

Sabima kartleggingsnotat 30, 2022

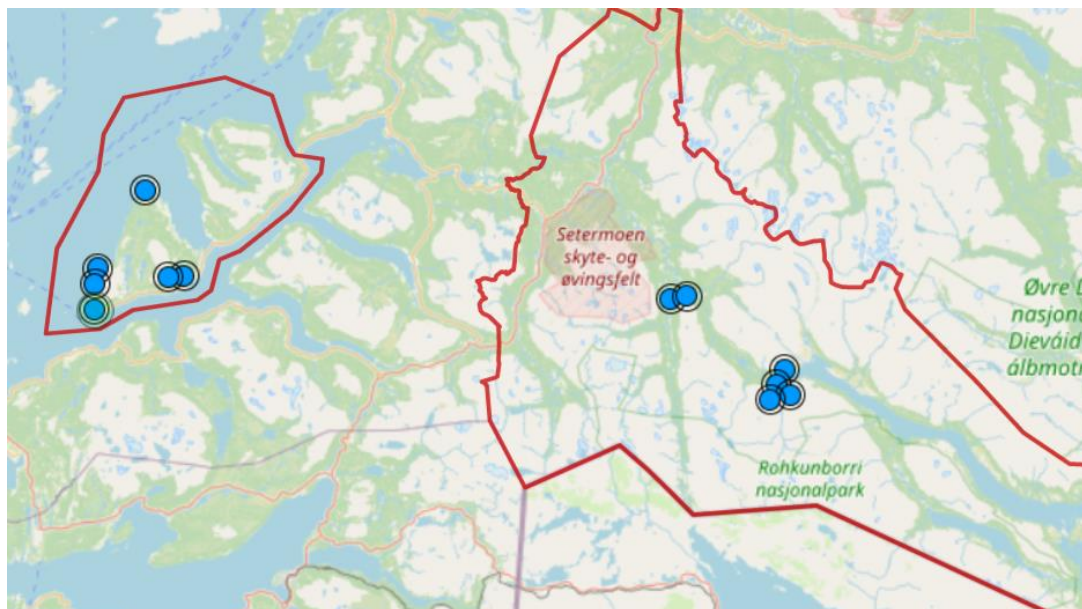
Norsk Botanisk Forening – Østlandsavdelingen Kartlegging i Ibestad og Bardu kommuner, Troms 24. juni – 30.juni 2022

Av Geir Arne Evje, Norsk Botanisk Forening – Østlandsavdelingen (ØLA)



Figur 1 Kantlyng på Dihttičohkka, Bardu

Kartlegging i Ibestad og Bardu kommuner, Troms 24. juni – 30. juni 2022



Figur 2 Kartlagte områder i Ibestad og Bardu

Norsk Botanisk Forening – Østlandsavdelingen (ØLA) var i Troms i perioden 23. juni – 01. juli 2022 for kartlegging og for å bli kjent med det botaniske artsmangfoldet i Troms. Tre hele dager 24. juni-26. juni var vi i Ibestad kommune, 27. juni gikk mesteparten av tiden med til transport fra Ibestad til Innset i Bardu. Tre hele dager 28. juni – 30. juni ble tilbragt ved Altevatnet, Innset i Bardu. Litt tid ble brukt til kartlegging i området rundt Altevasshytta den 1. juli før vi reiste hver til vårt.

Deltagere:

Geir Arne Evje, Østlandsavdelingen
Marianne Moe, Østlandsavdelingen
Henrik Andreas Torp, Østlandsavdelingen 27.06. – 01.07.
Svein Olav Brandsberg Drangeid, Østlandsavdelingen 23.06. – 27.06.
Hanne Baadsgaard Utigard, Østlandsavdelingen
Ola Brox, Østlandsavdelingen
Asbjørn Erdal, Rogaland Botaniske Forening
Tonje Håkonsen, Østlandsavdelingen
Astrid Emilie Østberg, Østlandsavdelingen
Susanne Lemmingson, Østlandsavdelingen
Ole Magnus Hagen, Østlandsavdelingen
Randi Dalen, Sunnhordland Botaniske Forening
Lars Dalen, Sunnhordland Botaniske Forening

Line Klausen, Ung Botaniker - Nordnorsk Botanisk Forening
Darwin Mayhew, Ung Botaniker - Nordnorsk Botanisk Forening
Cathrine Amundsen, Nordnorsk Botanisk Forening 23.06. – 26.06
Øystein Normann, Nordnorsk Botanisk Forening 24.06

Formålet med turen var kartlegging på Rolla i lbestad og indre deler av Bardu, i områdene ved vestenden av Altevatnet. En del kartlegging er tidligere gjort i disse områdene, men av disse er det mange av eldre dato, og nyere registreringer er mer tilfeldige. Ved kartleggingen ble brukt felt-PCer med installert programvare beregnet på Artsobservasjoner – et svært nyttig hjelpemiddel for kartlegging, med etterfølgende effektiv og enkel innlegging i Artsobservasjoner. Et annet formål med turen var å øke artskunnskapen om det botaniske artsmangfoldet i lbestad og Bardu, og artenes økologi. Foreløpig er det registrert 387 takson (361 karplanter, 10 moser, 13 fugler, 2 virvelløse dyr og 1 pattedyr), totalt 2320 observasjoner hvorav 52 rødlistede takson. Det ble gjort mange innsamlinger av moser. Artsbestemmelse av moser er tidkrevende, og fullstendig artsliste over innsamlede moser kan ikke forventes før til våren, når feltsesongen er over, og arbeidet med artsbestemmelser gjøres vinteren 2022/2023. Oversikt over innsamlede moser blir sendt Sabima så fort denne er klar.

24.06 – 26.06 lbestad

Vi hadde rådført oss med Øystein Normann og Marianne Moe om områder som kunne være gunstige å besøke, ut ifra berggrunn og artsmangfold. Begge to har kjennskap til forholdene på lbestad.

24.06 Til Skreda og Kleiva øst for Sørrollnes, og Foldneset-Hammaren-Dyngeneset nord for Sørrollnes.



Figur 3 Kartlagt område 24.06 ved Sørrollnes

Tabell 1 spesielle funn 24.06

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| Marisko <i>Cypripedium calceolus</i> | Ishavsstjerneblom <i>Stellaria humifusa</i> |
| Hybriden lappmarihånd x grønnkurle | Skredarve <i>Arenaria norvegica</i> |
| Sandsiv <i>Juncus balticus</i> | Kalktelg <i>Gymnocarpium robertianum</i> |
| Kildegras <i>Catabrosa aquatica</i> | Østersurt <i>Mertensia maritima</i> |



