



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Norges vassdrags- og energidirektorat

Innsending av høringsuttalelse

Dato sendt: 26.05.2026 / 22:35
Mottaker: Norges vassdrags- og energidirektorat
Referansenummer: c6142a76a941

Kontaktinformasjon

Informasjon om virksomheten

Organisasjonsnummer

993249068

Navn

REDDVILLAKSEN STI

E-postadresse

Du har ikke lagt inn informasjon her

Telefonnummer

Du har ikke lagt inn informasjon her

Informasjon om kontaktperson

Fornavn

JENS OLAV

Etternavn

FLEKKE

Telefonnummer

+4740460330

E-postadresse

joflekke@outlook.com

Er kontaktperson tilknyttet et annet foretak?

Nei

Saksopplysninger

Sakstittel

Revisjon av konsesjonsvilkår for Lærdalsvassdraget

Skriv inn høringsuttalelse

Vi viser til høringsuttalelsene fra Lærdal Elveeigarlag SA og Håvard Fosså. Reddvillaksen støtter disse høringsuttalelsene. I tillegg vil vi bemerke følgende:

Reddvillaksen gjennomførte en analyse av kjølingsregimet i Lærdalselven ved manuell registrering fra målerdata på Stuvane fra Desember 2013 – April 2014. Målet var å analysere brudd på vintervannføring, som skal være minimum 10 kubikk. Målepunktet skal være oppstrøms Nivla, men ØE har flyttet denne nedstrøms til Båthølen for å tyne med seg disse siste dråpene. I 4 måneders perioden ble det notert 1876 brudd på minstevannføringen på 10 kubikk, målt med 15 minutters intervaller. Laveste vannføring målt var 1,6 kubikk, noe som skjedde 2 ganger. Det var mange registreringer under 5 kubikk. Slike hurtige dropp i vannføringen selv om det kun er 15 minutter, er nok til at yngel som gjemmer seg i grusen strander og omkommer eller rogn som ligger på grunne områder fryser ved lave vintertemperaturer. Vi finner det merkelig at NVE ikke følger opp slikt.

Riktignok er dette lenge siden, men kontrollsjekker i påfølgende år viser samme tendens. Tendensen er at slike hendelser av en eller annen grunn skjer når det er mørkt. Det er viktig at minstevannføring, som et absolutt krav, holdes hellig. Ethvert hurtig dropp og særlig under minste vannstand, fører til stor dødelighet og fremtidig svakere gytebestander, eksempelvis denne fra 4 september 2017 omtalt i Dagens Næringsliv. <https://www.dn.no/fiske/massedod-i-lardalselva-etter-kutt-i-vannforingen/2-1-158513>

Vi vil hevde at overnevnte er en av de store årsakene til at Lærdalselva er stengt for laksefiske. Ved ethvert slikt regelbrudd burde merinntektene med å ikke følge spillereglene vært inndratt og midlene brukt til å reparere skaden.

Last opp vedlegg

Navn

Filstørrelse



Massedød i Lærdalselvi 4 sept 2017, foto Mark Bro... .jpg 517.25 KB
