



**Høringsuttalelse til
melding fra
Statnett
Om
420 kV linje Roan - Trollheim
fra
Vern Fosenhalvøya
v/Oddvar Dahl**

Norgesvassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091, Mai
0301 OSLO

V/ Siv Sannem Inderberg

HØRINGSUTTALELSE 420KV LINJE

Innledning

Folkeaksjonen Vernfosenhalvøya vil på det sterkeste fraråde en 420KV linje over fosen da den er å anse som unødvendig. Det er etter en utbygging av Bessaker vindkraft en ledig kapasitet på regionalnettet på ca 30MV. Noe som gir rom for utbygging av noen småvannkraftverk. Harbakfjellet kan med fordel få bli slik det er i dag. Men er det ett nødvendig tiltak å bygge det ut kan det med fordel tas ut av regionen ved ei ny 132 linje sørover eller opprustning av eksisterende linjer. Det finnes alternativ til 420KV linje over Fosen ved å oppruste eller bygge ny 420Kv linje fra Tunnsjødalsområde sørover til Klæbu etter eksisterende linjetrase. Det vil være god samfunnsøkonomi og mye natur og biologisk mangfold spart. Selv om det også selvfølgelig ikke er helt konflikt fri er graden av konflikt sannsynlig vis langt mindre.

Linja vil også presse på for realisering av flere av de meldte vindkraftprosjektene. Hvert prosjekt får også sine egne kraftgater fram til et sentralt tilknytningspunkt. Konklusjonen blir da et landskapsbilde hvor det er vindmøller på nesten hver en fjelltopp med store kraftgater på kryss og tvers mellom de ulike prosjektene. Fritt og engasjerende friluftsliv får da liten verdi.

1 Landskap

Roan kommune:

Roan trafostasjon er konsesjonssøkt for å ligge på elvebredden av et varig vernet vassdrag. Tiltak innenfor nedbørsfeltet, som foringer verneformålet er ikke akseptabelt. Uten at stortinget opphever vernet av Hofstadalsvassdraget.

Store deler av område vest for RV715 er i dag inngreppsfri naturområder med blant annet INON- område som går helt ned til sjø. Noe som det er lagt stor vekt på nasjonalt å bevare for fremtiden.

Åfjord kommune:

Masttypen som er tenkt benyttet ved linjen, Roan – Trollheim, er store master som vil virke svært dominerende i det åpne landskapet. Og likeså vil ryddegatene i skogsterreng kunne sees godt.

Ny Storheia transformatorstasjon vil legge beslag på 30 til 40 dekar, (200m x 200m). I tillegg vil det bli bygget atkomstvei til transformatorstasjon. Tilknytingslinjer til vindmølleparkene vil komme i tillegg visuell ”forsøpling”.

2 Kulturminner

Roan kommune:

Linjen vil sannsynligvis berøre automatisk vernede samiske kulturminner i linjetraseen.

Åfjord kommune:

Høyspentmastene vil bli synlige fra viktige betraktningsspunkt og kulturmiljøer, slik som hovedveiene, friluftsområder, setervoller, kulturstier og kulturmiljøer. Kjente eller ikke kjente automatiske fredede kulturminner vil bli direkte eller indirekte påvirket.

Rissa kommune:

Linjen vil sannsynligvis berøre automatisk vernede samiske kulturminner i linjetraseen, da Vern Fosenhalvøys kjenner til at sørsamene benytter deler av dette området til vinterbeite.

3 Naturmiljø og biologisk mangfold

Roan kommune:

Område rundt trafostasjonen er et svært viktig nasjonalt biologisk område med blant annet sterkt trua lavarter og kystgranskog som bare finnes i midt Norge. Det er ikke mulig å føre linja verken ut eller inn til trafostasjonen uten store tap av biologisk mangfold.

Åfjord kommune:

Kariholet naturreservat/Vasstrandfjellet er et viktig vinterbeite for elg og et viktig område for storfugl med flere større leiker. Området faller inn under betegnelsen kystgranskog, der en finner sjeldne og sårbare lav og mosearter. Her er den sjeldne lavarten gullprikkklav funnet.

Mælamarca (naturreservatet) som ligger vest for Storvatnet i Sjørdalen er et viktig vinterbeite for elg: Gode helårsområder for rådyr, storfugl og jerpe. Gaupa er også ofte innom her.

Øst for Melanakken vil linja gå nær en kjent spillplass for storfugl.

Mulig konflikt med rødlisteartene hubro, storlom, hønsehauk, kongeørn. Uklart i forhold til eventuelle trekktruter for fugl og fare for kollisjon med linjene..

Rissa kommune:

Vern Fosenhalvøya mener at det må gjennomføres en grundig utredning av hekkelokaliteter for truet og sårbare arter. Spesielt rovfugler har et meget stort jaktområde.

Trasèalternativet krysser viktige områder for skogsfugl. Populasjonen av Orrfugl og Skogsfugl er redusert de siste 20 årene. Utbyggingen av kraftlinjen kan føre til at populasjonen reduseres ytterligere på grunn av kollisjonsfare med linjenett og stressfaktorer i hekketiden.

Er der virkelig dette vi vil tilby kommende generasjoner, ungdom og andre som ønsker å etablere seg på bygda?