Figur 4 Kalktelg



Figur 5 Lappmarihånd x grønnkurle



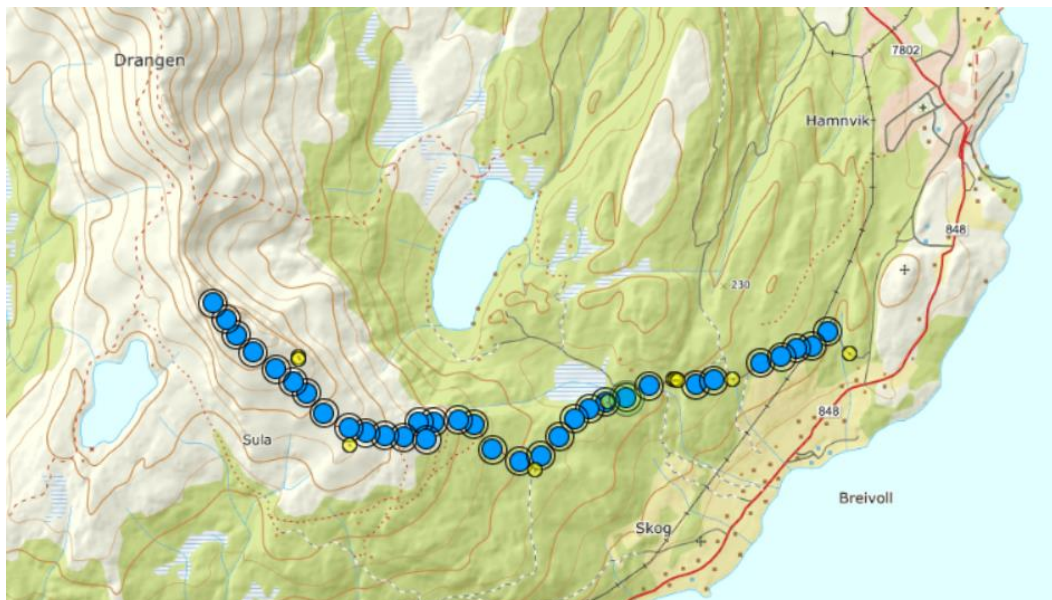
Figur 6 Marisko



Figur 7 Kildegras

25.06. Skaret – Breivollfjellet – Stoplan – Sula, vest for Hamnvik

Dagen startet i lavlandet ved Breivoll, litt syd for Hamnvik, og gikk gjennom bjørkebeltet og opp til høyfjellet til Sula som er 848 m.o.h



Figur 8 Kartlagt område 25.06 strekningen Skaret til fjellområdet Sula

Tabell 2 Spesielle funn 25.06

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Skåresildre <i>Saxifraga adscendens</i> | Finnjamne <i>Diphasiastrum complanatum</i> subsp. <i>montellii</i> |
| Kalkfiol <i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i> | Skredarve <i>Arenaria norvegica</i> |
| Snøbakkestjerne <i>Erigeron uniflorus</i> | Rabbetust <i>Carex myosuroides</i> |
| Fjellpyrd <i>Diapensia lapponica</i> | Snøsildre <i>Micranthes nivalis</i> |



Figur 9 Kalkfiol



Figur 10 Fjellpryd

26.06 Sandvika – Bergsmulen – Storfløyet - Ramnfløya

Også denne ruta ligger i området ved Sørrollnes, men i lavalpin sone med åpen bjørkeskog, hei og rabber i bratt terreng på vestsiden under Lasselitinden. En kort stopp ved Skreda for å sjekke en tidligere registrert rosekarse, som ble gjenfunnet.



Figur 11 Kartlagt område 26.06 vest for Lasselitinden

Tabell 3 spesielle funn 26.06

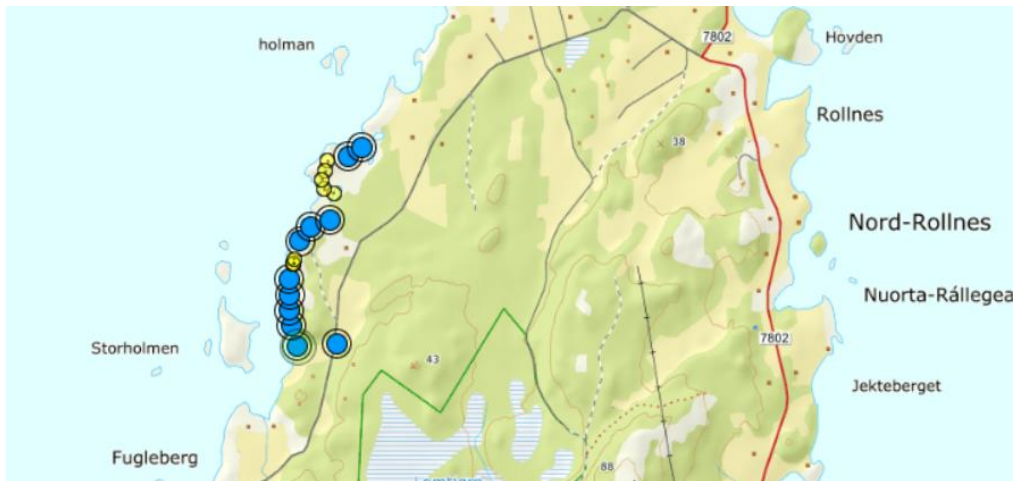
| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Vill-lin <i>Linum catharticum</i> | Taggbregne <i>Polystichum lonchitis</i> |
| Kalkfiol <i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i> | Reinmjelt <i>Oxytropis lapponica</i> |
| Marisko <i>Cypripedium calceolus</i> | Fjelltettegras <i>Pinguicula alpina</i> |
| Rabbestarr <i>Carex glacialis</i> | Fjellkurle <i>Chamorchis alpina</i> |



Figur 12 Rosekarse

26.06 Silsanden – Agnholtet – Tømmervikneset, vest for Nord-Rollnes

Kveldstur i strandsonen, strandenger, strandberg, brakkvannssumper, myr og vannkanter.



