

FYLKESTINGSSAK

Saksnummer	Utvalg/komite	Dato
184/2024	Fylkesrådet	28.05.2024
092/2024	Fylkestinget	10.06.2024
	Komite for samfunn, kultur og miljø	10.06.2024

Høring av søknad om forlenget byggefrist og planendring for Stikkelvika Kraftverk i Hattfjelldal kommune

Sammendrag

MIP Miljøkraft AS fikk i 2018 konsesjon for å bygge Stikkelvika kraftverk i Hattfjelldal kommune. På grunn av konflikt med reindriftsinteresser har de ikke fått godkjent detaljplan for kraftverket, og de har nå søkt om planendringer for å imøtekomme reindriften. De søker samtidig om å få forlenget byggefrist med fem år.

Fylkesrådet anbefaler å støtte de foreslåtte endringene da de positive konsekvensene av tiltaket anses som større enn de negative, og anbefaler at Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) forlenger byggefristen med fem år.

Bakgrunn

NVE har mottatt søknader fra MIP Miljøkraft AS (tiltakshaver) om forlengelse av byggefrist og planendring for Stikkelvika kraftverk i Hattfjelldal kommune (se figur 1 og 2 for oversikt over området).

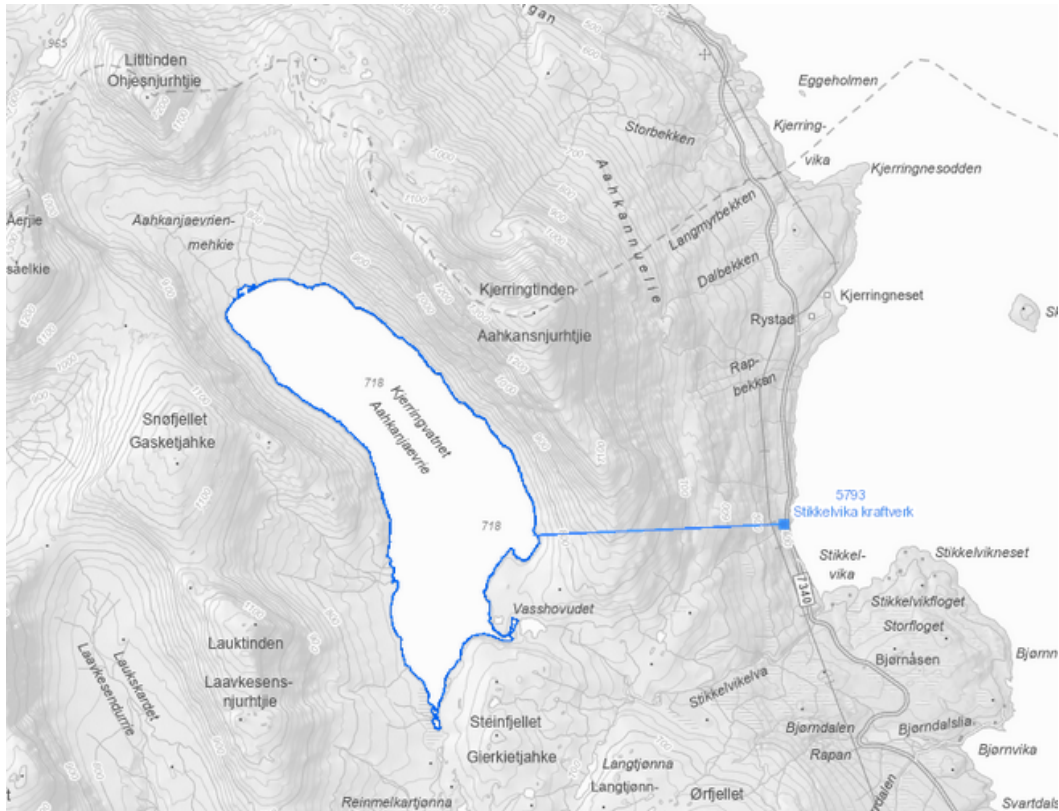
Opprinnelig konsesjonssøknad ble sendt i mai 2013. Nordland fylkeskommune leverte da innsigelse til søknaden med hovedvekt på de negative konsekvensene tiltaket kunne få for naturområdene og naturmangfold (FT-sak 094/13). Det ble også lagt vekt på negative konsekvenser for reindrift og friluftsliv. Fylkesmannen i Nordland, Sametinget og Reinbeitedistriktet leverte også innsigelser til kraftverket, hovedsakelig med bakgrunn i de negative konsekvensene for naturmangfold, landskap og reindrift.

