

Trillemarka-Rollagsfjell del 2 (utvidelse) (Viken)

Kartlegger(e): Tom H. Hofton

Verdisetting parametere fra metodikk (Miljødirektoratet 2007)

| UR | DVM | DVK | GB | GL | GE | TF | TV | VV | RI | AM | ST | AR | Samlet |
|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| *** | ** | ** | ** | 0 | - | * | * | * | * | ** | * | ** | ** |

Tekstlig beskrivelse, verdivurdering:

Tilbudsområdet har klare og viktige naturskogskvaliteter, først og fremst knyttet til gammel seinvokst granskog med mye skjegglav, men også tilknyttet furuskog har området kvalitetselementer. De største kvalitetene finnes i sørøstre del av området, som har mye gammel granskog med trær av relativt høy alder (150-200 år, spredt også trær trolig godt over 250 år), i myrkanter og sumpskoger også smådimensjonerte og seinvokste trær av dels meget høy alder. Av furu inngår gamle

trær mer spredt, med unntak av et parti lengst nordvest der det står relativt grov gammel furu i en vestvendt skrent. Mengden dødved er de fleste steder moderat, men naturskogslæger i alle nedbrytningsstadier finnes spredt, og også et mindre antall kelo-elementer av furu finnes. Nordlige del er sterkere påvirket, og har mest eldre til middelaldrende skog (dels kulturskog). Denne er imidlertid mer eller mindre sjiktet, og lengst nord er det to mindre partier med gammel nokså grovvokst furu i vestvendt skrent og granskog på god bonitet med rikelig læger. Enkelte mindre flatehogde partier inngår i tilbudsområdets vestre kant, men utgjør små arealer og har liten/ingen innvirkning på samlet naturverdi. Det er ikke rødlistede naturtyper i tilbudsområdet. Av prioriterte skogtyper og ansvars-skogtyper innehar området en del godt utviklet gammel gran-naturskog (mer spesifikt «tåkegranskog» med rikelig skjegglav og ansvarsarten huldrestry). Dette er en skogstype som er vanlig innenfor Trillemarka-Rollagsfjell naturreservat med omgivelser (en kjerneregion for skogtypen), og tilførsel av ytterligere areal slik skog vil styrke skogtypens oppfanging ytterligere. Artsmangfoldet av naturskogsarter framstår som middels rikt, med en god del typiske gran-naturskogsarter tilstede i til dels god forekomst. 10 rødlistearter (ihht. 2015-rødlista) er påvist pr. november 2021 (2 vedopp, 8 lav) (2 EN, 8 NT). Huldrestry ble påvist i 2010 sørvest i tilbudsområdet (men ikke gjenfunnet i 2021, men det var relativt mørkt når dette partiet ble besøkt). Fremmedarter er ikke påvist. Arronderingen er relativt god, ved at området på vestsiden i hovedsak er avgrenset mot arealer sterkt preget av nyere flatehogster. Det er imidlertid mer naturskog mot sør, trolig av liknende kvaliteter som innenfor tilbudsområdet. Som følge av nevnte egenskaper skårer området høyt til middels høyt (***-**) på urørhet og naturskogsegenskaper (dødved mengde og kontinuitet, gamle bartrær, arts mangfold), men svakt (0-*) på egenskaper knyttet til naturgrunnlag og rike skogtyper (lauvtrær, rikhet, treslagsfordeling, topografisk- og vegetasjonsvariasjon), samt på størrelse. Fyriiset-området har klare og viktige gran-naturskogskvaliteter. Tilbudsområdet huser ikke skogtyper som ikke er godt representert innenfor Trillemarka-Rollagsfjell NR. Det vil likevel bidra til å styrke de store naturverdiene knyttet til gammel barskog i Trillemarka-Rollagsfjell ytterligere, både ved (1) økt areal gammel gran-naturskog av «huldrestrytype», og (2) ved økt areal og dermed økt storområde-funksjonalitet. Fyriiset-området vurderes som regionalt verneverdig (**).

UR=urørhet, DVM=dødved mengde, DVK=dødved kontinuitet, GB=gamle bartrær, GL=gamle løvtrær, GE=gamle edelløvtrær, TF=treslagsfordeling, TV=topografisk variasjon, VV=vegetasjonsvariasjon, RI=rikhet, AM=arts mangfold, ST=størrelse, AR=arrondering, Samlet=samlet verdivurdering.

Trillemarka-Rollagsfjell - del 1 (utvidelse) (Viken)

Kartlegger(e): Tom H. Hofton

Verdisetting parametere fra metodikk (Miljødirektoratet 2007)

| UR | DVM | DVK | GB | GL | GE | TF | TV | VV | RI | AM | ST | AR | Samlet |
|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|--------|
| ** | * | ** | ** | * | - | * | * | *** | *** | *** | * | * | *** |

Tekstlig beskrivelse, verdivurdering:

Tilbudsområdet har høye naturkvalitetene – knyttet både til naturskogskvaliteter (både furu-naturskog og gran-naturskog), og rike skogtyper (kalkgranskog, lågurtgranskog, høgstaudegranskog), samt til viktig landskapsøkologisk funksjon og økt storområde-funksjonalitet for Trillemarka-Rollagsfjell, dessuten nasjonalt representativitetsmessig ved å inneha ansvarsskogtypen boreal kalkgranskog.

Naturskogskvalitetene er middels gode, men tilnærmet hele området har naturskog. Både gammel furuskog (med en god del kelo-elementer, en del med brannspor, og kontinuitet i slige), og gammel granskog (med en del gamle trær, noe dødved, og stedvis relativt rik lavflora på trær og berg), er ganske godt utviklet. Mindre partier (mest i sørøst) har mer ordinær eldre skog.

De mest særegne kvalitetene isolert sett finnes i de bratte skrentene rundt Bjønnhølfjellet, særlig et parti på sørvestsiden og et mindre parti på sørøstsiden (til sammen ca. 50 daa), som har velutviklet boreal kalkgranskog i naturskogstilstand. Lia i sørvest har mosaikker av kalkgranskog, riklågurtskog, rike sig med høgstaudeskog, kalkbergvegger, og fattigere skogtyper. Åskomplekset Konnuliåsen-Bjønnhølfjellet har en rekke delområder slik skog, som til sammen danner et tettliggende kompleks som både utgjør en isolert sørlig utpost av skogtypen, og noe av det best utviklete en kjänner av slik skog i Sør-Norge. Bl.a. finnes her rike forekomster av en lang rekke rødlistede kalkgranskogs-mykorrhizasopp, inkl. flere ansvarsarter. Tilbudsområdet huser en relativt liten andel av skogtypens utbredelse i Konnuliåsen-Bjønnhølfjellet, men partiet i sørvest-lia er blant de kvalitetsmessig beste partiene i åskomplekset.

Traktorvei går gjennom Kløvdalen, i tilknytning til denne er det hogd noe i nedre del (dels gjennomhogst, men også et mindre parti flatehogd). Dette har liten/ingen innvirkning på samlet naturverdi.

Av rødlistede naturtyper inngår kalkgranskog (VU), høgstaudegranskog (NT) og små fragmenter av rik gransumpskog (EN). Av prioriterte skogtyper og ansvars-skogtyper innehar området kalkgranskog («undertypen» boreal kalkgranskog, som også er internasjonal ansvarsskogtype), boreal naturskog og små partier humid «tåkegranskog» med rikelig skjegglav).

Boreal kalkgranskog er en internasjonal ansvarsskogtype for Norge (og Norden).

Artsmangfoldet er rikt. Det klart rikeste arts mangfoldet er knyttet til den rike skogen i brattliene rundt Bjønnhølfjellet (særlig kalkgranskogs-mykorrhizasopp, på lokalt-regionalt nivå også karplanter, kalkbergmoser, og lav), men også naturskogs-arts mangfoldet er brukbart utviklet med en god del vedsopp og lav tilknyttet både furuskog (særlig kelo-elementer) og granskog. 37 rødlistearter (ihht. 2015-rødlista) er påvist i tilbudsområdet (3 EN, 6 VU, 27 NT, 1 DD), fordelt

på 1 mose, 15 lav, 9 vedsopp og 12 jordboende sopp. Dette er svært høyt til å være et mellom-nordborealt barskogsområde av denne størrelsen. Av særlig spesielle arter kan trekkes fram kalksteinslørsopp (*C. caesiocinctus*) (EN), lillaknollslørsopp (*Cortinarius pseudoglauccopus*) (EN) og isabellavokssopp (*Hygrophorus subviscifer*) (VU), som alle har gode populasjoner på Konnuliåsen-Bjønnhølfjellet, og er ansvarsarter for Norge/Norden, sistnevnte også globalt rødlistet som VU (med sin antakelig største kjente populasjon globalt på Konnuliåsen-Bjønnhølfjellet). Fremmedarter er ikke påvist innenfor området (men en lupin-art (SE) vokser på snuplassen ved veien nederst i Kløvdalen).

Arronderingen har mangler. På større skala fanger tilbudsområdet opp bare en relativt mindre del av Konnuliåsen-Bjønnhølfjellet, som samlet har høye nasjonale naturverdier (ikke minst viktig i så måte er at kun en liten del av kalkgranskogen på åskomplekset inngår). Mer detaljert er det mindre partier tilgrensende naturskog både i sørøst (svak naturskog vest for Fugleleikmyran og nordover mot Bjønnhøisetra), og (viktigere) et parti nord-nordvest for Bjønnhøisetra (naturskog med noe kalkgranskog og flere rødlistearter).

Som følge av nevnte egenskaper skårer området høyt til middels høyt på både urørhet, naturskogsegenskaper og egenskaper knyttet til rike skogtyper (**-***), men svakt (0-*) på lauvtrær, treslagsfordeling og arrondering.

Området har høye naturkvalitetene, både knyttet til naturskog og til rike skogtyper i form av ansvarsskogtypen boreal kalkgranskog, og et usedvanlig høyt antall rødlistearter. For sistnevnte skogtype er Konnuliåsen-Bjønnhølfjellet samlet tilnærmet unikt i Sør-Norge, det er derfor en betydelig umeleppe at kun en liten del av kalkgranskogen i åskomplekset er inkludert i tilbudsområdet. Tilbudsområdet bidrar likevel med å fange opp verdifulle partier slik skog, og dermed også til bedre skogvern-representativitet for skogtypen (som nesten ikke finnes i eksisterende verneområder i regionen).

Naturskogskvalitetene er betydelige, men er bedre utviklet en del andre steder innenfor Trillemarka-Rollagsfjell NR, mens kalkgranskogs-kvalitetene er langt bedre utviklet på Konnuliåsen-Bjønnhølfjellet enn det som finnes innenfor eksisterende verneområde. Tilbudsområdet vil i betydelig grad kunne bidra til å styrke de samlede naturverdiene i Trillemarka-Rollagsfjell, både ved (1) kalkgranskog, (2) økt areal furu- og gran-naturskog, og (3) økt areal og dermed økt storområde-funksjonalitet.

Bjønnhølfjellet-området vurderes som nasjonalt verneverdig (*)**.

