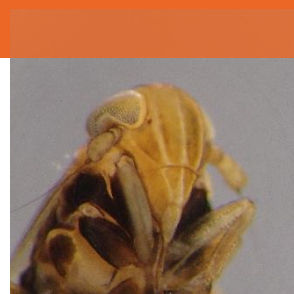
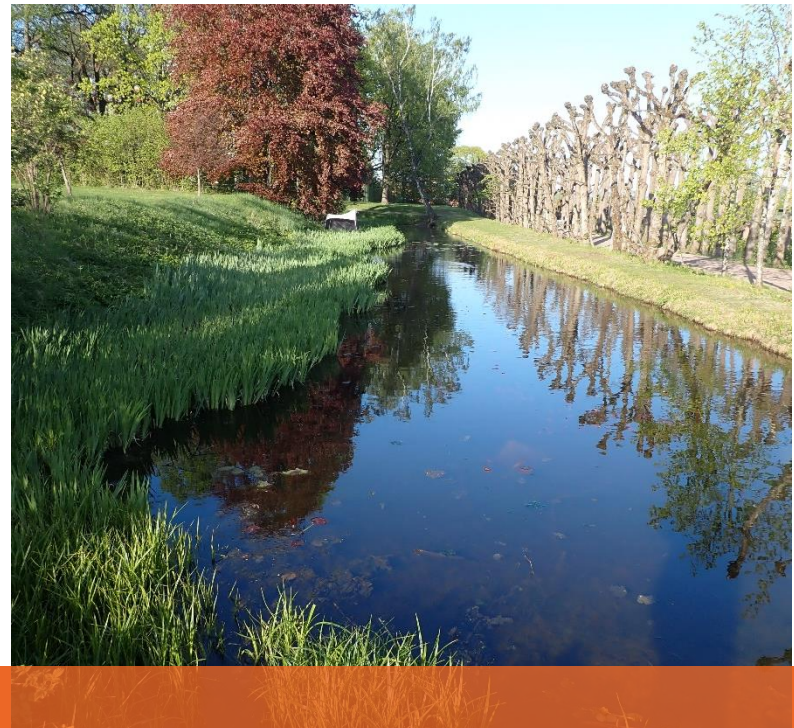


Biologisk mangfold ved dammene på Linderud gård, Oslo kommune, i 2023

Kjell Magne Olsen og Stefan Olberg



Biologisk mangfold ved Linderud gård, dammene, Oslo kommune, i 2023

Forfattere: Kjell Magne Olsen og Stefan Olberg

Publisert: 26.02.2024

Antall sider: 47 sider

Publiseringstype: PDF med aktive lenker

Oppdragsgiver: Museene i Akershus, avdeling Linderud gård

Tilgjengelighet: Dokumentet er offentlig tilgjengelig

Rapporten refereres som: Olsen, K.M. og Olberg, S. 2024. Biologisk mangfold ved Linderud gård, dammene, Oslo kommune, i 2023. BioFokus-rapport 2024-039. Stiftelsen BioFokus. Oslo.

Forsidebilder: Linderud gård, nordre dam / Linderud gård, søndre dam / plantevepsen

Rhadinoceraea micans / styltefluen *Thrypticus pollinosus* / sporesikaden *Acanthodelphax spinosa*.

Foto: Kjell Magne Olsen

Biofokus rapport 2024-039

ISSN 1504-6370

ISBN 978-82-8449-342-8



Gaustadalléen 21

NO-0349 OSLO

Org.nr: 982 132 924

post@biofokus.no

www.biofokus.no

Forord

Stiftelsen Biofokus har på oppdrag fra Museene i Akershus (MiA), avdeling Linderud gård, v/Agnes Lyche Melvær foretatt en kartlegging av insekter og andre invertebrater i og nær de to dammene ved Linderud gård i 2023. Kjell Magne Olsen har vært prosjektansvarlig og ansvarlig for utarbeiding av rapport, mens Stefan Olberg har bidratt i felt, med bestemmelse av arter og med rapportering. Ole Jørgen Lønnve har skrevet teksten til noen av vepseartene. Vi takker for oppdraget og et godt samarbeid med oppdragsgiver i prosjektperioden.

Oslo, 26. februar 2024

Kjell Magne Olsen/Stefan Olberg



Den sørre dammen, sør for hovedbygningen på Linderud gård, tatt 19. juni 2023. Malaisetelt i bakgrunnen og klekkefelle nærmest. Både dette og andre fotografier i rapporten er tatt av Kjell Magne Olsen, dersom ikke annet er oppgitt.

Innhold

1	Innledning	5
1.1	Bakgrunn	5
1.2	Naturgrunnlag.....	6
1.3	Tidligere registreringer	7
2	Metode	8
2.1	Datainnsamling.....	8
3	Resultater.....	10
3.1	Biologisk mangfold generelt	10
3.2	Rødlistearter.....	10
3.3	Nye arter for Norge.....	14
3.4	Andre sjeldne eller spesielt interessante arter	15
3.5	Fremmedarter.....	17
3.6	Ferskvannsfauna.....	19
3.7	Skjøtselstiltak	20
4	Referanser	21
Vedlegg 1. Liste over registrerte arter og funn ved Linderud gård i 2023		22

1 Innledning

1.1 Bakgrunn

Denne rapporten er laget på oppdrag fra Museene i Akershus, avdeling Linderud gård, da de ønsket å få en bedre oversikt over det biologiske mangfoldet i dammene på området, i forbindelse med at de planlegger å skjøtte/restaurere dem. Agnes Lyche Melvær kontaktet Biofokus i sakens anledning 11. januar 2023, og avtale om en kartlegging ble inngått i mai, etter at midler var skaffet fra bydelens Grønne midler. Senere kom det også til midler fra Sparebankstiftelsen. En litt bredere anlagt kartlegging av det biologiske mangfoldet ved Linderud gård fant sted i 2021 (Olsen og Olberg 2021), men da uten særlig fokus på dammene.



De undersøkte dammene ved Linderud gård, markert med røde piler.

1.2 Naturgrunnlag

Alt areal innenfor Linderud gård er opparbeidet. Et stort areal vest for den nordre dammen utgjøres av Linderud nærmiljøhage (andelsgård og testbed), og mye av det resterende er opparbeidet til plen, bl.a. store arealer nær den nevnte dammen. Dernest kommer en del veier/parkeringsplasser og bygninger av ymse slag. Et ganske stort areal i sørvest er frukthage. Langs veien som kysser store deler av området i nord og langs en vei som går på tvers helt i sør er det lindealléer. Resten kan karakteriseres som park, med en del store trær av diverse treslag, ispedd plenarealer og gangstier. Den søndre dammen ligger i slike omgivelser. Området ligger i Oslofeltet, med en generelt kalkrik berggrunn, men dette er i svært liten grad påtagelig innenfor undersøkelsesområdet (og pH i dampene er ikke målt). Det er satt ut noen bikuber i vestre deler, noe som kan ha en negativ innvirkning på mangfoldet av ville bier i området, men det vil neppe påvirke faunaen tilknyttet dampene i særlig grad.



De to dampene, søndre til venstre (sett mot vest) og nordre til høyre (sett mot nord).



Bildet til venstre er fra 1937, og visert at de to dampene har hatt veldig lik fasong og utstrekning hele tiden siden den gang.
Bildet til høyre er fra 2022.

1.3 Tidligere registreringer

Innenfor området ligger flere naturtyper: Lindealléen i nord ([Naturbase](#)), med verdi *Lokalt viktig* (C), dammen i nord ([Naturbase](#)), med verdi *Viktig* (B) og dammen i sør ([Naturbase](#)), med verdi *Lokalt viktig* (C). Generelt er disse dårlig beskrevet og begrunnet. Like utenfor eiendommen, nær sørøstenden, står også et stort eiketre ([Naturbase](#)) med verdi *Svært viktig* (A). Dessuten er Sauedalen (skogstripen øst for rekkehusene i Veksthusfløtten) kartlagt som parklandskap ([Naturbase](#)) med verdi *Lokalt viktig* (C).

Ifølge Naturbase er også parkanlegget sør for bygningene, inklusive frukthagen, alléen og dammen, fredet som plantefredningsområde, med fokus på gamle hassel- og lindealléer ([Naturbase](#)). Også lindealléen i nord omtales i faktaarket, men den er ikke med i avgrensingen.



Kart hentet fra [Miljøstatus](#), som viser kartfestete naturtyper og verneområder omtalt ovenfor.

