



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. februar 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 433 (MOF alm. del) stillet 13. januar 2020 efter ønske fra Kim Valentin (ikke-medlem af udvalget (V)).

**Spørgsmål nr. 433**

” Hvordan begrundes ministeren, at nedgang i torskbestanden i Kattegat skyldes fiskeri, når biologer som Marie Storr-Poulsen fra DTU udmeldte på workshoppene ”The COD in the Kattegat - A need for a new management model?” den 29. januar 2016, at torskbestanden overstiger torskekvoten, når der samtidig har været fanget færre torsk, end kvoten berettiger til i perioden siden da?”

**Svar**

Det ikke kun er fiskeriet, der påvirker fiskebestandene. Klimaforandringer og næringsstoffer har sammen med andre faktorer også en stor betydning. Fiskekvoterne fastsættes med udgangspunkt i den videnskabelige rådgivning fra Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES). ICES har i sin videnskabelige rådgivning for torsk i Kattegat angivet, at torskbestanden er reduceret kraftigt i Kattegat i de seneste år, og at der ikke bør fanges nogen torsk i Kattegat i 2020. Med det udgangspunkt blev der under fiskeriforhandlingerne i december vedtaget et kompromis, hvor der blev fastsat en stærkt reduceret bifangstkvote for torsk i Kattegat på 130 tons. En del af løsningen var også, at Danmark tilkendegav, at man ville starte et projekt med elektronisk monitorering i hovedparten af det danske bundtrawlfiskeri i Kattegat. Det er en løsning, der tillader, at der fortsat kan fiskes jomfruhummer i Kattegat som en del af et blandet dansk demersalt fiskeri.

Mogens Jensen

/

Nis Christensen