

HØRINGSUTTALELSE TIL HAMREBAKKAN KRAFTVERK I LITLEÅNA

NVE Saksnummer:

201301066

Kvinesdal Jeger og fiskerforening har følgende kommentar til konsesjonssøknad for

Hamrebakkan kraftverk Fylke Vest Agder, Kommune: Kvinesdal

Konklusjon.

Kvinesdal Jeger og Fiskerforening anbefaler at det ikke gis konsesjon slik søknaden nå foreligger. Endringer som er foretatt i fra opprinnelig søknad har ike endret vårt syn . Vi ønsker i denne høringsuttalelsen å begrunne vår konklusjon med at det ikke gis konsesjon med følgende punkter.

Presisering.

Det kommer fra Sørkraft AS en påstand om at KVJFF representant hadde utalt i møte sitat:» Det ble under samme møte utalt at utbygging ikke ville forstyrre laksefiske i nevneverdig grad».

Sitatet er for så vidt korrekt men er tatt ut av sin sammenheng. Uttalen ble gitt under forutsetning av anlegget kjøres « laksevennlig», det vil si at kraftverket står stille i oppgangs/fiskesesongen som er juni, juli og august.

Gyte og oppvekstområde.

Den berørte strekningen inneholder flere gyte og oppvekstområder for laks og sjørret. Disse er områdene også beskrevet i rapport fra Ecofact og vil bli sterkt påvirket av utbyggingen.

På grunn av redusert vannføring vil det være økt fare for nedslamming og gjengroing, som igjen vil føre til en reduksjon av produktiviteten.

Den romlige fordeling av gyteområdene er i dag god, dette gir i dag alle oppvekstområdene god rekruttering. Også ved hølen rett nedstrøms Håfossener foregår det gyting av alle størrelser av laks. Iflg fangsrapporteringen tas det årlig laks fra 1 kg og større i dette området.

Den berørte utbyggingsstrekningen utgjør 25% av den lakseproduserende del av Litlåna.

Oppholdsområde for laks.

Selve kulpen nedenfor fossen er det området i Litle Åna som er best egnet som oppholdsområde for laks i perioder med lav vann. Laksen går opp til denne delen av elva i flomm perioder, det er observert store mengder laks i disse områdene under disse forholdene.

Fiske

Det berørte fiskestrekke er det beste området for fiske i litleåna.

Alle størrelser av laks vandrer helt opp til enden av anadrom strekning.

Ved foreslått minstevannføring vil fiskeklassene i dette området bli rasert.

Området fiskes i dag mest under flomm perioder av fiskesesongen.

Risiko.

Kvinesdal Jeger og fiskerforening mener at søknaden ikke har tilstrekkelig fokus på risikoen ved utbyggingen.

Sørkraft Prosjektutvikling AS mangler også en overordnet risikoanalyse/forståelse som synligjør den begrensing denne utbyggingen vil få for bruken av dette området.

Ingen sikringstiltak er beskrevet i søknaden

En må ta med i betraktning at dette området er lett tilgjengelig og ofte brukt av allmennheten, som også Sørkraft Prosjektutvikling påpeker i sin søknad samt svar.

Henviser til følgende dokumenter:

-Faremomenter og sikringstiltak i vassdrag fra NVE og EBL kompetanse.

-Veileder for planlegging, bygging og drift av små vassdragsanlegg med konsesjon.

Utdrag fra veileder for planlegging, bygging og drift av små vassdragsanlegg:

For alle anlegg (klasse 0-3) må anleggseier vurdere nødvendige sikringstiltak av hensyn til allmennhetens ferdsel på og ved vassdragsanleggene, både i byggefase og driftsfase (NVE, 2003b).

Utdrag fra Faremomenter og sikringstiltak i vassdrag:

Ved anlegg som ligger like ved bebyggelse og som er lett tilgjengelige, særlig for barn, bør det stilles langt strengere krav til sikringstiltak enn ved anlegg som er vanskelig tilgjengelige. Lukket flomløp fra et inntaksmagasin i elvekraftverk kan være særlig farlig. Har magasinet liten overflate, og det skjer momentanavslag i kraftstasjonen, vil stasjonens vannføring umiddelbart overtoppe flomløpet. Farlig situasjon på utløpssiden kan oppstå plutselig.

Kvinesdal jeger og fiskerforening mener at det i søknaden ikke er belyst med hensyn til den eventuelle konsekvens en stopp i kraftverket samt svikt i omløpsventilen vil ha for allmenhetens ferdsel. Tvert imot ser vi at Sørkraft Prosjektutvikling AS minimaliserer denne risikoen og åpner for at strekningen skal bli lettere tilgjengelig for almen ferdsel og bruk, selv i perioder med vannføring opp mot maks slukeevne.

Henviser her til svar fra Sørkraft Prosjektutvikling AS med hensyn til badeplasser

«Kommentarer fra Sørkraft Prosjektutvikling AS

Den mest brukte badeplassen i Litlåna (Krågehølen) er lokalisert 150 meter nedstrøms forutløpet 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 magasinering av vannføringen. Videre er kulpen under Håfossen (Heksegryta) omtalt som en verdifullbadeplass 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 høringsinspillene fra flere privatpersoner. Denne badeplassen kan tvert i mot 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.(Svar slutt)

Kvinesdal Jeger og fiskerforening mener at denne utbyggingen slik søknaden nå foreligger vil sette store begrensninger med hensyn til friluftsliv, fiske og bading i det berørte området.

Forslag.

Hvis konsesjon skal innvilges foreslås det at kun fallet i fossen utnyttes og at det utføres på slik måte at dagens gyte og oppvekstområder ikke forringes. Omløpsventil må installeres og problematikk med gassovermetning må løses.

Hvis det blir gitt konsesjonen slik nå søknaden foreligger som vi på det sterkeste ikke anbefaler, bør kraftverket stå i hele perioden det foregår bading, fiske, og til en hver tids gjeldende fiskesesong.

I smoltutvandringsperioden må det slippes naturlig vannføring i elveleiet for å få ut smolten fra området.

Det bør etableres et prøvereglement før endelig reglement fastsettes.

Olav Aase

Sign.

Leder Kvinesdal Jeger og fiskeforening.