

Heimstadelva kraftverk - Vedlegg 1

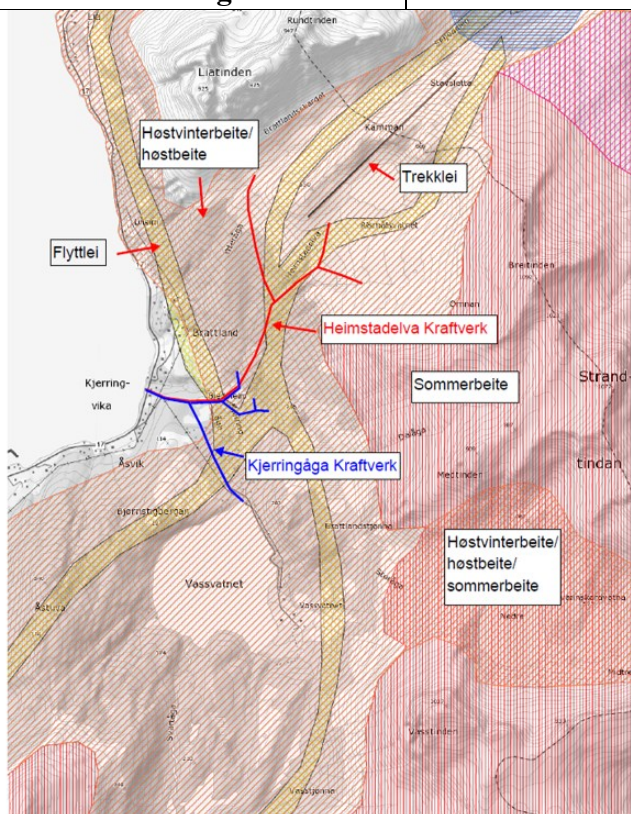
Problemstilling

I konsesjonssøknaden er fagtemaene mangelfullt beskrevet og verdien er ikke beskrevet for hvert tema. Konsekvensene av kraftverket er ikke vurdert for alle temaer. Befaringen ble utført i 2008, før tiltakets plassering var endelig avklart.

Fra konsesjonssøknad for Heimstadelva kraftverk

Tabell 1. Oppsummering av biologisk mangfoldsrapport og konsesjonssøknadens vurdering av verdier i tiltaksområdet og konsekvens ved bygging av Heimstadelva kraftverk (tabell sammenfattet av saksbehandler)

Fagtema	Dagens verdi	Konsekvens
Rødlistearter	Ingen registrerte	Ubetydelig
Terrestrisk miljø	Over liten	Middels negativ
Akvatisk miljø (anadrom fisk)	Liten	Liten negativ
Ferskvannsressurser	Ingen	Ubetydelig
Landskap og INON	Ikke registrert	Liten negativ
Kulturminner og kulturmiljø	Ikke registrert	Ubetydelig
Reindrift	Middels - stor	Middels negativ
Jord- og skogressurser	Ikke registrert	Ubetydelig
Brukerinteresser	Ikke registrert	Liten til ubetydelig
Samfunnsmessige virkninger	Ikke registrert	Liten positiv
Samlet vurdering		Liten/middels negativ



Figur 1 Figuren viser reinens bruk av området hvor kraftverkene Heimstadelva og Kjerringåga er planlagt.

Tiltakshavers forslag til avbøtende tiltak

- Anleggsarbeidene vil bli gjennomført på en mest mulig skånsom måte, og tilløpsrørene graves ned, fylles og overdekkes med fortrinnsvis stedlige masser, slik at naturlig vegetasjon kan etablere seg over rørgaten.
- Av hensyn til mulig oppvandrende fisk i nedre del av elva, forholdene for fossefall og det biologiske mangfoldet foreslås det en minstevannføring på 4,1 l/s i perioden 1.10-30.4 og 41 l/s i perioden 1.5-30.9, tilsvarende henholdsvis 1 % og 10 % av middelvannføring.
- Som avbøtende tiltak for fossefall foreslås det at det etableres trygge leirplasser i forbindelse med utbyggingen, som anbefalt i miljørapporten.
- Som avbøtende tiltak i forhold til reindriften i området, vil hoveddelen av utbygging skje sommerstid og en anleggsplan utarbeides sammen med reindriften.

