



Norges Vassdrags- og Energidirektorat
Postboks 5091 Majorstuen

0301 OSLO

Vår ref.:
15/2580-8
Løpenr.:
20142/16

Saksbehandler:
Vibeke Skinstad
Tlf. dir.innvalg:
77 78 82 07

Arkiv:
140&18 KULVERN
Deres ref.:

Dato:
31.05.2016

HØRINGSUTTALELSE TIL SØKNAD OM Å REGULERE FOLDVIKVATNET OG TIL Å BYGGE 10 SMÅKRAFTVERK I SØR-TROMS

Det vises til NVEs brev datert 11.02.2016 vedrørende ovennevnte. Troms fylkeskommune gir med dette uttalelse til saken. Det gjøres oppmerksom på at saken skal behandles i egen fylkesrådssak. Saksprotokoll og eventuelle endringer ettersendes NVE når saken er ferdigbehandlet.

Troms fylkeskommune kommer med følgende høringsuttalelse til saken:

1. Fylkesrådet fremmer innsigelse mot Dudal kraftverk, Rørelva kraftverk og Segelelva kraftverk med bakgrunn i de store friluftslivsinteressene i et sammenhengende landskap.
2. Fylkesrådet har følgende merknader:
 - a. Dersom konsesjon gis for Segelelva ber fylkeskommunen om at adkomstveg og riggområde ikke etableres mellom elva og det verneverdige gårdsanlegget, og at kraftstasjonen trekkes lengere opp i elva.
 - b. Bygningsmiljøet i Foldvik har stor regional verdi, og Foldvik inngår i en utredning om nasjonale kulturlandskap, initiert av Riksantikvaren. Den gamle mølla fra 1908 er en viktig del av dette bygningsmiljøet, men også den gamle stasjonsbygningen til Foldvik Lysverk er et viktig tilskudd til det verneverdige bygningsmiljøet. I fylkeskommunens innspill til Småkraft AS av 28.9.2010 ba vi om at den gamle stasjonsbygningen og rørtrassen til Foldvik Lysverk ble istandsatt etter antikvariske prinsipper og gjenbrukt som kraftstasjon. Dersom dagens bygning er for liten til dette formålet er det gode muligheter for utvidelse mot sørvest. Ei slik revitalisering av kraftstasjonen vil være et positivt bidrag til det rikholdige bygningsmiljøet i Foldvika, og med enkel skilting/ tilrettelegging vil Gratangens tidlige kraftproduksjon kunne synliggjøres. Hvis rørledningen og stasjonsbygningen ikke lar seg gjenbruke ber fylkeskommunen om at

stasjonen og deler av rørtraseen blir tatt vare på og tilrettelagt for publikum med skilting.

- c. En ny stasjonsbygning ved Foldvikelva vil virke negativt på kulturmiljøet ved den gamle mølla, og fylkeskommunen ber om at kraftstasjonen flyttes bort fra den gamle møllas visuelle influensområde.
 - d. For tilknytning til nett planlegges en 18,2 km jordkabel fra Foldvik til Øse, via Labergsdalen. Fra Beritsletta øverst i Labergsdalen til Vassøse ved Øse går traseen gjennom et inngrepsfritt område. I dette området vurderes potensialet for funn av kulturminner fra andre verdenskrig som stort og ved en eventuell konsesjon vil fylkeskommunen undersøke dette området. Dersom det blir gitt konsesjon for denne jordkabelen, må Troms fylkeskommunes kulturminneforvaltning varsles, slik at befaring kan gjennomføres. Hvis det da påvises kulturminner i området må ei omlegging/ justering av traseen måtte påregnes.
 - e. Før det kan gis endelig uttalelse om konflikt med hittil ukjente legalfredete kulturminner ved Løvdalselva må Troms fylkeskommune befare området i felt. Tiltakshaver Blåfall AS vil bli varslet om befaring av dette området i eget brev.
 - f. Før det kan gis endelig uttalelse om konflikt med hittil ukjente legalfredete kulturminner ved Belneselva må Troms fylkeskommune befare området i felt. Tiltakshaver Småkraft AS vil bli varslet om befaring av dette området i eget brev.
 - g. Med bakgrunn i lokale friluftslivsinteresser anbefales det at Løvdalselva og Storelva ikke bygges ut.
3. Fylkesrådet ser ikke noen umiddelbare utfordringer knyttet til bruk av vannforskriftens §12, men ber om at Norges vassdrags- og energidirektorat tar kontakt dersom det oppstår spørsmål angående dette eller andre forhold som berører vannregionmyndighetens ansvarsområdet.

