

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 - Majorstua
0301 Oslo

Deres ref.:
200805471

Deres brev:

Vår ref:

Dato:
15.08.2012

KOMMENTAR HØRINGSUTTALELSER TIL KONSESJONSSØKNAD SMÅKRAFTVERK I ROTSUNDELVA, NORDREISA KOMMUNE

Det vises til mottatte høringsuttalelser på konsesjonssøknad for Rotsundelva kraftverk.

Nordreisa kommune

Vedtak i Nordreisa kommunestyre 7. juni 2012:

«*Nordreisa kommune viser til søknader om konsesjon til å bygge fem småkraftverk. Dette gjelder Kristianelva-, Iselva-, Rotsundelva-, Øvre Tverrelva- og Nedre Tverrelva kraftverk.*

Nordreisa kommune er positiv til utbygging av de fem elvene under følgende forutsetninger:

«• *Vi mener at anleggsvegen opp til Rotsundelva kraftstasjon, nedre del av anleggsveg for Øvre Tverrelva kraftstasjon og nede del av anleggsveg til Nedre Tverrelva kraftstasjon beholdes som traktorveger/turstier både for rekreasjon og uttak av skogsvirke. Vi mener dette er samfunnsmessig riktig. Vegene stenges for motorisert ferdsel unntatt uttak av skogsvirke.»*

Kommentar fra Elvekraft AS:

Om reindrifta kan akseptere dette er vi positiv til å beholde veien opp Rotsundelvdalen fra Øvre Tverrelva slik Nordreisa kommune ønsker.

«• *Ett av kraftverkene i øvre Rotsundelvdalen bygges som et visningsanlegg for småkraft gjennom stedstilpasset kraftstasjonsbygg med et stort vindu som viser kraftverket og produksjonen. I tillegg må det settes opp informasjonstavle som gir informasjon om anlegget.»*

Kommentar fra Elvekraft AS:

Vi synes dette er en god ide å bygge ett av anleggene i øvre Rotsundelvdalen. Dette er i henhold til det vi også ønsker med småkraftutbyggingen, nemlig å øke kompetansen for småkraft i lokalsamfunnet. Stedstilpasset byggeskikk er i tråd med de ønsker man også har fra utbygger side. Her vil vi gå i dialog med grunneiere, lokalbefolkning og kommunen i forbindelse med detaljplanlegging av småkraftverket.

«*Tiltakene vil bli angitt i ny arealplan som hensynssone hvor det fremgår hvilke begrensninger det gir i forhold til annen arealbruk.*

Tilbakeføring av anlegget til naturen etter anleggstiden må sikres gjennom delplan.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Tilbakeføring til naturen etter anleggsperioden er i henhold til utbyggers og grunneiernes intensjoner og ønsker. Grunneierne er bosatt i dalen og ønsker også at anleggene skal falle best mulig inn i naturen etter ferdigstillelse. Her foreslås også at detaljplan forelegges kommunen for aksept.

Fylkesmannen i Troms, miljøvernavdelingen

Høringsuttalelse datert 19. juni 2012:

Generelt

Antall konsesjoner i Kåfjord – Nordreisa

Uttalelse: «Vi minner om at regionen har hatt flere småkraftprosjekt i de siste årene der alle har fått konsesjon slik at den samlede belastningen allerede er betydelig.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

For dette området på østsiden av i Kåfjord til Rotsund i Nordreisa som denne høringsrunden omfatter er det kun gitt en konsesjon for småkraft de siste år som Elvekraft kjenner til, dette er Vikelva i Kåfjord som nå er til klagebehandling.

Synlige fosser

Uttalelse: «Sogeselv og Kristianelv er mest synlige fra E6. Dette er i et område der flere synlige fosser er påvirket eller helt bortført av vannkraftutbygging. Dette må være et moment i den samlede vurderingen NVE skal gjøre.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

I Rotsundelva er det ingen fosser som er synlige fra E6. Elva ligger inn i Rotsundelvdalen og er ikke synlig fra offentlig vei.

Viktige friluftsområder

Uttalelse: «Troms fylkeskommune og kommunene i Troms startet i 2010 kartlegging og verdivurdering av friluftsområder i Troms. En rekke av søknadene berører svært viktige friluftsområder: Nedre Tverrelv, Øvre Tverrelv, Rotsundelva, Iselva. De andre søknadene berører viktige friluftsområder (unntatt Sogeselv). Dette må være et vesentlig moment for å avslå flere av søknadene.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Omfanget av friluftsliv ved Rotsundelva er begrenset. At området her defineres som svært viktig er noe underlig. Bruken er begrenset og omfatter i all hovedsak lokalbefolkningen i dalen. Området er i århundrer bruk til næringsvirksomhet, som skogsdrift og jordbruk, av grunneierne i dalen, dette vil bli en videreføring av denne aktiviteten. Så langt i 2012 er det, etter det vi er gjort kjent med, registrert mellom 30 og 40 besøk på sommertrimpostene i dalen, mange av disse besøkene gjelder gjentatte besøk av samme person. Vi anser det å være beskjedent. Friluftsliv og næring har gått godt sammen og vil gjøre det i tiden fremover også. Skiaktivitet innover dalen vil kunne benytte skogsveier for å tidligere få forhold for skigåing ved lite snø. Det vil også gi lettere adkomst for bevegelseshemmede i sommerhalvåret innover dalen.

Uttalelsen er også i strid med Nordreisa kommunestyres vedtak i forbindelse med denne høringen. Nordreisa kommune er positiv til prosjektet i Rotsundelva. Kommunen ønsker,

utover søknaden, at også veien innover dalen skal benyttes videre for skogsdrift i dalen. Eksisterende skogsveier benyttes av turgåere som går innover dalen.

