

Kort beskrivelse av skogområder aktuelle for frivillig vern i Trøndelag i 2020

Siden dette er en oppstartmelding, så er beskrivelsen av områdene kort. I høringsrapporten vil områdene eventuelt bli beskrevet mer grundig.

Kvernvasselva, Nærøysund kommune

Overveiende bratt skogli med boreal lauvskog, bl.a med noe stor og gammel alm. Svært viktig område med gammel boreal regnskog i den vestre delen. Her finnes bl.a truede arter som gullprikklav og meldråpelav. Boreal regnskog (kystgranskog) er en naturtype som i Europa har sin hovedutbredelse i Trøndelag, og er avhengig av mye nedbør og mange dager med regn.

Verneverdi: ** - regional. Areal: 250 da.



Storvasslia, utvidelse av Mjøsund naturreservat, Nærøysund kommune.

Utvidelse av Mjøsund naturreservat nord for Storvatnet, med gammel skog, rik skog, og områder med gammel osp. Den sterkt truede og sjeldne arten huldrestry ble funnet i ller ned mot Åsvatnet. Huldrestry er en lav som mest vokser på gran og kan bli flere meter lang.

Verneverdi for utvidelsesområdet: ** - regional. Areal 2750 da.



Huldrestry . (Foto fra Saksdalen, Namsos).

Mevassvika, utvidelse av Mjøsvund naturreservat, Namsos kommune

Utvidelse av Mjøsvund naturreservat sør for Mjøsvundvatnet, med gammel skog, bl.a med høgstaudeskog og noe alm, samt bekkekløft.

Verneverdi for utvidelsesområdet: ** - regional. Areal 6496 da



Parti med rik almeskog.

Mjøsvund naturreservat - skog langs vatn, omgitt av fjell

Synnes, Nærøysund kommune.

Området er en mosaikk med mange naturtyper.

Her er område med boreal regnskog, lavlandsmyr i form av høgmyr eller strengemyr, samt deler av et elvedelta med kroksjøer og flommarksskog. Flere av disse naturtyper står på Norsk rødliste for naturtyper 2018.

Naturtypeverdi (for den boreale regnskogen): B – viktig. Areal: 150 da.



Boreal regnskog, lavlandsmyr, flommarksskog.

Erikfjelldalen, Nærøysund kommune.

Svært variert område med mange naturtyper, hvorav flere på rødliste.

Tyngden ligger i en elveslette, som har omkringliggende skog- og fjellområder. Elvesletta er stor og preget av en meanderende elv i naturlig dynamikk, med mange nye og gamle elveløp, meandere, kroksjøer, erosjonskanter, og flommarksskog i form av bjørke- og oreskog. Vegetasjonen er rik, med høgstaudeskog og er kalkinfluert. Skogen på elvesletta er overveiende middelaldrende, med innslag både av gammel og yngre skog. De omkringliggende skoglier av gran er til dels meget gamle, også med innslag høgstaude. Videre finnes rik boreal lauvskog, ekstremrik myr og kalkkilde.

Naturtypeverdi på elvesletta m/flommarksskogen: B – viktig. De andre naturtypeområder har verdi både A (svært viktig), B og C (lokalt viktig). Areal: Ca 9000 da.



Stor elveslette med meandere, kroksjøer og flommarksskog

Trolldalen, Namsos kommune.

Ganske lavtliggende område med gammel skog og flere lokaliteter med boreal regnskog, hvor gullprikklav finnes. Gammelskog i lavlandet er mangel i skogvernet.

Verneverdi: ** - regional. Areal: 650 da.



Gullprikklav i Trolldalen

Sandtjønnhaugen, Høylandet kommune.

Område med kalkskog, rik fuktskog og gammel skog. Kalkskog finnes på kalkrike bergarter og innehar generelt en rekke arter av planter og sopper, som er spesialister på slikt miljø, og kan være svært sjeldne.

Sandtjønnhaugen er et relativt lite område, med har et ganske høyt innhold av slike krevende og sjeldne sopparter. Enkelte svært gamle grantrær finnes, kanskje 200+ år.

Naturtypeverdier: A (svært viktig), B (viktig). Areal: 335 da.



Fuktskog og kalkskog.

Medjåura/Memorgotuva, Grong kommune.

Svært bratt område og bekkedal med gammelgranskog fra lavland til skoggrensa. Området er variert med både rike og fattigere områder, herunder kalkpreget område, fuktige og tørre områder. Det finnes en del meget gamle trær av både gran, furu og osp. Området er nesten sammenhengende med Medjåura naturreservat.

