



Forum for Natur og Friluftsliv - Sør-Trøndelag

Sandgata 30, 7012 Trondheim

Tlf.: 91369378 E-post: sor-trondelag@fnf-nett.no

04.07.2017

Norges vassdrags- og energidirektorat,
konesjonsavdelingen
nve@nve.no

Uttalelse Bælinga kraftverk

Konklusjon

Vi går mot bygningen av kraftverket i Bælinga på grunn av at det er potensiale for å finne rødlistede arter og det er dårlig utredet om tiltaket strider mot vanndirektivet.

Rødlistearter

Det står at rødlistearter ikke kommer påvirket negativt på grunn av at det uansett er tørt i bekkekløften i perioder. Vi mener at man risikerer å dra forhastede konklusjoner om det. De organismer som finnes i bekkekløften er der på grunn av de fuktforhold som finnes der i dag. Fuktigheten i bekkekløften kommer til å endres med bedre livsvilkår for tørketålige arter som kan konkurrere ut andre arter.

Det står at det er potensiale for å finne flere rødlistearter på grunn av at det var vanskelig å komme ned i bekkekløften og at det finnes kalkrike partier. Vi mener at utrederne har lagt for liten vekt på det. Vi viser til NVE rapport 102 2015 der etterundersøkelser fant over fem ganger flere rødlistearter enn kraftselskapenes egne utredere.

Rovfugler

Det står i miljørapporten at utrederne har tatt kontakt med fylkesmannen og fått opplyst at det ikke finnes noen rovfugler i området. Naturvernforbundet i Rørosregionen kjenner til flere kongeørnreir og hubroreir i influensområdet. De tok kontakt med fylkesmannen og fikk da opplyst at de ikke kan huske å ha vært i kontakt med utrederne om dette.

Kraftverket kommer til å gi økte forstyrrelser, også i driftsfasen, og hekkeplassene risikerer derfor å gå tapt. Det er noen år siden hekkeplassene ble brukt, men det betyr ikke at de allerede har mistet sin verdi. Både hubro og kongeørn kan i en periode bruke andre hekkeplasser i nærområdet før de kommer tilbake.

Vanndirektivet

Hverken søknad eller rapporten om naturverdier tar opp vanndirektivet. Bælinga er klassifisert som SMVF. I vannforskriften kan man lese:

"Tilstanden i kunstige og sterkt modifiserte vannforekomster skal beskyttes mot forringelse og forbedres med sikte på at vannforekomstene skal ha minst godt økologisk potensial og god kjemisk tilstand, i samsvar med klassifiseringen i vedlegg V og miljøkvalitetsstandardene i vedlegg VIII."

I henhold til forvaltningsplanen for Trøndelag er miljømålet for Bælingas nedre del dagens tilstand. Det står ikke noe i søknaden eller rapporten om naturverdier hvordan kraftverket kommer til å påvirke mulighetene for å oppnå det. Vi mener at risikoen er stor for at tilstanden blir dårligere og at NVE derfor må avslå søknaden.

Uttalelsen støttes av: FIVH-Trondheim, Naturvernforbundet i Sør-Trøndelag, Norsk Botanisk forening Trøndelagsavdelinga, Norsk Ornitologisk Forening avdeling Sør-Trøndelag, Syklistenes Landsforening, Trondhjems Kajakklubb, Trondhjems Turistforening og Trondheim Turmarsjforening.

Med vennlig hilsen

Staffan Sandberg

Rådgiver

FNF Sør-Trøndelag

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur