

Kort beskrivelse av områdene.

Finsåsmarka naturreservat, Snåsa kommune, utvidelse

Finnsåsmarka er et av de fremste kalkskogområder i Norge, med en rekke sjeldne arter av planter og sopp, og har noen av landets største forekomster av orkideene marisko og flueblom. Utvidelsen forsterker verdiene av reservatet, og inneholder bl.a marisko og den sjeldne orkideen huldreblom. 1365 da, derav utvidelse 578 da.



Marisko i Finnsåsmarka.

Ånestangen og Tynestangen naturreservat, Snåsa kommune.

Rygger av den såkalte snåsa- og steinkjerkalken fortsetter som lange smale nes utover i Snåsavatnet vest for Finnsåsmarka. Disse tangene har spesiell natur og naturtyper.

Ånestangen preges av furukalkskog, grankalkskog, kalkberg og kalksumpskog. Tynestangen har kalkfuruskog og kalkberg, samt svartorsump, herunder svartor av svært grov dimensjon. Det er så å si ikke vernet svartorforekomster i Trøndelag tidligere, og større trær av svartor er sjeldne i denne delen av landet. 254 da.



Svartorsump på Tynestangen, sjeldent naturtype, vinterbilde (t.v.). Kalknes, ytterst på Tynestangen (t.h.).

Vegsetlia naturreservat, Snåsa kommune.

Dette er overveiende ei svært bratt li vest for Snåsavatnet, og området er en mosaikk mellom flere rike naturtyper som kalkskog, rik blandingsskog i lavlandet, sørboreal blandingsskog og sør vendte berg og rasmarker. Der er noe edellauvskog i området. Dette er skog og naturtyper som er høyt prioritert i skogvernet i Trøndelag. 630 da.

Homstad naturreservat, Overhalla kommune.

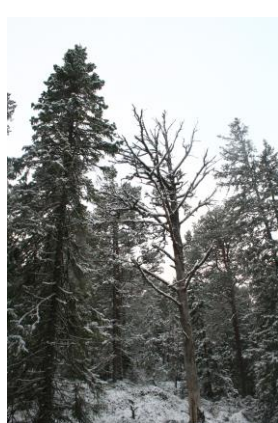
To lokaliteter med boreal regnskog, langs bekker som renner i ravinedaler. Dette er typisk utforming av boreal regnskog av «Namdalstypen», en type naturskog som det ikke er mange områder igjen av. Området er tidligere tydelig plukkhogd, men skogen er nå gammel, i aldersfase, og med enkelte meget gamle trær. Det er gode forekomster av bl.a. gullprikklav, som er en typisk art for boreal regnskog. 227 da.



Gullprikklav i området

Ledangsvalen naturreservat, Namdalseid kommune.

Området inneholder boreal regnskog ved Namsenfjorden. Området har mange verdifulle kjernelokaliteter, herunder også av strandeng, samt mye temmelig gammel furuskog. Ledangsvalen er også et spesielt flott naturområde ved Namsenfjorden og brukes til strandhogg og friluftsformål. Det noe enkel tilrettelegging her. 716 da.



Ledangsvalen: Lobarionsamfunn på rogn (t.v.), gammel skog (midten), boreal regnskog ved sjøen (t.h.).

Honnnavasslia naturreservat, Flatanger kommune.

Dette er et noe høyereleggende område med boreal regnskog, rik sumpskog, generelt noe rike skogtyper og litt rikmyr. Området er i utgangspunktet noe høytliggende for boreal regnskog, men gullprikklav er funnet. 952 da.



Honnnavasslia: Et variert område med boreal regnskog, noe sumpskog og gammel skog.

Svartberget naturreservat, Namdalseid kommune.

Sørvestvendt bratt li med typisk kalkgranskog i sørboreal sone, i bra naturskogutforming.

Bra med lauvinnslag, en del store trær og en god del dødved i nedre deler.

Kalkskog er en spesiell naturtype, sterkt prioritert for skogvernet i Trøndelag. 175 da.

Kvamsfjellet naturreservat, Steinkjer kommune, utvidelse,

Utvidelse av Kvamsfjellet naturreservat, med ei bratt sørsvendt li på rik berggrunn, med kalkskog, rike skogtyper, kildeskogsmark og til dels svært gammel skog (opp til 250 - 300 år gammel gran), samt noe rikmyr. Kvamsfjellet er et svært verdifullt naturområde med mye kalkskog, slåttemyrer og er svært rikt på orkideer. Utvidelse 855 da, totalt 28978 da.



Svært grov og veldig gammel granskog i området.

Røsheia naturreservat, Inderøy kommune.