Figur 13 Kartlagt område 26.06 vest for Nord-Rollnes

Tabell 4 spesielle funn kveld 26.06

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Nordlig strandbalderbrå <i>Tripleurospermum maritimum</i> subsp. <i>subpolare</i> | Strandstjerneblom <i>Stellaria crassifolia</i> subsp. <i>brevifolia</i> |
| Snipestarr <i>Carex rariflora</i> | Nattfiol <i>Platanthera bifolia</i> |
| Agnorstarr <i>Carex microglochin</i> | Fjellnøkleblom <i>Primula scandinavica</i> |
| Huldrestarr <i>Carex heleonastes</i> | Marigras <i>Hierochloë odorata</i> |



Figur 14 Snipestarr

28.06 – 01.07 Bardu

27.06 gikk med til transport fra lbestad til Altevasshytta ved Innset i Bardu. Tre hele dager ble satt av til kartlegging i området, og litt om morgenen 1.07 før vi reiste hjemover, noen med fly fra Bardufoss, andre med bil til ulike hjemsteder.

28.06 Myre – Brattlia – Rubbsnyttten - Skáidegeahči

Tur fra Myre ved Sjørdalselva, over beitemark til rik, subalpín bjørkeskog med høystauder, videre gjennom alpin sone til Rubbsnyttten og litt sydover mot Skáidegeahči.



Figur 15 Kartlagt område 28.06 Myre-Rubbsnyttten-Skáidegeahči

Tabell 5 spesielle funn 28.06

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Lapprose <i>Rhododendron lapponicum</i> | Rabbestarr <i>Carex glacialis</i> |
| Snømure <i>Potentilla nivalis</i> | Taigastarr <i>Carex media</i> |
| Fjellsolblom <i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>alpina</i> | Nubbestarr <i>Carex loliacea</i> |
| Vardefrytle <i>Luzula confusa</i> | Gulmjelt <i>Astragalus frigidus</i> |
| Snøsoleie <i>Ranunculus nivalis</i> | Bjørnebrodd <i>Tofieldia pusilla</i> |



