

NVE

Innsendt dato: 01.04.2017

Referansenummer: QGBTVA

Innsending av høringsuttalelse

Informasjonsside	
Fortsett med høringsuttalelsen	Ja

Personopplysninger	
Fornavn	TOR
Mellomnavn	Ikke angitt
Etternavn	ÅMDAL
E-postadresse	tor@aamdal.com
Mobilnr.	97760407
	Ikke angitt

Saksopplysninger	
NVEs saksnr.:	201106148
Sakstittel	Gjerstadvossen kraftverk

Høringsuttalelse	
Høringsuttalelse	<p>På vegne av bofellesskapet EDEN avgis følgende høringsuttalelse:</p> <p>Først vil vi fremheve at søknaden er meget god og fyldestgjørende, med høyt nivå og tydelig utarbeidet med stor faglig kunnskap og integritet. EDEN støtter generelt etablering av ny fornybar energi, og spesielt type kortreist lokal bondestrøm - slik som det legges opp til i dette kraftverket. Vi kan ikke se at noen, hverken folk eller fe, vil lide noen overlast dersom kraftverket blir realisert. Tvert imot vil dette sikre lokal sysselsetting, styrke distriktsnorge og trygge strømforsyning i grisgrendt områder, som forsyningsmessig ofte ligger helt ytterst på en gammel 1000 V hesjetråd - ofte nedstøvet, glemt eller ignorert av det lokale nettselskapet. EDEN støtter derfor, uten innvendinger av noen art, bygging av Gjerstadfossen kraftverk. Et spennig og modig prosjekt, hvor tiltakshaver blir en motivator og ledestjerne for andre grundere som har lignende ubenyttede ressurser på sin eiendom.</p> <p>Kortreist strøm er også mer koselig enn den industrimessige strømmen som kommer via 220 kV monstermaster. Denne strømmen er gjerne masseprodusert i gigantiske kraftverk langt vekk, bygget av stål og betong, helt uten sjel og eid av offentlige eiere som raukjører kraftselskapene sine - profitt er språket. Småstrøm har derimot sjel, en kan nesten kjenne lukta av treverk, smøreolje og mannesvette ut av kontakten. Denne merverdien kan ikke måles hverken i kroner eller kilowatt.</p> <p>Fra småstrøm kommer ofte koselig blinking i lyspærer, og lys som varierer i styrke - nesten som et stearinlys (dette skyldes gjerne manglende kunnskaper og tilstedeværelse av reaktiv effekt ($\cos \phi$) i kraftverkets generator). Slike koselige forhold kan gi opphav til romantikk, og hvem vet - strøm fra Gjerstadfossen kraftverk kan trekke damer til gårds og øke folketallet i bygdenorge.</p> <p>Vi ønsker Gjerstadfossen alt hell og lykke med realiseringen av sitt kraftprosjekt.</p> <p>Med beste hilsener</p> <p>EDEN Et bofellesskap</p>
Høringsuttalelse som vedlegg	Ikke angitt
Vedlegg av bilder og kart	