



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 19. maj 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 899 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 22. april. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

Spørgsmål nr. 899 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Kan ministeren bekræfte, at man på baggrund af evalueringen af kameraprojektets 1. fase ikke kan konkludere, at fiskerne i Kattegat har ændret fiskerimønster idet følgende fremgår af evalueringen: ”Det kan ikke afgøres ud fra kortlægningen, hvorvidt kamerafartøjerne har ændret fiskerimønstre”? Der henvises til ”Elektronisk monitorering af jomfruhummerfiskeriet i Kattegat - Evaluering af projektets fase 1”, Fiskeristyrelsen, december 2021.”

Svar

DTU Aqua har den 8. marts 2022 har udarbejdet et notat som vedrører en analyse af den geografiske fordeling af fiskeriet for fartøjer med og uden kameraer, som fisker jomfruhummere i Kattegat. Følgende fremgår bl.a. af notatet (under figur 4 på side 5): ”Det kan også af figur 4 bemærkes, at der for kamera-fartøjerne synes at have været et mere begrænset fiskeri i området øst for Læsø efter installation af kameraerne sammenlignet med samme periode året før, hvor fartøjerne ikke havde kamera ombord.”

Det kan samtidig konstateres, at kamerafartøjernes udsmidsprocent for torsk i Kattegat var væsentligt lavere i 2021 end den estimerede udsmidsprocent for den samlede fangst af torsk i Kattegat i 2020. Når der er fuldt dokumenteret fiskeri, sker der en mere nøjagtig registrering af bifangsten af torsk. Dette vil være til gavn for torskebestanden i Kattegat.

Rasmus Prehn

/

Nicolai Højlund