



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.2024 - 4987
Den 20. september 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1092 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 23. august 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1092 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren kommentere henvendelsen og de problemstillinger, der rejses i denne, til Fiskeristyrelsen den 5. juli 2024 fra Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri om Fiskeristyrelsens redegørelse fra juni 2024 vedr. forvaltning af motorkraft og redskabsområdet, jf. MOF alm. del – bilag 593.”

Svar

I henvendelsen fra Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri om kontrol med motorkraft gør foreningen opmærksom på, at den ønsker nedbremsningsforbuddet opretholdt, og at den er skeptisk i forhold til indførelse af kontinuerlig monitorering af motorkraft. I henvendelsen kommer foreningen endvidere ind på det faglige grundlag for fiskeriets påvirkning af havmiljøet.

./ Fiskeristyrelsen har den 19. august 2024 besvaret henvendelsen. Styrelsens svar vedlægges.

./ I forlængelse heraf kan jeg oplyse, at jeg har iværksat en række tiltag, som skal rette op på de forhold, som er beskrevet i Fiskeristyrelsens grundige gennemgang fra juni 2024 vedr. forvaltning af motorkraft- og redskabsområdet. Listen over opfølgningstiltag vedlægges. DTU-Aquas vurdering er oversendt til udvalget d. 12. september. Udvalget vil få en status på opfølgningen inden udgangen af i år.

I forhold til kontinuerlig måling af motorkraft kan jeg endvidere oplyse, at det er et spørgsmål, som vil indgå i de kommende forhandlinger om fremtidens erhvervsfiskeri. Det skal i den forbindelse bemærkes, at der i 2028 træder et EU-krav om kontinuerlig monitorering af motorkraft for risikofartøjer i kraft.

Jeg vil gerne understrege, at jeg er optaget af at sikre et solidt miljøfagligt grundlag for de beslutninger, vi træffer om beskyttelsen af vores havmiljø gennem forskning i fiskeriets påvirkning af havmiljøet.

Jacob Jensen

/

Nicolai Højlund