

NOTAT.

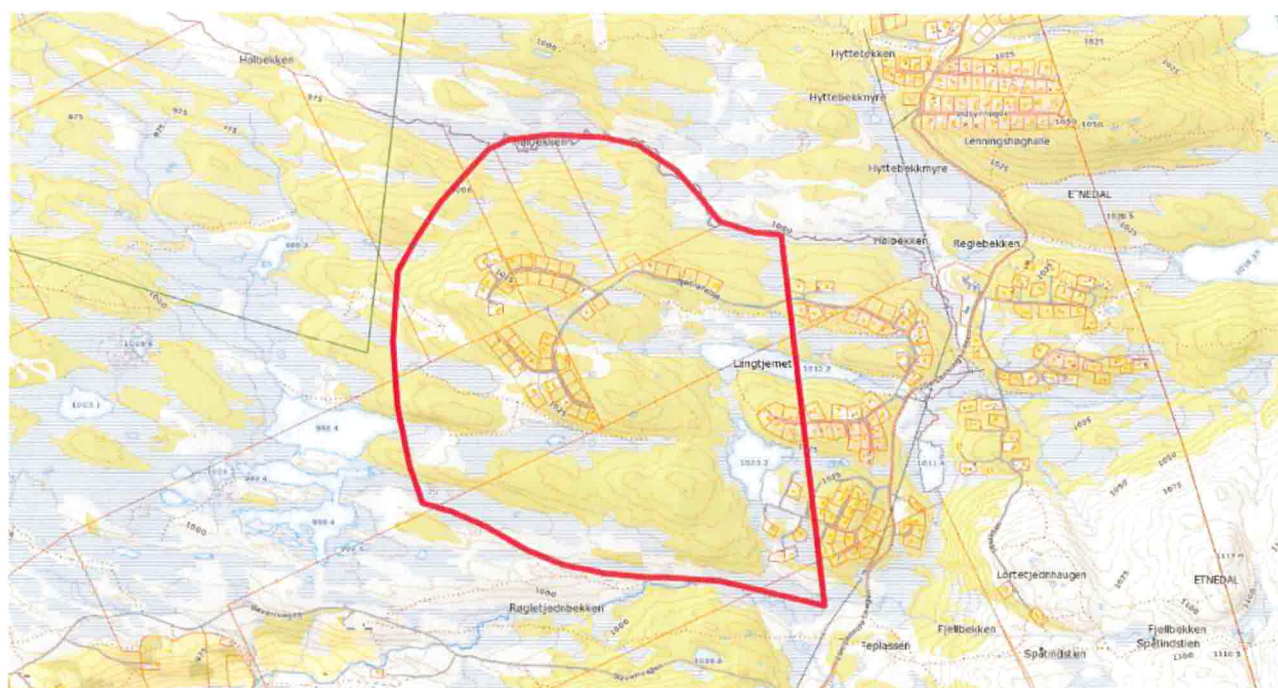
Befaring av utbyggingsområde Synnfjellfoten 2, Lenningen i Etnedal kommune.

1. Bakgrunn.

Det planlegges videre hytteutbygging i området kalt Synnfjellfoten 2, ved Lenningen i Etnedal kommune. Med bakgrunn i dette planarbeidet var det ønskelig med en kortfattet vurdering av områdets dyre- og planteliv. Oppdragets omfang er skissert av POV v/Erling Aasen i epost til undertegnede 10.6.2016.

2. Undersøkelsesområde

Undersøkelsesområdet er definert av oppdragsgiver, og er vist i figur 1.



Figur 1. Undersøkelsesområdet markert med rødt avgrensing.

3. Feltarbeid

Feltarbeidet er utført av Kistefos Skogtjenester as v/Geir Høitomt. Det er avlagt to besøk i området, henholdsvis 7.7 og 14.7.2016.

4. Resultater og vurdering

- Dyreliv.

