

NVE

PB 5091 Majorstuen

Trondheim 14.3.2017

nve@nve.no



Høringsuttalelse på vannkraftverk 201601471, Verksfossen minikraftverk i Malvik Kommune.

Norges Miljøvernforbund (NMF) krever avslag på konsesjonssøknaden for Verksfossen minikraftverk i Malvik kommune. Kraftverket er miljøskadelig, og vil påvirke artsmangfoldet i elven Homla i stor grad. Kraftverket er også unødvendig for Norges kraftproduksjon, da Norge har et stort overskudd av kraft hvert eneste år.

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

Virkninger på biologisk mangfold

Da en eventuell endring i reguleringsregime av Foldsjøen vil påvirke vannføringen nedstrøms planlagt kraftverk, omfatter influensområdet hele Homla fra utløp Foldsjøen og ned til utløpet i sjøen (9,5 km elv). Det er påvist 11 naturtyper etter DN-håndbok 13 og en naturtype etter DN-håndbok 15 i influensområdet. Videre er det påvist til sammen 23 rødlistearter hvorav en i kategorien sterkt truet (EN), 10 stk. kategorisert som sårbare (VU) og 12 nær truet (NT). Vassdraget ble i 2005 vernet gjennom verneplan 123/2 bl.a. på grunn av stort naturmangfold.

Norges Miljøvernforbund

Hovedkontor:

Postboks 593 Tlf: 55306700
5806 BERGEN Faks: 55306701
Skuteviksboder 24
Bank: 9524.05.71982 Org.nr.: 871 351 082 MVA
Internett: www.nmf.no 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



De største naturverdiene finner en fra ca. 3,6 km nedstrøms planlagt kraftverk og ned til utløpet i sjøen. Her ligger Homlas bekkeløft hvor det nå foreligger et verneforslag som naturreservat pga. flere svært viktige naturtyper inkludert fossesprøytsoner, 18 påviste rødlistearter hvorav flere fuktighetskrevede lav og moser og stort artsmangfold. Nedre 5,1 km av Homla er dessuten anadrom med laks og sjøørret.

NMF vil også påpeke at laksen og sjøørreten p.g.a. tidligere utbygging av vassdrag, og dagens miljøskadelige fiskeoppdrett står i fare for å utryddes langs norskekysten. Det kan derfor ikke gjøres nye inngrep som medfører direkte skade, eller fare for å påføre artene større belastninger. Det kan også nevnes at sjøørreten har vært fredet for fangst i elvene i Trondheimsfjorden i 6 år nå grunnet en for liten bestand til å høstes av. Homla er et viktig bidrag til sjøørrett bestanden i Trondheimsfjorden, selv om bestanden også er liten i Homla.

Ved å legge Verksfossen i rør vil en også påvirke Fossefallens adferd langs elva, og NMF mener at Fossefallet muligens vil forsvinne fra Homla for godt.

En vil også tørrlegge de øverste 600 meterne av Homla fra Foldsjøen og ned til planlagt kraftstasjon, med de følger dette får for dyre, fiske og plantelivet på denne strekningen .

NMF ser også at det tidligere er observert og fisket ål på strekningen mellom Dølanfossen og Storfossen men at det anses at ålen har problemer med å komme seg forbi, eller opp Storfossen. NMF er ikke enig i ålen har et problem med dette. Spesielt ved liten vannføring.

NMF viser også til at Homla elv og omgivelser ble vernet av kongen i statsråd som et av 66 skogområder. Områdene som nå er vernet vil sikre viktige leveområder for et stort antall truede og nær truede arter. Det inngår også flere truede og nær truede naturtyper i området.

Vernevedtaket vil bidra til oppnåelse av særlig følgende to nasjonale mål for naturmangfold: [lenke: KLDs budsjettproposisjon, Prop 1 S \(2015-2016\) for Klima- og miljødepartementet, side 63.](#))

”Eit representativt utval av norsk natur skal bevarast for kommande generasjonar.”

”Ingen arter og naturtypar skal utryddast, og utviklinga til truga og nær truga arter og naturtypar skal betrast”

NMF finner derfor merkelig at slike søknader om kraftutbygging i vernede områder skal kunne tillates. Norge har pr. dags dato rundt 10 % urørt natur igjen, og denne biten av urørt natur må få bestå til glede for oss , og for våre etterkommere.

Det kan også nevnes at det tidligere (1999) er søkt om utbygging av småkraftverk i Homla, og hvor denne søknaden ble avslått med nettopp det store arts og naturmangfoldet i og rundt elven var viktig, og som nå er vernet.

Konklusjon.

¾ av mulig vassdragsutbygging i Norge er allerede utbygget. Norges Miljøvernforbund mener derfor at nå er på tide å sette foten ned for all ny vassdragsutbygging. Og når det gjelder elven Homla er den i tillegg vernet på grunn av store naturverdier. NMF Krever at Meråker Bruk får avslag på konsesjonssøknaden om å bygge et minikraftverk i elven Homla i Malvik Kommune.

Leder Norges Miljøvernforbund

Kurt Willy Oddekalv

Saksbehandler

Arne Roger Hansen

