



Til  
Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091  
0301 Oslo

Kristiansand, 16.08.19

**Dette brevet sendes på vegne av:** DNT Sør, Norges jeger- og fiskerforbund Aust-Agder, Norsk zoologisk forening Sørlandsavdelingen,

---

Høringsuttalelse til saksnr. 201003953-112; Justert planendringssøknad for overføring av Knabeåna og Sollisåna til Homstølvann

Vi takker for muligheten til å komme med innspill, og har følgende kommentarer til saken;

#### **Tidligere høringsuttalelse til prosjektet**

Vi ber om at tidligere generelle innspill i våre tidligere høringsuttalelser tas med i behandlingen av den justerte planendringssøknaden (se vedlegg 1 og 2).

#### **Frafalling av søknad om inntak fra Reinsdalsbekken**

Vi viser til vårt innspill datert 20. april 2018 hvor vi gikk imot forslaget om et ytterligere inntak fra Reinsdalsbekken da tiltaket vil føre til tidvis tørrlegging av Reinsdalsbekken i perioder med lavt vanntilsig. Dette vil forverre miljøtilstanden i vannforekomsten og vil være det motsatte av hva man ønsker å oppnå med vanddirektivet og de regionale vannforvaltningsplanene. Vi er derfor positive til at denne delen av søknaden nå frafalles.

#### **Nedgravd rørgate istedenfor tidligere planlagt tunnel**

Vår merknad fra forrige innspillsrunde var at nye undersøkelser bør utføres før NVE tar avgjørelsen i forhold til planendringssøknaden, og at dersom de nye undersøkelsene viser at inngrepet vil berøre truede arter, bør man finne en alternativ trase eller avslå planendringssøknaden.

I tidligere planlagt rørgatetrase i Knabedalen gikk store deler av traseen gjennom myr. En rekke plante- og dyrearter i Norge har våtmark som sitt eneste levested, utgjør store karbonlagre og er en naturlig flomdemper fordi myrene holder på vann. De siste årene har det også blitt økt fokus på ivaretagelse av denne naturtypen som et klimatiltak. Eksempelvis kan karbon tilsvarende 300.000 tonn CO<sub>2</sub> være lagret i torva på bare én km<sup>2</sup> myr<sup>1</sup>. Utbygging eller tørrlegging av myr fører derfor til store utslipp av klimagasser. Justert rørgatetrase går nå langs en trasé som vurderes som mindre konfliktfylt enn det som var tilfelle da virkningene av planendringene ble vurdert i 2017, og er lagt utenfor myr. I konsekvensutredningen fra juni i år står det at det ikke ble gjort registreringer av vesentlige naturverdier i Knabedalen med unntak av terrengdekkende myr (rødlistet som VU), som ikke vil bli berørt i vesentlig

---

<sup>1</sup> <https://www.stortinget.no/no/Saker-og-publikasjoner/Publikasjoner/Representantforslag/2014-2015/dok8-201415-078/?lvi=0>





grad ved den nye justerte rørgatetraseen. De landskapsmessige virkningene av den justerte planendringen med rørgate vil bli større enn det opprinnelige prosjektet med hele vannveien i tunnel. Ved å legge vannveien i tunnel vil man begrense arealbruken og naturinngrep knyttet til vannveg, og dermed reduserer landskapsvirkninger. Dersom det gis konsesjon til at hele eller deler av den omsøkte vannveien legges i rør istedenfor tunnel, bør dette reduseres til et minimum, og legges langs en trasé som minimerer naturinngrep og unngår myr.

Det er ellers viktig at det settes avbøtende tiltak for fisk, vilt og fugleliv både under og etter anleggsperioden. Det vises til at det vil være nødvendig med oppgradering og bygging av ca. 500 meter ny atkomstvei til rørgate ned fra Heifjellet. Det er viktig at dersom veiinngrep fører til ytterligere inngrep at konsekvensene vurderes nøye, slik at tiltaket ikke gir store forstyrrelser og fortrenging av fuglearter i terrenget, som f.eks. orrfugl og rype. Tiltaket må heller ikke være til hinder for de friluftslivsaktiviteter som utføres i området i dag.

For Forum for natur og friluftsliv Agder  
Jorunn Haugen, koordinator



Forum for natur og friluftsliv Agder  
Postboks 101, 4662 Kristiansand  
Org.nr: 914 046 831

Telefon: 91816471  
E-post: [agder@fnf-nett.no](mailto:agder@fnf-nett.no)  
Web: [www.fnf-nett.no/agder](http://www.fnf-nett.no/agder)