De siste årene er det blitt mer bruk av fjellområdene vest for dalen fra Helgeli for alpin skigåing. Ingen av tiltakene i Rotsundelvdalen vil berøre denne aktiviteten, men heller bedre forholdene for friluftsliv da man i områder ved røtrase vil åpne skogen som stadig gror igjen slik at dette vil bedre forholdene for skigåing. Det andre traseer i området, i Kåfjordfjellene i Djupvikområdet er det nettopp ryddet slike traseer av skiløperne selv for å lette skigåingen i det gjengrodde skogsbeltet.

Rotsundelva kraftverk — Nordreisa kommune

«Vi oppfatter at verdien er større og konsekvensen større for miljø i prosjektet enn søknaden beskriver.»

Tilsvare fra Elvekraft AS:

Her mener vi Fylkesmannens miljøvernnavdeling må begrunne uttalelsen. Miljørapporten baserer seg på en faglig vurdering av uavhengig biolog og basert på befaringer i området. Denne uttalelse fra Fylkesmannen baserer seg, ut fra det vi forstår, på en vurdering gjort uten at det er foretatt en befaring i området.

Reindriftsforvaltningen Vest-Finnmark

Høringsuttalelse datert 5. juli 2012.

Generelt

Uttalelse: «Videre vil tiltakene og anleggsveiene kunne sperre for en mengde trekkleier i distriktet, og dermed endre reinens naturlige trekk og beitemønster. Permanent eller midlertidig. En midlertidig hindring vil også sperre for reinens naturlige trekk, og gjøre at reinen unnviker området for kortere eller lengre tid. Endring av reinens trekk og beitemønster er uheldig, da dette som oftest fører til at distriktets beitekapasitet ikke blir utnyttet. Dette kan være særdeles inngripende for distriktet, ved at distriktet mister beiteområder som følge av selve inngrepet, men også andre beiteområder kan bli gjort utilgjengelige ved at trekkleier i distriktet går tapt. Dette må ikke skje.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Alle anleggsarbeider og planlegging ønskes gjort i nært samarbeid med reindriften. Målet er at reindrifts skal bli så lite berørt av arbeidene som mulig. I tillegg til revegetering foreslås steinsetting, bomber m.m. ved behov, dette også i henhold til forslagene fra Reindriftsforvaltningen.

Fra gammelt av har, i følge grunneiere, beitemark nede i Rotsundelvdalen vært forbeholdt husdyr tilhørende gårdsbrukene i dalen mens reinbeite har vært høyrere liggende områder mot fjellet. Store deler av inngrepene ved de planlagte småkraftverkene vil kun berøre de nedre deler av dalen der det er beiteområder for husdyr.

Anleggene er automatisert og trenger et minimum av tilsyn. Eventuelle vedlikeholdsoppgaver kan legges til tider av året når det ikke er rein i området etter reinflyttingen på høsten eller før flyttingen på våren, dette i samråd med reindrifta selv.

Uttalelse: «Det vil også måtte påregnes at anleggsperioden for disse nye inngrepene vil pågå over en årrekke, kanskje så lenge som 15-20 år,..»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Det beregnes en byggetid på litt over 1 år pr anlegg. Det antas at flere anlegg vil bygges pr år, noe som gir langt kortere byggetid enn anslått her.

Rotsundelva kraftverk

Uttalelse: «*Dette anlegget sett i sammenheng med de to øvrige som det er planlagt felles vei til, vil til sammen gjøre området så belastet av inngrep, at det er nærliggende å anta at hele området vil bli skydd av rein, og så etter anleggsperiodens slutt. Dette selv om deler av anleggsveiene blir fjernet. Det kan videre bli problematisk å fjerne anleggsveien helt etter endt anleggsperiode. Dette er sentrale sommerbeiteområder som har både frodige lavereliggende områder og høyereliggende luftingsområder. Økt ferdsel i området er ikke ønskelig.*»

Tilsvar fra Elvekraft AS:

Synlig tiltak er begrenset til stedstilpasset stasjonsbygg på 70 m² og inntaksdam i elva, veier fjernes og rørtraseer vil bli nedgravd og re vegetert. Vi vurderer ikke dette for å være særlig omfattende. Anlegg er automatisert og inntaket trenger kun sporadisk tilsyn. Dette vil ikke medføre merkbart mer trafikk i området enn det er i dag. Eventuelt vedlikehold kan også tilpasses reindrifta og legges til tidspunkt etter flyttinga på høsten eller før flyttinga på våren. Fra gammelt av har, i følge grunneiere, beitemark nede i Rotsundelvdalen vært forbeholdt husdyr tilhørende gårdsbrukene i dalen mens reinbeite har vært høyrere liggende områder mot fjellet. Store deler av inngrepene ved de planlagte småkraftverkene vil kun berøre de nedre deler av dalen der det er beiteområder for husdyr.

Avslutning

Uttalelse: «*I eventuelle konsesjoner som gis forutsetter områdestyret at planlegging og gjennomføring skjer i NÆRT samarbeid med reinbeitedistriktet.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Utbygger ønsker å samarbeide nært med reindrifta i planlegging og utføring for å sikre en god gjennomføring av prosjektet med hensyn til reindrifta.

Uttalelse: «*Områdestyret forutsetter videre at de midlertidige anleggsveiene skal revegeteres OG gjøres utilgjengelige for kjøretøy ved hjelp av hindringer i de tilfeller der traséen ikke blir lukket eller ferdsel i framtiden hindres på andre måter.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Utbygger er enig i dette. Tiltak legges frem for reindrifta i planleggingsfasen.

Troms fylkeskommune

Høringsuttalelse datert 18. juni 2012.

Landskap

Uttalelse: «Av de elleve omsøkte småkraftverkene er det kun Hanskejohka krv som har utarbeidet ei miljøkartlegging tilknyttet landskap, kulturminner og kulturmiljø, samt friluftsliv.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Landskapsverdier er etter vår mening tilstrekkelig beskrevet i kap 3.7 i søknaden, dette i henhold til NVE veilederen.

