

Sabima kartleggingsnotat 16- 2017

## Rapport fra Moseklubbens tur til Storfjord i Troms

Av Torbjørn Høitomt



## Rapport fra Moseklubbens tur til Storfjord i Troms

Moseklubbens årlige hovedtur ble i 2017 avholdt i Storfjord i Troms. Her utforsket vi arealer i Skibotndalen og i Kåfjorddalen. Så langt er 312 funn registrert i Artskart fordelt på 157 ulike taksa, men det reelle tallet er høyere siden bestemmelses- og rapporteringsarbeidet ikke er ferdig. Av disse var det 13 funn av rødlistearter fordelt på 8 arter. I tillegg kommer flere arter som foreløpig ikke er lagt inn i Artsobservasjoner.

*Emneord: Moser, Storfjord, Moseklubben, Rødlistearter*

### Innledning

Moseklubben avholdt sin årlige hovedtur til Storfjord og Skibotn i Troms i perioden 23.-27. august 2017. Vi har 16 deltakere på turen som også inneholdt Moseklubbens årsmøte for 2017. Formålet med Moseklubbens turer er todelt. 1. Oppbygging av kunnskap hos deltakerene på turene. Dette skjer ofte gjennom: 2. kartlegging av mosefloraen i områdene vi besøker. Den faktiske kartleggingsinnsatsen vil derfor variere med turdeltakernes kompetansenivå. På turen til Skibotn manglet en del av Moseklubbens faste turdeltakere, noe som la en liten demper på effektiviteten. De som var med på turen jobbet imidlertid godt og det ble lagt ned en stor innsats i å tilegne seg kunnskap og kartlegge og rapportere artsfunn. Rapporteringsarbeidet er foreløpig ikke helt ferdigstilt da fristen for å levere inn dette notatet er i god tid før feltsesongen er avsluttet. Siden de fleste av oss måtte ta fly for å komme til Troms hadde vi ikke all verdens med utstyr til rådighet i bestemmelsesarbeidet, noe som også er medvirkende til at en del bestemmelsesarbeid fortsatt gjenstår.

### Kartleggingsresultater

I løpet av samlingen ble det hovedsaklig kartlagt på følgende steder i de to kommunene (Storfjord og Kåfjord) som vi besøkte. Iselva og Kavleelva i Skibotndalen i Troms, langs Skibotnelva nedenfor hovedveien (E6) og på Sinaidvarri i Kåfjord. Det er foreløpig lagt inn 312 funn av moser fra turen fordelt på 157 arter av disse er 13 funn av rødlistearter fordelt på 8 ulike arter. Blindlemesmose (EN), polarflik (EN), kløffflik (EN), begerblygmose (VU) og kildesvanemose (VU) var de mest interessante funnene. Vi konsentrerte oss om kalkrike habitater og oppsøkte alt fra elvekanter, bekkekløfter, kalkskog, myr, fjellhei og rabber. Vi innser at Nord-Norge relativt sett med noen hederlige unntak er nokså dårlig kartlagt for moser. For mange regioner mangler data fullstendig og Moseklubben vil nok i framtiden oppsøke én eller flere av disse hvite flekkene på kartet. Under følger en liste over artene som ble funnet på turen (tabell 1).

Det ble også kartlagt en lang rekke andre interessante arter på turen. Mange av deltakerne har svært god artskunnskap om mange grupper. Det ble totalt gjort 1278

funn av hele 573 arter som inkluderer gruppene alger, karplanter, moser, lav, sopp, fugler, pattedyr, virvelløse dyr og reptiler. Hele 55 funn av i alt 26 rødlistede arter er foreløpig rapportert. Det endelig tallet er helt sikkert over 30 rødlistede arter i løpet av turen.

