

FYLKESRÅDSSAK

Saksnummer	Utvalg/komite	Møtedato
099/13	Fylkesrådet	22.05.2013

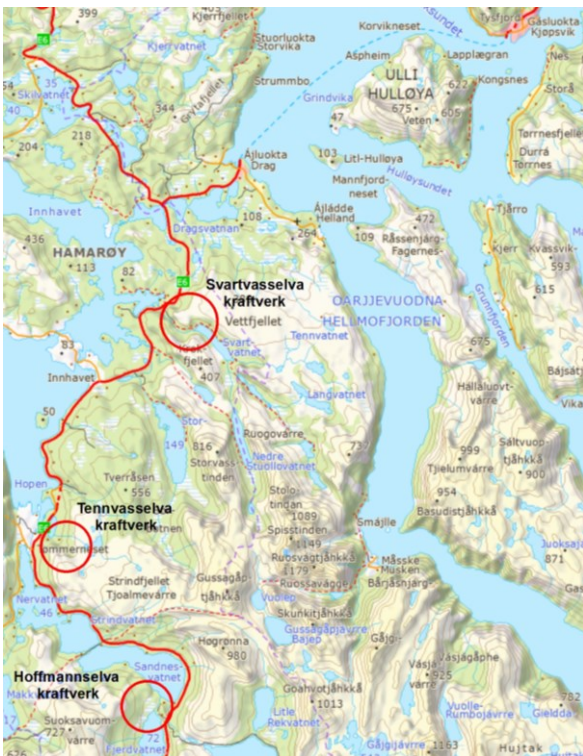
Høring - søknad om bygging av Hoffmannselva kraftverk - Hamarøy kommune

Sammendrag

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har sendt på høring søknad fra Nord-Norsk Småkraft og Tinfos AS om tillatelse til å bygge 3 småkraftverk i Hamarøy kommune. Søknadene skal behandles etter reglene i kapittel 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Høringsfrist var satt til 26. april, men det er avklart med NVE at Nordland fylkeskommune avgir sin høringsuttalelse etter politisk behandling i fylkesrådsmøtet 22. mai.

Med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jfr reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6, fremmer fylkesrådet innsigelse til planene for Hoffmannselva kraftverk. Hovedbegrunnelsen for innsigelsen er de negative konsekvensene for viktig flyttlei for reindrift. I tillegg vil tiltaket få negative konsekvenser for blant annet friluftsliv og kulturminner. Tiltaket er vurdert til å være middels samfunnsnyttig. Etter fylkesrådets vurdering, vil en utbygging totalt sett gi vesentlig større negative enn positive konsekvenser. Fylkesrådet vil

vurdere å trekke innsigelsen dersom tiltaket tilpasses slik at det ikke er til permanent hinder for viktig flyttlei for reindrift.



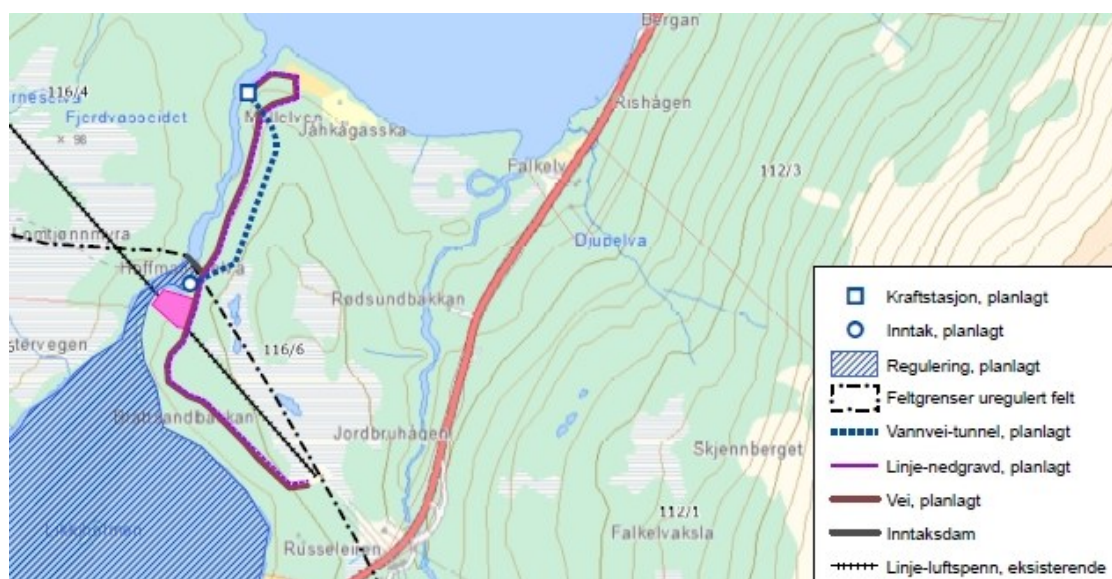
Figur 1 Oversiktskart med de tre omsøkte kraftverkene inntegnet med rød sirkel. Hoffmannselva kraftverk er det sørligste av de tre omsøkte kraftverkene.

