

21. desember 2017

Norges vassdrags- og energidirektorat
Konsesjonsseksjonen
nve@nve.no

Anmodning om kartlegging av naturverdier i Tokke-Vinje-reguleringen

Tokke-Vinje-reguleringen har stor påvirkning på naturverdiene i en bekkekløft av internasjonal betydning (Verdi 6; Brandrud og Reiso 2008). Det biologiske mangfoldet som er registrert her i tidligere kartlegginger indikerer at det med stor sannsynlighet finnes naturverdier innen taksonomiske grupper som ikke er utredet godt nok (Blindheim mfl. 2009, Evju mfl. 2011), og at naturverdiene er sterkt påvirket av vannkraftreguleringene i området.

Vi er av den oppfatning at man må kartlegge terrestre naturverdier bedre enn hva som hittil har blitt gjort. Gjennom kontakt med både Fylkesmannen og NVE har vi fått opplyst at man foreløpig bare skal kartlegge fisk og bunndyr i Tokkeåi ovenfor Helvetesfossen, ikke insekter og biologisk mangfold på land som påvirkes av endret vannføring. Lav, sopp, moser og planter er avhengige av en bestemt fuktighet for å overleve. En del arter vokser, lever og dør langsomt. De kan fortsatt finnes i restbestander i bekkekløfter og andre steder der det tidligere var fuktig, og en økning i luftfuktighet gjennom innføring av minstevannføring vil øke sannsynligheten for overlevelse og rekruttering av disse spesialiserte artene. Flere sjeldne naturtyper vil også nyte godt av økt minstevannføring, slik som fosseberg og fosseeng. En utreder kan også finne lokaliteter som har potensial til å utvikle seg et større biologisk mangfold om man øker vannføringen.

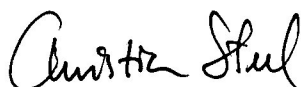
En viktig del av revisjonsarbeidet er å vurdere økt minstevannføring i de deler av vassdraget som er helt eller nesten tørrlagt. Vi mener man må se på hvor det biologiske potensialet er størst før man fatter vedtak. Det er viktig at man for hvert enkelt vassdrag tilpasser minstevannføringen for å få størst mulig miljøeffekt av hver kWh man reduserer produksjonen med. For å kunne ta slike avgjørende valg, må man basere seg på oppdatert kunnskap om naturverdiene som finnes i influensområdet til revisjonen, noe som inkluderer større arealer enn arealet i direkte tilknytning til vassdraget. Lokal økologisk kunnskap i Tokke-Vinje-

reguleringen bekrefter at området har naturverdier som ikke foreløpig er kartlagt tilstrekkelig, og at dette må gjennomføres før NVE avgir sin innstilling til OED.

Lokale miljøorganisasjoner ivrer for økt kartlegging av naturverdier i området i 2018, og har kommet med konkrete forespørsler til Sabima om støtte om slikt arbeid. NVE har et selvstendig ansvar for å sørge for at saken bli tilstrekkelig opplyst, men Sabima vil med dette informere NVE også om slike lokale initiativ.

Vi ønsker videre dialog med NVE om dette og hvordan NVE kan bidra i et slikt arbeid, og vi ber om tilbakemelding på hvilket kartleggingsarbeid NVE selv planlegger.

Vennlig hilsen



Christian Steel
Generalsekretær

Referanser

Blindheim, T., Gaarder, G., Hofton, T. H., T. Klepsland, J. T. og Reiso, S. 2009. Naturfaglige registreringer av bekkekløfter i Buskerud, Telemark, Aust-Agder, Vest-Agder og Møre og Romsdal 2008.

Evju, M. (red.), Hofton, T. H., Gaarder, G., Ihlen, P. G., Bendiksen, E., Blindheim, T. & Blumentrath, S. 2011. Naturfaglige registreringer av bekkekløfter i Norge. Sammenstilling av registreringene 2007–2010. - NINA Rapport 738. 231 s.

Brandrud, T.E. og Reiso, S. 2008. Tokkeåi.

http://lager.biofokus.no/omraadebeskrivelser/Bekkekloefter2008_Tokkeaa.pdf