Figur 16 Snømure



Figur 17 Taigastarr



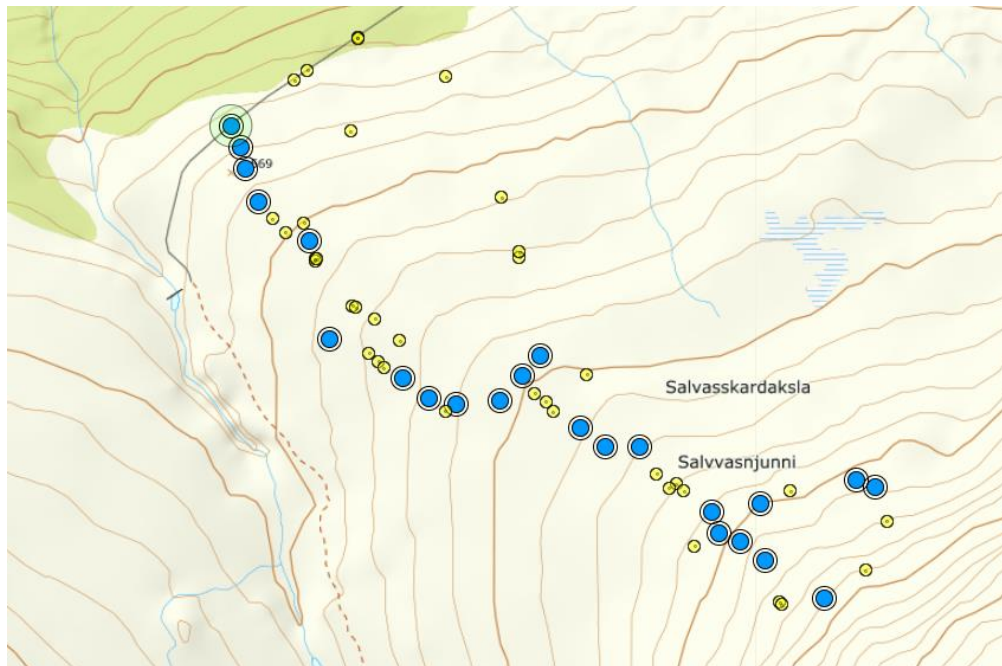
Figur 18 Lapprose



Figur 19 Nubbestarr

29.06 Til Salvasskardaksla/Salvvasnjunni

Kartleggingen startet ved demningen ved Altevatnet i lavalpin sone og fortsatte over myrpartier oppover hei og rabber oppover fjellsiden mot Salvasskardaksla



Figur 20 Kartlagt område 29.06 Slåttmoberget- Salvasskardaksla

Tabell 6 spesielle funn 29.06

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Brannmyrklegg <i>Pedicularis flammea</i> | Lapprublom <i>Draba lactea</i> |
| Buefrytle <i>Luzula arcuata</i> | Dubbestarr <i>Carex fuliginosa subsp. misandra</i> |
| Fjellkattfot <i>Antennaria alpina</i> | Blankmøkkmose <i>Splachnum sphaericum</i> |
| Rundstarr <i>Carex rotundata</i> | Høyfjellsklokke <i>Campanula uniflora</i> |
| Polarvier <i>Salix polaris</i> | Rabbetust <i>Carex myosuroides</i> |



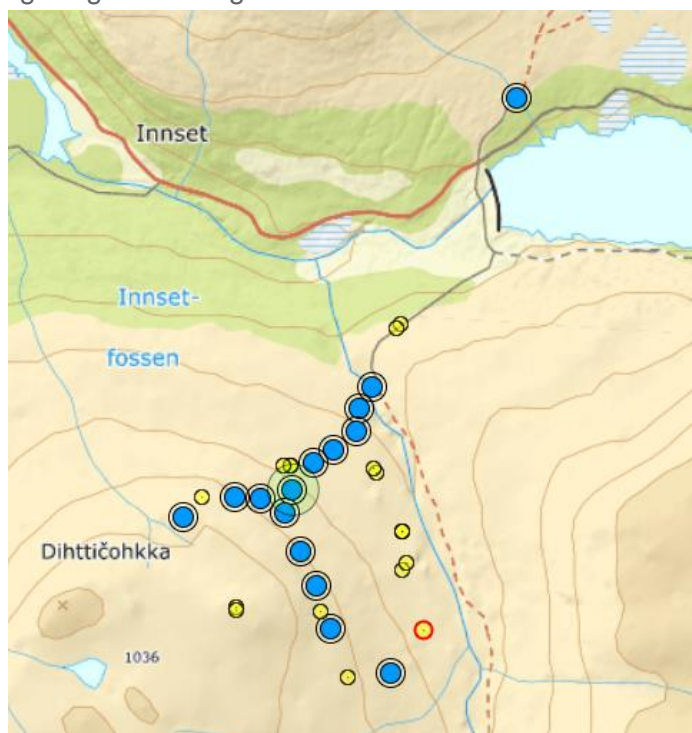
Figur 21 Brannmyrklegg



Figur 22 Rundstarr

30.06 Til Dihttičohkka

Kartleggingen startet litt før vi krysset Salvassjohka. Rik flora langs elva som gikk stri, deretter gjennom vierbeltet før vi kom til høyfjellet. Snøleier og myr, hei, rabber og berg ble kartlagt.



