



Statsforvalteren i Trøndelag

Trööndelagen Staatehaaltoje

Vedlegg: Kort beskrivelse av områder som er aktuelle for vern

Frivillig skogvern i Trøndelag våren 2024



Innhold

1. Bergsvatnet, Nærøysund kommune	3
2. Bjørbogen, Åfjord kommune.....	3
3. Drættvika (utvidelse), Indre Fosen kommune.....	3
4. Gråura (utvidelse), Oppdal kommune.....	3
5. Hilberga, Stjørdal kommune	4
6. Hollberga, Stjørdal kommune	4
7. Kvamsfjellet (utvidelse), Steinkjer kommune.....	4
8. Leira (utvidelse), Trondheim kommune	4
9. Merkesklumpen-Storbekken, Lierne kommune	5
10. Moldelva, Steinkjer kommune.....	5
11. Nedre Leberg, Melhus kommune	5
12. Nordesplingdalen (utvidelse og sammenslåing), Steinkjer kommune	5
13. Resdalen (utvidelse), Orkland kommune	6
14. Røyrdalen, Namsos kommune	6
15. Skraptjønnfloen (utvidelse), Lierne kommune.....	6
16. Solem (utvidelse), Grong kommune.....	6
17. Storvika (utvidelse), Selbu kommune.....	7
18. Styggdalen, Snåase – Snåsa kommune.....	7
19. Ørdalen (utvidelse), Inderøy kommune.....	7

Forsidebilde: Hjelmragg i Nedre Leberg. Foto: Eldar Ryan / Statsforvalteren i Trøndelag.

1. Bergsvatnet, Nærøysund kommune

Bergsvatnet omfatter et stort topografisk variert område med skog, myr og fjell. Området har naturtyper som boreal regnskog, kalk- og lågurtfuruskog, høgstaude granskog og flomskogsmark. Det finnes gamle grantrær med alder på 250 år og enkelte gamle furuer. Stedvis store mengder død ved av gran. Gullprikklav forekommer i alle de registrerte bestandene med boreal regnskog.

Areal: ca. 9585 daa.

2. Bjørbogen, Åfjord kommune

Området inneholder har naturkvaliteter i kraft av å være en forholdsvis stor forekomst av boreal regnskog. Regnskogen er dominert av gran, med et jevnt innslag av boreale løvtrær, særlig rogn, bjørk og osp. Gullprikklav forekommer i registrert regnskog i nord/vestvendt li. Fin utforming av regnskog også i dalsøkk i sørvestre del av området.

Areal: 757 daa.

3. Drættvika (utvidelse), Indre Fosen kommune

Skogområdet er variert med tanke på naturtyper, og huser en rekke kvaliteter knyttet til gammel granskog, gammel furuskog, liggende død ved og rike bar- og lauvskogstyper inkludert edellauvskog og rike lavlandsskoger. Området utgjør også et fint supplement til allerede verna områder mot øst, og bidrar til økt økologisk sammenheng i rike verna gammelskogsområder nord for Trondheimsfjorden.

Areal: 244 daa.

4. Gråura (utvidelse), Oppdal kommune

Tilbudsområdet ligger langs Driva, helt vest i Oppdal kommune. Tilbudet vil lukke flere «hull» i dagens naturreservat. Området er en kjempestor bekekløft med et stort antall observasjoner av rødlistearter. Da elvekløfta var kartlagt i 2008 ble den beskrevet som «den største og best utviklede elvekløfta som hittil er dokumentert i Midt-Norge». Her finnes også naturtyper med rik bakkevegetasjon og varmekjære treslag. Området er til dels noe lavereliggende. Et stort antall rødlistearter er registrert.

Areal: Ca 518 daa.

5. Hilberga, Stjørdal kommune

Tilbudsområdet ligger kun noen hundre meter fra tilbudsområdet Hollberga, noe som styrker begge områder. Det er en lavereliggende, bratt og sørvendt eldre rasmare. I jordsmonnet og berggrunnen er det rikt med næringsstoffer. Disse forholdene bidrar til at områder har varmekjære løvtrær som f.eks. alm i tillegg til stedvis svært rik bakkevegetasjon. Det finnes furutrær som er ca 200 år gamle. Området har naturtyper som kalkgranskog, gammel boreal lauvskog og noe rik edellauvskog. Rødlistearter er registrert.