Tiltakshaver leverte ny søknad med planendringer høsten 2014, men Nordland fylkeskommune valgte å opprettholde innsigelsen (FR-sak 017/15). Etter ny høringsrunde valgte allikevel NVE å anbefale konsesjon til tiltaket, og MIP Miljøkraft AS ble tildelt konsesjon ved kongelig resolusjon den 26.10.2018.

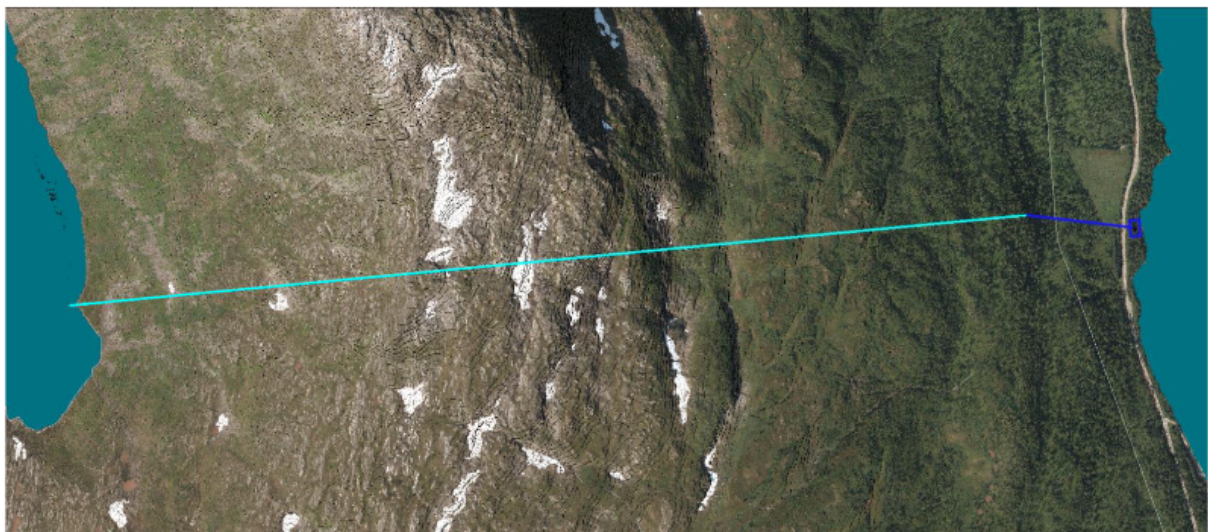
Tiltakshaver fikk imidlertid ikke godkjent sin detaljplan for anlegget fordi utbygger ikke kom til enighet med reinbeitedistriktet. Opprinnelig byggefrist på fem år (26.10.2023) ble derfor ikke mulig å overholde. Tiltakshaver sendte i mars 2023 to søknader til NVE. Den første gjelder søknad om utsatt byggefrist, mens den andre gjelder planendringer for å imøtekomme

reindriftsinteressene.

Figur 1: Oversiktskart for det aktuelle området. Kjerringvatnet markert i rødt. Kilde: Nordlandsatlas.



Figur 2: Kart over tiltaksområdet. Kilde: Nordlandsatlas.



Figur 3: Inntegnet linje viser plassering av inntak til venstre, vannvei i tunnel (turkis) og grøft (blå),

med plassering av Stikkelvika kraftverk til høyre (blå firkant). Kilde: Planendringssøknad fra MIP Miljøkraft.