I Artskart lå det inntil 2021 inne ca. 15000 funn av sopp, karplanter, krepsdyr, insekter, amfibier, fugler og pattedyr, og i 2021 ble det tilført litt over 500 funn i forbindelse med Biofokus' undersøkelse (Olsen og Olberg 2021). Over 1400 av funnene er av rødlistearter, hvorav det aller meste er fugleobservasjoner, men også noen sopp og kuriositeter, som heroringvinge (EN) i 1846. I 2021 ble det registrert ni rødlistete insektarter og tre insektarter som var nye for Norge ved Linderud gård.

2 Metode

2.1 Datainnsamling

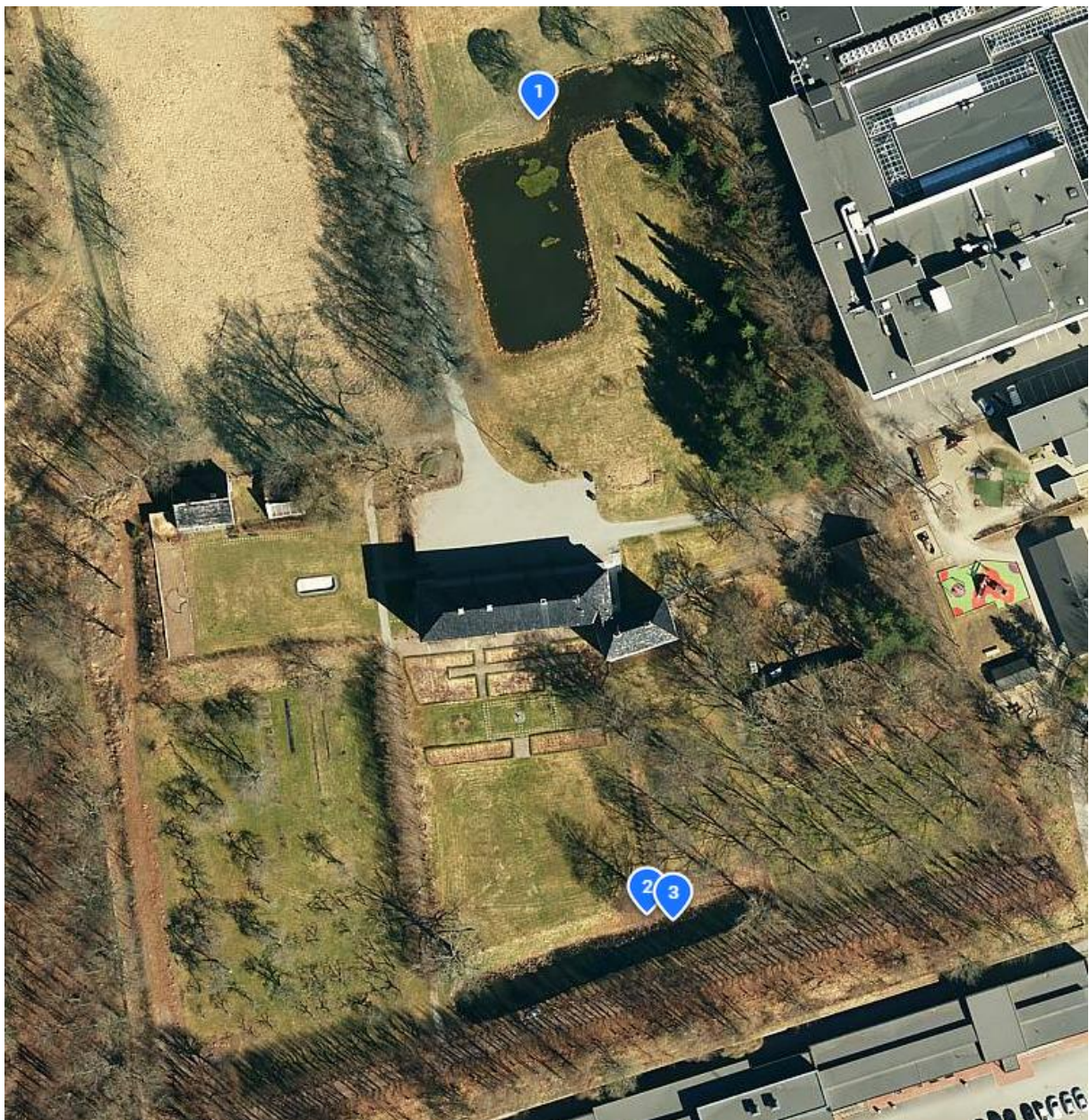
Biofokus har besøkt dammene noen få ganger i løpet av sesongen, med noe manuell innsamling, og har i tillegg hatt ute et antall feller for fangst av insekter og andre invertebrater, se flyfoto neste side. Et malaisetelt ble satt ut ved hver av de to dammene 19. mai 2023, og disse ble tømt 26. mai, 19. juni og 13. juli, før de ble tømt for siste gang og rigget ned 8. august. En klekkefelle ble plassert i ytterkanten av sverdliljebeltet i den søndre dammen 26. mai, og senere tømt og tatt ned de samme datoene som malaiseteltene. I dammene ble det fanget insekter og andre organismer ved noen av disse anledningene, samtidig som det ble notert karplanter og noen fuglearter.



Malaiseteltet ved nordre dam til venstre og ved sørre dam til høyre. Bildene er tatt 19. mai 2023.



Klekkefellen som ble satt ut ved siden av malaiseteltet i den søndre dammen, fotografert 26. mai.



Plassering av feller for fangst av insekter og andre invertebrater i 2023. Nr. 1 og 2 er malaisetelt, nr. 3 er en klekkefelle.

3 Resultater

3.1 Biologisk mangfold generelt

Frem til midten av februar 2024 er det registrert 1148 poster med sikkert bestemte arter fra 2023 i Biofokus' database, en base som er direkte linket til Artkart. Det gjenstår noe materiale som ikke er bestemt, og som vil oversendes diverse eksperter på de enkelte gruppene, men det er umulig å si når disse blir artsbestemt. Sannsynligvis vil de etter hvert registreres på en slik måte at de blir tilgjengelig i Artkart.

De 1148 postene inneholder til sammen 589 unike arter, fordelt på en lang rekke grupper, se tabell. Særlig tallrike artsgrupper er biller, tovinger, veps og nebbmunner, men også mange plantearter er registrert på prosjektet.

Tabell over de ulike organismegruppene som ble registrert under prosjektet. Gruppeinndelingen er den samme som benyttes i [rødlistesammenheng](#), og tabellen er organisert alfabetisk etter disse. Rødlistearter telles opp i henhold til 2021-listen (se kapittel 3.2).

Gruppe	Undergruppe(r)	Antall arter	Antall rødlistearter
Amfibier	Salamandre	1	0
Belteormer	Igler	2	0
Biller		137	6
Bløtdyr	Landsnegler	1	0
Døgnfluer		2	0
Edderkoppdyr	Edderkopper og vevkjerringer	11	0
Fisker		1	0
Fugler	(kun sporadiske observasjoner)	6	4
Kakerlakker		1	0
Kamelhalsfluer		1	0
Karplanter		68	2
Krepsdyr	Tanglus og vannlopper	2	0
Nebbmunner	Teger, sikader og sugere	71	2
Nettvinger	Gulløyver, bladlusløver og voksvinger	9	1
Rettvinger	Gresshopper	2	0
Saksedyr		1	0
Sommerfugler	(ikke omfattende kartlegging)	37	0
Sprethaler		3	0
Støvlus		5	0
Tovinger	Fluer og mygg	117	3
Veps	Bier, graveveps, gullveps, maur, stikkeveps og planteveps	93	3
Vårfluer		9	0
Øyenstikkere		8	0

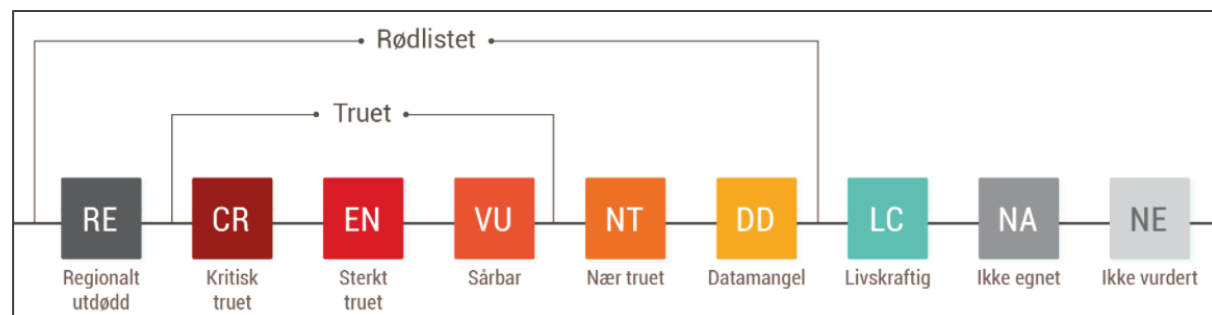
3.2 Rødlistearter

I 2023 ble det registrert 15 ulike rødlistearter i og ved de to dammene, se tabell nedenfor. Tallet inkluderer fire fuglearter, to karplanter og ni insektarter. Fugle- og karplantearter (hettemåke (CR), fiskemåke (VU), sivhøne (VU), stær (NT), alm (EN) og alm (EN)) er kun observert i felt, mens insektene

stort sett er fanget opp ved hjelp av fellene. Et unntak er plantevepsen *Rhadinoceraea micans*, som opptrådte i store mengder på sverdliljebladene i den søndre dammen 26. mai (og både den, og senere dens larver, gikk også i store antall i både malaise- og klekkefelle). Insektaartene er omtalt nærmere nedenfor. Oversikt over hva de ulike rødlistekategoriene heter på norsk er presentert i en figur under tabellen, og en kan lese mer om dem [her](#).

