

NVE

Trondheim 03.12.17



PB 5091 Majorstuen

0310 Oslo

nve@nve.no

Norges Miljøvernforbund (NMF) krever avslag på søknaden om kraftutbygging av Onarheim kraftverk i Kvinnherad Kommune. Saksnummer; 201406675

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 videre utbygging av Onarheimselva.

Strekningen i Onarheimselva som vil få redusert vannføring, har ingen egne fiskebestander, men enkelte individer av ørrett kan med ujevne mellomrom slippe seg ned fra innsjøer høyere opp i vassdraget.

Ellers opptrer ål (CR) høyst sannsynlig i nedre deler av Onarheimselva. For fisk vil virkningene av en eventuell utbygging i hovedsak gjøre seg gjeldende på anadrom strekning noe nedstrøms avløpet. Elveløpet vil her kunne påvirkes av driftstans i kraftverket, ved en økt dødelighetsfare for ungfisk av ørret, spesielt i flate og brede partier av elva nær gyteområdene. For sjøørrett vil tiltaket derfor være av stor betydning hvis vannstanden plutselig skulle forsvinne ved en eventuell driftstans. Det er registrert én verdifull naturtype; fossesprøytsone i Tungene med C-verdi, dvs. et lokalt viktig område. Tiltaket medfører ytterligere redusert vannføring i Onarheimselva, ettersom lokaliteten allerede i dag har blitt fratatt vannføring som følge av at Madalen mikrokraftverk er utbygd. Dette vil endre fuktighetsforholdene for fuktighetskrevede arter knyttet til fossesprøytsonen, i første rekke mosearter. utbyggingen vil derfor samlet ha negative konsekvenser for fagtema akvatisk miljø.

Det aktuelle småkraftverket i Onarheimselva planlegges i en region som er sterkt preget av vannkraftutbygging. Tiltaks- og influensområdet, og særlig fjellområdene ovenfor, er mye brukt til friluftsliv og har ellers normalt gode kvaliteter når det gjelder biologisk mangfold og landskap. Samlet belastning på disse temaene er relativt stor i influensområdet fra før, og planlagte Onarheimselva kraftverk vil bidra til å øke belastningen ytterligere.

Bygging av Onarheimselva kraftverk medfører også flere fysiske inngrep. Det skal bygges inntaksdam, nedgravd rørgate med tilhørende traktorvei/snøscootertrasé, kraftstasjon med utløpskanal til elv og jordkabeltrasé for nettilknytning. Tiltaket gir også betydelig vannføringsreduksjon på 1,85 km elvestrekning i Onarheimselva, unntatt i lavvannføringsperioder, da det er naturlig vannføring i elva. Vannføringen blir redusert med gjennomsnittlig 75 %.

Fossekall, linerle og muligens vintererle fra Bern liste II er alle tilknyttet vassdragsmiljøet langs Onarheimselva.

Redusert vannføring vil trolig ha en negativ virkning på fossekall og eventuelt vintererle.

NMF er også meget bekymret når rapporter blir laget av biologer på oppdrag fra kraftselskapene. Flere og flere tilfeller av at konklusjonene om artsmangfold og miljøtilstand i de undersøkte vassdragene fra disse innleide biologer , er blitt avdekket som meget mangelfulle. Sist nå av Naturvernforbundet.(Se link,)

<https://www.bt.no/direkte/politikk-og-samfunn/pinned/116466>

Dette er noe NVE må ta tak i. Enten får ikke de innleide biologer god nok tid i felt til å undersøke hele influensområdet grundig, eller så blir rapportene «vasket» slik at det blir lettere å få igjennom en godkjenning av søknaden. NMF har en sterk mistanke om at en storstilt «vasking» av rapportene er grunnen... NMF ser meget alvorlig på at undersøkelsene når det gjelder artsmangfoldet og vannmiljø ikke blir gjort grundig nok. Dette kan føre til at sjeldne naturtyper, og også at rødlistede arter blir utryddet på flere plasser NVE har gitt sin godkjenning til at en utbygging kan skje. NMF krever at biologer og firmaer som skal gjøre en konsekvensutredning av det berørte vassdraget blir Innleid av NVE selv, På statens bekostning.

Konklusjon ;

Norges Miljøvernforbund fraråder NVE å godkjenne Onarheim Kraftverks søknad om en utbygging av Onarheimselva basert på overnevnte opplysninger. Skulle NVE mot all formodning godkjenne en utbygging, så krever NMF at alle avbøtende tiltak foreslått av Rådgivende Biologer A/S gjennomføres. Spesielt må det forsikres om at sjøørretten som gyter nedstrøms det foreslåtte kraftverket ikke kan strande ved en eventuell driftstans. NMF krever også at NVE leier inn objektive biologer/firma for å gå igjennom influensområdet på nytt når det gjelder artsmangfold, og påvirkning av naturtyper.

Leder Norges Miljøvernforbund



Saksbehandler