Føringer for saksbehandling

Regional plan for vannkraft legger føringer for hvordan Nordland fylkeskommune skal vurdere konsesjonssøknader for vannkraftverk. Det vises spesielt til kapittel 3 *Retningslinjer og forventinger* som beskriver hva som skal vektlegges i høringsuttalelser. Det er allikevel viktig å bemerke at dette ikke er en høring av konsesjonssøknad, men av planendringer. Dette vil gi en noe annen vektning i gjeldene sak.

Problemstilling

Det er viktig å merke at i høringen om planendringer er det kun de omsøkte endringene for Stikkelvika kraftverk det ønskes tilbakemeldinger på. Kraftverket har allerede fått konsesjon og NVE ønsker ikke generelle kommentarer til utbyggingen. Ny løsning sammenlignes ikke med nullalternativet (ingen utbygging), men opp mot det konsesjonsgitte alternativet.

I høringen om ny byggefrist er det kun relevant å gi innspill dersom det har kommet frem ny kunnskap eller nye momenter som tilsier at fristen ikke bør forlenges. Når et kraftverk blir tildelt konsesjon stilles det som hovedregel krav om at bygging må være startet innen fem år etter at konsesjon ble gitt. NVE kan forlenge denne fristen med fem nye år én gang. Hvis ikke vil konsesjon bortfalle.

Søknader om byggefrist er delegert til ansvarlig fylkesråd, mens søknad om planendring er delegert til fylkestinget. Siden de to gjeldende søknadene hører sammen, blir begge forelagt fylkestinget. Opprinnelig høringsfrist var 24.05.2024. Nordland fylkeskommune har fått utsatt frist til 25.06.2024.

Oversikt over planendringer

Gitt konsesjon tillater senkning av vannstanden i Kjerringvatnet på 1,5 meter, mens ny løsning innebærer 0,5 meter senkning. Det betyr at et mindre område vil bli berørt av tiltaket og at tørrlagt bånd rundt vannet vil bli redusert, noe som er positivt for landskapsinntrykket. I opprinnelig konsesjon ble høyeste regulerte vannstand satt til naturlig vannstand, som ble beregnet til kote 718,0. Høsten 2022 ble det utført nye oppmålinger som satte naturlig vannstand til kote 716,1. Dette er tatt med i ny søknad, hvor høyeste regulerte vannstand er justert til kote 716,1. Laveste regulerte vannstand blir dermed ved kote 715,6.

Det er foreslått å øke slukeevnen fra 1.8 m³/s til 3.2 m³/s, noe som vil føre til færre dager med overløp over terskel. Dette vil påvirke vannføring i de tre fossene i Stikkelvikelva som vil få et redusert uttrykk i landskapet. Antall dager uten overløp (vannføring lavere enn minstevannføring) antas å øke med mellom 25 og 40 dager i året. Samtidig er det også foreslått å øke installert effekt fra 4,9 MW til 9,2 MW. Til sammen gir dette en økning i årlig middelproduksjon fra 20 GWh/år til 22,7 GWh/år.

Vannveien fra Kjerringvatnet ned til kraftstasjon ved Røssvatnet er foreslått lagt i tunnel i et lengre strekke enn konsesjonsgitt løsning (figur 3). Dette vil gi mindre visuell endring i landskapet. Påhugg for tunnel er foreslått flyttet ned i terrenget for å minske inngrep i urørt natur, samtidig som det ikke lenger vil komme i direkte konflikt med en flyttlei for reindrift. Nytt tunnelpåhugg vil ligge i nærhet av fylkesvei ved Røssvatnet. Det er foreslått etablering av kanal og rør for minstevannføring mellom Kjerringvatnet og Vasshovudet (se figur 2) for å føre vann mot Stikkelva under situasjoner med laveste regulerte vannstand. Det er også

foreslått å installere trådløs kommunikasjon til inntaks- og minstevannføringsarrangementet, alternativt at det legges i vannveien.

Siden påhugg flyttes til nedre del av tiltaksområdet ønskes også massedeponi flyttet til nærmere fylkesvegen for å minske nye inngrep. Lengre tunnelstrekning vil føre til mer overskuddsmasse.

