

Sabima kartleggingsnotat 37, 2024

Norsk Botanisk Forening, Østlandsavdelingen Kartlegging i Akershus 2024

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



Figur 1 Smalmarihånd og klubbestarr i Østmarka. Begge registrert som nye for Rælingen i 2024.



Norsk Botanisk Forening, Østlandsavdelingen Kartlegging i Akershus 2024

Norsk Botanisk Forening, Østlandsavdelingen har et kartleggingsprosjekt 'Lokalflora Oslo og Akershus', der målet er å få mest mulig kunnskap om dårlig kartlagte områder. Vi arrangerer kortere og lengre kartleggingsaktiviteter og vi oppfordrer våre medlemmer til private kartlegginger i dårlig kartlagte områder i Oslo og Akershus. Foreningen ønsker å støtte private kartlegginger. I 2024 har det vært mange små og noen større kartlegginger i foreningen, og vi søkte Sabima om støtte til to kartlegginger organisert av foreningen, og tre kartlegginger som private initiativ fra kvalifiserte medlemmer.

Vi fikk følgende tilsagn om støtte fra Sabima:

- 1) Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen 30. juli-2. august, kr. 7.000
- 2) Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen 27.-29. juni, kr. 8.000
- 3) Florakartleggingssamling i Aurskog-Høland 20.-23. juni, kr. 25.000
- 4) Kartlegging Harestua-Grua, Lunner primo juli, kr. 5.100
- 5) Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen ultimo juni, kr. 6.000

Å beregne kostnader kan være vanskelig, da det er stor usikkerhet om antall deltakere. Kartlegginger planlagt lang tid på forhånd kan også bli endret eller avlyst.

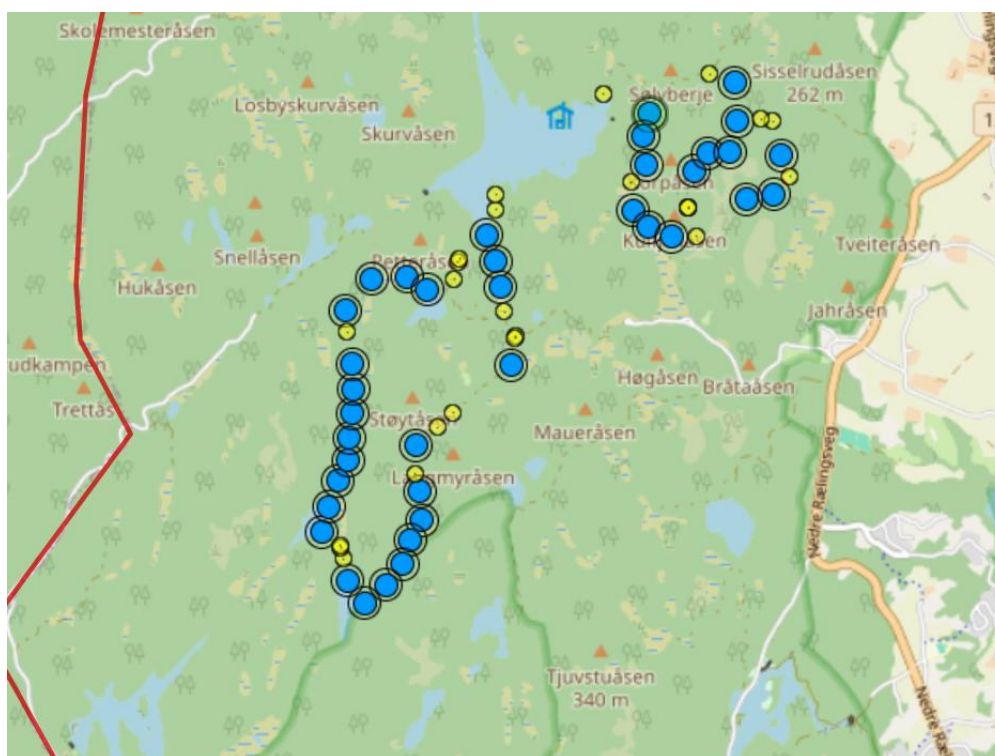
Opprinnelige planer ble noe endret:

- 1) Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen 30. juli-2. august, **Endret til Østmarka, Rælingen 2. -5. juli.**
- 2) Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen 27.-29. juni. **28. juni ble avlyst pga. dårlig vær.**
- 3) Florakartleggingssamling i Aurskog-Høland 20.-23. juni. **Som planlagt.**
- 4) Kartlegging Harestua-Grua, Lunner primo juli. **Endret til 30. mai-2. juni.**
- 5) Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen ultimo juni. **Endret til 12.juli-14. juli.**

2.-5. juli Østmarka, Rælingen

460 registreringer fordelt på 179 takson hvorav 156 karplanter, 15 moser og 8 lav. Spesielt kan nevnes:

- Blystarr, på Fellemyra sydøst for Ramstadsjøen. Første registrering i Rælingen siden 1928 (Lid), men på en annen lokalitet.
- Smalmarihånd, i Stabburdalen syd for Ramstadsjøen. Ny for Rælingen.
- Klubbestarr, i nordenden av Søndre Bjørtjern. Ny for Rælingen
- Legevintergrønn, i nordenden av Søndre Bjørtjern. 'Ny' for Rælingen, men det finnes en registrering fra 1988 (menneskelig observasjon med koordinatpresisjon på 1900 meter).
- Klokkevintergrønn, funn nr. 2 av arten. Forrige funn var på kartlegging i 2023.
- Tysbast. Arten er uvanlig i denne delen av Østmarka
- Korallrot. Fjerde registrering i Rælingen, og første etter år 2000.
- Breimyrrull. To nye registreringer i Rælingen. To tidligere, fra 1977 og 1989.



Figur 2 Kartlagt område i Rælingen 2. -5. juli



Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen 27.-29. juni.

1352 registreringer ble gjort, fordelt på 269 arter karplanter, 24 moser og 8 lav.

Kartlegging 28. juni ble avlyst pga. dårlig vær.

Spesielt kan nevnes:

Lørenskog 27. juni:

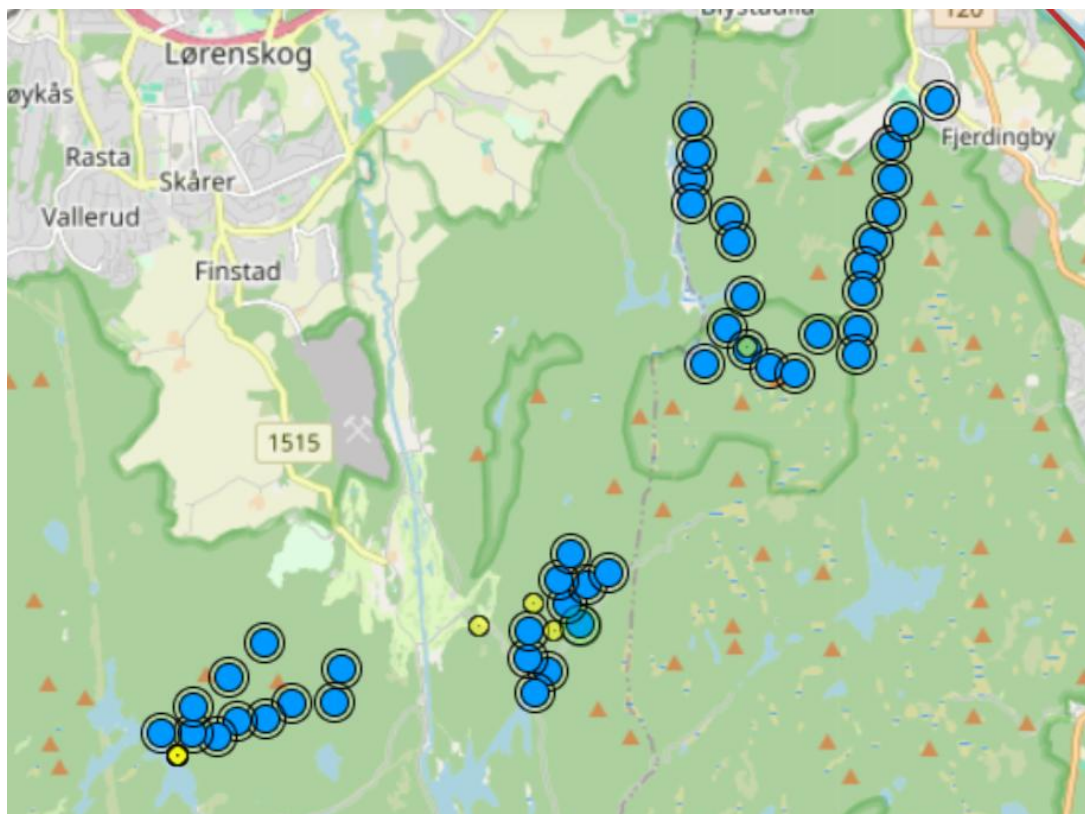
- Veikstarr, funn nr 2 i Lørenskog. Det forrige var i 2023.
- Strengstarr, sjelden i denne delen av Østmarka (muligens få egnede habitater)
- Rustjerneblom. Sjelden i Lørenskog. Dette var tredje registrering etter år 2000.
- Småengkall. Er i tilbakegang, men dette var en ny registrering av totalt fire i 2024. Forrige registrering av arten i Lørenskog, var i 1992.
- Ballblom. Er i tilbakegang. Av totalt 17 registreringer av ballblom i Lørenskog, er det bare fem etter år 2000, hvorav tre i 2024.

