

Høringsuttalelse Øla Kraftverk i Nord-Fron

Store deler av rørtraseen er planlagt å gå gjennom skogbevokst område. Det vil måtte ryddes en 30 m bred gate gjennom skogen. Noen steder vil det måtte sprenges. Rørgatetraseen vil være godt synlig i landskapet de første årene etter utbyggingen, spesielt de nedre partiene. Landskapet i området utsettes allerede nå for stor belastning gjennom bygging av ny E6 selv om utbygger Statens Vegvesen, legger stor vekt på å ta hensyn til blant annet kultur-landskapet. Elva Øla blir nå mer synlig og dette tar utbyggeren av E6 konsekvensen av ved å utforme brua over elva og veien ellers slik at "vi får synt fram Øla som er en av de vakreste elvene i landet" som en representant for utbyggeren uttalte til lokalavisa Dølen nylig. Bortfall av vann vil derfor ødelegge for de tiltak som blir gjort i forbindelse med vegbyggingen. Øla blir nå et enda viktigere landskapselement og bevaring vil være et svært viktig bidrag til å oppveie for de uheldige konsekvensene av E6 utbyggingen.

I nedre del av Øla oppstrøms Lågen sprer elva seg i en svært aktiv elvevifte der elva sprer seg i mange løp ved høy vannstand. Dette har betydning for akvatisk liv og oppgang av fisk. Det er registrert **flere verdifulle naturtyper** i tilknytning til elveører og evjer på elveslettene langs Lågen. Øla renner ut i et **større våtmarksområde**; Tårudøya/Sprangøya/Bukkeholmen. Dette er en stor elveør med flere områder med klåvedkratt. I tillegg finnes noe duggpillkratt, mandelpillkratt og gråor-heggeskog med funn av den nær truede arten dalfiol på Bukkeholmen. Området er et lokalt **viktig rasteområde for våtmarksfugl**. Arter som kvinand og stokkand samt fossefall er vanlig å observere her. I tiltaksområdet er ellers fugleartene gransanger, jerpe, bokfink, dompap, svarttrost og varsler(NT) registrert.

Ved Einstapplykkja like nord for Øla, er det registrert en rik blandingskog. På blokker av fyllitt er **elfenbenslav (EN) registrert med en stor forekomst og naturtypen er gitt verdi A**.

Ved utløpet av Øla i Lågen er det kartlagt en naturbeitemark og et område med beitet gråorskog. På tørrenger er det registrert smalfrøstjerne (NT) og marinøkkel (NT).

Av øvrige arter, er det i forbindelse med undersøkelser av ny E6, registrert forekomster av **russeburkne (VU)** og dalfiol (NT) i gråor-heggeskog ved Nedre Øla (Statens Vegvesen 2011).

Ved Ølas utløp sør for søndre løp er det registrert tørrenger med smalfrøstjerne (NT) og marinøkkel (NT).

En kraftutbygging i Øla vil ha så store negative konsekvenser for flora, fauna og landskapet at konsesjonen ikke må gis. Området belastes mer enn hardt nok ved utbygging av ny E6.

Vinstra 13. september 2013
Laugens Venner
Jarle Rønningen
Byrevegen 22
2640 Vinstra