Interesser som blir berørt

Fylkesveg

Nordland fylkeskommune eier, drifter, vedlikeholder og forvalter fylkesvegene i Hattfjelldal kommune. Fylkeskommunens interesse som vegmyndighet er fremkommelighet og trafiksikkerhet langs fylkesvegene, hvor nullvisjonen, om null drepte eller hardt skadde i vegtrafikken, ligger til grunn.

Fylkesveg 7340, Villmarksveien, berøres av det omsøkte tiltaket. Der er fartsgrense 80 km/t. og årsgjennsnittstrafikk ca. 100, derav ca. 8% tunge kjøretøy ifølge www.vegkart.no.

Rammeplan for avkjørsler og byggegrenser langs fylkesvegene i Nordland omfatter alle fylkesvegene i kommunene i Nordland. Rammeplanen inneholder fire holdningsklasser. Fylkesvegen har på denne strekningen holdningsklasse lite streng, som betyr at tillatelse til ny avkjørsel kan normalt gis. Generelle byggegrense er 15 meter.

Kulturminner

Det er ikke registrert noen nye kulturminner i direkte tilknytning til tiltaksområdet siden konsesjon ble gitt.

Vannmiljø og vannforvaltning

Det er lite kunnskapsgrunnlag om vannmiljø i alle berørte vannforekomster. Det er fra tiltakshavers side ventet at Stikkelvikelva vil få redusert miljøtilstand som følge av både konsesjonsgitt tiltak og de nye foreslåtte planendringene. De anser derfor at tiltaket må vurderes opp mot vannforskriftens §12.

De omsøkte endringene vil føre til mindre regulering av Kjerringvatnet, og kan nesten sammenlignes med naturlig svingning i løpet av året. Det vil derimot være forskjellige tidspunkter på året hvor lav vannstand vil inntreffe. Det er også ventet at næringstilgangen vil bli endret. Det er knyttet usikkerhet til om dette vil føre til redusert økologisk tilstand i Kjerringvatnet, tiltakshaver er derfor usikker på om tiltaket vil utløse konflikt med vannforskriftens §12.

Det er ingen vernede vassdrag innenfor tiltaksområdet.

Friluftsliv

Etter at konsesjonssøknaden ble sendt i 2013 har deler av tiltaksområdet blitt registrert som et svært viktig friluftsområde (Kjerringtind-Kjerringvatnet). I tillegg ligger det fra før et viktig friluftsområde langs Stikkelvika, i området hvor selve kraftverket er planlagt. Det ligger også

flere andre friluftsområder i nærheten.

Det har også blitt etablert en ny sti langs Stikkelvikelva som ikke var registrert ved konsesjonssøknad i 2013. Denne stien er ikke merket av på kart i dag.

Landskap og jordbruk

Nedre del av tiltaksområdet ligger i umiddelbar nærhet til Røssvatnet, som etter regulering er Norges nest største innsjø. Denne innsjøen har en regulerings høyde på 12.7 meter, og kan dermed i perioder fremstå som sterkt påvirket. Strandsonen langs vannet har også opplevd økt erosjon som følge av reguleringen. I tillegg går det en fylkesveg langs vatnet, og det ligger flere hytter i området.

Øvre del av tiltaksområdet rundt Kjerringvatnet fremstår i stor grad på nåværende tidspunkt som uberørt natur. Det konsesjonsgitte tiltaket innebærer en regulering på 1,5 meter, mens endringsforslaget reduserer reguleringen til 0,5 meter

Redusert vannføring i Stikkelvikelva vil medføre at de tre fossene i elva vil få flere dager med minstevannføring.

Videre er det planlagt å legge større deler av vannveien i tunnel, noe som ytterligere vil redusere synlige spor i naturen. De foreslåtte endringene må derfor anses for å være positiv for landskap.

Det omsøkte tiltaket legger opp til massedeponi i forbindelse med et jordbruksområde langs fylkesvegen, noe som ikke er del av konsesjonsgitt tiltak.

I kommuneplanens arealdel er området avsatt til LNFR.