Bakgrunn

Nord-Norsk Småkraft AS søker om å utnytte vannfallet i Hoffmannselva som ligger i Hamarøy kommune. Elva forbinder Fjerdevatn og Sandnesvatnet. Nærmeste tettsted er Innhøvet som ligger i luftlinje ca. 14 km nord for Hoffmannselva, jf. figur 1.

Tabell 1 Hoveddata for Hoffmannselva kraftverk (tall hentet fra konsesjonssøknad).

Produksjon:		
Installert effekt	(MW)	3,15
Årlig produksjon	(GWh)	16,8
Vinterproduksjon	(GWh)	11,7
Sommerproduksjon	(GWh)	5,1
Økonomi:		
Kostnad	(MNOK)	50,1
Utbyggingspris	(Kr/kWh)	3,0
Vanndata:		
Middelvannføring	(l/s)	11230
Alminnelig lavvannføring	(l/s)	1010
5-persentil sommer	(l/s)	1610
5-persentil vinter	(l/s)	910
Planlagt minstevannføring – sommer	(l/s)	1600
Planlagt minstevannføring – vinter	(l/s)	910
Kraftverk:		
Inntak	(moh.)	72
Avløp	(moh.)	47
Berørt elvestrekning	(m)	520
Inntaksdam høyde	(m)	2-3
Inntaksdam lengde	(m)	45
Vannvei (tunnel)	(m)	490
Ny vei	(m)	500
Kraftstasjon	(m ²)	220
Nettilknytning (jordkabel)	(m)	1200



Figur 2 Kart med inntegnet tiltak. (Kopi fra konsesjonssøknad)

Problemstilling

Positive samfunnsvirkninger av tiltaket

Tiltaket vil bidra med ny fornybar energi tilsvarende 16,8 GWh (forbruket til ca. 840 husstander). Nesten 70 % av denne produksjonen vil komme om vinteren. Konesjonssøker påpeker for øvrig at tiltaket vil gi inntekter til offentlige myndigheter, uten at søknaden tallfester dette noe nærmere. Utbygger mener også at det i byggeperioden vil være behov for lokal arbeidskraft.

Naturmangfold

Konesjonssøknadens miljørapport, utarbeidet av Sweco Norge AS:

Området er registrert som yngleområde for storlom.(...) Det ble ikke registrert bekkekløfter fossesprutsoner eller andre områder med konstant fuktpåvirkning på befaring.(...) Oter (rødlistet som sårbar, red. anm.) forekommer også i vassdraget.

Da området har middels verdi for terrestrisk miljø, og inngrepene ventes å ha liten til middels negativ påvirkning, blir de samlede konsekvensene av inngrepene små til middels negative.

Fisk og fiske

Miljørapport av Sweco Norge AS:

Vassdraget er i utgangspunktet ikke lakseførende, men lange laksetrapper i Sagfossen mellom Sandnesvatnet og fjorden har gjort det mulig for laks, sjørret og sjørøye å vandre opp i vassdraget.(...) i Hoffmannselva ligger vandringshinderet litt mer enn 200 m oppstrøms den planlagte kraftstasjonen. Gyteområder for anadrom fisk i Hoffmannselva ble observert fra utløpet opp til ca 100 m oppstrøms den planlagte kraftstasjonen.

Ål (rødlistet som kritisk truet, red. anm.) er registrert i vassdraget, også i Fjerdevatnet. Det er derfor sannsynlig at arten opptrer i prosjektområdet. I 2009 ble det montert et undervannskamera i fisketrappa lenger nedstrøms i vassdraget. I løpet av 2009 ble det observert én ål. Prosjektområdet er ikke viktig for ål.

