

Sabima kartleggingsnotat 4, 2021

Rapport over botanisk kartleggingstur i Jøndalen, Nore og Uvdal kommune, Viken fylke 23.– 25. juli 2021, utført av Buskerud Botaniske Forening.

Av Jan Sørensen, Buskerud Botaniske Forening





Emneord: *Flora, kartlegging, Jøndalen, Nore og Uvdal kommune*

Oppsummering.

Buskerud Botaniske Forening (BBF) reiste med 17 medlemmer til Jøndalen i Nore og Uvdal kommune i 23. juli – 25. juli 2021. Hensikten med ekskursjonen var å øke kunnskapen om norsk natur, bli kjent med arter og levetilstand i fjellområder i Nore og Uvdal, kartlegge arter, og utvide læringen av registreringsprogrammet Artsobservasjoner.no. I løpet av disse kartleggingsdagene registrerte BBF 1393 funn fordelt slik: 1248 funn av karplanter fordelt på 248 arter, 59 funn lav, fordelt på 22 arter, fire arter av moser, seks arter av sopp, en art av alger, 16 arter av virvelløse dyr, 24 arter av fugler, en art av amfibier og reptiler, Tre arter av pattedyr. Fire arter er rødlistet, **bakkesøte, lirype, taksvale og sivpurv**. fire arter har fremmedartskategori, tunbalderbrå, rødsveve, sandskrinneblom og tunbendel.

Alle funn er registrert i Artsobservasjoner.no. Tore Berg fra Drammen hjalp til med usikre funn av karplanter.



Dvergsøleie Foto: Elin Viker Thorkildsen

Deltagere:

Jan Sørensen (rapportskriver og foto)
 Elin Viker Thorkildsen (foto)
 Inge Øvrebø
 Per Øvrebø
 Kirsti Ruden Østlund
 Frode Østlund
 Tore Berg
 Bjørn Johnsen (foto)
 Sissel Carlstrøm
 Inger-Lill Portaasen
 Ingvild Winther Nylehn Portaasen
 Joran Bjerke
 Espen Sundet Nilsen
 Tonje Håkonsen
 Solgunn Strand
 Silke Noll
 Elisabeth Botorabi

På denne turen hadde vi grunnet Coveid-19 restriksjoner, satt en grense på 20 deltagere.

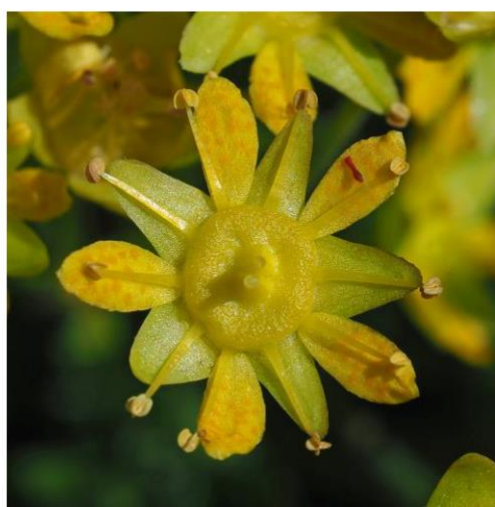
Organisering.

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



Rødsveve Foto: Elin Viker Thorkildsen



Gulsildre Foto: Jan Sørensen

Fredag 23. juli. Samling og introduksjon til feltarbeidet.

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. En av deltakerne hadde også med seg en lysfelle, denne ble benyttet hver natt og samlet en del insekter.

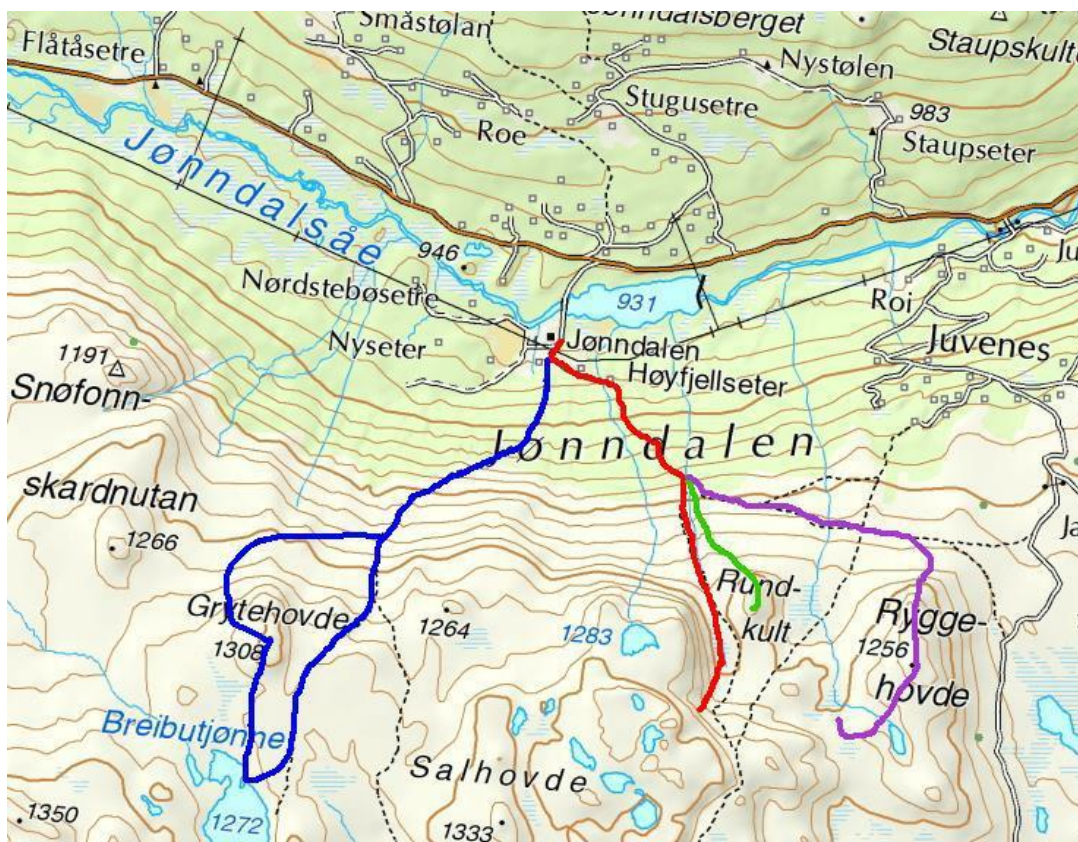


Kartlegging omkring Grytehovde Foto: Bjørn Johnsen



Kartlegging ved Rundkult Foto: Jan Sørensen

Lørdag 24. juli. Fjellområdene sør for Jønndalen Høyfjellseter



Følgende områder ble kartlagt av de forskjellige gruppene:

Området fra Jønndalen Høyfjellseter til Ryggehovde 1256 m.o.h.

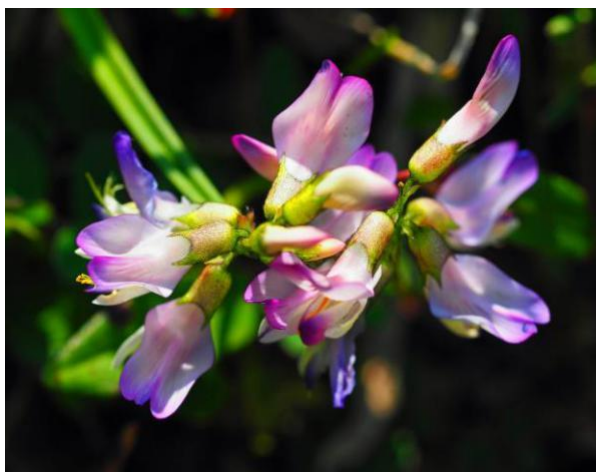
Området fra Jønndalen Høyfjellseter til Rundkult 1225 m.o.h.

Området fra Jønndalen Høyfjellseter til skaret nord for Rundkult 1250 m.o.h.

Området fra Jønndalen Høyfjellseter til Grytehovde 1308 m.o.h.

Det geologiske kartet viste at det var kalk flere steder i dette området.

Det ble også foretatt en dykkerundersøkelse av bunnen i Jønndalsåe ved innløpet til Jønndalsvatnet.



Setermjelt Foto: Jan Sørensen



Grilling på seterløkka lørdag kveld. Foto: Jan Sørensen



Bakkesøte Foto: Bjørn Johnsen

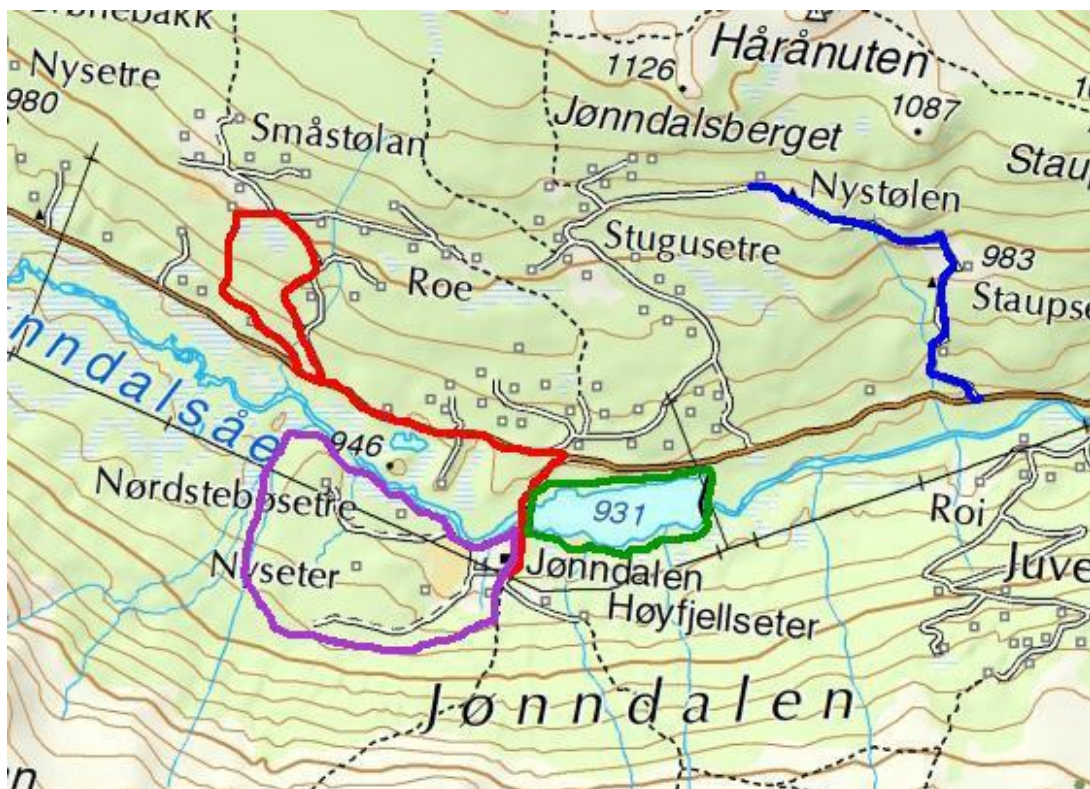


Fjellmarinøkkel
Foto: Elin Vikør Thorkildsen



Småtveblad Foto: Jan Sørensen

Søndag 25. juli Seterområder i Jønndalen.



Følgende områder ble kartlagt av de forskjellige gruppene:

Seterløkkene på Jønndalen Høyfjellseter – Nyseter og Nørstebøsetre. Seterløkkene og området ved Staupseter og Nystølen. Området rundet Jønndalstjønn
Området langs veien til Småstølan og skogsområdet sør for Småstølan.

Kartleggingsturen ble avsluttet med felles middag på Vasstulan høyfjellsseter.