Naturmangfold

Det er utarbeidet et eget notat om konsekvenser for naturmangfold i etterkant av befaringer gjort i 2023. Fylkeskommunen har etterspurt dette notatet.

I Stikkelvikelva er det registrert tre fossesprutsoner. Dette er økosystemer som er avhengig av den høye fuktigheten som naturlig oppstår i lufta rundt fosser. Siden antall dager uten overløp øker med ny løsning vil dette også ha en negativ påvirkning på disse sonene da vannføringen vil bli mindre.

Det er registrert flere arter av interesse i området, og kunnskapsgrunnlaget er større i dag enn da konsesjon ble gitt. Under befaringene gjort i 2023 ble det registrert flere nye lokaliteter langs Stikkelvikelva og ved planlagt vanninntak. Det er blant annet gjort funn av plantene moselyng (nær truet), snøull (nær truet), linmjølke (nær truet), tvillingsiv (nær truet), rødsildre (nær truet), fjellbunke (nær truet), hjelmmose (sårbar) og snøbinnemose (sårbar).

Reindrift

Planområdet ligger innenfor Jillen-Njaarke reinbeitedistrikt, og konsesjonsgitt tiltak vil påvirke bruksområdet. Området er anset til å ha stor verdi for reindrift.

Det konsesjonsgitte tiltaket innebærer anleggsvei opp til foten av Kjerringtind, hvor

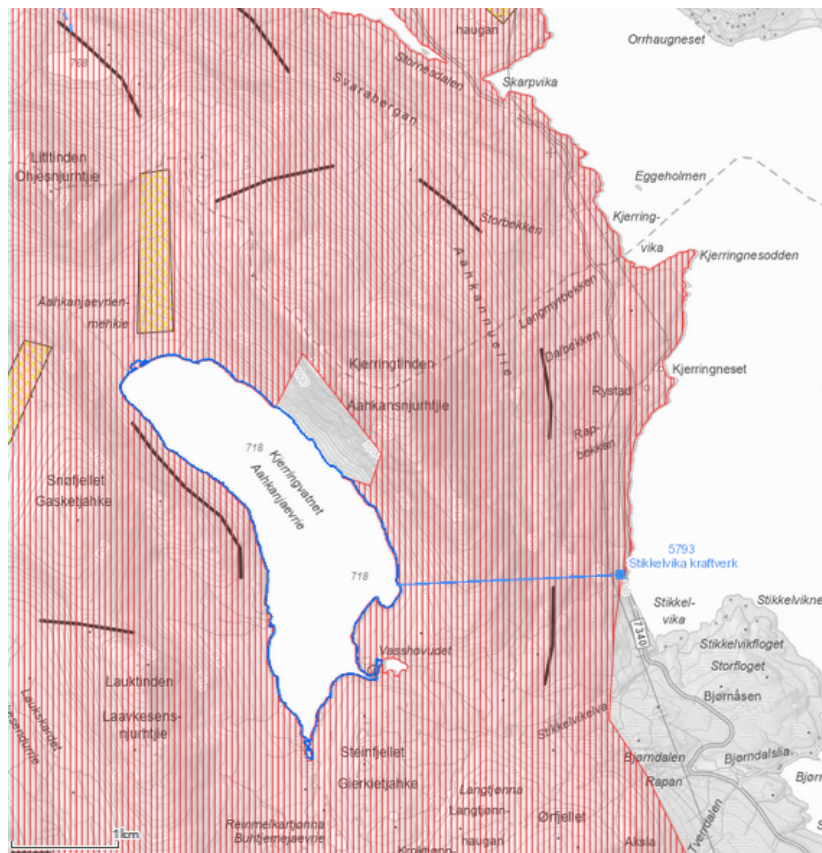
tunnelpåhugg var planlagt. Det ble da skapt et vandringshinder med vei og etablering av rørgate i hele flyttleia i anleggsperioden. Figur 4 viser det aktuelle beiteområdet og flyttleier, samt området hvor det kan oppstå konflikt mellom konsesjonsgitt vannvei og flyttleie. Det ville også vært en lengre periode før revevegetering ville vært fullført. Det omsøkte tiltaket flytter inngrep nærmere eksisterende infrastruktur og blir ansett av tiltakshaver for å ha mindre potensiale for konflikt med flyttleia. Likeså anser de at driftsperioden vil få mindre/ubetydelig påvirkning på reindrift. Anleggsperioden vil fortsatt være forbundet med støy og menneskelig aktivitet også utenfor tiltaksområdet.

