



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-8478
Den 25. januar 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 333 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 16. december 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 333 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Er regeringen enig i, at en bæredygtig forvaltning af torsk i bl.a. Kattegat og den Vestlige Østersø forudsætter solid viden om konsekvenserne af skarvens og sælernes prædation på bestanden af såvel rekrutterende torskeyngel som voksne torsk? Og vil ministeren på den baggrund tage initiativ til at opdatere den forskningsbaserede viden på området?”

Svar

Det er vigtigt for mig, at fiskebestandenes overlevelse sikres, og at der samtidig sikres en bæredygtig forvaltning af bestandene. Dette gælder også torskebestanden.

Der er flere faktorer, der skal tages i betragtning i forvaltningen af fiskebestandene, og det er vigtigt at finde den rette balance mellem fiskeri, rekreative interesser og havmiljøet.

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 forvaltningsplaner for disse arter.

Der er en lang række miljømæssige faktorer som iltvind, lavt saltindhold, stigende temperaturer, udeledning af næringsstoffer og forekomsten af sæler og skarver, som har stor betydning for, hvordan fiskebestande kan udvikle sig.

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 henviser i øvrigt til min samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 332 (Alm. del) for så vidt angår det nuværende vidensgrundlag på området.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen