



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-964
Den 29. marts 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 567 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 3. februar 2022.

Spørgsmål nr. 567 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 2/2-22 fra Bælternes Fiskeriforening om skarven står i vejen for genopbygningen af torskebestande, jf. MOF alm. del – bilag 291?”

Svar

./.

Til brug for besvarelse af spørgsmålet vedrørende de af Bælternes Fiskeriforening nævnte nye tyske data om, hvor mange torsk en skarv spiser (prædation), har jeg indhentet faglige bemærkninger fra Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Akvatiske Ressourcer (DTU Aqua), som er bilagt denne besvarelse.

DTU Aqua oplyser, at de tyske data fra 2020 om skarvs prædation på torsk er indsamlet i tre begrænsede områder af den tyske del af den vestlige Østersø, og at der er ganske stor variation mellem estimerne fra de tre undersøgte skarvkolonier i Tyskland. I den ene af de undersøgte kolonier udgjorde torsk over 80 pct. af føden for skarv, mens torsk udgjorde en betydelig mindre andel (henholdsvis under 1 pct. og 7 pct.) i de to andre kolonier. De tyske data kan ifølge DTU Aqua derfor ikke siges at være dækkende for hele den vestlige Østersø.

DTU Aqua oplyser videre, at for at kunne udarbejde et retvisende estimat for skarvens prædation på torsk er det vigtigt, at der kan indsamles et bredt udsnit af skarvgylp fra alle relevante områder over hele sæsonen. Denne beregning kan herefter sammenlignes med rekrutteringsgrundlaget for torskebestanden og give et estimat for, hvor stor en andel skarvs prædation udgør i forhold til den totale dødelighed for torsk.

Der er en lang række presfaktorer som iltsvind, stigende temperaturer, udledning af næringsstoffer, historisk fiskeritryk og forekomsten af sæler og skarver, som har stor betydning for, hvordan fiskebestande kan udvikle sig.

Jeg er meget opmærksom på de konflikter, der er mellem skarv og fiskeriet og ønsker mere dialog med fiskerne herom for bl.a. at indsamle mere erfaring på dette område.

Jeg henviser i øvrigt til min besvarelse af spørgsmål 333 af 25. januar 2022, hvoraf det bl.a. fremgår, at regeringen arbejder på at styrke den generelle tilstand af havmiljøet, bl.a. gennem kommende vandområdeplaner, Natura 2000-planer og det kommende indsatsprogram under Danmarks Havstrategi II. Forvaltningen af sæler og skarver sker i overensstemmelse med forvaltningsplanerne for disse arter.

Det er vigtigt, at vi har et så stærkt fagligt vidensgrundlag som muligt til rådighed for forvaltningen af vores fiskebestande. Derfor finder jeg det også betryggende, at DTU Aqua har flere vigtige projekter i støbeskeen, som kan bidrage hertil. Jeg kan i øvrigt henvide til miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 626 af 8. marts 2022, idet forvaltning af skarv henhører under miljøministerens ressort.

Rasmus Prehn

/

Nicolai Højlund