

Kort beskrivelse av områdene.

Kvernvasselva naturreservat, Nærøysund kommune

Dette er ei overveiende bratt skogli med boreal lauvskog, bl.a med noe stor og gammel alm. Det er et 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. Areal: 216 da.



Mjøsund naturreservat, utvidelse ved Storvasslia, 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 lier ned mot Åsvatnet. Huldrestry er en lav som mest vokser på gran og blir opp til 2 meter lang. Areal på utvidelsesområdet 2750 da.



Huldrestry ved Åsvatnet. (Foto: Terje Blindheim, Biofokus).

Synnes naturreservat, Nærøysund kommune.

Lite område med en mosaikk av flere 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. Areal: 150 da.



Boreal regnskog, lavlandsmyr, flommarksskog.

Sandtjønnhaugen naturreservat, 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. Areal: 335 da.



Fuktskog og kalkskog.

Memorgotuva naturreservat, 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. Areal: Ca 311 da.



Gammel «skjørtegran» i Memorgotuva

Rubben naturreservat, 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, samt innslag av svært gamle trær. Høgstaudeskog er på Rødliste som VU (Nær truet). Areal: 4975 da.



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

Lystjønna naturreservat , Steinkjer kommune.

Område med kalkskog i mosaikk med orkiderike myrer. Den freda arten marisko er funnet. Myrene er til dels ekstremrike.

Areal: Ca 1114 da.



Marisko i Lystjønna

Kvamsfjellet naturreservat, utvidelse Steinkjer.

Dette er fortsettelse av naturtypene i Kvamsfjellet, 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.

Kvamsfjellet har nasjonal verneverdi, og er et av landets flotteste områder av denne typenn.

Areal på utvidelsesområdet 9400 da. Hele naturreservatet: 38380 da.



Grov, svært gammel, urskognær skog i Kvamsfjellet

Dalhalla naturreservat, Steinkjer kommune

Svært bratt lside 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. Areal: 214 da.



Gammel skog med vasssjuker, som vokser på svekkede trær.

Blomliseteren naturreservat, 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. Naturskog er biologisk gammel skog, men påvirket av mennesker. Areal: Ca 1078 da.



Svært grov skog i Blomlia

Kongrosletta naturreservat, Stjørdal kommune

Kongrosletta har store partier med svært rik vegetasjon av både skog og myr. Granskogen er grov og saktevoksende, med trær opp til 250 – 300 år, selv om alder på rundt 150 år er mest vanlig. Partier kan regnes som kalkgranskog, og myrene til dels ekstremrike. Området har mange orkideer. Partivis er skogen kildepåvirka. Areal: 11196 dekar



Mosaikk mellom myr og skog, med mye rikmyr.



Rike fuktdrag er vanlige i skogen.



Gammel granskog med en del død ved.

Resdalen naturreservat, 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. Areal: 732 dekar



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



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

Svarttjønnåsen og Gullaugstjønnberga naturreservat, utvidelse, Melhus og Midtre Gauldal kommuner

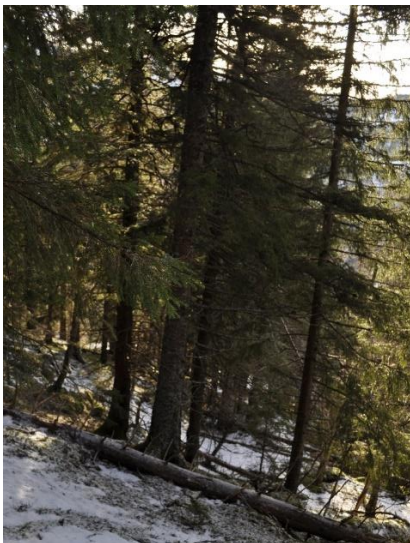
Område med svært rike vegetasjonstyper, kalkgranskog og høgstaudegranskog. Det finnes partier med gransumpskog. Partivis finnes gammel furuskog og gammel bjørk. Vanlig alder på grana er 150 år, men trær på 250 - 300 år finnes. Nytt areal 343 da, til sammen 8383 da.



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

Kringåsen naturreservat, utvidelse, Stjørdal kommune

Dette er to mindre utvidelser av naturreservatet området vestover, og gir bedre arrondering for gammelskogen. 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. Areal: 61 dekar



Gammel, sjiktet granskog.



Blåveis er vanlig i nedre del, et tegn på kalkskog.

