



Sendt per mail til Miljø- og Fødevarerministeriet

Fiskeristyrelsen

[mail@fiskeristyrelsen.dk](mailto:mail@fiskeristyrelsen.dk)

[kabs@fiskeristyrelsen.dk](mailto:kabs@fiskeristyrelsen.dk)

Vingsted, den 29. april 2020.

## **Vedrørende: Kommentarer til udkast til bekendtgørelse om fiskeri, natur og miljø.**

Danmarks Sportsfiskerforbund bakker fuldstændigt op om formålene med bekendtgørelsen, som er at give støtte til videnskabelige projekter, der har til formål at udvikle ny teknisk viden, som kan mindske fiskeriaktiviteters indvirkning på miljøet. Derudover gives der støtte til projekter, der gennem forskellige aktiviteter hjælper til at beskytte og genoprette marin biodiversitet. Et sidste element i bekendtgørelsen er medfinansiering til udsætning af ål som en del af genopretningsplanen, der skal redde den hårdt truede ålebestand.

Der er stort behov for at forbedre havmiljøet, og her vil udvikling af mere skånsomme fiskemetoder samt naturgenopretning – for eksempel i form af etablering af stenrev og reetablering af ålegræsbede – være vigtige redskaber. Vi er derfor som nævnt helt enige i nødvendigheden af disse initiativer i bekendtgørelsen.

Vi bakker også op om støtten til udsætning af ål som en del af forvaltningsplanen. Det er dog ikke dokumenteret, at de udsatte ål bidrager til gydebestanden i Sargassohavet. Men i den nuværende situation, hvor ålebestanden er meget tæt på udryddelse, bør alle mulige initiativer, der potentielt kan hjælpe den truede fisk, gennemføres.

Praksis har hidtil været, at udsætningerne af ål kun har kunnet få støtte af EU-midler, hvis ålene udsættes i ferskvand. Dette skyldes sandsynligvis, at ålene i alle andre områder i EU opvokser i vandløb og søer og først ved begyndende kønsmodning svømmer ud i saltvand.



Sådan forholder det sig ikke i Danmark og i landene omkring Østersøen. Det er veldokumenteret, at ålene gennem alle opvækstårene gerne opholder sig i det brakke vand i Østersøen og i særdeleshed i de mange fjorde, hvor fødetilgængeligheden er stor. Forsøg udført af DTU Aqua viser, at ål i Karrebæk Fjord vokser ekstremt hurtigt med gennemsnitligt 10 cm om året<sup>1</sup>. Det betyder, at ålene i undersøgelsen i princippet vil kunne opnå kønsmodning på 4-5 år – det vil sige dobbelt så hurtigt, som det normalt antages at være muligt.

En af undersøgelsens konklusioner er derfor: ”I de indre danske farvande kan det derfor anbefales, at de EU støttede udsætninger også kan ske i fjordområder og ikke kun i ferskvand”.

Dette synspunkt er i øvrigt gentagne gange blevet fremført af alle fiskeriorganisationerne på flere møder i det rådgivende § 7-udvalg.

Vi er klar over, at dette udkast ikke rummer mulighed for at ændre de rammer, som EU arbejder ud fra i forhold til medfinansiering af udsætning af ål. Når vi alligevel gør opmærksom på problemstillingen, er det i håbet om, at sagen endnu en gang tages op. Og forhåbentligt med det resultat, at udsætningernes formål – at få flest mulige kønsmodne ål tilbage til Sargassohavet – prioriteres i stedet for en meget ulogisk og ubiologisk ”one size fits all”-tilgang.

Med venlig hilsen

Kaare Manniche Ebert

Biolog

---

1