Figur 23 Kartlagt område 30.06 Salvassjohka – Dihttičohkka

Tabell 7 spesielle funn 30.06

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Lodnemyrklegg <i>Pedicularis hirsuta</i> | Dubbestarr <i>Carex fuliginosa</i> subsp. <i>misandra</i> |
| Fjellmarigras <i>Hierochloë alpina</i> | Fjellstarr <i>Carex norvegica</i> |
| Reinfrytle <i>Luzula wahlenbergii</i> | Grannsildre <i>Micranthes tenuis</i> |
| Snøsoleie <i>Ranunculus nivalis</i> | Kantlyng <i>Cassiope tetragona</i> |



Figur 24 Lodnemyrklegg



Figur 25 Lapprublom



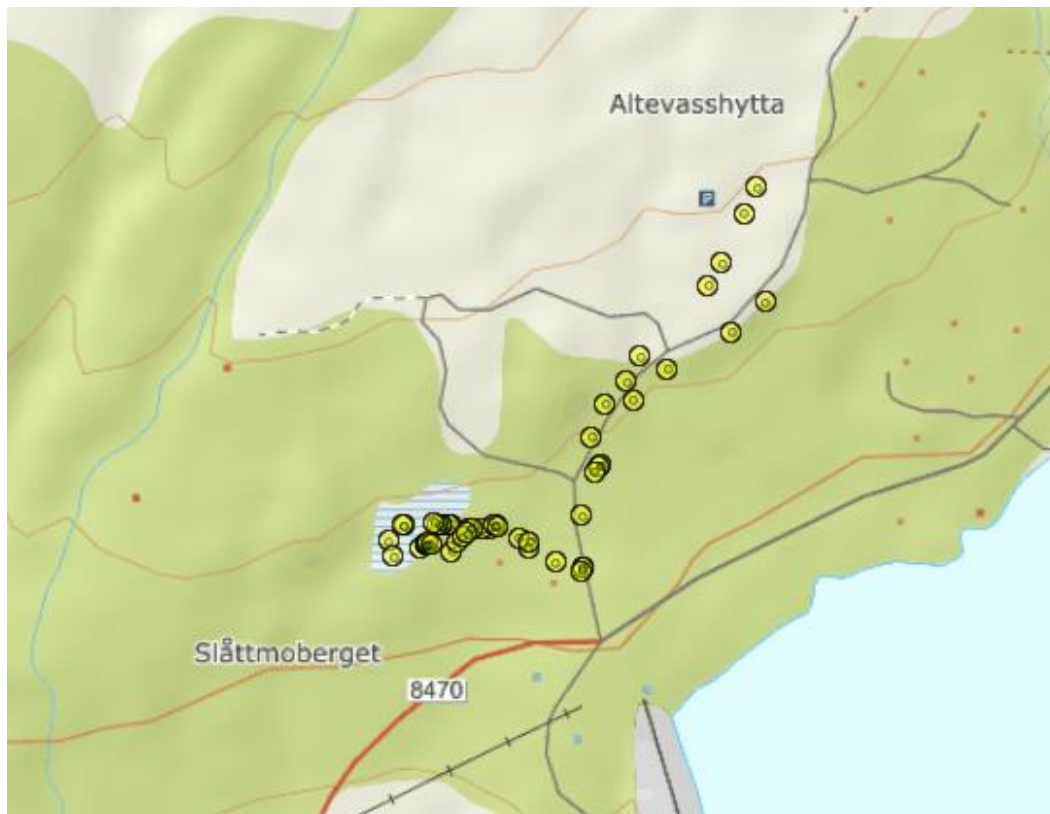
Figur 26 Fjellmarigras



Figur 27 Reinfrytle

01.07 Avreisedag

Det ble tid til en kort kartlegging ved Altevasshytta og ned til ei myr ved Slåttmoberget, som inneholdt en stor bestand av stor myrfiol. Strekningen Altevasshytta-Slåttmoberget er langs vei, noe som ga en del urbane arter.



Figur 28 Kartlagt område 01.07 Altevasshytta-Slåttmoberget

Tabell 8 spesielle funn 01.07

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Kongsspir <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> | Fjelltettegras <i>Pinguicula alpina</i> |
| Stor myrfiol <i>Viola epipsila</i> | Strengstarr <i>Carex chordorrhiza</i> |
| Hvitmjølke <i>Epilobium lactiflorum</i> | Jåblom <i>Parnassia palustris</i> |



Figur 29 Stor myrfiol



Figur 30 Bladunderside av stor myrfiol