

Usolidariske gyrotilhengere

Spredning av *Gyrodactylus salaris* er en av de mest omfattende tapsfaktorer mennesket har påført norske laksebestander de siste årene! Til tross for gode metoder for å fjerne parasitten ønsker mange nå å beholde den i Driva. Det er kunnskapsløst, kortsiktig og usolidarisk.

Forskerne har funnet at nesten 90 % av lakseungene dør etter introduksjon av parasitten og at laksebestanden i løpet av få generasjoner er utrydningstruet eller utryddet. Miljøvernmyndighetenes mål er å utrydde parasitten fra infiserte vassdrag og handlingsplan forligger. Faglig grunnlag og politisk vilje er på plass.

Mange i Drivaregionen synes det er blitt mer laks i elva, at det observeres mindre gyro og mer yngel i vassdragets øvre del. Flere mener bygging av fiskesperre og behandling av vassdraget er unødvendig og kan gi økonomiske tap i turistnæringen. Dette er uansett kortsiktig tenkt. Å fjerne parasitten vil gi de største økonomiske gevinstene. Tidsperspektivet må være at kommende generasjoner også skal kunne drive lakseturisme rundt den unike villaksen i Driva. Nå utgjør hybrider av laks og sjøaure nesten en tredjedel av alle utvandrende smolt og fangstene er langt lavere enn før parasitten kom.

Å beholde gyroen i håp om at naturlig seleksjon skal gi en laks som kan leve med parasitten er en usolidarisk løsning. En slik strategi vil over tid føre til spredning av parasitten til nye vassdrag og det blir også umulig å fjerne den fra allerede smittede nabovassdrag.

Det er kunnskapsløst, kortsiktig og usolidarisk å ville beholde gyroen i Driva!

Tone Løvold
Seniorrådgiver

Frode Staldvik
Daglig leder

Kunnskapssenter for laks og vannmiljø