Da prosjektområdets verdi for akvatisk miljø er middels og påvirkningen blir middels negativ, gir dette middels negative konsekvenser av utbygginga for akvatisk miljø.

Landskap

Landskapskvalitetene i området vil i følge konesjonssøker i første rekke bli påvirket av en meter reguleringszone i Fjerdevatnet, inntaksdam nedstrøms utløpet av Fjerdevatnet, redusert vannføring i det meste av Hoffmannselva, kraftstasjonsbygning, samt atkomstveier til inntaksdam og kraftstasjon. Konesjonssøker vurderer landskapet i prosjektområdet til å ha middels verdi, og konsekvensen av tiltaket til middels negativ.

I Regional plan om små vannkraftverk i Nordland, er tiltaksområdet del av et større område karakterisert som fjordlandskap av *stor verdi*, jf figur 3.



Figur 3 Tiltaksområdet (markert med rød sirkel) er i Regional småkraftplan innenfor «Fjordlandskap».

Inngrepsfrie naturområder i Norge (INON)

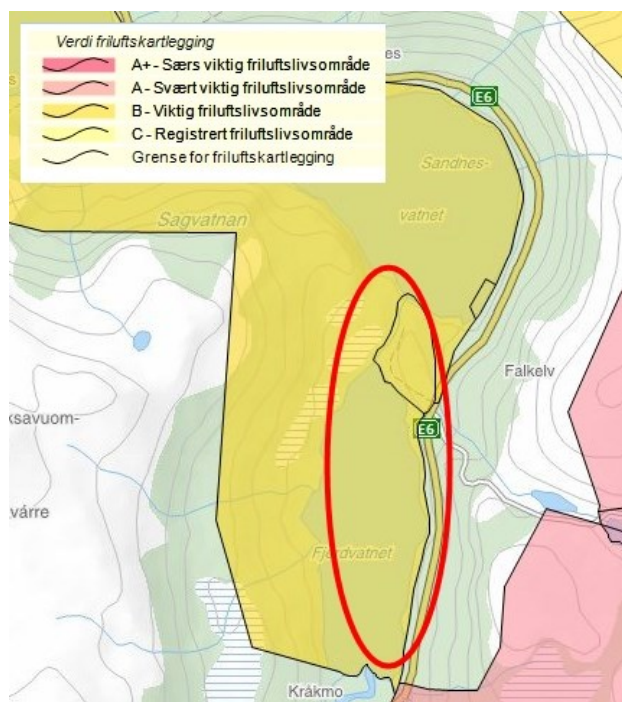
Tiltaket har ingen konsekvenser for INON.

Friluftsliv

I følge konsesjonssøker har prosjektets influensområde middels verdi for brukerinteresser, og de negative konsekvensene for friluftsliv vurderes til små til middels negative.

Tiltaket vil ligge innenfor et område som i friluftskartleggingen til Salten friluftsråd er karakterisert som *B=Viktig* friluftsområde, jf figur 3. Informasjon fra friluftskartleggingen:

Blandingskog, opparbeidet sti/vei langs elva. Gammel husmannsplass, trolig den eldste i Hamarøy.



Figur 4 Kartutsnitt fra friluftskartleggingen til Salten friluftsråd. Omsøkt tiltak markert med rød sirkel.

Reindrift

Det planlagte kraftverket ligger i beiteområder tilhørende Stájggo - Hábmer reinbeitedistrikt. I følge konsesjonssøker, inngår prosjektområdet i et større område som benyttes til flere årstidsbeiter. En flyttlei krysser utløpet av Fjerdevatnet, ved det planlagte inntaket til kraftverket.

Prosjektområdet vurderes av konsesjonssøker å ha middels til stor verdi for reindrift. Samlet sett vurderer konsesjonssøknaden utbygging av kraftverket til å ha en liten til middels negativ påvirkning på reindrift, og at tiltaket har middels negative konsekvenser for reindrift.

Kulturminner og kulturmiljø

Konsesjonssøknaden sier følgende om kulturminner og kulturmiljø:

Det er registrert både steinalderboplasser, helleristninger og fangstgroper ved vassdraget. Ca. 8000 år gamle helleristninger er funnet ved Tømmerneset som ligger ved vassdragets utløp i fjorden. Det er imidlertid ikke gjort registreringer av slike fornminner i prosjektområdet.