UR=urørhet, DVM=dødved mengde, DVK=dødved kontinuitet, GB=gamle bartrær, GL=gamle løvtrær, GE=gamle edelløvtrær, TF=treslagsfordeling, TV=topografisk variasjon, VV=vegetasjonsvariasjon, RI=rikhet, AM=artsmangfold, ST=størrelse, AR=arrondering, Samlet=samlet verdivurdering.



26. jan. 2023 kl. 10:40

Trillemarka-Rollagsfjell - del 1 (Utvidelse): Hele prosjektområdet

Innledning

Denne rapport er utarbeidet for ett område som vurderes for vern av skog. Formålet med rapporten er å gi en oversikt over naturfaglige kvaliteter til vurderingsområdet og for å kunne vurdere hvordan området fyller målene for skogvernet. Data baseres på innsamlete data gjennom feltkartlegging og andre eksisterende datakilder. Denne rapport er et kunnskapsgrunnlag for videre ver neprosess. Samfunnsmessige avveiinger gjøres som del av ver neprosessen og inngår ikke som del av dette dokumentet. Skogvernet skal særlig bidra til å oppfylle følgende nasjonale mål for naturmangfold:

- Ingen arter og naturtyper skal utslettes som følge av menneskelig aktivitet, og utviklingen for truede og nært truede arter og naturtyper skal bedres.
- Et representativt utvalg av norsk natur skal bevares for kommende generasjoner.

Statsforvalterens vurdering

Denne geometrien tilsvarer hele prosjektområdet

Verneindeks

| Naturgitt mangfold | 1.50 | Naturskognærhet | 1.33 | Størrelse | 1.00 |
|--|------|--|------|--|------|
| Variasjon - kartleggingenheter | 3 | Død ved arealfigur, arealandel | 0 | Barskog, bjørkeskog i NB og MB | 1 |
| Arealandel av kalkrike typer og andre ikke-kalkrike, typer av særlig forvaltningsinteresse | 1 | Død ved mengde (m ³ /daa) | 2 | Fattig barskog, barblandingsskog i SB og BN | 0 |
| Andel av edellauvtrær og rogn, osp, selje for hele området | 1 | Død ved variasjon | 0 | Edellauvskog, rike lavlandsskoger, boreal regnskog, bekkeklofter, kalkskog etc | 0 |
| Andel av edellauvtrær og rogn, osp, selje for kalkrike grunntyper i området | 1 | Gamle store trær arealfigur, arealandel | 3 | | |
| | | Gamle/store trær, antall, daa | 2 | | |
| | | Trær med spesielt livsmedium, antall daa | 1 | | |

Scoringsverdi for avgrenset område

3.83

Nøkkeltall

Vegetasjonssone

Nordboreal og mellomboreal

Sammendrag av arealressursene fra AR5

| Type | Areal (daa) |
|------------|----------------|
| Samferdsel | 0.68 |
| Ferskvann | 18.03 |
| Skog | 1648.76 |
| Myr | 112.55 |
| Sum | 1780.02 |

Skogbonitet fra AR5-kart

| Type | Areal (daa) |
|------------|----------------|
| Impediment | 931.50 |
| Lav | 745.07 |
| Middels | 84.74 |
| Sum | 1761.31 |

Kartleggingenheter

| Kartleggingenhet | Kode | Areal (daa) | Kalktrinn |
|---|---------|----------------|-----------|
| blåbærskog | T4-C-1 | 173.34 | abc |
| lavskog | T4-C-13 | 128.43 | abc |
| svak lågurtskog | T4-C-2 | 20.47 | de |
| tørkeutsatt høgstaudeskog | T4-C-20 | 4.64 | fghi |
| lågurtskog | T4-C-3 | 21.39 | fg |
| kalklågurtskog | T4-C-4 | 14.41 | hi |
| bærlyngskog | T4-C-5 | 507.88 | abc |
| bærlyng-lågurtskog | T4-C-7 | 5.54 | fg |
| bærlyng-kalklågurtskog | T4-C-8 | 9.57 | hi |
| lyngskog | T4-C-9 | 702.91 | abc |
| kalkfattige og svakt intermediære myr- og sumpskogsmarker | V2-C-1 | 15.48 | bcd |
| temmelig til ekstremt kalkrike myr- og sumpskogsmarker | V2-C-3 | 0.47 | ghi |
| Sum | | 1604.52 | |

Naturområde - kategori

| Type | Areal (daa) |
|--------------------|-------------|
| Hogstklasse 1 & 2 | 33.61 |
| Kalkfattig mosaikk | 1135.55 |
| Kalkrik mosaikk | 46.91 |
| Store gamle trær | 388.45 |

| Trær med spesielt livsmedium | |
|------------------------------|--------------|
| Type | Vektet trinn |
| Tre med brannspor | 0-1 per daa |
| Hengelavstre | 0-1 per daa |
| Hult lauvtre | 0-1 per daa |

| Treslag | |
|--------------|--------------|
| Type | Vektet trinn |
| Bjørkeslekta | 0 - 2,5 |
| Furu | 75 - 90 |
| Gran | 10 - 25 |
| Gråor | 0 - 2,5 |
| Osp | 0 - 2,5 |
| Rogn | 0 - 2,5 |
| Selje | 0 - 2,5 |

| Død ved | |
|--|--------------|
| Type | Vektet trinn |
| Liggende død ved , Middels dimensjon (10-30 cm), lite nedbrutt | 0-1 per daa |
| Liggende død ved , Middels dimensjon (10-30 cm), sterkt nedbrutt | 0-1 per daa |
| Liggende død ved , Stor dimensjon (> 30 cm), lite nedbrutt | 0-1 per daa |
| Liggende død ved , Stor dimensjon (> 30 cm), sterkt nedbrutt | 0-1 per daa |
| Stående død ved , Middels dimensjon (10-30 cm) | 1-2 per daa |
| Stående død ved , Stor dimensjon (> 30 cm) | 0-1 per daa |