Oversikt over rødlistearter fanget i feller ved Linderud gård i 2023. Kun noen av disse artene har norsk navn, og de presenteres derfor alfabetisk etter det vitenskapelige navnet. Ved å klikke på rødlistekategoriene, kommer man til behandlingen av arten i de respektive rødlistene.

Art	Norsk navn / gruppe	Rødlistekategori
<i>Anasimyia contracta</i>	Midjedambomsterflue (tovinger)	VU
<i>Coniopteryx borealis</i>	Nordvoksvinge (nettvinger)	DD
<i>Psyllopsis discrepans</i>	Liten askegallesuger (nebbmunner)	NT
<i>Rhadinoceraea micans</i>	Veps, underorden planteveps	VU
<i>Ribautiana ulmi</i>	Almebladsikade (nebbmunner)	NT
<i>Selandria melanosterna</i>	Veps, underorden planteveps	DD
<i>Telmaturgus tumidulus</i>	Tovinger, familie styltefluer	NT
<i>Tiphia minuta</i>	Liten hårveps (veps)	NT
<i>Trichomyia urbica</i>	Tovinger, familie sommerfuglmygg	VU



Oversikt over rødlistekategoriene. CR-, EN- og VU-arter regnes som truete, mens arter med kategori LC, NA og NE er ikke på rødlisten. De fleste NA-arter er arter som regnes som fremmede i norsk fauna/flora.

Nebbmunner

Almebladsikade (NT) ble kun fanget i malaiseteltet ved nordre dam. Dette er en art som er funnet spredt i lavereliggende deler av Sør-Norge, og som er knyttet til treslaget alm. Vertsplanten er nå rødlistet som EN, og dette har ført til at også arter som er knyttet til den ofte regnes som truete. Frem til 2021 var almebladsikaden ikke regnet som truete.

Liten askegallesuger (NT) ble fanget i begge de to malaiseteltene. Denne er knyttet til ask, hvor på nymfene lager en slags galler langs bladkanten. Også ask er et treslag rødlistet som EN. Sugeren har en begrenset utbredelse i Norge, med nyere funn kun rundt Oslofjordområdet (i 1906 ble den også funnet i Rogaland, men det er ingen senere funn derfra). Det ser ut som arten har en god bestand ved Linderud gård.



Almebladsikade til venstre, liten askegallesuger på askeblad med galle til høyre. (Bilder hentet fra internettet.)

Veps

To hanner av plantevepsen *Selandria melanosterna* (DD) ble funnet ved Nordre dam. Et eksemplar ble fåvet 26. mai, mens det andre eksemplaret ble tatt i malaiseteltet i perioden 25. mai til 19. juni. Arten er kun funnet én gang tidligere i Norge, i Stranda naturreservat i Porsgrunn 17. juni 2009 (leg. Stefan Olberg). Larvene til *S. melanosterna* er oppgitt å gå en rekke arter starr, gress og siv (Benson 1952). Utbredelsen omfatter Nord-Europa, men arten ser ut til å være sjeldent eller mangle i enkelte land. I Finland er det gjort mange funn og i Sverige foreligger en del funn fra de sørlige deler, spesielt Skåne.

Søndre dam huser en stor populasjon av plantevepsen *Rhadinoceraea micans* (VU). Mange hundre individer ble registrert den 26. mai. Ut over sommeren dukket også mengder av larver opp i begge fellene som sto der. Arten går kun på sverdlilje, og da kun på planter som står ute i vannet. Larvene kan svømme, hvilket er en unik egenskap som ikke kjent hos andre bladveps (Boevé mfl. 2012). I Norge er arten først kjent fra et fåtall dammer i Østfold og sørlige Akershus (Vestby). Funnet fra Linderud er det første fra Oslo, og så langt det nordligste i Norge. Utbredelsen er ellers Mellom- og Nord-Europa, men med et særlig tyngdepunkt i Tyskland, Beneluxlandene, Frankrike og England. I Norden forøvrig forekommer arten spredt i de sørlige delene av Sverige og Finland.

En hunn av liten hårveps (NT) ble fanget i malaiseteltet ved nordre dam. Funnet er det første av arten i Oslo. Arten regnes som sjeldent, og er én av to hårvepsarter som forekommer i Norge. Alle hårveps er solitære, og larvene er vanligvis ektoparasitter på larvene til jordlevende biller (Goulet og Hubner 1993). Ifølge Ødegaard mfl. (2021) antas det at liten hårveps parasitterer visse billelarver som er knyttet til sandområder. I Norge er arten kjent gjennom enkelte spredte funn fra Østlandet, samt et funn i Luster på Vestlandet. Utbredelsen ellers omfatter flere land i Sør-, Sentral- og Nord-Europa (Yildirim og Bartalucci 2009), inkl. bl.a. sørlige deler av Sverige og Finland.

Tovinger

Midjedambomsterflue (VU) er kjent fra rundt 20 lokaliteter rundt Oslofjorden og på Sørlandet, og forekommer vanligvis ved næringsrike vannforekomster, ofte med dunkjevle, takrør og vannliljer. Ved Linderud gård ble den tatt i antall i malaiseteltet ved den nordre dammen. Larvene lever nede i vannet, gjerne i forbindelse med råtnende dunkjevleblader, og har et langt pusterør som de benytter for å skaffe seg oksygen. Forholdene i den nordøstre delen av dammen ble funnet ved ser dermed ut til å være nokså optimale for denne arten, og det er viktig å ikke endre for mye på dette om den fortsatt skal trives. Den har tidligere vært regent som sterkt truet (EN), men endringen er kun av teknisk art, og midjedambomsterflue er sannsynligvis like truet nå som før. Det er et stort problem at dammen den trives i enten fylles igjen eller graves sopp / renses så drastisk at den ikke klarer å overleve.

Styltefluen *Telmaturgus tumidulus* (NT) er kun kjent fra to tidligere funn i Norge, et ved Adalstjern i Horten og et ved Østensjøvannet i Oslo, det seneste av disse fra 1997. Arten er fuktighetskrevende, selv til stylteflue å være, og opptrer i sterk tilknytning til dammer og andre vannforekomster. Larvene er ikke godt kjent, men det antas at de er mer eller mindre akvatisk. Siden andre styltefluelarver er rovdyr, så antas det at også denne artens larver er det. Ved Linderud ble én hann fanget i malaiseteltet ved Nordre dam.



Midjedamblomsterflue til venstre (bilde fra Internett), styltefluen *Telmaturgus tumidulus* til høyre.

I 2021 ble en hunn av sommerfuglmyggen *Trichomyia urbica* (VU) fanget i malaiseteltet ved Linderud gård (Olsen og Olberg 2021), og også i 2023 ble én hann og én hunn tatt i malaiseteltet ved sørstredam. Dette er en art som har larver som gnager ganger i død ved, og både disse og de voksne ser ut til å være knyttet til alm. Det voksne dyret har et vingespenn på ca. 5–6 mm. Den er ellers kun kjent fra relativt få lokaliteter i Norge, og inntil 2015 var den bare kjent fra Sogn og Fjordane. I de senere årene er det også gjort noen funn på Østlandet (Østfold, Oslo, Akershus og Telemark).



Sommerfuglmyggen *Trichomyia urbica*, en hunn. Akkurat dette dyret er fra Seljord i Telemark, men arten ble funnet ved Linderud gård både i 2021 og i 2023.