Areal: Ca 151 daa.

6. Hollberga, Stjørdal kommune

Tilbudsområdet ligger kun noen hundre meter fra tilbudsområdet Hilberga, noe som styrker begge områder. Det er en lavereliggende, bratt og sørvendt eldre rasmare. I jordsmonnet og berggrunnen er det rikt med næringsstoffer. Disse forholdene bidrar til at områder har varmekjære løvtrær som f.eks. alm i tillegg til stedvis svært rik bakkevegetasjon, særlig i vest. Mot øst blir det mer en mosaikk og vekslende mellom barskog og løvskog. Området har naturtyper som gammel granskog, furuskog, rik edelløvskog og rik blandingsskog. Rødlistearter er registrert.

Areal: Ca 254 daa.

7. Kvamsfjellet (utvidelse), Steinkjer kommune

Dette store verneområdet er betegnet som en mosaikk av skog, myr og lavfjellsområder, med kalkskog, slåttemyrer, rikmyrer (med kalkskogarter). Tilleggsarealet inkluderer intakte, store slåttemyrer som er relativt lite gjengrodd. Vegetasjonen er meget rik, og ekstremrik myr dekker store areal. Det er også store areal med rik engskog/kalkskog i mosaikk med myrene. Med denne utvidelsen inkluderes dessuten tre bekkedaler, og området får med lavland (80 moh) i sørboreal sone.

Areal: ca. 3678 daa.

8. Leira (utvidelse), Trondheim kommune

Tilbudsområdet ligger langs Nidelva mellom Øvre og Nedre Leirfoss og er et viktig turområde for lokale. Deler av det tilbudte området ligger som ei ør langs elva. Her finnes varmekjære treslag, rikere bakkevegetasjon i tillegg til et yrende fugleliv. Et stort antall rødlistearter er registrert. Området ses i sammenheng med utbyggingspresset som er i Trondheim.

Areal: Ca 69 daa.

9. Merkesklumpen-Storbekken, Lierne kommune

Området huser en rekke kvaliteter knyttet til gammel granskog, liggende død ved og rikere bar- og lauvskogstyper. Området er preget av rik berggrunn som gir seg utslag i rike myr- og sumpskogsmarker inkludert områder med rike gransumpskog. Mange steder ligger granskogen i tette mosaikker med myrskogene, som huser betydelige mengder gammel, saktevoksende gran, mye rundt 200 år, men også en del betydelig eldre trær. Langs elva i sør forekommer flomskogsmark og tydelig flompåvirka skog- og myrtyper med variert treslagssammensetning.

Areal: 1184 daa.

10. Moldelva, Steinkjer kommune

Dette er et område med en meandrerende elv gjennom en ravinedal med skog betegnet som er en mosaikk med boreal regnskog, gammel granskog, og gråor-heggeskog. Vegetasjonen er preget av storbregner og høgstauder, og terrenget er preget av elveavsetninger og inkluderer en avsnørt kroksjø. Området strekker seg fra noen få meter over havnivå (elvestrengen) til ca. 30 moh opp langs sørøstsiden av ravinedalen. Området ligger i sin helhet i sørboreal sone.

Areal: 147 daa.

11. Nedre Leberg, Melhus kommune

Tilbudsområdet ligger i en østvendt li og noen åser vest for Gaula, i et lavereliggende høydelag. Her finnes rikere bakkevegetasjon, varmekjære treslag og gammel barskog. Den sterkt truede arten hjelmragg har en av sine kjente lokaliteter i Trøndelag her. Området har naturtyper som gammel granskog, gammel furuskog og rik edelløvsog.

Areal: Ca 500 daa.

12. Nordesplingdalen (utvidelse og sammenslåing), Steinkjer kommune

Området innehar flere viktige naturtyper tilknyttet gammel barskog. Det har stor variasjon i natur, forekomst av enkelte rike vegetasjonstyper, flere rødlista arter og flere MiS-livsmiljøer med relativt lav påvirkningsgrad. Lokalt er det store mengder læger etter vindfall/stormkast. Området er et areal som vil slå sammen Ferjlia naturreservat og Finnvollalen-Esplingdalen naturreservat. Sammen med de eksisterende verneområdene har området nasjonal verdi, og er trolig en del av Europas største areal av markert oseanisk naturskog.

Areal: 5510 daa.

