

Sabima kartleggingsnotat 3, 2022

Buskerud Botaniske Forening: Kartlegging i Hattfjelldal og Alstahaug kommuner, Nordland 5. – 12. juli 2022

Av Kristin Bjartnes, Buskerud Botaniske Forening



Emneord: Botanikk, kartlegging, Helgeland

Oppsummering.

Buskerud Botaniske Forening (BBF) reiste med 12 medlemmer til Helgeland i perioden 5. juli – 12. juli 2022. Hensikten med ekskursjonen var å øke kunnskapen om norsk natur, bli kjent med arter og levestrukturer i nordlige strøk, kartlegge arter, og utvide læringen av registreringsprogrammet Artsobservasjoner.no.

I løpet av disse kartleggingsdagene registrerte BBF ca. 2400 funn av karplanter fordelt på 331 arter, hvorav 14 er rødlistede. Det ble også registrert 330 funn av fugl fordelt på 77 arter, hvorav 17 på rødlista. I tillegg ble det registrert funn av moser, lav, sopp, alger og virvelløse dyr, se vedlegg. Alle funn er registrert i Artsobservasjoner.no. Helgeland viste oss en frodige og variert artsriktighet, fra fjellene i svenskegrensen mot øst til kysten av Alstahaug mot vest. og det er store områder som ikke er kartlagt.

Kartleggingsnotat 3, 2022 Botanisk kartlegging i Hattfjelldal og Alstahaug

Buskerud Botaniske Forening (BBF)

Deltagere:

Elin Viker Thorkildsen, Buskerud Botaniske Forening

Espen Sundet Nilsen, Rogaland Botaniske Forening

Joran Bjerke, Buskerud Botaniske Forening

Sissel Carlstrøm, Buskerud Botaniske Forening

Per Øvrebø, Buskerud Botaniske Forening

Inge Øvrebø, Buskerud Botaniske Forening

Inger-Lill Portaasen, Buskerud Botaniske Forening

Ingvild Winther Nylehn Portaasen, Buskerud Botaniske Forening

Kirsti Østlund, Buskerud Botaniske Forening

Frode Østlund, Buskerud Botaniske Forening

Kristin Bjartnes, Buskerud Botaniske Forening

Erling Bjartnes, Buskerud Botaniske Forening

Kartlegging av fugler er ved Espen Sundet Nilsen.

Fotografier er av Ingvild Winther Nylehn Portaasen (IWNP) og Espen Sundet Nilsen (ESN).

Feltarbeidet var organisert med 3 grupper for å dekke størst mulig område.

Rapporten er organisert slik at funn blir presentert regionvis pr. dato innenfor de ulike kommunene.

5. – 9. juli. Hattfjelldal kommune.

Jan Sørensen hadde gjennomgått geologiske kart i forkant, og anbefalt spesifikke områder. Utleier av Bergum gård hadde kontaktet grunneier, så vi hadde fått tillatelse til å bruke en privat skogsbilvei.



Kartleggingsnotat 3, 2022 Botanisk kartlegging i Hattfjelldal og Alstahaug

5. og 6. juli Stormyra og Bergum gård, Susendalen



Stormyra vest for Slettfjell var vårt første område. Dette var en artsrik og flott myr. På ettermiddagen ble det botanisering i det frodige nærområdet til Bergum gård. Der vokser det mye olavstake. Elven Susna ble krysset via en hengebro, heldigvis restaurert, og myrer på vestsiden ble gjennomgått.

Til sammen registrerte vi 611 funn på 204 lokaliteter. Vi bestemte 196 arter, hvorav 150 forskjellige karplanter og 31 arter av fugl.

Spesielle funn:

På Stormyra(13 lokaliteter):	Rundt Bergum gård (5 lokaliteter)
Lappmarihand i store mengder	Olavsstake
Engbrudespore i store mengder	Korallrot
Tuestarr (NT)	Småtveblad
Gjøk (NT)	Norsk vintergrønn
Heilo (NT)	Fuglekonge
Småspove (NT)	Rødstilk (NT)
Rødstilk (NT)	



Kartleggingsnotat 3, 2022 Botanisk kartlegging i Hattfjelldal og Alstahaug

7. juli Susendalen øst, med Daningen og Valtanhøyden.



Det ble en flott dag i fjellet øst i Susendalen, nær grensen til Sverige. Det ble registrert 437 funn forfelt på 169 arter, hvorav 129 arter av karplanter og 22 fuglearter.

Spesielle funn:

Daningen (6 lokaliteter):	Valtanhøyden (4 lokaliteter)	Harvass vegkant
Fjelltettegras i store mengder	Moselyng (NT)	Jåblom
Fjellpestrot i blomst i snøleie	Snøull (NT)	Ballblom
Lappveronika (NT)	Dvergjamne	Fjelltistel
Rødsildre (NT)	Såerle	Gulsildre
Lappmarihand	Gjøk (NT)	Svartopp
Grønnekurle	Småspove (NT)	Turt
Engbrudespore	Rødstilk (NT)	Lappmarihand
Kjempebjørnekjeks (SE)	Granmeis (VU)	Fjellfiol



Kartleg





Rødsildre

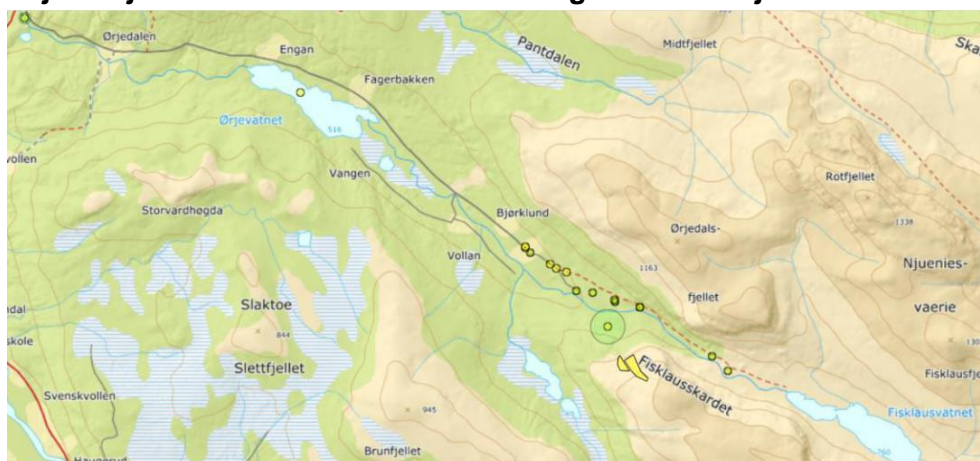


Starribelle foto ESN

Lappveronika

Fjellpestrot, foto IWNP

8. juli Ørjedalen med Fiskelausskardet og Lille Krokafjellet



Det ble kartlagt i Ørjedalen, nord for Susendalen. Feltarbeidet ble utført i rikmyrer, fjellskog og høyfjell. Det ble registrert totalt 484 funn på 179 arter, hvorav 156 forskjellige karplanter og 13 arter av fugl. Spesielle funn:

Fiskelausskardet (14 lokaliteter):	Lille Krokafjellet (3 større lokaliteter, polygon)	Andre lokaliteter (5)
Reinrose (NT)	Snøbakkestjerne (NT)	Sibirvalmue (PH)
korallrot	Moselyng (NT)	Toppand
Ballblom i mengder	Lappveronika (NT)	Kvinand
Fjellfiol i mengder	Snøsoleie (VU)	Strandsnipe
Engbrudespore i mengder	Reinrose(NT)	
Lappmarihånd i mengder	Knoppsildre (NT)	

Kartleggingsnotat 3, 2022 Botanisk kartlegging i Hattfjelldal og Alstahaug

Olavsstake	Rødsildre (NT)	
Lifiol		



Reinrose



Rosenrot foto ESN



Kranskonvall



Stortveblad, foto IWNP





Rødsildre, foto IWNP

9. juli Transportetappe, noe kartlegging ved Røssvatn

Det ble registrert 66 funn på 53 arter på 8 lokaliteter i Hattfjelldal kommune

9. – 11. juli. Alstahaug kommune.

9. juli Transportetappe, noe kartlegging på Alsten og Offersøy.

Det ble registrert 108 funn på 100 arter på 3 lokaliteter i Alstahaug kommune.

Sandnessjøen	Helgelandsbrua	Offersøy camping
Gulspurv (NT)	Gråmåke (VU)	Rødsildre (NT)
Stær (NT)	Teist (NT)	Sitkagran (SF)
Fiskemåke (VU)	Tjeld (NT)	Tunbalderbrå (SF)
		Fagerfredløs (SE)
		Skjermleddved (HI)
		Hybridlirekne (SE)
		Rødstilk (NT)
		Storspove (EN)

10. juli Tjøtta og Offersøya sør.

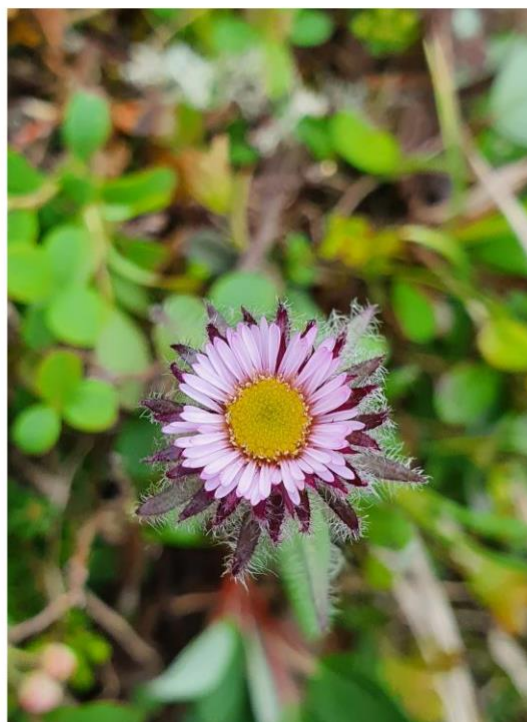


Det ble registrert 661 funn på 259 arter, hvorav 200 arter av karplanter og 33 arter fugler. 14 av fugleartene er rødlistet. Strandengene og myrene innehar en artsrikdom som spenner fra fjellplanter, planter som vokser i skog og typiske strandplanter.

Tjøtta sør (3 lokaliteter)	Tjøtta nord (9 lokaliteter)	Offersøya (4 lokaliteter)
Grønnfink (VU)	Ærfugl(VU)	Rødsildre (NT)
Granmeis (VU)	Fagerfredløs (SE)	Hesterumpe
Marianøkleblom (VU)	Engbrudespore	Marinøkkel
Lutzgran (SE)	Nattfiol	Nattfiol
Rødsildre (NT)		Stortveblad
Blåstarr (NT)		Blåstarr (NT)
Smalmarihand (VU)		Lutzgran (SE)



Engbrudespore



Snøbakkestjerne foto ESN

11. juli Offersøya nord og midte.



Det ble registrert 358 funn på 193 arter, hvorav 162 arter av karplanter og 26 arter fugler. 4 av fugleartene er rødlistet.

Offersøya midte (8 lokaliteter)	Offersøya nord (4 lokaliteter)
Fagerfredløs (SE)	Rødsildre (NT)
Skjermleddved (HI)	Lutzgran SE)
Hybridlirekne (SE)	Skogskjegg (SE)

Kartleggingsnotat 3, 2022 Botanisk kartlegging i Hattfjelldal og Alstahaug

Ask(NT)	Stor artsrikdom
Platanlønn (SE)	
Rødsildre (NT)	
Nebbstarr (NT)	
Blåstarr (NT)	



Gammelgårdsholmen sjømerke Offersøya



Susna fra Bergumbroa, foto ESN

12. juli Offersøya og Tjøtta.

50 funn registrert, 38 arter. 21 arter fugler med bl.a. 2 registreringer av hettemåke (CR) og til sammen 8 rødlistede arter denne dagen. Hjemreise.



Småpiggeknope, foto ESN



Solnedgang over Offersøy camping, foto ESN