Nettvinger

Nordvoksvinge (DD) er kun registrert i et veldig lite antall i Norge, fra tidligere kun kjent fra fem lokaliteter. Kun hanner kan bestemmes med sikkerhet, så det kan i teorien være fanget hunner også andre steder. Dette er små dyr, med forvingelengde på 2–3 mm. Levestedene er varme og frodige skogkanter, skoglysninger, kantvegetasjon og hekker, hvor både larver og voksne kan treffes på mange forskjellige løvtrær. Både larver og voksne er rovdyr som jakter på bladlus og andre små insekter. Arten forekommer bl.a. i Danmark, Sør-Finland og Sør-Sverige, men ingen av funnstedene der ligger nær noen av de norske. Vi har ikke god nok kunnskap om nordvoksvinge til å kunne foreta en tilfredsstillende rødlistevurdering, og den er derfor foreløpig klassifisert som DD (datamangel). Ved Linderud ble en hann fanget i malaiseteltet ved nordre dam.

3.3 Nye arter for Norge

I det materialet som til nå er sikkert bestemt, befinner det seg to arter som er nye for Norge – én sikade og én stylteflue, se tabell nedenfor. Av sikaden ble det funnet to hanner, først slaghåpet ved nordre dam 26. mai og siden tatt i malaiseteltet som sto der. Av styltefluen ble det fanget fem hanner, alle i malaiseteltet ved nordre dam.

De to artene som ble funnet som nye for Norge ved Linderud gård i 2023, samt deres utbredelse og levevis.

Art	Utbredelse	Levevis
<i>Acanthodelphax spinosa</i> (sporesikade)	Arten er fra tidligere kjent fra Sverige og Finland, men ikke Danmark. Øvrig utbredelse omfatter store deler av Europa.	Både nymfer og voksne lever av å suge plandesaft fra gressarter i svingelslekten (<i>Festuca spp.</i>). Ved Linderud er det sannsynligvis rødsvingel som benyttes.
<i>Thrypticus pollinosus</i> (stylteflue)	Arten er fra tidligere kjent fra deler av Sentral- og Nord-Europa, inklusive Sverige, Finland og Danmark, samt videre østover gjennom Russland helt til Kina.	Det er vanskelig å finne konkret informasjon om <i>T. pollinosus</i> , men det som er kjent om larvene til andre arter i slekten, tilsier at de lager ganger (miner) i stenglene til gress, siv og starr i tilknytning til vann.

Sporesikaden *Acanthodelphax spinosa*



Acanthodelphax spinosa, hann, fra Linderud gård i 2023. Dette er første funn av arten i Norge. Dyret er ca. 4 mm langt. Bildet til høyre bakkroppsspissen sett fra siden. Artsepitetet "spinosa" betyr "med pigg", og henspeiler på piggen nederst.

Styltefluen *Thrypticus pollinosus*



Thrypticus pollinosus, hann, fra Linderud gård i 2023. Også denne ble funnet ny for Norge her i 2023. Dyret er litt over 2 mm langt. Bildene til høyre viser de karakteristiske kjønnsorganene, med nærbilde av tuppen på *aedeagus* innfelt.

Det kan også nevnes at det i materialet som ble samlet ved Linderud gård i 2021 i ettertid har dukket opp enda en ny art for Norge – småsumpfluen *Suillia oldenbergii* (familie Heleomyzidae), identifisert i 2022.

Inklusive disse tre artene er det til nå funnet fem arter som nye for landet ved Linderud gård, og tre av dem har fremdeles sitt eneste kjente levested i Norge her. De to sikadene som ble funnet første gang her i 2021 har senere blitt funnet en håndfull andre steder langs kysten til Rogaland. De ble ikke gjenfunnet ved Linderud i 2023, men de er mer knyttet til trær (særlig platanlønn) enn dammer, så det årets undersøkelser var ikke velegnet til å påvise dem.

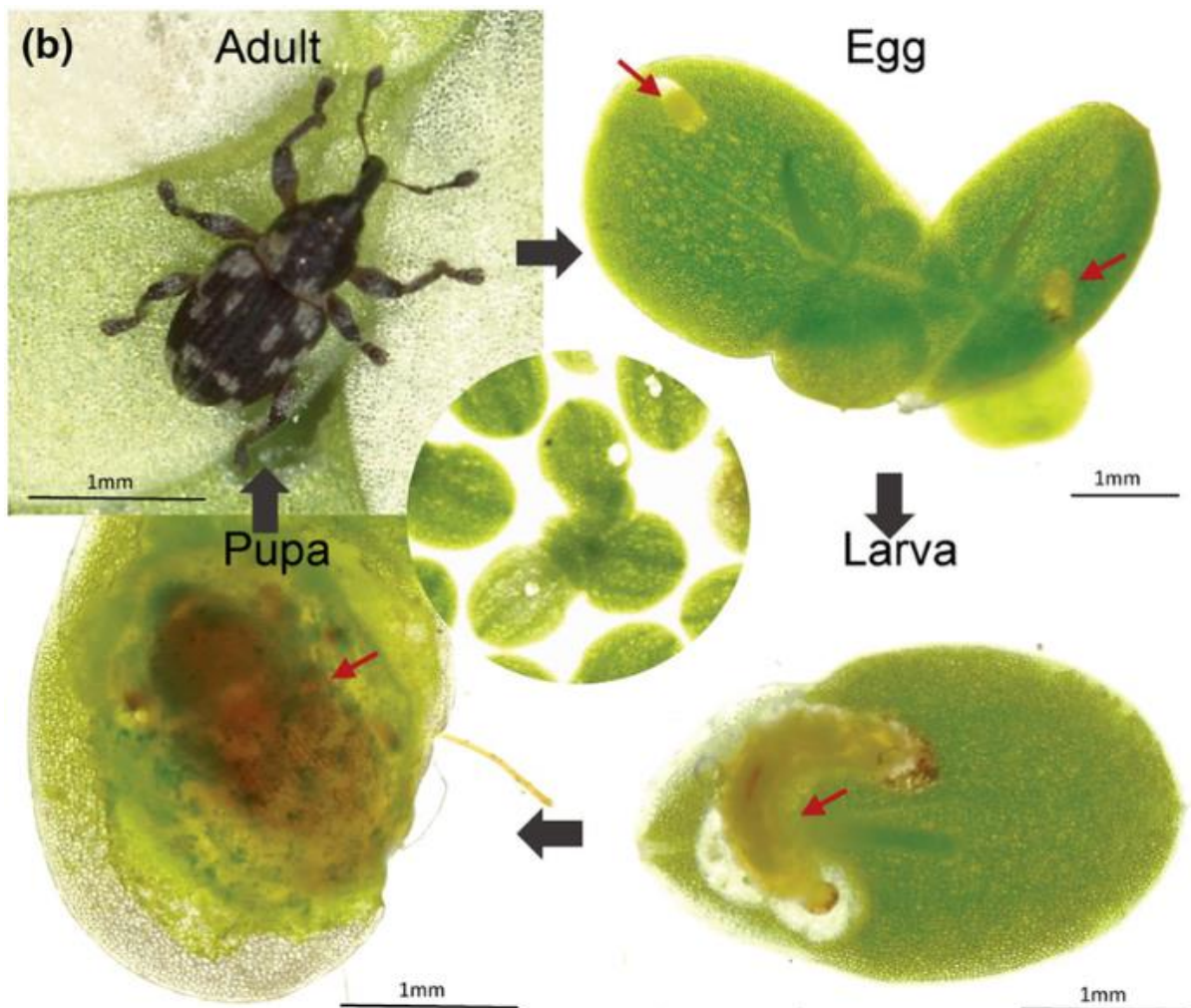
3.4 Andre sjeldne eller spesielt interessante arter

I tillegg til rødlistearter og arter som er nye for Norge, ble det også funnet ytterligere noen interessante arter i materialet fra Linderud gård i 2023, og disse presenteres i listen nedenfor.

Liste over spesielt nevneverdig arter, bortsett fra rødlistearter og nye arter for Norge, fra materialet samlet ved Linderud gård i 2023.

Art	Kommentar
<i>Alebra neglecta</i> (bladsikade)	Denne arten er funnet fire ganger i Norge, hvorav to ved Linderud gård, da den ble fanget her både i 2021 (ett ind.) og i 2023 (tre ind. ved nordre dam). Arten lever på flere ulike treslag, som hegg, hagtorn og agnbøk. Ellers bare kjent fra Bygdøy i Oslo (Endrestøl og Berggren 2018) og Bugten sandtak i Skien (lokaliteten er presentert i Lønnve mfl. (2022), men arten er ikke nevnt spesielt).
<i>Catops nigriclavis</i> (kadaverbille)	Dette er en relativt uvanlig kadaverbille med et noe bortgjempt levevis. Arten er i hovedsak utbredt rundt Oslofjorden, men enkelfunn forekommer også andre plasser.
<i>Cladardis elongatula</i> (plantveps)	Arten lever på roser, hvor larvene lever inne i stengelen. Den går gjerne på kultiverte roser i hager. Arten ble funnet første gang i Norge i 2021, da både på Nesodden og ved Linderud (se Olsen og Olberg 2021). I 2023 ble den funnet ved begge de to dammene.
<i>Clitostethus arcuatus</i> (marihøne)	Denne lille marihønen ble første gang påvist i Norge i 2019, og er bare kjent fra noen Oslo-lokaliteter og ett sted i Vestfold (Tjøme). Arten er sannsynligvis innført og sprer seg rundt til hager og annen påvirket natur i mer eller mindre bebygdé arealer.

