

Udenrigsministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	2019-15621	Fiskeripolitisk Kontor	25. april 2019

MOF alm. del – svar på spørgsmål 699 fra Søren Egge Rasmussen (EL) stillet den 26. marts 2019 til ministeren for fiskeri og ligestilling og ministeren for nordisk samarbejde.

Spørgsmål

Kan ministeren bekræfte, at hun i år udelukkende vil forhandle fangstgrænser for alle de fiskebestande, for hvilke Danmark har kvoter, som ikke overskrider de niveauer som ICES anbefaler?

Svar

Danmark støtter helt generelt målsætningerne om bæredygtigt fiskeri i EU's fælles fiskeripolitik. Det er også Danmarks holdning, at kvoter som udgangspunkt skal fastsættes på grundlag af videnskabelig rådgivning og ud fra målsætningen om at nå maksimalt bæredygtigt udbytte (MSY) i 2020.

Det bemærkes, at der i den biologiske rådgivning for visse bestande ikke kan fastsættes værdier for bestandenes størrelse for så vidt angår gydebiomasse og fiskeridødelighed, da der ikke er tilstrækkelige biologiske oplysninger til rådighed. ICES rådgiver i den sammenhæng ikke ud fra MSY princippet, men ud fra forsigtighedsprincippet.

Ud over biologiske hensyn kan der være en række øvrige forhold, herunder socio-økonomiske forhold, der tages hensyn til ved kvotefastsættelser. Forhandlinger om kvoter for det følgende år finder sted hvert efterår, og de danske forhandlingspositioner fastlægges forud for disse forhandlinger ved at indhente mandat til forhandlingerne fra Folketinget. Også i år vil der blive indhentet mandat fra Folketinget forud for kvoteforhandlingerne.

Det er Rådet, der beslutter de årlige kvoter for alle kvoterede bestande, hvor det samlede resultat typisk opnås gennem en proces med mange kompromisser og i nogle tilfælde efter forhandlinger med andre lande uden for EU. På den baggrund er det ikke muligt at give en garanti for, at alle kvoter, som Danmark har andel i, vil holde sig inden for de niveauer, som ICES anbefaler.

Med venlig hilsen

Eva Kjer Hansen