



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 13. april 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 320 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 17. marts 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 320 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren, i forlængelse af ministerens svar på MOF alm. del - spm 78, redegøre for, hvordan de opsamlede GPS-data og fiskeriaktivitetsdata fra muslingefiskeriet i Isefjord i fiskerifartøjernes Black-Box systemer tilgår tilsynsmyndigheden, og hvorledes, i hvilket omfang og hvor ofte tilsynsmyndigheden bearbejder disse data, herunder kontrollerer, at fiskeriet kun er foretaget på de tilladte vanddybder? Vil ministeren samtidig redegøre for, om tilsynsmyndigheden i denne forbindelse har konstateret muslingeskrab på lavere vanddybder end tilladt, og hvorledes dette i givet fald er blevet sanktioneret?”

Svar

Data fra fartøjernes ”Black Box Analyzer”-system fra det forgangne døgn sendes automatisk til Fiskeristyrelsen én gang i døgnet.

Fiskeristyrelsen kontrollerer 10 pct. af data fra alle fartøjer, der fisker muslinger, østers og søstjerner udenfor Natura 2000-områderne. Dette omfatter en kontrol af datakvaliteten, herunder at GPS, fartmåler og redskabssensor er funktionsdygtige.

Derudover sker der periodevis krydskontrol med fartøjernes elektroniske logbøger, hvor det kontrolleres, at logbogsføringen stemmer med indsendte Black Box-data fra den pågældende fangstrejse. Derudover kontrolleres det, at fiskeriet foregår i åbne produktionsområder, og at fiskeri ikke har foregået i forbudsområder, herunder at mindstekrav til vanddybder er overholdt. Denne kontrol sker ved manuel sammenligning af data fra ”Black Box Analyzer”-systemet med søkort.

I januar 2023 fik systemet ”Black Box Analyzer” tilføjet et kortlag, der gør, at Fiskeristyrelsen kan kontrollere muslingefiskeri i alle danske farvande inden for vanddybder på henholdsvis to, fire, seks og otte meter, jf. dybdekurverne i Geodatastyrelsens officielle søkort.

Der har været konstateret ét tilfælde af muslingefiskeri inden for fire meter-kurven. Sagen blev afgjort med en henstilling.

Det er ikke hensigtsmæssigt, at dybdekurverne i kortlaget i "Black Box Analyzer"-systemet ikke er mere detaljerede end søkortenes to-meters intervaller. Fiskeristyrelsen undersøger derfor, hvordan kontrollen vil kunne styrkes på dette område.

Jacob Jensen

/

Nicolai Højlund