



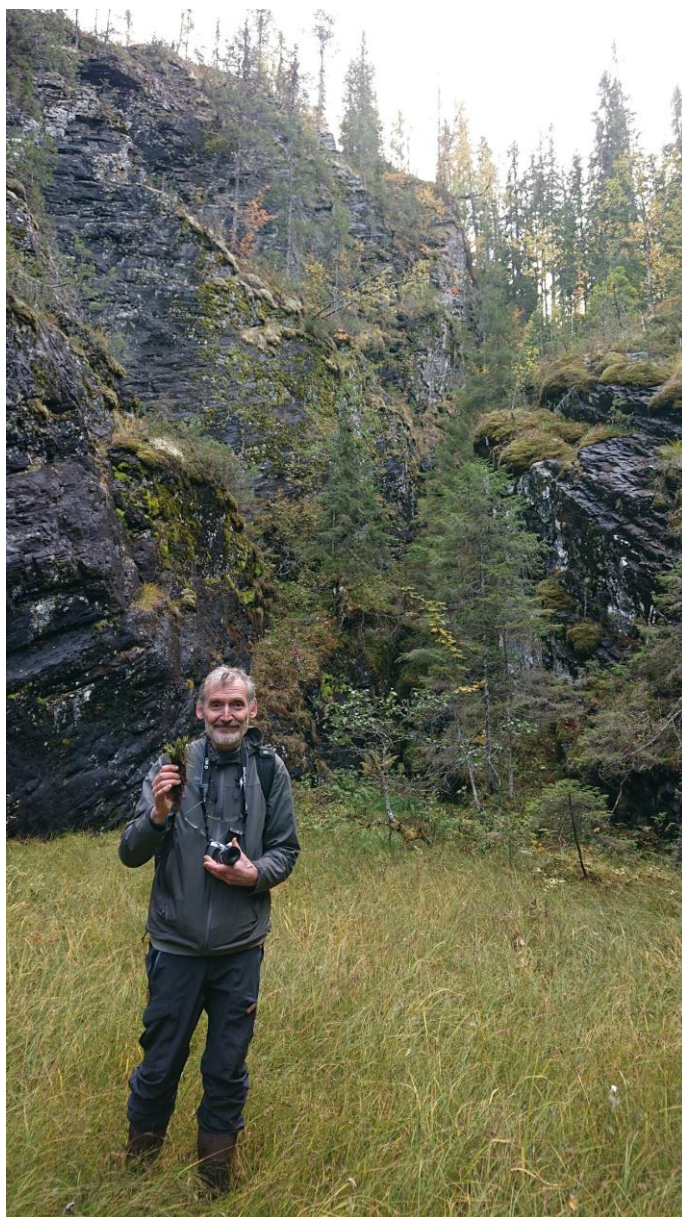
Sabima kartleggingsnotat 32, 2021

## Turrappport Moseklubbens tur til Snåsa september 2021

Av Torbjørn Høitomt

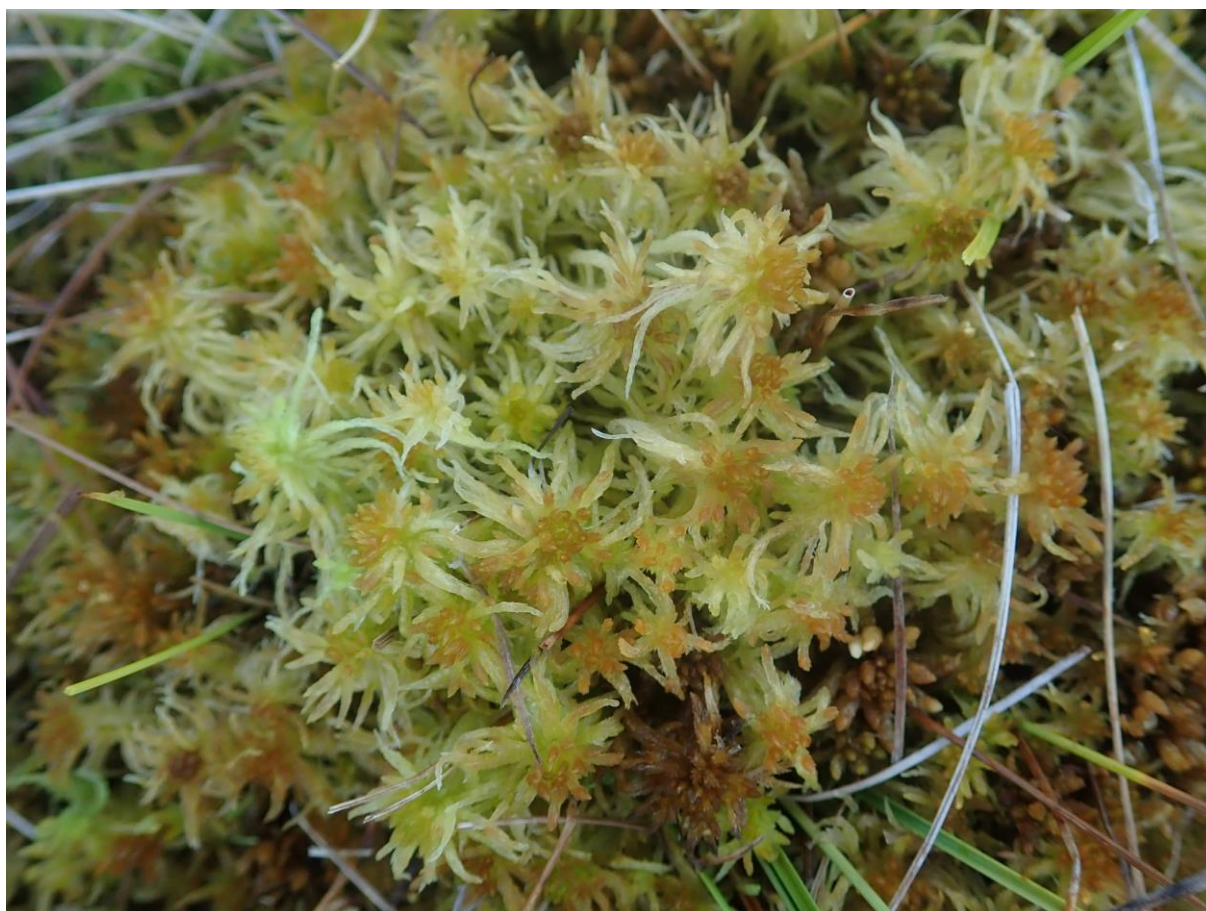
15.-19. september avholdt Moseklubben sin årlige hovedtur. Dette ble årets eneste helgetur siden covid-19 førte til at vårturen til Bømlø nok en gang ble avlyst. Denne gangen var det Trøndelag som sto på programmet og Finsås kurscenter ved Snåsa ble valgt som base. Rundt Snåsa finnes mye variert natur. De store kalkforekomstene var helt klart et stort trekkplaster, men det ble også tid til litt kartlegging på annen berggrunn. De fleste turene gikk til lavlandslokaliteter, men det ble også tid til en fjelltur. Vi delte oss for det meste i to grupper, men på deler av fjellturen gikk vi sammen som en gruppe. Været var veldig bra på hele turen, litt kjølig vind, men tørt og fint.

Dag 1 ble brukt i områdene rundt Snåsavatnet. Her ble det gjort funn av mange kalkkrevende arter inkludert flere rødlistearter. Urneblygmose *Seligeria patula* (VU), og kalksvamose *Trichostomum crispulum* (NT) ble, sammen med en lang rekke andre kalkkrevende arter påvist på kalkberg ved Aunvoll på vestsiden av Snåsavatnet. På østsiden, noen kilometer sør for Finnsås ble det funnet rikelig med morknemose *Callicladium haldanianum* (NT), en art som ikke er vanlig så langt nord.



**Figur 1. Einar Værnes er fornøyd med dagens turmål. I bakkant sees svært kalkrike bergvegger og myra under føttene på Einar er også veldig rik. Foto: Solfrid H. L. Langmo**

Dag 2 ble det fjelltur til Geitfjellet i Grong. Dette ble en ganske lang marsj, men noen av oss ble belønnet med et felt med knallrik marmor. Alle påviste mosearter ble notert og/eller samlet, så for vi gjøre en optelling av antall rødlistearter etter at ny rødliste blir lansert i slutten av november. En stor populasjon med snøsmose *Andreaea nivalis* (NT) ble påvist nær toppen av skitrekket rett vest for Formofoss. Dagen ble avsluttet ved en kjent populasjon med trøndertorvmose *Sphagnum troendelagicum* (EN) litt lenger ned i alpinbakken.



