



Dato: 25.06.2020

## Notat

---

Anita Meland Samuelsen

Planrådgiver

FOR - Forvaltning

### **Befaring - uttalelse avdeling landbruk, skog og miljø**

Det ble gjennomført befaring den 16.06.2020 og planområdet består hovedsakelig av myr. Det legges opp til etablering av fritidsboliger på omtrent hele fastmarkområdet som er omkranset av et myrområdet som er NIN-kartlagt. Lokaliteten har høy kvalitet og naturtypen er nær truet. Det er helt klart lite ønskelig at det blir gjort inngrep i en naturtypen med denne kvaliteten.

Anleggelse av vei over myra og graving i myra kan være uheldige tiltak da drenering og endring av myra vil føre til oppstart av nedbryting av torv som gir påfølgende klimagassutslipp.

Myr er en viktig naturtype både med hensyn på klima og naturmangfold. Både internasjonale og nasjonale føringer sier at inngrep i myr skal reduseres og at ødelagte myrer skal restaureres.

Myr er et viktig, men sårbart økosystem. I tillegg til et rikt naturmangfold, bidrar myrer også med betydelige økosystemtjenester i form av blant annet karbonlagring og flomdemping. Dette er tjenester som er forventet å bli stadig viktigere under fremtidige klimaendringer.

Dette er kalt et pilotprosjekt og det har vært jobbet mye med hvordan man skal kunne bygge i myrområder. Hva skjer egentlig med myra når man setter igang omsøkte tiltak? Vil omsøkte tiltak gi utfordringer for hele myrkomplekset.

I planbeskrivelsen/bestemmelsene så er det løftet fram at tiltak ikke skal ha drenerende tiltak. Men hva skjer med myra når man bygger vei? Hva skjer med myra der man anlegger avløp og vann?

Dette er det ikke gjort mye forskning på. Kanskje bør man i dette prosjektet gjøre gode og målbare undersøkelser før og etter tiltak for å kunne vurdere måloppnåelse.

#### Før og etterundersøkelser

Oppfølging i form av før – og etterundersøkelser er nødvendig for å kunne evaluere måloppnåelse av ethvert prosjekt. Gode, detaljerte mål må utarbeides i forkant og målbare parametere må samles i forkant, underveis og i etterkant av prosjektet.

#### Vegetasjon og hydrologien

Hva skjer med vegetasjon og hydrologien i myra. Den grundigste analysen innebærer vegetasjonsruter hvor alle arter registreres. Siden mange arter som naturlig finnes i myra er så spesialisert, vil nye miljøforhold raskt påvirke artssammensetningen.

Ved utsjekking av hydrologien vil det være spesielt aktuelt å gjøre målinger av grunnvannsspeilet, og en kartlegging av vannkilder.

I forbindelse med tiltak så må man unngå kjøreskader i myr – dette vil være synlig i lang, lang tid framover

### Adkomst



### Parkering

Hvordan er parkeringsplassen tenkt oppbygd? Den ligger i øverkant av fastmarkområdet?

Hva medfører den planlagte parkeringsplassen til i forhold til myra?

### Hytteområdet



Sør for omsøkte området viser at deler av myra er drenert.



Myr/slåttemark



Tomtene F4 og F5



## Naturmangfold

- Det er registrert dobbelbekkasin i området og området er et svært egnet habitat for dobbelbekkasin. Plankontoret har hyret inn Rolf Aas for kartlegging av området med søk etter dobbelbekkasin. Det ble gjennomført kartlegging av dobbelbekkasin helga 19-21.06. Det ble ikke registrert noen dobbelbekkasin denne helga, jfr notat fra Aas.
- I fylkesmannens uttalelse til Plankontoret fokuserte de også på at det var registrert vipe i nærområdet. Det var ønskelig at det ble tatt inn behovet for kartlegging og konsekvensutredning for denne arten også. Det er ikke gjort.
- Under befaringen observerte vi spove.

## Felles kunnskapsgrunnlag beitebruk i Trollheimen og Ilfjellet

Det jobbes med å få utarbeidet et felles kunnskapsgrunnlag for beitebruk i Trollheimen og Ilfjellet. Målet med dette kunnskapsgrunnlaget er at det skal kunne anvendes direkte i de utredninger som følger av nye og planlagte tiltak som berører reindriftsområdet. Dette for å sikre god arealforvaltning i dette området. Arbeidet er i startgropen og det søkes per i dag midler til gjennomføring av prosjektet. Dette arbeidet vil trolig ikke komme i gang på vinteren 2020/2021.

Reindriftsnæringa er usikre på hva som er tålegrensen for reinen. Det er derfor viktig at man får dokumentert tålegrensen for videre utbygging av fritidsbebyggelse i Trollheimen Sitje.

## Tunløsning – annen karakter

Omsøkte tiltak gir en ny tunløsning og området vil få en helt annen karakter enn tidligere regulerte områder. Hva vil dette bety for kulturlandskapet?

## Planbestemmelser

Pkt 2 - Nedgraving av ledningsnett for vann, avløp og el/tele kan skje innenfor hele planområdet, men slik at drenerende effekt unngås.

Tiltak i myra må begrenses til et minimum. Hva skjer med myra når det graves og det kan graves alle steder. Dette er en planbestemmelse som er svært vag.

Planen er utfordrende i forhold til myr og reindrift.

Evy-Ann Ulfnes  
Fagkonsulent