Uttalelse: «Ingen søknader omtaler hvorvidt reiselivet i regionen er knyttet til opplevelsen av natur og landskap eller ikke.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Reiseliv

Omsøkte område ved Rotsundelva har et begrenset omfang av reiseliv knyttet til natur og friluftsliv. På vinteren er det de siste årene noen skiturister som besøker området, men da i hovedsak lengre nede i dalen mot Helgeli.

Omfanget av dette er midlertid begrenset og gir lite ringvirkninger tilbake til lokalsamfunnet. Tiltaket i Rotsundelva vil ikke berøre denne aktiviteten. Reiselivsaktiviteten skjer på vinterstid når det ligger mye snø på bakken som skjuler det som vil bli at sår i terrenget før revegeteringen tar til. Rydding av skogen i rørtraseen vil bedre forholdene for skikjøring da man i områder ved rørtrase vil åpne skogen som stadig gror igjen. Ved andre traseer i området, i Kåfjordfjellene i Djupvikområdet er det nettopp ryddet slike traseer av skiløperne selv for å lette skikjøring i det gjengrodde skogsbeltet.

Friluftsliv

Uttalelse: «I Troms er de fleste kommuner i gang eller har gjennomført slik kartlegging i løpet av de to siste årene. Prosessene rundt kartleggingene preges av bred medvirkning fra kommunene, frivillige organisasjoner og lokale arbeidsgrupper. Kartleggingene i Nordreisa og Kåfjord kommune er i avslutningsfasen, og gir viktige opplysninger om bruken av områdene i henhold til friluftsliv.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Omfanget av friluftsliv ved Rotsundelva er begrenset, at området her defineres som svært viktig friluftsområde av Troms Fylkeskommune og kommunene slik det uttales er underlig, sett i lys av Nordreisa kommunestyres enstemmige positive vedtak til alle 5 omsøkte prosjekter i Rotsund og Rotsundelvdalen. Omfanget av bruken er nok begrenset og omfatter i hovedsak lokalbefolkningen i dalen. Friluftsliv og næring har gått godt sammen og vil gjøre det i tiden fremover også. Skiaktivitet innover dalen vil kunne benytte skogsveier for å tidligere få forhold for skigåing ved lite snø. Det vil også gi lettere adkomst for bevegelseshemmede i sommerhalvåret innover dalen. Dette er også i tråd med Nordreisa kommunes vedtak i forbindelse med denne høringen. Nordreisa kommune ønsker utover søknaden at veien innover dalen skal benyttes videre for skogsdrift i dalen. Eksisterende skogsveier benyttes av turgåere som går innover dalen.

Reinbeitedistrikt 36 Cocholat ja Biertavarri v/ leder Johan A. Logje
Høringsuttalelse datert 18. juni 2012, ved Advokatfirma Jonassen

2.1 Planprosessen:

Uttalelse: «Reinbeitedistriktets leder Johan A. Logje opplyser at distriktet ikke har vært i korrespondanse med utbyggerne slik det er påpekt fra søkerens side i konsesjonssøknaden.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Elvekraft har vært i korrespondanse med distriktsleder Per M. Gaup. Dette har skjedd gjennom brev og prosessen med NORUT og utredningen for reindrifta i området. Det har ikke vært kjent for oss at distriktet har endret leder.

2.3 Nærmere om reinbeitedistriktet

Uttalelse: «Flokkene har lavere tamhetsgrad enn ellers i Finnmark. De er derfor mer følsomme for forstyrrelser enn vanlig. Særlig i de nordlige delene som består av bratt terreng, medfører dette utfordringer Reinbeitedistriktets nordlige deler blir først bare for snø. Områdene utgjør viktig kalvingsland, spesielt i år med mye snø og sen vår.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Tilpassing av anleggsdrift utføres i samråd med Reindrifta. I driftsfasen vil ikke småkraftverkene være til forstyrrelse for reindrifta. Beiteområdet for rein blir minimalt berørt. Her vises for øvrig til utredninger gjennomført i forhold til vindkraftens innvirkninger på reindriften. Der det konkluderes med at vindkraftverk ikke har vesentlig innvirkning på reindriften i det område hvor den blir etablert. Disse småkraftverk er også langt mindre inngrep både visuelt og omfangsmessig og vil gi mindre forstyrrelser i driftsfasen.

Uttalelse: «Det aktuelle området fungerer i dag som oppsamlingsområde, luftingsplasser, kalvings- og parringsland. Utbyggingen vil medføre nye forstyrrelser og vanskeligheter med tilpasninger.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Her kan man tilpasse anleggsarbeidene slik at eventuelle forstyrrelser bli marginalisert. Dette kan utføres i samråd med Reindriften.

2.5.1 Anleggsperioden

Uttalelse: «I anleggsfasen forventes forstyrrelser fra helikoptertrafikk, annen motorisert ferdsel, utstyrs plassering, sprengningslyder, ferdsel mv. Flokken blir skremt. Tap av kalver og forstyrret brunt kan forventes. Det er ikke mulig å holde reinen i området i anleggsfasen.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Her kan man tilpasse anleggsarbeidene slik at eventuelle forstyrrelser bli marginalisert. Dette kan utføres i samråd med Reindriften. Det er ikke planlagt helikoptertrafikk. Støyende virksomhet kan legges til tider der det gir minst mulig forstyrrelser for reindriften. Anleggsfasen er et begrenset tidsrom, tilpasninger bør kunne gjennomføres for å redusere eventuelle konsekvenser for reindriften.

2.5.2 Driftsfasen

Uttalelse: «I driftsfasen forventes unnvikelse og fluktreaksjoner. Næringsrikt beite går tapt.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Dette er det ikke dokumentasjon på i følge reindriftrapporten som oppsummerer en rekke andre typer forskjellige inngrep som veier, jernbane og hyttefelt hvor langt større aktivitet og skjer i driftsfasen. Et småkraftverk er i stor grad nedgravd, eneste støykilde er turbin og vifter i forbindelse med stasjonsbygget, dette er plassert i forbindelse med elv og den støykilde dette ut gjør er liten. I tillegg kan støy fra stasjon og turbin reduseres ved tekniske tiltak i byggefasen slik at dette ikke vil ha betydning for nærmiljøet. Anlegget er automatisert slik at aktivitet i forbindelse med drift vil være minimalt. Eventuelt vedlikehold av anleggene kan legges til en tid av året hvor det ikke er reindrift i området slik at forstyrrelsene blir minimalisert.

