

Sabima kartleggingsnotat 15- 2017

Rapport fra Moseklubbens tur til Fræna i Møre og Romsdal

Av Kristin Wangen



Rapport fra Moseklubbens tur til Storfjord i Troms

Moseklubbens første vårtur i 2017 ble satt til Fræna i Møre og Romsdal 20.-23. april. Her utforsket vi områder rundt Farstad og nord for Silsetfjellet. Det ble registrert 254 poster fordelt på 175 arter, derav 120 moser i artsobs og en rødlistet lav.

Emneord: Moser, Fræna, Moseklubben

Innledning

Torsdag 20.-23. april var til sammen 14 deltagere samlet på Fræna for å lære om, og å kartlegge moser i regi av Moseklubben. Deltagerne ble delt opp i to grupper, og var fordelt på ulike lokaliteter under deler av feltarbeidet. En større andel av deltagerne var helt eller relativt nye i mosemiljøet, og dermed var det en del fokus på formidling og opplæring også av relativt vanlige arter. Av denne grunn var hele gruppen samlet noe mer enn opprinnelig plan. På kveldstid ble det jobbet med artsbestemming av innsamlet materiale. De registrerte artene ble lagt inn i artsobservasjoner (<https://artsobservasjoner.no>).

Været ble en del dårligere enn forventet, og dermed ble det en del endringer av lokaliteter i siste liten. På grunn av snø i høyden ble fjellokalitetene erstattet med ulike lokaliteter i låglandet. Søndag ble en noe kortere dag på grunn av surt vær og snø helt ned til havet.

Kartleggingsresultater

I løpet av samlingen ble det kartlagt på følgende steder i Fræna kommunene: Sandstranda ved Skotten, nord for Stemshesten, Nordneset nord for Farstad, Visnestangen og i området lands Seterbekken ved nord for Silsetfjellet. Det er lagt inn 254 poster i artsobs, fordelt på 175 arter. Av disse er det 120 moser, 4 karplanter, 41 lav, 3 sopp og 7 virvelløse dyr. 1 rødlisteart ble registrert – tannjordgrye (NT).

Vi oppsøkte forskjellige typer miljøer. Nordneset har spesiell berggrunn (ultramafitt) i stradsona, nord for Stemshesten er oseaniske, nordvendte miljøer, nord for Silsetfjellet er kalkrike berg og edellauvsog med steinur og blokker. Under følger en liste over artene som ble funnet på turen (tabell 1).

Tabell 1: Oversikt over mosearter innlagt i Artsobservasjoner per. 16.11.2017.

Navn	Vitenskapelig Navn	Antall funn
bergsotmose	<i>Andreaea rupestris</i>	2
stivkulemose	<i>Bartramia ithyphylla</i>	1
teppekildemose	<i>Philonotis fontana</i>	1
grannkildemose	<i>Philonotis tomentella</i>	1
skruevrangmose	<i>Bryum capillare</i>	1
hårskruevrangmose	<i>Bryum elegans</i>	1
kysttornemose	<i>Mnium hornum</i>	4
krusfagermose	<i>Plagiomnium undulatum</i>	1
vegnikke	<i>Pohlia nutans</i>	1
bekkerundmose	<i>Rhizomnium punctatum</i>	1
bergsigd	<i>Dicranum fuscescens</i>	1
blanksigd	<i>Dicranum majus</i>	1
ugrasvegmose	<i>Ceratodon purpureus</i>	1
puteplanmose	<i>Distichium capillaceum</i>	1
storbust	<i>Ditrichum flexicaule</i>	1
saglommemose	<i>Fissidens adianthoides</i>	1
kystlommemose	<i>Fissidens dubius</i>	3
stivlommemose	<i>Fissidens osmundoides</i>	3
kalklommemose	<i>Fissidens taxifolius</i>	1
pelssåtemose	<i>Campylopus atrovirens</i>	2
bergpolstermose	<i>Amphidium mougeotii</i>	2
kildesildremose	<i>Dichodontium palustre</i>	1
reipknausing	<i>Grimmia funalis</i>	1
renneknausing	<i>Grimmia ramondii</i>	2
krusknausing	<i>Grimmia torquata</i>	1
buttgråmose	<i>Racomitrium aciculare</i>	1
knippegråmose	<i>Racomitrium fasciculare</i>	1
heigråmose	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	3
saltblomstermose	<i>Schistidium maritimum</i>	2
rødmesigmose	<i>Blindia acuta</i>	2
gråsteinmose	<i>Hedwigia ciliata</i>	1
dronningmose	<i>Hookeria lucens</i>	2
trådkrypmose	<i>Amblystegium serpens</i>	1
bergstjernemose	<i>Campylium protensum</i>	1
kalkmose	<i>Cratoneuron filicinum</i>	1
rødmakkmose	<i>Scorpidium revolvens</i>	2
storklundmose	<i>Brachythecium rutabulum</i>	1

