

Oppstart frivillig skogvern 2022. Kort beskrivelse av områdene

Siden dette er en oppstartmelding, så er beskrivelsen av områdene kort. I høringsrapporten vil områder beskrives mer grundig.

Holmdalen, utvidelse av Holmdalen - Langfjelldalen naturreservat, Nærøysund kommune.

Dette er et areal som ligger mellom Holmdalen naturreservat i Nærøysund kommune og Holmdalen - Langfjelldalen naturreservat i Høylandet kommune. Området er en fortsettelse av naturtyper i begge reservatene. Naturtypene består både av rik edellauvskog og rike granskoger. Og har verdi A, svært viktig. Området er fuktig, med mye lungenever på grantrær og ligger nært boreal regnskog, men gullprikklav er (foreløpig) ikke funnet. Det er også flomskogsmark i området, knyttet til ei meanderende elv.

Verdi: Regional - **. Areal 1460 daa.



Lungenever (lobarion) på gran i Holmdalen. Indikasjon på boreal regnskog.

Aurstadklumpen, Grong kommune.

Et variert område, hvor en lavereliggende del ligger i sørboreal sone, med rik lågurtskog og herunder noe alm, samt en skarp dalgang med karakter av boreal regnskog. De øvre områdene er også frodige, med gamle trær, svært mye hengelav og rike lobarionforekomster i den vestlige delen.

Verdi: Regional - **. Areal: 1312 daa.



Sumpskog i Aurstadklumpen

Medjåura, utvidelse , Grong kommune.

Utvidelse av Medjåura naturreservat med boreal regnskog av gran, gamle trær og et lauvskogområde med svært grove trær og frodige forekomster av lungenever. Rike granskogparti finnes i småraviner. Det finnes trær i alder opp til ca 150 år i granskogen. Nåværende reservat består av edellauvskog.

Verdi: ** - regional. Areal: 110 daa



Grov lauvskog, bl.a alm.

Bjønnskogleiva naturreservat, utvidelse, Grong kommune.

Utvidelse av Bjønnskogleiva naturreservat, som gir en bedre naturmessig avgrensning av et tidligere «smalt» arrondert område. Verneformålet med naturreservatet er edellauvskog, mens utvidelsesområdene vesentlig består av gammel naturskog av gran.

Verdi, hele naturreservatet: Regional.

Areal: 280 daa.



Bjønnskogleiva – en blanding av edellauvskog, granskog og ur.

Sjøenget, Overhalla Namsos kommune.

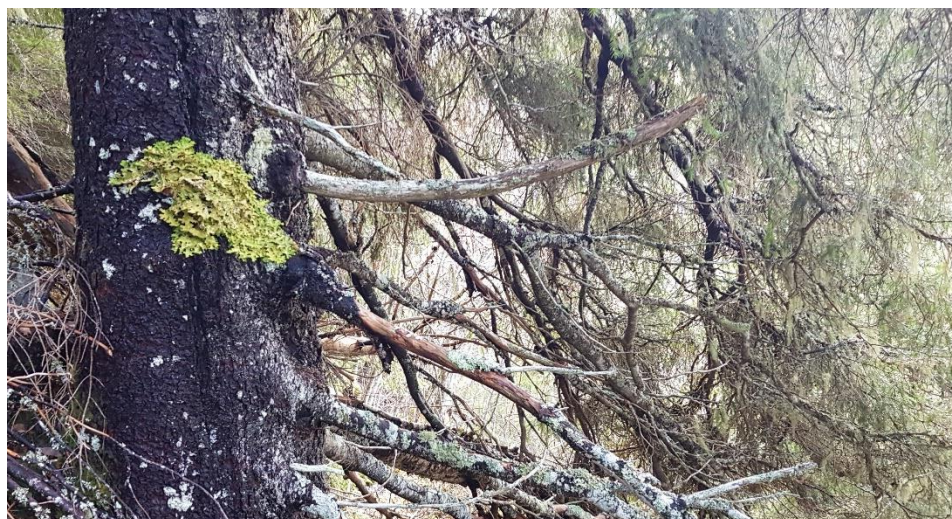
Ganske lite område, med bratte, nordvendte sprekkedaler og boreal regnskog med gullprikklav. Området dekker også opp for skog i lavlandet, som er prioritert i skogvernsammenheng. Området har godt utviklet samfunn av lungenever-arter (lobarion), og flere rødlistearter, bl.a trådragg. Krevende arter er registrert helt tilbake i 1939 (Sten Ahler).
Naturtypeverdi: A – svært viktig, generell verneverdi: * - lokal. Areal: 320 daa.



