



Nyborg den 13. januar 2026

Høringssvar til: Høring over udkast til bekendtgørelse om forbud mod rekreativt fiskeri af stenbider i 2026.

Dansk Amatørfiskerforening (DAFF) takker for tilsendte udkast.

DAFF vil normalt være positiv overfor at begrænsninger for fiskerierhvervet også skal gælde proportionalt for det rekreative fiskeri, når det har en dokumenteret indflydelse på fiskebestandene.

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 erhvervsfiskeriet eller det rekreative fiskeri 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 fulgt det arbejde der har gået forud for dels begrænsningerne i 2024 og dels i 2025 og det det nu foreslåede forbud for 2026. Arbejdet har været præget af mangel på videnskabeligt grundlag for den postulerede nedgang i stenbiderbestanden. Den rådgivning der nu forligger baserer sig fortsat alene på aggregerede fangstdata og har ikke inddraget det forsøgsfiskeri som er foretaget i 2025. Rådgivningen forholder sig ikke til fiskeriets betydning for stenbiderbestanden. DTU Aqua erkender da også at rådgivningen ikke lever op til ICES niveau.

Danmark har fortsat ikke udarbejdet bestandsvurderinger i modsætning til Island, Grønland og Norge, som igennem mange år 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.

Iflg. Rådgivningen er den norske og den danske bestand (bortset fra Østersøen) den samme bestand. Det giver derfor ingen mening at Danmark forbyder stenbiderfiskeriet samtidig med at Norge fortsætter et reguleret fiskeri. Da Norge har foretaget bestandsvurderinger og regulering igennem en lang årrække må det formodes at Norge har bedre data og viden om bestanden og dermed kan foretage en kvalificeret vurdering og en sagligt begrundet regulering. DAFF opfordrer til at Danmark etablerer et samarbejde med Norge om regulering af fiskeriet på den fælles Stenbiderbestand.





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 2026 og vil kraftigt opfordre til at 2026 anvendes til at fremskaffe et videnskabeligt bæredygtigt grundlag for den fremtidige forvaltning af stenbider i de danske farvande, herunder inddragelse af relevant viden fra de øvrige LWG lande, som synes at være langt foran Danmark på dette område.

Det skal naturligvis sikres at et forvaltningsgrundlag 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 klimaforandringerne 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 dansk 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](#)

