

Kommentarer til høringsuttalelser Tindåga

Høringsinstans	Tema	Våre kommentarer
Sametinget	Samiske kulturminner	Ingen kommentar
Statens vegvesen	Avkjørsler fra FV17	Avkjørsel til kraftstasjon ønskes beholdt som omsøkt. Statens vegvesen er kontaktet og har dette til behandling.
Nordlandsnett	Nettilknytning	Endelig utforming av nettilknytning av kraftverket er vanskelig å fastslå da det kan bli ombygginger av eksisterende 22 kV ledning ved evt forsterkning.
Fylkesmannen i Nordland	Naturmiljø	Avbøtende tiltak minstevannsføring, jfr. k.søknad kap.4 Vann fra utløp av kraftstasjon like nedstrøms foss vil sammen med minstevannføring, restvannføring og tilsig opprettholde noe av fuktigheten i området med antydning til fosseeng. Området nedstrøms utløp fra kraftstasjon vil få en vannføring mer eller mindre lik den i dag, noe som er nok til å opprettholde dagens elvekantvegetasjon.
	Friluftsliv	Flytting av inntaket vesentlig lengre ned kan gi driftsproblemer med isdannelse, sarr, løv, ras, løsmasseforekomster og, mulig luftinnblanding, da terrenget til dels er bratt. Oppnådd produksjon vil bli mindre, slik at prosjektets økonomi bæreevne reduseres.

		<p>Alternativ plassering ovenfor kote 450 kan være fordelaktig av hensyn til friluftsliv og landskap. Alternativ kan diskuteres på befaring, da området sannsynlig er snøfritt.</p> <p>Generelt er vi usikre på omfanget på bruken av området.</p>
Nordland Fylkeskommune	Alle	<p>Strandsnipa er en av Norges vanligste og mest tallrike fuglearter. Arten er rødlista som nær truet. Rødlistevurderingene er basert på bestandsnedgang i Sverige. Mye tyder på at denne nedgangen ikke er gjeldende i Norge.</p> <p>Når det gjelder samfunnsnytte mener vi at tiltaket er samfunnsnyttig da det gir fornybar kraftproduksjon jfr. fornybardirektivet, gir muligheter for lokal arbeidskraft og inntekter til kommunen.</p> <p>For øvrig samme kommentarer som til Fylkesmannens uttalelse.</p>
Gildeskål Kommune	Avbøtende tiltak	<p>Kommentar til avbøtende tiltak anleggskraft: Det er begrenset behov for elektrisk kraft i anleggsfasen. For bygging av inntakskonstruksjon er behovet anslagsvis 5-7 kW til anleggsbrakke, lys og håndverktøy. Det vil derfor være uhensiktsmessig å legge midlertidig kabel fra eksisterende linje og opp til inntaksområdet (rigg/inntak). Vi foreslår bruk av transportabelt aggregat av størrelse tilpasset behov.</p>

		Nedre riggområde kan forsynes fra eksisterende kraftlinje nær ved. I driftsfasen vil inntakskonstruksjon bli forsynt med elektrisk kraft fra kraftverket via kabel langs rørtrase. Denne blir imidlertid ikke satt i drift før helt i slutten av prosjektets byggefase.
FNF Nordland	Alle	Samme kommentarer som til Fylkesmannens uttalelse.
Sjøfossen Energi	Nettilknytning	Sjøfossen Energi har i k.søknad foreslått å tilknytte kraftverket eksisterende 22 kV ledning ca 350 meter nord for kraftstasjon med jordkabel. Sjøfossen Energi ønsker å endre dette til primært legge kabel langs/i omsøkt vei til fra FV 17 til kraftstasjon. Sekundært bygge linje med enkle stolper, og hengekabel til tilknytningspunkt i k.søknad. Se også kommentar til Nordlandsnetts uttalelse.

Inndyr den 29/5-15

Jon Larsen