Undersøkelsesområdet har et fugleliv som er karakteristisk for naturtypen og beliggenheten. Karakterarter er spurvefugl som bokfink, bjørkefink, løvsanger, gråtrost, rødvingetrost og måltrost. Gjøk (NT) ble hørt ved begge besøkene, og må antas å være hekkefugl i området. I tilknytning til myr forekommer gulerle og sivspurv nokså regelmessig. Rødstilk (1 par) og krikband (1 hunn med unger) ble påvist hekkende ved Lortetjedn, mens toppand (uten

hekkeadferd) ble sett i Langtjedn. Lirype (NT) ble påvist med ett kull (min 3 juv) ved besøket 7.7.

Vurdering dyreliv: Undersøkellesområdet har et nokså ordinært dyreliv uten forekomst av spesielt sårbare arter. Lortetjedn er et delvis gjengrodd tjern som har en viss lokal verdi som hekkplass for våtmarksfugl. Rødlisteartene lirype og gjøk (begge i kategorien nær truet (NT)) ble påvist.

- Planteliv.

De sentrale kollene i undersøkellesområdet er dominert av fattig og triviell fjellbjørkeskog med noe innslag av gran. Stedvis forekommer fattige finnskjeeggdominerte partier med tydelig beitepåvirkning, men disse er i gjengroing med einer.

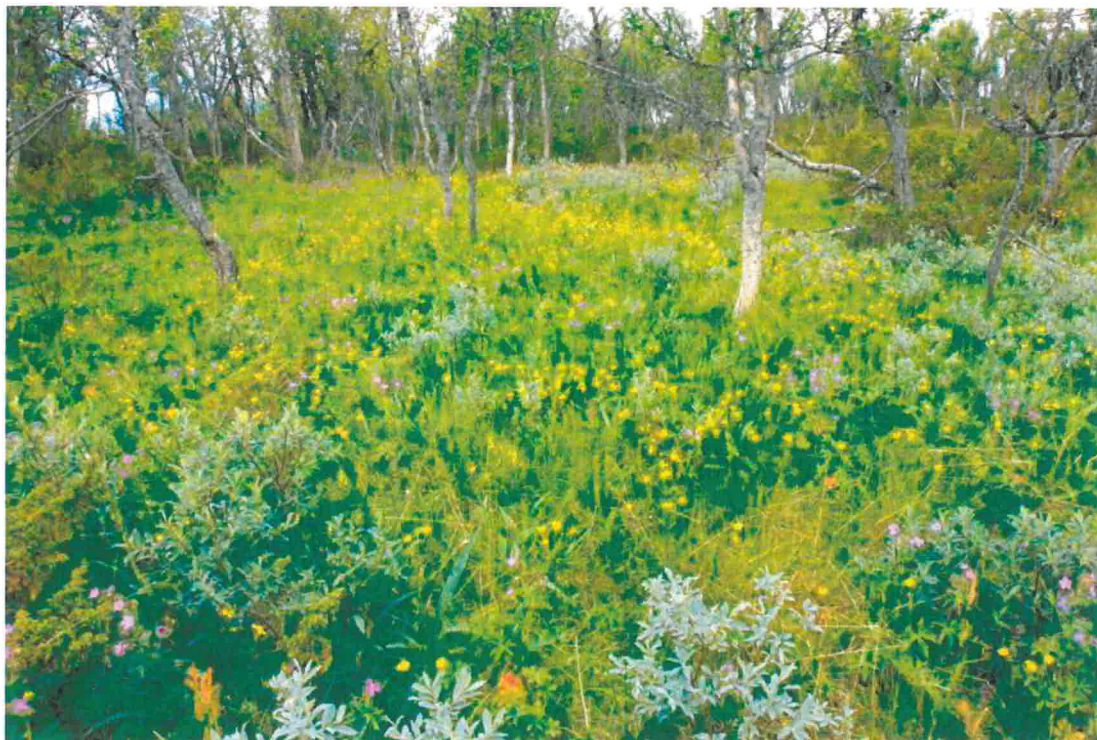
Undersøkellesområdet er omgitt av større åpne myrområder. Myrkantene er gjennomgående nokså rike, og har en artsrik flora med forekomst av basekrevende arter. Her vokser bl.a. bjønnbrodd, svarttopp, fjellfrøstjerne, fjelltistel, grønnkurle, gulsildre, gulstarr og marigras. Disse miljøene finnes i ytterkantene av området både i sør (mot Røgletjednbekken), i vest (mot Flåtjednet) og i nord (mot Hølbekken).

