

Sørkraft Prosjektutvikling AS

Furuveien 2

4480 Kvinesdal

Fjotland, den 09.08.14

Norges vassdrags- og energidirektorat
v/ Birgitte M. W. Kjelsberg

Postboks 5091 Majorstuen

0301 OSLO

Kommentarer til høringsinnspill for Hamrebakkan kraftverk.

Alternativer

Med bakgrunn i de innspill som er innkommet er det innvending i forbindelse med terrenginngrepet som følge av etablering av vannveien i nedgravet grøft, vil vi fremme et alternativt forslag for etablering av vannveien. I dette alternativet vil vannveien gå i tunnel fra driftsvanninntaket i Mjuneshølen og ned til ca 50 meter sør for kraftstasjonen. Se for øvrig vedlagt plantegning og lengdeprofil av alternativ vannvei.

Badeplasser

Innspill (bla.):

- Leiv Vårdal
- Flere innbyggere i Kvinesdal kommune

Innspillene omhandler beskrivelse av badeplasser i Litlåna på den berørte strekningen, og virkningene på bruk av disse dersom en utbygging blir realisert.

Kommentarer fra Sørkraft Prosjektutvikling AS

Den mest brukte badeplassen i Litlåna (Krågehølen) er lokalisert 150 meter nedstrøms for utløpet av den planlagte kraftstasjonen, og en kan ikke se at utbyggingen vil berøre denne badeplassen på noen måte idet Hamrebakkan kraftverk er planlagt uten noen magasineringsanlegg av vannføringen. Videre er kulpen under Håfossen (Heksegryta) omtalt som en verdifull badeplass for noen grupper. Dersom en utbygging blir realisert vil en foreslått minstevannføring på 640 l/sek sørge for at det alltid er tilstrekkelig med vann i denne kulpen for å utføre bading slik som beskrevet i høringsinnspillene fra flere privatpersoner. Denne badeplassen kan tvert imot bli bedre egnet flere dager i sommerhalvåret for utøvelse av bading idet kraftverket vil avta de store vannmengdene som kommer i vassdraget. Prosjektet vil foreslå diverse tiltak for å forbedre denne badeplassen med opprensning av farlige steiner i forbindelse med stupeaktiviteter.

I Mjuneshølen utøves det bading når vannføringen i Litlåna tillater det. I forbindelse med inntaksbassenget vil det bli etablert et permanent basseng i Mjuneshølen, og sammen med et overløpsinntak vil dette kunne bli en forbedret badeplass hele sommerhalvåret. Prosjektet vil invitere grunneiere og rettighetshavere til å opparbeide denne badeplassen med tanke på den store turistmengden som besøker Sarons Dal.

Med bakgrunn i overfornevnte oppklaring og forslag til opparbeidelse og forbedring av badeplassene i Litlåna kan en ikke se at dette vil forringe dagens situasjon ved en utbygging.

Landskap

Innspill (bla.):

- Fylkesrådmannen i Vest Agder
- Leiv Vårdal

Fylkesrådmannen peker på landskapsinngrepet som følge av etablering av vannvei i nedgravet rør. Videre mener han at problemet rundt de nevnte inngrep blir eliminert ved å legge vannveien i tunnel slik som vedlagt alternativ viser.

Leif Vårdal retter spørsmål til påvirkning av inngrepet med hensyn til aktivitetene som foregår ved Sarons Dal og campingvirksomheten i området.

Sørkraft Prosjektutvikling AS sine kommentarer.

Den berørte elvestrekningen ligger slik til at den er lite eksponert for innsyn, og er etter lokal oppfatning et lite påaktet landskapselement. Derimot har store vannføringer i Håfossen virket forstyrrende på den nære bebyggelsen i Hamrebakkan. Rent sikkerhetsmessig utgjør

denne strekningen i Litlåna en fare for mindreårige som leker i dette området. Dette har vært drøftet med de lokale oppsitterne og det er bred enighet om fordeler med tanke på nevnte problemer dersom Håfossen blir temmet.

Det er foreslått for grunneier Leif Vårdal og Rune Edvardsen i Troens Bevis at prosjektet vil gjøre følgende dersom en utbygging blir realisert:

Engasjere landskapsarkitekt til å utarbeide samlet plan for:

Opparbeidelse av badeplass i Mjuneshølen

Bygging av gangbro over Litlåna ved Mjuneshølen

Helhetlig landskapsplan rundt dette området for å sikre grunneiers interesser med campingvirksomhet

Bygging av miljøsti fra Mjuneshølen og ned til Krågehølen

Sistnevnte tiltak vil være et ledd i å etablere gangsti fra Sarons Dalområdet og ned til Liknes. Disse planene er forenelig med kommunens plan for dette området.

Grunneierne i området vil bli kontaktet i en prosjekteringsgruppe som skal styre de nevnte planene som prosjektet vil stå for.

Fiske

Innspill (bla):

Arnold Egeland
Kvinesdal Jeger og Fisk

Under møte med Kvinesdal Jeger og Fisk møtte Randulf Øysed og Olav Åse som representaterr for Kvinesdal Jeger og Fisk. Det ble i dette møtet drøftet problemstillinger i forbindelse med utbyggingen, og det ble da enighet om å få utarbeide en plan som analyserte den fiskebiotopiske delen av utbyggingsstrekningen. Ecofact har utarbeidet denne planen som følger vedlagt. Det ble under samme møte uttrykt av utbyggingen ikke ville forstyrre laksefisket i nevneverdig grad.

Sørkraft prosjektutvikling AS forsøkte å få kontakt med elveeigarlaget ved flere anledninger under utarbeidelse av konsesjonssøknaden. Olav Fjotland som var SPs kontaktmann i Kvinesdal under planlegging av dette prosjektet uttaler følgende:

Jeg har forsøkt å få tak i lederen for elveierlaget i Litlåna og har kontaktet sentrale personer som Odd Stokkeland, Roald Åmot, Jan Rob som har vært med i elveeigarlaget tidligere, og så var vi i kontakt med Randulf Øysæd på møtet med kvinesdal jeger og fisk. Randulf Øysæd uttalte på dette møtet at utbyggingen ikke var i nevneverdig konflikt med utøvelse av laksefiske på utbyggingsstrekningen. Det var umulig å få til noe møte med elveigarlaget i Litlåna i den forstand at det eksisterte ikke noe styre i elveeierlaget p.g.a. en pågående konflikt. Prosjektet ble presenter i avisen Agder ved flere anledninger og gjennomgått på annonsert folkemøtet i forbindelse med klyngebehandling av småkraftverk i Kvinesdal. Sørkraft prosjektutvikling beklager at elveeigarlaget ikke har fått den nødvendige informasjon under planleggingen.

Prosjektet ser på et forslag den en stopper kraftverket for å sende lokkeflommer i nærmere avtalte tidsperioder for utøvelse av laksefiske på denne strekningen.

For øvrig henvises det til vedlagte fagrapport fra Ecofact.

Sørkraft Prosjektutvikling AS

Olav Fjotland