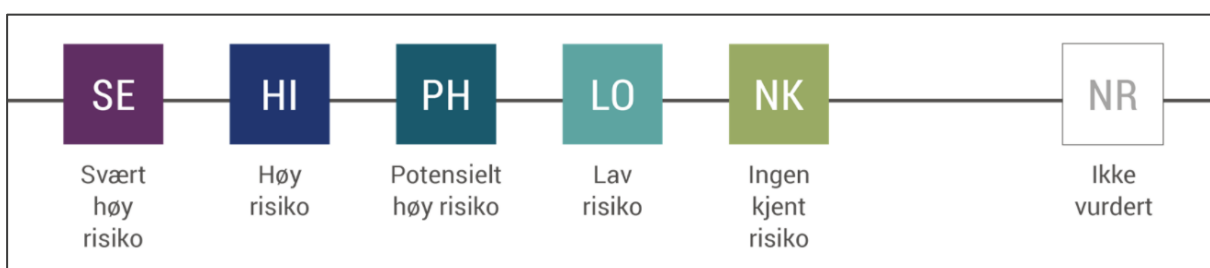
<i>Deraeocoris flavilinea</i> (engtege)	Arten ble først funnet i Norge i 2021, da ved både Lilleaker og Linderud gård (Olsen og Olberg 2021, Ødegaard 2023). Senere er den funnet også i på Bygdøy, i Risør og i Trondheim (Artskart, Ødegaard 2023), og i 2023 ble tre dyr tatt ved nordre dam på Linderud. Vanligvis knyttet til parker, hager, hekker og skogkanter, hvor den kan finnes på flere ulike treslag og busker, som lind, ask, hassel, platanlønn og slåpetorn. Føden er oppgitt å være hovedsakelig animalsk, som eksempelvis bladlus, plantesugere, breiteg-egg og blomsterfluelarver, men den kan også en sjeldent gang suge plantesaft.
<i>Ectemnius cephalotes</i> kongevedgraver	Denne gravevepsarten er ikke så vanlig å treffen på, og den sto på den norske rødlistene inntil 2010 (men er nå regnet som livskraftig). Arten gikk i nokså stort antall i malaiseteltene ved Linderud gård i 2023, mest i det ved sørre dam. Mange individer ble også fanget i området i 2021 (Olsen og Olberg 2021). Arten er antatt å ha en viss tilknytning til gamle og hule trær, men det kan også se ut som den liker seg i nærheten av vann. Langs Alnaelva i Oslo ble den fanget i stort antall i et malaisetelt, uten at det er store eller hule trær i nærheten.
<i>Edwardsiana avellanae</i> (bladsikade)	I Artskart ligger kun tre funn av denne arten, alle fra nyere tid, og i tillegg er den kun kjent fra et funn i Ås i 1974 (Ossiannilsson 1981). Også i Sverige er det få funn fra nyere tid, men en del eldre. Arten er først og fremst knyttet til hassel, men kan nok også gå på f.eks. alm, or og bøk.
<i>Edwardsiana flavescens</i> (bladsikade)	Denne arten ble funnet ny for Norge i Horten i 2021 (Olberg mfl. 2021), og er senere påvist et par(-tre) andre steder, før den i 2023 ble tatt i to fangstperioder i malaiseteltet ved sørre dam på Linderud. Dette er således femte funnsted i Norge (de to funnstedene i Rogaland ligger mindre enn 2 km fra hverandre). Den skal være særlig knyttet til bøk, men kan også gå på andre treslag.
<i>Edwardsiana salicicola</i> (bladsikade)	Ifølge Ossiannilsson (1981) er det bare ett kjent funn fra Norge, fra Rogaland i 1952, og den har senere blitt gjenfunnt der i 1983 (Artskart) og i 2021 (Artskart), samt at det ble gjort et funn i Sirdal i Vest-Agder i 1983. Funnet ved den nordre dammen på Linderud gård er sålede første og funnsted på Østlandet. Arten er knyttet til vierarter, kanskje helst ørevier, men ved Linderud er det sannsynligvis gråselje som benyttes.
<i>Hydaticus seminiger</i> (vannkalv)	En stor vannkalv som kun er funnet på Østlandet og som er knyttet til næringsrike dammer.
<i>Lissotriton vulgaris</i> småsalamander	Både egg og nyklekte larver ble funnet i sørre dam 26. mai 2023. Arten er kjent fra denne dammen fra tidligere (ifølge Artskart kun i 1998, men det foreligger formodentlig også andre observasjoner). Også fra den nordre dammen foreligger registreringer, ifølge Artskart senest fra 2009, men også her forekommer sikkert arten fremdeles. Et voksen dyr ble sett og fotografert på land ved Gartnerboligen i 2021 (Olsen og Olberg 2021). (Storsalamander er ikke kjent fra området.)
<i>Medetera takagii</i> (stylteflue)	Denne lille styltefluen ble funnet ny for Norge ved Eikestrand i Horten (lokaliteten er omtalt i Olberg mfl. (2021), men ikke arten, siden den først ble sikkert bestemt etter at rapporten ble utgitt), og har siden ikke blitt funnet andre steder, inntil to hanner dukket opp i malaiseteltet ved sørre dam på Linderud i 2023. Arten er kjent fra Sverige, men ikke fra de andre nordiske landene.
<i>Mordellistena variegata</i> (broddbille)	Denne broddbillen er en varmekrevende engart, utbredt i kyststrøkene på Sør- og Østlandet, og var tidligere oppført på rødlistene som nært truet.
<i>Tanysphyrus lemnae</i> (sumpsnutebille)	Denne lille snutebilden lever av andemat, og er kun kjent fra noen næringsrike dammer på Østlandet i Norge. Se illustrasjon av livsløpet nedenfor.
<i>Thrypticus nigicauda</i> (stylteflue)	Arten er kun kjent fra en håndfull lokaliteter i Norge, og kun Østfold og Vestfold i tillegg til funnet fra Linderud gård i 2023, da to hanner gikk i malaiseteltet ved nordre dam.



Sumpsnutebillen *Tanysphyrus lemnae*, livssyklus knyttet til andemattblader. Figuren er hentet fra Lee mfl. (2022).

3.5 Fremmedarter

Noen av artene som ble registrert i og ved dammene regnes som fremmede i Norge, se tabellen neste side. Fremmedartskategoriene som nevnes er forklart i figur nedenfor, og flere detaljer kan finnes hos [Artsdatabanken](#). I tabellen er honningbie utelatt, men den kunne godt stått der. Dette er i praksis et husdyr som søker næring på mange av de samme stedene som stedegne bier (både humler og solitære villbier), og kan således anses som en konkurrent i matfaget. Det er liten tvil om at det er færre ville bier i områder med honningbier enn det normalt ville vært.



Oversikt over fremmedartskategoriene.

Liste over fremmedarter registrert i og ved dammene på Linderud gård i 2023.