Verneverdi: ** - regional. Areal: Ca 255 da.

Forrotjønna, Namskogan kommune.

Ganske lite område med svært gammel høgstaudeskog, rik sumpskog, samt elveslette i form av holmer i elv, med rik kalkpåvirket vegetasjon og innslag av flommarkskog.

Verneverdi: ** - regional. Areal: Ca 2400 da.



Sumpskog nedover mot Forrotjønna. Flommarkskoger ved Lindseta.

Rubben, Namsskogan kommune

Dette er et høydedrag rett nord for Trones, med skarpe bekkedaler, uvanlig mye høgstaudeskog, områder med kalkpåvirkning med taggbregne og tepper av liljekonvall (uten at kalkskog er definert rapport), samt innslag av svært gamle trær. Høgstaudeskog er på Rødliste som VU (Nær truet).

Verneverdi: ** - regional verdi. Areal: 5120 da.



Bratt bekkedal med rik vegetasjon og dødved. Liljekonvall»teppe».

Lystjønna , Steinkjer kommune.

Område med kalkskog i mosaikk med orkiderike myrer. Den freda arten marisko er funnet. Myrene har gradient fra intermedjære til ekstremrike. Naturtypeverdi: A – svært viktig. Areal: Ca 870 da.



Marisko i Lystjønna. Foto: H. Holien, Nord Universitet

Kvamsfjellet, utvidelse Steinkjer.

Dette er fortsettelse av naturtypene i Kvamsfjellet vestover, med kalkskog, høgstaudegranskog i mosaikk med rike og ekstremrike slåttemyrer, som er svært rike på orkideer. Deler av kalkgranskogen er svært gammel, urskognær, og til dels av meget grov dimensjon.

Verneverdi: *** - nasjonal verdi. Areal ca: 9400 da.



Grov, svært gammel, urskognær skog i Kvamsfjellet..

Sørdalshalla, Steinkjer kommune

Svært bratt lisode ned mot Skogvatnet i Kvam i Steinkjer. Området preges av rikt grunnvann som stedvis kommer rett ut av berget. Dermed oppstår en mosaikk av rike elementer, partier med kalkskog og fattigere partier. Området er derfor vanskelig å definere som en bestemt naturtype. Skogen er gammel og til dels lavereliggende, selv om profil er bratt. Verneverdi: ** - regional verdi. Areal: 214 da.



Gammel skog med vassskjurer, som vokser på svekkede trær.

Blomlisetran, Snåsa kommune.

Område med usedvanlig karakteristisk høgstaudeskog, med grove, gamle trær, dødved og begynnede glennedynamikk: Trær begynner å brette, 3-5 m høye stubber blir stående igjen og en ny generasjon vokser opp i glennene. Glennedynamikk er en typisk urskogkarakter, selv om Blomlia er naturskog og ikke urskog. Urskog er skog uten vesentlig menneskelig påvirkning å se. Naturskog er biologisk gammel skog, men påvirket av mennesker.

Verneverdi: * – regional. Areal: Ca 1120 da.



Bergsåsen, utvidelse, Snåsa kommune.

Bergsåsen er en kalkrygg i Snåsa, med kalkskog av gran og furu, og innehar verdifulle kalkarter av planter og sopp. Herunder er det store forekomster av marisko og flueblom. Bergsåsen er et av landets mest verdifulle områder med kalkskog. Deler av Bergsåsen er fredet som naturreservat og plantelivsfredningsområde. Kalkfjellet og kalkvegetasjonen fortsetter østover fra nåværende verneområder, og her vokser blant annet svært store søyleeier. Oppstartmeldinga gjelder både utvidelse av verneområdet østover, samt omgjøring av plantelivsfredningsområdet til naturreservat.

Verneverdi: Bergsåsen har nasjonal verneverdi. Nytt areal: Ca 680 da.

Kongrosletta, Stjørdal kommune

Gammel og til dels saktevoksende høgtliggende granskog i mosaikk med intermediaær til ekstremrik myr. Partvis er skogen kildepåvirka og kalkrik, partier er trolig å regne som kalkskog.

Verneverdi: **, regional. Areal: 11500 dekar



Mosaikk mellom myr og skog, med mye rikmyr.



Rike fuktdrag er vanlige i skogen.



Gammel granskog med en del død ved.