Minimalt med beiteområde går tapt, mesteparten av anlegget er nedgravd og det skal ikke være magasinering og neddemming av beiteområder i noe omfang. Områdene ned i dalen er primært brukt til beite for gårdsbrukene i dalen, dette vil kunne videreføres som før, minimalt med beite vil gå tapt.

Uttalelse: «*Summert er det planlagt 2,2 mil med nye veier.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Veiene er tatt ut av prosjektet, anleggsveier fjernes og revegeteres etter anleggsperioden.

Uttalelse: «*Unnvikelsen er særlig stor ved turisttrafikk.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Det er ingen turisttrafikk i forbindelse med kraftverkene.

2.6.1 Spesielle virkninger med hvert enkelt kraftverk - Rotsundelva

Uttalelse: «*Sistnevnte er eid av Troms fylkeskommune (60%) og Tromsø kommune (40%). Selskapet er med andre ord fullt ut statlig eid.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Rotsundelva kraftverk skal være 33% eid av lokalt bosatte grunneiere. Elvekraft AS eies ikke av Troms kraft AS, solgt i juni 2012.

Uttalelse: «*Menneskelig aktivitet og hyttebygging beskrives som den alvorligste konsekvensen for reindriften.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Minimalt med menneskelig aktivitet, anleggene er automatisert. Hyttebygging er ikke aktuelt i forbindelse med utbygging av småkraftverkene i Rotsund og Rotsundelvdalen. Her er også skredfare som begrenser slike tiltak

Uttalelse Iselva: «*Det skal bygges en 1200 meter lang og 4 meter bred anleggs-/adkomstvei fra Øre Tverrelva til Rotsundelva kraftstasjon. Videre skal det anlegges en 40 meter lang luftlinje.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Vei fjernes etter utbygging jamfør konsesjonssøknad Over elva kan vi alternativt grave ned kabelen for å unngå synlig installasjon.

4.0 Saksbehandlingen

Uttalelse: «Reineierne har ikke vært med på befaring, og fått anledning til å utforme plassering av veier, uttaksdammer mv.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Reindriften er invitert til sluttbefaring med NVE og vil inviteres til å delta i den videre detaljplanlegging og ved en utbygging av kraftverkene.

Uttalelse: «Det anføres at ordførerne, herunder deres underordnede/organisasjon, i kommunene Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa, Kvænangen, Loppa, Kautokeino og Tromsø samt fylkesrådslederen, herunder dens underordnede/organisasjon, i Troms fylkeskommune er inhabile til å uttale seg, jf forvaltningsloven § 6. Utbygging av kraftverkene vil gi politisk good will for gjenvalg samt betydelige økonomiske midler til kommunene og fylkeskommunen.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Elvekraft AS er solgt og eies ikke lenger av Troms Kraft AS og er dermed ikke lenger eid av Troms Fylkeskommune.

Uttalelse: «Det spesielle for denne konsesjonssøknaden er at det offentlige via fylkeskommunale og kommunale eierselskaper søker utbygging for minst to av de elleve kraftverkene (Iselva kraftverk....)»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Elvekraft AS er solgt av Troms Kraft AS juni 2012.

Uttalelse: «4.2 Manglende befaring med berørte reineiere»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Reindriften er invitert til sluttbefaring med NVE og vil inviteres til å delta i den videre detaljplanlegging og ved en utbygging av kraftverkene.

6.0 Utbytte

Uttalelse: «krav om at det skal forhandles om utbytte for reindriften».

Kommentar fra Elvekraft AS:

Selskapsutbytte gis kun til aksjeeiere jfr. aksjeloven.

7.0 Krav om deltakelse i den videre planbehandling

Uttalelse: «For det tilfellet at det gis konsesjon anføres at det stilles krav til at reindriften tas med i utformingen av kraftverkene med dens tilhørende infrastruktur (veier mv.)»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Reindriften er invitert til sluttbefaring med NVE og vil inviteres av utbygger til å delta i den videre detaljplanlegging av kraftverkene.

Sametinget

Uttalelse datert 18.6.12.

Generelt i forhold til reindrift vises til vårt kommentar her til uttalelsene fra Reindriftsforvaltningen og Reinbeitedistriktet.

Befaring Rotsundelvdalen 3. til 5. juli 2012:

Funn av gjerde og bål plass:

«Gjerde, sannsynligvis melkegjerde, av stein. Måler 65m fra nordøst mot sørvest, hvor det ender i Øvre Tverrelva/Gievdnejohka. Gjerdet langs denne siden er godt markert med en høyde på 0.5m. Avgrensningen av gjerdet i nordøst-sørøst er mindre tydelig markert, men fremstår som steinstrenger og kan mha blitt benyttet sammen med stolper eller staver for å holde reinen inne i innhegninga. I sørøst-sørvest samt sørvest-nordvest avgrenses gjerdet av elveløpene Tverrelva/Gievdnejohka og Rotsundelva/Cohkoloatjohka.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Elvekraft mener omsøkte tiltak i Rotsundelva ikke vil komme i konflikt med registrert kulturminne ved utløpet til Øvre Tverrelva. Anleggsvei videre til Rotsundelva og Iselva flyttes bort fra kulturminnet slik at denne ikke kommer i berøring med kulturminnet. Veien fjernes etter utbygging og revegeteres.

Vannføringen i Rotsundelva vil ikke bli berørt ved kulturminnet. Kraftverkene i Rotsundelva og Iselva vil ligge langt unna og ikke komme i berøring med kulturminnet.