Det er noen nyere tids kulturminner i området. Disse er i hovedsak knyttet til de to gårdene Hoffmannselva og Kråkmo. Våningshus og fjøs på Hoffmannselva gård er vurdert som verdifulle kulturminner (Selnes og Hamarsland 1984). Allerede på 1600-tallet skal det ha vært bygd et sagbruk i elva. Senere skal det også ha vært satt opp en mølle i elva. Det ble ikke funnet rester etter disse ved befaringen i 2005.

Det er knyttet spesiell oppmerksomhet til Knut Hamsun og hans liv og diktning i hjemkommunen Hamarøy. Hamsun oppholdt seg i området ved Fjerdevatnet (Kråkmo) i to perioder tidlig på 1900-tallet, da han var opptatt med å skrive den verdenskjente romanen Markens grøde. Hamsun oppholdt seg på Kråkmo Gård på sørsida av Fjerdevatnet, men skal ha vært inspirert av bureisningsbruket ved Hoffmannselva som modell for gården Sellanrå i den prisbelønte boka om Isak Sellanrå.

Samlet har prosjektets influensområde middels til stor verdi for kulturminner. Når området har middels til stor verdi, og tiltaket har middels negativ påvirkning, vil utbyggingen ha middels negativ konsekvens for kulturminner.

Kulturminnefaglig vurdering fra Nordland fylkeskommune:

Det omsøkte tiltaket ligger innenfor et krigsminnemiljø av stor regional verdi. Her fins godt lesbare spor etter en krigsfangeleir for sovjetiske krigsfanger, spor etter krigsfangekirkegården (de døde er ekshumert og flyttet til Tjøtta), steinbrudd, påbegynt tunnel, store jernbanefyllinger, brukar til jernbanebru og andre spor etter byggingen av *den arktiske jernbanen* 1943-45. Det er allerede gjort store inngrep i krigsfangeleiren i form av adkomstveg og luftspenn fram til eksisterende transformatorstasjon. Disse krysser leirområdet. Krigsminnemiljøet er derfor neppe i fredningsklasse slik som miljøet omkring Kjerringvatnet ved Tømmernes er, men har fortsatt høy verneverdi.

Den tyske anleggsvegen fram til steinbruddet og kjerrevegen langs Hoffmannelva er ifølge konsesjonssøknaden tenkt oppgradert. Dersom det skulle bli gitt konsesjon, vil det sannsynligvis være mulig å minimere skadene på krigsminnemiljøet gjennom dialog mellom tiltakshaver og Nordland fylkeskommune som regional kulturminnemyndighet.

Undersøkelsesplikten etter kulturminnelovens § 9 i forhold til automatisk fredete kulturminner som fylkeskommunen er delegert forvaltningsansvar for, er ikke oppfylt. Tiltakshaver har bestilt fornminneregistrering av det berørte området, og denne vil bli gjennomført i mai/juni 2013.

Vannforskriften (Forskrift om rammer for vannforvaltningen)

Nordland fylkeskommune er i henhold til vannforskriften vannregionmyndighet i vannregion Nordland. Til denne myndigheten tilligger det blant annet et ansvar for å følge opp de myndigheter som har oppgaver i henhold til forskriften. I dette tilfellet gjelder dette NVE.

Vannregionmyndigheten har ansvar for at det utarbeides en regional plan for hele vannregionen innen 2015. Det skal i denne planen fastsettes miljømål for alle vannforekomstene. Disse skal generelt være oppnådd innen 2021. Formålet med vannforskriften er å sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannforekomstene.

Når det gjelder det aktuelle tiltaket er det foreløpig ikke omfattet av en vedtatt forvaltningsplan og det er dermed ikke vedtatt miljømål for de berørte vannforekomstene. NVE skal imidlertid vurdere søknaden etter vannforskriftens § 12. Denne paragrafen fremsetter at det under gitte forutsetninger kan gjennomføre enkelte tiltak selv om dette medfører at miljømålene ikke nås, eller at tilstanden forringes.

Andre instansers uttalelse

Uttalelse fra Hamarøy kommune, Reindriftsforvaltningen og andre parter, vil bli lagt ved saken så fremt dette lar seg gjøre før saken behandles i fylkesrådet.

Fylkesmannen

Fylkesmannen i Nordland (...) vil (...) fraråde utbygging av Hoffmannselva kraftverk. NVE bør foreta en grundig vurdering av den samlede belastning på vassdraget, og om omsøkte utbygging kan medføre at vassdragets tåleevne overskrides og at en av fylkets få bestander av virkelig stor ørret kan bli desimert/utryddet.