Litfjellet-Heståsen, Selbu kommune

Høyereleggende granskog og gammel furuskog. Delvis rik granskog, delvis rik beiteskog. Rike myrtyper innimellom. Bra kontinuitet i dødved, mye gammel gran.

Verneverdi: **, regional. Areal: 1852 dekar



Gammel granskog med rike sig og kilder.



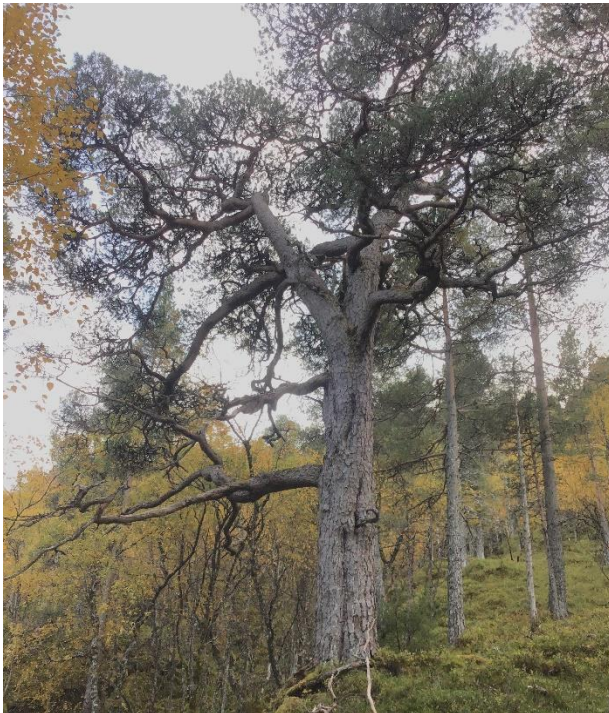
Beiteskog med betydelig dødved.

Rennsjølia, Heim kommune

Stort, sammenhengende område med gammel og til dels svært gammel furuskog på intermediær og rikere mark. Spredte partier med lågurtfuruskog og sigevannspåvirkta rik furuskog. Også verdier knyttet til boreal lauvskog, herunder ospeholt og eldre bjørkeskog. Verneverdi: ***, nasjonal. Areal: 3897 dekar



Skoglier omkring sørlige del av Rennsjøen. Foto Lien Langmo, S.H.



500-600 år gammel furu. Foto: Lien Langmo, S.H.



Skog med spor etter brann. Foto: Lien Langmo, S.H.

Nideng, Trondheim kommune

Området utgjør deler av et stort og ganske intakt ravinesystem, med ravinedal med stor dybde (opptil 50 meter) med både granskog og boreal lauvskog. Det er mye høgstaudeskog i området, i overgang mot kildeskog. Langs hovedbekken er det partier med sumpskog. Langs hoveddravina er skogen registrert som kystgranskog. Sentralt i området er gransumpskog dominert av gammel gran som trolig er 150-200 år.

Verneverdi: **, regional. Svært viktig, som naturtype. Areal: 267 dekar.



Oversiktsbilde – Nideng. Blanding av gran- og lauvskog.



Lungeneversamfunn på løvtrær nede i ravinene, her lungenever og skrubbenever.



Løvskog nede i en ravinedal med mye lav og mose på trærne.

Resdalen, Orkland kommune

Området er ei bekkekløft/elvekløft langs Resa. Lokaliteten er en mosaikk av flere skogtyper, hvor gråor-heggeskog, gammel løvskog (bjørk, osp, selje, rogn) og gammel barskog utgjør det meste av arealet. Innslag av alm. Små arealer er kalkskog. I gråor-heggeskogen er vegetasjonen rik, med høgstaudetype og storbregnetype. Noe lågurtvegetasjon finnes også. Særlig furua oppnår grove dimensjoner. Det er en del dødved av alle tilstedeværende treslag.

Verdi: **, regional. Svært viktig, som naturtype. Areal: 732 dekar



Sidedalen ved Resellsetra og Grytbakksetra. Foto: Klepsland, J.T.



Frodig gråor-heggeskog. Foto: Klepsland, J.T.

Svarttjønnåsen – utvidelse, Midtre Gauldal kommune

Område med delvis beitepåvirka gammel høytliggende granskog og furuskog. Delvis rik granskog.

Verneverdi: **, regional. Areal: 343 dekar.