Det vil bli noen mindre endringer i tiltak rundt Kjerringvatnet. Tiltakshaver anser at de foreslåtte løsningene vil gi mindre påvirkning på reindrift, først og fremst som følge av mindre direkte konflikt med flyttleie.

Energiproduksjon

Gjeldende konsesjon legger opp til en årsproduksjon på 20 GWh/år. Endringene fører til en planlagt økning på 2,7 GWh/år, til 22,7 GWh/år.

Fremtidsutsiktene i energimarkedet er markant annerledes i dag enn da tiltaket fikk konsesjon. De fleste år publiserer NVE en langsiktig kraftmarkedsanalyse. I sin analyse for 2023 anslår de at i år 2030 vil dagens nasjonale kraftoverskudd være oppspist, og det vil være nødvendig med ny produksjon for å møte økt kraftbehov. For Nordland sin del viser tall fra Statistisk sentralbyrå at det i de siste fem årene har blitt produsert 17,8 TWh per år. I 2022 ble det produsert cirka 20,9 TWh, samtidig som netto forbruk i fylket var på 11,4 TWh.



Figur 4: Oversiktskart som viser utstrekning av sommerbeite, skravert rødt, og flyttleier i tykke, svarte streker. Merk konflikt mellom blå vannvei og svart flyttleie. Kilde: Nordlandsatlas.

Drøfting

Reindrift

Som nevnt over er endringsforslagene i hovedsak en konsekvens av at man ikke har kommet til enighet med reindriftsinteressene i området. Sammenlignet med konsesjonsgitt løsning vil ny løsning få mindre påvirkning på reindrift. Det betyr ikke at reindrift ikke vil bli påvirket, og det er vanskelig å vurdere hvor stor påvirkningen vil bli. Det anses derfor som av viktig å vektlegge innspill fra reinbeitedistriktet, og fylkeskommunen forventer at konsultasjonsplikten jamfør samelovens § 4-2 blir fulgt.

Landskap og friluftsliv

De nye endringene fører til at et mindre område vil bli preget av tekniske inngrep. En regulering på 0,5 meter kan nesten sammenlignes med naturlig svingning i vannstand, og Kjerringvatnet vil derfor visuelt fremstå som mindre synlig i terrenget enn konsesjonsgitt løsning. Dette må anses som positivt, spesielt da tiltaksområdet per i dag fremstår som uberørt.

For naturmangfold vil ny løsning gi noe mer negativ konsekvens enn konsesjonsgitt løsning. Det vurderes at flere dager med redusert vannføring i Stikkelvikelva vil gi dårligere forhold for eksisterende naturmangfold, spesielt i fossesprutsonene.

Fylkeskommunen leverte innsigelse ved opprinnelig konsesjonssøknad, og opprettholdt også innsigelsen etter innkomne endringsforslag. Dette vektlegges ikke her da tiltaket allerede har fått konsesjon. De foreslåtte endringene anses for å i sum føre til mindre negativ konsekvens for tiltaksområdet sammenlignet med dagens situasjon.

Kraftsituasjonen i Nordland

Omstilling til et lavutslippssamfunn krever mye strøm. Dagens kraftoverskudd for hele Nord-Norge kan være borte allerede i 2027. Det kan derfor anses som positivt at planendringene legger opp til økt kraftproduksjon.

Fylkesveg og kulturminner

Tiltak som berører fylkesveg, f.eks. avkjørselstillatelse, må søkes om til fylkeskommunen på vanlig måte etter vegloven. Det samme gjelder for graving langs, og kryssing av fylkesveg. Det er et søknadspliktig tiltak, og innebærer at tiltakshaver må søke fylkeskommunen om gravetillatelse. Dette følger av ledningsforskriften og veglovens §32 og §57. Lagring av massedeponi langs fylkesvegen må avklares med vegmyndighetene.

