

# Kommentar til høringsuttalelse fra Fylkesmannen, datert 6.9.2016.

## 1. Foreslått minstevannføring er for liten.

I konsesjonssøknaden er det foreslått en minstevannføring på 30 l/s i perioden 1. nov – 30. april, som er den perioden Isdøla stort sett er dekket av is og/eller snø; resten av året 50 l/s. Dersom NVE mener dette er for lite, vil disse tallene bli korrigert av NVE.

## 2. Fossefall.

I konsesjonssøknaden er det (under 4. **Avbøtende tiltak**) foreslått hekkekasser satt opp under broer og andre passende steder langs den berørte del av Isdøla.

NVEs Rapport 3-2011 bekrefter at ved tilrettelegging for hekking ved utbygging av småkraft i en *begrenset del* av en elv, har dette liten eller ingen negativ virkning på fossefallens liv ved elven.

## 3. Vandringsforhold for fisk.

Tiltaket vil ikke endre vandringsforholdene for fisk. I den berørte del av Isdøla kan fisk ikke gå opp, kun slippe seg ned.

## 4. Drikkevannskvalitet.

Sysdalen blir i dag forsynt med vann fra Sysendammen. Lokal bosetting fikk i en tidligere periode vann fra Isdøla, dette anlegget er for lengst tatt ut av drift og blir ikke vedlikeholdt. Begrenset forurensning kan forekomme i Isdøla kun i anleggsperioden.

## 5. Traktorvei /tursti til inntaksdam.

Det er kun de siste ca. 350 m opp til foreslått plassering av inntaksdammen ny traktorvei og eksisterende tursti følger noenlunde samme trasé. Fra Liseth og opp til dette området går den eksisterende turstien delvis over våte/sølete områder og forblir uberørt av tiltaket. Det er søkers oppfatning at turfolk vil velge å gå på en tørr traktorvei og ikke over myrområder, som avspeiler ordbruken om dette i søknaden.

Hensyn til friluftsliv og naturopplevelse er blitt tillagt stor vekt ved planlegging og vil bli tatt hensyn til ved gjennomføring av omsøkte tiltak.

## 6. Rørgaten

Trasé for rørgate er bevisst lagt minst mulig synlig fra fritidsboliger og lengst mulig unna brukte turstier, men følger de siste ca. 350 m opp til inntaksdam eksisterende DNT tursti.

Den nederste del av rørgaten, som ikke kan graves ned, vil bli dekket til med stein, grus og jord slik at selve røret ikke vil bli synlig. Revegetering av sår i landskapet skjer raskt i vekstsesongen, noe som de store anleggsområdene for fritidsboliger er klare eksempler på.

## 7. Inntaksmagasinet.

Foreslått plassering av inntaksdam er valgt til det stedet elven er smalest – ca. 10 m - og vestbredden bratt (hindrer neddemming). For østbredden vil det bli vurdert tiltak som sterkt reduserer beregnet neddemming.

Det vil også bli vurdert tiltak for å redusere størrelsen på inntaksdammen, alternativt også å flytte dammen nedover i elveleiet for å redusere konflikt med eksisterende tursti.

9.9.2016

Cato Erichsen