Forum for natur og friluftsliv TROMS

Høringsuttalelse datert 10. juni 2012.

Oppsummering

Uttalelse: «Etter en gjennomgang av de 11 småkraftprosjektene ser FNF Troms at de fleste prosjektene kommer i konflikt med viktige eller svært viktige friluftsområder,»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Dette står i skarp kontrast til det positive vedtaket i Nordreisa kommunestyre. Området ved Rotsundelva er lite benyttet til friluftsliv.

Uttalelse: «Konfliktnivået er generelt så høyt at FNF Troms hovedsakelig henstiller om at konsesjon ikke blir gitt..»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Konfliktnivået er ikke høyt. Dette vises gjennom enstemmig vedtak i Nordreisa kommunestyre. Det er motstand mot prosjektene, men ikke så stor som det Naturvernorganisasjonene skal ha det til. Det har vært avholdt 3 folkemøter vedrørende prosjektene i Rotsund, det første i 2008 i Rotsundelv, ett i regi av NVE i Olderdalen i april 2012 og ett i regi av Grendelaget i Rotsundelv i mai 2012.. Flertallet av deltakerne på folkemøtene i Rotsundelv har uttrykt seg positivt til prosjektene til tross for at de vil gi inngrep. For de som har uttrykket seg positivt veier de positive ringvirkningene for lokalsamfunnet langt mer enn de negative konsekvensene av utbygging.

GENERELLE MERKNADER

Uttalelse: «Erfaringer FNF Troms har gjort seg er at disse inngrepene hovedsakelig er store, dominerende i landskapet..»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Om det her er erfaringer fra småkraftanlegg som bygges i Troms i 2011 og 2012 er ikke dette representativt, anleggene er under bygging og ferdigstilles ikke før nå i 2012. Anleggene vil

over år gro til og forsvinne i landskapet i større og større grad. Dette har man eksempler på i mange deler av landet hvor småkraftanlegg er bygd de senere år. Anleggene og rørtrase vil på sikt gro igjen og forsvinne i landskapet.

Landskap

Uttalelse: «*FNF Troms mener vurderingen av tematikken landskap i konsesjonssøknadene generelt er mangelfull.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Vi mener tema landskap er tilstrekkelig vurdert. Her er NVE sin veileder for konsesjonssøknader fulgt.

Samlet belastning

Uttalelse: «*En storstilt utbygging i Nordreisa og Kåfjord vil også kunne få negative konsekvenser for omdømme og reiseliv.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Omfanget av reiseliv ved Rotsundelva er svært begrenset, og gir lite ringvirkninger tilbake til lokalsamfunnet. Planene i Rotsundelva vil ikke berøre denne aktiviteten, men heller bedre forholdene for disse da man i rørtraseen vil åpne skogen som stadig gror igjen slik at dette vil bedre forholdene for skigåing. Aktiviteten skjer også om vinteren hvor sår i terrenget er dekket av snø. Ved andre traseer i området, i Kåfjordfjellene i Djupvikområdet er det nettopp ryddet slike traseer av skiløperne selv for å lette skigåingen i det gjengrodde skogsbeltet.

Rotsundelva kraftverk - Nordreisa kommune

Friluftsliv

Uttalelse: «*Området er svært mye benyttet til friluftsliv, og området på østsiden er av særlig viktighet. Dette området er verdivurdert til svært viktig (A) gjennom Troms fylkeskommunes omfattende kartlegging. Området er et flott nærterrengområde, benyttes som utfartsområdet, samtidig som at det er en viktig innfallsport til store urørte områder, samt en ferdselsåre til høyfjellet og over til Kildalen, Reisadalen og daler i Kåfjorden. Det går en fin tursti innover østsiden av Rotsundelva. Under Pilterifjellet går stien innom en åpen gamme, Pilterigamma, som ligger nært elva. Både dalen, gamma og Pilterifjellet besøkes sommer som vinter. Fra Rotsunddalen er det merket skiløype til Pilteri som igjen går videre med en trase over til Normannvikdalen i Kåfjord. Området er preget av et rikt og variert friluftsliv med både fotturer, fiske, bærplukking, jakt, teltturer og ski - både topturer og dalturer. FNF Troms mener med dette å tilbakevise søkers ubegrunnede vurdering av konsekvens for friluftsliv til å være liten negativ. Konsekvensen vil være stor negativ.*»

Tilsvar fra Elvekraft AS:

Området innover Rotsundelvdalen er i århundrer bruk til næringsvirksomhet, som skogsdrift og jordbruk av grunneierne i dalen. En utbygging av småkraftverk som også eies av grunneiere i dalen vil bli en videreføring av denne aktiviteten. Sår vil gro med tiden. Rørgate blir nedgravd og det blir minimalt med synlige installasjoner for ettertiden, kun stasjon og inntaksdam blir synlige etter en stund. Området har vært brukt til næringsvirksomhet av lokale grunneiere og gårdsbruk i lang tid, dette finnes det svært mange godt synlige eksempler på oppover dalen hele veien fra Helgeli til Pilterihytta oppe i Pilteridalen. Her kan nevnes hogstfelt, skogsbilveier, flere hytter, bruer, veiskjæringer og fyllinger, slåttemark, beiteland for husdyr m.m.

Områdets bruk til friluftsliv er begrenset dette kan dokumenteres gjennom loggbøker/trimpostbøker som er lagt ut i området. Det meste gjelder lokalbefolkning som bruker dalen for trim, trening og turer. Det er sammen med grunneierne lagt til rette med skiløyper og turløyper innover dalen, løypene er lagt til eksisterende skogsbilveier og stier inn dalen. Omsøkte småkraftverk vil ikke forringe området men tilføre området stedstilpasset stasjonbygg ved ved elva. Rørtrase vil gro til med tiden. I området drives også skogsdrift på begge sider av elva, et hogstfelt fra rørtraseen vil ikke være nytt i forhold til eksisterende hogstfelt i området. Konsekvensen for småkraftverk liten.

