



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-19873
Den 2. december 2019

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 126 (MOF alm. del) stillet 7. november

Spørgsmål nr. 126

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 26/9-19 fra Our Fish og Danmarks Naturfredningsforening om stop af overfiskeri og styrkelse af klimainsatsen, jf. MOF alm. del – bilag 159 (20182)?”

Svar

Jeg er enig med NGO’ernes budskab om, at bæredygtige fiskebestande og sunde marine økosystemer, er en forudsætning for en fortsat bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer. Robuste og sunde marine økosystemer kan også bedre modstå presset fra klimaforandringerne, og velfungerende have har en afgørende funktion i forhold til at holde det globale klima stabilt.

Ved fastsættelsen af kvoterne for fiskeriet er en af de vigtigste målsætninger at vedligeholde og genopbygge fiskebestandene til niveauer, der kan give maksimalt bæredygtige udbytte. For at nå dette mål er det vigtigt at gøre brug af den biologiske rådgivning og de flerårige forvaltningsplaner. Den biologiske rådgivning giver i nogle tilfælde forskellige optioner for fastsættelsen af kvoterne, alt efter hvilke målsætninger og principper man vælger at forfølge i den konkrete situation. I særlige tilfælde kan der være hensyn i forhold til at opretholde nogle fiskerier, der betyder, at vi i fællesskab inden for EU vælger at fastsætte en kvote, der indebærer, at det tager lidt længere tid at nå en bestandsstørrelse, der kan give maksimalt bæredygtigt udbytte. Den balance åbner den fælles fiskeripolitik en mulighed for, og den balance bør kunne anvendes i særlige situationer. Det gælder ikke mindst i situationer, hvor den biologiske rådgivning anbefaler ingen fangster.

Regeringen vil se med friske øjne på miljø- og naturforvaltningen i vores havområder. I den sammenhæng vil vi samarbejde med både natur- og miljøorganisationer og erhvervsorganisationerne om at skabe varige positive gevinster for miljøet og vores havnatur.

Mogens Jensen

/

Nis Christensen