Saksutredning:

NVE sendte den 11.02.2016 søknader om tillatelse til å regulere Foldvikvatnet og til å bygge 10 småkraftverk i Skånland, Ibestad, Gratangen og Lavangen kommuner på høring. Høringsfrist er satt til 20.05.2016. Troms fylkeskommune har fått utsatt frist til 31.05.2016. Søknadene med vedlegg ligger på www.nve.no/konsesjonssaker, og gjelder følgende kraftverk:

Rørelva kraftverk, Clemens Kraft AS, Skånland kommune
 Segelelva kraftverk, Småkraft AS, Skånland kommune
 Storelva kraftverk, Blåfall AS, Ibestad kommune
 Regulering av Foldvikvatnet, Småkraft AS, Gratangen kommune
 Øvre Foldvik kraftverk, Småkraft AS, Gratangen kommune
 Nedre Foldvik kraftverk, Småkraft AS, Gratangen kommune
 Dudal kraftverk, Småkraft AS, Gratangen kommune
 Belneselva kraftverk, Småkraft AS, Gratangen kommune
 Løvdalselva kraftverk, Blåfall AS, Gratangen kommune
 Sandneselva kraftverk, Småkraft AS, Lavangen kommune
 Plasselva kraftverk, Orneset Eiendomsselskap AS, Lavangen kommune

Kraftverkssøknadene skal behandles etter reglene i kapittel 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Reguleringen av Foldvikvannet skal behandles etter vassdragsreguleringsloven. I tillegg skal kraftledningstilknytning for kraftverkene behandles etter energiloven. Søknadene skal også vurderes etter forskrift om konsekvensutredninger etter sektorlover.

Fylkeskulturetatens anliggende i denne type saker knytter seg til kulturminner, kulturmiljø, friluftsliv og landskapsinteresser.

Bakgrunn og begrunnelse for innsigelser og merknader:

Fylkeskommunen har et ansvar for å fremme allmennhetens friluftslivsinteresser, bidra til sikring og ivaretagelse av attraktive friluftslivsområder og ivareta kulturmiljøer av regional og nasjonal verdi. Om nødvendig kan fylkeskommunen fremme innsigelser til planer som ikke er i samsvar med nasjonal politikk jfr pbl § 5-4.

Fylkesplan for Troms 2014-2025 har vedtatt arealpolitiske retningslinjer som kan gi fylkeskommunen grunnlag for å fremme merknader og innsigelser til planer som fremmes. Retningslinjenes punkt 6 fremmer at enkel tilgang for alle til natur- og friluftslivsområder og gode møteplasser for fysisk aktivitet og sosialt fellesskap vektlegges.

Regional plan for friluftsliv, vilt og innlandsfisk 2016-2027 presiserer at attraktive og varierte områder av verdi for friluftslivet skal sikres og forvaltes slik at de blir ivare tatt for framtidige friluftslivsaktiviteter i Troms. For å opprettholde et mangfoldig friluftsliv må det være et vidt spekter av arealer med god kvalitet, ulik grad av tilrettelegging og god tilgjengelighet. Det omfatter områder både i nærmiljøet og inngreps- og støyfrie naturområder.