| Store gamle trær | |
|------------------|--------------|
| Type | Vektet trinn |
| Furu | 2-4 per daa |
| Gran | 0-1 per daa |
| Boreale | 0-1 per daa |
| Edellauvtrær | 0 per daa |

| Arter | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|
| Navn | Vitenskapelig navn | Artsgruppe | Rødlistestatus | Reg. dato |
| Gubbeskjegg | Alectoria sarmentosa | lav | Nær truet | 8.9.2021 |
| Flekkhvitjuke | Anthoporia albobrunnea | sopp | Nær truet | 7.9.2021 |
| Grangråkjuke | Boletopsis leucomelaena | sopp | Nær truet | 23.9.2010 |
| Kort trollskjegg | Bryoria bicolor | lav | Nær truet | 18.9.2017 |
| Sprikeskjegg | Bryoria nadvornikiana | lav | Nær truet | 8.9.2021 |
| Langt trollskjegg | Bryoria tenuis | lav | Sårbar | 18.9.2017 |
| Grønnsko | Buxbaumia viridis | moser | Nær truet | 6.9.2021 |
| Blanknål | Calicium denigratum | lav | Nær truet | 7.9.2021 |

Arter

| | | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------|--------------|-----------|
| Lys brannstubbelav | <i>Carbonicola anthracophila</i> | lav | Sårbar | 7.9.2021 |
| Mørk brannstubbelav | <i>Carbonicola myrmecina</i> | lav | Sårbar | 7.9.2021 |
| Trollpraktlav | <i>Cetrelia olivetorum</i> | lav | Sterkt truet | 18.9.2017 |
| Rundhodenål | <i>Chaenotheca sphaerocephala</i> | lav | Sårbar | 8.9.2021 |
| Tyrinål | <i>Chaenothecopsis fennica</i> | lav | Nær truet | 7.9.2021 |
| Furuplett | <i>Chaetodermella luna</i> | sopp | Nær truet | 7.9.2021 |
| Furuskjell | <i>Cladonia parasitica</i> | lav | Nær truet | 7.9.2021 |
| Gullslørsopp | <i>Cortinarius aureofulvus</i> | sopp | Nær truet | 18.9.2017 |
| Kalksteinslørsopp | <i>Cortinarius caesiocinctus</i> | sopp | Sterkt truet | 18.9.2017 |
| Kopperrød slørsopp | <i>Cortinarius cupreorufus</i> | sopp | Nær truet | 18.9.2017 |
| Tvillingslørsopp | <i>Cortinarius metarius</i> | sopp | Nær truet | 18.9.2017 |
| Rosaskiveslørsopp | <i>Cortinarius piceae</i> | sopp | Nær truet | 18.9.2017 |
| Lillaknollslørsopp | <i>Cortinarius pseudoglaucopus</i> | sopp | Sterkt truet | 15.9.2011 |
| Hornskinn | <i>Crustoderma corneum</i> | sopp | Sårbar | 7.9.2021 |
| Rosenjuke | <i>Fomitopsis rosea</i> | sopp | Nær truet | 8.9.2021 |
| Olivenfiltlav | <i>Fuscopannaria mediterranea</i> | lav | Nær truet | 6.9.2021 |
| Knerot | <i>Goodyera repens</i> | karplanter | Nær truet | 26.7.2009 |
| Druelav | <i>Hertelidea botryosa</i> | lav | Nær truet | 7.9.2021 |
| Marsipanstorpig | <i>Hydnellum fennicum</i> | sopp | Sårbar | 23.9.2010 |
| Gul furuvokssopp | <i>Hygrophorus gliocyclus</i> | sopp | Nær truet | 6.9.2008 |
| Isabellavokssopp | <i>Hygrophorus subviscifer</i> | sopp | Sårbar | 18.9.2017 |
| Granseterlav | <i>Hypogymnia bitteri</i> | lav | Nær truet | 7.9.2021 |
| Seljeskinn | <i>Intextomyces contiguus</i> | sopp | Nær truet | 8.9.2021 |

Arter

| Arter | | | | |
|------------------------|--------------------------|------|-----------|------------|
| Grønnlig narrepiggsopp | Kavinia alboviridis | sopp | Nær truet | 23.9.2010 |
| Kjøttkjuke | Leptoporus mollis | sopp | Nær truet | 7.9.2021 |
| Ulvelav | Letharia vulpina | lav | Nær truet | 29.10.2022 |
| Svartsonekjuke | Phellinus nigrolimitatus | sopp | Nær truet | 8.9.2021 |
| Rynkeskinn | Phlebia centrifuga | sopp | Nær truet | 18.9.2017 |
| Flatragg | Ramalina sinensis | lav | Nær truet | 13.9.2017 |
| Kyllingkorallsopp | Ramaria subtilis | sopp | Nær truet | 15.9.2011 |
| Kelolav | Ramboldia elabens | lav | Nær truet | 7.9.2021 |
| Fjærpiggskinn | Trechispora kavinioides | sopp | Nær truet | 23.9.2010 |

