

NVE

Innsendt dato: 06.09.2016

Referansenummer: PTMLVI

Innsending av høringsuttalelse

Saksopplysninger	
NVEs saksnr.:	201601590
Sakstittel	Nye Suvdøla kraftverk
Høringsuttalelse fra:	Privat person

Personopplysninger	
Navn	Thomas Lia, Haldis Marie Røland, Tor Kjell Holte, Morten Sydtveit
Telefon	91556254
Adresse	Kleppeveien 115
Postnr	3753
Poststed	Tørdal
E-post	thomas@snkraft.no
Gjenta e-post	thomas@snkraft.no

Høringsuttalelse

Høringsuttalelse

Dato:01.09.2016

Høringsuttalelse vedrørende Nye Suvdøla kraftverk. Drangedal Everk KF signerte i desember 2015 avtale med grunneierne om tillatelse til videre utbygging av Suvdøla Kraftverk helt ned til Bø. Drangedaal kommunestyre har 14. januar 2016 godkjent avtalen.

Grunneierne er tilfreds med å ha kommet til en enighet i saken, og er positive til utbyggingen. Sammen med grunneiernes egne prosjekter bør dette gi positive virkninger i bygda.

Grunneierne har lest igjennom Drangedal Everk sin konsesjonssøknad for Nye Suvdøla kraftverk, og finner den noe mangelfull med hensyn på biologisk mangfold og kvaliteten på elvestrekningen etter utbygging, og fremmer i den anledning et krav om bygging av terskler i den berørte elvestrekningen. Elva bør renskes opp, terskler bygges, og skal vedlikeholdes av utbygger for ettertiden.

Kraftverkene som i dag er i drift i Tørdal, henter vann fra flere demninger inne på fjellet.

Alle demningene er bygget for å utnytte alt tilgjengelig vann, uten noe krav om minstevannslipp, med den konsekvensen at elvene er tørre i lange strekninger nedstrøms dammene.

Den nye elvestrekningen som nå blir berørt i denne utbyggingen, har frem til nå fått tilført sitt vann fra utløpet av eksisterende Suvdøla kraftstasjon, og elva har derfor i mesteparten av året (når stasjonen er i drift) hatt bra med vann.

I denne nye situasjonen vil dette endre seg, og vannet i elva vil bare komme fra restvannet nedenfor dammen på Fitjestøl og tunnelinntaket oppe i Lianelva (Buvasselva). Det kommer til å bety en kraftig reduksjon av vann i Suvdøla nedenfor dagens Suvdøla kraftstasjon.

I vår moderne verden er biologisk mangfold viktig for en bærekraftig utvikling, også i vannkraftsaker.

I konsesjonssøknaden for Nye Suvdøla kraftverk finner ikke grunneierne noen forslag til avbøtende tiltak når mesteparten av vannet i elva blir borte.

Gjennom mange flommer de siste årene har Suvdøla fylt seg mer og mer opp med stor stein, og kulper som tideligere var gode levekår for fisk, er så godt som fylte igjen, og fremstår nå nærmest som en steinrøys.

Se vedlagte bilder.

	<p>Grunneierne mener at i forbindelse med denne utbyggingen må elva rehabiliteres ved at det bygges terskler i det området som det nå søkes ny utbygging på.</p> <p>Som nevnt i dette brev har det vært produsert elektrisk kraft fra 1960, med tørre elver uten krav om avbøtende tiltak i berørte områder.</p> <p>Grunneierne mener å vite at både i EU sitt vanndirektiv og i norsk praksis for vannkraftutbygging er avbøtende tiltak i utbygging av vassdrag av avgjørende betydning for et godt resultat med hensyn på mangfoldet og levekår for fisk.</p> <p>Dessuten betyr friluftsopplevelsene mye, og dagens Suvdøla mener vi fullstendig kommer til å mangle slike kvaliteter etter utbyggingen.</p> <p>Grunneierne mener at bygging av terskler fullt ut vil kompensere for bortfallet av vann i elva.</p> <p>Restvannet vil bli tatt vare på i trappesteg nedover elva, og etter vårt skjønn bør restvannet være tilstrekkelig for gode levevilkår i elva langs den berørte traseen dersom elva rehabiliteres og bygges i terskler.</p> <p>Eksempler på slike terskler finnes mange steder i landet, for eksempel i Månaelva fra Rjukan ned til Tinnsjøen, eller i Neavassdraget i Sør-Trøndelag.</p> <p>Grunneierne:</p> <p>Haldis Marie Rølandgnr:45bnr:13</p> <p>Thomas Liagnr:55bnr:12</p> <p>Morten Sydtveitgnr:55bnr:16</p> <p>Tor Kjell Holtegnr:50bnr:4,11,39</p>
Høringsuttalelse som vedlegg	Ikke angitt
Annen relevant informasjon	Ikke angitt
Vedlegg av bilder og kart	