



Fauske 26. april 2013

Norges Vassdrags- og Energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo  
E-post: nve@nve.no

## Høringsuttalelse til søknad om Svartvasselva kraftverk i Hamarøy kommune

*Forum for Natur og Friluftsliv i Nordland, FNF Nordland, er et nettverk for 14 natur- og friluftslivsorganisasjoner i Nordland, med til sammen over 20 000 medlemskap. FNF Nordland arbeider for å sette friluftslivet og dets behov på dagsorden og øke bevisstheten om helse og livskvalitet samt viktigheten av å ta vare på naturen og miljøet rundt oss. FNF Nordland arbeider også for å sikre arealer for et aktivt friluftsliv. De frivillige natur- og friluftslivsorganisasjonene er med sin demokratiske styreform og åpne medlemsadgang et talerør for de store grupper av allemannsrettighetshavere i norsk utmark.*

**Denne uttalelsen er gjort i nært samarbeid med Naturvernforbundet i Nordland.**

### Sammendrag

Det omsøkte tiltaket planlegges i et område og region med mange eksisterende vannkraftverk og hvor det er gitt konsesjon til flere andre småkraftverk. Svartvasselva vil ha negative konsekvenser for viktige naturtyper i et område og region som er sterkt belastet med vassdragsinngrep fra før. Ei viktig bekkekløfta blir direkte berørt og indirekte berørt ved redusert vannføring. Redusert vannføring kan ha negative konsekvenser for kravstore arter, for eksempel Rustdoggnål (NT). Det er få registrerte bekkekløfter i Hamarøy kommune og regionen for øvrig. FNF Nordland mener at det ikke må foretas tiltak som vil ha negative konsekvenser for disse, og at naturmangfoldlovens § 10 (økosystemtilnærming og samlet belastning) og § 4 (forvaltningsmål for naturtyper og økosystemer) må anvendes. Det omsøkte tiltaket vil også kunne komme i en uakseptabel konflikt med friluftsliv. FNF Nordland henstiller at det ikke gis konsesjon til Svartvasselva kraftverk i Hamarøy.

### Generelle merknader

NVE behandler nå flere søknader innenfor et geografisk område og vurderer disse samlet. For ytterligere kraftproduksjon i Nordland hvor det er et stort kraftoverskudd og med de negative følger for vassdragsnatur, landskap, biologisk mangfold og friluftsliv dette har hatt, må den samlede belastningen vektlegges tungt. FNF Nordland ser stadig at søknader om småkraftverk ikke blir vurdert i forhold til tema samlet belastning. Særlig med tanke på prioriterte og utvalgte naturtyper, prioriterte og rødlistede arter, eller områder med store landskapsverdier, naturtyper og økosystemer (§ 4 og 5 i naturmangfoldloven) som er gått tapt eller blitt marginalisert i berørt område og kommune. FNF Nordland mener at det er uakseptabelt å la de resterende, inngrepsfrie vannstrengene utnyttes til kraftproduksjon uten en tilfredsstillende utredning av samlet belastning.

### Kort om det omsøkte tiltaket.

Svartvasselva kraftverk vil utnytte et fall på 120 m med inntak på 134 moh og kraftstasjon på 14 moh. Inntaksdammen blir 40 m lang og 1 m høy ved utløpet av Svartvatnet. Vannveien planlegges i ei 1900 m lang rørgate på nordsiden av elva. Rørgata vil følge eksisterende traktor vei opp til Svartvatnet på nær hele strekningen. Middelvannføringen er 2,4 m<sup>3</sup>/s og det er søkt om en maksimal slukeevne på 4,8 m<sup>3</sup>/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 4,9 MW og skal etter planen produsere 14,4 GWh/år. Søker planlegger å slippe minstevannføring på 290 l/s sommer og 160 l/s vinter.

### **Biologisk mangfold og naturtyper**

Det er registrert 2 naturtyper som begge delvis ligger innenfor influensområdet; en «bekkekløft og bergvegg» med middels verdi og en «brakkvannspoller» med verdi svært viktig. Det er påvist 5 rødlistearter, 1 fugl, 3 lav og 1 sopp, alle NT (middels verdi) i influensområdet. Bekkekløfta som totalt er på 183 daa er lokalisert mellom kote 17-100, målt langs elveløpet. Brakkvannspollen «Hillingspollen» er lokalisert ute i sjøen nedstrøms utløpet til elva.

Bekkekløfta blir direkte berørt av planlagt rørtrasé langs en strekning på ca 240 m, og indirekte berørt ved redusert vannføring i driftsfasen. Redusert vannføring kan ha negative konsekvenser for kravstore arter, for eksempel Rustdoggnål (NT). Det er få registrerte bekkekløfter i Hamarøy kommune og regionen for øvrig. FNF Nordland mener at det ikke må foretas tiltak som vil ha negative konsekvenser på naturtyper med begrenset utbredelse. Naturmangfoldlovens § 10 (økosystemtilnærming og samlet belastning) og § 4 (forvaltningsmål for naturtyper og økosystemer) må derfor anvendes. FNF Nordland kan ikke akseptere at disse naturverdiene skal gå tapt på bekostning av ny kraftproduksjon i en region hvor store deler av vassdragsnaturen har vært utsatt for inngrep gjennom vannkraftproduksjon.

### **Friluftsliv**

I kommunens friluftslivskartlegging er området rundt Svartvatnet er registrert som et viktig utfartsområde. Utløpet av Svartvasselva brukes til sportfiske etter laks og sjøørret, bading og båtutfart og tradisjonelt friluftsliv. Brukergruppen består av lokalbefolkning bosatt i nærområdet, samt personer tilknyttet nærliggende hytter. FNF Nordland mener det omsøkte tiltaket vil kunne komme i en uakseptabel konflikt med friluftsliv.

### **Konklusjon**

Det omsøkte tiltaket vil ha negative konsekvenser for viktige naturtyper, landskapsverdier og friluftsliv i et område og region som er sterkt belastet med vassdragsinngrep fra før. FNF Nordland henstiller at det ikke gis konsesjon til Svartvasselva kraftverk i Hamarøy kommune.

For FNF Nordland

Erling Solvang  
Styreleder

Gisle Sæterhaug  
Daglig leder

Kopi (per e-post) til:

Hamarøy kommune  
Nordland fylkeskommune, Plan og miljø  
Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernavdelingen  
Reindriftsforvaltningen i Nordland  
Sametinget  
Friluftslivets fellesorganisasjon