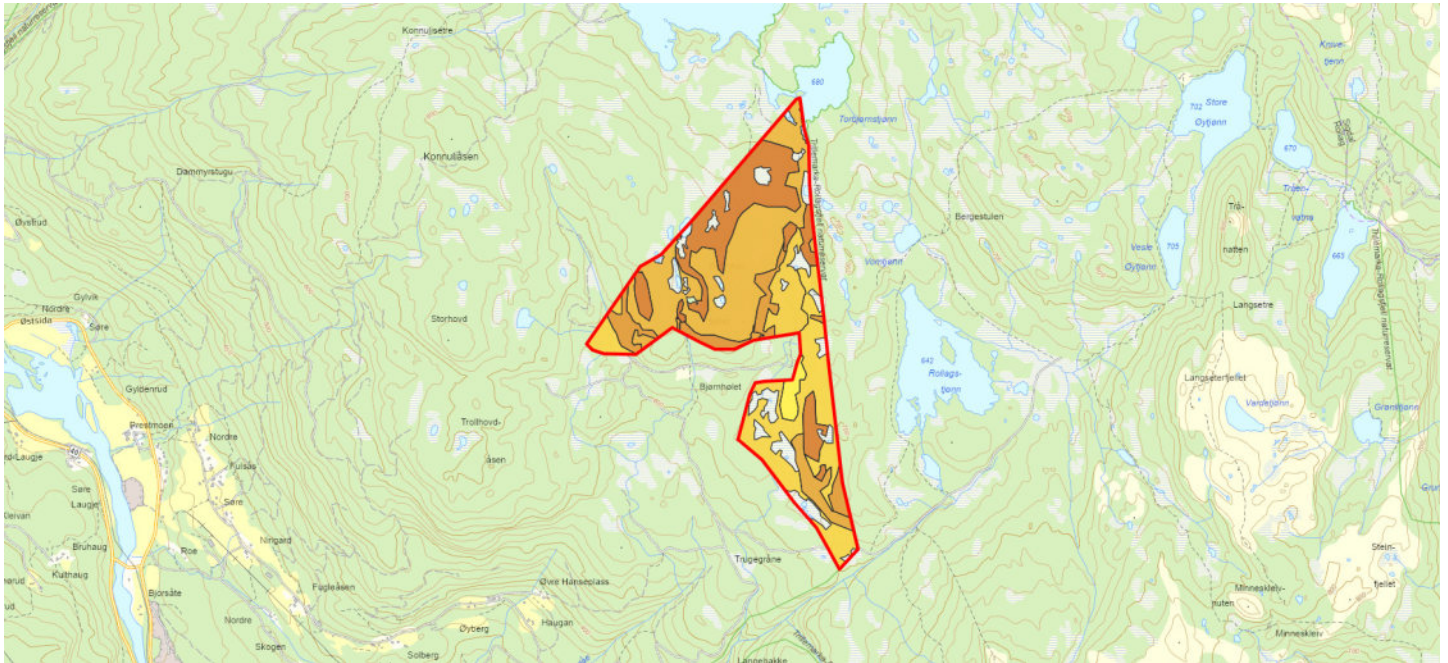
Rødlistede naturtyper

Ingen rødlistede naturtyper funnet innenfor avgrensning.