Rælingen 27. juni:

- På et lite område mellom Maråsen og Bjønnåsen er det en rekke krevende erteblomster: lakrismjelt, vårerteknapp, skogflatbelg og skogvikke. For lakrismjelt og skogflatbelg er dette de eneste forekomstene i Rælingen, første gang registrert i 2023.
- Stavklokke ved Åmotdammen. Ca. 30 individer. Eneste kjente sted for stavklokke i Rælingen. Første gang registrert i 2023.
- Ettårsknavel ved Åmotdammen. Svært sjelden i Rælingen. Kun tre funn i nyere tid.

Rælingen 29. juni:

- Myggblom i Brudalen. Svært sjelden. Nytt funnsted. Totalt bare tre registreringer av myggblom i Rælingen..
- Småmyrull ble gjenfunnet ved Fjerdingsbydammen nærmere 50 år siden forrige registrering på dette stedet.
- Jåblom ved Fjerdingsbydammen. Forrige funn var i 1972.
- Ny lokalitet for heivier i Brudalen. Totalt fire steder i Rælingen, hvorav et funn av Lid i 1928.
- Storkulemose *Bartramia halleriana* ved Blåtjernet i Rælingen. Registrering nr 2 i Rælingen. Forrige var ved Per Størmer i 1952.



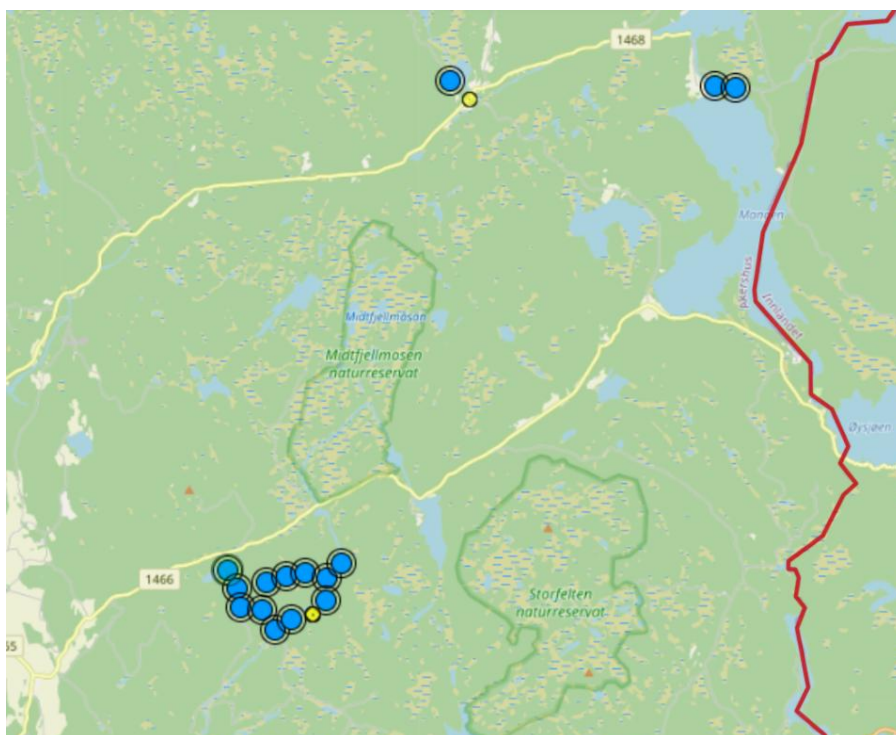
Figur 3. Kartlagte områder 27.06 og 29.06 i Lørenskog og Rælingen. I Lørenskog mellom Losby og Halsjøen, og øst og sørøst for Losby: Puttåsen, Djupdalen og Breimåsan. I Rælingen langs Åmotdammen, mellom Åmotdammen og Bjønnåsen, sør for Åmotdammen, og 29. juni ved Blåtjern og Ramstadslottet, og strekningen Marikollen - Fjerdingsbydammen - Olaputten – Brudalen.

