

Hørings-uttalelse angående Løddølja Kraftverk fra Kranklia Hytteforening

Sammendrag

Kranklia Hytteforening har mottatt «Konsesjonssøknad Løddølja kraftverk» fra NVE, og ønsker med dette å komme med en uttalelse angående søknaden. Hytteforeningen representere 33 av de 36 hytteeiendommene i området, og har samlet inn innspill fra disse.

Generelt synes vi at den planlagte utbyggingen kommer til å utgjøre et stort inngrep i en relativt uberørt del av området rundt Løddølja. Den vil derfor redusere området verdi både økonomisk og som rekreasjons-område, og være til stor ulempe for flere av eiendommene. Vi foreslår derfor at rørgate og kraftstasjon legges på eiendommen til grunneierne bak utbyggingen.

Vi synes også at søknaden har undervurdert området som verdifull biotop for både flora og fauna. Det er et yngleområde og oppvekstområde for mange dyre- og fuglearter, noen av dem på rødlisten. Befaringen fra Bioreg er foretatt både på feil sted og ikke minst til feil tid.

Tilslutt vil vi påpeke at området ikke er kartlagt når det gjelder fornminner, og at det finnes et betydelig antall udokumenterte fangstgroper i området. Dette bør kartlegges og tas med i vurderingen når søknaden skal behandles.

Inngrepet

Denne delen av Løddølja er relativt uberørt av kraftutbyggingen i Tydal. Nærmeste spor av kraftutbygging er den oppdemte Finnkoisjøen 6 km lenger opp i vassdraget. Den gjør at vannføringen i Løddølja ikke er naturlig. På sommeren er vannføringen mindre enn den ellers ville vært, men uregulert tilsig (blandt annet fra fra Storrybekken og Sankåa) har gjort at elva likevel aldri synes tørrlagt. Den er derfor en stabil ørret-elv, der det er tatt ganske stor ørret gjennom årene. Hytteeierne har brukt den flittig som fiskeelv med både fluefiske og meitefiske. Vi er bekymret for at den angitte minstevannsføringen vil være utilstrekkelig til å opprettholde fiskebestanden. Avbøtende tiltak kan være å øke kravene til minstevannsføring.

Elva har i deler av elveløpet form av en «Canyon», med bratte skrenter ned mot vannet. Spesielt den nedre delen der kraftstasjon og tilgangsvei er tenkt plassert, er i dag et ganske spektakulært syn. Det er også i denne bratte dalen at de største fysiske inngrepene vil finne sted. Tilgangsveien vil stupe bratt ned til elvebunnen, og vil utgjøre et stort sår i terrenget. Dette vil bli veldig synlig fra turistforenings-traseen til Ramsjøhytta og fra Fongen-området. Det samme gjelder også til en viss grad området ved inntaksdammen. Også der er det stor koteforskjell mellom dam og starten på veien, og veitraseen vil bli veldig synlig. Vi ser ingen tiltak som kan bøte på den visuelle forurensningen.

Rørgata er tegnet inn til å gå tilnærmet langs veien. I anleggsfasen vil nok den utgjøre den største ulempen for hytteeierne på vestsida av Skarpdalsveien. 3 hytter og ei ubebygde feste-tomt vil få den veldig nær sin eiendom, så det vil bli vanskelig å benytte hyttene i anleggsperioden. Dette gjelder tomtene 243, 244, 245 og 246. Avbøtende tiltak her kan være enten en omfattende omlegging av rørtrase og/eller en økonomisk kompensasjon til alle hytteeierne for tap av fritidsbolig i anleggsperioden. Både hytte 244 og 246 ligger såpass nær veien at de vil få anleggsgrøfta inn på sin

eiendom . Der er det bevisst over flere år anlagt vegetasjon som skjermer for innsyn og støv og støy fra veien. Denne vil bli helt borte dersom rørgata legges der. Dette er helt uakseptabelt.

Hytte 243 og 244 har brønn mellom hytta og veien. Grøfta til rørgata vil her punktere vanntilførselen, slik at brønnene vil bli tørre. Avbøtende tiltak her kan være at det bores etter grunnvann på utbyggers regning, og at helårsvann framføres til hyttene.