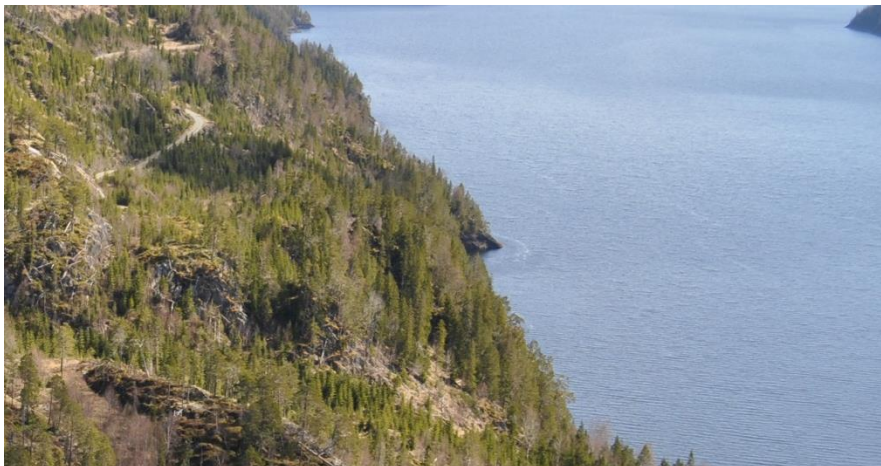


Område med gammel granskog. Foto: Lien Langmo, S.H.

Storvika-utvidelse, Selbu kommune

Området har et relativt stort areal med uvanlig gammel furuskog, samt parti med lågurt-furuskog. Litt gran, bjørk, osp og rogn inngår. Flekkvis er rik og variert flora, både i skog og i partier uten skog.

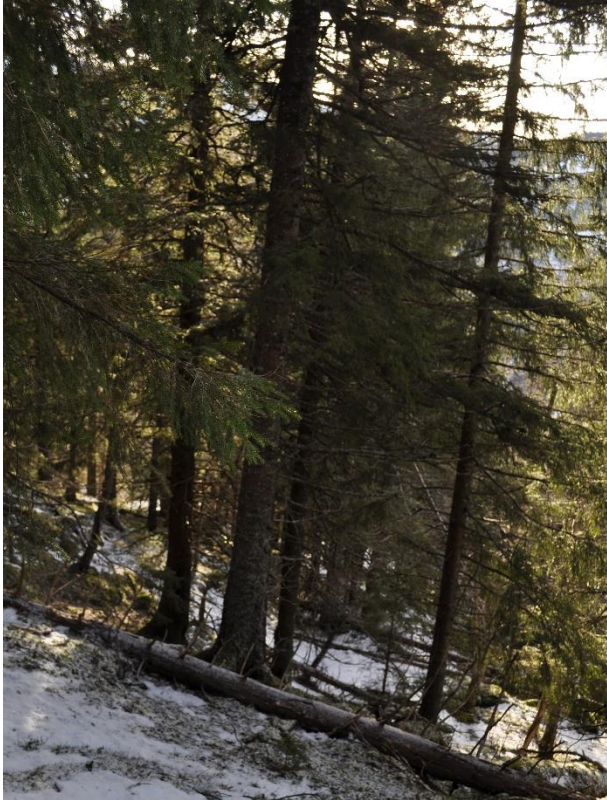
Verneverdi: *-**, lokal til regional. Viktig, som naturtype. Areal: 104 dekar.



Verneforslaget utgjør mye av skogen på nedre side av veien på bildet.

Kringåsen – utvidelse, Stjørdal kommune

Dette er to mindre utvidelser av området vestover, for på en bedre måte å favne om arealer med gammelskog. Øvre felt består av gammel naturskog av gran med litt furu og bjørk. Nedre felt består av rik granskog med lågurt til kalkskogpreg. Betydelig lauvinnslag med bjørk, gråor, rogn og osp, samt litt hassel. Verneverdi: *-** (Usikker), men kan inngå i eksisterende verneområde som et positivt supplement. Areal: 61 dekar



Gammel, sjiktet granskog i nedre utvidelsesområde.



Blåveis er vanlig i nedre del

Gaundalen, Snåsa kommune. Utvidelse av Blåfjella-Skjækerfjella/Låarte- Skæhkere nasjonalpark.

I formålsparagrafen til nasjonalparken beskrives at de lavereliggende, skogkledde områdene ved Jævsjøen, Holden, Gaundalen og Skjækerdalen er svært viktige områder i parken. Dette er et tilbud om utvidelse av parken med skog og fjellområder ved Gaundalen. Det er også aktuelt å innlemme Gaundalsmyra naturreservat i nasjonalparken (omgjøre vernestatus). Areal: Ca 34 000 da.