Gullprikklav.

Finntjønnin naturreservat, utvidelse, Overhalla kommune.

Liten utvidelse av Finntjønnin naturreservat med noe edellauvskog og gammel granskog, delvis av lågurtkarakter. Utvidelsen fyller ut et naturlig landskapsdrag, hvor et naturtypeområde delvis ligger innenfor og delvis utenfor eksisterende naturreservat.
Verdi, hele området: Regional - **. Areal: 260 daa.



Svært gammel gran med noe lungenever.

Lødding naturreservat, utvidelse, Overhalla og Namsos kommuner.

Utvidelsen består av to delområder, i hver sin ende av Vassdalen. Den vestlige delen består av lavlandsskog, og herunder et område med flommarksskog, og ei bratt lise med gammelskog som en mosaikk av lågurtskog og blåbærskog. I den øvre delen i Overhalla kommune forsetter lisida med gammel naturskog som mosaikk av lågurt- og blåbærskog. I lågurtskogen er det bl.a jevnlig forekomster av liljekonvall. Med denne utvidelsen vernes et sammenhengende område fra lågland og opp til skoggrense.

Verdi: Flommarksskogen som naturtype B. Som en del av Lødding naturreservat: Regional - **.

Areal, tilsammen to utvidelser: 1923 daa.



Flommarksskog (t.v.). Liljekonvall forekommer jevnlig i deler av området. (t.h).

Døleva nedre/Galtfjellet, Namsos kommune.

Områder med boreal regnskog i ravinelandskap på begge sider av Dølelva. Det er hyppige forekomster av gullprikklav, som er funnet både på rogn, gran, bjørk og selje. Området er en typisk utforming av den såkalte «Namdalstypen» av boreal regnskog, og inngår i nettverk av boreal regnskog i distriktet. F.eks ligger området ca. 1 km nedstrøms nåværende Dølelva naturreservat.

Partier med sumpskog finnes i ravinedrag

Verdi: Regional - **. Areal: 278 daa.



Finnsåsmarka naturreservat, utvidelse, Snåsa kommune.

Utvidelse i den vestlige enden av Finnsåsmarka, med en rekke forekomster av bl.a orkideene marisko og rødflangre. Klassisk orkiderik og verdifull kalkskog. Finnsåsmarka er kanskje landets viktigste naturreservat mht. marisko.

Verdi, som en del av Finnsåsmarka: Nasjonal. Areal: 70 daa.



Marisko i Finnsåsmarka, arkivfoto.

Merkesodden/Røstdalen, Flatanger kommune.

Lavtliggende område langs Lauvsnesvatnet, med gode forekomster av boreal regnskog. Hyppige forekomster av gullprikklav, meldråpelav og lobarion. Den sjeldne arten trønderringlav er registrert helt nord i området, og finnes trolig flere steder. Området har potensial for mange rødlista arter, selv om de registrerte er få i dag. Noen almetrær finnes.

Verdi: Regional - **. Areal: 1927 daa.



Brattvika, Flatanger.

Lavtliggende og bratt område ved Jøssundfjorden, med boreal regnskog. Området har parseller med rikere skogtyper som høgstaudeskog og lågurtskog og gråor-heggeskog, selv om fattigere typer dominerer. Granskogen er for det meste i alder 100 – 200 år. Området fanger opp gradient fra sjø til fjell, noe som styrker verdi.

