



Sabima kartleggingsnotat 31, 2022

# Rapport fra Moseklubbens arrangementer i 2022

Av Torbjørn Høitomt

*Emneord: moser, kartlegging, Bømlo, Jotunheimen*

## Moseklubbens tur til Bømlo

**Sted:** Rubbestadneset, Bømlo

**Dato:** 28. april-1. mai

**Varighet:** 4 dager (felt på dagtid, lab på kveldstid)

**Antall deltagere:** 22

**Arrangør:** Moseklubben v/styret

Vi hadde base på Bømlo hotell og hadde også leid rom som ble brukt til bestemmelsesarbeid med mikroskop og lupe i lokalene til historielaget. Av de 22 deltakerne overnattet 16 på hotellet. Feltturer ble lagt til steder i nærområdet deriblant Spissøy, Moster, Lykling og Tjong. Feltturene ble lagt til dårlig kartlagte områder mht. moser, men også områder med kjente funn av sjeldne eller karakteristiske moser for regionen. Kjent lokalitet for Øygardsmose på Kolhaugen ble besøkt, men denne er muligens utgått. Flere regnskogslokaliteter ble besøkt, bl.a. på Digernes og Lykling.

På slike turer er det ofte et stort sprik i kunnskap blant deltakerne, og med dette i mente var det heller ikke lagt opp noe rigid kursopplegg. Turen var i stedet lagt opp som en workshop med kunnskapsflyt og hjelp underveis. To stereoluper og mikroskoper som Moseklubben har kjøpt med støtte fra NBF var med på turen og ble brukt av unge lovende bryologer.

Alle observasjoner blir lagt inn på artskart og det ble også samlet inn en del belegg som sendes til NTNU vitenskapsmuseet.

Tre personer fikk dekket opphold på Bømlo hotell av Moseklubben under Ung botaniker, øvrige deltakere betalte 3500,- for enkeltrom, 2000,- per pers. i flermannsrom, resten ble betalt av Moseklubben.

Av interessante funn kan glansteppemose, snaugullhette, dvergperlemose, skorteagnemose og midjehårstjerne nevnes. Det er foreløpig registrert 122 ulike taksa moser i Artsobservasjoner fra denne turen.



## Moseklubbens hovedtur til Jotunheimen

**Sted:** Gjendesheim

**Dato:** 17.-20. august

**Varighet:** 4 dager (felt på dagtid, artsbestemmelse og faglig utveksling på kveldstid)

**Antall deltagere:** 16

**Arrangør:** Moseklubben v/styret

Vi hadde base på Gjendebu og fikk også reservert langbord i peisestua til felles artsbestemmelse m.m. på kveldstid. Feltturer ble lagt til steder i gangavstand til Gjendebu. Både høyere- og lavereliggende områder (relativt sett) ble besøkt, og med unntak av den første dagen var det lagt opp til en gruppe som gikk langt, og en gruppe som tok en kortere tur. Området er i grove trekk dårlig kartlagt med hensyn til moser, og sammen med et forventet potensial for interessante arter var dette hovedgrunnene til valg av område. På slike turer er det ofte et stort sprik i kunnskap blant deltakerne, og med hensyn til dette var det heller ikke lagt opp noe rigid kursopplegg. Turen var i stedet lagt opp som en workshop med kunnskapsflyt og hjelp underveis, slik Moseklubben pleier å gjøre det.

Alle observasjoner blir lagt inn på artskart og det ble også samlet inn en del belegg som sendes til NTNU vitenskapsmuseet.

En student fikk dekket opphold på Gjendebu av Moseklubben under ung botaniker, øvrige deltakere betalte 2500,- per pers., resten ble betalt av Moseklubben.

Den første dagen gikk vi rundt Gjendebu og i de varme liene ovenfor hytta. Her fantes rikelig med interessante berg og et stort mangfold. Det ble en god miks av «lavlandsarter» og fjellarter.

Dag nummer to delte vi oss i to grupper. Én gruppe gikk inn i Langedalen og undersøkte snøleier og små «deltaområder» nedenfor en isbre, for så å trekke opp i den sørvendte lia innunder Svartdalspiggene. Her beveget vi oss oppover mot 1800 meter. Denne dagen fant vi svært mange arter, inkludert mange rødlistede arter. Den andre gruppa gikk innover Veslådalen og undersøkte sørsiden av Gjendetunga. Her var det stedvis veldig kalkrikt og mange interessante arter ble funnet også her.

Den tredje dagen ble det topptur på mange, mens resten beveget seg langs Gjende og litt oppover i Bukkelægeret. Det er interessant å studere moser på høye høyder og se hvordan ulike arter dominerer i ulike høydeler. Det finnes store populasjoner av flere «vanlige» rødlistede arter på disse toppene, men det ble også funnet arter som er antatt å være sjeldne nasjonalt.

Den siste dagen tok vi oss til Memurubu via Memurutunga og det ble samlet en del moser på veien.

Foreløpig er 173 ulike taksa moser registrert i Artsobservasjoner. Mye av materialet fra disse turene er foreløpig ikke endelig bestemt/håndtert, men vinteren skal brukes godt.



Tabell 1: Rødlistede moser funnet på turen til Gjendebu (foreløpig liste, ikke alt er tilgjengelig i Artskart).

Vitenskapelig navn	Populærnavn	Kategori 2021
<i>Andreaea alpestris</i>	grannsotmose	VU
<i>Andreaea alpina</i>	felesotmose	VU
<i>Andreaea blyttii</i>	bresotmose	VU
<i>Andreaea nivalis</i>	snøotmose	VU
<i>Arctoa fulvella</i>	faksjøkelmose	NT
<i>Arctoa hyperborea</i>	skortejøkelmose	NT
<i>Asterella lindenbergiana</i>	storslørmose	VU
<i>Aulacomnium turgidum</i>	fjellfiltmose	VU
<i>Brachythecium tauriscorum</i>	blakklundmose	VU
<i>Conostomum tetragonum</i>	hjelmmose	VU
<i>Didymodon icmadophilus</i>	hårkurlemose	VU
<i>Encalypta brevipes</i>	frostklokkemose	VU
<i>Fuscocephaloziopsis albescens</i>	bremose	NT
<i>Grimmia alpestris</i>	skåreknausing	VU
<i>Grimmia anodon</i>	vomknausing	VU
<i>Grimmia fuscolutea</i>	høknusing	NT
<i>Grimmia mollis</i>	toppknausing	NT
<i>Grimmia triformis</i>	blomsterknausing	NT
<i>Gymnomitrium brevissimum</i>	snøhutremose	NT
<i>Kiaeria falcata</i>	sigdfrostmose	NT
<i>Kiaeria glacialis</i>	jøkelfrostmose	VU
<i>Kiaeria riparia</i>	brefrostmose	EN
<i>Kiaeria starkei</i>	snøfrostmose	NT
<i>Meesia minor</i>		DD
<i>Nardia breidlerii</i>	jøkeltrappemose	NT
<i>Paraleucobryum enerve</i>	fjellnervemose	VU
<i>Pogonatum dentatum</i>	fjellkrukkemose	VU
<i>Pohlia ludwigii</i>	fjellnikke	VU
<i>Pohlia obtusifolia</i>	snønikke	VU
<i>Polytrichastrum sexangulare</i>	snøbinnemose	VU
<i>Polytrichum hyperboreum</i>	aurbjørnemose	VU
<i>Rhytidium rugosum</i>	labbmose	NT
<i>Roaldia revoluta</i>	jøkelflette	VU
<i>Sanionia nivalis</i>	fjellbleikmose	VU
Cf. <i>Scapania kaurinii</i>	hettetvebladmose	EN
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i>	snølundmose	VU
<i>Syntrichia norvegica</i>	fjellhårstjerne	VU
<i>Tortella fasciculata</i>		NT
<i>Trematodon laetevirens</i>	flogtranemose	EN
<i>Weissia wimmeriana</i>	seterkrusmose	NT



