



Ørland kommune
postmottak@orland.kommune.no

Stjørdal, 6. juni 2024

Dette brevet sendes på vegne av Naturvernforbundet i Trøndelag, Norges Jeger- og Fiskerforbund i Sør-Trøndelag.

Detaljregulering Oldbukta for utvidelse av settefiskanlegg

Bakgrunn

Denne typen sak har kommet mer og mer i fokus for oss i de senere år og vi beklager at denne uttalelsen ikke ble gitt ved planoppstart. Vi er stadig mer oppmerksomme på utfordringer knyttet til utvidelser og drift av settefiskanlegg spesielt på grunn av påvirkning på vannmiljøet rundt anleggene. Driftsvann må tas fra nærliggende vassdrag og spillvann deponeres i nærliggende fjord. Miljøtilstanden til naturtypene og artene som berøres er under forringelse i regionen.

Sammendrag

Kommunen bør ikke vedta denne planen på bakgrunn av:

- Negativ påvirkning på et sårbart anadromt vassdrag som står i fare for å ikke nå miljømålet sitt med negative konsekvenser for laks, sjøørret og elvemusling.
- Økt produksjon tuftet på gammel billig og forurensende teknologi.

Arealbeslag

Det er positivt at prosjektet ikke lenger dreier seg om å fylle ut i sjø. Likevel tas det sikte på å bygge ned en ung løvskog som kan være hjem til for eksempel gråspett som har et registrert leveområde like ved planområdet. Vi ser ikke at mulig påvirkning er drøftet i konsekvensutredningen, men det er likevel noe kommunen burde være oppmerksomme på og som vi kunne tenkt oss en vurdering rundt i konsekvensutredningen som ikke sa noe om potensial for at arten også kan ha leve- og hekkeområde her.

Oldenvassdraget

I en parallell prosess pågår det behandling av konsesjonsøknad for vannuttak fra Storvatnet som er en av kildene til Oldenelva. Oldenelva er i dårlig økologisk tilstand etter vannforskriften.



Bunnfaunaen er også klassifisert med dårlig. Grunnen til vurderingene er henholdsvis en dårlig lakse- og sjøørretbestand og en bestand av elvemusling som er i tilbakegang. Begge disse artene er avhengige av en dynamisk vannføring for å trives, og elvemuslingen lever i symbiose med laks og ørret for å kunne forplante og forflytte seg til nye områder i elva.

Planlagt vannuttak vil kunne bidra til å ta vekk flomtoppene i elva som er viktig for å ivareta elvas naturlige morfologi og sedimentsammensetning. Fjerning av flomtoppene vil kunne bidra til økt sedimentering som igjen vil føre til at kvaliteten på gyte- og leveområdene til laks og ørret blir dårligere. Både laksen og sjøørreten i regionen har begge fallende bestander^{1, 2}.

Oldenvassdraget står i fare for å ikke nå miljømålet «god økologisk tilstand» selv *uten* påvirkning fra et potensielt vannuttak i Storvatnet. Vi kan ikke se at dette planforslaget er i samsvar med unntaksbestemmelsene i vannforskriftens § 12 om nye inngrep i vassdrag og ber derfor om at kommunen avstår fra å vedta en plan som er tuftet på økt vannuttak fra Oldenvassdraget.

Utslipp fra økt produksjon

Vi er klar over at økt utslipp av spillvann som følge av økt produksjon i settefiskanlegget er gjenstand for en egen søknads- og høringsprosess, men vi vil likevel komme med noen betraktninger rundt dette. Det er oss bekjent ikke planer om å resirkulere vannet i settefiskanlegget (RAS-anlegg). Dette begrunnes med at det er komplisert og kostbart. Vi registrerer at blant annet Salmar i sine utvidelser av settefiskanleggene på Langstein i Åsenfjorden og Tjuin i Malm med utslipp til Beitstadfjorden velger å resirkulere vannet av hensyn til blant annet reduserte utslipp. Økt urensset utslipp vil kunne føre til algeoppblomstring, gjengroing av nærliggende strandsone og forringelse av leveområdet til artene som lever i nærområdet. Utslippspunktet ligger nesten rett utenfor kaikanten og derfor vil økt utslipp ha en betydelig lokal påvirkning i indre fjord. Oldenelvas brakkvannsdelta er leveområde for en rekke fuglearter og den lokalt truede sjøørreten³.

Kommunen bør signalisere ovenfor tiltakshaver at en økning i produksjon tuftet på store økte lokale utslipp ikke er ønskelig.

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Trøndelag

Marius Nilsen
Koordinator
FNF Trøndelag

¹ <https://brage.nina.no/nina-xmlui/handle/11250/3074251>

² <https://brage.nina.no/nina-xmlui/handle/11250/3093719>

³ <https://brage.nina.no/nina-xmlui/handle/11250/3093719>