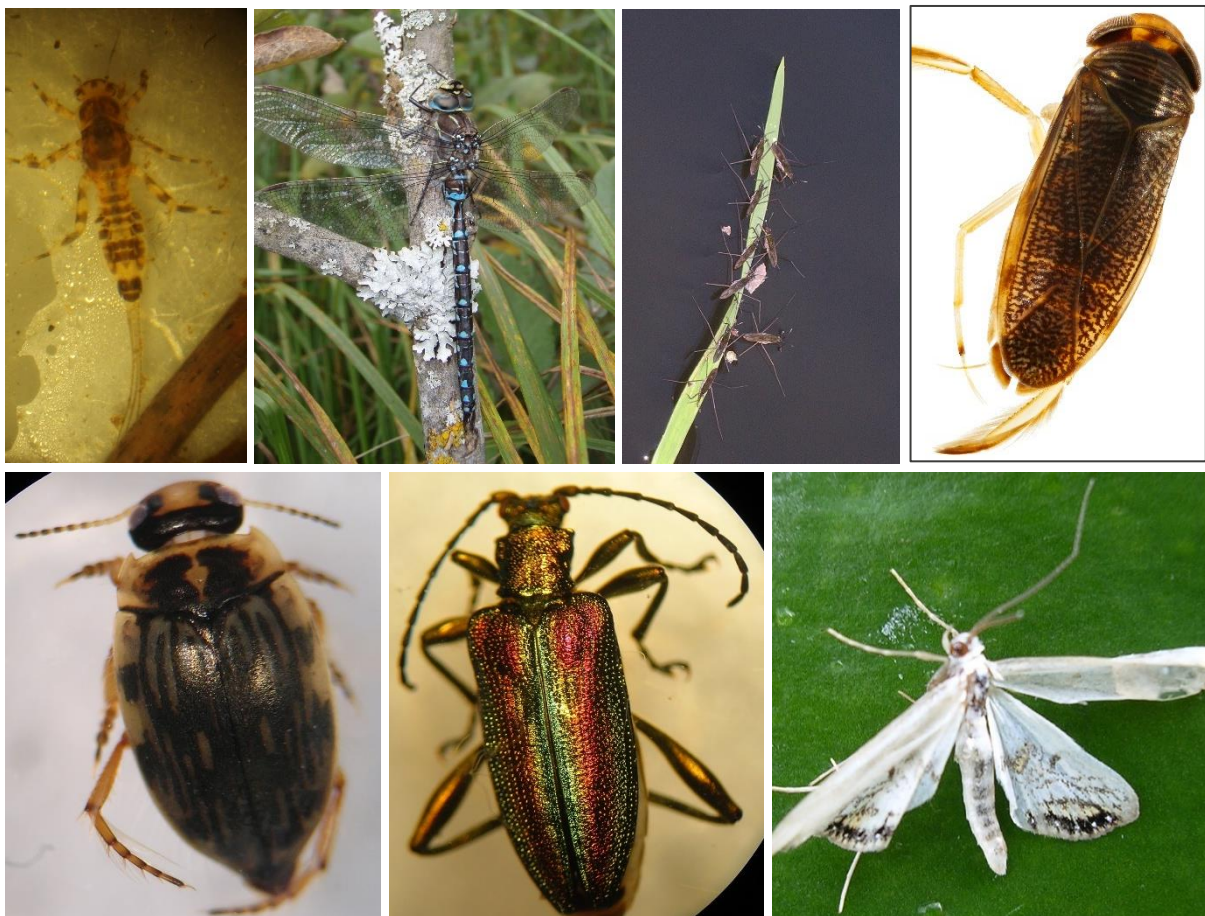
Art	Fremmedarts-kategori	Levevis og trussel mot stedegent biologisk mangfold
<i>Acer pseudoplatanus</i> – platanlønn	SE	Arten har sin hjemlige utbredelse i Sør- og Mellom-Europa, trolig nord til Sør-Danmark. Den skal ha blitt sådd i en hage i Bergen på midten av 1700-tallet, men det er usikkert om det er avkom av disse som har spredd seg i Norge. Første sikre funne av forvillet platanlønn er fra 1866, men noen stor utbredelse fikk den ikke før rundt århundreskiftet. Arten står flere steder ved Linderud gård, og er vanlig også i nærområdene
<i>Arion vulgaris</i> – brunskogsnegl	SE	Lever omtrent som vår stedegne svartskogsnegl, og vil i mange tilfeller utkonkurrere denne og kanskje også andre skogsneglarter. Et dyr ble observert ved søndre dam.
<i>Atomaria lewisi</i> (småfuktbille)	LO	Arten er svært vanlig forekommende i ulike råtnende vegetasjon, og er utbredt i størstedelen av landet.
<i>Cartodere nodifer</i> (muggbille)	PH	Arten er knyttet til muggsopp i råtnende plantemateriale. Den har antakelig vært i Norge i lang tid, og er nå spredt over hele landet. Det er ikke kjent at den har noen skadelige effekter.
<i>Deraeocoris flavilinea</i> (bladtege)	PH	Se kapittel 3.4. Arten har neppe noen påtagelig skadelige effekter ennå, men kan få det på sikt, jf. slekningen omtalt nedenfor. Siden arten ble påvist ved Linderud i både 2021 og 2023, så er det nokså klart at den har en reproducerende bestand her.
<i>Deraeocoris lutescens</i> (bladtege)	HI	Arten er knyttet til edelløvtrær, gjerne lind. Nymfene er rovdyr, og lever hovedsakelig av bladlus og midd, samt andre insekters egg og larver. Den ble først funnet i Norge i 1999, og har senere spredt seg i et enormt tempo. Det er ikke registrert noen konkrete skadelige effekter, men arten er nå så tallrik at det er sannsynlig at den har en påvirkning på stedegne arter.
<i>Harmonia axyridis</i> – harlekinmarihøne	SE	Første funn i Norge ble gjort i 2006, og siden har den spredt seg i stort tempo til store deler av Sør-Norge. Arten kan ha to generasjoner i året, og de voksne overvintrer, gjerne mange sammen og gjerne i hus. Hovedføden for både larver og voksne er bladlus, men de kan også spise andre insekter, inklusive larvene til andre marihønearter. I stort antall kan den derfor bli en trussel mot stedegne insektarter.
<i>Lupinus polyphyllus</i> – hagelupin	SE	Kanadagullris ble introdusert til Europa i 1826 som prydplante. I Norge ble den først dokumentert som forvillet i 1913, men allerede da godt etablert. Arten hadde en langsom ekspansjon frem til ca. 1980, med stadig nye funn langs veier og langs jernbane. Etter den tid har utbredelsen økt svært raskt. Det ble funnet noen få planter ved nordre dam.
<i>Ribes rubrum</i> – hagerips	NR	Hagerips er en busk fra Vest-Europa. Arten antas å ha vært i utstrakt bruk som produksjonsart før 1700, og den ble trolig innført til Norge i Middelalderen. Den ble funnet ved søndre dam, men utgjør ikke noe problem her.
<i>Solidago canadensis</i> – kanadagullris	SE	Arten kommer fra Nord-Amerika, og ble først tatt med til England i 1648. Fra 1700-tallet er den blitt mye dyrket som prydplante i Europa, også i Norge. Arten er oftest registrert enten på ulike typer skrotemark eller i eng- og gressmarker. Noen få planter ble funnet ved nordre dam.



Et utvalg av fremmedartene nevnt i tabellen over. Fra venstre mot høyre: platanlønn, brunskogsnegl, bladtegen *Deraeocoris flavilinea*, harlekinmarihøne, hagelupin og kanadagullris (bildene har ulik skala, og ingen av dem er tatt ved Linderud).

3.6 Ferskvannsfauna

Begge dammene ved Linderud gård har generelt en rik invertebratfauna, men så langt er det ikke påvist noen spesielt nevneverdige arter. Her er flere insektgrupper som har larve og/eller voksenstadiet under vann, som døgnfluer, øyenstikkere, nebbmunner (vannløpere og buksvømmere), biller (vannkalver, vannkjærer, vanntråkkere, hårbiller og sivbukker), tovinger (mange mygg- og fluefamilier, inkl. u-mygg, stankelbein, glansmygg, våpenfluer og styltefluer), sommerfugler (dammott) og vårfluer. Dammene er velegnet i undervisningsformål, og ved hjelp av en stangsil og hvite bakker vil en raskt kunne forevise en lang rekke dyreformer som er tilknyttet ferskvann.



Et utvalg arter fra insektgruppene som lever i dammene ved Linderud gård. Øverste rad fra venstre: døgnfluelarve, starrlibelle, vannløpere og buksvømmer; nederste rad: vannkalv (en av de små artene), sivbukk og andemattdammott (bildene har ulik skala, og ingen av dem er tatt ved Linderud).

3.7 Skjøtselstiltak

Fangstene i dammene og i malaiseteltene og klekkefellen som sto ved dammene i 2023, og delvis også fangstene fra 2021, viser at det er et rikt, og delvis unikt, biologisk mangfold på Linderud gård. En del av de sjeldne og truete artene er avhengig av akkurat det miljøet som er der i dag, og drastiske endringer i vegetasjonen eller hydrologiske forhold vil kunne føre til at de forsvinner fra området. Særlig for arter som (inntil videre) har Linderud gård som eneste kjente levested i Norge vil dette være veldig uheldig. Det betyr også at man må gå svært forsiktig frem om man ønsker å gjøre skjøtselstiltak i og nær dammene.

Et positivt tiltak for livet i og rundt dammene vil være å etablere bredere kantsoner, hvor vegetasjonen får lov å vokse nokså fritt, og hvor det gjerne får lov å etablere seg busker og mindre trær. Dette vil også være positivt for fuglelivet i dammene. Plenklipping bør uansett opphøre i en sone på minst 2 m fra dammene de fleste steder. Et unntak kan være på sørsiden av den nordre dammen (mot parkeringsplassen).

Generelt bør en være forsiktig med å fjerne vegetasjon i dammene, da mange av dyrene som lever der er avhengige av nettopp denne. Om en skal grave noe opp, så må det tas i små porsjoner over flere år, slik at dyrene får tid til å tilpasse seg de nye forholdene. Man må for all del ikke grave opp alt av en vegetasjonstype på én gang, da dette fører til at artene knyttet til dette miljøet vil kunne forsvinne fra dammen.