**Tabell 1: Oversikt over mosearter innlagt i Artsobservasjoner per. 13.11.2017.**

Navn	Vitenskapelig Navn	Rødliste/Svarteliste
bakkefrynse	<i>Ptilidium ciliare</i>	
barkfrynse	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	
begerblygmose	<i>Seligeria oelandica</i>	VU
beitetormose	<i>Sphagnum teres</i>	
bekkerundmose	<i>Rhizomnium punctatum</i>	
bekkesildremose	<i>Dichodontium pellucidum</i>	
bekkevrangmose	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	
berghinnemose	<i>Plagiochila porelloides</i>	
bergstjernemose	<i>Campylium protensum</i>	
bergtornemose	<i>Mnium thomsonii</i>	
blankmøkkmose	<i>Splachnum sphaericum</i>	
bleikkrylmose	<i>Plagiobryum zieri</i>	
bleiklundmose	<i>Brachythecium albicans</i>	
blindlemenmose	<i>Tetraplodon paradoxus</i>	EN
blodnøkkemose	<i>Sarmentypnum sarmentosum</i>	
broddtråkleemose	<i>Pseudoleskeella nervosa</i>	
brunmakkemose	<i>Scorpidium cossonii</i>	
buttklokkemose	<i>Encalypta mutica</i>	
dverglemenmose	<i>Tetraplodon angustatus</i>	
einerbjørnemose	<i>Polytrichum juniperinum</i>	
ekornmose	<i>Leucodon sciuroides</i>	
engbroddmose	<i>Calliergonella lindbergii</i>	
engkransmose	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	
etasjemose	<i>Hylocomium splendens</i>	
fagerlemenmose	<i>Tetraplodon mnioides</i>	
fettmose	<i>Aneura pinguis</i>	
firtannmose	<i>Tetraphis pellucida</i>	
fjellbleikmose	<i>Sanionia georgicouncinata</i>	
fjellfagermose	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	DD
fjellfiltmose	<i>Aulacomnium turgidum</i>	
fjellhårstjerne	<i>Syntrichia norvegica</i>	
fjellklokkemose	<i>Encalypta alpina</i>	

Navn	Vitenskapelig Navn	Rødliste/Svarteliste
fjell-lundmose	<i>Brachythecium turgidum</i>	
fjellrundmose	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	
fjelltrompetmose	<i>Tayloria froelichiana</i>	
fjelltråkleose	<i>Pseudoleskeella rupestris</i>	
flekkmose	<i>Blasia pusilla</i>	
furumose	<i>Pleurozium schreberi</i>	
glansnikke	<i>Pohlia longicolla</i>	
granmose	<i>Abietinella abietina</i>	
grannsliremose	<i>Timmia comata</i>	
grasmose	<i>Straminergon stramineum</i>	
gullflette	<i>Hypnum vaucheri</i>	
gullhøstmose	<i>Orthothecium chryseon</i>	
gull-lemenmose	<i>Tetraplodon pallidus</i>	
gullmose	<i>Tomentypnum nitens</i>	
gulmøkkmose	<i>Splachnum luteum</i>	
gåsefotskjeggmose	<i>Barbilophozia lycopodioides</i>	
heigråmose	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	
hinnetrollmose	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i>	
hjelmmose	<i>Conostomum tetragonum</i>	
holeblygmose	<i>Seligeria donniana</i>	
hornflik	<i>Lophozia longidens</i>	
irrmose	<i>Saelania glaucescens</i>	
kalkkildemose	<i>Philonotis calcarea</i>	
kalkmose	<i>Cratoneuron filicinum</i>	
kalksvamose	<i>Trichostomum crispulum</i>	NT
kalktvebladmose	<i>Scapania calcicola</i>	
kildeflik	<i>Leiocolea bantriensis</i>	
kildesildremose	<i>Dichodontium palustre</i>	
kildesvanemose	<i>Meesia hexasticha</i>	VU
kildevrangmose	<i>Bryum weigeli</i>	
kjempebust	<i>Ditrichum gracile</i>	
kobleikmose	<i>Sanionia uncinata</i>	
klotråkleose	<i>Pseudoleskeella tectorum</i>	
knappmøkkmose	<i>Splachnum vasculosum</i>	
knattmose	<i>Gyrowesia tenuis</i>	NT
knollmose	<i>Stegonia latifolia</i>	
kragemose	<i>Arnellia fennica</i>	NT
kratermose	<i>Sauteria alpina</i>	
krattfagermose	<i>Plagiomnium medium</i>	
krypsnøsmose	<i>Anthelia juratzkana</i>	

