



NVE

Trondheim 18.05.17

PB 5091 Majorstuen

0310 Oslo

nve@nve.no

Høringsuttalelse på Konesjonssøknad kraftutbygging av Lyngsåna kraftverk i Hjelmeland Kommune, Rogaland. NVE saksnr. 20130334

Norges Miljøvernforbund (NMF) krever på et prinsipielt grunnlag avslag på innvilgelse av denne søknaden om kraftutbygging av Lyngsåna kraftverk.

NMF er av den oppfatning av at all ny kraftutbygging i vassdrag nå bør stoppes. 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. 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, og som er meget gamle må skje før en kan begynne å tenke på å legge nye bekker og vassdrag i rør. Dette er et absolutt krav fra NMF.

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

Norges Miljøvernforbund

Hovedkontor:

Postboks 593

5806 BERGEN

Skuteviksboder 24

Bank: 9524.05.71982

Internett: www.nmf.no

Tlf: 55306700

Faks: 55306701

Org.nr.: 871 351 082 MVA

Epost:nmf@nmf.no

Region Sør/Øst

Postboks 9261

Grønland

0134 OSLO

Tlf: 900 88 848

Epost: oslo@nmf.no

Region Nord-Norge

Skansegata 2

Postboks 446

9255 TROMSØ

Tlf: 913 57 125

Epost: nord@nmf.no



Spesielle grunner til at det ikke må godkjennes en utbygging av Lyngsåna vassdraget.

Lyngsåna er et av seks tenkte utbygginger i området hvorav 3 allerede er godkjent utbygd av NVE, De 3 som er godkjent er Sågåna, Kreppingsdalen og Ullstadåna. NMF er av den klare oppfatning av nå er det nok. De 3 siste tenkte utbyggingene i samme området må nå avslåes med den begrunnelse fra NMF av at slike perler av noen vassdrag begynner å bli en sjeldenhet her i landet. NVE må se naturverdien av at disse små elvene og bekkene får stå urørt for oss som er glade i naturen og våre etterkommere, og Norges renomme` som et land hvor naturen settes høyt, og som er det vi liker å promotere oss som til ovenfor turister som besøker oss. Selv om Lyngsåna er noe utbygd fra før er det fremdeles igjen en visuell glede å se denne elva sno seg igjennom stein og fjell før den faller ned i Årdalselva. Ved en utbygging vil mye av det naturlige fallet forsvinne.

I tillegg vil en utbygging føre til at redusert vannføring til et lavt nivå vil gi lite vanddekt 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. Virkningen av redusert vannføring vil være forskjellig i ulike deler av Lyngsåna, dvs. avhengig av om elven er storsteinet elv med stryk og hølør (som den er gjennom elvejuvet), noe som gir andre forutsetninger, og noe mindre negativ effekt på bunndyrsamfunnene enn der elven løper over med stryk over glattskurte berg i det nedre avsnittet. Endringer i bunndyrsamfunnet vil påvirke næringstilgangen for fisk (ørret) og for elvefugler som fossefall og strandsnipe negativt. Både fisk og vannfugl utnytter akvatisk produserte vanninsekter i sitt næringssøk, 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 vanddekt 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 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 Lyngsåna.

Konklusjon.

NMF er imot at Clements Kraft A/S får tillatelse til å bygge ut vassdraget Lyngsåna på et prinsipielt grunnlag, og på grunn av ovennevnte punkter.

Leder Norges Miljøvernforbund

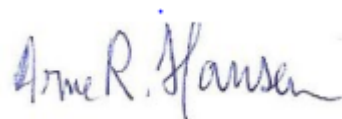
Kurt Willy Oddekalv



.....

Saksbehandler

Arne Roger Hansen



.....

NORGES
MILJØVERN
FORBUND