Florakartleggingssamling i Aurskog-Høland 20.-23. juni.

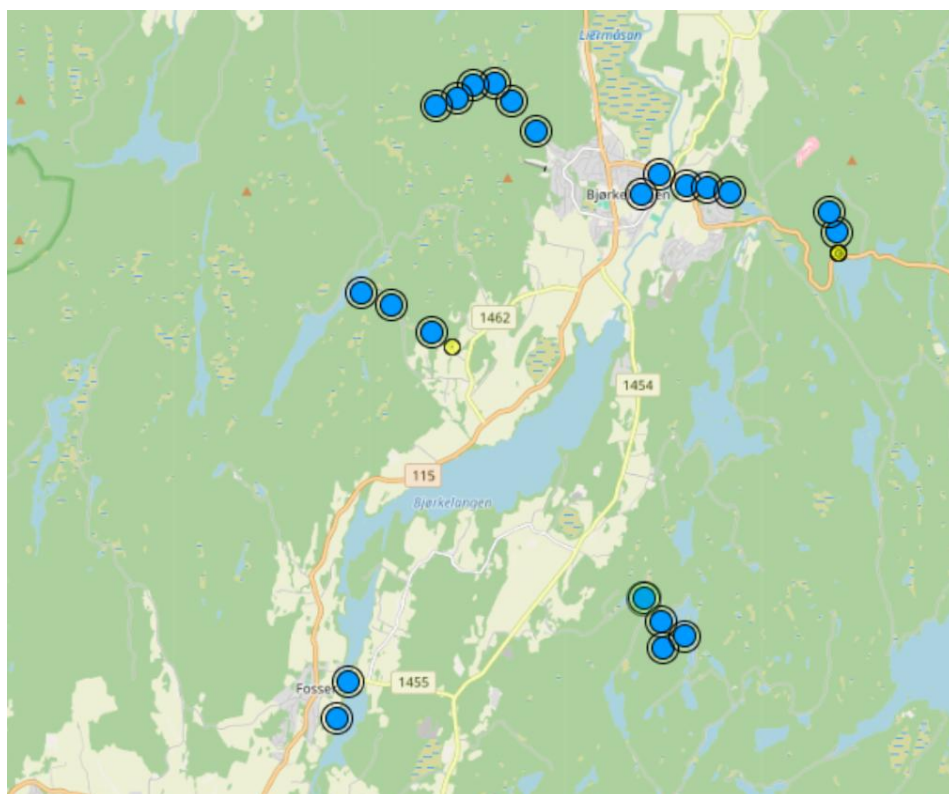
Det ble gjort 2500 registreringer fordelt på 350 arter karplanter, 46 moser, 10 lav og 4 sopp. Spesielt kan nevnes myskemaure, vasskryp, kalmusrot, bunkestarr, nubbestarr, granstarr, størrapp, muserrumpe, engnellik, svarterteknapp, vårerteknapp, storveronika, krypvier, stor myrfiol, trollurt, trollbær, flekkmure, hvitbergknapp, myrsauløk.

Mange observasjoner er ikke publisert i Artsobservasjoner ennå, da noen av deltakerne bruker vinteren til registreringsarbeid og identifikasjon, særlig gjelder dette moser. Disse registreringene vil bli ettersendt når de er publisert i Artsobservasjoner.