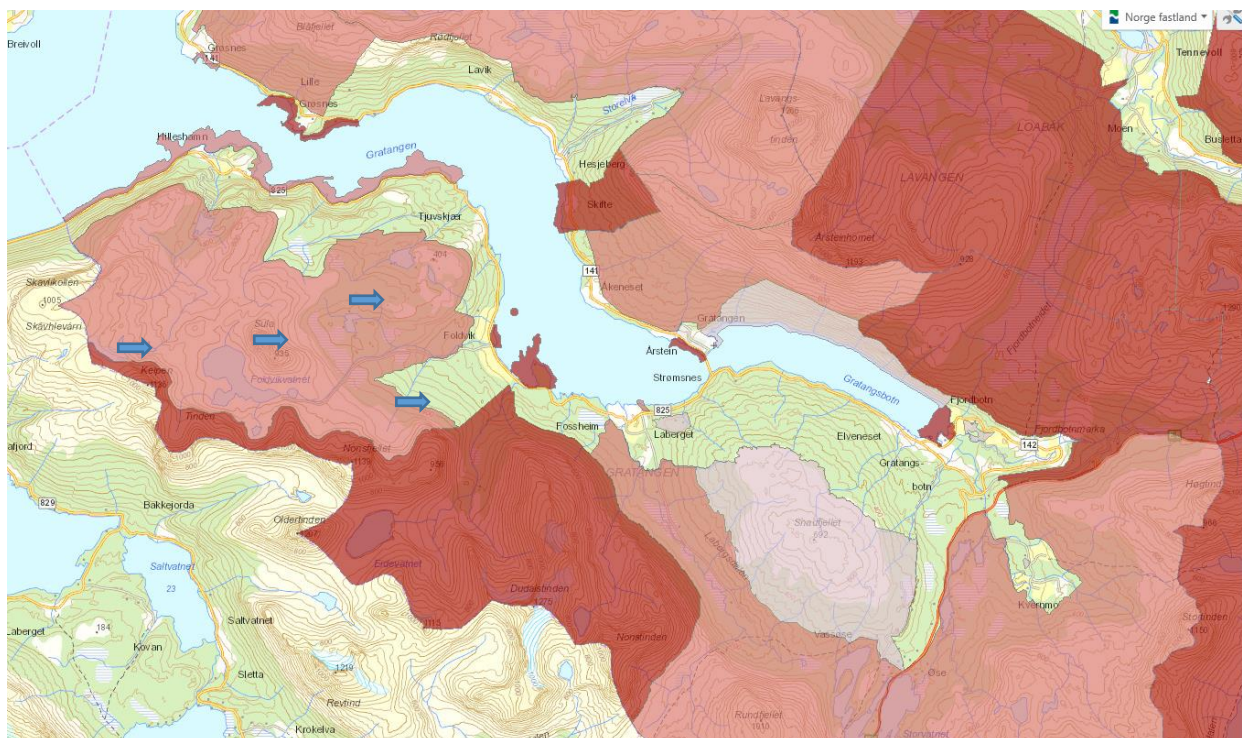
Det er viktig å se de 10 omsøkte utbyggingene i sammenheng med hverandre, men også i sammenheng med eksisterende utbygging i området.

I. Gratangen - Skånland: Rørelva, Segelelva, Dudalen, Foldvikvannet, Øvre og nedre Foldvik

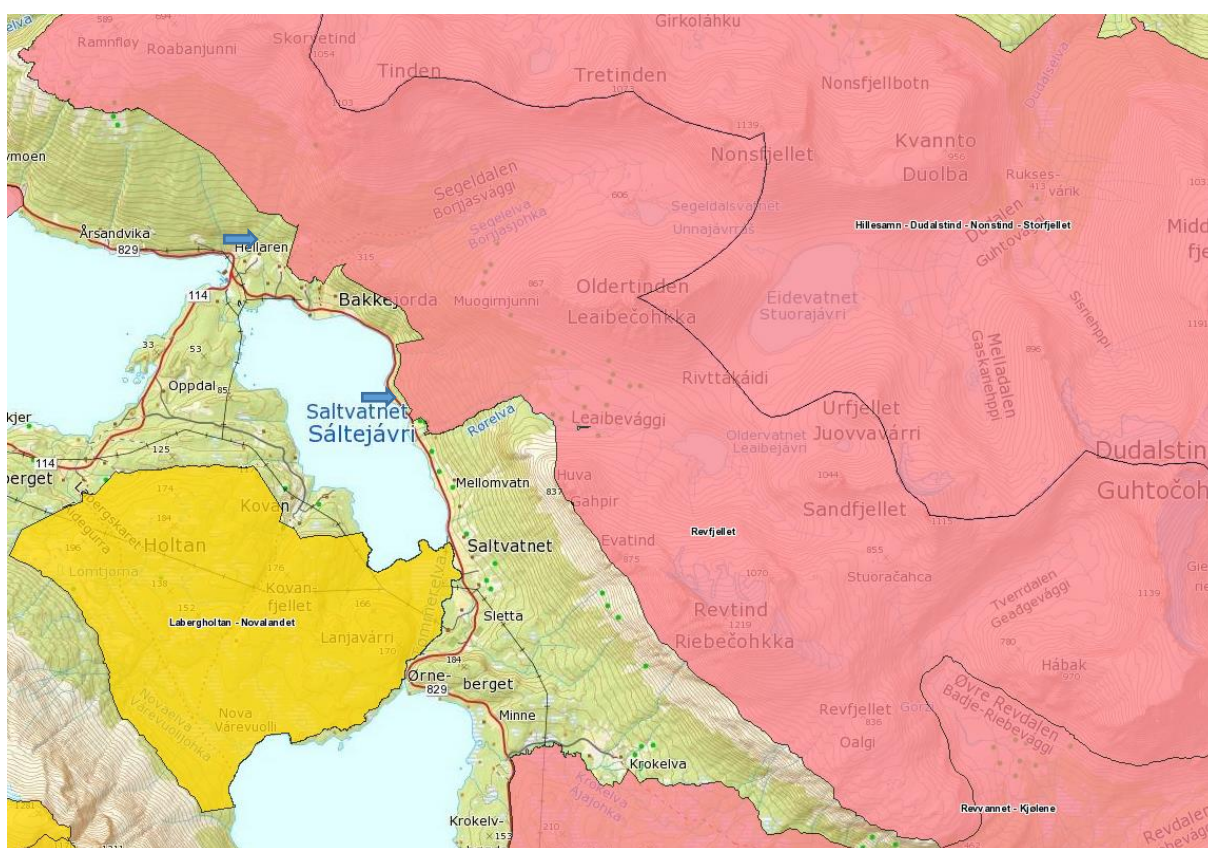
Innenfor et relativt lite området som deles mellom Gratangen og Skånland kommuner ligger det et svært viktig friluftslivsområde med urørt natur, vakkert landskap og mange muligheter til et variert friluftsliv. Inngangsporten til dette området er enten fra Dudalen i Gratangen, fra Segeldalen eller Rørelv i Skånland. I området er det 15 fjelltopper over 1000 meter, og mange av disse kan bestiges både sommer og vinter. Revtinden og Segeltinden er de mest populære turmålene for turgåere fra inn- og utland, men Huva, Sandfjellet, Urdfjellet og Oldertinden er også viktige turmål på ski.