Vi er også kritisk til at overskudds-masse skal tilbakeføres til området. Dette vil endre landskapets profil og karakter på en uønsket måte. Avbøtende tiltak kan være å fjerne den overflødig massen. Rørgata vil bli liggende på ca 700 meter over havet, og tilgroing vil skje over veldig lang tid. Det vil bli ei stygg stripe i terrenget i flere år.

Kranklia er definert av Tydal kommune som LNF-område, med de begrensninger og forpliktelser som ligger i det. Det hører defor ikke hjemme med et så stort naturinngrep.

Anleggsvirksomhet og brakkerigger vil i anleggsperioden redusere bruksverdien av området. Avbøtende tiltak kan være økonomisk kompensasjon til alle hytte-eierne i Kranklia.

Vi finner i det hele tatt plasseringen av rørgata og kraftstasjonen veldig merkelig. Utbyggerne er grunneiere på vestsida av elva, mens grunneierne på østsida (Ole Morten Opphaug, Ketil Nilsen/Ragnhild Østbyhaug og Petter Eggen) ikke er nevnt i lista over grunneiere i kapittel 2.4. De var heller ikke på lista over de som fikk søknaden til vurdering! Vi synes derfor at både rørgate og kraftstasjon bør replanlegges, og legges på eiendommen til de som står bak utbyggingsforslaget.

Biotopen

Vi er ikke enig i søknadens vurderinger av områdetets verdi for flora og fauna. Vi har stor interesse av naturen der, og vi har gjennom årene gjort våre egne observasjoner. Det er etter vår mening en rik flora med mye blomstring. Mange orkidé-arter som hvitkurle, fjellkurle, brudespore og flekkmariland er vanlig i området, også den ganske sjeldne Kongsspir finnes hvert år. Bergene er fulle av rødsildre, på myrene er det normalt bra med multer og på lyngrabbene er det godt med både blåbær og krekling. Vi mener at Bioreg sin befaring 16. september 2010 ble foretatt alt for sent på året til å kunne yte området rettferdighet. I tillegg ble den i hovedsak gjennomført der den opprinnelige utbyggingen ble planlagt, altså på den andre siden av Løddølja!

Området langs Løddølja er en god biotop for vilt. Hvert år observeres det spor av jerv, rødvov, mår og røyskatt. Enkelte år har det passert bjørn gjennom området. Beitedyr som tamrein og sau er veldig vanlig å observere på sommers tid, siden det er saftig beitegress ganske tidlig på året.

Når det gjelder fugler har vi observert en rekke arter. Lirypa er relativt tallrik i området, spesielt i nærhet av Løddølja. I år har vi observert rugde, dobbelbekasin, kvinand, trane og storfugl. På våren er spesielt småfuglene veldig hørbare, med granmeis, bjørkefink, løvsanger, løvmeis, rødstjert og gjøk som de mest «støyende». Både rødstilk, vipe og gulerle hekker i området. Fossekall er også nevnt i rapporten fra Bioreg. Av rovfugler observerer vi nesten hvert år kongeørn, jaktfalk, fjellvåk, dvergalk og tårnfalk. Det er en kjent hekkeplass for rovfugl bare noen få hundre meter oppstrøms den planlagte kraftstasjonen, så vi finner det rart at den ikke er registrert i søknaden. I Mars og April virket det som om et par med kongeørn holdt på å etablere seg i området vest for elva, og noen hundre meter lenger ned i canyon'en enn den planlagte kraftstasjonen. Dessverre ser det ut til at de

har forsvunnet fra området. Mange snøscooterspor ned mot Canyon-kanten tydet på mange nysgjerrige observatører, så det viser hvor sårbar slike etableringer er overfor menneskelig aktiviteter.

Forninner

Figur 10 fra Bioreg gjengir plasseringen av 4 fangstgroper i nærheten av dam, rigg og start på rørgata. Figur 20 i selve søknaden viser utskrift fra Askeladden, der det ikke er registrert kulturminner i området. I et gammelt kart over Sylan var det merket av 13 fangstgroper i dette området langs Løddølja. Noen av disse er veldig synlige også for en lekmann. Dette viser at området er dårlig kartlagt, og at en omfattende undersøkelse bør gjennomføres av fagpersonell før man begynner å grave rørgate eller sprengte i området.