



Sabima kartleggingsnotat 28, 2022

## Noen glimt fra Midt-Troms Naturlags kartleggingsaktivitet i 2022

Av Jann-Oskar Granheim, Karl-Birger Strann, Jan Inge Karlsen



Fjellbloddråpesvermer var tallrik på Kåfjordfjellet i år. Her avbildet på en brudespore  
Foto Karl-Birger Strann.



## Innledning

Midt-Troms Naturlag har drevet kartlegging av planter og småkryp de siste årene på Kåfjordfjellet i Kåfjord kommune, Fjellbygda i Balsfjord kommune, samt Dividalen i Målselv kommune og Strømsør fjellgård i Bardu kommune. I år ble Bukkedalen og Stordalen på Senja valgt som nytt område i stedet for Strømsør. De ustadige værforholdene sommeren 2022 var enda mer utfordrende enn sommeren 2021, med mange regnværsdager og lave temperaturer. Nord-Norge fikk 50% mer nedbør enn normalt og sin våteste sommer siden 1900. Blant kartleggingsområdene våre var det Kåfjordfjellet og delvis Dividalen som hadde tilnærmet normale forhold. Det ble særlig utfordrende å finne dager med gode forhold for kartlegging, og anledning til faktisk å gjennomføre kartlegging de få dagene da muligheten bød seg.

Karl Birger Strann, Vigdis Frivoll og Per Steinar Sommervold tok seg av Kåfjordfjellet og Fjellbygda. Førstnevnte tok seg av Dividalen, mens Jan Inge Karlsen kartla Stordalen og Bukkedalen på Senja.

Alle registreringene er lagt inn i Artsobservasjoner. I teksten her nevner vi et mindre utvalg av de i alt 209 registreringene som er lagt inn.

**Emneord:** Flora, insekter, Kåfjordfjellet, Dividalen, Fjellbygda, Senja, kartlegging

## Kåfjordfjellet i Kåfjord

Lokaliteten ligger på 600 til 800 moh. Tidspunkt for kartleggingen rettes inn etter snøsmelting og farbarhet langs vei. I år var det i begynnelsen av juli. Under besøket i 2022 var det rik sverming av dagsommerfugler og en del målere som pjuksmåler og fjellmåler. Det var også mange observasjoner av polarsmyger samt fjellgresshopper. Undersøkelsene ble konsentrert til to områder: Sabetjøhka som ligger på ca 600 moh og områdene på østsida av Guolasjavre og som ligger på rundt 800-900 moh. I områdene ved Guolasjavre var det god sverming av fjellbloddråpesvermer og det var også bra forekomster av næringsssøkende humler. Det var flest lapphumler og en del tundrahumler som beitet på både rødsildre og fjellsmelle.

Av 63 registreringer fra fire lokaliteter på Kåfjordfjellet merker vi oss bl.a.:  
Snøbakkestjerne NT (*Erigeron uniflorus*), Setergråurt (*Omalotheca norvegica*),  
Vendelrot (*Valeriana sambucifolia*), Rypebær (*Arctous alpina*), Kantlyng (*Cassiope tetragona*), Klokkelyng (*Erica tetralix*), Setermjelt (*Astragalus alpinus*),  
Ballblom (*Trollius europaeus*), Rosenrot (*Rhodiola rosea*),  
Lynggjøkhumle (*Bombus (Psithyrus) flavidus*), Lodnemyrklegg (*Pedicularis hirsuta*), Bleikmyrklegg (*Pedicularis lapponica*), Grannsildre (*Micranthes tenuis*),  
Sibirkoll (*Armeria scabra*), Mjeltgulvinge (*Colias hecla*), Myrgulvinge (*Colias*



*palaeno*), Lynggjøkhumble (*Bombus (Psithyrus) flavidus*), Lapphumle (*Bombus lapponicus*)



Mjeltgulvingen - en karakterart for Kåfjordfjellet. Foto Karl-Birger Strann.



Snøbakkestjerne fra Kåfjordfjellet. Foto Karl-Birger Strann.



## Fjellbygda i Balsfjord

I Fjellbygda finnes artsrike beitebakker som ligger sørvendt og i kalkrike områder. Disse beitebakkene er rike på karplanter som orkideer og marinøkler, men er for det meste dårlig undersøkt. Insektsfaunaen er rik og spennende med mange dagsommerfugler og andre grupper som målere og smygere. Området er stort og har en rekke større og mindre vatn med rik vannvegetasjon. Midt-Troms Naturlag har derfor drevet kartlegging her de siste årene i et forsøk på å få en så god oversikt over området som mulig.

Av 44 registreringer fra i 7 lokaliteter i Fjellbygda merker vi oss bl.a.:

Lappmarihand (*Dactylorhiza majalis subsp. lapponica*), Skogforglemmegei (*Myosotis sylvatica*), Soleinøkkerose (*Nuphar pumila*), Blank droneflue (*Eristalis rupium*), Spydblåvannymfe (*Coenagrion hastulatum*), Lapphumle (*Bombus lapponicus*)

## Dividalen i Målselv

For Dividalen gjelder delvis de samme kriteriene som for Kåfjordfjellet, bortsett fra at områdene som vi vil konsentrere oss om, er relativt godt kartlagt når det gjelder sopp og lav. Smådyrfaunaen er derimot svært dårlig kartlagt. Delområdene som ble undersøkt var deler av Devdislia og lia øst for veien sør for Frihetsli inn mot Gambekken. Første tur ble gjennomført i slutten av mai og den andre i første uka av juni. Maituren overrasket med flere observasjoner av tistelsommerfugl og sørgekåper. Begge artene er sjeldent observert så langt inn i Dividalen og ikke minst, så tidlig på våren.

Av 14 registreringer fra tre lokaliteter Dividalen fant vi, i tillegg til Sørgekåpe (*Nymphalis antiopa*) og Tistelsommerfugl (*Vanessa cardui*) bl.a.:

Stokkmaur (*Camponotus sp.*), Nordlig skogmaur (*Formica aquilonia*) og Ospeildkjuke (*Phellinus tremulae*).

## Bukkedalen og Stordalen på Senja i Senja kommune

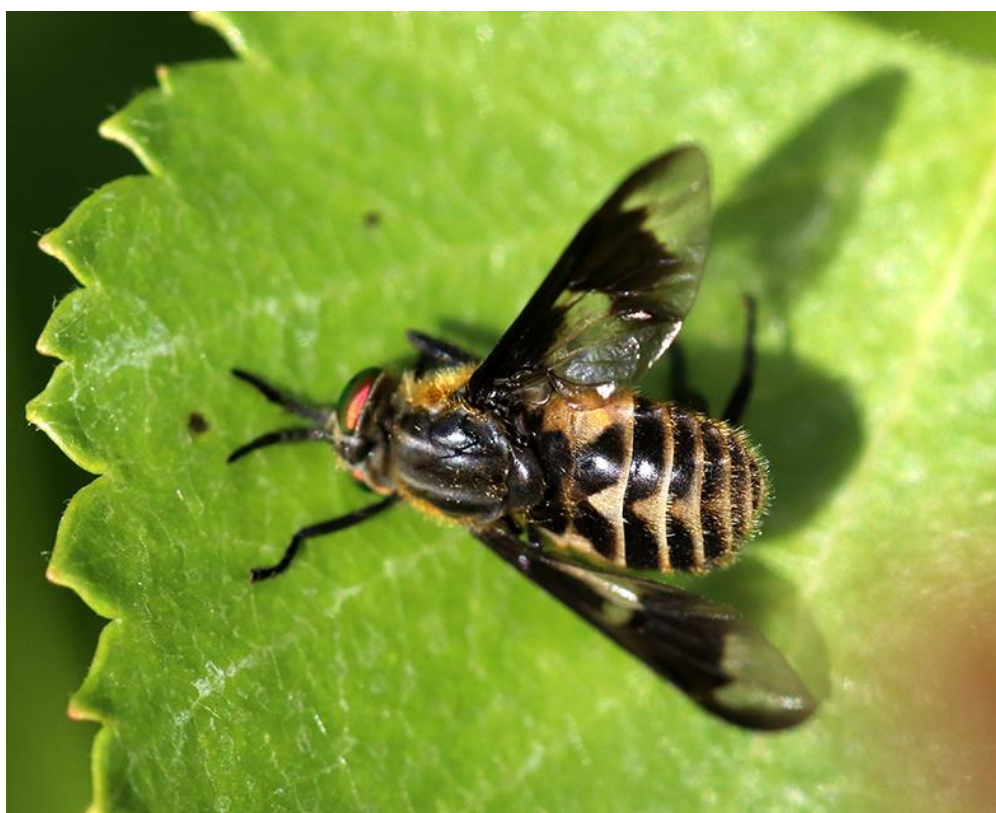
Området er i likhet med det meste av Nord-Senja preget av relativt småvokst bjørkeskog med relativt store myrarealer. De to dalene er adskilt av fjelltoppene Vardfjellet (639 moh), Tuva (650 moh) og Elvelandstuva (350 moh). Stordalen er ca. 5,3km lang fra fylkesveien og inn til Stordalsbotn. Bredden er fra ca. 1km nederst i dalen til 4 – 500 m i dalbotnet. Dalen har en utstrekning i retning fra øst til vest. Elva som renner gjennom dalen har anadrome laksefisk, uvisst hvor langt opp disse går. Det går en vei ca. 2,2 km innover dalen. Veien er stengt med bom og brukes i liten grad av kjøretøy. Det meste av kartleggingen er gjort langsmed denne veien. Bukkedalen strekker seg ca. 3km i retning nord mot sør, og har en bredde på litt i overkant av en kilometer. Mens Stordalen stopper ganske så abrupt mot det bratte



fjellet innerst i botnet, går Bukkedalen etter hvert over i et flatere høytliggende platå. Det ligger et lite vann fremst i dalen, Bukkevatnet (53 moh). Det går ingen veier innover dalen. Kartleggingen er gått langs to linjer på vestsiden av elva innover til Bukkevatnet, og videre langs hele vannets vestsida, men i et smalt parti helt nede mot vatnet.

Det er ikke gjort fangst, eller tatt belegg for noen av insektene i Stordalen og Bukkedalen. All dokumentasjon er gjort ved makrofotografering av insektene, og har skjedd i nedre del av dalførene.

Det er ikke gjort noen kartlegging av plantelivet fra vår side.



*Lys v-blinding. I følge Artsobs. ikke registrert tidligere i Troms.  
Foto Jan Inge Karlsen.*



*Coleophora alticolella* I følge Artsobs. ikke registrert tidligere i Troms.  
Foto Jan Inge Karlsen.



Parktege. En av to registreringer i Troms. Foto Jan Inge Karlsen.



Noen av de totalt 80 registreringene i Bukkedalen og Stordalen:

**Bukkedalen 4. juli, av 21. reg.:**

Fjellvevkjerring (*Mitopus morio*), Flekksnipeflue (*Rhagio scolopaceus*), Markgjøkhumle (*Bombus sylvestris*) fåtallig i Troms, *Coleophora alticolella* (Eneste registrert i Troms), Brun buemåler (*Macaria brunneata*), Flekklundmåler (*Perizoma blandiata*), Hestehovfjærmøll (*Platyptilia gonodactyla*), Småtorvlibelle (*Leucorrhinia dubia*)

**Stordalen 9. juli, av 10 reg.:**

*Polydrusus tereticollis* (fåtallig i Troms), *Rhagonycha nigriventris* (fåtallig i Troms), Parktege (*Lygocoris viridis*) to observasjoner i Troms, Lynghumle vanlig i Troms, *Argyresthia pygmaeella* (fåtallig i Troms), Alpehumle (*Bombus alpinus*)

**Stordalen 10. juli, av 21 reg.:**

Sumpfotblomsterflue (*Platycheirus scambus*) fåtallig i Troms, Lys v-blindling (*Chrysops divaricatus*) eneste i Troms; sjelden, Markgjøkhumle (*Bombus sylvestris*) fåtallig i Troms, Lynghumle (*Bombus jonellus*), Fiolett båndmåler (*Xanthorhoe decoloraria*), *Micropterix aureatella* (vanlig i Troms), Olivenprydvikler (*Celypha lacunana*)

**Bukkedalen 30. juli, av 20 reg.:**

*Argyresthia retinella* (fåtallig i Troms), Hagetege (*Lygocoris pabulinus*), Rødflekket kveldvikler (*Epinotia cruciana*), Gul skyggevikler (*Eana osseana*), *Argyresthia pygmaeella* (fåtallig i Troms)

**Stordalen 31. juli, av 8 registreringer:**

Markgjøkhumle (*Bombus sylvestris*), *Argyresthia pygmaeella* (fåtallig i Troms)