Så langt fylkeskommunen kjenner til medfører ikke endringsforslaget ytterligere konsekvenser for kulturminner eller kulturmiljø innenfor fylkeskommunens myndighetsområde.

Landskap og friluftsliv

På grunn av liten grad av påvirkning må området anses som for å ha stor opplevelsesverdi.

Økt bruk av området gjør at verdien for friluftsjnteresser bør økes fra "liten til middels verdi" i opprinnelig konsesjonssøknad til "stor verdi" i dag. Reduksjon i påvirkning, men økning i verdi, gjør at konsekvensen for friluftsliv er ansett som like stor som i konsesjonsgitt tiltak. Det er allikevel verdt å merke at de fysiske påvirkningene vil bli mindre.

Byggefrist

Det foreligger noe ny kunnskap, spesielt knyttet til naturmangfold, siden konsesjon ble gitt. Aktivitetsnivået innen friluftsliv har også økt siden 2018. Samtidig er det liten tvil om at Nordland er avhengig av økt kraftproduksjon. Det vurderes derfor at NVE bør gi utsatt byggefrist til tiltaket.

Medvirkning

Saken vurderes til ikke å direkte berøre medvirkningsorganenes interesseområder, jamfør kategori 1 pkt. 2 i prosedyrene for medvirkning i Nordland fylkeskommune.

Fylkesrådets vurdering

Fylkesrådet ser at de foreslåtte endringene vil gi både positive og negative konsekvenser for tiltaksområdet. I denne saken er det spesielt viktig å imøtekomme reindriftsnæringen siden dette har vært årsaken til at man ikke har kunnet starte arbeidet hittil. De foreslåtte tiltakene vil fjerne noe av presset for flytteleia som ligger i konflikt med vannveien fra magasinet til kraftverk, og tekniske installasjoner i driftsfasen vil også reduseres noe. Dette må anses som positivt for reindriftsnæringen.

Kraftsituasjonen i fylket har også endret seg, og fylkesrådet ser viktigheten av både ny produksjon og oppgradering av eksisterende tiltak. I så måte er de foreslåtte endringene av positiv karakter da årsproduksjonen er forventet økt med litt over 10%.

Planendringene vil føre til flere tiltak i forbindelse med fylkesveg, og fylkesrådet påpeker at tiltaket utløser søknadsplikt til fylkeskommunen som vegmyndighet.

Fylkesrådet erkjenner at det ikke forventes ytterligere konflikter med kulturminner, men ønsker allikevel å gjøre tiltakshaver oppmerksom på aktsomhets- og meldeplikt ved funn av ennå ikke kjente fornminner jr. kulturminneloven §§ 3, 4 og 8 andre ledd.

Samtidig er det noen negative konsekvenser for naturmangfold. Fylkesrådet ønsker å poengtere at endringer i arealbruk er en av de viktigste årsakene til tap av naturmangfold, og konsekvenser av nye inngrep må derfor vurderes nøye. I denne saken anser allikevel fylkesrådet at de positive konsekvensene av planendringene er større enn de negative konsekvensene for tiltaksområdet.

Konsekvenser for Nordland fylkeskommune

Saken vurderes å ikke ha økonomiske eller personellmessige konsekvenser for Nordland fylkeskommune. Saken har ingen miljømessige eller likestillingsmessige konsekvenser for Nordland fylkeskommune. Når det gjelder konsekvenser for miljø/klima, folkehelse og andre relevante forhold vises det til selve saken.

