

2. februar 2022

Kære MOF

Kopi Fiskeriministeren

Jeg ser, at fiskeriministeren svarer, at *"Der foreligger ingen nyere undersøgelser af skarvs prædation på torsk i Danmark. Den seneste undersøgelse er fra 1999"* (S332 og S333)

Vi fiskere har fået kraftige beskæringer i fiskeriet i de indre danske farvande. Med det store fokus, der er på at begrænse fiskekvoterne, undrer det mig virkelig meget, at ministeren ikke har et nogenlunde overblik over de faktorer, der har betydning for genopbygningen af torskebestandene i Kattegat og den Vestlige Østersø.

Det forekommer mig ubegribeligt, at regeringen ikke har undersøgt hvordan de biologiske forhold hænger sammen, og at man blot forsøger at løse "den ulykkelige situation" ved at beskære og lukke fiskeriet.

Kattegat og den Vestlige Østersø er naturlige leveområder for torsk ifølge DTU Aqua, og muligheden for at genetablere bestanden er oplagt, hvis vi har den nødvendige viden og sammensætter de rigtige løsninger.

Det må fiskeriet bidrage til. Men det kan forekomme udsigtsløst, hvis fiskeriet ligger som nr. 3 i udnyttelsen af torsk. Langt efter skarv og sæler.

Jeg har på baggrund af tilgængelig dokumentation af skarvens fødevalg i vestlige Østersø, lavet mit eget regnestykke, der viser, at skarven årligt æder omkring 60 millioner småtorsk. Regnestykket er lavet på baggrund af danske data fra DTU (1999) og nye Tyske data fra 2020 (fra Østersøkysten). Man ved hvor meget hver skarv æder om dagen, og hvor mange skarver der er henover året. De to fødeundersøgelser viser hvor stor en andel, der består af torsk. Det fremgår også af materialet at gennemsnitsstørrelsen for ædte torsk er 18 cm, ca 50 g. Jeg antager så at 20% af skarvernes føde er torsk, og det giver så en årlig prædation på 63 millioner små torsk. Hvis vi kun kigger på den Vestlige Østersø, bliver resultatet 20 millioner. Hvis disse 20 millioner kunne overleve til de indgår i fiskeriet (3 kg), ville det give en årlig fangst på 60.000 tons.

Jeg synes at MOF skulle bede om en mere kvalificeret beregning. Den kan Thomas Bregnballe fra AAU nok lave sammen med DTU Aqua. Han er ekspert på området. Jeg synes også, at man straks skulle drøfte en bredere palet af løsninger. På trods af den utilstrækkelige viden kan der opstilles relevante scenarier, som man kan vurdere som grundlag for en samlet løsning af problemet.

Jeg er selv bundgarnsfisker og oplever nu meget store årgange af småtorsk. Skarvens prædation er så vidt vi kan observere hovedårsagen til, at disse gode årgange overhovedet ikke slår igennem i fiskebestandene og dermed i fiskerimulighederne.

I offentligheden står fiskerne som de, der har fisket torsken ned, men gravskriften for torske bestandene skal måske være: *"Vi prøvede at køre fiskeriet i bund, men vidste desværre ikke hvad der foregik i virkeligheden"*

Med venlig hilsen

Allan Buch, formand for Bælternes Fiskeriforening