



Fylkesmannen i Sør-Trøndelag

Postboks 4710 Sluppen, 7468 Trondheim
Sentralbord: 73 19 90 00, Telefaks 73 19 91 01
Besøksadresse: E. C. Dahls g. 10

Saksbehandler
Beate Sundgård
Miljøvernavdeling

Innvalgstelefon
73 19 92 61

Vår dato
12.08.2015
Deres dato
29.06.2015

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
2007/2834-561
Deres ref.

Norges vassdrags- og energidirektorat
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Vurderinger av kunnskapsgrunnlag om naturmangfold i forbindelse med omsøkt utvidelse av Halvdagsåa minikraftverk i Neavassdraget i Selbu kommune

Vi viser til Norges vassdrags- og energidirektorat sin melding om utvidelse av Halvdagsåa minikraftverk der det bes om at Fylkesmannen vurderer om kjente allmenne interesser kan bli berørt, at vi vurderer tiltaket i forhold til sektorlover og at vi vurderer kunnskapsgrunnlaget i forhold til naturmangfoldloven § 8. Vi oppfatter saken som en utvidelse av allerede godkjent kraftverk og viser til vår uttalelse i saken fra 2007 og supplerer her med vår vurdering av kunnskapsgrunnlaget om naturmangfold og om tiltaket berører allmenne interesser.

Viktige naturtyper og arter i området

Det er ingen naturtyper eller arter av nasjonal forvaltningsinteresse som er registrert i Naturbase i området rundt Halvdagsåa. Det er imidlertid slik at selv om det er kartlagt naturtyper og vilt i Selbu så er dette, på grunn av manglende ressurser til kartlegging av natur, kun gjennomført i deler av kommunen. For å kunne vurdere om tiltaket berører allmenne interesser og verdifulle naturområder bør det derfor gjennomføres naturtypekartlegging i området. Resultatene fra en slik kartlegging bør gjøres allment tilgjengelig gjennom at det legges inn i Naturbase.

Status for kartlegging av naturtyper i Selbu er vurdert av BioFokus i BioFokus-rapport 2008-30 til å være følgende:

Myr er dårlig kartlagt. Med unntak av de store verneområdene og et par eksisterende meget store naturtyper i høyereliggende strøk hvor myr inngår, så er myr i Selbu ikke spesielt godt kartlagt og lite vektlagt i naturtyperegistreringer.

Fjell er dårlig kartlagt, men noe bedre innenfor Skarvan-Roltdalen.

Kulturlandskap er dårlig kartlagt, men det ser ut til å være få viktige kulturlandskap innenfor pressområder i kommunen.

Ferskvann/våtmark er godt kartlagt i pressområdene rundt Selbu sentrum, hvor også de viktigste områdene er forventet å befinne seg. Områder ellers i kommunen er noe dårligere kartlagt.

Skog er godt kartlagt i og rundt tettstedet Selbu, i liene langs Nea og i liene på nordsiden av Selbusjøen. Ellers er skogsverdier til dels dårlig kartlagt.

Ansvars-naturtyper i Selbu kommune

BioFokus mener at Selbu kommune har et spesielt ansvar i et regionalt til nasjonalt perspektiv for gammel barskog og gammel løvskog og for mudderbanker, evjer, bukter og viker og store elveører langs Selbusjøen. De skriver at svært viktige naturtyper i skog er registrert i liene på begge sider av Selbusjøen. Skogsliene ned mot Selbusjøen har kvaliteter som er av stor betydning for en rekke arter, spesielt knyttet til gammel og stabilt fuktig granskog. Svært viktige naturtyper forekommer langs bredden av Selbusjøen i sørøst og i øst, spesielt i tilknytning til utløpene av Nea, Garbergselva og Slindelva. Store forekomster av den sterkt trua pusleplanten firling finnes på mudderflater på flere lokaliteter. Løpebillen *Bembidion argenteolum* (VU) har sin eneste kjente innsjølokalitet i Norge ved utløpet av Nea innenfor lokalitet Vikaengene. Klåved (NT) er en vanlig art på grusbredder langs de store elvene og på breddene av Selbusjøen i Selbu kommune. Her har den sitt utbredelsestygdepunkt i Norge.

Fylkesmannens uttalelse i saken

Fylkesmannen mener det er vanskelig å vurdere om tiltaket berører allmenne interesser med det kunnskapsgrunnlaget som finnes i området og vi mener derfor det bør vurderes om viktige naturtyper i området bør kartlegges. Vi viser ellers til tidligere uttalelser i saken.

Med hilsen

Marit Lorvik (e.f.)
Ass. miljøverndirektør

Beate Sundgård
rådgiver

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.