13. Resdalen (utvidelse), Orkland kommune

Tilbudsområdet ligger i en stor bekkeløft laget av elva Resa. Området ligger ikke inntil eksisterende naturreservat, men noen hundre meter nedstrøms det eksisterende naturreservatet. Området omfatter sideraviner og lisider i alle himmelretninger. I bunnen av bekkeløfta er det også stedvis store sletter. Området har naturtyper som gammel granskog, furuskog, flommarkskog, gammel boreal løvskog og edelløvskog. Området er noe lavereliggende.

Areal: 608 daa.

14. Røyr dalen, Namsos kommune

Området inneholder boreal regnskog og verdifulle arealer av skogtyper i sørboreal sone som er nevnt i prioriteringslisten for videre vern. I Urdalen og Røyr dalen er det store naturverdier knyttet til gammel barskog med granskogslier på høy bonitet med innslag av store gamle trær og liggende dødved. Her er det funnet rødlistearter knyttet til dødved og gamle trær. I granskogsliene er det også spredt med boreale løvtrær med lungeneversamfunn. Vest i skogområdet i en nordvendt granli er det regnskog utviklet i forsøkninger mellom furukoller. Her er gullprikklav (VU) observert på to rognetrær.

Areal: ca. 943 daa.

15. Skrap tjønnfloen (utvidelse), Lierne kommune

Tilleggsområdene har store kvaliteter knyttet til kombinasjonene av gammel naturskog med gamle trær og rikelige mengder dødved, høyproduktiv svært grovokst granskog, og velutviklet intakt sumpskog og elvekantskog. I øst inkluderes et velutviklet meanderende bekkeløp. Høyproduktiv «lavlandsskog» som her, i så godt utviklet naturskogstilstand, er sjeldent og har hatt sterk tilbakegang (også i Lierne). Artsmangfoldet er også rikt, spesielt av lav, inkludert livskraftig/rik populasjon av den internasjonale ansvarsarten taigabendellav.

Areal: 529 daa.

16. Solem (utvidelse), Grong kommune

Området ligger vest for Solem naturreservat. Terrenget er småkupert og inkluderer et system av småraviner som er tilknyttet hovedravinen i naturreservat. Berggrunnen er forholdsvis kalkrik, og området er preget av tykke lag med havavsetninger som gir grunnlag for artsrik vegetasjon. Solem naturreservat er et av de viktigste og mest verdifulle områdene med boreal regnskog som er tilbake i Norge. Samlet inneholder området flere rødlistearter i tildels rike populasjoner.

Areal: ca 30 daa.

17. Storvika (utvidelse), Selbu kommune

Tilbudsområdet ligger på nordsiden av Selbusjøen, og er en forlengelse i østlig retning av Storvika naturreservat. Sammen med det eksisterende naturreservatet vil området strekke seg ca 6,2 km langs Selbusjøen. Området er svært lite framkommelig, men huser en rekke arter som krever næringsrikt jordsmonn, og består i hovedsak av kalkgranskog. Noe yngre skog er tatt med for å bedre arronderingen av området. Området ligger i hovedsak i lavereliggende høydelag.

Areal: Ca 475 daa.

18. Styggdalen, Snåase – Snåsa kommune

Området har stor topografisk variasjon og domineres av bekkedalen Styggdalen. Midt i området finnes også et flatere myrparti uten trær. Skogområdet inneholder store naturverdier knyttet til kalkrike granskoger. I tillegg finnes det lågurtskog og områder med død ved av gran. Det er registrert flere rødlistede arter og andre krevende arter spredt i området.

Areal: ca 536 daa.

19. Ørdalen (utvidelse), Inderøy kommune

Lokaliteten ligger i en bratt vestvendt li ned mot Skarnsundet. Området grenser til Ørdalen barskogreservat og vil være en utvidelse av dette. I området er det registrert naturtyper som gammel barskog med liggende død ved, kalkbjørkeskog, tørkeutsatt kalkgranskog og kalklågurtskog med rik bakkevegetasjon. Området har innslag av alm, hassel og blåveis. Sammen med kalkbarskogsreservatet Ørdalen utgjør denne skoglokaliteten et stort lavereliggende kalkbarskogsområde med et betydelig innslag av lauvskog.

Areal: ca 90 daa.



STATSFORVALTEREN I TRØNDELAG
Postboks 2600, 7734 Steinkjer