Fylkesrådets innstilling til vedtak

1. Nordland fylkesting støtter de foreslåtte planendringene for Stikkelvika kraftverk.
2. Nordland fylkesting anbefaler at Norges vassdrags- og energidirektorat forlenger

- byggefristen for Stikkelvika kraftverk.
3. Nordland fylkekesting forutsetter at tiltakshaver samarbeider med reindriftsnæringen i området for å redusere negative konsekvenser for reindrift.
 4. Nordland fylkekesting gjør oppmerksom på at planendringene gir økt konsekvens for fylkesveg, og at noen av tiltakene er søknadspliktige. Tiltakshaver kan kontakte Vegforvaltningen hos Nordland fylkeskommune for søknad.
 5. Nordland fylkekesting viser til tiltakshavers aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på ennå ikke kjente fornminner, jf. kulturminneloven §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Nordland fylkeskommune varsles umiddelbart. Det forutsettes at nevnte pålegg bringes videre til dem som skal utføre arbeide i marken.

Bodø den 28.05.2024
Svein Øien Eggesvik
fylkesrådsleder
sign

Arne Ivar Mikalsen
fylkesråd for samfunn, kultur og miljø
sign

28.05.2024 Fylkesrådet

Votering i Fylkesrådet

Enstemmig

Innstilling fra Fylkesrådet

Fylkesrådets innstilling enstemmig vedtatt

10.06.2024 Fylkestinget

Samfunn, kultur og miljøkomiteens innstilling ble lagt fram av saksordfører Per Christian B. Jacobsen, Arbeiderpartiet:

1. Nordland fylkekesting støtter de foreslåtte planendringene for Stikkelvika kraftverk.
2. Nordland fylkekesting anbefaler at Norges vassdrags- og energidirektorat forlenger byggefristen for Stikkelvika kraftverk.
3. Nordland fylkekesting forutsetter at tiltakshaver samarbeider med reindriftsnæringen i området for å redusere negative konsekvenser for reindrift.
4. Nordland fylkekesting gjør oppmerksom på at planendringene gir økt konsekvens for fylkesveg, og at noen av tiltakene er søknadspliktige. Tiltakshaver kan kontakte Vegforvaltningen hos Nordland fylkeskommune for søknad.
5. Nordland fylkekesting viser til tiltakshavers aktsomhets- og meldeplikt dersom en under

markinngrep skulle støte på ennå ikke kjente fornminner, jf. kulturminneloven §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Nordland fylkeskommune varsles umiddelbart. Det forutsettes at nevnte pålegg bringes videre til dem som skal utføre arbeide i marken.

Votering i plenum

Samfunn, kultur og miljøkomiteens innstilling enstemmig vedtatt med 42 stemmer (11 Arbeiderpartiet, 11 Høyre, 6 Fremskrittspartiet, 4 Senterpartiet, 4 SV-Sosialistisk Venstreparti, 2 Rødt, 1 Industri- og Næringspartiet, 1 Venstre, 1 Miljøpartiet De Grønne, 1 Kristelig Folkeparti.)

Permisjoner

Paula Lorentzen, Rødt

Mikael Rølvåg, Senterpartiet

Jan Olav Opdal, Industri- og Næringspartiet

FT 092/2024

Vedtak

1. Nordland fylkesting støtter de foreslåtte planendringene for Stikkelvika kraftverk.
2. Nordland fylkesting anbefaler at Norges vassdrags- og energidirektorat forlenger byggefristen for Stikkelvika kraftverk.
3. Nordland fylkesting forutsetter at tiltakshaver samarbeider med reindriftsnæringen i området for å redusere negative konsekvenser for reindrift.
4. Nordland fylkesting gjør oppmerksom på at planendringene gir økt konsekvens for fylkesveg, og at noen av tiltakene er søknadspliktige. Tiltakshaver kan kontakte Vegforvaltningen hos Nordland fylkeskommune for søknad.
5. Nordland fylkesting viser til tiltakshavers aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på ennå ikke kjente fornminner, jf. kulturminneloven §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Nordland fylkeskommune varsles umiddelbart. Det forutsettes at nevnte pålegg bringes videre til dem som skal utføre arbeide i marken.

Vedlegg

Tittel	DokID
Høring av søknad om forlenget byggefrist og planendring for Stikkelvika Kraftverk i Hattfjelldal kommune	1181891
Planendringssøknad Stikkelvika kraftverk	1226038
Politiske saker fra fylkesrådet som leveres fylkestinget etter fristen	1222762