Kartleggers vurdering av prosjektområdet

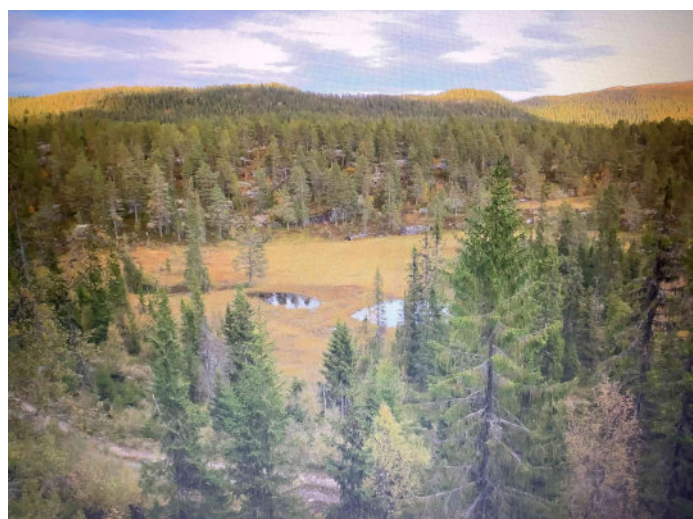
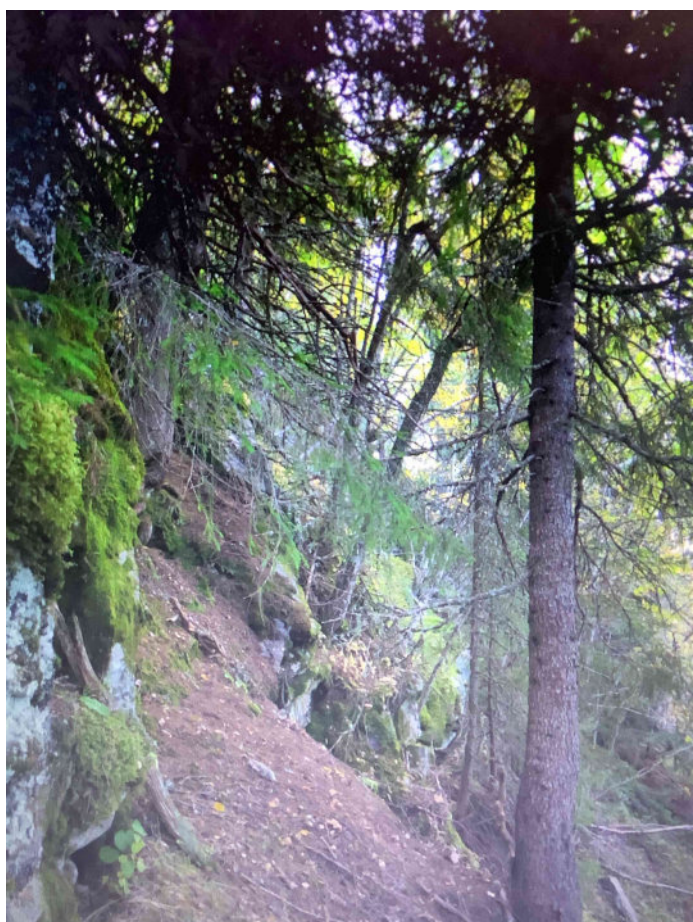
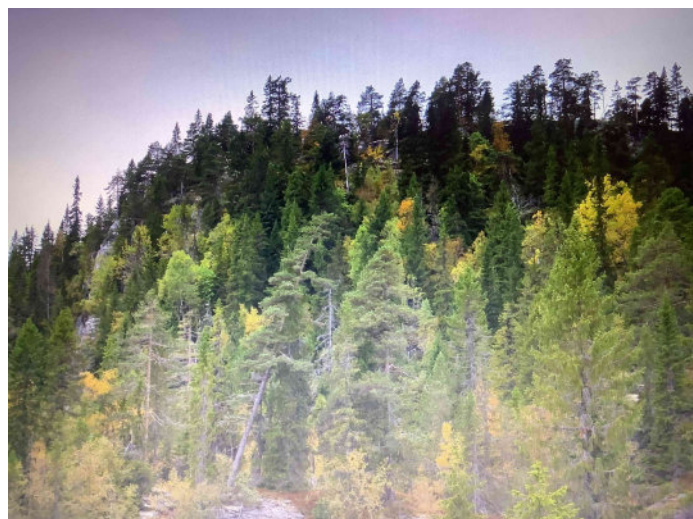
Naturkvalitetene er høye – både mht. naturskogskvaliteter (furu-naturskog og gran-naturskog), og rike skogtyper (kalkgranskog, lågurtgranskog, høgstaudegranskog), samt til viktig landskapsøkologisk funksjon og økt storområde-funksjonalitet for Trillemarka-Rollagsfjell, dessuten nasjonalt representativitetsmessig ved å inneha ansvarsskogtypen boreal kalkgranskog. Furuskogen er i hovedsak nokså glissen, på selve Bjønnhøfjellet skrinn og åpen, typisk med 150-250 årige trær (spredte meget gamle inngår fåtallig), og moderat til middels tetthet av kelo-elementer (mest stående, mer sparsomt læger, men alle nedbrytningsstadier). Brannspor er nokså vanlig. Granskogen er i hovedsak aldersfase-naturskog med moderat innslag av gamle trær og dødved. De mest særegne kvalitetene finnes i brattliene rundt Bjønnhøfjellet, særlig partier på sørvest- og sørøstsiden (totalt ca. 50 daa), med velutviklet boreal kalkgranskog i naturskogstilstand. Lia i sørvest har mosaikker av kalkgranskog, riklågurtskog, rike sig med høgstaudeskog, kalkbergvegger, og fattigere skogtyper. Slik skog finnes en rekke steder i Konnuliåsen-Bjønnhøfjellet-området (tilbudsområdet har en arealmessig liten andel av det samlede arealet slik skog i åskomplekset, men er blant de kvalitetsmessig beste partiene). Traktorvei går i Kløvdalen, her er hogd noe i nedre del (dels gjennomhogst, et mindre parti flatgehod). Av rødlistede naturtyper inngår kalkgranskog (VU), høgstaudegranskog (NT) og små fragmenter av rik gransumpskog (EN), og av prioriterte skogtyper og ansvars-skogtyper kalkgranskog (boreal kalkgranskog, internasjonal ansvarsskogtype), boreal naturskog og små partier humid «tåkegranskog» med rikelig skjegglav). Artsmangfoldet er rikt, særlig i brattliene av Bjønnhøfjellet (særlig kalkgranskogs-mykorrhizasopp, i mindre grad karplanter, kalkbergmoser, og lav), men også naturskogs-artsmangfoldet av vedssopp og lav er brukbart utviklet. 37 rødlistearter (ihht. 2015-rødlista) er påvist (3 EN, 6 VU, 27 NT, 1 DD).

Kart Verneindeks



Bilder

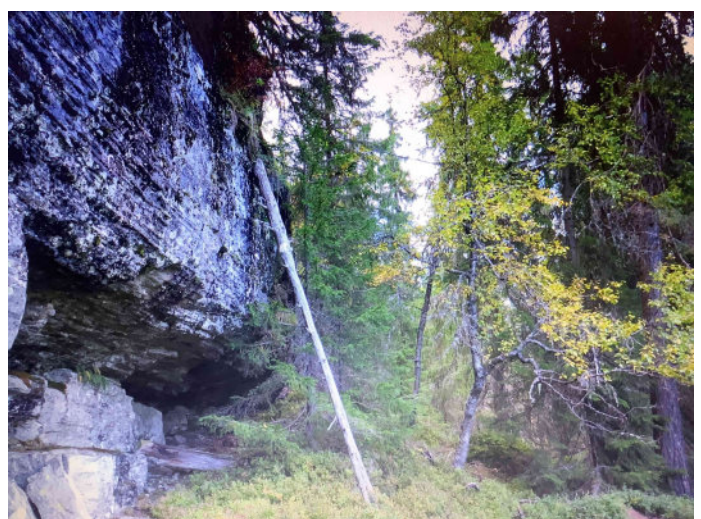






Bilde mangler









26. jan. 2023 kl. 10:37

Trillemarka-Rollagsfjell - del 2 (Utvidelse): Hele prosjektområdet

Innledning

Denne rapport er utarbeidet for ett område som vurderes for vern av skog. Formålet med rapporten er å gi en oversikt over naturfaglige kvaliteter til vurderingsområdet og for å kunne vurdere hvordan området fyller målene for skogvernet. Data baseres på innsamlete data gjennom feltkartlegging og andre eksisterende datakilder. Denne rapport er et kunnskapsgrunnlag for videre ver neprosess. Samfunnsmessige avveiinger gjøres som del av ver neprosessen og inngår ikke som del av dette dokumentet. Skogvernet skal særlig bidra til å oppfylle følgende nasjonale mål for naturmangfold:

- Ingen arter og naturtyper skal utslettes som følge av menneskelig aktivitet, og utviklingen for truede og nært truede arter og naturtyper skal bedres.
- Et representativt utvalg av norsk natur skal bevares for kommende generasjoner.

