

## Salvasskardelva kraftverk – Kommentarer til høringsuttalelser

### Mottatte høringsuttalelser

I forbindelse med høringsrunden knyttet til behandlingen av konsesjonssøknaden for Salvasskardelva kraftverk er det kommet inn følgende uttalelser:

1. Bardu kommune	Brev datert 19.02.2016
2. Sametinget	Brev datert 28.01.2016
3. Fylkesmannen i Troms	Brev datert 02.02.2016
4. Troms fylkeskommune	Brev datert 26.01.2016
5. NJFF-Troms/Bardu JFF/Barduelvas venner	Brev datert 24.01.2016
6. Midt-Troms friluftsråd	Brev datert 25.01.2016
7. Altevatt hytte- og båteierforening	Brev datert 01.02.2016
8. Hjertind Reinbeitedistrikt	Brev datert 31.01.2016
9. Forum for Natur og Friluftsliv Troms	Brev datert 01.02.2016
10. Troms Kraft Nett AS	Brev datert 29.01.2016

Nedenfor er det gitt kommentarer til innspill i høringsprosessen. En del høringsparter har gitt uttalelser til de samme temaene. Selv om en høringspart ikke spesifikt er nevnt i avsnittene under, betyr det ikke at denne høringsparten ikke er opptatt av eller gitt innspill til det aktuelle temaet.

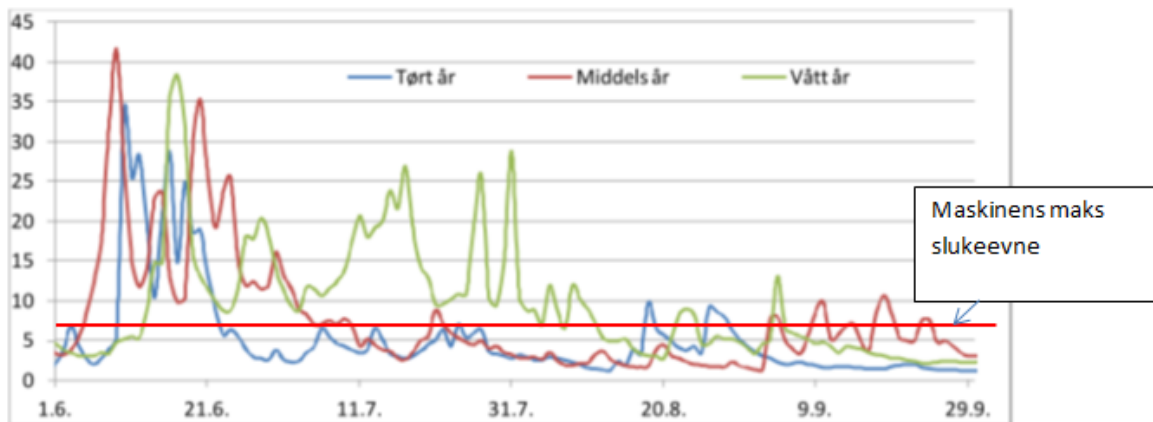
### Minstevannføring

Utbygging av Salvasskardelva som omsøkt fører til redusert vannføring fra planlagt inntak til Statkrafts inntakstunnel. Miljørapporten viser til et relativt fattig akvatisk miljø i berørt elvestrekning, og som neppe har særlig betydning for fisk eller andre organismer. Ut fra hensyn til friluftsliv setter Bardu kommune krav om økt minstevannføring sommer tilsvarende 5-percentil, og fylkesmannen stiller i sin høringsuttalelse spørsmål ved hvorvidt alminnelig lavvannføring er tilstrekkelig for å oppnå miljømålet *svært god økologisk tilstand*.

Vår vurdering er at i denne utbyggingen vil økt minstevannføring, ut over alminnelig lavvannføring, ikke vil bidra til særlig bedring av akvatisk miljø eller opprettholdelse av leveområder for hensynkrevende arter. Dette er basert på vurderingen i miljørapporten og ut fra registrering av kvalitetene i berørt elvestrekning.

I forbindelse med friluftsliv vil vannføring være en del av en total opplevelse av elva som landskapselement. Dette gjelder, som Bardu kommune er inne på, først og fremst i sommerperioden. Vår vurdering er at området totalt sett fortsatt vil ha gode opplevelseskvaliteter og være attraktivt for brukere, selv om kravet til minstevannføring sommer ikke heves fra omsøkt 260 l til 450 l.

Figuren under viser planlagt slukeevne og vannføring i et vått, middels og tørt år. I middels år vil det normalt være overløp i store deler av perioden mellom 1. juni til slutten av juli, samt i september.



### Friluftsliv og brukerinteresser

Troms fylkeskommune, Bardu kommune, Midt-Troms friluftsråd, NJFF-Troms/Bardu JFF/Barduelvas venner og Forum for Natur og Friluftsliv Troms, viser til at omsøkt kraftprosjekt berører et svært viktig friluftsområde. En del høringsparter peker på at området allerede er preget av eksisterende inngrep og at dette, sammen med begrenset biologisk mangfold, demper konfliktgraden noe.

Kraftutbyggingen av Altevattnet startet i 1958. Hytteutbygging i Altevassområdet startet i første halvdel av 1900-tallet som en konsekvens av at område allerede var tilrettelagt med infrastruktur. Andre eksisterende anlegg og tiltak i området er næringsaktivitet innen naturbasert turisme, utkjøringsrampe for båter, godkjente områder for øvingsaktivitet i Forsvaret, utleiehytter, anlagte parkerings- og caravanoppstillingsplasser med videre.

