

Norges vassdrags- og energidirektorat
Seksjon for småkraftverk
Postboks 5091, Majorstuen
0301 Oslo

Deres ref.

Deres dato

Arkivnr.
511

Vår ref.
Torbjørn Sneve

Narvik, 18.05.2016

Nordkrafts kommentar til høringsuttalelser for Skoelva kraftverk i Bardu kommune

Vi viser til konsesjonssøknad og innkomne høringsuttalelser til konsesjonssøknaden.

Bardu kommune peker spesielt på lokalisering av inntak og utfordringer langs vannveien de første ca 800 m. Kommunen ber om utredning av tunnel og eventuelt flytting av inntak noe nedstrøms angitt lokalisering. Kommunen viser også til at området er verdsatt som «*Svært viktig friluftsområde*» i fylkeskommunens kartlegging. Kommunen går ikke i mot utbygging gitt noen vilkår om grunnundersøkelse, oppfølging og revegetering.

Nordkraft konstaterer også at fallforholdene den første strekningen nedstrøms inntaket er noe utfordrende som følge av lite fall. En flytting av inntaksdammen ned, som kommunen foreslår, vil forsterke disse utfordringene. Høyeste vannstand i inntaksbassenget bør være maksimal i forhold til hva som er praktisk mulig uten å berøre grunneiendom oppstrøms inntaket.

Kommunen ber om at tunnel utredes forbi hyttetun. En tunnelløsning vil gjøre prosjektet ulønnsomt.

Kommunen viser, som flere andre, til at området har stor verdi som friluftsområde for mange brukergrupper. Nordkraft konstaterer at dette er tilfelle.

Fylkesmannen i Troms har innsigelse mot prosjektet med begrunnelse påvirkning på rein, spesielt flyttelei og spør om ikke røret kan følge eksisterende vei.

Nordkraft konstaterer at vår «folkelige» tilnærming med at en bro vil lette passasjen for rein over Skoelva ved ugunstige is- og vannføringsforhold ikke stemmer med fagfolkets vurdering. Vi mener reinen vil benytte brua. Prosjektet vil ikke være avhengig av bru i og med at bygging og drift vil skje via eksisterende vei på sør-østsiden av elva. Brua er etter ønske fra grunneierne i prosjektet.

Permanent adkomstvei ned til kraftstasjonsbygget vil bli anlagt i et område hvor terrenget er svært flatt. Det vil ikke være behov for fyllinger/skjæringer og veien kan, på det nærmeste tilsåes etter anleggsfasen. Den vil ikke fremstå som noe hinder. Da står en tilbake med kraftstasjonsbygget som er sør for trekleien på et sted i elva der forholdene for vading er dårligere enn lenger sør (opp i elva). Vannveien til kraftverket kan ikke følge eksisterende vei på grunn av manglende fallforhold.

NORDKRAFT AS

POSTADRESSE: Postboks 55, 8501 Narvik
BESØKSADRESSE: Teknologiveien 2, 8517 Narvik

TELEFON: 08517
post@nordkraft.no

WEB: www.nordkraft.no
FORETAKSNR: 986 947 884 MVA

Fylkesmannen peker videre på mangelfull undersøkelse av fisk- og beskrivelse av negative virkninger for friluftslivet i dalen.

Nordkraft har ikke merknader til dette.

Troms fylkeskommune går i mot planene om kraftverk i Skoelva. Dette begrunnes ut fra områdets viktighet for friluftsliv og landskap.

Nordkraft har ikke merknader til dette.

Sametinget har innsigelse mot planene til planen om kraftverk i Skoelva. Dette begrunnes med vesentlige negative konsekvenser for samisk kultur og utøvelse av næringen.

Nordkraft har ikke merknader til dette ut over det som er kommentert tidligere.

Hjerttind reinbeitedistrikt går imot bygging av kraftverk i Skoelva. Dette begrunnes med at området benyttes hele året og installasjoner og anleggsfase for Skoelv-prosjektet sammen med øvrig anleggsvirksomhet i området vil virke svært negativt.

Nordkraft har ikke merknader ut over det som er kommentert tidligere.

Midt-Troms friluftsråd har i en grei og oversiktlig uttalelse pekt på de virkningene en utbygging kan få innen friluftsrådets ansvarsområde. De peker på områdets viktighet og utstrakte bruk av ulik art. De peker på elvas potensiale for elvepadling.

Nordkraft har ikke merknader til dette.

Andre organisasjoner og grunneiere viser til områdets viktighet for friluftsliv samt den store lokale motstanden mot prosjektet og går i mot at det gis konsesjon.

Nordkraft har ingen merknader.

Med hilsen

Nordkraft Prosjekt AS



Torbjørn Sneve

Sjef prosjektutvikling vann

NORDKRAFT AS

POSTADRESSE: Postboks 55, 8501 Narvik
BESØKSADRESSE: Teknologiveien 2, 8517 Narvik

TELEFON: 08517
post@nordkraft.no

WEB: www.nordkraft.no
FORETAKSNR: 986 947 884 MVA