Høyerliggende område på grensa til Verran, med overveiende oseanisk og svært gammel furuskog, mye areal med tydelig naturskog, herunder med svært gamle trær. 9621 da.



Gammel furu i Røsheia, dekket av hengelav

Kringåsen naturreservat, Stjørdal kommune.

Sør vendte, svært bratte lisider med lauvskog og granskog i lavlandet, sør boreal sone, samt gammel skog oppe på et platå. Svært stor treslag variasjon med gran, furu, osp bjørk, rogn, hassel, alm, ask. Lisida er ca. 200 høydemeter bratt oppover i lia. Det er en del svært grove trær, bl.a av osp. I øst er det nederst ravinedaler med lauvskogvegetasjon. Området er en naturtype sterkt prioritert for skogvernnet i Trøndelag. 1944 da.



Kringåsan: Svært frodig lavlandsskog (t.v.). Grov hassel (t.h.).

Kongslin naturreservat. Klæbu kommune.

Området strekker seg fra bratte skoglier mot Selbusjøen i sør over Raudkjølen inn i østre del av Grønkjølen og har kobling til Langåskjølen naturreservat i nord. Blåbærgranskog dominerer, mens rike lågurtskog og høgstaudeskog finnes i partier i sør boreal vegetasjonssone. En rekke varmekjære planter finnes, og i øvre deler er det flere rikmyrer. 3262 da.

Svarttjønnåsen naturreservat, Midtre Gauldal og Melhus kommuner

Området er en utvidelse av Gullaugtjønnberga naturreservat nordover inn i Melhus kommune like øst for Hovin. Øvre del av Rædalen har funn av både rødlistede lav og kjuker. Høgstaudegranskog finnes. Skogen er generelt lite påvirket, høyereleggende og delvis urskogsnær. 10 kjerneområder av gammelskog er registrert. Totalt 8030 da, derav 6804 da nytt areal.

Stavåa naturreservat, Rennebu kommune.

Området ligger sør for Berkåk, i brattskråningen på østsida av Orkla. Verdifulle bekkekløfter langs Stavåa og Ea utgjør hovedkvalitetene. Bekkekløftene har stor variasjon og rikt arts mangfold av både varmekjære planter og fjellarter. I de bratte sidene er det mye bergvegger og skrenter, ofte av kalkrik type, som gir grunnlag for kalkarter. Skogbildet er opprevet. 275 da.



Fra elvekløft i Stavåa

Gråura naturreservat, Oppdal kommune, utvidelse

Gråura er ei av de aller største, mest varierte og verdifulle elvekløfter som er kjent i Norge, og utvidelsen omfatter delområder som forsterker verdiene i reservatet. Området inneholder bl.a. kalkfuruskog, ospedominert skog, høgstaudeskog, edellauvskog med alm og hassel, gammel lauvskog og artsrike rasmarker. Totalt 2150 da, derav 578 da utvidelse.



Berga naturreservat, Indre Fosen kommune.

Området er en rik edellauvskog i borenemoral sone (lavland, sørlig sone) med bl.a alm og hassel, samt gammel granskog og furuskog. Kalk i berggrunnen gir stedvis rik vegetasjon, med flere krevende arter. Området grenser i sørvest til Rødberget marine verneområde og ligger like sør for Leinslia naturreservat. 172 da.



Hasselkratt i gran- og furuskog er vanlig i området.

Storlidalen naturreservat, Indre Fosen kommune.

Storlidalen ligger ca. 5 km sørøst for Hasselvika. Nede i Storlidalen er det registrert en svært viktig lokalitet med kystgranskog langs elva, med flere trua lavarter. Skogen videre oppover i dalsidene på begge sider er registrert som gammel barskog med verdi svært viktig, bl.a med kalkgranskog og høgstaudegranskog. Rikmyr, rike kilder og sumpskog finnes også. 6232 da.

Hildremsvatnet naturreservat, Bjugn kommune, utvidelse

Hildremsvatnet naturreservat er en av de viktigste områder med boreal regnskog i Trøndelag (og dermed i Norge). Utvidelsen omfatter bl.a flere lokaliteter med boreal regnskog, og forsterker dermed verdien av reservatet. Skogarealet på utvidelsen er en del redusert i forhold til høringsforslaget. Totalareal 37570 da, derav utvidelse 8357 da.



Fra Hildremsvatnet naturreservat

Nordelva naturreservat, Bjugn kommune og Indre Fosen kommuner, utvidelse

Utvidelse av Nordelva naturreservat, som fra før har boreal regnskog. Området er ei sørvestvendt bratt li, med bl.a edellauvskog i form av alm og hassel, samt osp og gammel granskog i form av kystgranskog. Utvidelse 69 da, total 2494 da.