

Oslo, 30. september 2006

Norges Vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Deres referanse: 200600584-3 ktv/ero

HØRINGSUTTALELSE TIL KONSESJONSØKNAD – STORFOSSEN KRAFTVERK I STRANDA KOMMUNE I MØRE OG ROMSDAL

Vi viser til brev fra NVE datert 12. juni 2006. Siden saken berører et særs viktig naturområde i Norge som står på UNESCOs verdensarvliste, vil Norges Naturvernforbund avgi høringsuttalelse i tillegg til vårt fylkeslag i Møre og Romsdal.

Norges Naturvernforbund går sterkt i mot at det gis konsesjon til Storfossen kraftverk. Det viktigste argumentet er den negativ innvirkningen på landskapsbildet som bygging av dam og redusert vannføring vil gi.

Landskap og opplevelsesverdier

Geirangerfjorden inklusive prosjektområdet står på på UNESCOs World Heritage liste. Vassdraget vernet mot kraftutbygging (Verneplan IV), men nederste del er holdt unna. Sideelva Vesteråselva er også vernet.

Geirangerfjorden og de tilliggende områdene er storslagen natur i verdensmålestokk, og vassdragene er en svært viktig del av landskapsbilde. Geirangerelva er et framtrædende landskapselement sett fra Geiranger sentrum, og er synlig både fra fjorden og fra Ørnefjellveien. Kulturlandskapet er verneverdig. Det blir etter vår oppfatning for snevert å definere biologisk mangfold som mangfoldet av planter og dyr. I følge professor Sigmund Hågvar inkluderer begrepet biologisk mangfold også variasjon av landskapstyper. Dette er en landskapstype som er unik.

Norges Naturvernforbund er svært bekymret for det store antallet av småkraftverk som nå planlegges. Mindre fosser og stryk utgjør en viktig del av landskapsbildet på Vestlandet. Hvert inngrep kan virke mindre vesentlig, men summen av inngrepene utgjør en alvorlig forringelse av kvalitetene i den norske vassdragsnaturen. Stortinget har vært oppmerksomme på dette, og sin kommentar våren 2005 til stortingsmeldingen om Rikets Miljøtilstand uttalte energi- og miljøkomiteen: *"Komiteen viser til at økt satsing på vindkraft og bygging av mini- og småkraftverk bidrar til verdiskaping i distriktene og til utbygging av fornybar energi. Samtidig kan både bygging av vindkraftanlegg og mini- og småkraftverk komme i konflikt med andre miljømålsettinger, som biologisk mangfold og friluftsliv. Det kan også være i konflikt med andre viktige verdiskapingsmuligheter, knyttet til f.eks. turisme. ... Komiteen viser til at Regjeringen vil starte opp et arbeid med å forbedre beslutningsgrunnlaget for de miljømessige vurderingene av små vannkraftverk. I dette arbeidet må også de sum-*

konsekvensene bygging av flere småkraftverk i samme vassdragsområde kan få for biologisk mangfold og friluftsliv, vektlegges."

Etter vår oppfatning må NVE vise at dette tas på alvor ved å si nei til konsesjon.

Redusert vannføring

Middelvannføring oppstrøms kraftstasjon vil sommerstid være 5,22 m³/s. Med en utbygging vil vannføringen for det mest lønnsomme alternativet bli 2,4 m³/s i turistsesongen og 0,5 m³/s for øvrig.

Den miljøfaglige rapporten peker på at en ny dam og redusert vannføring vil påvirke landskapsbildet på en svært negativ måte. Dammen vil gi redusert opplevelsesverdi av fossen. Tanken om "turistfoss" er i utgangspunktet forkastelig. Opplevelsesverdiene knyttet til norsk natur er først og fremst knyttet til urørt natur.

Norges Naturvernforbund krever at NVE avslår konsesjonssøknaden.

Med hilsen

Tore Killingland
Generalsekretær