Det kan imidlertid være et positivt tiltak å sørge for at en liten del av de to dammene graves dypere enn de er i dag. Dagens klima, med fare for omfattende tørkeperioder, kan utgjøre en stor risiko for arter som er avhengige av kontinuerlig tilgang på vannmasser. Dette gjelder både salamandre og mange av invertebratene i dammene.

Det bør settes opp informasjonsplakater for å informere om *hvorfor* områdene ikke lenger skjøttes som tidligere, slik at publikum forstår at dette er gjort til beste for plante- og dyrelivet, ikke for å gjøre det vanskeligere å ta seg frem langs dammene.



Områdene med brei dunkjevle i nordre dam er viktige for mange av artene som har tilhold her (og det samme gjelder sverdlillebeltet i søndre dam).

4 Referanser

- Artsdatabanken 2018. Fremmedartslista 2018. <https://www.artsdatabanken.no/fremmedartslista2018>
- Artsdatabanken 2021. Norsk rødliste for arter 2021. <https://www.artsdatabanken.no/rodlisterforarter2021>
- Benson, R.B. 1952. Handbooks for the Identification of British Insects. Hymenoptera, Symphyta. Vol. 6, Section 2(a-c). Royal Entomological Society, London.
- Boevé, J.-L., Voigt, D. og Gorg, S.N. 2013. Integument and defence in larva and prepupa of a sawfly living on a semi-aquatic plant. *Naturwissenschaften* 100: 107–110.
- Endrestøl, A. og Berggren, K. 2018. Insekter og edderkoppdyr på Bygdøy, Oslo kommune - Supplerende kartlegging og statusoppdatering. NINA Rapport 1539. Norsk institutt for naturforskning. (92 s.) <https://brage.nina.no/nina-xmlui/handle/11250/2568191>
- Goulet, H. og Hubner, J.T. (red.) 1993. Hymenoptera of the world: An identification guide to families. Research Branch Agriculture Canada Publication 1894/E. (668 s.)
- Lee, G., Choi, H., Joo, Y. og Kim, S.-G. 2022. Flavone-associated resistance of two *Lemna* species to duckweed weevil attack. *Ecology and Evolution*. 12. 10.1002/ece3.9459.
- Lønnve, O.J., Olsen, K.M. og Olberg, S. 2022. Vurdering av Nerset og Bugten grustak med fokus på sandlevende insekter 2022. Biofokus-rapport 2022-122. Stiftelsen Biofokus. Oslo. <https://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-122.pdf>
- Olberg, S., Olsen, K.M. og Lønnve, O.J. 2021. Kartlegging av insekter på noen lokaliteter ved Borre i Horten. Biofokus-rapport 2021-025. Stiftelsen Biofokus. Oslo. <https://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2021-025.pdf>
- Olsen, K.M. og Olberg, S. 2021. Biologisk mangfold ved Linderud gård, Oslo kommune, i 2021. BioFokus-rapport 2021-037. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <https://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2021-037.pdf>
- Ossiannilsson, F. 1981. Fauna Entomologica Scandinavica. The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 2: The families Cicadidae, Cercopidae, Membracidae, and Cicadellidae (excl. Deltocephalinae). Scandinavian Science Press. Klampenborg (Denmark). (370 s.)
- Yıldırım, E. og Bartalucci, M.B. 2009. Tippiidae (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. *Linzer biol. Beitr.* 41(2): 2051–2065.
- Ødegaard, F. 2023. New and interesting records of Miridae (Hemiptera, Heteroptera) from Norway. *Norwegian Journal of Entomology* 70, 115–131.
- Ødegaard, F., Lønnve, O.J., Staverløkk, A. og Sydenham, M.A.K. 2021. Vepser: Vurdering av liten hårveps *Tiphia minuta* for Norge. Rødlista for arter 2021. Artsdatabanken. <https://artsdatabanken.no/lister/rodlisterforarter/2021/28466>

Vedlegg 1. Liste over registrerte arter og funn ved Linderud gård i 2023

Tabellen nedenfor inneholder kun funn som er registrert av Biofokus i prosjektet som er beskrevet i rapporten over, ikke funn som er gjort av andre (slike kan finnes i Artskart, hvor også funnene i tabellen nedenfor ligger). Tabellen inneholder kun funn som anses som sikkert bestemt.

Listen er sortert alfabetisk på det vitenskapelige navnet på rekke, klasse, orden, familie (bakerste kolonne i tabellen) og art, dernest på innsamlingsdato, lokalitetsnavn og felletype. Alt materiale i denne listen er observert av eller innsamlet i feller som er satt ut av Kjell Magne Olsen (men enkelte feller er tømt av Stefan Olberg). For å spare plass er noen kolonneoverskrifter eller celleinnhold kun markert med forkortelser eller bokstaver:

21: Rødlistekategori fra 2021-listen (Artsdatabanken 2021). VU = *Sårbar* (Vulnerable), NT = *Nær truet* (Near threatened), DD = *Datamangel* (Data deficient). Hvis cellen er tom, er arten ansett som ikke truet, LC = *Livskraftig* (Least concern). NA = *Ikke egnet* (Not applicable), benyttes om fremmedarter som er funnet/etablert i Norge etter år 1800.

Kj./ald: Kjønn/alder. M = hann(er), F = hunn(er), ad. = voksent dyr, juv. = larve/ungt dyr.

Ny: Arten er ny for: N = Norge, AK = Oslo og Akershus, O = Oslo. Det er individet/individene som først ble bestemt som får denne betegnelsen.

Lok.: Lokalitetene/felletypene er nummerert i henhold til kart på side 9. 1 = malaietelt ved nordre dam, 1– = håvet eller observert i/ved nordre dam, 2 = malaisetelt ved sørre dam, 2– = håvet eller observert i/ved sørre dam, 3 = klekkefelle ved sørre dam.

F: Fangstmetode. S = stangsil, H = sommerfuglhåv/slaghåv, M = malaisetelt, K = klekkefelle.

Det.: Organismen er bestemt av: AM = Michael Andersson, KB = Kai Berggren, ØH = Øyvind Håland, KMO = Kjell Magne Olsen, OJL = Ole Jørgen Lønnve, SO = Stefan Olberg.

R: Registreringsgrunnlag. B = belegg (dvs. at et preparat er oppbevart, se kolonne P nedenfor), F = et fotografi av organismen foreligger, O = organismen er kun observert, enten i felt eller i lab (og deretter kastet); koder kan kombineres.

P: Oppbevaringssted for preparater av organismer som er ivaretatt. 1 = preparat oppbevares i Kjell Magne Olsens referansesamling, 2 = preparat oppbevares i Stefan Olbergs referansesamling, 3 = preparat oppbevares i Ole Jørgen Lønnves referansesamling, 4 = preparat oppbevares i Terje Jonassens referansesamling, 5 = preparat er eller vil bli levert til Naturhistorisk museum i Oslo. Noen i kategori 1, 2 og 3 vil antakeligvis havne i kategori 5 på et eller annet tidspunkt.