(...) Redusert vannføring mellom inntak og utløpet fra kraftstasjonen vil medføre en relativt stor reduksjon i ørretens og evt. laksens gyte- og oppvekstområder i nedre del av Hoffmannselva. Hoffmannselva har en kort strekning med potensial som gyte- og oppvekstområder for laksefisk. (...) Enhver reduksjon av de tilsynelatende begrensede gyte- og oppvekstarealene vil, etter vår vurdering, være svært uheldig. På bakgrunn av dette vurderer Fylkesmannen de negative konsekvenser for akvatisk miljø som middels til store.

(...) Storlom er påvist hekkende i området (...). Storlom er (...) følsom for vannstandsendinger ettersom reiret etableres direkte på bakken i strandkanten. Endringer i vannstanden under hekkeperioden kan medføre tap av reir og mislykket hekkingen. (Storlom er rødlistet som nær truet, red anm.)

(...) Isolert sett synes tiltaket å forårsake middels skader på naturmiljøet. Ut fra hensynet til ørretproduksjonen i Sandnesvatnet stiller vi oss imidlertid kritisk til omsøkte løsning. Fylkesmannen bifaller foreslåtte avbøtende tiltak, og foreslår samtidig at kraftstasjonen gis en alternativ lokalisering like nedstrøms strykene og at det tas inn vilkår som sikrer at vannstanden i perioden mai til 1. juli holdes stabil.

Sagvassdalens venner

SAGVASSDALENS VENNER (...) har til formål å ta vare på og formidle lokal historie og tradisjon, samt verne om kulturminner i Sagvassdalen i Hamarøy – med utgangspunkt i kommunens kulturminneprosjekt fra 1997; "Kulturminner langs Sagvassdalen i Hamarøy – en reise gjennom 10.000 år".

(...) Sagvassdalens venner skal arbeide for å restaurere og gjenskape Hoffmannselv gård slik den var, og bidra til å videreutvikle de natur-, miljø- og kulturverdiene som bygningene og kulturlandskapet representerer. Hoffmannselv gård har en bakgrunn og en identitet som er sterkt og uløselig knyttet til elva. (...) Blant de mange elvene i det flere mil lange vassdraget, er Hoffmannselva i dag den eneste som er slik den var – og som sammen med det gamle gårdsmiljøet og kulturlandskapet kan gi oss og kommende generasjoner innblikk i gamle dagers liv og virksomhet i dalen.(...)

Sagvassdalens Venner vil med dette sterkt fraråde at Nord-Norsk Småkraft AS gis konsesjon for bygging av Hoffmannselv Kraftverk.

Forum for natur og friluftsliv (FNF) Nordland

Redusert vannføring mellom inntak og utløpet fra kraftstasjonen vil medføre en relativt stor reduksjon i ørretens og evt. laksens gyte- og oppvekstområder i nedre del av Hoffmannselva. En regulering, til tross for foreslåtte avbøtende tiltak, vil kunne ha negative konsekvenser for Storlom, som er en fugleart som er svært utsatt for vannstandsreguleringer. Området er et viktig friluftslivsområde og særlig fisk og fiskeinteresser må ivaretas for friluftsliv og sportsfiske.

(...) Som det kommer frem i søknaden har Sagelvvassdraget blitt utbygd for kraftproduksjon i flere omganger. Også det meste av omkringliggende vassdrag er utnyttet til kraftproduksjon, som vist i kartutsnitt hentet fra NVE-atlas. Det kommer derimot ikke frem hvilke konsekvenser dette har hatt for vassdragsnaturen, eller konsekvenser dette vil ha samlet. FNF Nordland mener det må foretas

grundige vurderinger av den totale belastningen på vassdragsnaturen i området og Hamarøy kommune før videre konsesjonsbehandling slik at de minst konfliktfylte tiltak kan prioriteres.