4 Friluftsliv og reiseliv

Roan kommune:

Trasèvalg (vest) fra Roan trafostasjonen vil berøre lysløype der barn ofte vil være på vinters tid minimumskrav er at linjen ikke kommer i nærheten av dette ski terrenget på grunn av strålings faren i elektronmagnetfeltet da det er mange som er ømfintlig for stråling og den økte risiko for lekumi særlig hos barn som man blir utsatt for innenfor strålingsfeltet til 420KV linja.

Åfjord kommune:

Terrenget vest for Norddalen er et viktig friluftsområde og mye brukt jaktterreng. Kraftledningen vil helt klart forringe opplevelsesverdien for friluftslivsinteressene. Kraftlinja krysser Norddalselva er et varig vernet vassdrag.

Rissa kommune:

Den planlagte kraftledningen som Statnett planlegger går gjennom viktige områder som er viktig for aktivt friluftsliv. I bygder hvor det ellers er ganske få tilbud, er jakt, fiske og turgåing viktige elementer for å skape trivsel blant folk. Trivsel vil føre til at folk blir boende i bygda, samt økt tilflytting. Dette er viktig for å holde ungdom boende i bygda. Visuell forstyrrelse av naturopplevelsen vil redusere verdien av denne aktiviteten. Linjetrasè som er valgt passerer viktige utfartssteder på vinteren. Fevågskaret er et område med skiløyper som friluftsfolk bruker. Dette området vil bli negativt berørt av kraftledninger. I dette området finnes løyper både sommer og vinter. Det finnes flere hytter og hyttefelt i området som ligger visuelt for nærme kraftledningene. Vern Fosenhalvøya mener at Statnett har tatt for liten hensyn til dette området.

Kraftlinjen er planlagt å gå over i sjøkabel i Aunfjæra. Dette er et friluftsområde som om sommeren blir brukt til bading og andre friluftskreasjoner.

5 Inngrepsfrie naturområder og verneområder

Roan kommune:

Alle de uberørte naturområdene i Roan vil berøres av eventuelle utbygginger. For de villmarkspregede områdene i det indre område vil det bli en sterkt redusert opplevelsesverdi av området.

For det aktuelle området vest for RV715 vil det ved en utbygging av Roan vindkraftverk, og de allerede konsesjonsgitte prosjekter, samt nødvendige linjenett føre til at tilnærmet alt areal i sone 1 vil gå tapt. Det vil være bare noen små ubetydelige lommer i sone 2 tilbake uberørt av utbyggingen.

Bevaring av inngrepsfrie naturområder er et nasjonalt mål, særlig de som går fra fjord til fjell, som her blir berørt av utbyggingen.

Åfjord kommune:

Fra sør for Imsafjellet er linjen planlagt å krysse Kariholet naturreservat, alternativt på grensen øst av naturreservatet. Fremføring av kraftledninger gjennom vernede naturområder er normalt ikke tillatt uten etter en eventuell dispensasjon fra vernebestemmelsene. Linjen vil også passere ca. 170 m fra naturreservatet som ligger vest for Storvatnet i Sjørdalen.

Rissa kommune:

Den planlagte trasè er prosjektert i en inngrepsfri sone som ligger 1 – 3 km fra tyngre tekniske inngrep. Vi stiller oss kritisk til at inngrepsfri natur forringes av industri. Området over Stjørnfjella er et område friluftsfolk i kommunen bruker for å oppleve uberørt natur. Det er da viktig å spille på samme lag som lokale friluftsfolk og bevare dette området.

6 Reindrift**Roan kommune:**

420KV linja **vil skape store problemer for reindriften** og deres oppsamling på og rundt middagsfjellet med påfølgende flytting fra vinterbeite til områdene øst for RV715.

Åfjord kommune:

420KV linja forbi/ på Storheia vil skape store problemer for å komme til og fra seinvinterbeitet for rein.

Når beiteområdene for rein krympes i så stor grad, som på Storheia, vil konfliktsgraden øke for resten av områdene. Dette vil bl.a. merkes ved at innmark vil bli benyttet av reinen.

Rissa kommune:

Trasèalternativet gjennom Rissa krysser viktige vinterbeiteområder hos tamrein i nordre del av Rissa Kommune. Linjen planlegges også i området i grensen til Leksvik Kommune. Viktige høst/vinterbeite hos rein er registrert på dette området. Dette høst/vinterbeiteområdet befinner seg på fjellene på Leksvik sin side av kommunegrensen. Trasèalternativet krysser også 5 registrerte oppsamlingsområder for rein i grensetraktene mot Leksvik Kommune. Det er meget kritikkverdig at kraftlinjen separerer en høst og vinterbeite hos rein. I tillegg vil linjen få store konsekvenser for samling av rein i de registrerte oppsamlingsområdene.

7 Konklusjon

Uttalelsen gjelder den meldte kraftledningen som planlegges Roan - Trollheim. Roan-, Åfjord- og Rissa kommuner blir betydelig berørt av dette prosjektet i regi av Statnett.

Organisasjonen Vern Fosenhalvøya stiller seg meget kritisk till utbygging av denne linjen.

Med henvisning til det som er berørt i denne uttalelsen, anmoder Vern Fosenhalvøya NVE, om at det gjennomføres grundige konsekvensutredninger.

Ut fra ei tottall vurdering (se innledningen) anbefales det at NVE allerede nå signaliserer en negativ svar på en konsesjonssøknad.

Brandsfjord den 22 06 2008

VERNFOSENHALVØYA
V/ Oddvar Dahl

7194 Brandsfjord
Telefon 975 35 045
<mailto:dahlund@online.no>