Store deler av Aurskog-Høland er fortsatt ikke kartlagt. En utfordring med denne kommunen, er at store områder er påvirket av skogbruk. Å finne områder med urørt natur som egner seg for kartlegging, er vanskelig i Aurskog-Høland.



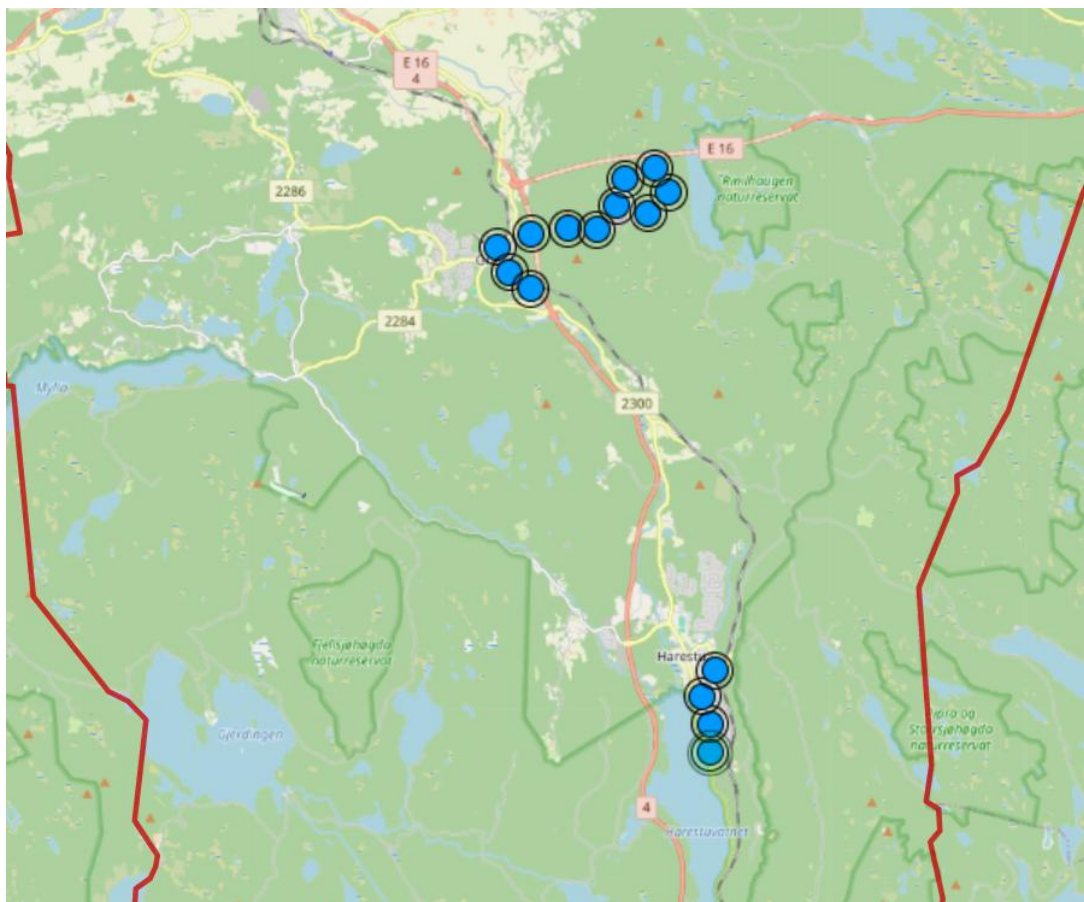
Figur 4. Kart over kartlegginger nord for Bjørkelangen



