

NVE
Postboks 5091
Majorstuen
0301 Oslo

Slemmen, 10.06.2025

Grunneiere i Indre Slemmen
6360 Åfarnes

Høringsuttalelse til «Høring av melding om ny 420 kV Isfjorden-Fannefjorden og nye stasjonsalternativer»

Innledningsvis ønsker vi å rose NVE og Statnett for å være ryddige så langt i prosessen, med tanke på å informere berørte grunneiere. Det er flott at vi har mottatt skriftlig informasjon både om planarbeidet, informasjonsmøtene, undersøkelser som igangsettes o.l. Det er i tillegg bra at offentlige informasjonsmøter er avholdt, og at både NVE og Statnett stiller seg positiv til å bli kontaktet med spørsmål o.l. i tiden som kommer også.

Denne høringsuttalelsen vil hovedsakelig fokusere på den delen av alternativ linjetrase som vil berøre våre seterstøler, beiteområder og utmark. Dette er siste delen av Alt. 2 blå linje, og Alt. C gul linje, som begge berører Slemmemyrene.

Høgspentmastene vil ved disse alternativene komme i et natur- og myrområde som er relativt inngrepsfritt per i dag, foruten noen eldre seterstøler/hytter som eies av grunneierne (det er kun sti frem dit). Høgspentmastene i seg selv vil punktere myra og forandre det uberørte preget området har. I tillegg vil anleggslager, anleggstransport og tilkomst til mastepunktene, f.eks. ved belting av gravemaskin inn over myra, utøve stor skade på det eksisterende intakte myrområdet. Å gjenopprette torvdannende vegetasjon som torvmoser tar ofte 5-10 år, mens full torvdannelse, som bygger opp karbonlagre, kan ta 15-100 år.

Myrområder er blant de mest verdifulle og samtidig mest truede naturtypene i Norge. De spiller en avgjørende rolle i karbonlagring, flomforebygging, vannrensing og som leveområder for en rekke arter. Likevel har over 30 % av norske myrer gått tapt som følge av grøfting, drenering og arealendringer. I lys av dette har både FNs naturpanel og norske miljømyndigheter slått fast at bevaring og restaurering av myr er blant de mest kostnadseffektive klimatiltakene vi rår over. Vi mener derfor det er svært viktig å beskytte uberørt natur og ivareta eksisterende karbonlagre.

Slemmemyrene

Slemmemyrene utgjør et særegent og tilnærmet intakt høgmyrkompleks i Rauma kommune. Det er et av de største og mest sammenhengende myrområdene i regionen, og har høy økologisk verdi. Slemmemyrene er særlig verdifulle av følgende grunner:

1. Karbonlager og klimafunksjon: Som torvmyr lagrer Slemmemyrene store mengder karbon akkumulert over flere tusen år. Inngrep vil medføre irreversible utslipp av klimagasser og redusere områdets evne til karbonopptak.
2. Biologisk mangfold: Området er leveområde for flere myrpesifikke arter, inkludert sjeldne og truede torvmoser, insekter og fuglearter. Det finnes registreringer av rødlistearter i området, og Slemmemyrene kan potensielt inneholde ukartlagt natur av nasjonal verdi.
3. Hydrologisk integritet: Slemmemyrene fungerer som et naturlig reguleringsystem for vann i landskapet. De bidrar til å flate ut vannføringen, dempe flomtopper og opprettholde vannkvalitet i nærliggende vassdrag.
4. Uforstyrrelighet og referanseverdi: Myrområdet er i hovedsak uberørt av tekniske inngrep, noe som gjør det særlig verdifullt som referanseområde for forskning og for overvåking av klimaendringer og økologisk utvikling.

I «Meddelelser fra Det Norske Myrselskap» fra februar 1954 står følgende;
«Mellom Herjevatnet og Slemmesetra (kart fig.15) finnes det største noenlunde sammenhengende myrområde i herredet. Her er det nemlig ca. 3600 dekar myr av myrullbjønnskjeggtypen med enkelte gråmosetuer og noe røsslyng i blant. Innimellom myrene er det flere morener, og trolig ligger hele myrområdet på en morene. Høyden over havet er fra 380 m nede ved Herjevatnet til 550 m oppunder Bollfjellet. Myroverflaten er jevn eller svakt tuet og med et ubetydelig friskt moselag. Myra er for det meste vel formolda, men lite fortørva i de dypere lag. Dybden er opptil 1,2 m, og oftest mindre enn 1 m.»

Under Kartlegging av naturverdier i forbindelse med konsesjonssøknad for Slemmå Kraft i 2014, er følgende å lese i Bioreg AS sin rapport:

«Dette er Raumas største myrkompleks, med 8-10 km² myr og med ulike elementer og stor variasjon. Lokaliteten ligger på grensa mellom O3 (sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon) og O2 (klarkon oseanisk vegetasjonsseksjon), og har mange kystplanter.»

Videre: *«Et stykke inne på platået, på Slemmemyrane mot Lomtjønna, finnes et større ombrotroft parti som kan karakteriseres som intakt høgmyr.»*

Rapporten sier om skjøtsel og omsyn: «Man bør være tilbakeholden med fysiske inngrep som grøfting, hytte- og veibygging i tilknytning til myrene. Dette er det største urørte myrkomplekset i distriktet, og har som sådant stor type- og referanseverdi.»