Statsforvalterens vurdering

Denne geometrien tilsvarer hele prosjektområdet

Verneindeks

| Naturgitt mangfold | 0.75 | Naturskognærhet | 1.50 | Størrelse | 1.00 |
|--|------|--|------|--|------|
| Variasjon - kartleggingenheter | 2 | Død ved arealfigur, arealandel | 0 | Barskog, bjørkeskog i NB og MB | 1 |
| Arealandel av kalkrike typer og andre ikke-kalkrike, typer av særlig forvaltningsinteresse | 0 | Død ved mengde (m ³ /daa) | 1 | Fattig barskog, barblandingsskog i SB og BN | 0 |
| Andel av edellauvtrær og rogn, osp, selje for hele området | 1 | Død ved variasjon | 0 | Edellauvskog, rike lavlandsskoger, boreal regnskog, bekkeklofter, kalkskog etc | 0 |
| Andel av edellauvtrær og rogn, osp, selje for kalkrike grunntyper i området | 0 | Gamle store trær arealfigur, arealandel | 3 | | |
| | | Gamle/store trær, antall, daa | 3 | | |
| | | Trær med spesielt livsmedium, antall daa | 2 | | |

Scoringsverdi for avgrenset område

3.25

Nøkkeltall

Vegetasjonssone

Nordboreal og mellomboreal

Sammendrag av arealressursene fra AR5

| Type | Areal (daa) |
|------------|---------------|
| Ferskvann | 0.04 |
| Skog | 693.08 |
| Myr | 34.73 |
| Sum | 727.85 |

Skogbonitet fra AR5-kart

| Type | Areal (daa) |
|------------|---------------|
| Impediment | 412.66 |
| Lav | 293.94 |
| Middels | 17.50 |
| Høy | 3.71 |
| Sum | 727.81 |

Kartleggingenheter

| Kartleggingenhet | Kode | Areal (daa) | Kalktrinn |
|---|---------|----------------|-----------|
| blåbærskog | T4-C-1 | 387.00 | abc |
| lavskog | T4-C-13 | 3.35 | abc |
| svak lågurtskog | T4-C-2 | 12.15 | de |
| bærlyngskog | T4-C-5 | 182.88 | abc |
| lyngskog | T4-C-9 | 57.00 | abc |
| kalkfattige og svakt intermediære myr- og sumpskogsmarker | V2-C-1 | 45.42 | bcd |
| Sum | | 687.80 | |

Naturområde - kategori

| Type | Areal (daa) |
|--------------------|-------------|
| Hogstklasse 1 & 2 | 25.98 |
| Kalkfattig mosaikk | 503.02 |
| Liggende død ved | 2.32 |
| Store gamle trær | 156.48 |

Trær med spesielt livsmedium

| Type | Vektet trinn |
|-------------------|--------------|
| Tre med brannspor | 0-1 per daa |
| Hengelavstre | 1-2 per daa |
| Hult lauvtre | 0 per daa |

Treslag

| Type | Vektet trinn |
|--------------|--------------|
| Bjørkeslekta | 0 - 2,5 |
| Furu | 10 - 25 |
| Gran | 75 - 90 |
| Osp | 0 - 2,5 |
| Rogn | 0 - 2,5 |
| Selje | 0 - 2,5 |

| Død ved | | Vektet trinn |
|--|--|--------------|
| Liggende død ved , Middels dimensjon (10-30 cm), lite nedbrutt | | 1-2 per daa |
| Liggende død ved , Middels dimensjon (10-30 cm), sterkt nedbrutt | | 0-1 per daa |
| Liggende død ved , Stor dimensjon (> 30 cm), lite nedbrutt | | 0-1 per daa |
| Liggende død ved , Stor dimensjon (> 30 cm), sterkt nedbrutt | | 0-1 per daa |
| Stående død ved , Middels dimensjon (10-30 cm) | | 0-1 per daa |
| Stående død ved , Stor dimensjon (> 30 cm) | | 0-1 per daa |

| Store gamle trær | |
|------------------|--------------|
| Type | Vektet trinn |
| Furu | 0-1 per daa |
| Gran | 4-8 per daa |
| Boreale | 0-1 per daa |
| Edellauvtrær | 0 per daa |

| Arter | | | | |
|--------------|----------------------------|------------|----------------|------------|
| Navn | Vitenskapelig navn | Artsgruppe | Rødlistestatus | Reg. dato |
| Gubbeskjegg | Alectoria sarmentosa | lav | Nær truet | 17.10.2022 |
| Sprikeskjegg | Bryoria nadvornikiana | lav | Nær truet | 6.11.2021 |
| Blanknål | Calicium denigratum | lav | Nær truet | 6.11.2021 |
| Rundhodenål | Chaenotheca sphaerocephala | lav | Sårbar | 6.11.2021 |
| Sukkernål | Chaenotheca subroscida | lav | Nær truet | 6.11.2021 |
| Rimnål | Chaenothecopsis viridialba | lav | Sårbar | 6.11.2021 |
| Rosenkjuke | Fomitopsis rosea | sopp | Nær truet | 6.11.2021 |
| Granseterlav | Hypogymnia bitteri | lav | Nær truet | 6.11.2021 |
| Kjøttkjuke | Leptoporus mollis | sopp | Nær truet | 6.11.2021 |
| Huldrestry | Usnea longissima | lav | Sterkt truet | 9.6.2010 |