Omfanget av friluftsliv ved berørt område av Rotsundelva er begrenset, turstien forbi tiltaksområdet er brukt for turer for, det meste av lokalbefolkningen, inn til hyttene i Pilteridalen. Om vinteren er det noen som tar skiturer over til Nordmannvikdalen, ellers er dalen sporadisk og lite brukt til turer videre inn Trangdalen til Kildalen. At området her defineres som svært viktig av Troms fylkeskommune i Tromsø er underlig. At Nordreisa kommune som lokale myndighet er positiv til utbyggingen står i skarp kontrast til den verdivurderingen som så langt er gjort for området. Elvekraft er ikke kjent med denne verdivurderingen eller om den er vedtatt av kommunestyrene i Troms.. Omfanget av bruken er nok begrenset og omfatter i hovedsak lokalbefolkningen i dalen sin egen bruk. Friluftsliv og næring utøvet av grunneierne har gått godt sammen til nå og vil gjøre det i tiden fremover også. Skiaktivitet innover dalen vil kunne benytte skogsveier for å tidligere få forhold for skigåing ved lite snø. Det vil også gi lettere adkomst for bevegelseshemmede i sommerhalvåret innover dalen. Dette er også i tråd med Nordreisa kommunestyres som lokal myndighet sitt positive vedtak i forbindelse med denne høringen. Nordreisa kommune ønsker utover søknaden at forlengelsen av skogsbilveien innover dalen skal benyttes videre for skogsdrift i dalen.

Grunneierne har retten til jakt og bærplukking oppover Rotsundelvdalen. Grunneierne i området som blir berørt har sagt se positive til tiltakene i Rotsundelvdalen, både Iselva, Rotsundelva og Øvre Tverrelva.

I forhold til toppturer er området ved Rotsundelva lite eller ikke brukt. Området nede fra Helgeli er noe brukt, ellers lite eller ingen bruk opp langs Rotsundelva på østsiden. Toppturismen gir lite eller ingen ringvirkninger til lokalsamfunnet i Rotsund og Rotsundelvdalen.

Eksisterende skogsveier benyttes i dag av turgåere både på fot og på ski som går innover dalen.

I forhold til elgjakten i dalen er verken Elvekraft eller grunneierne kjent med at Rotsundelvdalen Jaktvald er spurt om konsekvenser av en utbygging eller har hatt noen negative innspill i forhold til omsøkte tiltak i Rotsundelvdalen. Rotsundelvdalen Jaktvald er eid av grunneierne selv.

INON

Uttalelse: «Inngrepet vil gi store tap av villmarkspregede områder, 5,5 km² ifølge søknad (11 km² ifølge reelle beregninger fra INON 2008 kart) og vil ha stor negativ konsekvens for et vakkert og uberørt landskap.»

Tilsvar fra Elvekraft AS:

Se innledende redegjørelse for beregning av INON områder.

Tiltaket vil i liten grad påvirke uberørte naturområder, det meste av kraftverket til bli gravd ned og lite synlig. Området opp Rotsundelvdalen er som tidligere redegjort fra tidligere tide påvirket av menneskelig aktivitet. At området i dag bærer preg av at det er uberørt er feil, det er godt synlige hogstfelt, skogsbilveier, flere hytter, bruer, veiskjæringer og fyllinger,

slåttemark, beiteland for husdyr m.m. Rørtraseen og inntaket i Rotsundelva strekker seg langs eksisterende sti/kjerrevei inn mot Pilteridalen og ca 600 til 1100 meter fra flere hytter langs elva. Og litt lengre fra traktorvei og felt for skogsdrift på vestsiden av elva. Inntak og rørtrase vil heller ikke ses eller oppleves på annen måte i store deler av det definerte området for tap av INON på grunn av topografien med bratte elvedaler og fjell.

Biologisk mangfold

Uttalelse: «*Euratisk oter benytter elva som leveområde og har rødlistekategori VU (sårbar). Fossekall hekker også mest sannsynlig i Rotsundfossen og elgen har trekkveier mellom Pilteridalen*

og Reisadalen. Tiltaket vil ha negative konsekvenser for biologisk mangfold i området. Denne tematikken krever også mer kartlegging.»

Tilsvare fra Elvekraft AS:

Her er vises til rapporter fra Biolog Geir Arnesen utført i henhold til gjeldende veileder.

Konklusjon

Uttalelse: «*Etter en gjennomgang av de 11 småkraftprosjektene ser FNF Troms at de fleste prosjektene kommer i konflikt med viktige eller svært viktige friluftsområder, samt at de vil medføre svært store tap av villmarkspregede områder. Konfliktnivået er generelt så høyt at FNF Troms hovedsakelig henstiller om at konsesjon ikke blir gitt. Noen prosjekter vurderer vi likevel ut fra*

dagens kunnskapsgrunnlag å ha noe lavere konfliktnivå, men kunnskapsgrunnlaget særlig hva gjelder landskap, friluftsliv og samlet belastning er foreløpig mangelfullt. FNF Troms etterlyser en

mer helhetlig vurdering av alle de 11 småkraftprosjektene. FNF Troms vil påpeke at kraftutbygging ikke er noen "hastesak" og at det burde satses betydelig mer på energisparende og energieffektiverende tiltak. Vi ønsker å kunne tilby urørt natur og verdifulle friluftsområder til allmennheten og kommende generasjoner.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Dette med landskap og viktige friluftsområder er kommentert under de enkelte prosjekt. Søknadsprosess og utredning har pågått i 6 år, dette bærer ikke på noen måte preg av en forhastet prosess.