Store deler av dette området er villmarksområde (INON), og ved kysten av i Sør-Troms er dette det siste inngrepsfrie naturområdet i kategorien villmark. Inngrepsfrie naturområder er en viktig faktor for opplevelseskvaliteten i friluftsliv. Det er viktig å ta vare på fossesprøytoner og bekkekløfter for ettertiden, slik som finnes i Segelelv, Olderelv/Rørelv og Dudalselva.

Pilene på kartene viser hvor kraftprosjektene er lokalisert. Fargene på kartet beskriver verdien området har for friluftsliv. Kartene kommer fra to forskjellige databaser: TromsAtlas og Naturbase, derfor er fargene forskjellige. På kartet fra Naturbase er mørk rød = svært viktig friluftslivsområde, lys rød = viktig friluftslivsområde, mens på kartet fra TromsAtlas er rosa = svært viktig og gul = viktig friluftslivsområde.



Friluftslivskartlegging Gratangen – Foldvikvannet, øvre og nedre Foldvik og Dudalen. Kilde: Naturbase.



Friluftslivskartlegging Skånland – Segelelva og Olderelva. Kilde: TromsAtlas.

Dudalselva, Gratangen

Dudalselva er kartlagt til å være et svært viktig friluftslivsområde jf Naturbase. Gratangshalvøya er aktivt brukt til mange friluftslivsinteresser hele året. Dudalen er en viktig innfallspurt til fjellområdene og det er merket sti fra Foldvik til Eidevatn. I skogbeltet i Dudalen nedenfor Eidevann er det satt opp en gapahuk, som brukes av turgåere hele året. Ved gapahuken er inntaket til kraftverket planlagt. Eidevatnet er et godt fiskevatn som brukes av sportsfiskere sommer og vinter.

I Dudalen er det en severdighet, «Talgrøtberget», som er av kulturhistorisk verdi. Berget består av en slags myk kleberstein og her har vandringsfolk og jegere risset inn sine initialer, fødselsdatoer og dateringer så langt tilbake som på 1800-tallet.

Høye fjell og variert natur gir området en følelse av villmarkspreg, selv om det er kort avstand til tettstedene ved fjordene. En eventuell realisering av tiltaket vil medføre et INON-tap, sone 1 på 2,62 km². Det er et vakkert landskap og urørt natur er faktorer som er svært viktig for opplevelseskvalitetene i området. Inntak ved gapahuken og redusert vannstand vil redusere opplevelsesverdien. Områdets verdi i søknaden synes undervurdert, og konsekvensene av tiltaket vil bli større enn beskrevet.

Fylkeskommunen kjenner ikke til legalfredete kulturminner som ligger innenfor fylkeskommunens ansvarsfelt som vil komme i konflikt med omsøkte tiltak.

Rørelva/Olderelva, Skånland

Området er kartlagt til å være et svært viktig friluftslivsområde jf Naturbase, og er inngangsport til et attraktivt fjell- og turområde. Flere bruker den gamle kjerreveien som går opp fra gården Rørelv og følger Rørelv/Olderelv opp til over fossenakken hvor det blir flattere terreng. Fra kjerreveien er det utsikt over den særegne bekkekløften (canyon) som Rørelva/Olderelva har skåret ut i terrenget.

