

Til: NVE
Dato: 20.08.2025
Deres ref.: 201907463-75
Vår ref.: Åheimselva Fiskelag, Svein Thue

TILLEGGSINFORMASJON OM HYDROLOGI OG KOST- NYTTEVURDERING FOR SYNSPUNKTER.

Åheimselva innehar verdier som ifølge OEDs retningslinjer (OED 2012) gjør det aktuelt for slipp av minstevannføring hvis dette vurderes aktuelt i et kost-nytte perspektiv. Dette tilknyttet både anadrom fisk, elvemusling og fiske.

Samlet sett anses usikkerheten rundt vurderingene som stor grunnet usikkerhet i hydrologisk grunnlag. For å få bedre vurderingsgrunnlag rundt kost – nytte av forskjellig minstevannføringslipp, burde det bli gjennomført vannføringsmålinger og/eller ytterligere undersøkelser av vanddekt areal.

Avsnittene over er hentet fra Sweco sin tilleggsinformasjon / oppdatering av tidligere materiell. De skriver selve at rapporten er usikker. Bruk av modeller i denne sammenheng kan gi et bra resultat om forutsetningene for modellen i det virkelige liv er innfridd. Jeg kan ikke se at dette er tilfelle med det datagrunnlaget som er lagt til grunn.

Mitt tidligere innlegg i saken av 25.09.2022 er fortsatt relevant og belyser den faktiske situasjonen, der viktigheten av tilstrekkelig vann i elven kommer frem. Det har de siste to årene blitt observert Oter i vassdraget.

- Oterbestanden er sterkt voksende. Ut fra observasjoner vil vi anta det i Åheimselven er ca. 20 Oter. Vi antar videre at Oteren tar 3 - 4 fisk i døgnet. Hver Oter tar således kanskje 100 fisk pr. mnd., og dette fisket er ikke regulert til bestemte tider. Med den vekst vi ser i bestanden er det grunn for å frykte fisketomme elver fremover om Oteren får fortsette fritt.
- Fugl (Hegre) tar mye yngel. Her er også økningen betydelig og påfallende.

I 2025 sesongen har vi hatt lengere periode men særdeles lavt vann, og tilsvarende lang periode med mye vann. Med lavvann har Oteren vært aktiv i elven og skaper stor uro, da fisken ikke går opp i elven og blir lett bytte. Det samme gjeld fugl som er aktiv når vannstanden er lav. Med tilstrekkelig vann går fisken i elven og blir mindre tilgjengelig for Oter. Når elven er åpen for fiske (bra med vann) er det aktivitet langs elven, noe som også holder Oter på avstand.

Effekten av særdeles lite vann over tid er ikke berørt i rapportene. Om dette blir en tilstand om vinteren kan vi få bunnfrost og utrydding av fisk / muslinger og om sommeren blir laksen lett bytte for bl.a. Oter og muslingene vil lett kunne tørke ut.

HABITATSTILTAK.

I et helhetsbilde mener vi at de habitatstiltak som blir foreslått har svært begrenset verdi for vassdraget. Norce ved Marius Kambestad har også vært kritisk til noen av tiltakene Sweco foreslår. Effektene av tiltakene er lite vurdert. Med akseptabel vannstand går fisken i hele vassdraget og finner sine gyteplasser. Uten tilstrekkelig vann begrenses vandringen og vi får trusler mot livet i elven.

Konklusjon: Fortsatt er det liten tvil om at en minstevannstand er den beste og mest bærekraftige løsningen for Åheimsvassdraget. Bildematerialet er statisk og målingene usikre som de selv skriver, og gir ingen ny og viktig tilleggsinformasjon. Effekten av habitatstiltak er ikke utredet og kan i liten grad tillegges positive effekter for Åheimsvassdraget. Effekten av økt Oterbestand og fugl er heller ikke berørt / vurdert.