Vurderinger

Med bakgrunn i *Regional plan om små vannkraftverk i Nordland*, vil fylkesråden anbefale at det fremmes innsigelse til bygging av Hoffmannselva kraftverk. Hovedbegrunnelsen for innsigelsen er de negative konsekvensene for viktig flyttlei for reindrift. I tillegg vil tiltaket få negative konsekvenser for blant annet friluftsliv og kulturminner. Tiltaket er vurdert til bare å være middels samfunnsnyttig. Etter fylkesrådets vurdering, vil en utbygging totalt sett gi vesentlig større negative enn positive konsekvenser. Innsigelsen kan bli vurdert trukket, dersom tiltaket tilpasses slik at det ikke er til permanent hinder for viktig flyttlei i forbindelse med reindrift.

Fylkestinget har vedtatt *Regional plan om små vannkraftverk i Nordland*. Hovedmålsettingen for planen er: *Det er et regionalpolitisk mål å bygge ut ny vannkraft der hvor konsekvensene for andre arealbruksverdier er akseptable. Nordland skal arbeide for økt produksjon av vannkraft tilsvarende 1,3 TWh i ny årlig produksjon innen 2025 (overordnet strategi nr. 1).*

Fylkesråden ser at utbygging av Hoffmannselva kraftverk vil bidra med ny fornybar energi tilsvarende 16,8 GWh, og at mesteparten av energien vil bli produsert i vinterhalvåret da det er mest behov for energi. Fylkesråden vurderer at tiltaket er middels positivt for samfunnet.

Utbygging av Hoffmannselv kraftverk berører et krigsminnemiljø av stor regional verdi. Dersom konsesjon skulle bli gitt, forutsetter fylkesråden at utformingen av tiltaket skjer i samarbeid med Nordland fylkeskommune som regional kulturminnemyndighet for å minimere skadevirkningene på krigsminnemiljøet. Fylkesråden ber om at konsesjonsvedtak ikke fattes før undersøkelsesplikten etter kulturminneloven er oppfylt.

Fylkesråden vurderer samlet sett at tiltakets konsekvenser for miljø og andre arealbruksverdier er middels til store, jf tabell 1.

Tabell 2 Fylkesrådets vurdering av tiltakets konsekvenser for miljø og andre arealbruksverdier.

Tema	Verdi	Konflikt	Vurdering i henhold til småkraftplanens kapittel 2
Naturmangfold	Middels	Liten til middels	B2. Man skal være svært restriktiv med å gi tillatelse til tiltak dersom det er fare for at rødlistede arter i kategorien nær truet (NT) blir skadelidende.
Fisk og fiske	middels	middels	D1. Når det åpnes for utbygging i vassdrag med anadrome laksefisk, innlandsfisk, og/eller ål skal det gjennomføres nødvendige tiltak som sikrer oppgang av fisk og ivaretar gyte- og oppvekstområder. D5. I anadrome vassdrag skal man være svært restriktive med å tillate utbygging som endrer naturlig vannføring, vanntemperatur, vannkvalitet eller vandringsforhold på strekninger med laks, sjørret og/eller sjørøye.
Landskap	Middels/ stor	Middels	G3. I fjordlandskap av stor verdi skal en være restriktiv med å etablere sekundærinngrep som gir irreversible spor og sår i landskapet.
INON	Ingen	Ingen	Ingen aktuelle retningslinjer
Friluftsliv	Middels/ stor	Middels/ stor	I1. I områder med stor verdi for friluftsliv, og hvor opplevelseskvaliteter knyttet til vassdraget/elva er en vesentlig del av verdien, skal man være svært restriktiv

			med å tillate utbygging.
Reindrift	Middels/ stor	Stor	E1. Det skal ikke tillates utbygginger som kan gi permanente hindringer for viktige flyttleier. E2. Innenfor reindriftens kalvingsområder skal man være svært restriktive med å gi tillatelse til kraftverk som kan virke forstyrrende på kalvingsaktivitet. Det skal stilles krav om lydisolering av kraftstasjon og regulering av ferdsel i kalvingsperioder. Dette skal skje i samråd med reindriftsutøvere.
Kulturminner og kulturmiljø	Stor	Middels	H1. Man skal være svært restriktiv med å tillate små vannkraftverk hvor kraftverket eller sekundærinngrep er i konflikt med eller kan virke utilbørlig skjemmende på kulturminner eller kulturmiljø av stor verdi.
Konklusjon	Middels/ stor	Middels/ stor	Hoffmannselva kraftverk tilhører småkraftplanens prioriteringsnivå: Ikke prioriterte For dette prioriteringsnivået gjelder følgende: Utbyggingen planlegges i et område med viktige miljøverdier og det er betydelig risiko for at utbyggingen vil skape stor konflikt med disse verdiene. Avbøtende tiltak kan ikke fjerne eller redusere konflikten. Føre-var-prinsippet tilsier at utbygging ikke skal tillates. Hoffmannselva kraftverk vurderes å ha liten samfunnsnytte, og avbøtende tiltak kan ikke fjerne eller redusere stor konflikt med viktige verdier.