Sommer og høst fiskes det i Oldervatnet, det jaktes, plukkes bær og sopp, i tillegg til at mange går på toppturer i området. Området er mye brukt av fjellskikjørere fra hele regionen og utlandet.

Søknaden gir en beskrivelse av at området er et relativt godt brukt friluftsområde, med merkede stier og populære topper å bestige. Konsekvensen av tiltaket for brukerinteressene er vurdert til å være ubetydelig. Området har større verdi fra flere brukerinteresser enn for bare grunneierne slik det framkommer av søknaden. Søker har ikke tatt i bruk friluftslivskartleggingen som er gjennomført i kommunen.

Videre vil redusert vannstand i elva, inntaksdam og inngrep i form av nedgravd rørgate ha betydning for opplevelsen. En eventuell realisering av tiltaket vil medføre et INON-tap, sone 1 på 1,53 km². Naturopplevelse er en del av friluftslivet, og må tas med i betraktningen når konsekvensene for et inngrep skal vurderes.

Fylkeskommunen kjenner ikke til legalfredete kulturminner som ligger innenfor fylkeskommunens ansvarsfelt som vil komme i konflikt med omsøkte tiltak.

Segelelva, Skånland

Området som Segelelva ligger i er kartlagt til å være et viktig friluftslivsområde jf Naturbase. Naturområdet har et urørt preg. Elva har en sentral plass i landskapsrommet, og sammen med de mektige fjellene dannes det et landskapsrom med gode visuelle kvaliteter.

Segeldalen og området rundt Segeldalsvannet brukes i hovedsak til tradisjonelt friluftsliv som turgåing, bær og soppstaking, småviltjakt, storviltjakt og toppturer. Om vinteren er området mye brukt av skigåere og ekstremskikjøring med Segeltinden som turmål. Det går en sti opp fra Bakkejord langs Segelelva og sti videre langs den gamle ferdselsåren til Foldvik i Gratangen. Ved Saltvannet er det gode parkeringsmuligheter. Hvert år arrangeres det en turmarsj fra Bakkejorda som følger den gamle ferdselsåra til Foldvik i Gratangen. Turstien er merket.

I søknaden har området fått middels verdi som utfartsområde, det synes undervurdert. Søker har ikke tatt i bruk friluftslivskartleggingen som er gjennomført i kommunen.

Inngrepene vil gi redusert opplevelsesverdi, både ved redusert vannføring i elva og en 20 m lang inntaksdam. I tillegg vil det være et betydelig markainngrep ved nedgraving av rørgate.

Fylkeskommunen kjenner ikke til legalfredete kulturminner som ligger innenfor fylkeskommunens ansvarsfelt som vil komme i konflikt med omsøkte tiltak.

Bygningsmiljøet på Bakkejorda som ligger inntil elva inngår i et kulturlandskap som er vurdert å ha regional eller nasjonal verdi. Det vurderes som svært uheldig at det etableres riggområde og adkomstveg i området mellom gårdsanlegget og elva. Elva har vært en viktig lokaliseringfaktor for gården og den åpne kontakten mellom gården og elva er et sentralt kulturhistorisk element som er med på å gi kulturlandskapet den høye verdien. Konsekvensen for kulturlandskapet er store. Dersom konsesjon gis for Segelelva bes det om at adkomstveg og riggområde ikke etableres mellom elva og det verneverdige gårdsanlegget, og at kraftstasjonen trekkes lengere opp i elva.

Ei eventuell realisering av tiltaket vil medføre et INON-tap, sone 1 på 0,38 km².

Oppsummering Segelelva, Rørelva/Olderelva og Dudalselva

Områdene med vassdragene Segelelva, Rørelva/olderelva og Dudalselva bør ses under ett, da de ligger i dalfører som leder til et felles viktig tur- og fjellområde som i dag er godt bevart. Disse elvene bør derfor ikke bygges ut, men bevares som et sammenhengende inngrepsfritt naturområde. Presset på vannressursene er i dag stort, og det bør ivaretas noen områder uten inngrep.

Foldvikelva, Gratangen

Området er kartlagt til å være et viktig friluftslivsområde, sommer og vinter, både for lokale og brukere fra nabokommuner jf Naturbase. Det er god tilgjengelighet via traktorvei fra Foldvik og opp til Foldvikvatnet. Videre er det gode jakt- og brukbare fiskemuligheter i Foldvikvatnet. Området er godt egnet for skigåing, hvor Keipen er et populært turmål sommer og vinter. Vassdraget har vært regulert tidligere, og ei utbygging vil trolig ikke være til spesielt hinder eller negativt for friluftslivsinteressene.