Verdi: Regional - **. Areal:



Vinter i boreal regnskog, Brattvika.

Svartvatnet, utvidelse av Øyenskavelen naturreservat.

Dette er et landskap med varierte naturtyper ved Svartvatnet, herunder boreal lauvskog, gammel granskog, noe sumpskog, noe boreal regnskog. Den boreale lauvskogen er av svært gammel og grov karakter, men glissen. Typiske arter som gullprikklav er ikke funnet i den boreale regnskogen. Området inngår i et nettverk av boreale regnskoger. Området ligger i mellomboreal sone. Verdi: Vurdert for seg selv: Lokal - *, som en del av Øyenskavelen naturreservat: Regional. Areal: 2100 daa.



Boreal lauvskog, Svartvatnet og områder med boreal regnskog bak til høyre i bildet.

Fosneshalla, Steinkjer kommune.

Lavtliggende, sørvendt område, som delvis ligger på rike bergarter, i sørboreal sone. Området er en mosaikk av rike skogtyper, herunder med kalkinnslag og kalkvegetasjon, og skrinnere skogtyper. Området består både av gammel skog og yngre bestand. Kalkarter er bla. Blåveis og taggbregne, samt jevnlig forekomster av søyleeiner. Noen almetrær finnes. Foreslås på grunn av lavtliggende beliggenhet, kalkinnslag og nettverk med andre nærliggende kalkområder. Verdi: Lokal - *. Areal: 375 daa.



Blandingskog av lauv og gran, her med en del dødved (t.v). Gammelt tre, kanskje 150 år (t.h).

Kløvjan, Levanger kommune.

Området utgjør et nettverk av skarpe bekkedaler, med bratte dalsider, og innslag av kalkskoger, bl.a med blåveis og taggbregne. Det er til dels svært gamle trær i noen av dalene, mens også innslag av kulturskog. Områdene som ligger mellom bekkedalene er av triviell karakter. Bekkedalene er fra 5 – 50 meter dype, og delvis av dramatisk karakter. Området ligger i mellomboreal sone.

Verdi: Regional - **.



Området har flere markante bekkedaler (t.v). Taggbregne, kalkaindikator (t.h.).

Hellandsfjellet, Heim kommune

Området er for det meste i sørboreal og noe i mellomboreal vegetasjonssone. Topografien skaper stor variasjon i vegetasjonstypene. Det er partier med den rødlistede naturtypen kalk- og lågurtfuruskog (VU), rike hasselkratt, høgstaudeskog, samt boreal lauvskog.

Verneverdi: ** - regional. Areal: ca. 846 daa.



Partier med løvskog og død ved.

Hamna - Hitra kommune

Området er i sørboreal vegetasjonssone. Dette er et av de største gjenværende områdene med gammel furuskog på kysten av Trøndelag-Nord-Vestlandet. Mengden gamle trær og stående døde trær er stedvis uvanlig høyt. Det er generelt mye gamle furutrær med alder 150-300 år. Verneverdi: *** - nasjonal. Areal: ca. 12 900 daa.



Mye død ved av furu er karakteristisk for området.

Midtskogvatnet naturreservat, utvidelse - Orkland og Skaun kommuner

Området er i mellomboreal vegetasjonssone. Tilbudsområdet «fyller» et innhuk og bedrer arronderingen på eksisterende Midtskogvatnet naturreservat. Tilbudsområdet har forekomster av gammel granskog med høyt innslag av biologisk gamle trær med potensiale for rødlistearter. Det er også innslag av svært rike høgstaude- og myrskogstyper. Når området verdi sees i sammenheng med eksisterende Midtskogvatnet naturreservat og vurderes å ha regional verdi. Verneverdi: ** - regional. Areal: ca. 151 daa.



Området har stedvis svært mye hengelav.

