

# Norsk entomologisk forening

Stiftet 1904  
[www.entomologi.no](http://www.entomologi.no)

## Årsmelding for 2022

I perioden har foreningen hatt følgende personer i ombud:

Leder	Trude Magnussen
Nestleder	Lars Ove Hansen
Sekretær	Hallvard Elven
Kasserer	Marianne Hansen
Styremedlem	Lena Kristiansen
Styremedlem	Per Kristian Solevåg
Styremedlem	Ove Sørlibråten
Varamedlem	Marius Maurstad
Varamedlem	Aya Rady
Distributør	Lars Ove Hansen
Revisor	Tone Gulbrandsen
Valgkomité	Helene Jensen Sølve Flaten Hjemgaard
Nettredaktør	Hallvard Elven
Kartleggings- koordinator Sabima	Mikaela Olsen
Representant i styrings-gruppa Sabima	Lars Ove Hansen, Trude Magnussen (vara)
Koordinator Ung Entomolog	Bendik Ferkingstad (t.o.m. november 2022), Merete Jensen (f.o.m. desember 2022)

## Tidsskrifter

### Norwegian Journal of Entomology

Redaktør Øivind Gammelmo  
Redaksjonskomité Arne C. Nilssen, Tromsø  
Eirik Rindal, Røyken  
Anders Endrestøl, Oslo  
Frode Ødegaard, Trondheim  
George Japoshvili, Tblisi

### Insekt-nytt

Redaktør Anders Endrestøl  
Redaksjon Jan Arne Stenløkk, Randaberg  
Leif Aarvik, Ås  
Lars Ove Hansen, Drammen  
Halvard Hatlen, Gjemnes  
Hallvard Elven, Oslo

### Norske Insekttabeller

Redaktør Geir Søli, Oslo

## Økonomi

Vises til detaljert regnskap med noter. Foreningens økonomi er god, og 31.12.2022 står det totalt 1 373 367 NOK fordelt på foreningens 3 konti. De viktigste inntektskildene i 2022 var medlemskontingenter og driftsstøtte fra Miljødirektoratet.

## Medlemstall

Ved utgangen av 2022 hadde foreningen 733 medlemmer, hvorav 625 er betalende og 108 er ikke-betalende. De betalende inkluderer 580 ordinære medlemskap, 17 juniormedlemsskap, 19 nordiske medlemmer, 1 medlem europeisk medlem, 3 verdensmedlemsskap, 5 livsvarige medlemskap. Medlemskap for Norden, Europa og Verden faktureres for to år om gangen hvert oddetallsår og derfor er tallet på ikke-betalende høyt i disse kategoriene. Se noter til regnskap for mer informasjon.

## Medlemsmøter

Vi har totalt arrangert syv medlemsmøter med foredrag om ulike tema i løpet av 2022. Medlemsmøtene har blitt holdt på zoom, eller som hybridmøter med oppmøte på zoologisk hus, ved Naturhistorisk museum i Oslo. I tillegg til de ordinære medlemsmøtene ble den tradisjonelle nattlokkinga på Bakkehavna ved Østensjøvannet arrangert i september. Her er liste over medlemsmøter (inkl. årsmøtet og nattlokking) med foredragsholder og tema:

18. januar: Medlemsmøte. Foredrag v/Sondre Brekklus: eDNA og metabarcoding som verktøy for å forstå nattens pollinatorer.

22. februar: Medlemsmøte. Foredrag v/Trude Magnussen: Insektenes evolusjon – en suksesshistorie.

22. mars: Årsmøte. Presentasjon av årsrapport, regnskap og budsjett. Valg av nytt styre, revisor og redaktør for NJE. Foredrag v/Kjell Mjøltnes: Strandmurerbie og andre insekter i sanddynene.

19. april: Medlemsmøte. Foredrag v/Emily Hartop: A first dive into the terrestrial deep-sea trenches of Sweden: species richness, spatiotemporal distribution, and community composition of a dark taxon (Diptera: Phoridae).

2. september: Grilling og nattlokking ved Bakkehavn ved Østensjøvannet, Oslo.

11. oktober: Medlemsmøte. Foredrag v/Ove Sørlibråten. Coleophoridae: en passe stor og passe vanskelig småsommerfuglfamilie.

8. november: Medlemsmøte. Foredrag ved Frode Ødegaard. Hils på fluevepsen *Psilus* og noen av slektningene hans.

6. desember: Julemøte med pizza. Foredrag v/Erlend Haugen. Svarte soldatfluer – om flueherrer, fiskefor og fremtiden.

### Barkebilleworkshop

Fredag 20. – søndag 22. mai 2022: Snutebillekurs i Porsgrunn i Telemark.

På kurset ble det undervist blant annet biologi/økologi, systematikk, kartlegging og artsbestemmelse. Kurset ble holdt på Grenland folkehøgskole, Porsgrunn i Telemark. Vi jobbet både ute i felt og inne på lab. Det var 20 deltagere på kurset.



Foto: Trude Magnussen

### Sommertreff

Fredag 24. – søndag 26. juni 2022: NEFs sommertreff i Suldal i Rogaland.

Nesflaten i Suldal ligger i indre Ryfylke. Nesflaten ligg ved nordenden av Suldalsvatnet, Rogalands største innsjø, ca. 80 moh, og landskapet er typisk for indre fjordbygder med bratte skogslier med grov furuskog og innslag av frodig edelløvskog og kulturlandskap. Opp mot fjellet ligg stølsområder og fyllittområder med rik fjellflora. Området er ikke systematisk kartlagt for

insekter, men det er likevel gjort spennende funn. Vi overnattet på Energihotellet i Nesflaten. Totalt var det med 21 deltagere.



**Deltakerne på Sommertreffet.** Fra V stående: Per Sigve Nedreberg, Hans Øvland Tjelle, Håkon Krogrud, Sølve Hjemgaard, Solveig Apeland, Kjell Magne Olsen, Sven Inge Marcussen, Olve Johannesen, Kristin Netland, Rune Christensen, Ragnhild Kommedal Klungtveit, Kåre Homble. Fra V Sittende: Even-Andreas Nedreberg, Kåre Solheim, Halvard Elven, Trude Magnussen, Eva Songe Paulsen, Rune Roalkvam, Øistein Berg. Liggende fra V: Ove Bergersen, Mikaela Embla Olsen. Foto: Ove Bergersen.

### **Aktiviteter i lokallagene**

Foreningen har i dag tre lokallag: Drammenslaget, Bergen insektklubb og Ås studentomologer. Drammenslaget hadde 5 medlemsmøter i 2022 med 5-12 personer på hvert møte. I tillegg til årsmøtet var det sommerens fangst, hjemme-hos-møter og jule«møte» med full oppdekking. Bergen insektklubb har ikke hatt noen aktiviteter i 2022. Ås studentomologer har hatt flere arrangementer i 2022, blant annet foredrag om blomsterfluer, marihøner og øyestikkere, i tillegg til bestemmelseskvelder.

### **Styremøter**

Styret har hatt totalt fire styremøter i 2022: 16. mars, 2. mai, 25. august og 17. oktober. Alle styremøtene er blitt holdt digitalt. Utover styremøtene har styret jevnlig kontakt på e-post.

### **Felles kartleggingsturer**

Det ble gjennomført 5 felles kartleggingsturer i 2022. Til sammen deltok 65 artsjegere på fellesturene. Fellesturene arrangeres av Sabima i tett samarbeid med Norsk entomologisk forening, Norsk Zoologisk Forening, Norsk Botanisk Forening og Norges sopp- og

nyttevekstforbund. Turene har som formål å kartlegge viktige naturområder, samt bringe sammen kartleggere på tvers av artsgrupper og foreningstilhørighet for å utveksle kunnskap og erfaring. Målgruppa er både folk med stor naturinteresse, studenter og erfarne kartleggere. Turene går til lokaliteter vi vet er artsrike, men som er dårlig undersøkte og derfor har stort behov for ytterlige kartlegging. Funnene blir rapportert i Artsobservasjoner under prosjekt «Kartleggingsmidler Sabima».

Oversikt over fellesturene i 2022:

*Lørdag 28. mai: Kartleggingstur til Lillestrøm*

Turen hadde fokus på en ravine som strekker seg fra sørenden av jordbruksområdene ved Torgunrud ned til Jølsen næringspark og ligger mellom Korpåsen/Jølsen skog i vest og Jølsenåsen i øst. Øvre del utgjøres av en markert bergvegg og bekkekløft, mens nedre del er en forgreinet leirravine med bratte dalsider. Samarbeid med Naturvernforbundet Lillestrøm, Norsk Botanisk Forening Østlandsavdelingen, Norsk entomologisk forening, Birdlife avd. Oslo og Akershus, Oslo og omland sopp- og nyttevekstforening, Romerike sopp- og nyttevekstforening og Norsk Zoologisk Forening. Det ble registrert 189 funn av 167 taksa, hvorav 6 rødlistede og 2 fremmede arter. Antall deltakere: 10.

*Torsdag til søndag 9. – 12. juni: Kartleggingssamling i Ørje, Marker kommune*

Samlingen hadde fokus på våtmarksområder, flommarksskog, kantsoner og elvesletter langs Haldenvassdraget. På dagtid var vi ute i felt i grupper og på kveldstid ble vi samlet til foredrag, artsbestemmelse, presentasjon av dagens funn og sosialt samvær. Gruppene ble ledet av dyktige kartleggere fra foreningene. Overnatting på Solstrand bruk. Samarbeid med Østfold Botaniske Forening, Indre Østfold sopp- og nyttevekstforening, Halden soppforening, Birdlife Østfold – lokallag Indre Østfold, Norsk Zoologisk Forening, Norsk entomologisk forening og SABICAS. Det ble registret 1471 funn av 528 taksa, hvorav 28 rødlistede og 14 fremmede arter. Antall deltakere: 28.

*Lørdag 18. juni: Kartleggingstur i Gran*

Turen hadde fokus på rik slåtteeeng, kalkbeitemark, rik beitemarkskant, åpen grunnlendt kalkmark og humusrik kalksjø. Berggrunnen i området består av kalkstein og kalkrike skifrer, og morenedekket er tynt flere steder. I tillegg er det en stor forekomst av den prioriterte arten dragehode. Samarbeid med Buskerud Botaniske Forening, Innlandet Botaniske Forening, Norsk entomologisk forening, Norges sopp- og nyttevekstforbund og Norsk Zoologisk Forening. Det ble registret 265 funn av 168 taksa, hvorav 12 rødlistede og 6 fremmede arter. Antall deltakere: 10.

*Lørdag 27. august: Kartleggingstur i Skien*

Turen hadde fokus på kantvegetasjonen langs Falkumelva i Skien. Her var det en kalkedelløvskog, med innslag av større eiketrær, alm, ask, gråor og hegg. Berggrunnen består av ordoviciske skifrer og kalkstein. Samarbeid med Norsk Botanisk Forening, BirdLife Telemark, Norsk entomologisk forening, Norges sopp- og nyttevekstforbund og Norsk Zoologisk Forening. Det ble registrert 167 funn av 162 taksa, hvorav 6 rødlistede og 4 fremmede arter. Antall deltakere: 9.

*Lørdag 24. september: Kartleggingstur i Flå*

Turen hadde fokus på gammel granskog med lav påvirkningsgrad. Mye av området dekkes av skog-myr-mosaikker, der større og mindre åpne til glissent tresatte myrflater veksler med fastmarksskog på myrholmer, lave koller, hellinger og grunne bekkedalene. Samarbeid med Norsk Botanisk Forening, Norsk entomologisk forening, Norges sopp- og nyttevekstforbund og Norsk Zoologisk Forening. Det ble registrert 120 funn av 84 taksa, hvorav 11 rødlistede og ingen fremmede arter. Antall deltakere: 8.

### **Ung entomolog**

Ung entomolog er et prosjekt for å øke interessen for insekter blant unge og bygge opp fremtidige entomologer. Det blir arrangert samlinger og ekskursjoner der man blir kjent med insektenes verden. Målgruppen er unge entomologer i alderen 12-30 år. Prosjektet er støttet av Sparebankstiftelsen DNB med totalt 757 000 NOK for prosjektperioden fra 01.02.2022 til 01.02.2025. Utbetalingen er delt opp i to, der den første utbetalingen var på 400 000 NOK i 2022.

Ung entomolog har hatt følgende arrangementer i 2022:

1. mars: Insektprat og lunsj. Sted: Sørhellinga NMBU, Ås.
16. mars: Bestemmelseskveld, Oslo
7. april: Bestemmelseskveld, Oslo
4. mai: Bestemmelseskveld, Oslo
28. juni: Friluftsskole om insekter, Kongsberg
26. august: Bestemmelseskveld, Oslo
23. september: Bestemmelseskveld, Oslo
9. desember: Juleavslutning, Oslo

### **Tidsskrifter**

#### *Norwegian Journal of Entomology*

Tidsskriftet ble publisert 24. juni og 14. desember. Tilgangen på fagstoff er meget god og antall trykte sider viser også dette; første nummer var på hele 200 sider og andre nummer var på 120 sider). Det er en økning av utenlandske artikler og i 2022 har forfattere fra følgende land publisert hos oss; Norge, Finland, Tyskland, Spania, Island, Sverige og Skottland. Det er publisert artikler tilhørende følgende artsgrupper (med antall artikler i parentes); Diptera (10), Hymenoptera (4), Hemiptera (2), Trichoptera (2), Phthiraptera (1), Hydrachnidia (1) og Heteroptera (1). Det er publisert 4 nye arter for vitenskapen, 3 Hymenoptera og 1 Diptera. Det er publisert et stort antall nye arter for norsk fauna, samet enkeltfunn fra andre land. Tidsskriftet ser ut til å ha økt popularitet i utenlandske land, særlig i våre naboland.

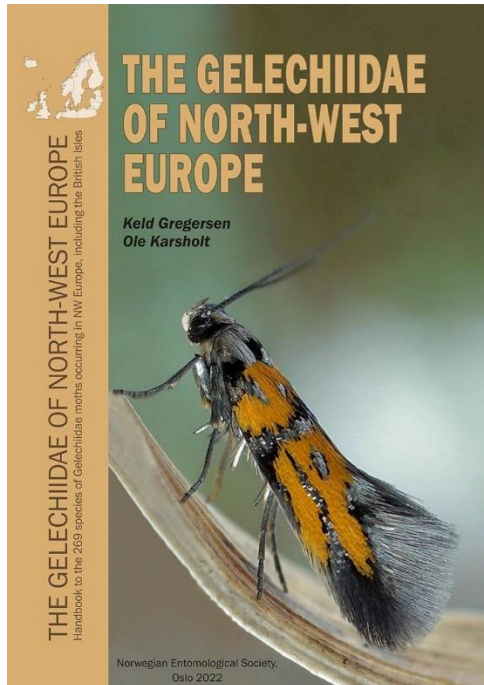
#### *Insekt-nytt*

Redaktør er Anders Endrestøl (NINA). Bladet har i 2022 kommet ut med fire nummer (bind 47) fordelt på tre hefter. Nr. 1/2 (74 sider) kom ut i mars og ble trykt i et opplag på 850. Nr. 3 (50 sider) kom i juni, også med et opplag på 850. Nr. 4 (44 sider) kom ut i desember med et opplag på 850. Etter diskusjon med styret er opplaget redusert fra 1000 til 850 fra og med hefte 46 (4) for å unngå for mange hefter på lager. Alle heftene har hatt et variert innhold, med blant annet flere arter publisert nye for Norge, tur-referater og faunistikk. Bladet er fortsatt i rute. Nettside: <http://www.entomologi.no/journals/insektnytt/Insekt-Nytt.html>

### Norske insekttabeller

Redaktør er Geir Søli (NHM, Oslo). Det er ikkje kommet noen nye nummer av dette tidsskriftet i år. Det er kommet oppdatert utbredelsesinformasjon til nummer 19 som omhandler Trips, av Sverre Kobro.

### Bøker



I år har vi gitt ut en bok: "Gelechiidae of North-west Europe" av Gregersen og Karsholt. Boka behandler alle de 269 sommerfuglartene i familien Gelechiidae (=båtmøll) som er kjent fra Nordvest-Europa og omfatter dermed også alle 157 norske arter (2022). Artene presenteres inngående over nesten 1000 sider.

Til venstre: Forside "Gelechiidae of North-west Europe"

### Foreningens nettsider og sosiale medier

Det har blitt jobbet mye med foreningens nettsider ([www.entomologi.no](http://www.entomologi.no)) i 2022. Nettredaktør og leder har hatt hovedansvaret for dette arbeidet, sammen med promedia som har begynt prosessen med å overføre nettsidene fra server ved UiO til wordpress. Den nye nettsiden er ikke offentliggjort enda da det gjenstår en del arbeid knyttet til korrekturlesing og opplasting av PDFer til tidsskriftene. Foreningen har også facebookside og alle arrangementer og nyheter blir delt både her og på nettsidene. NEF er også på instagram, men denne siden er ikke så mye i bruk.

### Kartleggingsmidler fra Sabima

I 2022 som årene før, ble det gjennomført en felles utlysning (ultimo januar) av midler til kartlegging blant medlemmer i foreningene Norsk sopp- og nyttevekstforbund, Norsk entomologisk forening, Norsk zoologisk forening og Norsk botanisk forening. Prosjekter som går på nykartlegging og virksomhet som ikke ville blitt gjennomført uten denne støtten ble prioritert i denne søknadsrunden. Totalt ble det sendt inn 14 søknader om kartleggingsmidler fra medlemmer i NEF i 2022, dette resulterte i en samlet tildeling på 189 050 NOK.

Styret, 2. mars 2023