

Respons til høringsuttalelser

Øderud Fossekompani AS - Org nr 912 176 614

I sammenheng med søknad om konsesjon til gjenoppbygning av Stensrud Kraftverk i Bingen så har det vært gjennomført en åpen høringsrunde hvor berørte, involverte og interesserte parter har fått mulighet til å sende inn skriftlige innspill til konsesjon. Det kom inn totalt 9 uttalelser som alle er å finne på www.NVE.no. Øderud Fossekompani AS heretter utbygger har mulighet til å kommentere uttalelser som følger på side 2 til 4.

Anne Britt Rustand

Kommentar fra utbygger:

Dimensjonerende vannstand for planlagt utbygning er eksisterende vannnivå ved midlere vannføring referert til som Q middel i konsesjonsøknad under eksisterende Stensrud bru. Dette resulterer i uendret vannstand i vassdraget oppstrøms stensrud bru.

Direktoratet for mineralforvaltning

Kommentar fra utbygger:

Øderud Fossekompani har på linje med direktoratet ingen kjennskap til mineralske resurser av regional, nasjonal eller internasjonal verdi i området direkte berørt av Stensrud Kraftstasjon.

Fylkesmannen i Buskerud

Kommentar fra utbygger:

Øderud Fossekompani er på linje med Fylkesmannen i Buskerud som har konkludert med at «Ut fra hensynet til vannmiljø og biologisk mangfold, anser Fylkesmannen at et kraftverk i Stensrudfossen er ikke vil få uakseptable effekter.»

Faglig begrunnelse for valgt av minstevannsføring basert på biologisk mangfold rapport og vassføringsdata er utdypet i gjeldende konsesjonsøknad. Utbyggers foreslåtte slippmengde av minstevann er høyt sammenlignet både med tanke på 5-percentil og hva som er vanlig i området. Utbygger har ingen kommentarer utover dette.

Digresjon til forslag om økning av minstevannsføring til 200 l/s. Ca 4 km nedstrøms gamle Stensrud kraftstasjon er det i dag et eksisterende kraftverk operert av Øvre Eiker Energi med navn Skotselv kraftstasjon. Skotselv Kraftstasjon har i tillegg til naturlig større tilførselområde, høyere innstallert effekt samt funksjon som fiskehinder mot Drammenselva. Mellom Stensrud kraftstasjon og Skotselv kraftstasjon er det etter utbyggers kjennskap 8 større og mindre bekker som tilføres bingselva hvor den største er Spitelva. Krav til minstevannsføring ved Skotselv Kraftstasjon er 100 l/s.

Utbygger vil poengtere at dagens situasjon ved eksisterende Stensrud kraftstasjon er at området bærer preg av tidligere industri og at og en utbygning ikke nødvendigvis kun har landskapsmessig negativ effekt.

Utbygger ser fram til befaring på Stensrud og den muligheten det gir til å observere området å forklare detaljene på samme tid.

Hellefoss – Åmot Kultiveringsanlegg

Kommentar fra utbygger:

Utbygger har gjennomført flere biologiske undersøkelser av uavhengige biologer innenfor, og tilstøtende influens område hvor fisk er beskrevet og diskutert. Utbygger har ingen kommentar utover dette.

Det blir etterspurt uttalelse fra anerkjente forskere for å belyse problematikken nærmere. Utbygger har i to runder brukt selskapet Rådgivende Biologer AS fra Bergen som er en av Norges ledende konsulentbyrå innen miljøfag og forholder oss til deres uttaler og ekspertise.

Utbygger vil poengtere at det planlagt installert et Kaplan aggregat med lav omdreiningshastighet som er ansett som fiskevennlig turbinløsning.

Modum og Øvre Eiker Kommune

Kommentar fra utbygger:

Vi er glad for at hjemkommune for utbygger og vertskommune for kraftverket stiller seg positiv til gjennombygning av Stensrud kraftstasjon.

Kommune gir ett forslag til inntakskonstruksjon av typen Coanda/Tyroler inntak. Utbygger har vurdert dette men har konkludert med at grunnet groing i elven samt at elven transporter store mengder biologisk avfall, les gress, lau, kvist og lignende vil et inntak av denne typen kreve ett rist areal som blir uforholdsmessig stort til at det blir praktisk lite formålsjennetlig og vanskelig gjennomførbart under bygging. Utbygger planlegger derfor en tradisjonell inntakskonstruksjon med en tilpasset spalteåpning. Areal for grind ved konvensjonell løsning er estimert til å være i området 25-35 m².

Kommentar fra kommune:

Vi vil be om at det blir satt vilkår om fjerning av gammel betong konstruksjon fra tidligere virksomhet og at influensområdet pusses opp og revegeteres etter utbygging. *Svar fra utbygger:* Dette er i henhold til plan fra utbygger og vi som lokale personer ser også ett klart behov for forkjønnelse av området som i dag bærer sterkt preg av tidligere industri og kraftproduksjon på området.

Statens Vegvesen

Kommentar fra utbygger:

Utbygger stiller seg uforestående til påstand om fare for oversvømmelse av tilstøtende fylkesvei ved gjennombygning av eksterende dam. Planlagt inntakskonstruksjon er vesentlig lavere og enn dagens dam og vil bli ansett som en terskel grunnet lav høyde. Konstruksjon som utbygger planlegger øker ikke vannivå oppstrøms Stensrud bro og evnen til å transportere flom vann over terskel er som kjent en funksjon av lengde på overløp som naturligvis tilpasses elv og tilstøtende infrastruktur og skal godkjennes av NVE i detaljplan.

Utbygger takker for innspill om avstandskrav fra sving til inkjørsel til kraftverk og ser derfor på alternative løsninger for plassering.

Utbygger har lokal tilhørighet og god lokalkjennskap til dagens standard på FV. 63 og har derfor spilt inn forslag om å utnytte synergi ved en utbygging til å forbedre en liten bit av vei som har relativt høy belastning av persontransport i tillegg til høy andel tungtransport grunnet flere tung transportselskaper som holder til i direkte nærhet av Stensrud bru. Eksempelvis O K Lie AS, transportfirma med 30 ansatte. FV. 63 er speielt i vårløsning i svært dårlig forfatning og vi har nå mulighet til å utbedre dette å gi en ytterligere samfunnsmessig positiv ringvirkning utover økt tilgang til fornybar energi, lokal verdiskapning og forskjønnelse av området vårt.

Utbygger ser fram til befaring på Stensrud og den muligheten det gir til å observere området å forklare detaljene på samme tid.

Wilhelmsen

Kommentar fra utbygger:

Dimensjonerende vannstand for planlagt utbygning er eksisterende vannnivå ved midlere vannføring referert til som Q middel i konsesjonsøknad under eksisterende Stensrud bru. Dette resulterer i uendret vannstand i vassdraget oppstrøms stensrud bru.

Øyvind Mjøberg

Kommentar fra utbygger:

Dimensjonerende vannstand for planlagt utbygning er eksisterende vannnivå ved midlere vannføring referert til som Q middel i konsesjonsøknad under eksisterende Stensrud bru. Dette resulterer i uendret vannstand i vassdraget oppstrøms stensrud bru.