Fylkesråden er forøvrig positiv til at NVE nå sender flere konsesjonssøknader i samme område på høring samtidig. Fylkesråden vil imidlertid oppfordre NVE å klargjøre i høringsbrevet en standard metode for hvordan høringsparter kan gi innspill på samlet belastning. Fylkeskommunen har et særskilt sektoransvar for vann, friluftsliv og kulturminner. I forhold til vann, er tiltakene foreløpig ikke omfattet av en vedtatt forvaltningsplan, og det er dermed ikke vedtatt miljømål for de berørte vannforekomstene. Når det gjelder samlet belastning for friluftsliv, ser fylkesråden at alle de tre prosjektene i Hamarøy ligger langs med E6 og er i mer eller mindre viktige friluftsområder. Til sammen vil disse prosjektene ha stor negativ konsekvens for friluftsliv som er lett tilgjengelig fra vei, og da spesielt i forhold til opplevelsesverdien av området. Fylkesråden ser at det særlig er Hoffmannselva og Svartvasselva kraftverk som bidrar negativ til samla belastning, siden begge områdene er utfartsområder som er mye brukt både av lokalbefolkning og av tilreisende. For kulturminner er det særlig Tennvasselva og Hoffmannselva kraftverk som bidrar til stor samlet negativ konsekvens for kulturminner. Begge disse prosjektene vil få negativ konsekvens for krigsminnemiljø av stor verdi.

Konsekvenser

Saken vil ikke medføre noen økonomiske, administrative eller personellmessige konsekvenser for Nordland fylkeskommune. Saken har heller ingen konsekvenser knyttet til gjennomgående fylkeskommunal politikk knyttet til likestilling, universell utforming og folkehelse. Sakens konsekvenser for miljø og samiske forhold er beskrevet tidligere i dette dokument.

Vedtakskompetanse

I henhold til delegasjonsreglementets kapittel 3.21, vedtatt i FT-sak 111/12, er fylkeskommunens myndighet til å avgi uttalelse til søknad om konsesjon og fremme innsigelse til vannkraftverk på inntil 10 MW delegert til fylkesrådet.

Fylkesrådets innstilling til vedtak

1. Fylkesrådet i Nordland fremmer innsigelse til planene for Hoffmannselva kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jfr reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.
2. Fylkesrådet vil vurdere å trekke innsigelsen dersom tiltaket tilpasses slik at det ikke er til permanent hinder for viktig flyttlei for reindrift.
3. Dersom det likevel blir gitt tillatelse til omsøkt tiltak, ber fylkesrådet om at det påses at konsesjonsvilkårene er i tråd med forvaltningsprinsippene i Naturmangfoldsloven §§ 8-12, og med vannforskriftens § 12. NVE bes om at følgende tas inn i konsesjonsvilkårene eller vurderes ved detaljplanlegging:
 - a. Detaljplanleggingen må skje i nær dialog med reindriftsnæringen.
 - b. Det må slippes tilstrekkelig minstevannføring hele året.
 - c. Detaljplanleggingen må påse at rødlistearter ikke blir skadelidende av tiltaket.
 - d. Høy estetisk kvalitet og landskapsmessig tilpasning skal vektlegges i utformingen av kraftstasjon og tilhørende infrastruktur.
 - e. Utformingen av tiltaket skal skje i samarbeid med Nordland fylkeskommune som regional kulturminnemyndighet for å minimere skadevirkningene på et verneverdig krigsminnemiljø.
 - f. Det bes om at konsesjonsvedtak ikke fattes før undersøkelsesplikten etter kulturminnelovens § 9 er oppfylt. Dette vil skje innen utgang av juni 2013.
 - g. Tiltakshaver har aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på fornminner, jf. kulturminnelovens §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Kulturminner i Nordland varsles umiddelbart.

Bodø, den 14.05.2013

Hild-Marit Olsen

fylkesråd for kultur, miljø og folkehelse
sign.

22.05.2013 Fylkesrådet

FRÅD-099/13

Vedtak

Innstillingen vedtatt

