



i

Norges vassdrag-og enegidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo  
Att: Anne Johanne Rognstad

## Svar på Høring – Fylkesmannen fremmer innsigelse til søknad om tillatelse til å bygge Gjuvåa kraftverk - Hjartdal kommune

Fylkesmannen fremmer innsigelse mot den omsøkte søknaden.

På bakgrunn av den totale belastningen eksisterende og ny planlagt kraftutbyggingen har i kommunen og den høye verdi som er satt for Gjuvåa kan ikke Fylkesmannen anbefale at Gjuvåa kraftverk blir realisert.

Fylkesmannen fremmer innsigelse mot utbyggingen av Gjuvåa på bakgrunn av mulig stor, negativ påvirkning på naturkvaliteter av nasjonal verdi.

Skagerak kraft søker om å bygge ut Gjuvåa kraftverk som skal utnytte et fall på 290 meter fra inntak på kote 757 moh til kote 467 moh. Det må bygges 75m meter ny veg til planlagt inntak og 50 meter ny veg til planlagt kraftstasjon. Middelvannføringen i Gjuvåa er 1 m<sup>3</sup>/s og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 2,1 m<sup>3</sup>/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 4,9 MW, med en estimert produksjon på 14,1 Gwh.

Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 2,7 km lang strekning i Gjuvåa. Det er søkt om en minstevannføring på 114 l/s om sommeren og 50 l/s om vinteren.

### Naturmangfold

Undersøkelsene som er gjort i området viser at nedre del av bekkekløfta har A-verdi jfr DN-håndbok 13. Etter «bekkekløftmetodikken» er lokaliteten vurdert til 4 poeng, dvs regional til nasjonal naturverdi. Ni rødlistearter er påvist, bl.a. rosa tusselav (VU), flatragg (NT; regionalt sjelden) og alm (VU). Fossesprøytsoner og moseklede bergvegger finnes, men disse er dårlig undersøkt. En rekke av rødlisteartene er knyttet til granskog med høy luftfuktighet langs nedre del av kløfta, der vassføringen i elva er beskrevet som viktig for å opprettholde stabilt høy luftfuktighet. Ved verdivurdering av kløfta er det lagt betydelig vekt på disse elementene, og i noe mindre grad på skoglig kontinuitet, rike skogtyper mv.

Fylkesmannen mener at bygging av Gjuvå kraftverk med redusert vannføring gjennom kløfta, trolig vil få store, negative konsekvenser for naturkvaliteter av nasjonal verdi. Konsekvensene er hovedsakelig knyttet til redusert vassføring som vil kunne påvirke fuktighetsavhengige kvaliteter negativt, og i mindre grad til arealinngrep/anlegg slik som rørgate mv. På grunn av mulig stor, negativ påvirkning på naturkvaliteter av nasjonal verdi har Fylkesmannen innsigelse til forslaget.

**Samla belastning**

Mye av vassdragsnaturen i Hjartdal kommune er utbygd og nytta til kraftproduksjon (Hjartdøla utbyggingen). Det er nylig gitt tillatelse til stor ny utbygging i kommunen (Sauland kraftverk). Flere småkraftverk er bygd.

**Konklusjon**

På bakgrunn av den totale belastningen eksisterende og ny planlagt kraftutbyggingen har i kommunen og den høye verdi som er satt for Gjuvåa, kan ikke Fylkesmannen anbefale at Gjuvåa kraftverk blir realisert.

Fylkesmannen fremmer innsigelse mot utbyggingen av Gjuvåa på bakgrunn av mulig stor, negativ påvirkning på naturkvaliteter av nasjonal verdi.

Med hilsen

Hans Bakke  
miljøverndirektør

Arne Kjellsen  
senioringeniør

*Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift*

Kopi: Miljødirektoratet