

Norges Miljøvernforbund
Postboks 593
5806 BERGEN



NVE
Konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo
nve@nve.no

Trondheim 09.08.2018

Høringsuttalelse ref: 201605625

Småkraft AS-Søknad om løyve til å bygge Nøvedalselva kraftverk i Ørsta-høring.

Norges Miljøvernforbund (NMF) krever med dette at søknaden om tillatelse til utbygging av Nøvedalselva i Ørsta Kommune, Møre Og Romsdal Fylke, avslås av hensyn til naturmangfold, og et unik elveløp og fosseberg som er rødlistet kategori NT . Det kan heller ikke sees bort ifra at den omsøkte utbyggingen vil produsere et produkt man ikke trenger, verken regionalt eller nasjonalt da både region Møre og Romsdal ,og Norge som nasjon har nok kraft.

Nøvedalselva er en unik perle av et vassdrag som aldri har blitt berørt av menneskelig aktivitet tidligere. Bekken/elva slynger seg vakkert nedover fjellsiden gjennom urgammel vegetasjon , og utgjør et visuelt vakker syn før den ender opp I Strandaelva som allerede er sterkt utbygd fra før. Influensområdet inneholder også en rødlistet art av mose. Fossekall er også observert.

NMF merker seg også at ingen bunndyrundersøkelser er gjort av innleide biologer. Å godkjenne en utbygging før alle konsekvenser for arts mangfoldet er gjort før utbygging, finner vi mildt sagt uhørt. 2 dagers feltundersøkelse er selvsagt alt for lite til å katalogisere fauna og arts mangfold. NMF krever at feltundersøkelsene blir forlenget, og gjort av innleide firmaer fra staten. Praksis nå er at utbygger selv hyrer inn firmaer til å gjøre undersøkelsene, noe som i flere tilfeller har vist seg å være fordelaktig for utbyggers søknad. Konsekvensutredningen blir ofte svært mangelfull når utbygger forventer resultater som kan gjøre søknaden lettere å få igjennom hos NVE.

En utbygging av Nøvedalselva vil føre til redusert vannføring, og et lavt nivå vil gi lite

Norges Miljøvernforbund

| Hovedkontor: | Region Sør / Øst | Region Nord-Norge |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| Postboks 593 | Postboks 9261 | Postboks 446 |
| 5806 BERGEN | Grønland | 9255 TROMSØ |
| Skuteviksboder 24 | 0134 OSLO | |
| Bank: 0521 05 71082 | Tlf: 55 30 67 00 | Tlf: 913 57 125 |
| | Org nr 871 351 082 MVA | |



vanndekt areal som igjen vil redusere populasjonsstørrelsen av akvatiske insekter og andre virvelløse dyr. Sannsynligvis vil arter bli borte. I tillegg til markante endringer i populasjonsstørrelse vil også samfunnsstrukturen i bunndyrsamfunnet endres i et nytt vannføringsregime. Endringer i bunndyrsamfunnet vil påvirke næringstilgangen for fisk (ørret) og for elvefugler som fossekall negativt. Både fisk og vannfugl utnytter akvatiske produserte vanninsekter i sitt næringsløp, men også driv i elva (særlig gjelder det ørret – insekter, meitemark etc.) er viktig. Driv av næringsdyr vil være sterkt redusert, kontra dagens situasjon. Lite vanndekt areal vil også redusere størrelsen på tilgjengelig habitat for både ørret og elvefugler. Sumeffekten blir sterkt redusert bæreevne for de arter som ernærer seg på vanninsekter og andre vanntransporterte byttedyr, og samlet sett kan det forventes reduserte bestander og bortfall av arter.

NMF registrerer også med bekymring den stadig voksende mengden konsesjonssøknader NVE må utrede og behandle. Parallelt med dette foreligger også et enormt press på å øke produksjonen av fornybar energi. Vi frykter at dette resulterer i for hastige utredninger, med dertil hørende rom for feil og mangler, samt ikke minst en lavere terskel for hva man er villig til å akseptere av naturinngrep og konsekvenser.

Norge har oppfylt alle lovnader ovenfor EU med 67.5 % fornybar energi innen 2020 med god margin, med de søknadene på vann og vindkraft som det allerede er gitt en godkjenning til en utbyggelse for.

Norge har også 12-15 TWh i overskuddskraft hvert eneste år, og det er derfor helt unødvendig å bygge ut mer av vår urørte natur. Dette og vissheten om at Norge kun har ca. 10 % urørt natur/villmark igjen på landsbasis som ikke er påvirket av menneskelig aktivitet, gjør at all ny kraftutbygging nå må stoppe. Særlig små, men viktige elver, bekker og vassdrag som Nøvedalselva bør ivaretas uten inngrep. Dette fordi vår unike natur i stadig høyere grad trenger komplette økosystemer for å kunne ivareta mangfoldet i vår natur også for fremtidige generasjoner.

<http://www.dagbladet.no/nyheter/i-sor-norge-er-nesten-all-villmark-helt-borte/62709471>

Er man av den oppfatning av Norge allikevel må produsere mer kraft, så er NMF meget opptatt av at en utskifting, og oppdatering av de gamle turbinene på de eksisterende vannkraftverkene, må skje før en kan begynne å tenke på å legge nye bekker og vassdrag i rør. Dette er et absolutt krav fra NMF.

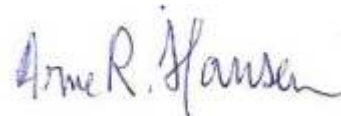
NMF vil også påpeke at det alltid er en fare for teknisk svikt, eller planlagt avvik som medfører at minstevannføringen brytes med store konsekvenser for anadrom fisk, bunndyr og planteliv, i og rundt elven Nøvedalselva.

NMF krever på bakgrunn av overnevnte at søknaden om utbygging av Nøvedalselva avslås av hensyn til artsmangfoldet, og det fakta at slike visuelle vakre elveløp med inneholdende fosseberg er rødlistet i kategori nær truet.

For
Norges Miljøvernforbund



Kurt W. Oddekalv
Leder



Saksbehandler
Arne Roger Hansen