

NVE

Innsendt dato: 01.10.2018

Referansenummer: RVKUZD

## Innsending av høringsuttalelse

Informasjonsside	
Fortsett med høringsutalelsen	Ja
Personopplysninger	
Fornavn	ODDBJØRN
Mellomnavn	Ikke angitt
Etternavn	BRULAND
E-postadresse	oddbjorn.Bruland@live.com
Mobilnr.	47607202
	Ikke angitt
Saksopplysninger	
NVEs saksnr.:	201833840
Sakstittel	Nye Utvik kraftverk

Høringsuttalelse	
Høringsuttalelse	<p>Denne uttalen omhandlar to forhold som kan vesentleg forbetre prosjektet økonomisk og redusere konsekvensane miljømessig.</p> <p>Konsesjonssøknaden viser at Nye Utvik Kraftverk sitt nedslagsfelt er avgrensa til Storelva sitt felt oppstrøms kote 280. Ved å overføre Tverrelva til inntaket ved Åsebruvadet med ei steinsett grøft eller rørgate på ca 300 m som vedlagt biletet viser, aukar ein nedslagsfeltet med ca 5 km<sup>2</sup> (30%) og produksjonen med ca 17% (sjå vedlegg). Den årlege inntekta (simulert i perioden 2013-2018) vil auke med ca 1 MNOK. Konsesjonen bør tillate og tilrå at ein overfører Tverrelva som vist. Det blir då opp til utbyggjar å utføre dette ved utbygging eller på eit seinare tidspunkt.</p> <p>Det er nemnt i konsesjonpapira at det ikkje er fisk i nedre del av Storelva. Det stemmer ikkje. Det har gjennom tiden blitt fiska mange sjøørretar i denne delen av elva av underteikna og mang andre. At det etter flaumen er lite fisk betyr ikkje at elva ikkje har ein sjøørret bestand. Sjøørreten har gått opp til fallsetet ved kraftstasjonen. Den nye elveløpet vil bli tilrettelagt for fisk. Sjøørreten er trua i Nordfjord. Det vil difor vere uansvarleg å ikkje tilrettelegge for oppvandring og gyting for sjøørret. Dette kan gjerast enten ved å auke minstevassføringa eller flytte kraftstasjonen og utløpet til der elva flatar ut aust om gamle kraftstasjonen. Det siste vil gje marginale endringar i fallhøgda og vil få liten eller inga betydning for økonomien i prosjektet.</p> <p>Det er lagt ved skisse av dette alternativet. Med tilkomst i taket kan generator og anna utstyr heisat rett på plass i kraftstasjonen. Med ein solid betongvegg i kraftstasjonen sin sørvegg vil denne dessutan sikre skråninga vidare nedover ved ein evt storflaum som i 2017.</p> <p>Å flytte utløpet opp til der elva flatar ut vil også for den visuelle opplevinga av elva vere positivt. For øvrig er økonomien i dette prosjektet så god at ein bør vurdere å auke minstevassføringa spesielt i sommarhalvåret. Sjå varigheitskurve i vedlagt brev. Dette er også sendt til Utvik Kraftverk ved Hauge.</p>
Høringsuttalelse som vedlegg	Ikke angitt
Last eventuelt opp fil med annen relevant informasjon	Brev.pdf
Last eventuelt opp fil med annen relevant informasjon	Forslag plassering kraftstasjon.pdf
Vedlegg av bilder og kart	
Vedlegg bilder	Felt uten tverrelva.pdf

Vedlegg bilder	Storelva inkl tverrelva.pdf
Vedlegg bilder	Tverrelva overføring.JPG