Områdene vil fortsatt kunne brukes som tidligere, en småkraftutbyggingen vil ikke rasere området som det prøves å gjøre et inntrykk av, erfaringer fra andre steder i landet viser dette. Områdene vil kunne brukes videre slik de har vært brukt gjennom århundrer, lokal næring og friluftsliv sammen. Sårene etter anleggsarbeidene vil gro til og anleggene vil med tiden bli mer og mer borte mens produksjon av miljøvennlig klimanøytral vannkraft vil med riktig vedlikehold kunne fortsette i årtier fremover til gode for mange eiendommer i dalen og for lokalsamfunnet. Kraftverkene vil også bli lokalt eid og sikre inntekter gjennom felleie til grunneierne og skatteinntekter til kommune. Dette vil være et viktig tiltak i å sikre bosetting også i denne næringsfattige delen av fylket hvor inntekt til gårdsbrukene er etterlengtet. Dette vil også være med på å bidra til at den store utflyttingen til byer som Tromsø og andre kan bremses mest mulig og at noen kanskje finner det mulig å flytte tilbake til regionen for å livnære seg av de ressurser som finnes der.

Tove og Sigurd Guttormsen

Uttalelser vedr Iselva kraftverk, Rotsundelva kraftverk og Øvre Tverrelva kraftverk datert 17. juni 2012.

Uttalelse: «Dette vil ramme anadrom fisk i elva og vi er bekymret for konsekvensene av inngrepene i urørt natur og reduksjonen av villmarkspreget naturområde.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

I forhold til fisk vises til fiskeundersøkelse vedlagt konsesjonssøknaden. Landskapsverdier er etter vår mening tilstrekkelig beskrevet i kap 3.7 i søknaden, dette i henhold til NVE veilederen. Landskap og INON er også kommentert i uttalelsen til Fylkesmannen i Troms og FNF-Troms ovenfor.

Uttalelse: «Byggingen av vei 7 km innover dalen vil føre til betydelig mengder trafikk; støy, forurensning m.m Dette vil være spesielt belastende for oss i anleggsperioden, men også etterpå da en vet at en anlagt vei alltid vil føre med seg at noen bruker den. Vi har privat vanninntak ved hytta fra bekk som kommer fra dalen lengre inn. Dette må det taes hensyn til ved en event. Utbygging.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Veien vil ikke forlenges i forhold til dagens skogsbilvei som er 1,8 km lang fra Helgeli. Midlertidige anleggsveier fjernes og revegeteres etter utbygging. Det settes opp bom på veien slik det er i dag. Eksisterende skogsbilvei oppgraderes, her tas det hensyn til vannkilde ved oppgradering av vei. Planlegging og utførelse gjøres i samarbeid med hytteeieren. Ikke økt trafikk i forhold til i dag, anleggene er automatisert og trenger ikke annet enn sporadisk tilsyn.

Høringsuttalelse Peter A. Berg

Datert

Uttalelse: «Det virker som det er slik at ingen tør å si sin mening..»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Det er avholdt 3 folkemøter, først i 2008 og nå sist i april og mai 2012. Det var godt oppmøte og etter vår mening en god tone på møtet der alle fikk si sin mening om prosjektene.

Uttalelse: «Men grunnene til at jeg er imot denne utbygginga er som følger: Dette vil påvirke den generelle anadrome fiskebestanden som er sterkt preget av utbyggingen som var i sikkajavre i 1950.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

I forhold til fisk vises til fiskeundersøkelse vedlagt konsesjonssøknaden. Utbyggingen av Sikkajokk (Lensmannselva) med oppdemming av vannet Sikkajavre er ikke en del av Rotsundelv vassdraget, og har således ingenting dirkete med småkraftverk i dette vassdraget å gjøre. Det var godt med fisk i Lensmannselva inntil 1980-tallet da jordbruksvirksomheten ved elva tok knekken på fisken. Vassdraget ble rette ut og kupler ble fjernet og jordbruksavrenning til elva ødela den. I vannet Sikkajavre er det i da et godt fiske både sommer og vinter. Lensmannelva er en flat elv over flere kilometer godt tilpasset fisk..

Berørte elvestrekninger knyttet til omsøkte småkraftprosjekter er av en annen art. De er brattere og enkelte har en annen temperatur og et høyt silt innhold.

Uttalelse: «Estetisk så vil disse dammene være svært stygge og stikke seg mye ut i den urørte naturen vi har her. Spesielt med tanke på de som driver profesjonell næring med turister (ski, nordlys, fiske, elgsafari osv). Disse aktørene blir det flere og flere av og det bidrar svært positivt til hele lokalsamfunnet og ikke minst det ordinære næringslivet.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Dammen i Rotsundelva vil være godt synlig langs kjerreveien inn dalen. Dammen og inntaket plasseres ned i elveleiet innenfor fossen. Dammen kan utformes med naturstein i front for å dempe inntrykket. Også mulig å trekke dammen lengre bort fra fossen. Om vinteren vil de være helt skjult på grunn av snø og is.

Profesjonell næring med skiturister er det vel bare Lyngen Lodge AS i Kåfjord kommune som har, disse vil ikke bli berørt da tiltakene ligger langt utenom områdene disse bruker. Snø og is vil også gjøre at tiltakene ikke vil være synlig om vinteren. Omfanget av denne næringen er begrenset og gir liten eller ingen ringvirkninger for lokalbefolkningen og grunneierne i Rotsundelvdalen. Vi kjenner heller ikke til at noen innenfor denne næringen har uttalt seg negativt til omsøkte prosjekter i Rotsundelvdalen.

Uttalelse: «Denne utbygginga vil gi svært lite igjen til Nordreisa kommune med de eierne som planlegger utbygginga. Ymber som er eid av kommunen står bare bak ett av disse kraftverkene. Resterende er eid 100% av Troms kraft som er eid av Tromsø kommune og Troms fylkes kommune.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Rotsundelva kraftverk vil gi store lokale ringvirkninger. Dette er det også redegjort for i konsesjonssøknaden. Rotsundelva vil også ha lokalt privat eierskap, dette vil også gi skatteinntekter og ringvirkninger lokalt, i tillegg til falleie til lokale grunneiere. Det vil gi lokale ringvirkning gjennom skatteinntekter til kommunen, ringvirkninger til næringsliv og andre under utbygging og drift m.m. Kompetansen omkring miljøvennlig fornybar energi i lokalsamfunnet vil styrkes. Dette vil kunne gi ringvirkninger i skoleverket m.m. Elvekraft ble solgt av Troms kraft AS i juni 2012.

