

Sabima kartleggingsnotat 3, 2020

Rapport vedrørende botanisk kartleggingstur i Jønndalen, Nore og Uvdal kommune, Viken fylke 24. – 26. juli 2020, utført av Buskerud Botaniske Forening.

Av Kristin Bjartnes, Buskerud Botaniske Forening



Emneord: Botanikk, karplanter, moser, kartlegging, Nore og Uvdal

Oppsummering.

Buskerud Botaniske Forening (BBF) reiste med 17 medlemmer til Jønndalen i Nore og Uvdal kommune i 24. juli – 26. juli 2020. Hensikten med ekskursjonen var å øke kunnskapen om norsk natur, bli kjent med arter og levetilstander i fjellområder i Nore og Uvdal, kartlegge arter, og utvide læringen av registreringsprogrammet Artsobservasjoner.no.

I løpet av disse kartleggingsdagene registrerte BBF 953 funn fordelt slik: 818 funn av karplanter fordelt på 211 arter, 52 funn lav, fordelt på 23 arter, 78 funn av moser fordelt på 54 arter og 5 funn av sopp. En art er rødlistet, bakkesøte. Alle funn er registrert i Artsobservasjoner.no. Mosebestemmelsene er utført av Svein Olav B. Drangeid og Tore Berg fra Botanisk Museum hjalp til med usikre funn av karplanter.

Deltagere:

Tore Berg
Jan Sørensen (foto)
Elin Viker Thorkildsen (foto)
Inge Øvrebø
Per Øvrebø
Øistein Selbo
Jorun Selbo
Gunvor Bollingmo
Kirsti Ruden Østlund
Frode Østlund
Ole Bjørn Braathen (foto)
Henrik Torp
Svein Olav B. Drangeid
Wenche Irene Aasland
Berit Roll Elgsaas
Kristin Bjartnes (rapportskriver)
Erling Bjartnes (foto)



Snøsøte på vollen til fjellstua

På denne turen hadde vi grunnet Covid-19 restriksjoner, satt en grense på 20 deltagere, og vi hadde venteliste. Dessverre var det 2 deltagere som ikke møtte opp og som ikke meldte avbud.

Organisering.

Turen ble organisert av Jan Sørensen, styremedlem i BBF. Jønndalen høyfjellseter er en ubetjent fjellstue, som BBF leide denne helgen. Oppholdet baseres på at alle deltagere hjelper til med definerte oppgaver som matlaging, oppvask og forsterkede rutiner innenfor rengjøring. Dette fungerte utmerket.



Turleder Jan S



Storkjøkken og store porsjoner må til for så mange mennesker



Fredag 24. juli. Samling og introduksjon til feltarbeidet.



Marinøkkel og dvergjamne vokste også på vollen til fjellstua

Samlingen startet fredag kveld på Jønndalen høyfjellseter, med middag og informasjon om kartleggingen. Deltagerne ble delt i grupper og fikk tildelt områder de skulle kartlegge. Gruppene satte seg sammen og diskuterte hvordan de skulle legge opp feltarbeidet.



Fjellbakkestjerne



Setermjelt

Lørdag 25. juli. Fjellområdene rundt Solheimstulen



Følgende områder ble kartlagt av de forskjellige gruppene/personene:
 Vollen og myrene på Solheimstulen
 Området langs Krukeåi og rundt Kruketjern(sør)
 Området rundt og til Beltetjern(nordvest)
 Områdene opp til Solheimstulberget (nord), opp til 1220 m.o.h.
 Området sør for og opp til Rundhovda (1243 m.o.h.) og Gvonnestulen.
 Det geologiske kartet viste at det var kalk i dette området.



Tore Berg tar belegg av fjellpiggnopp



I dette området ble det registrert ca. 550 karplanter, fordelt på 175 arter.



Middag på setervollen

Søndag 26. juli Seterområder nord for Jønndalen høyfjellseter.



I dag var det opphold på formiddagen og meldt regn etter kl. 11. Det ble bestemt at feltarbeidet skulle skje før lunsj, og registreringsarbeidet utføres etter lunsj. Området nord for Jønndalsåi og under Hårånuten ble grundig undersøkt av deltagerne i dag. Det ble registrert 260 funn denne dagen.



Brudespore



Grønnkurle

Tvillingsiv



Sotstarr

Svartstarr



Fornøyd rapportskriver

Kartleggingsturen ble avsluttet med felles middag på Vasstulan høyfjellsseter.