

Sabima kartleggingsnotat 26-2023

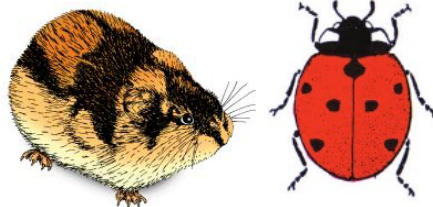
Kartlegging av biomangfold i Frakkfjord i Loppa kommune sommeren 2023

Av Jon Arne Wilhelmsen



Frakkfjord sett mot vest med øya Loppekalven. 10. juni 2023

Emneord: Insekter, kystnatur, fugl, Frakkfjord



Innledning

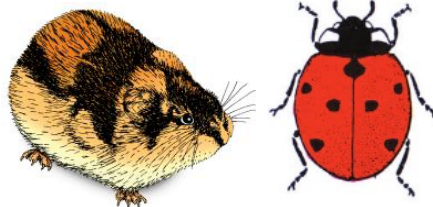
Mange områder langs kysten i nord er lite kartlagt med tanke på biomangfold. Loppa kommune vest i Finnmark er et av dem og jeg har prøvd å se på hva man kan finne rundt fjorden Frakkfjord ytterst i kommunen. Dette er en generell kartlegging med hovedvekt på insekter og fugl. Botanikken og arter i det marine miljøet er mer tilfeldig undersøkt. Registreringene er gjort i perioden 8.-15. juni og 7. juli til 6. august 2023.

Arbeidsmetoden min er å observere og fotografere arter jeg finner. Bildene er både dokumentasjon og grunnlag for videre artsbestemmelse. Jeg har kun tatt noen få belegg av bier og veps som jeg vil få hjelp til bestemmelse av senere i år. Jeg har også prøvd ut feromon-feller for glassvinger, men dette var uten resultat.

Sommeren 2023 i nord startet bra med stabilt vær, gode vekst forhold for planter og hekkevilkår for mange fuglearter. Temperaturene ble etterhvert «mot normalt» med høye temperaturer og mangel på nedbør. Veksten på de gamle slåttemarkene stoppet opp i tørken og mengden av enkelte insekter blomstret opp. Hekkesesongen for de fleste fuglearter virker å ha vært gode i år. Det var også mye smånagere tidlig på sommeren så både rev og rovfugl hadde nok mat.



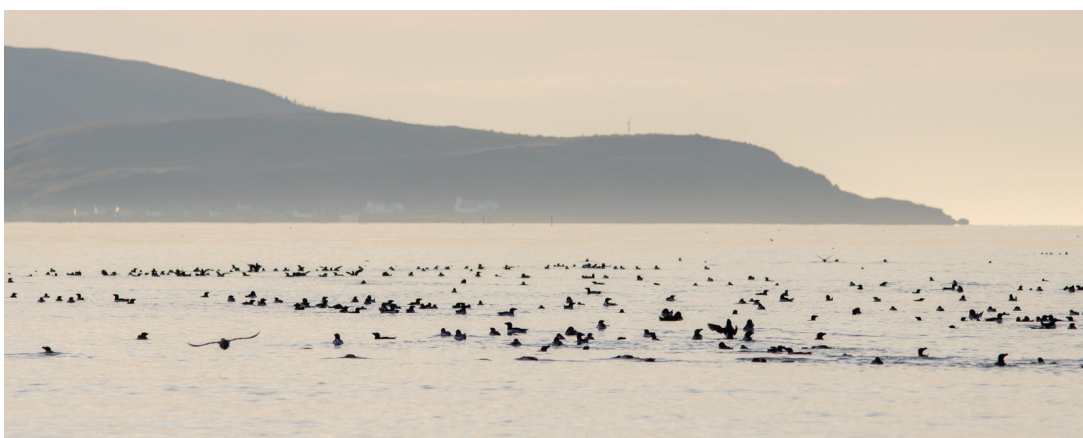
Fjord og kystnatur. Frakkfjord sett mot nordøst.



Kartlegging av fugl

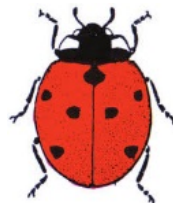
Det var gode forhold for beitende sjøfugl i Frakkfjord i sommer. Utenfor fjorden, på øya Loppa, er det et stort fuglefjell med Loppa Naturreservat og IBA. Det var et jevnt næringstrekk av alkefugl og skarv inn og ut av fjorden fra bla. dette fuglefjellet.

Spesielt den 10. juli så jeg tusenvis av alke, lomvi og lunde samtidig på fjorden. Det var da store mengder med sildeyngel i sjøen og torsk og sei var fulle av denne. Det var også bra med teist å finne rundt hele fjorden. Ærfugl hadde også fine kull og laksand samlet seg i flokker på nærmere 200 individer til fjærmyting.



Store flokker med alkefugl som finner mat i Frakkfjord 10. juli. Øya Loppa i bakgrunnen.





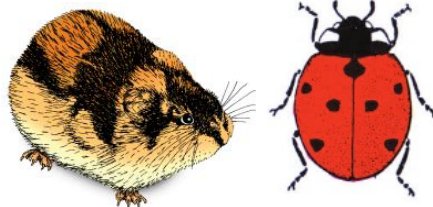
*Et av det ornitologiske høydepunktene var funn av Stripesanger, *Locustella lanceolata*.*

Stripesangeren var nok et streif individ og det ble nok ingen hekking på den. Den ble sett og hørt mellom 12.-16. juli på et jorde på vestsiden av fjorden. (Beskrevet nærmere i artikkel , Vår fuglefauna 46 Nr 3)

Ellers hørte jeg flere gransangere, fant et dompap-par og to sidensvans. Dette er arter som er uvanlig her ute på kysten om sommeren.



Loppa området slapp heller ikke unna fugleinfluensa utbruddet. Jeg fant noen døde gråmåker og svartbak på stranda som jeg meldte til mattilsynet om.

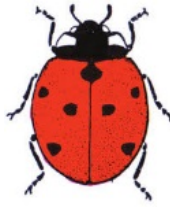


Kartlegging av insekter

Jeg brukte mye tid på pollinerende insekter som humler, blomsterfluer og sommerfugler. Dette området i Finnmark viser seg å være nordgrense for mange arter. Jeg registrerte de hittill nordligste funnene i Norge av bla. humleblomsterflue, kileengfly, vårsandbie og markgjøkhumle. Utifra det jeg kan se er det stor sannsynlighet for at noen av disse også er verdens nordligste funn.



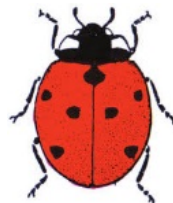
Kileengfly, Apamea Crenata. Funnet på gammel slåttemark i Frakkfjord 12. juli



Humleblomsterflue, Volucella bombylans. Funnet på Loppekalven 10. juli. Det nordligste funn i Norge iflg. artsdatabanken.no



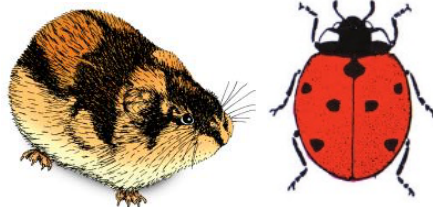
Fjellandskap i Daumannsdalen på grensen til Troms. Her fant jeg snøspurv og rødlistede fjellplanter.



Issoleie og Snøveronika fra Daumannsdalen.



Gammel boplass og strandeng på Loppekalven.



Landskap fra Loppekalven med Loppa i bakgrunnen.

Verdt å nevne er det som sannsynligvis er første funn av fisken sandkutling i Finnmark.

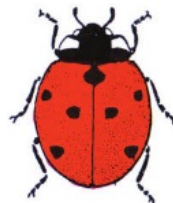
Ved snorkling i fjorden så jeg en god del sandkutlinger ved sandbunn nær land. Dessverre lot det seg ikke gjøre å fange inn noen eksemplarer for fotografering men jeg er temmelig sikker på arten. Til våren skal jeg gjøre et nytt forsøk på fange inn og få en 100% sikker artsbestemmelse og dokumentasjon.

«Nye» ribbemaneter for Finnmark.

Perlesnormanet fant jeg i Frakkfjord i 2022 og igjen denne sommeren. De nordligste registrerte funnene så langt av arten. Det ble observert mye av denne arten utover høsten.

Videre fant jeg *Sarsia turbulosa* som ikke er registrert i Finnmark siden Carl Dons fant den i 1934 og *Halopsis ocellata* som kun har en registrering på Loppahavet fra 1935

(flg. artsdatabanken.no) Begge disse artene fant jeg i stort antall den 10. juni.



Sarsia turbulosa



Halopsis ocellata

Det er lagt inn 314 observasjoner på [artsobservasjoner.no](https://www.artsobservasjoner.no) fordelt på 216 arter i dette prosjektet i Frakkfjord området. Mange arter er dokumentert med bilder. Rundt 50 nye arter for Loppa kommune og noen nye arter for Finnmark.

Takk til SABIMA for økonomisk støtte til kartleggingen. Det motiverer til nye prosjekter i fremtiden.

Under er lenke til funnliste i Artsobservasjoner:

<https://www.artsobservasjoner.no/ViewSighting/ViewSpeciesList?storedSearchCriteria=8115011>

Publisert, Vår Fuglefauna 46 nr 3, Nyheter fra Felten, Stripesanger i Frakkfjord i Loppa.