Oldøya - Ørland kommune

Området er i sørboreal vegetasjonssone og har stor variasjon i vegetasjonen, samt mange rike områder. Spesielt interessant er gode forekomster av ulike rike furuskogstyper. Her finnes både sør- og nordvendte utforminger av kalkfuruskog. Det er påvist en rekke rødlistearter, og potensialet for ytterligere regionalt sjeldne arter fra en rekke artsgrupper er til stede. Verneverdi: **/** - regional. Areal: ca. 492 daa.



Furuskogen dominerer på Oldøya. Furustokkjuke til høyre.

Storhaugen - Rindal kommune

Mesteparten av området er i mellom- til nordboreal vegetasjonssone. Furu og bjørk er dominerende treslag. Langs elva Ljøsåa finnes forekomster av rike flomskoger (VU). Av særlig interesse er også forekomstene av gammel furuskog med høyt innslag av biologisk gamle trær, hvor det er potensiale for rødlistearter knyttet til gamle furutrær.

Verneverdi: ** - regional. Areal: ca. 1465 daa.



Gamle furutrær er karakteristisk for området.

Stavåa naturreservat, utvidelse med to delområder – Rennebu kommune

Delområdene ligger i mellomboreal vegetasjonssone og vil være en utvidelse av Stavåa naturreservat. Begge delområdene ligger langs østsiden av elva Orkla og bidrar til et forholdsvis intakt kløftemiljø langs Orkla. Her finnes gammel og rik lavlandsgranskog med godt innslag av biologisk gamle trær. Det er kalkrike rasmarker. Områdene har godt potensiale for rødlistearter knyttet til en lang rekke artsgrupper. Verneverdi: **/***- regional. Areal: ca. 445 daa.



Rik grov granskog er karakteristisk for området.

Inner Vargfossnesa naturreservat, utvidelse – Åfjord kommune

Mesteparten av området er i nordboreal sone. Området omkranser hele den østlige delen av Inner Vargfossnesa naturreservat og danner en naturlig landskapsmessig og økologisk ramme rundt dette. Skogen har et urørt preg, og stedvis er det brukbart med død ved. Skogen vurderes å være av lokal verdi, men sammen med eksisterende reservat vurderes området å være av regional verdi. Verneverdi: ** - regional. Areal: ca. 1064 daa.



Ei død gran i Vargfossnesa. Død ved er viktig levested for mange arter.

Liaberga naturreservat, utvidelse - Stjørdal kommune

Området er utvidelse i østlig del av Liaberga naturreservat. Området er til dels bratt med en del rasmarek. Store deler av området er godt utviklet rik edelløvskog. I øvre deler er det store bestander av alm (VU). De nedre deler har blandingsskog med gråor og høgstaude. I de østligste delene er det et parti med kalkrik barskog. Verneverdi: svært viktig - regional. Areal: ca. 50 daa.



Gamle almer i Liaberga. Bestanden av alm er i tilbakegang og arten er sterkt truet på rødlista.

Skolmlia - Stjørdal kommune

Området er i mellomboreal vegetasjonssone. Det har rik vegetasjon med lågurtmark og høgstaudemark i de brattlendte delene. Her finnes de rødlistede naturtypene høgstaudegranskog (NT) og litt tørkeutsatt høgstaudeskog (VU). Det er registrert flere rødlistede lavarter, blant annet huldrestry, innenfor området. Verneverdi: ** - regional. Areal: ca. 246 daa.



Rasmarker preger området. Blåveis finnes i rike partier.

Berdalsvatnet- Vassbakkseteren - Åfjord kommune - Oppstart

Området er i mellomboreal vegetasjonssone. Her finnes naturtyper med både gammel granskog og boreal regnskog (VU). Det er registrert flere rødlistede lavarter i området, blant annet melldråpelav og gullprikklav (VU). Verneverdi: svært viktig - regional. Areal: ca. 330 daa.



Li med naturtypen gammel granskog