I hellingene forekommer spredte vekeselfuktige sig med rikere fjellbjørkeskog. Spesielt framtreddende er dette i hellinga i nord, ned mot Hølbekken. Her er det høgstaudevegetasjon med arter som myskegras, sumphaukeskjegg, kvitsoleie, turt, ballblom, enghumleblom, hvitbladtistel og skogstorkenebb. På flere steder (i nordre lia) er det utviklet fragmenter av ballbom-eng, hvor grønnkurle, svarttopp og fjelltistel også inngår.

De beitepåvirkete finnskjeeggryene er gjennomgående fattige. Et unntak ble imidlertid påvist øst for Flåtjednet (32 V 0536254 6773003). Her vokste bl.a. brudespore nokså tallrik i et fuktig parti.

Det ble foretatt målrettet søk etter skjeggklokke (NT) som vokser i nærområdet. Arten ble ikke påvist i undersøkellesområdet, selv om potensielle vokseplasser ble sett.

Vurdering planteliv: Undersøkellesområdet har innslag av rike vegetasjonstyper knyttet til myrkanter og vekselfuktige sig med høgstaudevegetasjon (det siste særlig i lia ned mot Hølbekken). Dette er artsrike miljøer med et verdifullt biologisk mangfold som bør hensyntas i den videre planleggingen. Det vises for øvrig til vedlagte bilder.



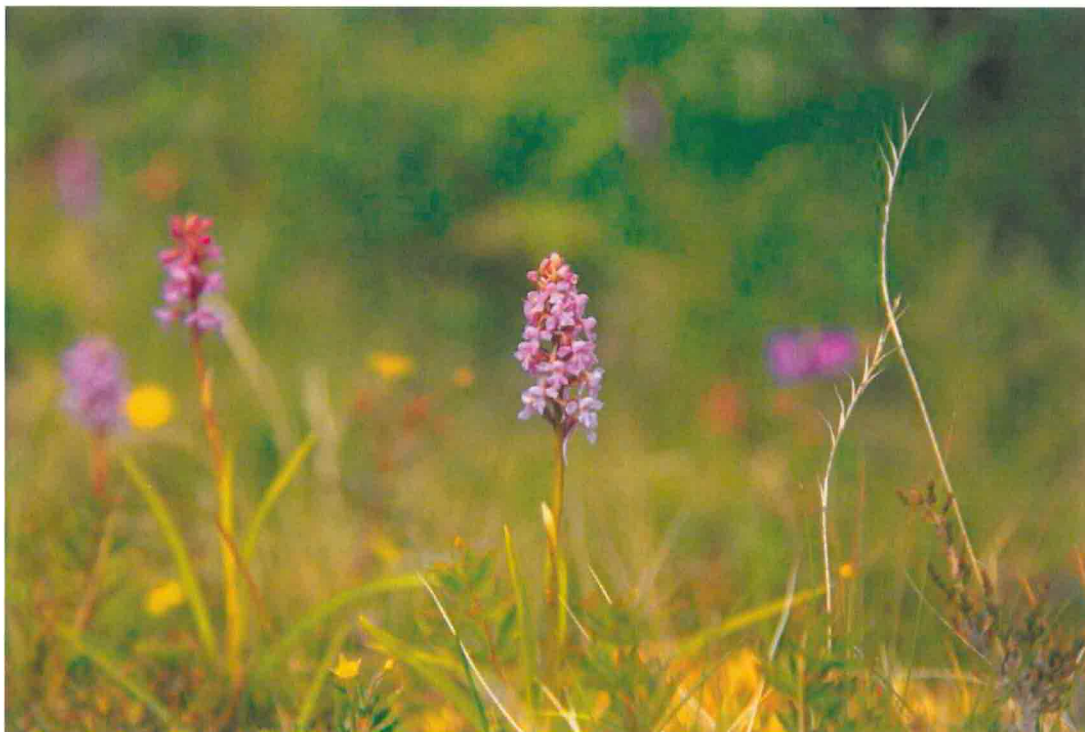
Innslag av rikere fjellbjørkeskog i undersøkelsesområdet, med forekomst av engsoleie, skogstorkenebb, grønnkurle, hvitbladtistel og svarttopp. Foto: Geir Høitomt 17.7.2016.



