

Skrautvål, 21. august 2015

Uttalelse til «Søknad om løyve til å byggje fem kraftverk i Vang og Nord-Aurdal kommuner i Oppland – høyring»

Vi viser til høringsbrev av 28.04.2015.

Generelt – gjelder alle fem kraftverk

Disse kraftverkene berører – i motsetning til planene om utbygging i Vinda - i mindre grad etablerte og mye brukte turstier. De vil imidlertid ha konsekvenser for vannføringen i elvelandskap i kløfter og «ville» omgivelser som er spennende å oppsøke og som gir naturopplevelser av en spesiell kvalitet.

Generelt er derfor vårt synspunkt at grensene for minstevannføring bør settes så høyt at denne opplevelseskvaliteten ikke forringes. Vi er sterkt i tvil om hvorvidt de foreslåtte nivåene ligger tilstrekkelig høyt for å kunne ivareta dette hensynet.

Spesielt – Sundheimselvi

Basert på de foreliggende planer, ser det ut til at utbygging i Sundheimselvi vil ha betydelige konsekvenser for friluftsliv og naturopplevelser. Dette gjelder særlig den øvre og den nederste delen. Ved å velge alternativ II vil man unngå problemene knyttet til den øvre delen, men vi ser vesentlige problemer når det gjelder den nederste delen. Dette er knyttet til at kraftverket er plassert nedenfor brua, dvs. at vannføringen i den øvre del av strykene/fossen blir sterkt redusert ved minstevannføring. Det har betydning for naturopplevelsen i et område som er lett tilgjengelig, bl.a. for enkle turer langs veiene i et område nært der folk bor. Vi vet ikke om en plassering av kraftverket høyere opp er mulig og i hvilken grad et slikt tap av fallhøyde eventuelt vil påvirke den økonomiske lønnsomheten av prosjektet.

Vårt prinsipale synspunkt er derfor at det ikke gis tillatelse til utbygging i Sundheimselvi etter de planer som foreligger. Hvorvidt en utbygging som er ytterligere redusert i forhold til alternativ II vil være akseptabel, kan vi eventuelt ta standpunkt til når reviderte planer foreligger. Utbygging etter alternativ I bør uansett avvises.

Subsidiært er vår forutsetning at man velger alternativ II og at minstevannføringen settes høyere enn foreslått.

Vennlig hilsen

Trond Vatn

Leder DNT Valdres