Området er allerede preget av eksisterende inngrep som i sum bør dempe konfliktgraden med friluftinteressene betydelig. En del av disse inngrepene er eksisterende kjørespor oppover mot inntaksområdet. Det vises også til at utbygger bør gjennomføre avbøtende tiltak som støyskjerming, informasjon og tilrettelegging for ferdsel. Vår vurdering er at dette er gjennomførbart. Tiltak for dette bør konkretiseres i samarbeid med representanter for friluftinteressene. Riktig utforming av vei opp til inntaksområdet bør bidra til redusert terrengslitasje i forhold til dagens ATV trase.

Vi mener ellers at området fortsatt vil være et viktig og attraktivt friluftsområde også etter en utbygging som omsøkt. Erfaring fra andre vannkraftprosjekter, også reguleringen av Altevattn, viser dette. Bardu kommune mener at beskrivelse av konsekvens for friluftsliv er mangelfull og at inntaket burde vært visualisert. Vi avventer tilbakemelding fra NVE om eventuelle krav til tilleggsutredninger.

### Plassering av stasjon og utløp

Bardu kommune, Fylkesmannen i Troms og Altevattn hytte- og båteierforening viser i sine uttalelser til at utløpet fra Statkrafts overføringstunnel er et godt område for fiske. Det vises også til at eksisterende snøskuterløype vil bli berørt ved at omsøkt prosjekt blir realisert. Bardu kommune foreslår en ny plassering av kraftstasjon og utløp.

Vi ser at godt fiske og lett tilgjengelige fiskeplasser er verdifullt. Endringer av prosjektet og tiltak for å opprettholde områdets kvalitet som fiskeplass må vi komme tilbake til. Vi ser at dette krever tekniske og økonomiske vurderinger, samt nærmere vurdering av hvordan ulike tiltak påvirker fiskebestand og fiskelokalitet.

Under er stasjonsplassering slik vi mener den bør plasseres. Dette er en mindre justering i forhold til stasjonsplassering slik denne framgår av konsesjonssøknad. Fordelene ved en plassering som vist under er maksimal fallhøyde/produksjon, færre inngrep i forbindelse med framføring av vei og skjerming mot innsyn.



### Reindrift

Sametinget krever konsultasjon i forbindelse med Bardu-pakken og en samlet vurdering av konsekvens for reindrift. Hjertind reinbeitedistrikt går i mot prosjektet på grunn av at prosjektet ligger i et viktig vinterbeiteområde. I arbeidet med utarbeiding av konsesjonssøknaden er det gjennomført møter med Talma sameby og Hjertind reinbeitedistrikt.

Omsøkt vannkraftprosjekt krever lite areal. Det er planlagt tunnel mellom inntaksområdet og kraftstasjon ved det fra før regulerte Altevatnet. Prosjektet har ikke inntaksmagasin med regulering. Fra tidligere utredninger og prosjekter er erfaringen at dialog mellom reindriftsnæringen og utbygger for å redusere forstyrrelser i anleggsfase er viktig. Vi går ut fra at en slik dialog etableres og at utbygger i det vesentlige kan tilpasse sin virksomhet til reindriftens behov. Vi har fått informasjon om at det er spesielt viktig å tilpasse virksomheten under reinsamling. I driftsfase mener vi at anlegget vil påvirke reindriftsnæringen i liten grad. Vi avventer tilbakemelding fra NVE om eventuelle krav til tilleggsutredninger.

### **Inngrep og tilbakeføring av inngrep/revegetering**

Flere høringsparter viser til behov for at inngrep minimeres og at inngrepene tilbakeføres/revegeteres på en faglig solid måte i forbindelse med anleggsarbeidene. Bardu kommune viser konkret til at stasjonsplassering alternativ 2 vil gi et stort inngrep i form av vei. Fylkesmannen peker på behovet for en inngrepsanalyse før byggestart, slik at inngrepene kan minimaliseres. Det er i utbyggernes interesse at anleggsområdene tilbakeføres på forsvarlig måte, og vi ser behovet for å hente inn ekstern faglig kompetanse i planlegging og utføring av dette. Vår vurdering er at en del av dette vil inngå i detaljplanene som skal godkjennes av NVE før anleggsstart.

### **Kulturminner**

Troms fylkeskommune kjenner ikke til at det finnes legalfredete kulturminner i området som blir berørt av planlagt utbygging. Sametinget kan ikke gi uttalelse før §9 undersøkelse (befaring) etter kulturminneloven er gjennomført.

Når det gjelder tidligere registrering av kulturminner så er nærliggende hyttefelt øst for Salvasskardelva befart i forbindelse med førstegangsregulering på 80-tallet og 90-tallet. I tillegg er deler av turvei/sti til og i hyttefelt II (fra demninga og inn i hyttefelt II, dvs. forbi deler av Salvasskardområde) også befart i 2008 og 2009, samt diverse byggetiltak. I 2013 gjennomførte Sametinget nye befaringer og registreringer i forbindelse med fortetting av hyttefelt II. Både innenfor og utenfor hyttefeltet.

Høringsuttalelsene må tolkes slik at omsøkt utbygging ikke er i konflikt med registrerte kulturminner.

### **Deponering av masse**

Det er inngått avtale om midlertidig deponering av masser på Statkrafts eiendom vest for kraftstasjon. I tillegg er det inngått avtale med entreprenør om bruk og fjerning av massene fra midlertidig deponi.

Det vises ellers til vedlagt plankart som viser et område regulert og godkjent for næringsformål. Arealet er 7,4 dekar. Det kan være aktuelt å bruke noe steinmasse til en

planering av tomten eks. at hele område får samme høydekote som veien inn til båthavna. Dette vil være avhengig av grunnforholdene og tillatelse fra Bardu kommune.

### **Nettilknytning**

Troms Nett Kraft AS har gitt høringsuttalelse på nettilknytning for Salvasskardelva. Vi har ingen ytterligere kommentarer til dette.