

Norges vassdrags-og energidirektorat,
Konsesjonsavdelingen

23.oktober 2010

Høringsuttalelse: Søknad om bygging av småkraftverk i Sagelva, Stjørdal kommune.

Naturvernforbundet i Stjørdal og Nord-Trøndelag går mot planene om bygging av småkraftverk i Sagelva både på grunn av effekter i Sagelva og dens nærområde spesielt, og i Stjørdalsvassdraget generelt. Dette blir begrunnet i punktene nedenfor:

1. Datagrunnlag: Undersøkelser av biologisk mangfold er utført 13. oktober. Én dag med feltarbeid sent på høsten kan aldri fremskaffe tilstrekkelige opplysninger til at man på et faglig grunnlag skal kunne vurdere et områdes verdi med hensyn til biologisk mangfold. Det blir heller ikke gitt noen informasjon om hvor mange treff i de aktuelle databaser man har for det aktuelle området, og litteraturlista inneholder kun to kilder som kan berøre det aktuelle området, resten er bare generell litteratur. Det kan derfor stilles store spørsmålsteget ved holdbarheten av de presenterte opplysningene om biologisk mangfold.
2. Fugl: For å kartlegge forekomsten av fugl i denne type områder, er undersøkelser i oktober nærmest verdiløse. En undersøkelse i hekketiden er det eneste som kan gi et svar på om det finnes særlig interessante fugleforekomster i området. Den presenterte miljørapporten er derfor uten verdi når det gjelder vurdering av effekter på fuglelivet.
3. Fossefall: Fossefall ble ikke påvist ved befaringen, men antas å forekomme. Fossefallet er en av de artene som blir hardest rammet av småkraftutbygging. Den store belastningen på Stjørdalsvassdraget med bl.a. fire nye planlagte småkraftverk gjør ikke situasjonen bedre for artene. Sumeffekten av alle småkraftverkene har store negative konsekvenser på bestandsutviklingen av vår nasjonalfugl.
4. Bunndyr: Det er ikke påkrevet fra myndighetene at utredningen skal ha egne bunndyranalyser. Dette er i prinsippet svært uheldig og et betydelig tankekors, ettersom bunndyr er den gruppen som blir hardest rammet av en småkraftutbygging. Spesielt innenfor de best kjente gruppene: vårfluer, steinfluer, døgnfluer og vannbiller er det et betydelig potensial for forekomst av rødlistearter i området.
5. Andre kilder: Ekspertvurderingene om biologisk mangfold er i stor grad basert på opplysninger fra eksisterende databaser og kontakt med lokalkjente personer. Databasene er av naturlige årsaker svært mangelfulle, og lokalkjente personer har som regel mest kunnskap om forekomst av store pattedyr og jaktbart vilt. Det stilles derfor store spørsmål om betydningen av denne type data som grunnlag for å gjøre konklusjoner om områdets verdi for biologisk mangfold.
6. Rødlistearter: Det er funnet en rødlistet lavart i området til tross for svært begrenset innsats med kartlegging av flora og fauna. Området har derfor utvilsomt potensial for flere verdifulle lav- og plantearter, som krever mer detaljert kartlegging.
7. Anadrom fisk: Anadrom fisk kan forekomme i nedre deler av Sagelva. Sjøørreten i Stjørdalselva er truet og fredet for all beskatning. I Stjørdalsvassdraget er det bare et begrenset antall bekker som egner seg for sjøørret.
8. Reindrif: Deler av det berørte området brukes til reinbeite. Reindriften vil bli negativt berørt av planene, spesielt i anleggsperioden. Effekten på reindriften må tillegges stor

vekt og dessuten sees i sammenheng med negative effekter påført i forbindelse planer om av småkraftverk i andre sideelver i Stjørdalsvassdraget, både i Stjørdal og Meråker.

9. INON-områder: Sagelva strekker seg inn i et større inngrepsfritt område, men selve influensområdet ligger utenfor INON-området. Inngrep så tett inntil INON-områder bør man generelt være restriktive med. Området ligger dessuten nært inntil den planlagte Svartåsveien inn i randsonen til Skarvan - Roltdalen nasjonalpark, en vei som Fylkesmannen i Nord-Trøndelag har frarådet bygging av og som nå er under klagebehandling.
10. Landskapseffekter: Området vil bli skjemma av store fysiske inngrep, spesielt under anleggsperioden, med bl.a. planering og rydding langs rørgaten. Rørgatetraseen vil bli et permanent, godt synlig, skjemmende inngrep i naturen.
11. Samlet effekt på vassdraget: Stjørdalsvassdraget er tidligere regulert flere ganger. Vassdragets tålegrense for kraftutbygging er for langt overskredet. Flere kraftutbygginger kan forsterke effektene av tidligere reguleringer både mht. vannføring og vanntemperatur med påfølgende negative konsekvenser for det biologiske mangfold.
12. Villaks: Stjørdalselva er et nasjonalt laksevassdrag, og det tillates ikke inngrep og aktiviteter i vassdraget som er til skade for villaksen. Inngrep i sideelver til Stjørdalselva er potensielt skadelige for villaksen og bør unngås.
13. Samlet plan for småkraftverk: Det foreligger ingen samlet plan for bygging av småkraftverk i Nord-Trøndelag. Naturmangfoldlovens § 10 slår imidlertid fast at en påvirkning av et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastning som systemet er eller vil bli utsatt for. § 9 befester videre føre-var-prinsippet gjelder i forvaltningen.

Med hilsen

Jon Kristian Skei/s
Lokallagsleder, Naturvernforbundet i Stjørdal

Per Flatberg/s
Naturvernforbundet i N-T

Saksbehandler: Jon Kristian Skei, mobil 92494552, e-post:Krissskei@online.no

Kopi: Fylkesmannen i Nord-Trøndelag
Essand Reinbeitedistrikt
Stjørdal kommune
Meråker kommune