



Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 11. november 2021  
FVM 112

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 4 (EUU forslagsdel), som Folketingets Europaudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 15. oktober 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

### **KOM (2021) 0491**

Forslag til Rådets forordning om fastsættelse for 2022 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Østersøen og om ændring af forordning (EU) 2021/92, for så vidt angår visse fiskerimuligheder i andre farvande

#### **Spørgsmål nr. 4:**

”Vil ministeren belyse, hvor stor en effekt forslaget vil have på bæredygtigheden og beskyttelsesniveau?”

#### **Svar:**

Der er ingen tvivl om, at havmiljøet i Østersøen er under pres, og at den dårlige miljøtilstand påvirker fiskeribestandene – og dermed også fiskerimulighederne. Større og større områder rammes af iltsvind, og klimaforandringerne skaber forandringer i levedygtigheden og dermed ændringer i artssammensætningen. Fiskebestandene i Østersøen er herudover påvirket af blandt andet fødemangel samt prædation fra dyr højere i fødekæden som sæler og skarver.

Særligt torsk, sild og laks er i en dårlig tilstand, hvorfor kvoterne for disse bestande også er historisk lave. For torsk i den vestlige del af Østersøen er kvoten reduceret med 88 pct. i forhold til 2021 og må udelukkende fanges som bifangst. For sild i den vestlige del af Østersøen er kvoten reduceret med 50 pct. i forhold til 2021 og må også udelukkende fanges som bifangst. Endelig må laks også kun fanges som bifangst i Østersøen.

Forslaget til Rådets forordning om fastsættelse for 2022 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Østersøen forventes både at have en positiv virkning for beskyttelsesniveauet og bæredygtigheden i Danmark og EU.

Med så lave kvoteniveauer/begrænsning til bifangstkvoter betyder det, at fisketrykket bliver væsentligt mindre. Derfor bidrager den restriktive kvotefastsættelse til genopbygningen af bestandene.

Rasmus Prehn

/

Jesper Wulff Pedersen