



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. august 2019

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 28 (MOF alm. del) stillet den 25. juli 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 28

"I forlængelse af EU's aktuelle beslutning om lukning for torskefiskeri i væsentlige dele af Østersøen, som har en voldsom konsekvens for fiskeriet, erhvervslivet og beskæftigelsen på Bornholm, vil ministeren da redegøre for, hvor relativ lille påvirkning på torskebestanden der er som følge af torskefiskeriet, set i forhold til andre presfaktorer på torsken, f.eks. sæler, forurening fra tidligere østlande, og presset på det naturlige fødegrundlag for torsken mv.? O vil ministeren oplyse, hvilke initiativer ministeren vil tage til at understøtte det lokale fiskeri på Bornholm med sigte på, at der også kan være et lokalt torskefiskeri fra Bornholm, når torskebestandene i det nu lukkede område i Østersøen igen bliver bedre og der igen kan åbnes for torskefiskeri?"

Svar

./.. Hvad angår fiskeriets indvirkning på torskebestanden i forhold til andre faktorer der påvirker bestanden, henviser jeg til miljøministerens besvarelse af MOF alm. del spm. nr. 27 og 29.

Jeg er meget opmærksom på, at der er mange fiskere, især på Bornholm, som er blevet ramt af lukningen for torskefiskeri. Det vil imidlertid være muligt for fiskerne at fortsætte andre fiskerier i Østersøen, f.eks. efter fladfisk, så deres fiskeri ikke lukkes helt ned, ligesom der er undtagelser for visse kystnære fiskerier, som fortsat kan fiske efter torsk. I de kommende forhandlinger om kvoter for 2020 i Østersøen, mener jeg, at man skal afsøge muligheden for en mere proportional tilgang i underområde 24. Man kunne f.eks. overveje om det er nødvendigt at lukke hele område 24, afhængigt af hvor torsk fra den østlige bestand primært opholder sig.

Jeg kan oplyse, at jeg i lyset af de dystre udsigter ikke blot for torsk i den østlige Østersø, men også for torsk og sild i den vestlige Østersø, har bedt Københavns Universitet, Institut for Ressourceøkonomi (IFRO) om at beregne de erhvervsøkonomiske konsekvenser ved drastiske fald i fiskerimulighederne i 2020. Jeg lægger op til en bred dialog i efteråret med fiskerierhvervet og andre interessenter om en langsigtet plan for en samlet håndtering af den alvorlige situation for flere bestande i Østersøen, herunder for torsk.

Mogens Jensen

/

Ole Toft