Begrunnelsen for verdisetting av området er i rapporten følgende; «Området blir verdsatt til A (svært viktig) på grunn av at dette store myrkomplekset har innslag av konsentrisk (hvelvet) høgmyr på over 50 dekar. De øvrige kvalitetene med rikmyr, generelt stor variasjon og stort areal understøtter dette.»

Når det kommer til fugleliv i området Slemmemyrene og Slemmen sier samme rapport dette; *«Vasstilknytt fugl som strandsnipe (NT) og sivsporv finst truleg i området, og det er registrert ein observasjon av vintererle på Artskart frå Åndalsnes i 2023. Fossekall er observert i fleire vassdrag i nærleiken av Slemmeelva.»* Videre; *«Områda er også nytta av ein del hakkespettar, og det er registrert hekkeområde for kvitryggspett nær utbyggingsområdet. Raudlista fuglar som vipe (NT), stare (NT), strandsnipe (NT), tornskate (NT) og varslar (NT) nyttar alle området til næringssøk. Også fleire raudliste sjøfugl er registrert frå området, men desse vil ikkje på nokon måte verte negativt påverka av dette tiltaket, så sant utbygginga ikkje fører til unødige tilslamming av fjorden utanfor.»*

Det er i tillegg hekkende rovfugler i området, som også bør kartlegges nærmere.

Friluftsliv og rekreasjon

Området er populært som rekreasjon både for grunneiere og andre fastboende i nærheten. Når Bollfjellvatnet er isfritt, er det fint å gå frem dit for å fiske, noe mange gjør. Om vinteren, når myrene er dekket av snø, kjøres det skiløyper fra Nysetra hyttefelt og Herjevatnet, frem til Slemmemyrene og videre opp mot Bollfjellvatnet. Dette er skiløyper som blir mye brukt av både hyttefolk og lokale på Nordsida av kommunen, på samme måte som Strandafjellet er attraktivt som turområde i Isfjorden. Det drives også jakt i området. Det er i tillegg flere setrer/hytter ved Slemmemyrene, som brukes mye gjennom hele året av de som eier dem. Etablering av mastepunkt og 420 kV høgspenningelinje like ved seterstølene er ikke ønskelig for noen av oss, da dette vil ødelegge den beroligende idyllen med uberørt natur og stillhet.

Diverse

- Det må gjøres grundig kartlegging av dyreliv, fugleliv og biologisk mangfold i området før en beslutning av trasevalg tas.
- Det er ingen egnet plassering for brakkerigg og anleggslager i nærheten.
- Dersom denne traseen velges, og det velges etablering av brakkerigg, anleggslager og anleggsvei frem til mastepunkt, vil store deler av Slemmemyrene bli ødelagt i lang tid.
- Det er hytter nær traseen, som blir hyppig brukt av eierne gjennom hele året, og tiltaket vil forringe selve hytteopplevelsen, samt verdien av eiendommene.
- Grunneierne i Indre Slemmen er imot de trasevalg som berører Slemmemyrene.

Avslutning

Det er viktig å beskytte uberørt natur, da dette er habitat for mange arter, og er viktig for klima og biologisk mangfold. I planstrategien til Rauma kommunes kommunedelplan for naturmangfold står det at det i størst mulig grad skal unngås omdisponering og nedbygging av karbonrike arealer. I planbeskrivelsen til kommuneplanens samfunnsdel nevnes viktigheten av karbonlagring. Det sies også at naturens evne til klimatilpasning ivaretas generelt best ved å bevare velfungerende og sammenhengende naturområder. Vi håper Statnett tilstreber at prosjektet holder seg innenfor Rauma kommune sine beskrevne planstrategier for bevaring av velfungerende og sammenhengende naturområder, samt Rauma kommunes ønske om å unngå nedbygging av karbonrike arealer, slik som for eksempel Slemmemyrene.

I tråd med naturmangfoldlovens § 9 (føre-var-prinsippet) og § 10 (økosystemtilnærming), er det avgjørende å unngå irreversible inngrep i slike naturtyper. Enhver plan om teknisk infrastruktur, energianlegg eller annen nedbygging i eller nær Slemmemyrene bør avvises. Slemmemyrene må gis prioritet i arbeidet med å bevare gjenværende myrområder. Det bør ikke gjøres inngrep som svekker området hydrologi, karbonlagringskapasitet eller biologiske verdi. Det vil være et klart brudd med nasjonale og internasjonale miljømål å nedbygge eller fragmentere Slemmemyrene. Bevaring av Slemmemyrene vil være et langsiktig bidrag til både naturvern og klimapolitikk, og en investering i kommende generasjoners livsgrunnlag.

Vi mener at det beste alternativet er Alt. 1.0 (rød linje) som vil innebære å bygge den nye 420 kV linjen parallelt med eksisterende linje.

Mvh

Svein Arne Hendset
Grunneier Gnr. 153 Bnr. 1

Åse Øyan Hendset

Alf Magne Slemmen
Grunneier Gnr. 153 Bnr. 2

Aud Alise Slemmen

Ole Per Mork
Grunneier Gnr. 153 Bnr. 3 og Gnr. 152 Bnr. 1.

Per Egil Mork

Johnny Mork
Grunneier Gnr. 152 Bnr. 3

Randi Grønvik
Grunneier Gnr. 152 Bnr. 4

Jan Einar Willa
Grunneier Gnr. 153 Bnr. 5

Helene Hanset Willa
Grunneier Gnr. 153 Bnr. 5