

Høringsuttalelse – Vannuttak fra Sokna for flomsikring av Hauge Fra Naturvernforbundet i Dalane, org nr 934 904 117

Naturvernforbundet i Dalane viser til søknad om konsesjon etter vannressursloven § 8 for regulering og uttak av vann fra Sokna i forbindelse med flomsikring av Hauge sentrum.

Naturvernforbundet i Dalane støtter tiltaket under forutsetning av at gjennomføringen skjer på en måte som ivaretar og styrker naturverdiene i influensområdet. Vi anerkjenner behovet for flomsikring. De største flommene i Sokna har medført betydelig skade på bebyggelse og infrastruktur, og bidrar også til erosjon og forringelse i elveløpet nedstrøms tunnelinntaket. Reduksjon av de mest ekstreme flomtoppene fremstår som et nødvendig klimatilpasningstiltak.

Årstad naturreservat og Kryptevig – behov for helhetlig prosjekt

Dokumentene viser at vannføringen gjennom Årstad naturreservat historisk har vært større enn i dag, og at området i dag fremstår som delvis avsnørt fra hovedløpet. Redusert gjennomstrømming har bidratt til gjengroing og endrede hydrologiske forhold. Samtidig fremgår det at færre flomtopper isolert sett kan gi negative effekter for naturreservatet, og at planlagt kanaltiltak er ment å kompensere for dette ved å øke hyppigheten av vanntilførsel. Når kommunen nå planlegger et større hydrologisk inngrep i området, mener vi det er riktig å se dette i sammenheng med en helhetlig forvaltning av Årstad naturreservat og Kryptevig. Naturvernforbundet ber derfor om at kommunen etablerer et eget prosjekt eller en oppdatert skjøtsels- og restaureringsplan for området. Formålet bør være å sikre at naturreservatet oppfyller sitt verneformål på lang sikt, herunder motvirke gjengroing, sikre et stabilt og tilstrekkelig grunnvannsspeil og ivareta våtmarksøkologien. Tiltaket bør følges av overvåking av hydrologi, vegetasjonsutvikling og fugleliv, slik at forvaltningen kan være adaptiv og kunnskapsbasert.

Restflom og vassdragsøkologi

Sokna er et viktig vassdrag for anadrom fisk. Selv om flomtunnelen etter planen kun vil være i bruk ved de største flomhendelsene, er det viktig at restvannføring og flomdynamikk ivaretar elvas selvrensende funksjon og økologiske prosesser. Vi ber om at det legges til rette for justerbar restvannføring slik at man kan tilpasse driften dersom overvåking viser uønskede effekter.

Deponering i Jøssingfjorden

Vi registrerer at deponering av tunnelmasser i Jøssingfjorden vil gi midlertidig negativ påvirkning på bunnfauna og vannkjemi i anleggsperioden, men at det på lengre sikt kan utvikles mer varierte og stabile bunnforhold enn dagens homogeniserte mudderbunn. Dersom massene er dokumentert rene og legges kontrollert, kan deponeringen potensielt bidra til stabilisering av eksisterende forurensede sedimenter. Vår støtte forutsetter at dumping gjennomføres med strenge tiltak for å begrense oppvirvling og partikkelspredning, herunder kontrollert utlegging, trinnvis deponering og løpende turbiditetsmålinger. Samlet belastning på fjorden må vurderes eksplisitt, og tiltaket må ikke medføre forringelse i strid med vannforskriftens miljømål.

Hekkende rovfugl ved tunnelutløpet

Naturvernforbundet gjør oppmerksom på observasjoner av det som antas å være hekkende rovfugl i området ved Vestre Arafjellet i Jøssingfjord, i nærheten av planlagt tunnelutløp. Vi ber om at det gjennomføres en faglig kartlegging av eventuell hekkende rovfugl før anleggsstart. Dersom hekkende rovfugl påvises innenfor influensområdet for sprengning og annen støyende aktivitet, må anleggsarbeidet tilpasses hekkesesongen gjennom tidsavgrensning eller andre egnede tiltak. Dette anses som en forutsetning for at tiltaket kan gjennomføres på en naturfaglig forsvarlig måte.

Naturvernforbundet i Dalane mener at flomtunnelen kan være et nødvendig og riktig tiltak, forutsatt at det samtidig tas aktive grep for å styrke naturreservatet og redusere belastningen på omkringliggende økosystemer. Vi ser positivt på videre dialog og håper våre innspill kan bidra til en helhetlig og fremtidsrettet løsning for både samfunn og natur.

Med hilsen

Naturvernforbundet i Dalane