



Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Svar på høring - Vest - Telemark kraftlag AS - Fyresdal kommune - Søknad om løyve til Gjøv kraftverk

Vest- Telemark kraftlag AS har søkt om konsesjon for bygging av Nye Gjøv kraftverk i Fyresdal kommune. Ny Kraftstasjon skal planlagt plassert på Sandane på kote 536. Kraftverket skal nytte eksisterende inntak til Gjøv kraftverk i Brutjønn på kote 603.

Det er i dag et mikrokraftverk i vassdraget nedstrøms dammen i Brutjønn.

Av verneplan (019/4) er vassdraget vest for Fyresvatnet gitt varig vern mot kraftutbygging.

Vernegrunnlag:

«Vassdraget ligger i øvre del av Arendalsvassdraget. Elver og mange tjern er sentrale deler av et landskap som stedvis er dominert av flere store og dels forgreinet vann med tilhørende elveløp. Store kulturminneverdier. Viktig for friluftslivet».

Området vest for Fyresvatn tilhører Telemarks småkuperte ås- og dallandskap, og er typisk for de høyereliggende skog og heiområdene mellom Setesdalen og Telemark. Vernet omfatter medbørsfeltet til elva Fardøla som renner ut i Fyresvatn ved Fardal, og nedbørsfeltene til Birtevatn, Brutjern, Tovslitjern ned til felles utløp i nordenden av Nesvatn som ligger i feltet til Gjøv. Området er rikt på vann og tjern. Vegetasjonen viser stor variasjon, men arealet er dominert av fattige heier med spredt tresetting av furu og bjørk. Området er mye brukt som friluftsområde både av lokalbefolkningen og folk fra Arendalsområdet. I alt er det flere hundre hytter i området. Kulturfaglige interesser er knyttet til feltet i form av steinalderboplasser og jernutvinningsplasser.

Utbygging i Verna vassdrag:

Under behandling av St.prp. 75 (2003-2004) om supplering av verneplan for vassdrag har Stortinget åpnet for konsesjonsbehandling av mini- og mikrokraftverk inntil 1 MW i verna vassdrag under forutsetning om at verneverdiene ikke blir svekket ved en eventuell utbygging.

Fylkesmannen har vurdert søknaden og har gjennomgått den vedlagte rapporten for biologisk mangfold og kulturminne (Faun 012-2015). Vi er av den oppfatning at tiltaket ikke vil ha vesentlig påvirkning på vernet. Det er ikke påvist viktige verdier langs den planlagte vannvegen fram til planlagt kraftstasjon. Det er planlagt slipp av minstevannføring på 250 l/s hele året, og vi mener at det i dette tilfellet kan gis konsesjon inntil 1 MW. Vi viser ellers til §12 i vannskriften hvor det står at samfunnsnyttan av det nye inngrepet skal være større enn tapet av miljøkvalitet. Vi mener dette kriteriet er oppfylt i dette tilfellet.

Med hilsen

Hans Bakke
ass. Fylkesmann

Arne Kjellsen
senioringeniør

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift