

Leting etter truede pollinatorer på Østlandet og i Aust-Agder i perioden mai–september 2025

Rapport til Bess Jahres Stiftelse fra La Humla Suse

Roald Bengtson



Hunn av **ildsandbie** *Andrena marginata* (VU) på blåknapp i Aremark kommune i Østfold den 20. august 2025 kl. 14.43. Ny art for kommunen. Foto: Michael Hundeide.

Denne rapportens anbefalte referanse:

Bengtson, R. 2026. Leting etter truede pollinatorer på Østlandet og i Aust-Agder i perioden mai–september 2025. Rapport til Bess Jahres Stiftelse fra La Humla Suse. 52 s.

Kontaktmuligheter til oppdragstaker: Roald Bengtson, Minister Ditleffs vei 5 C, 0862 Oslo
E-post: Roald.Bengtson@outlook.com – Telefon: 917 23 062

La Humla Suse (LHS) er en forening som ble registrert i juni 2013, og som blant annet arbeider bredt for økt kunnskap om humler og bedring av deres kår. Det er stor kompetanse på natur knyttet til foreningen. LHS har over 1 500 betalende medlemmer og flere enn 22 700 følgere på Facebook. En rekke av prosjektene til Bengtson har foregått i regi av LHS.

LHS, organisasjonsnummer: 912047652

LHS, kontonummer: 1254 05 88412

LHS, hjemmeside: www.lahumlasuse.no

LHS, Facebook-side: www.facebook.com/lahumlasuse.no

LHS, Instagram: [@la.humla.suse](https://www.instagram.com/la.humla.suse)

Besøksadresse: La Humla Suse, Christian Krohgs gate 15, 0186 Oslo

Postadresse: La Humla Suse, Postboks 9286 Grønland, 0134 Oslo

Kartleggeren

Roald Bengtson er født i 1960, opprinnelig austegd og bosatt i Oslo. Utdannet blant annet i natur- og miljøvern, og med hovedfag i filosofi. Han har årlig jobbet forvaltningsrelevant med insekter siden 2007, og har hatt entomologiske oppdrag som levebrød hvert år siden 2009. Bengtson har jobbet spesielt mye med dagsommerfugler og humler. Videre en god del med blomsterfluer og øyenstikkere, samt mye med rødknappsandbie og ildsandbie. I perioden 1981–2009 var han meget aktiv med blant annet flere store ornitologiske kartleggingsprosjekter i Aust-Agder. Alene og sammen med andre har han nå godt over 20 000 artsfunn tilgjengelig i *Artskart*, fordelt på insekter og flere andre organismegrupper. Han har i tillegg en stor produksjon når det gjelder bokanmeldelser, artikler og rapporter i tilknytning til natur.

Forord

I regi av La Humla Suse (LHS) ble det innen 1. april 2025 sendt en søknad til Bess Jahres Stiftelse (BJS) om penger til forvaltningsrelevant kartlegging av seks truede arter av pollinatorer i Norge i 2025. Vi fikk tildelt 50 000 kroner (samme som for 2022 og 2024) – jf. tilsagnsbrev fra BJS til LHS datert den 27. mai 2025.

For å kunne forvalte arter kunnskapsbasert og fornuftig, må en først vite hvor de holder til og hvordan det står til med habitatene/biotopene der. Deretter må ved behov forslag til tiltak/skjøtsel fremmes, og disse må følges opp for å ta vare på arter og egnede lokaliteter for dem. Leting etter arter mer fritt og undersøkelse av ekstra verdifulle lokaliteter (som slåttemark) er viktigere enn noensinne for å ta vare på vårt biologiske mangfold av planter og insekter med mer, men det er ikke så enkelt å få penger til slik aktivitet lenger.

I dette prosjektet i 2025 ble det en rekke funn fordelt på de seks artene i søknaden, og i tillegg mange andre verdifulle funn.

I motsetning til i rapporten til BJS for et lignende prosjekt i 2022, er det med lite generelt stoff i denne rapporten for 2025 (som det også var for 2024-rapporten). Det kan henvises til 2022-rapporten for mye slikt stoff.

Innholdsfortegnelse er bevisst utelatt i denne rapporten for 2025, for det meste gjelder ulike kommuner til ulike datoer kronologisk ordnet – så det er bare å bla gjennom hele rapporten for å få oversikt over de 35 dagene i felten. Funnene er tilgjengelige i *Artskart*. Hele 66 bilder av arter er med i denne rapporten.

Siden det ble så mange turer i 2025, oversteg selv bare reisekostnadene de 45 000 budsjettkronene til feltarbeid og rapportering. Det gjelder T-bane, tog, buss og personbil.

Takk til følgende personer som var med i felt: Karin Westrum (fem dager), Anna Arneberg (to dager), Michael Hundeide (én dag), Jon Bekken (én dag), Ove Hetland (én dag), Kåre Homble (én dag), Geir K. Knudsen (én dag), Jan Verner Monrad (én dag), Eivind Krey Nitter (én dag), Bjørn Einar Sakseid (én dag), Inge Selås (fire dager), Vidar Selås (tre dager) og Christian Steel (tre dager). Flere av dem har i tillegg levert bilder (se utover i rapporten). Helene W. Steel for innlegging av funnene i *Artsobservasjoner*, slik at de også er tilgjengelige i *Artskart*. Frank Strømmen for sjekk av blomsterfluer. Kjell Magne Olsen for sjekk av priksorgflue og noen få humler. Morgan Amundsen for sjekk av bilder av fluen *Phasia hemiptera*. Daglig leder i La Humla Suse, Frauke S. Heivand, for assistanse i forbindelse med søknaden. Vikarierende daglig leder i La Humla Suse, Vibeke Vatne. Sist, men ikke minst, er det nok en gang bare å si tusen takk til Bess Jahres Stiftelse for økonomisk støtte til både LHS og rapportforfatteren!

Oslo, 1. mars 2026

Roald Bengtson

Roald Bengtson (prosjektarbeider i La Humla Suse)

Sammendrag

I denne rapporten er det med turer til Østlandet og Aust-Agder fra 35 datoer i perioden 4. mai–24. september 2025. Noen interessante funn er med fra også andre prosjekter i 2025, og da i tilfeller der det ikke var rapporteringsplikt for disse artene i de respektive prosjekter. Søknaden til BJS gjaldt leting etter seks arter av truede pollinatorer, men ofte ble i tillegg en del annet notert underveis. Også noe av det andre er med i denne rapporten. På mange måter var prosjektet i 2025 en oppfølging/fortsettelse av de BJS-støttede prosjektene i 2022 og 2024, og seks av artene var de samme i alle tre prosjektene. Se de seks artene under her.

I 2025 kom både våren og sommeren tidlig, og det ble tidvis tropevarme i juni og juli som framskyndet blomstring hos en rekke senere planter og flygetid hos insekter. Generelt var det en bra sesong for insekter – men uansett er det umulig å betrakte alle steder, perioder og arter under ett. Årene i perioden 2021–2024, med blant annet sen vår, var derimot jevnt over mindre bra for insekter.

Rødknappsandbie *Andrena hattorfiana* (CR) ble funnet i to andre prosjekter og er rapportert der (Aust-Agder og Telemark) – men ingen funn i nye kommuner for arten.

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) ble funnet ny for kommunene Rakkestad og Aremark i Østfold, samt for kommunene Iveland og Valle i Aust-Agder. I tillegg nye lokaliteter for arten i kommunene Grimstad og Bygland, samt i Evje og Hornnes.

Kløverhumle *Bombus distinguendus* (EN) ble bare funnet i Ullensaker og Nes på Romerike i Akershus, men da i et eget prosjekt og er rapportert der (noen få nye lokaliteter, men ingen nye kommuner).

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) ble ikke funnet ny for noen kommuner, men en rekke nye lokaliteter (spesielt i Østfold, samt noen få i Akershus).

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) – mange funn, og noen nye kommuner for arten: Horten, Holmestrand og Larvik i Vestfold – samt Hurdal i Akershus og Midt-Telemark i Telemark (og ett av ytterst få funn av arten i hver av kommunene Hjartdal, Kviteseid og Skien i Telemark og i Sandefjord i Vestfold). Arten har en større bestand i Gardermoen-traktene (Ullensaker og Nannestad) på Romerike, og flere funn der også i 2025.

Praktdroneflue *Eristalis oestracea* (VU) ble kun funnet i Nome kommune i Telemark under leting etter rødknappsandbie i et annet prosjekt, og da første funn av denne blomsterfluen i kommunen. Det er en art som aldri opptrer tallrikt.

Det er stor sannsynlighet for at disse artene kan finnes i ganske mange flere kommuner enn de hittil er funnet i. Se kjent utbredelse i *Artskart*, og les mer om artene i rødlisten fra 2021.

Flere steder er det et problem med blant annet både fremmede planter og gjengroing med nitrofile stedeegne planter, eller for tidlig/intensiv slått og for hard beiting.

Innledning

Et lignende prosjekt i 2022 ble støttet med 50 000 kroner fra Bess Jahres Stiftelse:

Bengtson, R. 2023. Leting etter rødlistede pollinatorer på Østlandet ti dager i perioden 20. juli–11. september 2022. Rapport til Bess Jahres Stiftelse fra La Humla Suse. 62 s.

I rapporten for 2022 er det med mye generelt stoff som ikke gjentas i denne nye for 2025, og et eksempel er referanser til litteratur og andre kilder. Mye av det generelle stoffet i denne nye rapporten er hentet fra 2024-søknaden og/eller 2024-rapporten (se like under her).

Også et lignende prosjekt i 2024 ble støttet med 50 000 kroner fra Bess Jahres Stiftelse:

Bengtson, R. 2025. Leting etter truede pollinatorer på Østlandet og i Aust-Agder i perioden juni–oktober 2024. Rapport til Bess Jahres Stiftelse fra La Humla Suse. 36 s.

Målsettinger

Prosjektene både i 2022, 2024 og 2025 dreide seg om forvaltningsrelevant kartlegging av truede pollinatorer ved å lete fritt etter dem der de ikke er funnet før eller bare for lenge siden. Imidlertid ble også en rekke andre arter notert – som av insekter, planter og fugler – men kun få arter for hver lokalitet er med i denne rapporten (jf. stor arbeidsmengde).

Opplegget er kostnadseffektivt siden det letes spesifikt og målrettet etter arter som kan kjennes igjen i felten, og ved at flere arter fordelt på ulike organismegrupper kan letes etter samtidig i et område til en dato. Feller og slaghåving ble ikke benyttet, for det gir store fangster av primært vanlige arter og mye etterarbeid i form av sortering og bestemmelse ved hjelp av nøkler og stereolupe fordelt på folk med relevant spisskompetanse på ulike organismegrupper. Hovedmålet er å påvise artene i hovedsakelig nye kommuner (og fylker) for dem, gi grunnlag for bedre rødlisting av artene og forbedre grunnlaget for god forvaltning av dem.

For å forvalte arter fornuftig, må det først skaffes oversikt over hvor artene finnes og hvordan det står til med deres habitater/biotoper/lokalteter. Kartlegging og oppdaterte kunnskapsutredninger bør danne en viktig basis for forvaltning. Flere arter påvises sjelden uten målrettede spesialsøk etter dem, og det bør gjøres av folk med god kompetanse på artene hvis man skal lykkes i størst mulig grad. Også søk som ikke resulterer i funn av de aktuelle artene, samt tilhørende analyser, har verdi.

Kartleggingen – metode og noen detaljer

Før en kartlegging er det spesielt viktig å få oversikt over aktuelle funn i *Artskart*, både gamle og nye. *Naturbase* (digitalt hos Miljødirektoratet), samt kart- og flyfotokilder, kan også studeres. I tillegg rapporter. Det kan være aktuelt å oppsøke gamle funnlokalteter for arter, samt å lete på steder som virker lovende selv om en respektiv art aldri er påvist der. RB har generelt god kjennskap til hvilke arter som er aktuelle hvor, og i hva slags habitat og i hvilken periode om sommeren de voksne insektene er aktive og lettere kan oppdages. En art som praktdroneflue kan letes etter fra mai til august (og også noe tidligere og senere), mens en sen art som ildsandbie vanligvis ikke er i sving på blåknapp før fra slutten av juli og kan holde det gående inn i september. Kløverhumle starter sesongen rundt 1. juni, mens

rødknappsandbie fra slutten av juni. Gulstripet bjørneblomsterflue er aktiv fra juni og utover. Lundgjøkhumle er en sen humle, og det er best å basere seg på hanner fra sent i august.

Varme solskinsdager er nødvendig/best for å oppdage pollinerende insekter. Metoden består i å vekselvis bevege seg sakte rundt og stå på det aktuelle arealet med håven i beredskap. Funn koordinatfestes, og hvilke planter insektene ses på noteres ofte. Samtidig tas det gjerne med noen stikkord om forhold på lokaliteter der minst én av de aktuelle artene påvises, og det kan for eksempel dreie seg om følgende: problematiske fremmede planter, gjengroing, uheldig slått/beiting, birøkt og annet relevant for forvaltning/tiltak/skjøtsel. Forslag til tiltak kan meddeles relevante instanser/personer.

I en del tilfeller tas belegg for sikker bestemmelse eller dokumentasjon, og ofte fotograferes arter og habitater/lokaliteter. Interessante funn tilgjengeliggjøres i *Artskart* primært via *Artsobservasjoner*. Begge disse digitale basene/plattformene hos Artsdatabanken viser funn for hele Norge på kart og i listeform, og *Artskart* gir den mest komplette oversikten.

Funn gjort i andre prosjekter i 2025

Flere av funnene i denne rapporten er gjort i forbindelse med leting etter visse arter i andre prosjekter ([Kartleggingsprosjekter i 2025 - La Humla Suse](#)), men der det da ikke var rapporteringsplikt for de artene som er tatt med her i denne rapporten i de respektive prosjektkommunene. Et eksempel er et kløverhumleprosjekt på Romerike i 2025. Det ble da funnet kløverhumle i to kommuner, men som ikke er med i denne rapporten til Bess Jahres Stiftelse. Derimot er en rekke individer av gulstripet bjørneblomsterflue, samt noen få slåttehumler og lundgjøkhumler, fra Romerike tatt med i denne rapporten siden de ikke er rapportert i nevnte kløverhumleprosjekt. Noe tilsvarende gjelder for et prosjekt på rødknappsandbie i Aust-Agder, et prosjekt på rødknappsandbie i Telemark, et prosjekt på rødknappsandbie og ildsandbie i Vestfold og et prosjekt på pollinatorer i sådde blomsterfelt hos NIBIO Landvik i Grimstad (i dette sistnevnte prosjektet var det ikke krav om få gjort noen funn tilgjengelig i *Artskart*). Følgelig er en rekke av funnene i denne rapporten gjort i andre prosjekter, men de er ikke gjort tilgjengelig i *Artskart* i regi av disse andre prosjektene.

Organisering av prosjektet

Roald Bengtson (LHS) ledet og utførte store deler av arbeidet i dette prosjektet.

Rødlisten

Norsk rødliste for arter er en oversikt over arter med risiko for å dø ut her. Artene på listen deles inn i kategorier etter hvor stor risiko de har for å dø ut. I november 2021 kom den nye rødlisten (den forrige fra 2015, og en ny kommer i 2027). Det er en rekke faktorer som påvirker en art – og noen viktige eksempler er intensivt landbruk, gjengroing og nedbygging.

RE = Regionalt utdødd (regionally extinct)

CR = Kritisk truet (critically endangered)

EN = Sterkt truet (endangered)

VU = Sårbar (vulnerable)

NT = Nær truet (near threatened)

DD = Datamangel (data deficient)

LC = Livskraftig (least concern)

<https://artsdatabanken.no/lister/rodlisteforarter/2021/>

RESULTATER

Rapportering fra 35 dager i felten i 2025

KARTLEGGING/OVERVÅKING

Også i 2025 ble det gjennomført omfattende kartlegging av pollinatorer i regi av foreningen La Humla Suse (LHS), og dette prosjektet finansiert av Bess Jahres Stiftelse er ett av flere. Prosjekter finansiert av Miljødirektoratet dreide seg om kløverhumle (Romerike), rødknappsandbie (Aust-Agder, Telemark og Vestfold) og ildsandbie (Vestfold). Videre et prosjekt på å kartlegge pollinatorer i sådde blomsterfelt hos NIBIO Landvik i Grimstad kommune (finansiert av dem). Funnene under her er gjort av Roald Bengtson alene og sammen med andre. Det gjelder Østlandet (med Telemark) og Aust-Agder. Storparten av funnene er allerede tilgjengelige i *Artsobservasjoner* (og da også i *Artskart*). Se prosjektrapportene her: [Kartleggingsprosjekter i 2025 - La Humla Suse](#)

Se en oppsummering angående funn av de seks prosjektartene i *Sammendrag*.

Ellers en del andre funn (et utvalg her), men det gjelder ikke våre seks prosjektarter:

Slåttehumle (NT): Noen funn under arbeid med kløverhumle på Romerike i Akershus, og ny art for Gjerdrum kommune da (en arbeider på fremmedplanten blåusern). Flest funn i Nes kommune. Norsk sent-rekord for både arbeider og hann av arten på vingene, i Nannestad kommune i Akershus den 10. september. **Tyvhumle** (LC): Funn nummer to i Hurdal kommune i Akershus. **Mørk messingblomsterflue** (VU): Ny lokalitet i kommunene Arendal og Gjerstad i Aust-Agder i Agder. **Svartfottreblomsterflue** (NT): Ny art for Horten kommune i Vestfold. **Apollo sommerfugl** (NT): Et par funn fordelt på kommunene Tokke og Kviteseid i Telemark. **Mørk rutevinge** (VU) ny for Drangedal kommune i Telemark. **Flammesandbie** (LC): funn nummer syv av arten i Risør kommune i Aust-Agder i Agder. **Dagsvermer** (LC) ny for Nannestad kommune i Akershus. **Liten lakrismjeltsekkemøll** (NT): Funn nummer to i Ås kommune i Akershus. **Brunlibelle** (LC) ny for Bykle kommune i Aust-Agder i Agder. **Sølvkåpe** (LC) ny for Valle kommune i Aust-Agder i Agder. **Myrtigerflue** (LC): Funn nummer to i Bykle i Aust-Agder i Agder. **Humlebarskogblomsterflue** (LC) ny for Nes kommune i Akershus. **Stor droneflue** (LC) ny for Løten kommune i Hedmark i Innlandet. **Brei vinkelblomsterflue** ny for Nittedal kommune i Akershus. **Pudret skogbrynflue** ny for Risør kommune i Aust-Agder i Agder. **Sotsvart droneflue** (LC) ny for Grimstad kommune i Aust-Agder i Agder. **Svartskjeggdroneflue** (LC) ny for Løten kommune i Hedmark i Innlandet. Snyltefluen **Phasia hemiptera** (LC) ny for Hjartdal kommune i Telemark. Møkkfluen **Mesembrina mystacea** (LC): Funn nummer to i Løten kommune i Hedmark i Innlandet.

Flere rødlistearter har blitt dokumentert på kjente lokaliteter, mens registreringer på nye steder har utvidet kunnskapen om pollinatorers utbredelse i Norge (både rødlistede og ikke rødlistede arter).

Flere steder er det et problem med blant annet fremmede planter og gjengroing med nitrofile stedeagne planter, eller for tidlig/intensiv slått og for hard beiting.

Risør kommune i Aust-Agder (Agder fylke) 4. mai 2025

RB og Inge Selås (IS)

NV for Åmlandsveien 220

32V5087236506749 (50 m presisjon)

Flammesandbie *Andrena fulva* (LC) hunn med pollen håvet på hegg kl. 16.45. Fotografert på glass og i hegg av IS. Funn nummer syv av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Inge Selås.

Pudret skogbrynflue *Epistrophe olgae* (LC) hann håvet på hegg kl. 17.15 og tatt med på sprit. Bestemt av Frank Strømme. Første funn av arten i Risør kommune, ifølge *Artskart*.

Ås kommune i Akershus 13. mai 2025

RB alene

S for Nebbaveien 70

32V5969996625658 (10 m presisjon)

Liten lakrismjeltsekkmøll *Coleophora colutella* (NT). Minering etter larver på vertsplanten lakrismjelt. Fotografert kl. 15.33. Funn nummer to av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

S for Kjærnesveien 111

32V5971426624595 (10 m presisjon)

Liten lakrismjeltsekkmøll *Coleophora colutella* (NT). Minering etter larver på vertsplanten lakrismjelt. Fotografert ca. kl. 16.15.

NNV Kjærnesveien 102

32V5975876624325 (10 m presisjon)

Liten lakrismjeltsekkmøll *Coleophora colutella* (NT). Minering etter larver på vertsplanten lakrismjelt. Fotografert ca. kl. 17.30.

Nordre Håøya i Frogn kommune i Akershus 18. mai 2025

RB alene

Håøybukta, Nordre Håøya

32V5879086619219 (10 m presisjon)

Gransevejblomsterflue *Brachyopa testacea* (LC) hunn på hagtorn kl. 17.28 tatt med på sprit. Bestemt av Frank Strømme. Funn nummer tre av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.

Kalvøya i Bærum kommune i Akershus 29. mai 2025

RB alene

SSØ for Bikkjebukta, Kalvøya

32V5862286639721 (10 m presisjon)

Åkervepseblomsterflue *Chrysotoxum cautum* (LC) to hunner ca. kl. 15.00 tatt med på sprit. Bestemt av Frank Strømmen. Funn nummer ti av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.

Kviteseid kommune i Telemark 7. juni 2025

RB og Jan Verner Monrad (JVM)

Haugen, ØSØ for Vråliesen

32V4543576580162 (25 m presisjon)

Stor vepseblomsterflue *Chrysotoxum fasciolatum* (LC) hunn tatt med på sprit kl. 15.45. Bestemt av Frank Strømmen. Funn nummer fem av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.

Dalen i Tokke kommune i Telemark 7. juni 2025

RB og Jan Verner Monrad (JVM)

NØ for Ravnejuvsvingen

32V449836590403 (25 m presisjon)

Apollo-sommerfugl *Parnassius apollo* (NT) sett godt i flukt kl. 18.05. Kjent område for arten.

Moelv i Ringsaker kommune i Hedmark i Innlandet 13. juni 2025

RB og Jon Bekken (JB)

Fint vær og godt med blomster, men overraskende lite insekter å se her denne dagen.

Skarpsnovegen

32V5933816754197

Dvergblåvinge *Cupido minimus* (LC) på rundbelg var noe av det vi fant (lagt inn i *Artsobservasjoner* av JB). Ifølge *Artskart* er det 14 andre funn av arten i kommunen.

Kjøkkøya i Fredrikstad kommune i Østfold 20. juni 2025

RB alene

VSV for Revbakken 11A,

32V6116526557483 (15 m presisjon)

Stor gullhale *Xylota sylvarum* (LC) hann håvet kl. 12.50 og tatt med på sprit. Bestemmelsen bekreftet av Frank Strømmen. Funn nummer åtte av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.

Nittedal kommune i Akershus 21. juni 2025

RB alene

Sørliveien 29

32V6033846659500 (10 m presisjon)

Brei vinkelblomsterflue *Didea alneti* (LC) kl. 16.00. Ny art for kommunen, ifølge Artskart.

Gjerstad kommune i Aust-Agder 28. juni 2025

RB og Vidar Selås (VS)

Tveitsveien 29

32V5059036522967 (25 m presisjon)

Mørk messingblomsterflue *Callicera aurata* (VU) hunn håvet ca. kl. 14.25. Fotografert på glass av VS kl. 14.28, og på glass av RB kl. 14.29. Arten ble dokumentert her også i 2024, og derfor ble dette individet ikke avlivet som dokumentasjon.



Foto: Vidar Selås.



Foto: Roald Bengtson.

Vestølveien 225, Haugen/Løyte

32V4972416527397 (10 m presisjon)

Mørk messingblomsterflue *Callicera aurata* (VU) hunn håvet på rødknapp kl. 17.03. Fotografert på glass av VS kl. 17.08 og av RB kl. 17.14, og deretter tatt med på sprit av RB. Bestemmelsen bekreftet av Frank Strømmen. Ny lokalitet for arten, men ikke ny kommune for den (fire tidligere funn i Arendal kommune, ifølge Artskart).



Foto: Vidar Selås.



Foto: Roald Bengtson.

Arendal kommune i Aust-Agder 1. juli 2025

RB og Inge Selås (IS)

Brekka bussholdeplass/sandtak

32V4886626489722 (10 m presisjon)

Mørk messingblomsterflue *Callicera aurata* (VU) hunn håvet på rødknapp kl. 08.30. Fotografert på glass av IS kl. 08.35, og deretter tatt med på sprit av RB. Bestemmelsen bekreftet av Frank Strømmen. Ny lokalitet for arten. Arten håvet også senere på strekningen ca. kl. 09.25 (IS fotos), og samme eller et annet individ sett minst et par ganger til.



Foto: Inge Selås.

Grimstad kommune i Aust-Agder 1. juli 2025

RB og Inge Selås (IS)

Sandkleiva 22, mellom Landvik og Roresand

32V4727096467282 (15 m presisjon)

Prikksorgflue *Anthrax varius* (LC) hunn ca. kl. 15.50. Fotografert på glass av IS, og tatt med på sprit av RB. Lupesjekket og kjønnsbestemt av Kjell Magne Olsen i Biofokus. Ny lokalitet for arten, og funn nummer tre av den i Grimstad kommune (ifølge *Artskart*).



Foto: Inge Selås.

Larvik kommune i Vestfold 2. juli 2025

RB og Vidar Selås (VS)

N for Øvre Briskemyr, Skiensveien (Fv32)

32V5477786573669 (15 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hunn håvet på rødknapp ca. kl. 10.45. Fotografert på glass av både VS og RB. RB fotograferte kl. 10.54. Ny art for Larvik kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Skien kommune i Telemark 2. juli 2025

RB og Vidar Selås (VS)

Skyervegen, N for Rognåsen

32V5391376562376 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann håvet på rødknapp kl. 16.57. RB foto på glass kl. 17.10. Funn nummer tre av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Drangedal kommune i Telemark 3. juli 2025

RB og Inge Selås (IS)

Bø Bærejord N for Versbekk langs Tørdalsveien

32V4897266559089 (50 presisjon)

Kommasmyger *Hesperia comma* (LC) ca. kl. 11.50

IS fotograferte artens vingeoversider på glass kl. 11.47. Funn nummer to av arten i Drangedal kommune, ifølge *Artskart* (det forrige funnet i 2019, og på et annet sted).



Foto: Inge Selås.

NNØ for Brodalsveien 8

32V4841146564053 (10 m presisjon)

Mørk rutevinge *Melitaea diamina* (VU) ved vendelrot (vertsplanten). Ny art for kommunen, ifølge Artskart. Vingeoversidene fotografert av IS kl. 14.38.



Foto: Inge Selås.

Gardermoen-traktene, Ullensaker kommune i Akershus 8. juli 2025

RB alene

Vestsiden av Radisson Blu Airport Hotel, Hotellvegen 1, Gardermoen

32V6160996674711 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hunn på rødknapp kl. 12.17. Fotografert på glass kl. 12.21.



Foto: Roald Bengtson.

VNV for Gardermovegen 215

32V6154856673067 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) fotografert på rødknapp kl. 13.17, men bare uskarpe bilder. Ikke håvet.

Ca. 50 m V for Gardermovegen 205

32V6158376672860 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann på rødkløver og rødknapp, og først sett kl. 14.12. Fotografert på glass kl. 14.20.



Foto: Roald Bengtson.

SV for Gardermovegen 201 (Lundby)

32V6159956672827 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) på rødknapp kl. 14.31. Fotografert på glass kl. 14.34.



Foto: Roald Bengtson.

Avinor-eng, SV for Gardermovegen 201 (Lundby)

32V6159546672799 (25 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU). Hann og hunn paret i håven. Ikke fotografert.

SSØ for Gardermovegen 155, NØ for Mjælaberg

32V6168866671858 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann kl. 18.03. Fotografert på glass kl. 18.07.

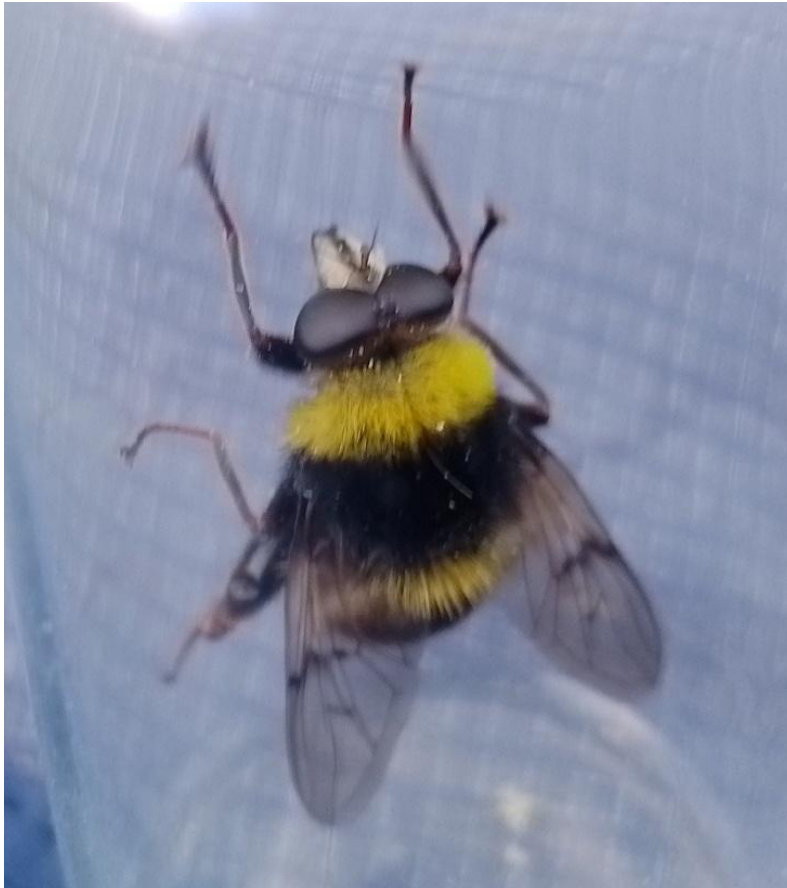


Foto: Roald Bengtson.

Østsiden av Gardermovegen 84

32V6177576670875 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann på rødknapp kl. 18.40. Fotografert på glass kl. 18.43.



Foto: Roald Bengtson.

Ø for Gamle Gardermoveg 49

32V6179306670737 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hunn på rødknapp kl. 19.20.

Fotografert på glass kl. 19.26.



Foto: Roald Bengtson.

Avinor-eng, SV for Gardermovegen 201 (Lundby)

32V6159546672799 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) gammel dronning på rødknapp kl. 15.10.
Fotografert på glass (ikke så gode bilder) og tatt med på sprit etter kollaps. Gitt til Karin Westrum.

Eidsfoss, Holmestrand kommune i Vestfold 9. juli 2025

RB og Karin Westrum (KW)

NNØ for Bergsveien 2A, ved Vassbotten NNØ for Eidsfoss verk

32V5586446607526 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann håvet på rødknapp kl. 10.26. Fotografert på glass kl. 10.31 av RB. Ny art for Holmestrand kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Engerud, Eikernveien 147

32V5557476612311 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann håvet på rødknapp kl. 12.03. Fotografert på glass kl. 12.10 av RB.



Foto: Roald Bengtson.

Larvik kommune i Vestfold 11. juli 2025

RB og Karin Westrum (KW)

SSØ for Liverødveien 262 (Fv3040), SV for Kodal

32V5614096562698 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann på rødknapp kl. 16.20.

Fotografert på glass av RB kl. 16.27.



Foto: Roald Bengtson.

Hjartdal kommune i Telemark 12. juli 2025

RB og Anna Arneberg (AA)

Saulandsvegen 1413, Finnebråten

32V4881296608679 (100 m presisjon)

Gulfottreblomsterflue *Spilomyia diophthalma* (LC) hann ca. kl. 10.35. Fotografert på glass kl. 10.42 av AA. Ny art for kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Anna Arneberg.

SV for Gutehus i Ambjørndalen, Hjørdalsvegen (Fv3420)

32V4787036606217 (25 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hunn ca. kl. 11.35. Fotografert kl. 11.36 av AA. Funn nummer to av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Anna Arneberg.

Phasia hemiptera (LC) hann. En snylteflue. Fotografert av AA kl. 12.08. Funnet ligger allerede i *Artsobservasjoner*. Bestemmelsen bekreftet av Morgan Amundsen i Biofokus. Første funn av arten i Hjørdal kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Anna Arneberg.

Dalanvegen, Kviteseid kommune i Telemark 12. juli 2025

RB og Anna Arneberg (AA)

V for Tuddebergskotet, Dalanvegen

32V4652566589269 (10 m presisjon)

Apollo sommerfugl *Parnassius apollo* (NT) på bergmynte og rødkløver ca. kl. 18.30. Kanskje ca. 1 km unna der AA hadde et individ av arten i 2024. Over 50 andre funn av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.

Dalanvegen 1431

32V4608856590798 (25 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) på rød knapp ca. 25 m unna hytten kl. 20.55. Ikke håvet eller fotografert. Funn nummer to i kommunen, ifølge *Artskart*.

Nome kommune i Telemark 13. juli 2025

RB og Anna Arneberg (AA)

SSV for Lonavegen 120, traktene Lia–Lunde

32V5028706579390 (25 m presisjon)

Vortebiter *Decticus verrucivorus* (VU) fotografert på glass av AA kl. 11.49. Funn nummer fem av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Anna Arneberg.

Praktdroneflue *Eristalis oestracea* (VU) hunn på rødknapp ca. kl. 12.30. Fotografert på glass av AA og RB. RB fotograferte kl. 12.40. Ny art for Nome kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Brun engmåler *Idea serpentata* (LC). Fotografert av AA gjennom håvnettet kl. 12.40, men bilder av lav kvalitet. Imidlertid bestemt til brun engmåler der og da i felten. Vidar Selås har sjekket to bilder. Funn nummer to av arten i Nome kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Anna Arneberg.

Midt-Telemark kommune i Telemark 13. juli 2025

RB og Anna Arneberg (AA)

Kullhusvegen 79, Nordagutu

32V5172676585791 (15 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann på rødknapp kl. 15.05. Fotografert på glass av AA kl. 15.06. Ny art for Midt-Telemark kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Anna Arneberg.

Skoppum togstasjon, Horten kommune i Vestfold 18. juli 2025

RB alene

Skoppum togstasjon, S for Jahrelundveien 3

32V5801196584457 (10 m presisjon)

Svartfottreblomsterflue *Spilomyia manicata* (NT) hann håvet på rødknapp kl. 14.05.

Fotografert på glass kl. 14.16. Ny art for Horten kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Skoppum togstasjon, S for Jahrelundveien 3

32V5801236584509 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hunn håvet på rødknapp kl.

14.42. Fotografert på glass kl. 14.45. Ny art for Horten kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Ullershovvegen i Nes kommune i Akershus 21. juli 2025

RB alene

NV for Nes kirkeruin, Ullershovvegen

32V6362896670630 (10 m presisjon)

Slåttehumle *Bombus subterraneus* (NT) arbeider med pollenklumper håvet på rødkløver.
Fotografert på glass kl. 13.57. Funn nummer ni av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

NNV for Nes kirkeruin, Ullershovvegen

32V6362736670755 (10 m presisjon)

Slåttehumle *Bombus subterraneus* (NT) arbeider uten pollenklumper fotografert på rødkløver kl. 15.51. Også sett på fuglevikke på den andre siden av veien der litt senere.



Foto: Roald Bengtson.

NV-siden av Nordre Ullershov

32V6360476671503 (10 m presisjon)

Slåttehumle *Bombus subterraneus* (NT) arbeider uten pollenklumper håvet på rødkløver. Fotografert på glass kl. 17.07.



Foto: Roald Bengtson.

Dagsvermer *Macroglossum stellatarum* (LC) på rødkløver kl. 17.18. Ny lokalitet og funn nummer tre av arten i Nes kommune, ifølge *Artskart*.

Gjerdrum kommune i Akershus 22. juli 2025

RB og Christian Steel (CS)

V for Vestbyvegen 19, Fossum

32V6125086662912 (10 m presisjon)

Slåttemumle *Bombus subterraneus* (NT) arbeider med pollenklumper håvet på blåusern kl. 17.35. Fotografert på glass av CS og RB. Fotografert av RB kl. 17.41. Deretter tok RB humlen med på sprit siden dette ifølge *Artskart* var første funn av arten i Gjerdrum kommune. Humlen ble senere lupesjekket av Kjell Magne Olsen i Biofokus. Funnet er allerede tilgjengelig i *Artsobservasjoner* (lagt inn av CS)



Foto: Roald Bengtson.

Nannestad kommune i Akershus 22. juli 2025

RB og Christian Steel (CS)

S for Ukustadkrysset

32V6125126672784 (15 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) tre hanner på rødknapp ca. kl. 19.45. Fotografert på glass av RB kl. 20.09. Funnet er allerede tilgjengelig i *Artsobservasjoner* (lagt inn av CS). Noen tidligere funn av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Nes kommune i Akershus 27. juli 2025

RB og Christian Steel (CS)

V for Stensboddvegen 170

32V6358856662739 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) hann på veitistel kl. 14.57. Fotografert på glass av CS og RB, av RB kl. 15.02. Funn nummer fem av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

V for Fleinbekkmyra, Rakeievegen

32V6467216662155 (10 m presisjon)

Humblebarskogblomsterflue *Erizona syrphoides* (LC) hann håvet på sløke ca. kl. 16.30.

Tatt med av CS til privat samling. CS foto på glass kl. 16.35. Ny art for Nes kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Christian Steel.

Hurdal kommune i Akershus 28. juli 2025

RB og Eivind Krey Nitter (EKN)

Like Ø for Brustadveien 14

32V6139236701697 (10 m presisjon)

Tyvhumle *Bombus wurflenii* (LC) hann håvet i flukt kl. 15.45 og tatt med på sprit. Lupesjekket av Karin Westrum senere. Funn nummer to av arten i Hurdal kommune, ifølge *Artskart*.

SV for Gjødingvegen 80

32V6126836698571 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hunn på rødknapp kl. 17.35. Fotografert på glass av EKN og RB. Ny art for Hurdal kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Eivind Krey Nitter.

Eidsfoss i Holmestrand kommune i Vestfold 30. juli 2025

RB og Karin Westrum (KW)

NV for Karen Tollers vei 3

32V5584826606488 (25 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann på blåknapp, og som tidvis fløy rundt i et veldig tempo og dyttet en rekke humler ned fra blåknapphoder. Mulig at to hanner av arten ble observert der da. Fotografert på glass av KW og RB, av RB kl. 16.33.



Foto: Roald Bengtson.

Larvik kommune i Vestfold 1. august 2025

RB og Karin Westrum (KW)

NØ for Eskedalveien 211, Eskedal

32V5626566556116 (15 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hunn på rødknapp kl. 11.25.
Fotografert på glass av RB kl. 11.27.



Foto: Roald Bengtson.

Movatn–Ørfiske i kommunene Oslo og Nittedal 10. august 2025

RB alene

Bra liv med noen vanlige arter på blåknapp, men ingen spesielle funn. Det ble sett ekstra mye etter lundgjøkhumble og ildsandbie.

Landvik i Grimstad kommune i Aust-Agder 12. august 2025

RB, Geir K. Knudsen (GKK) og Ove Hetland (OH)

Blåknapp – Felt 1, Fidja hos NIBIO Landvik

32V4720786466577 (35 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) mange hunner på blåknapp. Flere av dem fotografert, og en av OH kl. 12.41. Første funn av arten i Grimstad kommune siden 2015, og ny lokalitet for den (jf. Artskart).



Foto: Ove Hetland.

Sotsvart droneflue *Eristalinus sepulchralis* (LC) hunn fotografert av OH kl. 10.10, og tatt med på sprit av RB. Bestemmelsen senere bekreftet av Frank Strømme. Ny art for Grimstad kommune, ifølge *Artskart*.

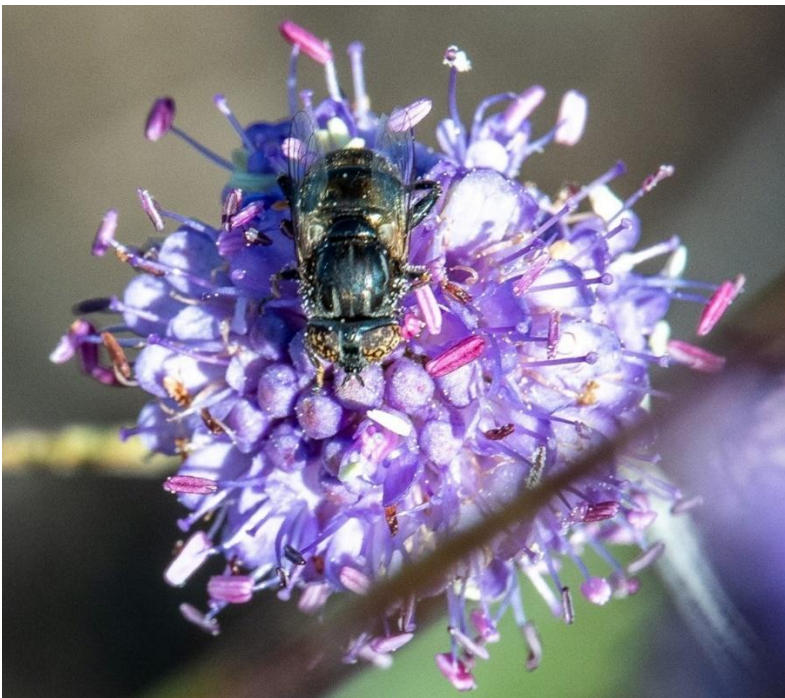


Foto: Ove Hetland.

Blåknapp – Felt 2, Øvre Prestejordet hos NIBIO Landvik

32V4726206466989 (30 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) 10+ hunner på blåknapp. Flere av dem fotografert. Ny dellokalitet for arten (jf. annet funn på forrige side).

Evje og Hornnes + Iveland kommuner i Aust-Agder 16. august 2025

RB og Vidar Selås (VS)

Evje og Hornnes kommune

SSV for Hareholtane, Vånnevegen

32V4323426487287 (10 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) to hunner på blåknapp; en kl. 11.18 og en kl. 11.35. RB fotograferte kl. 11.32. Funn nummer to av denne arten i kommunen, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Iveland kommune

V for Frikstadveien 120

32V4374156484964 (10 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) minst fem hunner på blåknapp ca. kl. 13.55–14.25. Ny art for kommunen, ifølge *Artskart*. En fotografert av RB kl. 13.57.



Foto: Roald Bengtson.

Kommunene Bygland, Valle og Bykle i Aust-Agder 17. august 2025

RB og Inge Selås (IS)

Bygland kommune

Osestryken, N for Setesdalsvegen 2353

32V4244226534896 (15 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) to hunner på blåknapp; en kl. 09.18 og en kl. 09.32. Den første fotografert kl. 09.21 av RB. Funn nummer tre av arten i Bygland kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

S for Spakjefloten, Setesdalsvegen

32V4162346538866 (10 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) hunn på blåknapp kl. 10.02. Fotografert av RB kl. 10.06.



Foto: Roald Bengtson.

N for Spakjefloten, mellom Simedalsvegen og Setesdalsvegen

32V4162036538972 (10 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) hunn på blåknapp kl. 10.05. Fotografert av RB kl. 10.22.



Foto: Roald Bengtson.

Valle kommune

NØ-siden av Setesdalsvegen 3043, Nordre Besteland

32V4169346544885 (10 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) hunn på blåknapp kl. 10.40, fotografert av IS kl. 10.42.

Ikke så mye blåknapp her. Ny art for Valle kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Inge Selås.

Ø for Einangsvegen 354

32V4152786567250 (10 m presisjon)

Sølvkåpe *Issoria lathonia* (LC) hunn på bakken kl. 12.50. Ny art for Valle kommune, ifølge *Artskart*.

Bykle kommune

Ø for Trydalsvegen 64

32V4054846577074 (25 m presisjon)

Brunlibelle *Aeshna grandis* (LC) ca. kl. 14.35. Ny art for Bykle kommune, ifølge *Artskart*.

Vestsiden av Storøy

32V4045186576473 (50 m presisjon)

Blåknapp hundrevis av hoder i blomst

Myrtigerflue *Sericomyia silentis* (LC). Funn nummer to av arten i Bykle kommune, ifølge *Artskart*.

Kommunene Rakkestad og Aremark i Østfold 20. august 2025

RB og Michael Hundeide (MH)

Rakkestad kommune

SV for Strømfossveien 1306, Degernes

32V6427436582539 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumble *Bombus quadricolor* (VU) hann på blåknapp kl. 13.28. Fotografert på glass av RB kl. 13.43. Funn nummer to av arten i kommunen, og ny lokalitet, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

ØNØ for Strømfossveien 1635, Degernes

32V6450046580575 (10 m presisjon)

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) hunn på blåknapp kl. 14.15. Fotografert på glass av RB kl. 14.23. Ny art for Rakkestad kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) hann på blåknapp kl. 14.18. Ny lokalitet igjen.

Aremark kommune

Vatnemellom 1–13 (ved innkjørsel fra Rakkestadveien)

32V6500156579819 (15 m presisjon)

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) hann på blåknapp og gullris ca. kl. 14.45.

Fotografert på blåknapp av MH kl. 15.02. Funn nummer to av arten i Aremark kommune, og ny lokalitet, ifølge *Artskart*.



Foto: Michael Hundeide.

Ildsandbie *Andrena marginata* (VU) to hunner på blåknapp ca. kl. 15.00. En fotografert på blåknapp av MH kl. 14.43. En fotografert på glass av RB kl. 14.57. Ny art for Aremark kommune, ifølge *Artskart*.



Foto: Roald Bengtson.



Foto: Michael Hundeide.

Geithamsblomsterflue *Volucella inanis* (LC) ca. kl. 14.45. Funn nummer to av arten i Aremark kommune, ifølge *Artskart*. Foto tatt av MH av arten på blåknapp kl. 15.07.

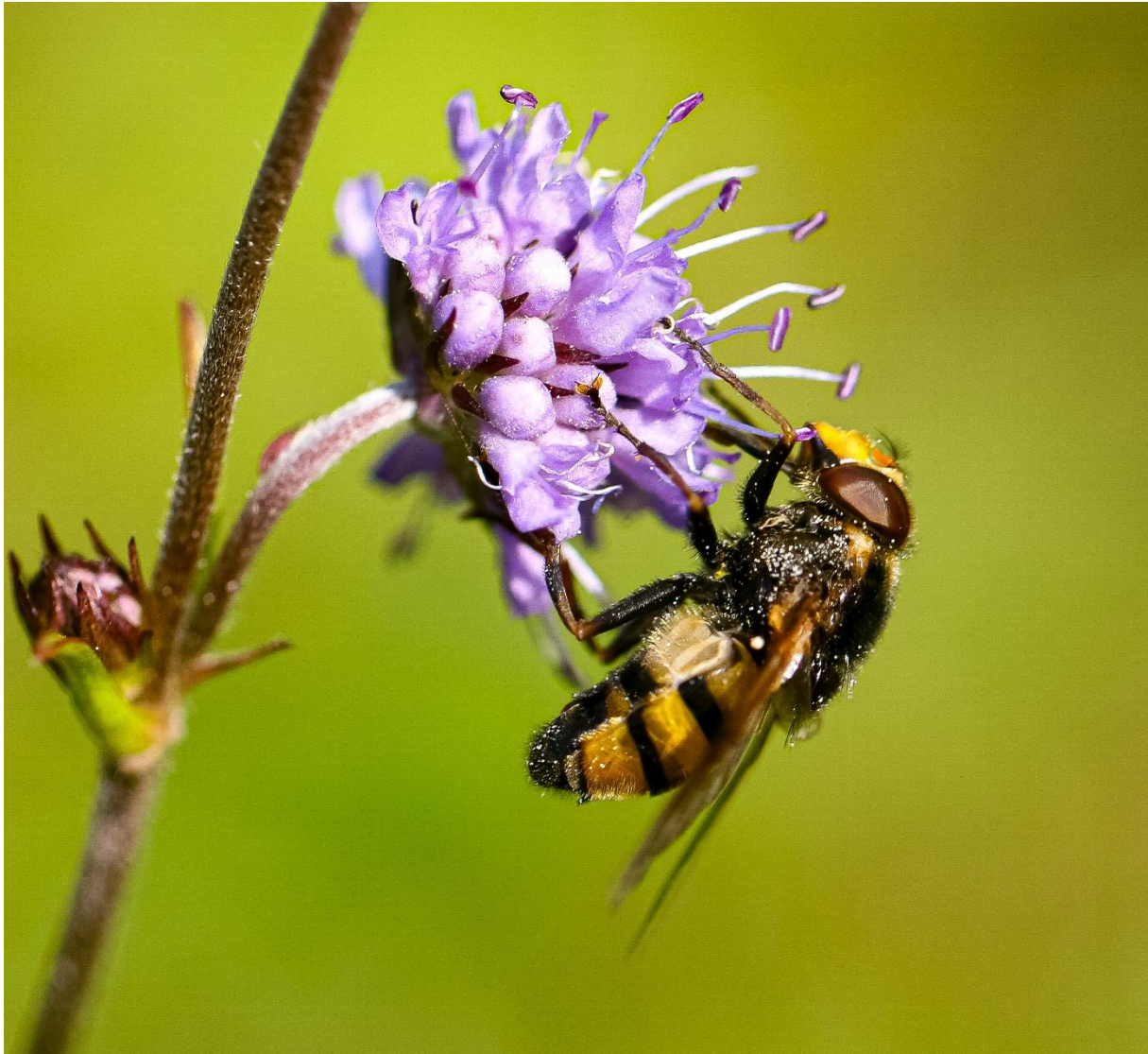


Foto: Michael Hundeide.

**N for Vestsia 1344, Rakkestadveien
32V6510436576886 (15 m presisjon)**

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) to hanner på blåknapp ca. kl. 15.45. En fotografert på blåknapp av RB kl. 15.48.



Foto: Roald Bengtson.

Indre Østfold kommune i Østfold 24. august 2025

RB og Bjørn Einar Sakseid (BES)

Sandstangen (vestenden), Øyeren

32V6264616616688 (10 m presisjon)

Blåknapp godt med planten

Dagsvermer *Macroglossum stellatarum* (LC) på blåknapp kl. 10.20. Det er 12 funn av arten i kommunen fra før, ifølge *Artskart*.

Ø for Mørkfossveien 250, Øyeren

32V6254556615526 (10 m presisjon)

Blåknapp godt med planten

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) 15 + hanner på blåknapp ca. kl. 13.00–13.20. Flere av dem fotografert av BES i håvnettet. Det er en del funn av arten i kommunen fra før (jf. *Artskart*).



Foto: Bjørn Einar Sakseid.

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) hann på blåknapp kl. 13.10.
Fotografert av BES. Funn nummer fem av arten i kommunen, ifølge *Artskart*.

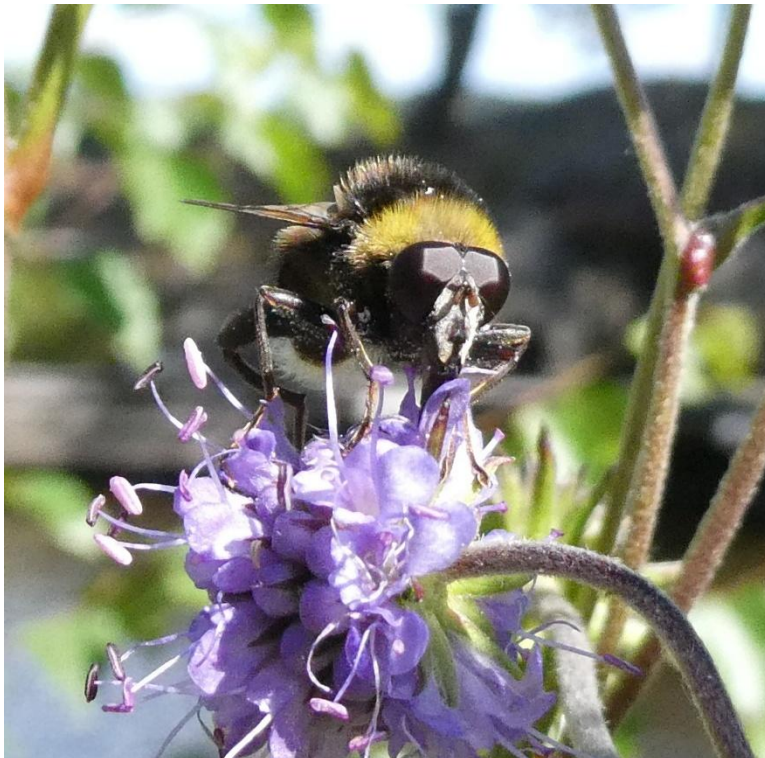


Foto: Bjørn Einar Sakseid.

Larvik kommune i Vestfold 25. august 2025

RB og Karin Westrum (KW)

Oddanesand, ved campingen – ØNØ for Hyttesone I 2

32V5493636536339 (10 m presisjon)

Buksebie *Dasypoda hirtipes* (VU) hann og hunn på skjermesveve ca. kl. 12.00. Arten er kjent fra området.

Sørringvinge *Lasiommata megera* (LC)

Gjoneevja, Kveldeveien 74 og omegn – Holmfoss

32V5568476561174 (10 m presisjon)

Gulstripet bjørneblomsterflue *Arctophila bombiformis* (VU) på blåknapp ca. kl. 15.00.

Indre Østfold kommune + mer i Østfold 7. september 2025

RB og Christian Steel (CS)

Sandsveien 348, østsiden av Øyeren

32V6268806616939 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) to hanner på blåknapp henholdsvis kl. 16.47 og 16.49. Den første fotografert på glass av RB kl. 17.15.



Foto: Roald Bengtson.

VSV for Sandsveien 356, østsiden av Øyeren

32V6268136616978 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) to hanner på blåknapp ca. kl. 17.00. En av dem fotografert på blåknapp av CS kl. 17.17.

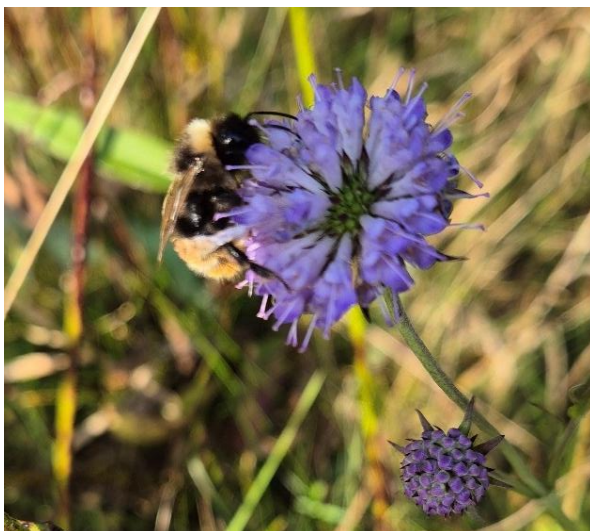


Foto: Christian Steel.

S for Sand, østsiden av Øyeren

32V6270476616435 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumble *Bombus quadricolor* (VU) to hanner på blåknapp ca. kl. 18.00. En fotografert av CS kl. 17.57. Strekning med bra mengder av blåknapp, men mye naturlig nok avblomstret så sent i sesongen.



Foto: Christian Steel.

Nannestad kommune i Akershus 10. september 2025

RB og Kåre Homble (KH)

SV for Eikstua (Nannestadvegen 103), Holter

32V6125146671159 (15 m presisjon)

Slåttehumle *Bombus subterraneus* (NT) arbeider uten pollenklumper på rødkløver ca. kl. 16.20, tatt med på sprit. Senere lupesjekket og bestemmelsen bekreftet av Kjell Magne Olsen i Biofokus.

SV for Eikstua (Nannestadvegen 103), Holter

32V6125016671189 (10 m presisjon)

Slåttehumle *Bombus subterraneus* (NT) arbeider uten pollenklumper på rødkløver kl. 17.10. Fotografert på glass av KH.



Foto: Kåre Homble.

SV for Eikstua (Nannestadvegen 103), Holter

32V6124906671122 (15 m presisjon)

Dagsvermer *Macroglossum stellatarum* (LC) to på rødkløver kl. 16.55–16.57. KH fotograferte en av dem i håvnettet. Ny art for Nannestad kommune, ifølge Artskart.



Foto: Kåre Homble.

Sandberg, Holter

32V6128276670110 (15 m presisjon)

Slåttemumle *Bombus subterraneus* (NT) hann på rødkløver ca. kl. 14.30, tatt med på sprit. Senere lupesjekk og bestemmelsen bekreftet av Kjell Magne Olsen i Biofokus.

Nes kommune i Akershus 17. september 2025

RB alene

NNØ for Øvre Hagaveg 763, Årnes

32V6356046661502 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumle *Bombus quadricolor* (VU) tre hanner på føllblom ca. kl. 16.00. Fotografert samlet på glass kl. 16.08. En fotografert på føllblom kl. 16.23.



Foto: Roald Bengtson.

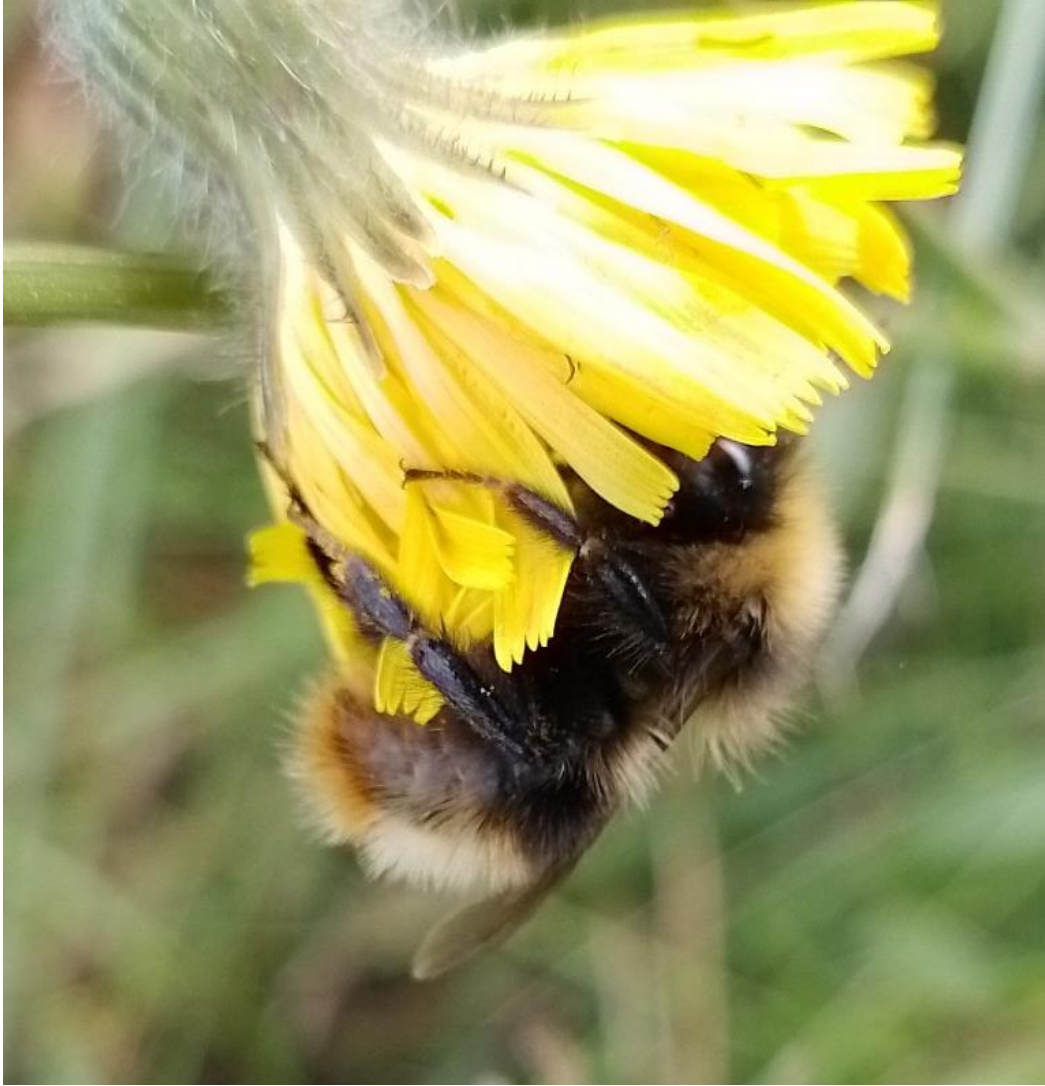


Foto: Roald Bengtson.

Øvre Hagaveg 763, Årnes

32V6355866661468 (10 m presisjon)

Lundgjøkhumble *Bombus quadricolor* (VU) hann fotografert på asters i hagen der kl. 16.33.



Foto: Roald Bengtson.

Løten kommune (Hedmark) i Innlandet 24. september 2025

RB alene

Gammalsrudvegen 30

32V6256666746805 (10 m presisjon)

***Mesembrina mystacea* (LC) på buskmure kl. 13.45. En møkkflue. Fotografert på glass kl. 13.49. Funn nummer to av arten i kommunen, ifølge Artskart.**



Foto: Roald Bengtson.

SSV for Stasjonsvegen 9G

32V6272276744889 (10 m presisjon)

Svartskjeggdroneflue *Eristalis intricaria* (LC) på løvetann ca. kl. 16.00. Ikke fotografert. Ny art for kommunen, ifølge *Artskart*.