

Klima- og miljødepartementet [postmottak@kld.dep.no](mailto:postmottak@kld.dep.no)

Energi- og miljøkomitéen [energi-miljoe@stortinget.no](mailto:energi-miljoe@stortinget.no)

Mørebenken

Kopi: Oppdal kommune

Deres ref.	Vår ref.	Saksbehandler	Dato
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.		Ståle Refstie	14.12.2021

### **Manglende midler til nødvendig gyrobekjemping i Drivaregionen**

Nordmøre Interkommunalt politisk råd (IPR), som omfatter kommunene Aure, Averøy, Gjemnes, Kristiansund, Smøla, Sunndal, Surnadal og Tingvoll, ber om at Stortinget og regjeringen ved Klima- og miljødepartementet bevilger de 13 millionene som er nødvendige for at Drivaregionen skal kunne behandles som planlagt mot lakseparasitten *Gyrodactulus salaris* i 2022. Dette må komme i tillegg til de 9 millionene som allerede er bevilget, og må gi en samlet bevilgning til behandlingen i 2022 på 22 millioner. Det må videre avklares raskt, da planleggingen og organiseringen av arbeidet er satt i gang, og oppstarten av behandlingen ikke kan vente til etter revidert nasjonalbudsjett.

#### **Begrunnelse**

Stortinget har enstemmig vedtatt en nasjonal strategi for å bekjempe lakseparasitten *Gyrodactulus salaris*, kjent som gyro. De fleste vassdragsregioner vest for vannskillet er nå behandlet, men Drivaregionen gjenstår. Denne regionen omfatter elvene rundt Sunndals- og Tingvollfjorden, deriblant Driva i Oppdal og Sunndal kommuner, Litldalselva og Usma i Sunndal kommune og Batnfjordselva i Gjemnes kommune. Driva er et gammelt, stort, langt og komplisert vassdrag med 10 mil lakseførende strekning, og ble lenge vurdert som vanskelig å behandle mot gyro. Drivaregionen ble derfor liggende som en mulig smittekilde for andre friske eller behandlede og friskmeldte vassdrag. Rundt 2010 vurderte imidlertid forvaltningen at teknologien og prosedyrene for gyrobekjemping var blitt gode nok til å lykkes med behandling også av Driva. Strategien som ble valgt og vedtatt i 2016 var bygging av ei fiskesperre 2,5 mil oppe i vassdraget, slik at lakseparasitten på oversida av sperra dør ut etter hvert som elva tømmes for laks ved naturlig utvandring. Deretter skulle strekningen på nedsiden av sperra samt andre vassdrag i regionen behandles kjemisk. Innledningsvis var det stor motstand mot gyrobehandling i Driva, men dette er nå er snudd til positivitet og forventning om raskest mulig friskmelding og normalisering av elva og laksefisket.

Så langt er 155 millioner bevilget og benyttet til å forberede behandlingen mot gyro i Drivaregionen som etter planen skal starte i 2022. Selve fiskesperrea har kostet 80 millioner, årlige driftsutgifter beløper seg så langt til 10 millioner og kartlegging og planlegging for behandling har kostet 15 millioner. Det er også benyttet 50 millioner til å utvikle og prøve ut en ny og mer skånsom behandlingsmetode ved bruk av klor som kjemisk middel.

Norsk villaks er nå rødlistet, og må vises spesielle hensyn. Gyro er svært skadelig for villaks, så Norge følger en nasjonal strategi for å utrydde lakseparasitten. Så lenge Drivaregionen forblir ubehandlet, blir disse elvene liggende som mulige smitekilder, med unødvendig risiko for spredning av gyro til viktige norske lakseelver. Elveeierne langs Driva er dessuten påført store økonomiske tap som følge av fiskesperra og bortfall av fiske, og forsinkelse av gyrobehandlingen og friskmelding av elvene vil øke tapene ytterligere. Gyrobehandlingen i Drivaregionen må derfor starte som planlagt i 2022.

Med vennlig hilsen



Kjell Neergaard  
leder