

NVE
v/ Ingegjerd Meyer

Stord 07.09.2020
Dykkar ref.
Vår ref. 147216/1
Arkivnr.
Saksbehandler ANDRESEN
MAGNE
Sider 3

1 Tilsvar høringsuttalelser Kvanndalselva

Sunnhordland Kraftlag (SKL) har søkt om bygging av Kvanndalselva kraftverk i Bjørnafjorden kommune. Det er kommet åtte uttalelser til søknaden, som svares ut separat nedenfor.

2 Tilsvar til de enkelte uttalelsene

2.1 Fylkesmannen i Vestland

Fylkesmannen legger vekt på at vassdraget er påvirket av tidligere utbygging og at naturverdiene i området må vektlegges. Fylkesmannen ber om at andre utbyggingsalternativ vurderes, og nevner plassering av kraftstasjon, regulering av Holdhustjørna og lengde på henholdsvis nedgravd rørgate og borehull.

Tre utbyggingsalternativ er utredet og vurdert i søknaden. Fylkesmannen er enige i at omsøkt alternativ er det beste av disse.

Stasjonsplassering er valgt basert på befaring av området og vurdering av grunnforhold. SKL mener videre at i forhold til inngrep og landskapsopplevelsen av området i en driftsfase, er det positivt at utløpsosen av Kvanndalselva i Vengsvatnet er urørt.

Dempingsmagasinet i Holdhusvatnet gir en produksjonsøkning på om lag 5 % (se søknadens kapittel 2.2.3). Holdhustjørna har også i dag naturlig vannstandsvariasjon. SKL mener dempingsmagasinet er viktig for prosjektet, og vil ut fra et kost/nytte-perspektiv innvende at reguleringen heller burde vært større enn omsøkt enn mindre. Selv om reguleringen er moderat gir den både økt energiproduksjon, men også i noe grad mulighet til å produsere kraft når forbruker og nettet har størst behov.

Fylkesmannen mener prosjektet bør vurdere et alternativ der borehullet starter nærmere kraftstasjonen, slik at strekning med nedgravd rørgate reduseres. Som omtalt i søknaden ligger rørtraséen i sin helhet i et område med spredt skog og vegetasjon. Traséen for nedgravd rørgate vil derfor knapt bli synlig når den er revegetert. Videre gjør terreng og grunnforhold det svært uegnet å trekke borehullet nærmere kraftstasjonen. Dette går både på helning og geologiske forhold.

2.2 Bjørnafjorden kommune

Bjørnafjorden kommune legger vekt på at området er mye brukt som friluftsområdet sommer og vinter, og er opptatt av å sikre god tilkomst og tilrettelegging for dette. Videre poengteres at prosjektet ikke må forringe vannkvaliteten til vannforsyningsanlegget ved Skjelbreid.

Bjørnafjorden kommune kommer med konkrete innspill om å etablere bro som krysser Kvanndalselva, og tilrettelegging for turtrasé ved Holdhusstjørna. Forslagene krever dialog og enighet mellom berørte grunneiere og kommunen, der SKL er positive til å bidra konstruktivt.

Inntaket i Åreidselva vil bli utforma slik at det ikke er så strid med regulert formål. Kommunen vil bli konsultert slik at behovene ivaretas.

Anleggsveien inn til kraftstasjonen går gjennom nedbørfeltet til vannforsyningsanlegget, som er et grunnvannsanlegg. Anlegget ligger oppstrøms Skjelbreidvatnet, nord for Sørrelva som går mellom Vengsvatnet og Skjelbreidvatnet. Det er derfor ingen forbindelse fra nedbørfeltene til Kvanndalselva eller Vengsvatnet til anlegget. Problemstillingen er derfor utelukkende knyttet til anleggsfasen. SKL har erfaring med kraftverk og utbygging i drikkevannskilder, og vil iverksette nødvendige tiltak for å sikre vannforsyningsanlegget. SKL har vært i dialog med kommunen om dette anlegget, og vil ha videre dialog i forkant av anleggsstart for å sikre vannforsyningsanlegget.

2.3 Stiftinga Bygdastølen Ski og Turistsenter



Bilde viser flyfoto over området stiftinga kommenterer. Planlagt terskel ved utløp i Holdhustjørna er markert med gul linje nede i venstre hjørne. Området for inntak Åreidselva er markert med gul sirkel, og berørt strekning av Åreidselva er markert med blå linje.

Stiftinga påpeker at området ved Åreidselva er mye brukt til friluftsliv hele året. Som flyfoto viser er det tilrettelagt for dette med stadion/standplass for skiskyting og løypetrasser. SKL mener foreslått minstevannføring har rett nivå. Videre vil alle terrenginngrep skje på en skånsom måte. Med unntak av selve inntakskonstruksjonen i Åreidselva vil samtlige inngrep i dette området tilbakeføres og revegeteres, i tråd med godkjent detaljplan.

Stiftinga påpeker at konsesjonssøknaden i for liten grad beskriver anleggsfasen, og hvordan rettighetshavere og brukere av området skal bli ivaretatt. SKL vil ha dialog med berørte parter i forkant av anleggsstart, og under prosjektet, for å ivareta disse interessene på en god måte. Dette omfatter grunneiere, felleiere, kommune og brukere/interessenter i området.

SKL er i dialog med stiftinga og det er planlagt møte for å avklare evt. problemstillinger i forhold til rettigheter og eventuelt andre forhold.

2.4 Fusa turlag

I likhet andre høringsinnspill påpekes at området er tilrettelagt og mye brukt sommer og vinter. Turlaget tar initiativ til økt tilrettelegging ved at det etableres skiløype som avbøtende tiltak.

Prosesser med å etablere tur/skiløyper må inkludere berørte grunneiere, kommunen og eventuelt andre interessenter i området. SKL er positive til å bidra til dette.

2.5 Hålandsdalen leirskole, Bergen kommune

Uttalen legger vekt på helårs-bruken av området der overføring fra Åreidselva er tenkt plassert. Det foreslås at det etableres bro dimensjonert for tråkkemaskin for å krysse Kvanndalselva/Holdhustjørna.

Innspillet er tilsvarende som fra kommunen og turlaget, der SKL stiller seg positive, samtidig som dette er prosesser som må involvere berørte grunneiere i tillegg til kommunen.

2.6 Direktoratet for mineralforvaltning

Direktoratet har ingen kommentar til søknaden

2.7 Statnett

Statnett har ingen kommentar til søknaden, og SKL takker for informasjonen i uttalen.

2.8 Grimstvedt, grunneier

SKL deler synet om at reguleringen av Holdhustjørna har to funksjoner. Den ene er at det gir økt energiproduksjon med små inngrep. Den andre funksjonen er at reguleringsmagasinet vil løfte vannføringen i Kvanndalselva i perioder med svært lav vannføring.

3 Oppsummering

Ved konsesjon til bygging av Kvanndalselva vil SKL starte prosjektering og utarbeidelse av detaljplan for godkjenning av NVE. I forbindelse med dette ønsker SKL dialog med berørte parter for å sikre gode løsninger både i anleggs- og driftsfase. Dette omfatter grunneiere, kommune og interessenter for idrettsanlegg og friluftsliv. Flere av fallrettshaverne/grunneierne er også engasjert innen idrett og friluftsliv i området, så SKL opplever at det er gode forutsetninger for å finne gode løsninger.

Med helsing
SUNNHORDLAND KRAFTLAG AS

ANDRESEN MAGNE
Sign.