Orkideen grønnkurle ble påvist i rik fjellbjørkeskog og i myrkanter. Foto: Geir Høitomt 17.7.2016.



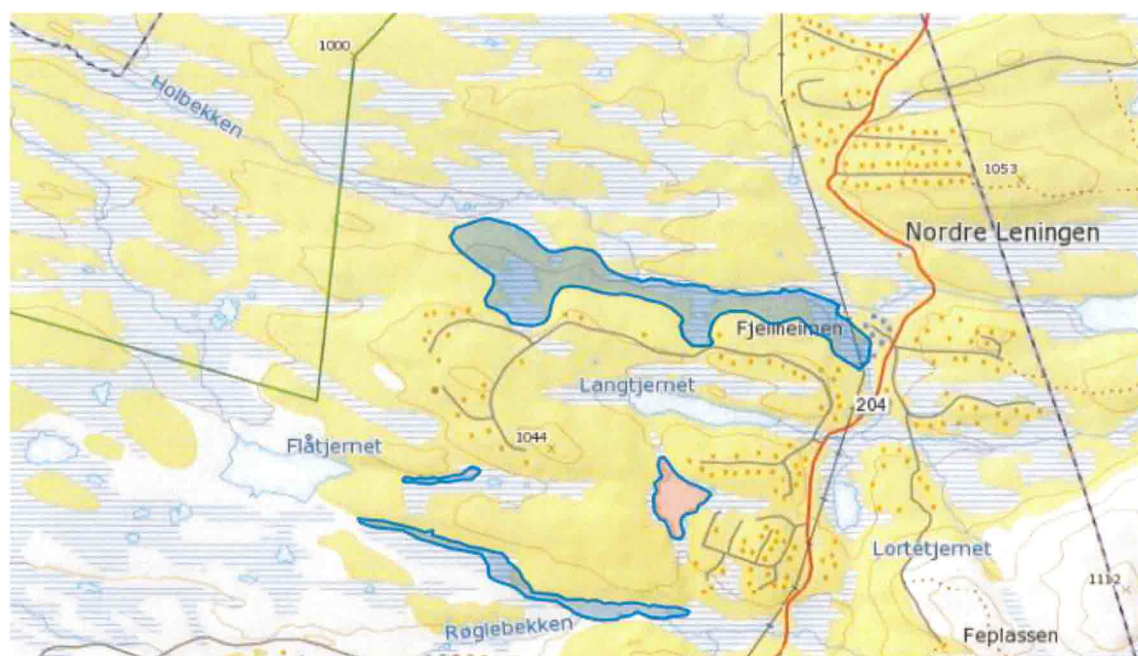
Nokså rik finnskjeggrye øst for Flåtjednet (32 V 0536254 6773003), med forekomst av brudespore. Foto: Geir Høitomt 17.7.2016.



Orkideen brudespore på vokseplassen øst for Flåtjednet (finnskjegg til høyre). Foto: Geir Høitomt 17.7.2016.



Ballblom-eng i hellinga mot Hølbekken). Foto: Geir Høitomt 17.7.2016.



Grovt avgrenset viktige arealer for biologisk mangfold i planområdet. Blått er viktige botaniske områder, rødt er våtmark.

Med hilsen Kistefos Skogtjenester AS
v/Geir Høitomt
mob 99 24 99 48