720
Den 30. april 2024

Hermed sendes en orientering om Fiskeristyrelsens kontrol af muslingefiskeriet i henhold til dybdegrænserne for udbredelse af ålegræs. Orienteringen sendes som opfølgning til besvarelsen af spørgsmål nr. 743 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg modtog svar på fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 20. september 2023. Besvarelsen af spørgsmål nr. 743 genfremsendes i denne forbindelse.

Svar

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri kan oplyse, at grundlaget for kontrollen af muslingefiskeriet er blevet opdateret med et elektronisk kort udarbejdet af Miljøstyrelsen for udbredelse af ålegræs, som er angivet i administrationsgrundlaget for vandområdeplanerne.

Derudover er miljømålsdybden nu indlagt i det såkaldte "Black Box Analyzer"-system, som herefter vil kunne vise, om der foretages muslingefiskeriet inden for dybdegrænsen.

Selve kontrollen gennemføres af Fiskeristyrelsens regionale kontrol, som kontrollerer fiskeriet i forhold til dybdekurven i black box-systemet. Der foretages såvel fysisk som administrativ kontrol. Når der laves fysisk landingskontrol, udføres der efterfølgende kontrol af data i black box-systemet for fangstrejse. I denne kontrol indgår også kontrol af fartøjets fangstrejse i forhold til dybdekurven. Kontrollen kan først udføres dagen efter. Dette skyldes, at data først er tilgængeligt i black box-systemet døgnet efter. Ved administrativ stikprøvekontrol kontrolleres fartøjernes fangstrejse i forhold til dybdekurven. Stikprøverne udtages månedligt og udføres samtidig med datakontrol, i forhold til registreret reel fiskeriaktivitet og i forhold til fiskekasser, inden data overføres til DTU Aqua.

Kortet er ligeledes konverteret til et format, som kan indlægges i de fleste navigationssystemer, som benyttes af fiskerierhvervet. Det konverterede kort er udleveret til fiskeriforeningerne med henblik på distribution til muslingefiskerene.

Jacob Jensen

/

Nicolai Højlund