



Nyborg den 5. januar 2024

Høringssvar til: Høring over udkast til bekendtgørelse om forbud mod rekreativt fiskeri af stenbider i 2025.

Dansk Amatørfiskerforening (DAFF) takker for tilsendte udkast.

Sædvanligvis er DAFF positive overfor at begrænsninger for fiskerierhvervet også skal gælde proportionalt for det rekreative fiskeri, når det er relevant.

I dette tilfælde mener DAFF ikke at det relevant at forbyde det rekreative fiskeri efter stenbider. Det fremgår ikke af den videnskabelige rådgivning, hvilken påvirkning fiskeriet har på stenbiderbestanden, men uanset størrelsen af denne, er det rekreative fiskeri efter stenbider forsvindende i forhold til de øvrige presfaktorer på stenbiderbestanden. Langt de fleste fritidsfiskere har slet ikke deres både i vandet i stenbidersæsonen, som strækker sig fra december til marts. Derudover er det et fåtal af disse, der har fangstområder for stenbider indenfor rækkevidde og endelig gør vejret, at der er meget få anvendelige fiskedage til rådighed i sæsonen. Da fritidsfiskerne allerede er blevet frataget mange af deres fiskerimuligheder dels ved redskabsbegrænsninger og dels ved fredninger af f.eks. ål og torsk, er det helt urimeligt også at fratage de der har mulighed for at fiske stenbider denne ret, når det ikke har nogen betydning for bestanden.

DAFF har siddet med ved den møderække der har gået forud for dels begrænsningerne i 2024 og det nu foreslåede forbud i 2024. Arbejdet har været præget af mangel på videnskabeligt grundlag for den postulerede nedgang i stenbiderbestanden. Den rådgivning der nu forligger baserer sig alene på aggregerede fangstdata og forholder sig ikke til fiskeriets relative betydning for stenbiderbestanden. DTU Aqua fremfører da også: "at modellen sandsynligvis ikke ville blive godkendt i ICES-regi eller bestå en ekstern faglig gennemgang"

Danmark har siden 2016 været medlem af "Arbejdsgruppen for Stenbider" (LWG) sammen med Canada, Grønland, Island, Norge og Sverige, men har tilsyneladende ikke været aktiv i samarbejdet, deltaget i møderne eller haft nogen egen indsats. Danmark har således ikke udarbejdet bestandsvurderinger i modsætning til Island, Grønland og Norge, som har gennemført en aktiv forvaltning af stenbiderbestanden herunder fastsættelse af kvoter (TAC). For eksempel har Norge haft bestandsvurderinger for stenbider, regulering af antal fartøjer i stenbiderfiskeriet og kvoter for disse siden 1988.

DAFF finder at en totalfredning af stenbider er en overreaktion på et mangelfuldt grundlag. DAFF glæder sig dog over at et evt. totalt forbud mod fangst af stenbider er begrænset til 2025 og vil kraftigt opfordre til at 2025 anvendes til at fremskaffe et videnskabeligt bæredygtigt grundlag for den fremtidige forvaltning af stenbider i de danske farvande, herunder inddragelse af relevant viden fra Norge, som synes at være langt foran Danmark på dette område.



DANSK AMATØRFISKERFORENING

Landssekretær : Flemming Kjærulf, Kystvej 26A, 5800 Nyborg.

Tlf. 53 83 00 53, fkjerulf@mail.dk



Det skal naturligvis sikres at et forvaltningsgrundlag grundlag opfylder almindelige videnskabelige standarder såvel som praksis i ICES regi.

Der bør straks igangsættes et arbejde for at finde de faktorer som væsentligst påvirker stenbiderbestanden. I den forbindelse bør der kigges på påvirkningen fra sæl og skarv. Det er kendt at sæler ynder at æde de store rogn tunge stenbiderhunner¹ som er langsomt svømmende og lette at fange. Ligeledes opholder de unge stenbider i danske farvande sig netop i skarvens fourageringsområder hele deres første leveår. Den danske bestand af stenbider er i forhold til de øvrige LWG landes bestande i langt højere grad potentielt truet af sæl og skarv. Med de store bestande af sæl og skarv i Danmark er det nærliggende at disse prædatorer har en væsentlig indflydelse på stenbiderbestanden. Formentlig er denne indflydelse langt større end påvirkningen fra fiskeriet.

Der bør ligeledes undersøges klimaforandringernes og kvælstofudlednings indflydelse. Begge faktorer påvirker stenbiderbestanden negativt². Anvendelsen af stenbider som rensefisk i akvakultur kan have indflydelse på de naturlige bestande³. Desuden kan den eksplosivt voksende hummerbestand tænkes at påvirke stenbiderbestanden negativt ved at fouragere på stenbiderens æg⁴.

Dette arbejde bør munde ud i en videnskabeligt funderet forvaltningsplan for stenbider i lighed med de øvrige LWG lande, frem for en svagt begrundet totalfredning over hals og hoved.

Afslutningsvis vil vi gentage, at et forbud mod rekreativt fiskeri efter stenbider vil være uden betydning for bestanden, unødvendigt og alene af symbolsk karakter. Bekendtgørelsen bør derfor ikke udstedes.

m.v.h.

Dansk Amatørfiskerforening – DAFF

Flemming Kjærulf, landssekretær

¹ [J26-333\(1-23\).pm](#)

² [The global ecological niche of lumpfish \(Cyclopterus lumpus\) and predicted range shifts under climate change | Hydrobiologia](#)

³ [Fine-scale environmentally associated spatial structure of lumpfish \(Cyclopterus lumpus\) across the Northwest Atlantic - Langille - 2023 - Evolutionary Applications - Wiley Online Library](#)

⁴ [Munin: Predation on the demersal fish eggs of capelin Mallotus villosus and lumpsucker Cyclopterus lumpus in relation to recruitment](#)