Navn	Vitenskapelig Navn	Antall funn
kystmoldmose	<i>Eurhynchium striatum</i>	1
krypsilkemose	<i>Homalothecium sericeum</i>	3
narremose	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	2
sprikelundmose	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i>	1
vrangnøkkemose	<i>Sarmentypnum exannulatum</i>	1
blodnøkkemose	<i>Sarmentypnum sarmentosum</i>	1
palmemose	<i>Climacium dendroides</i>	1
etasjemose	<i>Hylocomium splendens</i>	3
furumose	<i>Pleurozium schreberi</i>	1
kystkransmose	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	3
storkransmose	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	2
sumpbroddmose	<i>Calliergonella cuspidata</i>	2
kammose	<i>Ctenidium molluscum</i>	3
	<i>Hypnum cupressiforme lacunosum</i>	1
	<i>Hypnum cupressiforme resupinatum</i>	1
heiflette	<i>Hypnum jutlandicum</i>	1
fjærmose	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	2
rottehalemose	<i>Isothecium alopecuroides</i>	1
musehalemose	<i>Isothecium myosuroides</i>	4
ryemose	<i>Antitrichia curtispindula</i>	2
kveilmose	<i>Pterogonium gracile</i>	1
flatfellmose	<i>Neckera complanata</i>	1
buskrevemose	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	1
kystblankmose	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i>	1
kystjammose	<i>Plagiothecium undulatum</i>	4
trådfloke	<i>Heterocladium heteropterum</i>	1
reipmose	<i>Pterigynandrum filiforme</i>	1
granmose	<i>Abietinella abietina</i>	1
kalktujamose	<i>Thuidium recognitum</i>	1
stortujamose	<i>Thuidium tamariscinum</i>	3
krusgullhette	<i>Ulotia crispa</i>	1
piggknoppgullhette	<i>Ulotia phyllantha</i>	1
skortejuvmose	<i>Anoetangium aestivum</i>	2
rødfotmose	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	1
vegkurlemose	<i>Didymodon fallax</i>	1
putevrimose	<i>Tortella tortuosa</i>	2
strandsvamose	<i>Trichostomum brachydontium</i>	1
myrfiltmose	<i>Aulacomnium palustre</i>	2

Navn	Vitenskapelig Navn	Antall funn
stortaggmose	<i>Atrichum undulatum</i>	2
storbjørnemose	<i>Polytrichum commune</i>	2
furutorvmose	<i>Sphagnum capillifolium</i>	1
grantorvmose	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	2
sumptorvmose	<i>Sphagnum palustre</i>	1
firtannmose	<i>Tetraphis pellucida</i>	1
heimose	<i>Anastrepta orcadensis</i>	1
skogskjeggmose	<i>Barbilophozia barbata</i>	1
lyngskjeggmose	<i>Barbilophozia floerkei</i>	1
gåsefotskjeggmose	<i>Barbilophozia lycopodioides</i>	1
kystskjeggmose	<i>Orthocaulis atlanticus</i>	1
tråddraugmose	<i>Sphenolobus minutus</i>	2
rustmose	<i>Tetralophozia setiformis</i>	2
krypsnøsmose	<i>Anthelia juratzkana</i>	1
tannflak	<i>Calypogeia fissa</i>	1
sumpflak	<i>Calypogeia muelleriana</i>	1
myrglefsemose	<i>Cephalozia lunulifolia</i>	2
kløftmose	<i>Geocalyx graveolens</i>	1
totannblonde	<i>Lophocolea bidentata</i>	2
skogåmemose	<i>Gymnomitrium obtusum</i>	1
mattehutmose	<i>Marsupella emarginata</i>	1
rødmuslingmose	<i>Mylia taylorii</i>	2
småstylte	<i>Bazzania tricrenata</i>	2
storstylte	<i>Bazzania trilobata</i>	1
grannkrekkmose	<i>Lepidozia pearsonii</i>	1
lurvflik	<i>Lophozia incisa</i>	3
skogflik	<i>Lophozia silvicola</i>	1
storphoggtann	<i>Tritomaria quinquedentata</i>	1
prakthinnemose	<i>Plagiochila asplenioides</i>	2
berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>	3
piggtrådmose	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	2
stripfoldmose	<i>Diplophyllum albicans</i>	2
vingemose	<i>Douinia ovata</i>	3
kystvebladmose	<i>Scapania gracilis</i>	1
bekketvebladmose	<i>Scapania undulata</i>	1
fettmose	<i>Aneura pinguis</i>	2
kystband	<i>Metzgeria conjugata</i>	2
gulband	<i>Metzgeria furcata</i>	1
flikvårmose	<i>Pellia epiphylla</i>	1

Navn	Vitenskapelig Navn	Antall funn
hjelmbleremose	<i>Frullania dilatata</i>	2
skjørblæremose	<i>Frullania fragilifolia</i>	2
matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>	2
kystperlemose	<i>Lejeunea patens</i>	1
galleteppemose	<i>Porella arboris-vitae</i>	1
krinsflatmose	<i>Radula complanata</i>	2
sumpkrokodillemose	<i>Conocephalum conicum</i>	1

Vi vil avslutningsvis takke Sabima og Studieforbundet for støtten til turen.