

Fra: "stein sæther" <steingull@yahoo.no>
Sendt: onsdag 13. mai 2026 22:27:28
Til: "NVE Postmottak" <nve@nve.no>
Emne: Vedlegg til klage revisjon Hollaelva fra Stein Sæther

Vann fra SØa Kraftverk kan som regel gi mye vann, både til industri og også til drikke. Vannet kan hentes fra utløpstunnel etter turbin.

I perioder når turbinen ikke står er det et godt supplement/reserve til Rovannet og minsker behovet for utslipp til elva SØa.

Vann fra turbin har heller ikke slamproblematikk.

Helt generellt vil jeg si at selv om vannintaket er på 40 meters dyp vil vel urolig vann kunne blande inn overflateforurensning fra tungt trafikkert vei, landbruk samt septikk langs vannet-

Det er ubekreftede rykter om at det i 1945 ble dumpet Tysk krigsmateriell der. Det burde man kanskje fått avkreftet eller rensket/dekket til ?

I tillegg til utgraving av gyttegrøper i Hollaelva for å fjerne tilslamming samt øke dybde for å hindre bunnfrysing er det ønskelig med en viss oppdemming for å hindre at områder der fisk har gytt ved høy vannstand blir liggende brakk nå vannstand synker.

Det bør kreves etablert et Elveeierlag.

Da kan utbredt tjuvfiske utenfor sesong og under stenging stoppes og vi kan sørge for nøyaktige fiskerapporter og begrenset fiskeuttak samt hindre ulovlig hogst langs breddene.

Det bør etableres fiskesteng nær utløp hvor man kan sortere ut oppdrettsgener og pukkellaks. Dette kan driftes av Hemne Jeger og Fiskeforening i samarbeid med elveeierlaget

Oppgangshindringer må man finne en løsning for.