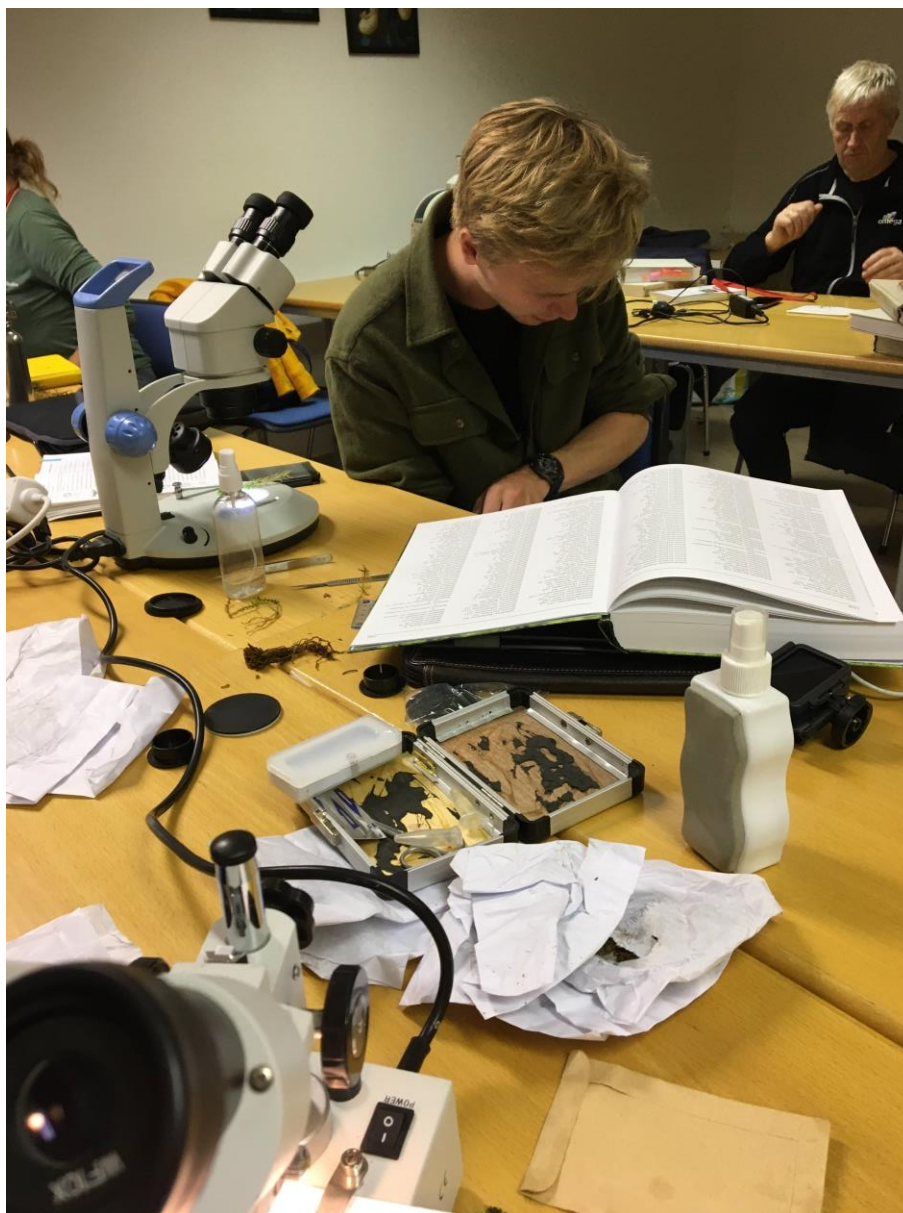
*Figur 2: Trøndetormose Sphagnum troendelagicum (EN) ved Formofoss i Grong.*

Dag 3 delte gruppa seg. En gruppe dro til Steinsåsen for å lete etter hårklokkemose *Encalypta spathulata* (EN). Søket var dessverre resultatløst, men det ble funnet flere andre interessante arter. Den andre gruppa dro nordover til Grong igjen, denne gang til et område rett sørøst for Gartland. Her finnes et felt med svært kalkrik berggrunn i til dels ganske humid miljø. Her ble det gjort mange interessante funn og vi endte opp med å påviste nær 200 mosearter på et nokså begrenset areal. Dagens beste funn var kanskje *Paraleucobryum sauteri* (DD) som bare har en håndfull kjente forekomster i Norge.





*Figur 3: Bryologer på jakt etter de minste av de små mosene. Eventuelle forbipasserende må for all del ikke brenne inne med det åpenbare spørsmålet. Det er ingen tjent med. Foto: Solfrid H. L. Langmo*



*Figur 4: I kjent moseklubbstil ble det rigget en lab. Omtrent alle deltakerne har eget utstyr og de som ikke har kan benytte utstyr som Moseklubben har til utlån.*

Vi har dessverre ikke få lagt ut alt som er av artsfunn fra turen ennå. Noe bestemmelsesarbeid gjenstår og mange av deltakerne har vært travle med feltarbeid ut i november. Alle data vil bli publisert i Artskart i løpet av vinteren. Et kjapt anslag viser at mellom 300 og 400 mosearter ble notert i løpet av turen.

Vi var en veldig fin gruppe på tur denne gangen. Det generelle kunnskapsnivået hos deltakerne på Moseklubbens turer har vel aldri vært høyere enn nå. Det bærer også kartleggingen preg av. Vi blir stadig mer effektive i felt og bruker stadig mer tid på de «riktige» artene inne på lab. Vi har også en fin fordeling av erfarne og mindre Kartleggingsnotat 32, 2021 – Moseklubbens tur til Snåsa



erfarne deltakere, noe som gir nybegynnere tidens mulighet til å lære mye om man ønsker det. Det finnes alltid noen som kan svære på spørsmål i nærheten.



*Figur 5: De fleste deltakerne samlet utenfor Finnsås. Foto Jan Ingar I. Båtvik.*



*Figur 6: Kristian Hassel og Torbjørn Høitomt studerer potensielle godbiter på Geitfjellet.*