Uttalelse: «Hvordan vil naturen se ut etter disse utbyggingene? Når man ser på andre kraftverkene som er bygd rundt om i Norge så er det mye stygge sår som er til sjenanse for brukerne av naturen.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Rotsundelva kraftverk vil prioritere stedstilpasset utførelse i henhold til de strenge kravene som NVE stiller til miljømessige løsninger. Rørtrase vil blant graves ned og midlertidig vei på denne vil planeres til terreng og revegeteres. Stasjonsbygg utføres med stedstilpasset byggeskikk.

Uttalelse: «Hvordan vil all denne tungtrafikken utbygginga fører med seg påvirke det allerede dårlige veidekket vi har, bestående av oljegrus, små biter av asfalt og hull på hull.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Veien er offentlig og kommunalt ansvar. Transport til småkraftverkene opp dalen vil foregå på denne samt privat veier. Kommunen er positiv til prosjektene.

Rotsundelv sportsfiskeforening v/ sekretær: Astrid Johannessen
Uttalelse datert 17. juni 2012

Kommentar fra Elvekraft AS:

For Rotsundelva vises til fiskeundersøkelse vedlagt konsesjonssøknaden..

Agnes og Arnold Bjørgve

Uttalelse til kraftverkene i Rotsundelvdalen.

Kommentar fra Elvekraft AS:

Elvekraft mener søknadene er utført i henhold til gjeldene krav.

I forhold til øvrige momenter i uttalelsen er disse kommentert tidligere, det vises til kommentar til øvrige høringsuttalelser her.

Rotsundelv og omegn grendelag

Uttalelse som kommenteres:

- «Bygda forutsetter også at dagens vei i Rotsundelvdalen ikke forverres da den er i dårlig forfatning.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Utbygger er i kontakt med eier Nordreisa kommune som har uttalt seg positiv til utbyggingsplanene.

- «Større tilgjengelighet - mindre ryper.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Alle veier fjernes, vil gi uforandret tilgjengelighet. Jaktretten tilligger grunneierne som har uttalt seg positive.

Iselva og Rotsundelva (Fossbakken)

- Store inngrep i uberørt natur som kommer under INON område.

Kommentar fra Elvekraft AS:

Her vises til kommentar til Fylkesmannen i Troms og FNF Troms i forhold til INON og uberørt natur. Rørtrase graves ned over Fossbakken, med muligheter for boring eller tunnel siste stykke inn til inntaket.

- «Visuelt skjemmende demningen/ turbinhus.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Rørtrase blir nedgravd, dam og stasjonsbygg blir stedstilpasset. Her vises til tidligere kommentarer.

- «Forutsetter at anleggsveien legges oppå rørtraseen og at det er mulighet for turløyper og minst mulig inngrep.»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Veier fjernes og revegeteres. Turløyper på rørtrase er i orden for utbygger, vi forutsetter da ikke kjørbar trase.

Sandøy og Sandelin

Høringsuttalelse datert 18. juni 2012.

Uttalelse: «*Alle kraftverkene vil berøre fine naturområder som er ynda turmål for lokalbefolkninga.*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Dette er kommentert under uttalelsen til Fylkesmannen i Troms og FNF-Troms.

Uttalelse: «*En bygging av en 4 meter bred anleggsvei gjennom dette området vil ødelegge både natur- og kulturopplevelsen her, og vil for alltid være et sår i naturen. Veien vil også gå over myrområder som er viktige vannreservoarer for plantelivet omkring. Myrene vil bli ødelagte av et slikt inngrep, og vil ikke kunne tilbakeføres til den funksjonen de har, med å samle opp vann og hindre erosjon av grunnen ut i elva. «Fiskarhollet» vil også bli berørt. Det er en viktig fiskeplass og rekreasjonsområde..»*

Kommentar fra Elvekraft AS:

Kommentar i forhold til turområde er kommentert utfyllende under Fylkesmannen i Troms og FNF-Troms.

Veien til Rotsundelva som skal fjernes etter utbygging legges ikke over myra men ovenfor i fjellfoten. En vil derfor komme utenom både turstien og rasteplassen ved elva.

Uttalelse: «*Utbygging av kraftverk vil redusere mulighetene for fisken med lite vannføring i et strekk og tilbakeføring av vann med anna temperatur fra kraftverk på tre steder (Øvre Tverrelva, Iselva og Rotsundelva).*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Vanntemperatur vil ikke bli endret slik det påstås. Det er ikke magasinering og endring av temperatur gjennom rør og turbin er minimal.

Uttalelse: «*..traseene ofte blir opptil dobbelt så brede som nevnt i konsesjonssøknaden*»

Kommentar fra Elvekraft AS:

Rørtraseen legges så smal som mulig. Prosjekt Bentsjordelva er i anleggsfasen og ikke ferdigstilt, dette kan derfor ikke brukes som eksempel. Rørtrasé ferdigstilles og arronderes i august 2012. I Bentsjord er rørtrase er 30 meter nede der det er veldig bratt. Lengre oppe i lia er der mindre bratt og betydelig smalere. Erfaringer fra sammenlignbare ferdigstilte anlegg andre steder i landet tilsier at småkraftverk på sikt gir revegetering og at anleggene og rørtraseene blir borte og gror igjen. I Rotsundelva er det ikke bratt, det vil være mulig å legge rørtrase med anleggsvei innenfor en bygge bredde på 10 meter.

Med vennlig hilsen
Elvekraft AS



Pål Pettersen
Sivilingeniør
T. 90980411
paal@elvekraft.no