Fylkeskommunen kjenner ikke til legalfredete kulturminner som ligger innenfor fylkeskommunens ansvarsfelt som vil komme i konflikt med omsøkte tiltak.

Bygningsmiljøet i Foldvik har stor regional verdi, og inngår i en utredning om nasjonale kulturlandskap, initiert av Riksantikvaren. Den gamle mølla fra 1908 er en viktig del av dette bygningsmiljøet, men også den gamle stasjonsbygningen til Foldvik Lysverk er et viktig tilskudd til det verneverdige bygningsmiljøet. I fylkeskommunens innspill til Småkraft AS av 28.9.2010 ba vi om at den gamle stasjonsbygningen og rørtrassen til Foldvik Lysverk ble istandsatt etter antikvariske prinsipper og gjenbrukt som kraftstasjon. Dersom dagens bygning er for liten til dette formålet er det gode muligheter for utvidelse mot sørvest. Ei slik revitalisering av kraftstasjonen vil være et positivt bidrag til det rikholdige bygningsmiljøet i Foldvika, og med enkel skilting/ tilrettelegging vil Gratangens tidlige kraftproduksjon kunne synliggjøres. Hvis rørledningen og stasjonsbygningen ikke lar seg gjenbruke ber vi om at stasjonen og deler av rørtraseen blir tatt vare på og tilrettelagt for publikum med skilting.

Fylkeskommunens vurdering er at ei ny stasjonsbygning vil virke negativt på kulturmiljøet ved den gamle mølla, og det bes om at kraftstasjonen flyttes bort fra den gamle møllas visuelle influensområde.

Oppdemming av Foldvikvatnet, Gratangen

Foldvikvatnet har tidligere vært oppdemmet i forbindelse med Foldvik Lysverk som var i drift mellom 1949 og 1995. Den sørlige delen av den gamle demningen står fortsatt mens den nordlige delen er fjernet. Utover selve demningen kjenner vi ikke til andre kulturhistoriske interesser i området av høy verdi.

