

From: Nord-Trøndelag Mdg <nord-trondelag@mdg.no>
Sent: 2. juli 2017 02:18
To: NVE
Subject: Høringsuttalelser vedrørende Jørstadelva kraftverk (saksnummer 201305773) og Strindelva kraftverk (saksnummer 201305802)

Hei

Her følger høringsuttalelser vedrørende Jørstadelva kraftverk (saksnummer 201305773) og Strindelva kraftverk (saksnummer 201305802) fra Miljøpartiet De Grønne Nord-Trøndelag.

Hilsen Johannes Moen
Fylkesleder

Miljøpartiet De Grønne Nord-Trøndelag er imot foreslåtte kraftutbygginger i Jørstadelva og Strindelva. Eventuelle nye kraftbehov bør først og fremst dekkes gjennom effektivisering av eksisterende kraftverk, utbygging av solenergi og vindkraft til havs.

Jørstadelva

Vernet vassdrag og landskapsvernområde

Jørstadelva er et vernet vassdrag som har mange biologiske og landskapsmessige kvaliteter. I berørt område er det flere små fossefall, blant annet Kjenstadfossen, som er en viktig del av landskapskarakteristikkene for vassdraget. Vegetasjonen her er også rik og frodig, og på berørt strekning er det blant annet en flommarkskog med B-verdi som har storvokst or og mye død ved. Det fins også mye annen rik løvskog og flomdammer som berøres. Den foreslåtte lave vannføringen vil føre til at det botaniske artsmangfoldet vris om til mindre fuktkrevende arter, og vi vil dermed endre elvelandskapets karakter betraktelig. Verneformålet for vassdraget er å bevare et variert innlandsvassdrag som er representativt for regionen som går gjennom flere naturtyper. Utbyggingen som planlegges i et område hvor elva faller ganske mye vil føre til at

landskapsverdiene her, som er lett tilgjengelige og har hvite fossestryk som karakteristisk egenart, blir reduserte.

Inventeringen som er gjort i forbindelse med konsekvensutredningene har ikke avdekket eller gjort noen stor innsats for å avdekke eventuelle sjeldne arter med tilhold her, og når vi vet at det finnes Trøndertormose, en sterkt truet moseart som antakeligvis er endemisk for Nord-Trøndelag i umiddelbar nærhet til vassdraget, så bør myrområder som berøres av kraftutbyggingen kartlegges grundig. Arten er en prioritert art etter Naturmangfoldloven, og alle tiltak som ødelegger eller skader arten eller dens funksjonsområde er forbudt. I landskapsvernområdet som berøres er formålet å bevare en kvartergeologisk avsetning i marin grense, og selv om utbyggingen nødvendigvis ikke kommer i direkte konflikt med verneformålet, så vil inngrepet føre til at opplevelsesverdiene i verneområdet forringes.

Samlet belastning

Vassdrag som drenerer til og fra Snåsavatnet er i stor grad allerede utbygde eller har fått tillatelse til utbygging. På sørsiden av vannet er Gravbrøtfoss og mikrokraftverk i Strindaelva utbygd, Mela og Storåselva under utbygging, Bøla har fått konsesjon til utbygging, og så har vi de store utbygde kraftverkene i Sundsfossen og Byafossen ved utløpet av Snåsavatnet og lenger ned i vassdraget. På nordsida av vannet har vi Bogna, Forfonelva og Bruvollelva som er utbygde. I sum gir dette vekdig stor samlet belastning for vassdrag som drenerer til og fra Snåsavannet, og derfor bør vi unngå å bygge ut elver som fortsatt kan betegnes som relativt intakte.

Storørretelv

Jørstadelva er det viktigste gytevassdraget for ørreten i Snåsavannet, og det observeres jevnlig svært store ørreter som går opp hit for å gyte. Selv om kraftverket er planlagt på oversiden av berørt strekning, så vil en kraftutbygging kunne bidra til å dempe

flomtopper som er viktige for å rense ut slam fra grusen og forhindre forsteining av gyteområder i elva. Dette må unngås, og gjøres best ved å la vassdraget forbli i naturtilstand.

Strindelva

Uberørt naturområde

Strindaelva har utspring i Bjønntjønna som er inni en del av et større uberørt villmarksområde på sørsiden av Snåsavannet (INON). Disse områdene er viktige for arealkrevende dyrearter, og utbygginger her vil føre til at områdene taper seg i kvalitet, blant annet er dette området en del av yngleområdet for jerv, en art med enorme leveområder i fjellet. Slike store områder er også viktige for reindriften, og aktuelt område er en del av vinterbeiteområde med kalvingsland. Det er naturlig å anta at området derfor er svært viktig for reindriften. Reindriftnæringa er en næring som konstant mister sitt næringsgrunnlag gjennom utbygginger og fragmenteringer av beiteområder, og en vurdering av samlet belastning for reindriften i området må gjøres før man gir konsesjon til en utbygging. Samlet belastning som beskrevet over under Jørstadelva gjelder på lik linje her for Strindelva.