Opplysninger knyttet til fylkeskommunens ansvarsområder

Kulturminnefaglig vurdering

Tiltaket er ikke i konflikt med kjente, automatisk fredete eller regionalt viktige kulturminner som fylkeskommunen er delegert forvaltningsansvar for. Potensialet for ukjente kulturminner vurderes som lavt, og fylkeskommunen har ikke behov for å foreta befarings på stedet.

Undersøkelsesplikten etter kulturminnelovens § 9 anses som oppfylt. Dersom det skulle bli gitt konsesjon, har tiltakshaver aktsomhets- og meldeplikt hvis en skulle støte på fornminner under markarbeidet, jf. kulturminneloven § 8 andre ledd.

Vannforskriften (*Forskrift om rammer for vannforvaltningen*)

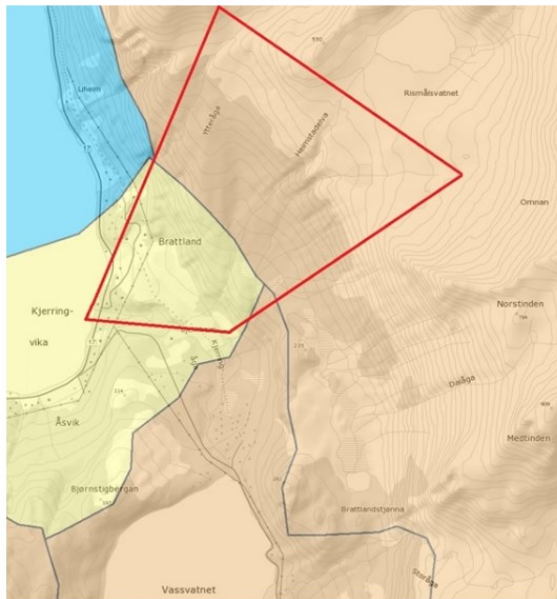
Planlagt tiltak vil berøre tre ulike vannforekomster. Ytråga er en del av *Aldersundet bekkefelt* (157-186-R), Heimstadelva og Mellomelva tilhører vannforekomst *Kjerringåga sideelver* (157-52-R), Kjerringåga er en del av *Kjerringåga / Brattlandsvassdraget* (157-53-R). De tre ulike vannforekomstene ligger alle i vannområde Rødøy - Lurøy. Miljømålet for vannforekomstene er *god* økologisk tilstand innen 2021. Ifølge vann-nett har ingen av vannforekomstene risiko for å ikke nå miljømålet. Det er NVE som sektormyndighet som skal vurdere om de økologiske forholdene i vannforekomsten vil endres negativt som følge av kraftutbyggingen, og om miljømålet vil nås (vannforskriften §12).

Landskapskartleggingen for Nordland

Nedre del av tiltaksområdet har ifølge landskapskartlegginga, som baserer seg på en verdivurdering ut i fra representativitet og sjeldenhet, *middels verdi*. Denne delen av tiltaksområdet er klassifisert som *Fjordlandskap*. Området er preget av inngrep med bygg og anlegg, samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur, enkelte industriområder og tettsteder med omkringliggende jordbruksområder.

Øvre del av tiltaksområdet har *stor verdi*, og inngår i landskapstypen *Innlandsdallandskap*. Dette beskrives slik: Landskapstypen omfatter lågfjellsmassiv i skoggrensa med tindelandskapspreg, dvs. ekstrem terrengformvariasjon innenfor små områder.

Landskapstypen har lite eller ingen tekniske inngrep og fremstår med et gjennomgående sterkt naturpreg.