Figur 5. Kart over kartlegginger ved og sør for Bjørkelangen

Kartlegging Harestua-Grua, Lunner 30. mai – 2. juni

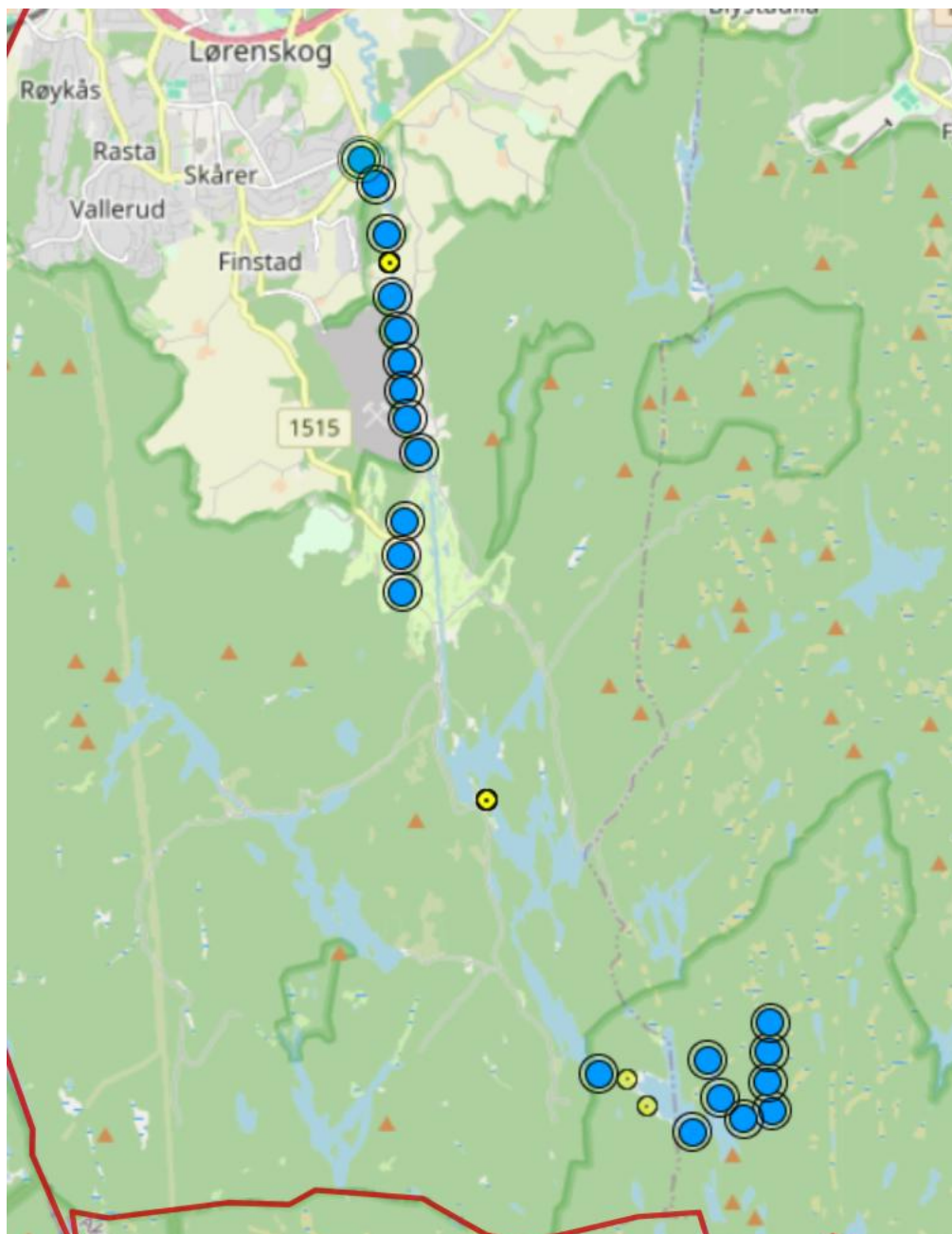
1060 registreringer fordelt på 252 arter karplanter. Spesielt kan nevnes flekkgriseøre, bitterblåfjær, bakketimian, storklokke, jåblom, tettegras, bekkeveronika, vill-lin, rognasal, flekkmure, rødflangre, småtveblad, dvergjamne, skogjamne.



Figur 6. Kart over kartlegginger i Lunner

Florakartlegging i Østmarka, Lørenskog og Rælingen 12. – 14. juli

853 registreringer fordelt på 260 arter karplanter og 2 sopp. Spesielt kan nevnes olavsstake, gytjebærerrot, veikveronika, brunrot, skjoldbærer, trollbær, trollurt, lodden kjøtttype, kysttjernaks, småtveblad



Figur 7. Kart over kartlegginger i Lørenskog og Rælingen