



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-23235
Den 3. januar 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. S 487 stillet den 20. december 2019 af Peter Seier Christensen (NB).

Spørgsmål nr. S 487

”Mener ministeren, at danske fiskere vil snyde og ulovligt fange torsk i Kattegat uden videoovervågning?”

Svar

Der kan generelt konstateres svagheder i overholdelsen af landingsforpligtelsen. Det gælder i hele EU. Det fremgår f.eks. på s. 5 i Kommissionens meddelelse til Europa-Parlamentet og Rådet om status over den fælles fiskeripolitik og høring om fiskerimulighederne 2020 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52019DC0274&qid=1577006920163&from=DA>. Det bemærkes samtidig her, at det forværres af, at det er vanskeligt at føre effektiv kontrol med overholdelsen af landingsforpligtelsen ved hjælp af konventionelle metoder.

Det er regeringens opfattelse, at elektronisk monitorering vil være et omkostningseffektivt instrument i kontrollen af landingsforpligtelsen. Ligeledes vil det være et effektivt instrument til at sikre bedre data til den videnskabelige rådgivning.

Fra regeringens side presser vi derfor aktivt på for at fremme elektronisk monitorering på EU-niveau. Flere lande i EU er imidlertid skeptiske heroverfor. Fra regeringens side har man med et bredt mandat fra Folketingets Europaudvalg valgt at gå forrest med henblik på at fremme elektronisk monitorering ved i 2020 at igangsætte et flerårigt projekt med elektronisk monitorering i trawlfiskeriet efter jomfruhummer i Kattegat. Årsagen er, at torskbestanden i Kattegat, som er bifangst i jomfruhummerfiskeriet, er i en så alvorlig situation, at Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) har anbefalet en nulkvote i 2020. Forsøget med elektronisk monitorering er i denne situation med til at begrunde en lav bifangstkvote på torsk, der kan sikre et fortsat fiskeri efter jomfruhummer. Der er samtidig usikkerhed om det faktiske udtag af torsk fra bestanden. Der er migration af torsk ind og ud af Kattegat samt til og fra andre farvandsområder. Det betyder samlet set, at ICES ikke er i stand til at foretage en absolut vurdering af bestandsstørrelsen. Elektronisk monitorering vil kunne bidrage til at forbedre data om bestanden. Kattegat er endvidere valgt, fordi kun Sverige, Danmark og Tyskland har fiskeriinteresser i området – og tyskernes fiskeri er yderst begrænset. Der er således tale om et fiskeri, hvor et forsøg af denne karakter kan gennemføres uden væsentlige såkaldte ”level playing field” udfordringer. Dvs. uden at dansk fiskeri stilles i en dårligere konkurrencemæssig situation.

Mogens Jensen

/

Nis Christensen