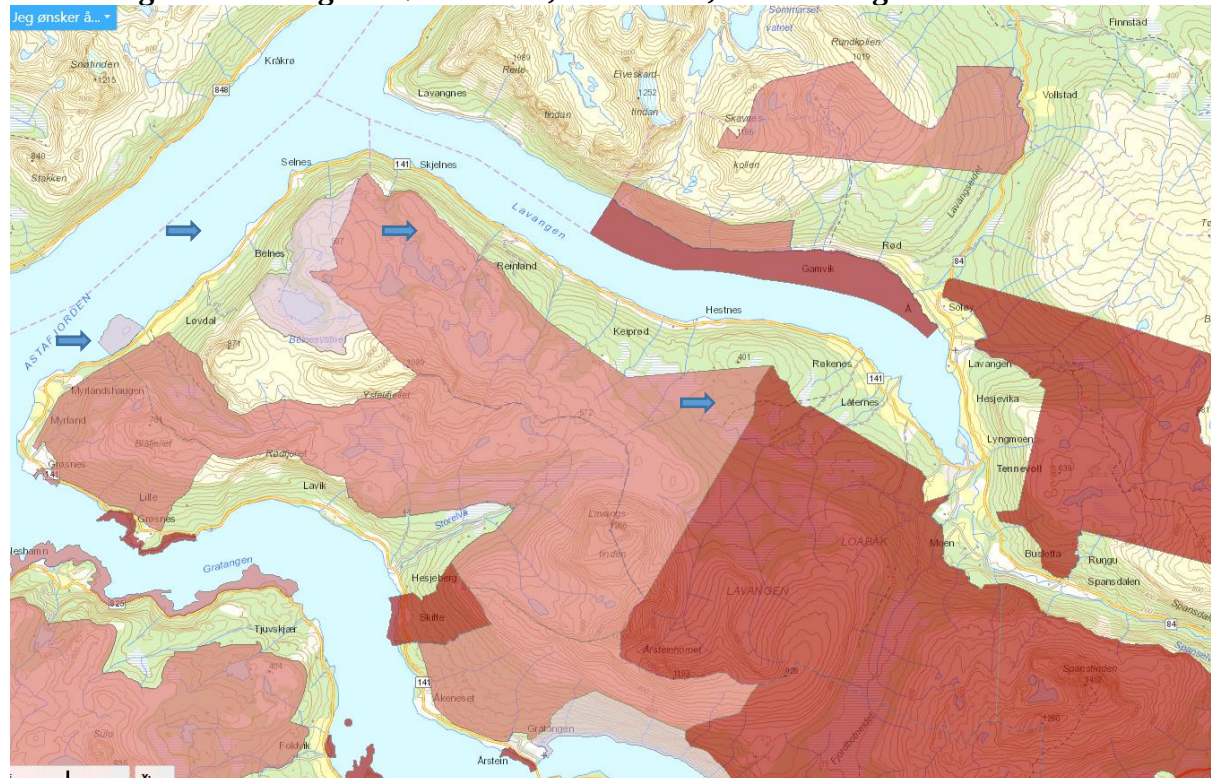
Nettilknytning

For tilknytning til nett planlegges en 18,2 km jordkabel fra Foldvik til Øse, via Labergsdalen. Fra Beritsletta øverst i Labergsdalen til Vassøse ved Øse går traseen gjennom et inngrepsfritt område. I dette området vurderes potensialet for funn av kulturminner fra andre verdenskrig som stort og ved en eventuell konsesjon vil fylkeskommunen undersøke dette området. Dersom det blir gitt konsesjon for denne jordkabelen, må kulturminneforvaltningen varsles, slik at det gjennomføres en befaring. Hvis det da påvises kulturminner i området må ei omlegging/ justering av traseen måtte påregnes.

Søknaden gjelder en rekke vassdrag i område I. Gratangen - Skånland. Disse tilhører vannforekomster som er registrert i Vann-nett med følgende opplysninger:

Betegnelse i søknaden	Vannforekomst-ID	Økol. miljøtilstand	Miljømål	Risiko	Merknader
Øvre Foldvik Nedre Foldvik Foldvikvannet	190-30-R Foldvikelva	God	God	Ingen	Drikkevannsforsyning
Dudalen	190-47-R Dudalselva	God	God	Ingen	Drikkevannsforsyning
Segelelva Olderelva/Rørelva	189-40-R Saltvatn bekkefelt	Svært god	Svært god	Ingen	

II. Lavangen – Gratangen: Løvdalselva, Belneselva, Plasselva og Sandneselva



Friluftslivskartlegging Gratangen og Lavangen – Løvdalselva, Belneselva, Plasselva og Sandneselva. Kilde: Naturbase.

Sandneselva, Lavangen

Sandneselva er ei flott elv i et spesielt elvelandskap. Landskapet knyttet til Sandneselva/vassdraget er regiontypisk for denne delen av Troms, og med mange landskapsrelaterte kvaliteter. Det storskala landskapet som Sandneselva utgjør en del av, har middels til stor verdi og er representativt for regionen.

Inntaket ligger like innenfor det som er kartlagt å være et svært viktig friluftslivsområde jf Naturbase. Sandneselva er viktig for friluftsliv, men andre deler av området er viktigere.

Fylkeskommunen kjenner ikke til legalfredete kulturminner som ligger innenfor fylkeskommunens ansvarsfelt som vil komme i konflikt med omsøkte tiltak.

Plasselva, Lavangen

Elva ligger like ved et viktig friluftslivsområde, men terrenget er slik at området ved elva trolig ikke benyttes til friluftsliv, og ansees som et mindre konfliktfyllt område i forhold til friluftsliv. Området oppe på plataået over skoggrensen er mer egnet til fjellvandring, isfiske og skigåing.

Fylkeskommunen kjenner ikke til legalfredete kulturminner som ligger innenfor fylkeskommunens ansvarsfelt som vil komme i konflikt med omsøkte tiltak.

Belsneselva, Gratangen

Belsneselva ligger like nedenfor et registrert friluftslivsområde, men terrenget er slik at området ved elva trolig ikke benyttes i særlig stor grad til friluftsliv. Det er registrert godt fiske i Belsnesvatnet som ligger høyere opp enn det planlagte kraftverket. Elva er godt synlig i landskapet.

Fra like sør for Belsneselva er det tidligere funnet en spydspiss av skifer, fra yngre steinalder. På bakgrunn av dette funnet vurderes potensialet for funn av bosettingsspor fra samme periode i tiltaksområdet som stort. Før fylkeskommunen kan gi endelig uttalelse om konflikt med hittil ukjente legalfredete kulturminner må området befares i felt. Tiltakshaver Småkraft AS vil varsels om befarings av dette området i eget brev.

