



Sabima kartleggingsnotat 48, 2024

Rapport fra Moseklubbens arrangementer i 2024

Av John Gunnar Brynjulvsrud og Torbjørn Høitomt

Moseklubben søkte i 2024 i utgangspunktet midler fra Sabima kun til vårturen i Nordland. Noen av disse midlene ble overført til hovedturen til Finse senere på sommeren. Turen hit ble arrangert i samarbeid med Artsprosjektet og noe midler ble i tillegg mottatt fra NBF.

Moseklubbens tur til Sømna:

Sted: Sømna/Brønnøy

Dato: 24.-26 mai

Varighet: 2 lange feltdager samt kveldsjobbing innendørs

Antall deltagere: 17 i tillegg til arrangører

Arrangør: Moseklubben

Kort om arrangementet:

Moseklubbens vårtur ble avholdt på Helgelandskysten, nærmere bestemt i Sømna og Brønnøy kommuner. Vi hadde base på Sømna gjestegård, hvor vi også hadde leid konferanserom til lab og kveldsarbeid. Rike områder på kalken mellom Brønnøysund og Torget ble besøkt første dag. På dag to delte vi oss i to grupper, og den ene gruppa besøkte humide skogområder langs Sørfjorden i Brønnøy, mens den andre gruppa besøkte flere lokaliteter i kalkrik skog i Vik i Sømna, og strand på Kvaløya. Alle deltakerne fikk t-skjorte med tema årets mose – vrimoser. En ny og oppdatert nøkkel for vrimosene er presentert i høstnummeret av Blyttia.

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, korte presentasjoner/gjennomganger, og hjelp underveis, slik Moseklubben pleier å gjøre det. På grunn av sammensetningen av deltakere, med mange nokså uerfarne, ble det noe mer fokus på opplæring og litt mindre fokus på totalkartlegging av arter enn det har vært på enkelte andre turer.

Vi undersøkte flere lokaliteter med kalkrik berggrunn både nær sjøen og i skog. Det ble påvist mange kalkkrevende arter, men artsutvalget er noe utarmet i forhold til lenger sør i Norge og i mer kontinentale deler av Nord-Norge. Det ble ikke påvist særlig mange rødlistede arter, men labbmose (NT) og trådflette (VU) ble funnet. Totalt er snaut 100 ulike mosearter lagt inn i Artsobservasjoner. Noe materiale er fortsatt ubestemt og vil bli lagt inn i løpet et vinteren. Alle observasjoner blir lagt inn i Artskart og det ble også samlet inn en del belegg som sendes til NTNU vitenskapsmuseet.



Fem studenter fikk dekket opphold på Sømna gjestegård av Moseklubben under «Ung botaniker», øvrige deltakere betalte en egenandel, resten ble betalt av Moseklubben.

Med hensyn til at denne delen av Helgelandskysten har store «hvite» flekker på kartet når det gjelder registrert arts mangfold av moser, og at det er lang reisevei for de fleste, vil vi i fremtiden sette av flere dager til denne typen turer.



Moseklubbens tur til Finse:

Sted: Finse

Dato: 5.-9. august

Varighet: 4 lange feltdager samt kveldsjobbing innendørs

Antall deltagere: 19 i tillegg til arrangører

Arrangør: Moseklubben og Artsprosjektet Alpine Bryophytes II

Kort om arrangementet:

I Norge er vi så heldige at hele mosemiljøet står samlet og alle er enige om at det er viktig å dele kunnskap i så stor grad som mulig. Dette gjør det mulig å arrangere turer der amatører får delta aktivt på den profesjonelle arenaen. I august hadde Artsprosjektet Alpine Bryophytes II sin første ekskursjon. Den gikk til Finse og Artsprosjektet og Moseklubben samarbeidet om å arrangere denne. Målet med Artsprosjektet er å finne nye arter for landet og vitenskapen, men det ligger også inne i målene å skaffe til veie ny kunnskap om så mange som mulig av våre alpine mosearter.

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, korte presentasjoner/gjennomganger, og hjelp underveis, slik Moseklubben pleier å gjøre det. Et ekstra fokus på jakt etter nye arter virket å motivere deltakerne, og det var en veldig ivrig gjeng som var med til Finse. De fleste av landets eksperter på moser i fjellet deltok, og det er var gode muligheter for å lære mye nytt.

I løpet av dagene på Finse ble det samlet veldig mange ulike arter og det er foreløpig registrert om lag 50 ulike rødlistede arter moser. Fortsatt gjenstår en del bestemmelser som gjøres gjennom vinteren.

Artsprosjektet og Moseklubben delte nokså broderlig på kostnadene. Det ble krevet inn en nokså beskjeden egenandel og Moseklubben budsjetterte med et lite underskudd på denne turen.



Føling i fjæra i Kvennvika på Kvaløya, Sømna. Foto: B. K. Askedalen



Kalkvegger undersøkes i Vik. Foto: B. K. Askedalen



Korrekt antrukne deltakere på lab på Sømna kro og gjestegård. Foto: B. K. Askedalen