



Høringssvar:

WWF Verdensnaturfondens bemærkninger til "Udkast til bekendtgørelse om tilskud til udsætning af åleyngel"

Journalnummer 24-2518-000009

WWF Verdensnaturfonden arbejder for at beskytte natur på land og på hav bedre samt fremme en bæredygtig økonomi. Vi repræsenterer en global miljø-interesseorganisation med et dedikeret mål om at sikre intet tab af arter og naturlige levesteder, og arbejder for at halvere vores miljømæssige fodaftryk.

WWF betragter EHFAF-programmet som yderligst vigtigt program til at understøtte udviklingen af bæredygtigt fiskeri og akvakultur i Danmark. Vi takker derfor for muligheden for at afgive høringssvar.

Problemstilling - Tilskudsordning strider imod den videnskabelig rådgivning

Tilskudsordningen har til formål at øge produktionen af ål i vandløb og søer med henblik på at opfylde målet i den danske ålforvaltningsplan om at øge emigrationen af sølvål. Men udsætning af ål kræver at fange vilde glasål. Den videnskabelig rådgivning fra ICES vedr. ålefiskeri i 2024 er dog som følgende:

"ICES advises that when the precautionary approach is applied, there should be zero catches in all habitats in 2024. This applies to both recreational and commercial catches and includes catches of glass eels for restocking and aquaculture."

ICES anbefaler altså stop for fangst af ål og fremhæver at den nulfangst også omfatter fangster af glasål til genudsætning og akvakultur. Årsagen er, at ålebestanden er gået markant tilbage og ålen har i mindst 20 år været kategoriseret af *International Union for Conservation of Nature (IUCN)* som værende kritisk truet (dvs. ekstremt høj risiko for at uddø i naturen). Grunden til at det fremhæves, at rådgivningen også skal omfatte glasål-fiskeriet for restocking og akvakultur er, at man på trods af den mange års igangværende praksis *ikke* har kunnet påvise, at det bidrager til genopbygningen af ålebestanden.

Som man kan læse i WWF Verdensnaturfondens høringssvar til "*Høring over udkast til bekendtgørelse om forbud mod erhvervmæssigt og rekreativt fiskeri af ål i saltvand*" over de sidste mange år, bakker WWF Verdensnaturfonden op om den videnskabelig anbefaling fra ICES og **kan derfor ikke støtte op om denne tilskudsordning.**

Anbefaling 1 - Tilføjelse af udvælgelseskriterium om dokumentation af funktionel ålepassage

WWF Verdensnaturfonden anbefaler, at der kun tildeles støtte til projekter, som kan sikre, at ålen kun udsættes i vandløb, der ikke indeholder forhindringer/spærringer langs vandløbet for ålen (dvs. hvor en funktionel ålepassage er sikret).



WWF *for a living planet*

Vi vil derfor foreslå, at man ved udvælgelseskriterier (afsnit 1.3.) tilføjer et kriterium om "Ansøger dokumenterer fri passage for udsatte ål".

Anbefaling 2 – Præsentation af effektevaluering til EHFAF-Overvågningsudvalget

WWF Verdensnaturfonden ser positivt på, at projekterne skal evaluere effekten af udsætningerne. WWF anbefaler, at resultaterne bliver gjort tilgængelige for *Overvågningsudvalget for Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogrammet (EHFAF 2021-2027)*. Det kan også være nyttigt, når EHFAF-programmet 2021-27 skal evalueres.

Anbefaling 3 – Højere vurdering af projekter, der sigter mod restaurering og GES på samme tid

WWF Verdensnaturfonden ville se positivt på det, hvis projekterne, der indtænker vandløbsrestaurering og god miljøtilstand sammen med deres åleopdrætsprojekter, favoriseres.

Procentandelen ved udvælgelseskriterium "Ansøger benytter 80 pct. af de samlede projektmidler til udsætning af ål" kunne måske overvejes at blive sænket, hvis ansøgerne samtidigt laver naturgenopretning af ålens naturlige levesteder.

Afslutningsvis kan WWF tilføje, at vi løbende får henvendelser fra danske borgere, som undrer sig kraftigt over, at man forsat kan købe ål i danske butikker når ålen er så kritisk truet. Her må vi svare, at bare fordi det er lovligt eller at ålen er opdrættet, betyder det ikke at det er bæredygtigt. Og her må de danske fiskerimyndigheder løfte deres del af ansvaret. Danmark kan og bør tage endnu mere ansvar for genopretning af den europæiske ål ved at begrænse alle menneskeskabte dødelighed af ålen så vidt som muligt og gennem genopretning af ålens levesteder.

På vegne af WWF Verdensnaturfonden,

Henrike Semmler Le, Seniorrådgiver Hav & Fiskeri, henrike.semmler@wwf.dk

Thomas Kirk Sørensen, Lead Conservation Specialist – Ocean, t.sorensen@wwf.dk