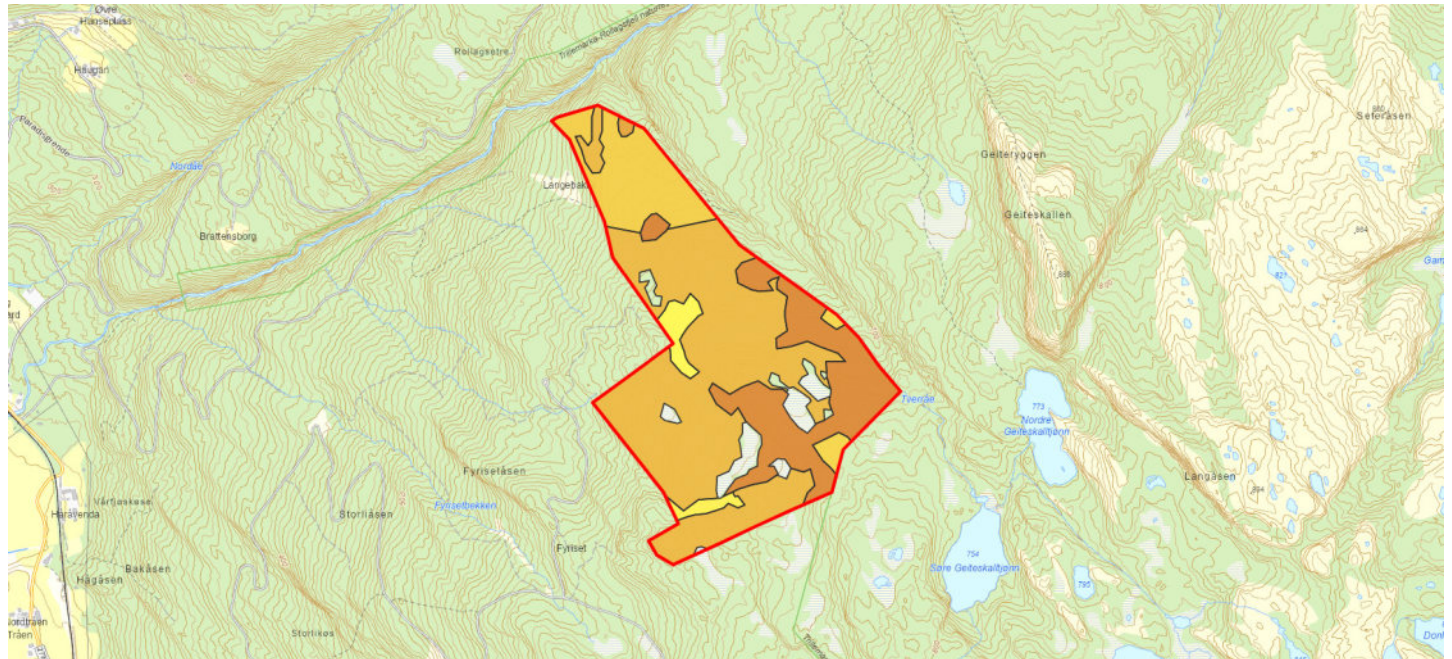
Rødlistede naturtyper

Ingen rødlistede naturtyper funnet innenfor avgrensning.

Kartleggers vurdering av prosjektområdet

Tilbudsområdet er en mindre utvidelse på vestsiden av Trillemarka-Rollagsfjell NR, på vestsiden av Rollagsfjell, i høydelaget 520-765 moh. Området dekkes av gran- og barblandingsskog, med mindre partier furuskog på skrinne rygger. Fattig blåbær- og bærlyngskog dominerer, i brattpartier først og fremst i nord inngår også noe svak lågurtgranskog. Tilbudsområdet har viktige naturskogskvaliteter, først og fremst mht. gammel granskog med mye skjegglav, men også for furuskog har området kvalitetselementer. Storparten er aldersfase-naturskog. Granskogen i sørøst er tydelig gammel, med relativt høy tetthet av gamle trær (150-200 år, spredt også trær trolig over 250 år), og gjerne humid skog med rikelig skjegglav. Små- og seinvokste, dels meget gamle trær står i myrkanter og små sumpskoger. Av furu inngår gamle trær mer spredt, men et parti lengst nordvest har endel relativt grov gammel furu i vest vendt skrent. Dødvedmengde er stort sett moderat, men naturskogslæger i alle nedbrytningsstadier finnes spredt, og også spredte kelo-elementer av furu finnes. Nordlige del er sterkere påvirket og har mest eldre til middelaldrende skog (dels kulturskog), dog gjerne sjiktet («naturskognær» struktur), og lengst nord er det to mindre partier med gammel nokså grovvokst furu i vest vendt skrent og granskog på god bonitet med rikelig læger. Enkelte mindre flatehogde partier inngår i tilbudsområdets vestflanke. Det er ikke rødlistede naturtyper i området. Av prioriterte skogtyper og ansvars-skogtyper finnes velutviklet gammel gran-naturskog (mer spesifikt «tåkegranskog» med rikelig skjegglav og ansvarsarten huldrestry). Naturskogs-arts mangfoldet framstår middels rikt, med en del typiske gran-naturskogsarter. 10 rødlistearter (ihht. 2015-rødlista) er påvist (2 ved sopp, 8 lav) (2 EN, 8 NT). Huldrestry ble påvist i 2010 i sørvest (ikke gjenfunnet i 2021, men relativt mørkt når dette partiet ble besøkt). Fremmedarter er ikke påvist.

Kart Verneindeks



Bilder





Bilde mangler

Bilde mangler