Løvdalselva, Gratangen

Området er kartlagt til å være et viktig friluftslivsområde jf Naturbase. Tradisjonelt friluftsliv, turgåing, bærplukking, jakt og fiske er de vanligste aktivitetene. Skigåing til Løvdalsskardet er en annen populær aktivitet. Elva har hatt en god ørretbestand, med lokal verdi. En utbygging vil berøre en gammel traktorvei og sti. Naturopplevelsene vil bli påvirket av redusert vannføring i elva. Det er lokal motstand mot utbygging begrunnet i fiske og friluftslivsinteressene. Med bakgrunn i friluftslivsinteressene i området anbefales det at elva ikke bygges ut.

Ved Belsneselva, rundt 3 km nordøst for Løvdalselva, er det tidligere gjort funn fra yngre steinalder. Omtrent 1 km nordøst for Løvdalselva er det påvist ett kullfremstillingsanlegg og et boplassområde som begge er automatisk fredete kulturminner. På bakgrunn av disse registreringene vurderes potensialet for funn av hittil ikke kjente legalfredete kulturminner i tiltaksområdet som stort. Før fylkeskommunen kan gi endelig uttalelse om konflikt med hittil ukjente legalfredete kulturminner må området befares i felt. Troms fylkeskommune vil varsle tiltakshaver Blåfall AS om befarings av dette området i eget brev.

Søknaden gjelder en rekke vassdrag i område II. Lavangen – Gratangen. Disse tilhører vannforekomster som er registrert i Vann-nett med følgende opplysninger:

Betegnelse i søknaden	Vannforekomst-ID	Økol. miljøtilstand	Miljømål	Risiko	Merknader
Løvdalselva	190-51-R Løvdalselva Gratangen	God	God	ingen	Drikkevannsforsyning
Belneselva	190-53-R Belneselva	God	God	ingen	Drikkevannsforsyning
Plasselva	190-37-R Vassdrag til Lavangen	Svært god	Svært god	ingen	Plasselva er bare én liten elv i en stor og omfattende vannforekomst
Sandneselva	190-11-R Sandneselva	Svært god	Svært god	ingen	

III. Ibestad

Storelva, Ibestad

Det er ikke foretatt kartlegging av friluftslivsområder i Ibestad kommune. I søknaden framkommer det at området ikke har noen særlig verdi for friluftslivet. I følge Ibestad kommune ligger Storelva i innfartsområdet til et mye brukt friluftslivs- og rekreasjonsområde for lokalbefolkningen og tilreisende.

Fra bilvegen ved det omsøkte kraftverket går det tydelig sti til fjæra, hvor det er spor etter bålplasser og jevnlig aktivitet. Området er svært lett tilgjengelig, og strandområdet vil bli berørt av utbyggingen. Det går en utydelig sti oppover langs elva, i skog preget av kystfuruer. En finner bålplasser og små idyller oppover langs elva. Ei eventuell realisering av tiltaket vil medføre et INON-tap, sone 2 på 0,24 km². Med bakgrunn i friluftslivsinteressene i området anbefales det at elva ikke bygges ut.

Fylkeskommunen kjenner ikke til legalfredete kulturminner som ligger innenfor fylkeskommunens ansvarsfelt som vil komme i konflikt med omsøkte tiltak.

Søknaden som gjelder vassdrag i område III. Ibestad tilhører vannforekomsten som er registrert i Vann-nett med følgende opplysninger:

Betegnelse i søknaden	Vannforekomst-ID	Økol. miljøtilstand	Miljømål	Risiko	Merknader
Storelva	192-3-R Straumsbot Andørja bekkefelt	Svært god	Svært god	ingen	Storelva er bare én elv i en stor og omfattende vannforekomst

Oppsummering vannforekomstene i område I, II og III

Alle omsøkte vannforekomster har økologisk tilstand «svært god» eller «god» og har p.t. status som «naturlige». Det vil si de er ikke sterkt modifiserte vannforekomster (SMVF). Utbygging av vannforekomstene vil ikke nødvendigvis føre til at de blir til en SMVF dersom det gjennomføres tiltak som opprettholder svært god eller god økologisk/kjemisk tilstand. En naturlig vannforekomst kan bli til SMVF om vannforskriften §12 anvendes.

Med vennlig hilsen

Willy Ørnebakk
fylkesråd for helse, kultur og næring

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og krever ikke signatur.

Kopi:

Fylkesmannen i Troms, Postboks 6105, 9291 TROMSØ
Skånland kommune, Postboks 240, 9439 EVENSKJER
Gratangen Interkommunale Vaktsentral (GIV), , 9470 GRATANGEN
Lavangen kommune, Nessveien 7, 9357 TENNEVOLL
Ibestad kommune, Rådhuset, 9450 HAMNVIK