

SABIMA  
Pb. 6784  
St. Olavs plass  
0130 OSLO

Vår dato: 14.02.2018  
Vår ref.: 200703195-102 kv/jaso  
Arkiv: 315  
Deres dato: 21.12.2017  
Deres ref.: Christian Steel

Saksbehandler:  
Jan Arthur Sørensen.

## Vedr. anmodning om kartlegging av naturverdier i Tokke-Vinje reguleringen

Vi viser til brev fra SABIMA av 21.12.2017 hvor det anmodes om bedre kartlegging av terrestriske naturverdier i forbindelse med revisjon av konsesjonsvilkårene for Tokke-Vinje reguleringen. Vi oppfatter at dette spesielt gjelder verdier knyttet til bekkekløfter og fossesprøytoner som er avhengig av en viss vannføring for at artene som finnes der skal kunne overleve og utvikle seg. Det påpekes at oppdatert kunnskap om disse naturverdiene vil være viktig for å kunne vurdere behovet for slipp av minstevannføring og for avveining av kost-nytte.

Behovet for utredninger er omtalt i OEDs retningslinjer for revisjon av konsesjonsvilkår (2012). Det fremgår av retningslinjene at utredningsbehovet må vurderes konkret i den enkelte revisjonssak, avhengig av hva slags krav som er fremmet og hva som foreligger av dokumentasjon. Det er ikke aktuelt med et utredningsomfang på tilnærmet samme nivå som ved en konsesjonsbehandling. Det må tvert imot forutsettes at utredningsbehovet vil være moderat, jf. Ot.prp. nr. 50 (1991-92) om lov om endringer i vassdragsreguleringsloven.

Etter NVEs vurdering er det allerede gjort en relativt omfattende registrering av naturverdiene i Tokke-Vinje vassdraget. Bekkekløfter og fossesprøytoner er i hovedsak kartlagt gjennom det nasjonale bekkekløftprosjektet (omfattet 14 fylker inkl. Telemark). Kartleggingen i Tokkeåi ble utført i 2007-2008. Her ble det registrert flere verdifulle bekkekløfter. Kløftesystemet karakteriseres som det største og mest verdifulle i Agder-Telemark-regionen og er gitt internasjonal verdi (verdiklasse 6). Systemet har betydelige intakte habitatkvaliteter, med et stort mangfold av arter (inkl. 31 rødlistearter) og naturtyper, til tross for lang tids påvirkning fra vannkraftreguleringen. Mindre deler av lokaliteten ble ikke undersøkt på grunn av at det fysisk ikke lot seg gjøre å komme til i alle «kriker og kroker». Feltarbeidet som er utført gjennom bekkekløftprosjektet er likevel svært grundig, også sammenlignet med hva som normalt kreves i forbindelse med utredninger i nye konsesjonssaker.

I vår behandling av revisjonssaken vil vi legge til grunn all relevant informasjon om registrerte naturverdier i vassdraget, herunder resultatene fra bekkekløftprosjektet. Sentrale informasjonskilder er nasjonale databaser, eksempelvis NARIN, Naturbase og NVE Atlas. Vi vil også vektlegge

informasjonen i revisjonsdokumentet og de opplysninger og innspill som har vi har mottatt gjennom den offentlige høringen i saken.

NVE kan ikke se at det i løpet av revisjonsprosessen er avdekket noen større kunnskapshull som tilsier noe konkret behov for nye undersøkelser av de terrestriske naturverdiene i vassdraget. Etter vårt skjønn synes det samlet sett å foreligge et tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag for å gjøre de nødvendige vurderinger i forbindelse med innstillingen. Vannkraftreguleringen av vassdraget har pågått siden slutten av 1950-tallet, dvs. i ca. 60 år. Kartleggingen av bekkekløftene i Tokke-Vinje vassdraget ble utført for ca. 10 år siden. Kunnskapsgrunnlaget om viktige naturverdier og mulig påvirkninger på disse av reguleringen bør således være relativt oppdatert.

Vi vil likevel ikke utelukke at det i løpet av den visere saksbehandlingen kan fremkomme nye vesentlige opplysninger som gjør at vi må vurdere utredningsbehovet på nytt.

Med hilsen

Carsten Stig Jensen  
seksjonssjef

Jan Arthur Sørensen  
sjefingeniør

*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.*

Vedlegg: