



NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT
(NVE)

Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon

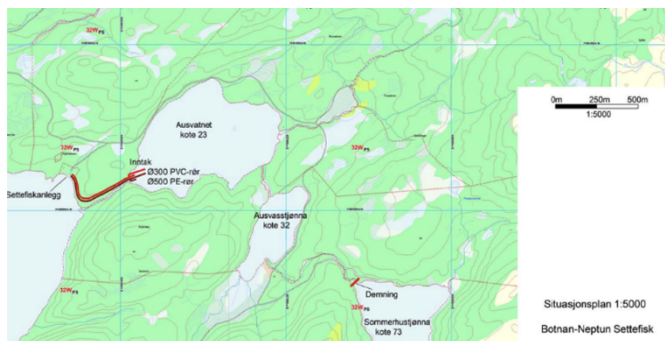
Leif Inge Paulsen, +47 74 16 80 93

Uttalelse til søknad om konsesjon etter vannressursloven - vannuttak fra Ausvatnet samt regulering av Ausvatnet og Sommerhustjønnna i Namsos

Vi viser til deres brev av 23.4.2026 samt til dokumentet «Utredning konsesjonssøknad» fra Aqua kompetanse.

Saksopplysninger

NVE har mottatt søknad fra Neptun Salmo AS om tillatelse etter vannressursloven til å fornye eksisterende konsesjon for uttak av vann fra Ausvatnet samt regulere Ausvatnet og Sommerhustjønnna i Namsos. Ausvatnet er hovedvannkilde til Neptun sitt settefiskanlegg og er regulert 2,5 meter. Sommerhustjønnna er regulert 1 meter. Vann fra Sommerhustjønnna overføres via eksisterende elv. Det er krav om minstevannføring hele året; 50 l/s fra Ausvatnet og 20 l/s fra Sommerhustjønnna. Vassdraget hadde ifølge dokumentet fra Aquakompetanse tidligere bestander av sjørret og laks (*Salmo salar*) som kunne vandre opp i Ausvatnet. Disse bestandene anses tapt på grunn av tidligere tømmerfløting og etablering av fiskesperre ved utløpet av Ausvatnet. Det er tidligere krevd at fiskesperre/demning skulle fjernes og at det legges til rette for oppgang av laks og sjørret forbi demningen. Fiskesperra ble fjernet i 2012. Av hensyn til storlom er det krevd høy og stabil vannstand i Ausvatnet i perioden 01.05-30.06. To av tilløpsbekkene til Ausvatnet, Auritjønnnelva og nedre del av bekken som renner ut i Ausvasstjønnna skal være potensielle gyteområder for anadrom fisk.





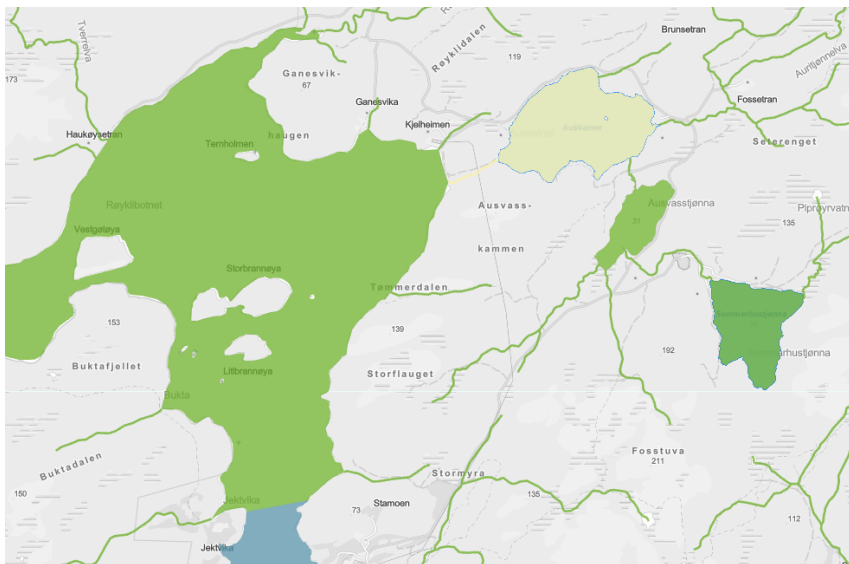
Produksjonsvolumet av smolt ved Røyklibotn er i dag 5 millioner smolt/år, og det søkes om tillatelse til å produsere 8 millioner smolt pr. år. Det opplyses at økt produksjon ikke skal medføre økt vannforbruk eller fysiske inngrep ut over eksisterende infrastruktur, kun økte karvolum. Resirkuleringsteknologi bidrar til å halvere vassforbruket.

Ved utløpet av Ausvatnet er det en betongterskel. Nedstrøms denne er det en tett forbygning med blokkstein. Terskelen og forbygningen er ifølge Aquakompetanse lite gunstig med tanke på oppvandring av fisk. Fisk kan trolig vandre forbi på veldig høy vannføring, men terskeln/forbygningen utgjør ved de fleste vannføringer et vandringshinder for anadrom fisk. Minstevannføringen (50 l/s) slippes i rør ca. 30-50 m nedstrøms demningen, noe som medfører svært lite vann i strekningen mellom Ausvatnet og minstevassføringsutslippet perioder med lite nedbør. På middels og høy vannstand vil naturgitte forutsetninger gi et betydelig vandringshinder for oppvandrende fisk.

Statsforvalterens vurdering

Vår uttalelse avgrenses til påvirkning som følge av omsøkt uttak av vann og regulering av Ausvatnet og Sommarhustjønnna. Vi legger til grunn at vassdraget opprinnelig var anadromt. På grunn av demning i utløpet av Ausvatnet som følge av tidligere tømmerfløting, anses opprinnelige anadrome bestander av laks og aure som tapt, trolig også en bestand av elvemusling.

Selv om demningen i Ausvatnet skal være fjernet, synes forholdene for oppvandring ifølge Aqua-kompetanse fortsatt å være dårlige. Minstevassføring slippes ca. 50 meter nedstrøms Ausvatnet, slik at de øvre 50 meter av utløpselva er tørrlagt ved lite nedbør. Vi har som følge av dette endret tilstanden i Ausvatnet og utløpselva fra god til moderat tilstand i Vann-Nett.



Økologisk tilstand ifølge Vann-nett pr. mai 2026.



Utløpet fra Ausvatnet, mai 2026. Foto: Øyvind Sundet.

Det framgår av utredningen i forbindelse med konsesjonssøknaden at enkle grep kan gjennomføres for å bedre oppvandringen av fisk og ål til Ausvatnet. Vi anmoder om at det i en eventuell konsesjon settes som vilkår at det legges bedre til rette for en levedyktig bestand av anadrom fisk og ål. Det kan ha vært elvemusling i vassdraget tidligere, og det er ønskelig at konsesjonsprosessen avklarer om elvemusling fortsatt finnes.

Med hilsen

Anne Sundet Tangen (e.f.)
underdirektør
Klima- og miljøavdelingen

Leif Inge Paulsen
senioringeniør
Klima- og miljøavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent