

Kort beskrivelse av skogområder aktuelle for frivillig vern i 2021

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

Lonaskogen, utvidelse av Folldalen naturreservat, Høylandet kommune.

Området ligger på kalkrike bergarter, og har kalkpreg med bl.a taggbregne, karstsformer og kilder. Området har flotte kjerneområder med betydelig omfang av død ved. Det er flere slåttemyrer i området.

Verneverdi: Som en del av Folldalen naturreservat: **-*** (regional – nasjonal), vurdert for seg selv *-** (lokal – regional) (etter befarings). Areal: Ca 2428 da (utvidelse).



Gammel, kalkpreget lågurtskog ved Olatjørna

Fokktuva, Namsos kommune.

To ravinedaler med boreal regnskog ved Saksa i Salen. Det er registrert sjeldne og sårbare arter som gullprikklav (VU – sårbar), kystkantlav (EN – sterkt truet) og trønderinglav (EN). Boreal regnskog er en skogtype som har sin europeiske utbredelse i Midt-Norge, og Salen er et kjerneområde for boreal regnskog. Det finnes også små areal med rik sumpskog, en sterkt truet naturtype (EN).

Verneverdi: A - svært viktig.

Areal: Ca 857 da



Fuktig, boreal regnskog, med dødved

Storhøla, Namsos kommune.

Område med boreal regnskog i ravedaler på begge sider av Sakselva i Salen, samt forekomster av sumpskogsmark.

Den svært sjeldne og sterkt truede arten huldrestry (EN) er registrert her. Huldrestry henger i remser på opptil 1-2 meter ned fra greiner.

Verneverdi: ** - regional.

Areal: Ca 230 da.



Svært sjelden lav i Storhøla – huldrestry.

Heivika, Namsos kommune.

Område med boreal regnskog nær Hende i Salen. Området er ganske lite, men foreslås på grunn av sårbare, truede og sjeldne arter som gullprikklav (VU) og kystkantlav (EN), fordi området har svært gode strukturer og inngår i et nettverk av boreal regnskog i området.

Verneverdi ** - regional. Areal: Ca 41 da.



Skogstruktur i Heivika

Migan – Korsbekken, Namsos kommune.

Migan – Korsbekken strekker seg langs sørsida av Salsvatnet, og kjerneverdiene i området er boreal regnskog, klasse A, i to kjerneområder. I tillegg finnes boreal lauvskog, samt fosseeng. Landskapet er bratt og dramatisk, og preges sentralt av ei gryte med et 70 meter høyt loddrett fossefall. Det er registrert spesielt gamle grantrær her, i alder rundt 300 år, dvs. at årringer i denne aldersgruppen er vanskelig å tallfeste med nøyaktighet.

Verneverdi: ** – regional. Areal: Ca 4404 da.



ØØ

Sentralt er det ei gryte med et 70 meter høyt fossefall.



Gammel skog med dødved. Rundt 300 år gammel gran finnes.

Engan, Namsos kommune.

Engan er et svært variert område med mye topografi og bratt terreng (daler og sprekkedaler) og svært oseanisk klima. Området er eksponert i alle himmelretninger, og det er flere lokaliteter med

boreal regnskog, bl.a med gullprikklav. Boreal lauvskog preger også området, med naturtyper av spesielt flott karakter. Området har karakter av boreal regnskog opp til ca 240 m.o.h, i toppen av åsen, bl.a med tette lobarionsamfunn på gran. Det er flere gamle og fraflyttede boplasser knyttet til området, og skogen er også preget av denne bosettingen.

Verneverdi: Regional, vurdert bl.a etter befaringer. Areal: Ca 3629 da.



Boreal lauvskog med mye lav. Svært fuktig miljø.



Gullprikklav, sammen med bl.a lobarion (t.v). Lobarion på grankviser er tegn på boreal regnskog. Forekomst i toppen av åsen., 240 m.o.h. (t.h.).

Storvikskogen, Namsos kommune.

Boreal regnskog. Storvikskogen er et ganske lite område omkring markante og fuktige ravinedaler. Området har uvanlige masseforekomster av gullprikklav, samt at den sterkt truede granfiltlav (EN) er registrert.

Verneverdi: A – svært viktig. Areal. Ca 82 da.



Gullprikklav i Storvikskogen (t.v). Skogbilde (t.h.)

Storvatnet utvidelse, Namsos og Flatanger kommuner.

Storvatnet foreslås utvidet med to delområder, i Namdalseid (Namsos) og Flatanger. Begge delområder har boreal regnskog, og forsterker vernet av denne naturtypen. Utvidelse gir også sammenheng mellom Storvatnet naturreservat og Gøllaustjønna – Langdalen naturreservat, og styrker arrondering her.

Verneverdi, som en del av Storvatnet naturreservat: ** - regional.

Areal, utvidelse: 3404 da.



Utsikt mot Finntjønna og Skjeldelangvatnet (utenfor tilbud, reguleringsmagasin). Boreal regnskog med bla gullprikklav t.h for Finntjønna.

Krokvatnet, Flatanger kommune.

Området rundt Krokvatnet og Litjkrokvatnet i Flatanger er karakterisert av bratte lier og daler med boreal regnskog, innslag av alm, noe sumpskog og flomskogsmark. I partier finnes særlig gammel skog. Det er i alt 12 kjerneområder – dvs lokaliteter med spesielt god biologisk verdi.

Verdi: ** - regional verdi. Areal: 2984 da.



Oversiktsbilde



Svært gamle trær (Foto: Stig Gorseth, Allskog)

Julestrømmen, Lierne kommune.

Dette er eldre naturskog langs vestsida av Julestrømmen, med god spredning på alder og dimensjoner. En del gran er over 200 år. Det er lite død gran. Terrenget er fuktig, og den kritisk truede arten hjelmragg (CR) og sterkt truede arten taigabendellav (EN) finnes her. Området har typisk struktur som kreves for disse arter.

Verdi: Svært viktig. Areal 123 da.



Hjelmrugg fra Julestrømmen. Foto: Tom Hellik Hofton, Biofokus.



Gran med taigabendellav. Arten vokser på tørre kvister på svært gamle trær i fuktig, noe skyggefullt, miljø. Foto: Tom Hellik Hofton, Biofokus.



Julestrømmen. Vernetilbudet er arealet på venstre bredd. Foto: Geir Gaarder, Miljøfaglig Utvikling.

Røsheia, utvidelse, Inderøy kommune.

Verneformålet for Røsheia er oseanisk furuskog av svært gammel karakter. Denne utvidelsen utfyller et «unaturlig hakk» i verneområdet, et areal som ikke var tilbudt på opprinnelig vernetidspunkt.

Området har naturtyper av oseanisk furuskog og granskog registrert til klasse C, men verdi av granskoglokalitet vurderes etter befaring høyere. Området grenser til naturtyper klasse A av oseanisk svært gammel furuskog på Statskog, og som ikke er vernet.

Verneverdi, som en del av Røsheia naturreservat: ** – regional. (Inklusive de tilgrensende områder så nærmer verdi av Røsheia seg nasjonal).

Areal: 1892 da (utvidelse).



Gammel furuskog er hovedverdi i Røsheia.

Vuddudalen naturreservat, utvidelse, Levanger kommune.

Vernegrunnlaget for Vuddudalen naturreservat er lavlandsskog på rik grunn. Utvidelse omfatter en eiendomsparcell vest for reservatet, og gir naturlig og bedre arrondering, samt bedre buffer mot tilgrensende aktive skogbruksområder.

Verneverdi Vuddudalen naturreservat: ** – regional.

Areal utvidelse: 24 da.

Reinåbølet og Lunkholmen, Meråker og Stjørdal kommuner

Reinåbølet ligger på nordsiden av og Lunkholmen på sørsiden av Stjørdalsdalføret. Områdene ligger i hovedsak i Meråker kommune. Lunkholmen har et lite område inn i Stjørdal kommune. Områdene bidrar til oppfylging av i mangelanalysen om å ivareta lavlandsskog, høybonitets skog og biologisk gammel skog. Det er registrert flere «rødlistede skogsarter» i kategoriene nær truet og sårbar. Samlet bidrar områdene til å ivareta variasjonen på begge sider av dalføret og utfyller slik sett hverandre.

Verneverdi: **/* -regional/lokal. Areal for Reinåbølet og Lunkholmen er henholdsvis ca. 1924 og 1766 daa.



Skogstruktur, Reinåbølet



Parti med eldre furuskog, Lunkholmen

Hesthølmælan, Stjørdal kommune

Stedvis gammel skog med forekomst av graner med anslått til en alder på inntil 350 år. Skrinne områder i nord, stedvis rik skog i sør. Partier med høgstaudegranskog (NT). De trua artene alm (VU) og gråsotbeger (VU) er registrert.

Verneverdi: ** -regional. Areal: ca. 2158 daa.



Skogstruktur i Hesthølmælan

Meådal, Stjørdal kommune

Området inneholder partier med den trua naturtypen høgstaude edelløvskog (VU). Stedvis rik vegetasjon, store individer av alm (VU), gråor, og gran. Mye løsmasser med raviner. Enkelte områder har høy bonitet. Viktige elementer som bidrag til større helhet i dette området. Sør-boreal sone.

Verneverdi: ** -regional. Areal: ca. 240 daa.



Lungenever, Meådalen

Nordstifjellet, Åfjord kommune

Området inneholder partier med boreal regnskog (VU). Trua arter som gullprikkklav (VU) og meldråpelav (VU). Det er også registrert edelløvsog med blant annet hassel. Området bidrar til oppfyllding av i mangelanalysen om å ivareta edelløvsog og boreal regnskog.

Verneverdi: ** -regional. Areal: ca. 774 daa.



Gullprikkklav

Vinjelia, Heim kommune

Tilbudsområdet utgjør deler av et stort område som inneholder en stor bratt li med mye variasjon i vegetasjonen, som rik edellauvsog, med utformingene rikt hasselkratt, og gråor-almesog. Nokså rik lågurtsog. Viktige treslag er først og fremst hassel og bjørk, med innslag av alm (VU), ask (NT). Stedvis store mengder liggende død lauvved. Skogbeltet ligger i boreonemoral vegetasjonssone, hvor det iht. mangelanalysen er ønskelig med mer vern.

Verneverdi: ** -regional. Areal: ca. 1704 daa.



Vinjelia.

Trøite, Stjørdal kommune

Flomskogsmark (VU) (vesentlig gråor- heggeskog) med moderat tilstand og stort naturmangfold. Lite, men verdifullt område. Utgjør en del av et nettverk med flommarkskog langs Stjørdalselva. Området vil bidra til oppfylning av mangler ved skogvernet på flommarkskog.

Verneverdi: ** -regional. Areal: ca. 26 daa.

Gråura - utvidelse, Oppdal kommune

Tilbudsområdet utgjør deler av et stort område som inneholder noen av de høyeste konsentrasjonene av rødlistearter som er påvist i kløftmiljøer i Norge. Gråura har et stort mangfold av naturtyper, fra tørre, kontinentalt pregede furuskoger, varmekjære almeskoger til kalkskog. De kanskje største verdiene er likevel knyttet til den gamle boreale lauvskogen, der Gråura har noe av den tilsynelatende minst påvirkede ospeskogen som er kjent fra sørboreal sone i Norge. Et stort antall trua og nær trua arter er påvist. Området vil bidra til oppfylning av flere mangler ved skogvernet, blant annet gammel boreal lauvskog.

Verneverdi: ***/**** - nasjonal. Areal: ca. 1565 daa (utvidelse).

Stavåa – utvidelse, Rennebu kommune

Utvidelse av eksisterende reservat. Bekkekløft med stor variasjon og rikt artsmangfold av både varmekjære planter og fjellarter. De rødlistede naturtypene høgstaudegranskog (NT), kalkfuruskog (VU) og artene hvithodenål (NT), rosenkjuke (NT), rustdoggnål (NT), gubbeskjegg (NT), hengepiggrø (NT) er registrert i området. Området vil bidra til oppfylning av mangler ved skogvernet på høgproduktiv granskog/blandingsskog.

Verneverdi: ** -regional. Areal: ca. 284 daa (utvidelse).



Skogstruktur, Stavåa

Drætvik, Indre Fosen kommune

Området har partier med rik edelløvskog, og rik barskog. Registrerte rødlistearter er alm (VU), gubbeskjegg (NT), furuplett (NT). Skog i lavlandet, sørboreal. Området vil bidra til oppfylling av mangler ved skogvernet på edelløvskog.

Verneverdi: ** -regional. Areal: ca. 300 daa.

Foto uten navneangivelse: Statsforvalteren (v/ Eldar Ryan, Bjørn Rangbru, Jan Erik Andersen).