Tegnforklaring

- Verdi**
- 2 - Under middels verdi - Vanlig forekommende landskap i lokal sammenheng.
 - 3 - Middels verdi - Vanlig forekommende i regional sammenheng, og/eller over gjennomsnittet lokalt
 - 4 - Stor verdi - Landskap med verdi over gjennomsnittet i regional sammenheng
 - 5 - Svært stor verdi - Landskap av nasjonal betydning

Figur 2 Figuren viser verddivurdering av landskapet i området. Heimstadelva kraftverk er planlagt innenfor rød boks.

Friluftslivskartlegging

Ovenfor tiltaksområdet er friluftslivsområde Breitinden registrert. Dette området har verdien viktig, men med en lav bruksfrekvens. Dette friluftsområdet vil trolig ikke bli berørt av tiltaket.

Andre instansers uttalelse

Lurøy kommune

Behandling/vedtak i Formannskapet den 17.02.2016 sak 10/16

Enstemmig vedtak:

Formannskapet som planutvalg fatter følgende vedtak:

- *Kommunen anbefaler at det gis konsesjon til Clemens Kraft AS for utbygging av småkraftverk i Kjerringåga og Heimstadelva med følgende forutsetninger:*
 - *eventuelle skader på veien, asfalt og annen infrastruktur under utbyggingen utbedres av utbyggeren som del av prosjektet*
 - *utbyggingen må skje så skånsomt på naturen, omgivelser og eksisterende infrastruktur som mulig.*
 - *behov for senking av vannstandnivå i Vassvatnet bør drøftes under vurdering av konsesjon. Om mulig må konsesjon gis med forbehold av at vannstand i Vassvatnet opprettholdes tilnærmet dagens nivå.*
- *I henhold til plan- og bygningslovens §19-2 gis det dispensasjon fra arealdelen kommuneplan Lurøy for bygging av vanninntak og rørgater i*

Heimstadelva med inntak i samsvar med konsesjonssøknaden.

- *Kommunen finner at fordeler for bygging av kraftverk i Heimstadelva er større enn ulemper etter samlet vurdering.*
- *Kommunen kan ikke se at hensyn bak bestemmelser i arealdelen eller i plan- og bygningsloven blir vesentlig tilsidesatt ved dispensasjon.*

Fylkesmannen i Nordland

Fylkesmannens uttalelse vil legges ved saken dersom denne foreligger før behandling i Fylkestinget.

Om kraftverkets konsekvenser for miljø- og arealbruksverdier.

I biologisk mangfoldsrapport kommer det fram at det finnes fossesprøytsoner og bekkekløfter i tiltaksområdet. Disse er imidlertid hverken verdivurdert eller plassert i kart. Det vises derfor til småkraftplanens tematiske retningslinje B3: *Potensielle bekkekløfter må undersøkes i felt før det gis tillatelse til utbygging.* Det er dermed ikke mulig å vurdere konsekvensene av tiltaket og hvilke verdier som eventuelt kan gå tapt ved utbygging av kraftverket.

I tillegg til manglende verdivurderinger er kraftverket planlagt i et område som benyttes som beiteområde og flyttlei for reindrift. Inntakene til kraftverket vil gi irreversible og varige skader i snaufjellet, og redusert vannføring vil ha påvirkning på anadrom fisk som benytter nedre del av Kjerringåga.

Vurdering

Fylkesrådet anbefaler fylkestinget å fremme innsigelse til Heimstadelva kraftverk. Årsaken til innsigelsen er at kunnskapsgrunnlaget i konsesjonssøknaden ikke er tilstrekkelig til å kunne vurdere konsekvensene av tiltaket. NVE har bedt tiltakshaver om å foreta ytterligere undersøkelser av bekkekløft og fossesprøytsonene, men denne informasjonen vil komme etter behandling i fylkestinget. Fylkesrådet viser til føre-var-prinsippet (naturmangfoldloven §9) og anbefaler derfor at det fremmes innsigelse i saken.