Navn	Vitenskapelig Navn	Rødliste/Svarteliste
kysttømmose	<i>Molendoa warburgii</i>	
kysttornemose	<i>Mnium hornum</i>	
labbmose	<i>Rhytidium rugosum</i>	
lurvbekkemose	<i>Hygrohypnum luridum</i>	
messingmose	<i>Loeskyponum badium</i>	
myrfiltmose	<i>Aulacomnium palustre</i>	
myrfjær	<i>Helodium blandowii</i>	
myrgittermose	<i>Cinclidium stygium</i>	
myrmuslingmose	<i>Mylia anomala</i>	
myrskjeggmose	<i>Barbilophozia kunzeana</i>	
myrsprikemose	<i>Oncophorus virens</i>	
myrstjernemose	<i>Campylium stellatum</i>	
nervesvanemose	<i>Meesia uliginosa</i>	
nåleputemose	<i>Plagiopus oederianus</i>	
opalnikke	<i>Pohlia cruda</i>	
palmemose	<i>Climacium dendroides</i>	
piggtrådmose	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	
piperensermose	<i>Paludella squarrosa</i>	
piskflik	<i>Leiocolea heterocolpos</i>	
pjustkjernmose	<i>Calliergon cordifolium</i>	
polarflik	<i>Lophozia polaris</i>	EN
praktflik	<i>Leiocolea rutheana</i>	
putehårstjerne	<i>Syntrichia ruralis</i>	
puteplanmose	<i>Distichium capillaceum</i>	
putevrिमose	<i>Tortella tortuosa</i>	
pæremose	<i>Leptobryum pyriforme</i>	
radblygmose	<i>Seligeria tristichoides</i>	
reipmose	<i>Pterigynandrum filiforme</i>	
ribbesigd	<i>Dicranum scoparium</i>	
rosetorvmose	<i>Sphagnum warnstorffii</i>	
rundgittermose	<i>Cinclidium subrotundum</i>	
rusttorvmose	<i>Sphagnum fuscum</i>	
rødfotmose	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	
rødhøstmose	<i>Orthothecium rufescens</i>	
rødklokkemose	<i>Encalypta rhaptocarpa</i>	
rødknopnikke	<i>Pohlia drummondii</i>	
rødmakkemose	<i>Scorpidium revolvens</i>	
rødmesigmose	<i>Blindia acuta</i>	
rødsliremose	<i>Timmia austriaca</i>	

Navn	Vitenskapelig Navn	Rødliste/Svarteliste
rødtormose	<i>Sphagnum rubellum</i>	
saglommemose	<i>Fissidens adianthoides</i>	
saltblomstermose	<i>Schistidium maritimum</i>	
sandgråmose	<i>Racomitrium canescens</i>	
seterflette	<i>Hypnum hamulosum</i>	
setertustmose	<i>Tortula hoppeana</i>	
skeiblomstermose	<i>Schistidium sordidum</i>	
skjørsigd	<i>Dicranum fragilifolium</i>	
skjørvrimose	<i>Tortella fragilis</i>	
skjøtmose	<i>Preissia quadrata</i>	
skortejuvmose	<i>Anoetangium aestivum</i>	
skortetvebladmose	<i>Scapania gymnostomophila</i>	
skruesvanemose	<i>Meesia triquetra</i>	
skyggeflik	<i>Leiocolea collaris</i>	
skåltrinnmose	<i>Myurella julacea</i>	
småskortemose	<i>Cynodontium tenellum</i>	
snølundmose	<i>Sciuro-hypnum glaciale</i>	
sokkvårmose	<i>Pellia neesiana</i>	
spisstrinnmose	<i>Myurella tenerrima</i>	
spriketormose	<i>Sphagnum squarrosum</i>	
sprungemose	<i>Hymenostylium recurvirostrum</i>	
stakemose	<i>Amblyodon dealbatus</i>	
stauttjernmose	<i>Calliergon giganteum</i>	
stivkulemose	<i>Bartramia ithyphylla</i>	
stivlommemose	<i>Fissidens osmundoides</i>	
storbergrotmose	<i>Gymnostomum aeruginosum</i>	
storbust	<i>Ditrichum flexicaule</i>	
storkransmose	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	
stormakkmose	<i>Scorpidium scorpioides</i>	
stortuffmose	<i>Palustriella falcata</i>	
stridfauskmose	<i>Herzogiella striatella</i>	
strøtornemose	<i>Mnium spinosum</i>	
stubbesigd	<i>Dicranum montanum</i>	
sumpfagermose	<i>Plagiomnium ellipticum</i>	
sumpflak	<i>Calypogeia muelleriana</i>	
sumptjernmose	<i>Calliergon richardsonii</i>	
svaknausing	<i>Grimmia reflexidens</i>	
svartknoppmose	<i>Catoscopium nigrum</i>	
sveltflak	<i>Calypogeia sphagnicola</i>	
svullbekkemose	<i>Hygrohypnum alpestre</i>	

Navn	Vitenskapelig Navn	Rødliste/Svarteliste
sølvvrangmose	<i>Bryum argenteum</i>	
såtesigd	<i>Dicranum elongatum</i>	
tråddraugmose	<i>Sphenolobus minutus</i>	
trådklokkemose	<i>Encalypta procera</i>	
tuetrollmose	<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i>	
vortesliremose	<i>Timmia norvegica</i>	

Vi vil avslutningsvis takke Sabima og Norsk botanisk forening for støtten til turen.