Art	21	Norsk navn	Ant.	Kj./ald	Ny	Lok.	Dato/periode	F	Det.	R	P	Organismegr.	Systematikk (rekke, klasse, orden, familie)
<i>Erpobdella octoculata</i>		Hundeigle	1	juv.		1-	26.05.	S	KMO	O		Belteormer	Annelida, Clitellata, Arhynchobdellida, Erpobdellidae
<i>Erpobdella octoculata</i>		Hundeigle	1	ad.		2-	26.05.	S	KMO	O		Belteormer	Annelida, Clitellata, Arhynchobdellida, Erpobdellidae
<i>Helobdella stagnalis</i>		Toøyd flatigle	5	ad.+juv.		1-	26.05.	S	KMO	O		Belteormer	Annelida, Clitellata, Rhynchobdellida, Glossiphoniidae
<i>Clubiona comta</i>		Mønstersekkeedderkopp	1	F		1	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Clubionidae
<i>Clubiona reclusa</i>		Engsekkeedderkopp	1	M		1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Clubionidae
<i>Diplocephalus picinus</i>		Buttpiggedderkopp	1	M		2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Linyphiidae
<i>Dismodicus bifrons</i>		Skogholtedderkopp	1	M		1	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Linyphiidae
<i>Erigone atra</i>		Svart taggedderkopp	2	M		1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Linyphiidae
<i>Erigone atra</i>		Svart taggedderkopp	2	M		2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Linyphiidae
<i>Erigone dentipalpis</i>		Tannaggedderkopp	1	M		1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Linyphiidae
<i>Gnathonarium dentatum</i>		Tannfuktedderkopp	2	M		2-	26.05.	S	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Linyphiidae
<i>Tetragnatha extensa</i>		Gullrandet kjeveedderkopp	1	M		2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Tetragnathidae
<i>Enoplognatha ovata</i>		Krattperdeedderkopp	3	M+F		2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Araneae, Theridiidae
<i>Phalangium opilio</i>		Hornvevkjerring	1	juv.		2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Opiliones, Phalangiidae
<i>Leiobunum rotundum</i>		Mørkhoftevevkjerring	1	juv.		1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Edderkoppdyr	Arthropoda, Arachnida, Opiliones, Sclerosomatidae
<i>Simocephalus exspinosus</i>		Møkkadamovendafnie	2	F		1-	26.05.	S	KMO	F		Krepsdyr	Arthropoda, Branchiopoda, Diplopoda, Daphnidæ
<i>Simocephalus exspinosus</i>		Møkkadamovendafnie	6	F		2-	26.05.	S	KMO	O		Krepsdyr	Arthropoda, Branchiopoda, Diplopoda, Daphnidæ
<i>Deuterosminthurus bicinctus</i>			2	ad.		2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sprethaler	Arthropoda, Entognatha, Collembola, Bourletiellidae
<i>Deuterosminthurus bicinctus</i>			3	ad.		2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sprethaler	Arthropoda, Entognatha, Collembola, Bourletiellidae
<i>Deuterosminthurus bicinctus</i>			1	ad.		3	13.07.–09.08.	K	KMO	O		Sprethaler	Arthropoda, Entognatha, Collembola, Bourletiellidae
<i>Entomobrya nivalis</i>			1	juv.		2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sprethaler	Arthropoda, Entognatha, Collembola, Entomobryidae
<i>Entomobrya nivalis</i>			2	ad.+juv.		2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sprethaler	Arthropoda, Entognatha, Collembola, Entomobryidae
<i>Orchesella cincta</i>			1	juv.		2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sprethaler	Arthropoda, Entognatha, Collembola, Entomobryidae
<i>Ectobius lapponicus</i>		Markkakerlakk	5	M+F		2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Kakerlakker	Arthropoda, Insecta, Blattodea, Blattellidae
<i>Ectobius lapponicus</i>		Markkakerlakk	1	F		2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Kakerlakker	Arthropoda, Insecta, Blattodea, Blattellidae
<i>Betulapion simile</i>			1	ad.		2	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Eutrichapion ervi</i>			3	ad.		2	19.05.–26.05.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Eutrichapion ervi</i>			1	ad.		2-	26.05.	H	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Ischnopterapion virens</i>			1	ad.		1	19.06.–13.07.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Oxystoma subulatum</i>			2	ad.		1	19.06.–13.07.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Oxystoma subulatum</i>			1	ad.		2	19.05.–26.05.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Oxystoma subulatum</i>			1	ad.		2	19.06.–13.07.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Protaetia fulvipes</i>		Hvitkløversnutebille	1	ad.		1	13.07.–09.08.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Apionidae
<i>Byturus ochraceus</i>			2	ad.		2	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Byturidae
<i>Byturus tomentosus</i>		Bringebærbille	1	ad.		3	26.05.–19.06.	K	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Byturidae
<i>Cantharis figurata</i>			1	ad.		1	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Cantharis figurata</i>			1	ad.		1	19.06.–13.07.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Cantharis figurata</i>			3	ad.		2	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Cantharis fusca</i>			1	ad.		1	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Cantharis livida</i>			1	ad.		1	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Malthinus flaveolus</i>			1	ad.		2	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Malthinus flaveolus</i>			2	ad.		2	19.06.–13.07.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Malthodes brevicollis</i>			1	ad.		2	19.06.–13.07.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Malthodes fibulatus</i>			1	ad.		1	26.05.–19.06.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae
<i>Malthodes marginatus</i>			1	M		2	19.05.–26.05.	M	SO	O		Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae

<i>Malthodes marginatus</i>			2	M	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae	
<i>Malthodes minimus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae	
<i>Malthodes pumilus</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae	
<i>Malthodes spathifer</i>			33	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae	
<i>Malthodes spathifer</i>			3	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cantharidae	
<i>Agonum gracile</i>			1	ad.	3	19.06.–13.07.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Carabidae	
<i>Pterostichus strenuus</i>			1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Carabidae	
<i>Pterostichus vernalis</i>			1	ad.	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Carabidae	
<i>Aphthona nonstriata</i>			2	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Aphthona nonstriata</i>			1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Aphthona nonstriata</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Aphthona nonstriata</i>			3	ad.	2–	26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Bruchus atomarius</i>			1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Bruchus loti</i>			1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Crepidodera aurata</i>			4	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Crepidodera fulvicornis</i>			1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Crepidodera fulvicornis</i>			7	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Crepidodera fulvicornis</i>			1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Donacia versicolora</i>	Tjønnakssivbukk		2	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Epitrix pubescens</i>			1	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Epitrix pubescens</i>			2	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Longitarsus melanocephalus</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Phyllotreta undulata</i>	Bølgestripet nepejordloppé		1	M	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Plateumaris sericea</i>	Variabel sumpbukk		3	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Plateumaris sericea</i>	Variabel sumpbukk		1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Plateumaris sericea</i>	Variabel sumpbukk		1	ad.	3	26.05.–19.06.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Plateumaris sericea</i>	Variabel sumpbukk		2	M	2–	26.05.	H	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Psylliodes affinis</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae	
<i>Adalia bipunctata</i>	Toprikket marihøne		2	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Adalia bipunctata</i>	Toprikket marihøne		2	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Adalia bipunctata</i>	Toprikket marihøne		1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	Nittenprikket marihøne		1	ad.	3	26.05.–19.06.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Clitostethus arcuatus</i>			1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae
<i>Coccidula scutellata</i>	Flekket sumpmarihøne		2	ad.	1	19.05.–26.05.	M	KMO	B	1	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae
<i>Coccidula scutellata</i>	Flekket sumpmarihøne		2	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Coccidula scutellata</i>	Flekket sumpmarihøne		1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Coccinella septempunctata</i>	Sjuprikket marihøne		1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Halysidota sedecimguttata</i>	Sekstenprikket marihøne		1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Harmonia axyridis</i>	NA Harlekinmarihøne		1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Harmonia axyridis</i>	NA Harlekinmarihøne		1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Sjakkrettmarihøne		5	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Sjakkrettmarihøne		5	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Sjakkrettmarihøne		1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Sjakkrettmarihøne		5	ad.	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Sjakkrettmarihøne		4	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Tjuetoprikket marihøne		2	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Tjuetoprikket marihøne		4	ad.	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	

<i>Psylllobora vigintiduopunctata</i>	Tjuetoprikket marihøne	2	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Psylllobora vigintiduopunctata</i>	Tjuetoprikket marihøne	1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Psylllobora vigintiduopunctata</i>	Tjuetoprikket marihøne	3	ad.	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Scymnus femoralis</i>	Svart dvergmarihøne	1	M	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i>	Rødranddvergmarihøne	1	M	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i>	Rødranddvergmarihøne	2	M	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Coccinellidae	
<i>Orthoperus atomus</i>		1	M	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Corylophidae	
<i>Orthoperus atomus</i>		1	M	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Corylophidae	
<i>Atomaria apicalis</i>		1	M	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae	
<i>Atomaria lewisi</i>	NA		1	M	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae
<i>Atomaria mesomela</i>			2	ad.	3	26.05.–19.06.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae
<i>Atomaria mesomela</i>			2	ad.	3	19.06.–13.07.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae
<i>Atomaria mesomela</i>			24	ad.	3	13.07.–09.08.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae
<i>Atomaria nigrirostris</i>		1	M	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae	
<i>Telmatophilus typhae</i>		1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae	
<i>Telmatophilus typhae</i>		2	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Cryptophagidae	
<i>Dryocoetes autographus</i>		1	ad.	3	19.06.–13.07.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Hypera nigrirostris</i>	Kløvergnager	2	ad.	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Orchestes fagi</i>	Bøkebladsnutebille	9	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Orchestes fagi</i>	Bøkebladsnutebille	15	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Orchestes fagi</i>	Bøkebladsnutebille	2	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Orchestes fagi</i>	Bøkebladsnutebille	2	ad.	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Phyllobius oblongus</i>		1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Polygraphus poligraphus</i>	Dobbeltovet barkbille	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Scolytus rugulosus</i>	Frukttresplintborer	1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Sitona oboletus</i>	Gulflekket snutebille	1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Sitona oboletus</i>	Gulflekket snutebille	6	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Tychius picirostris</i>		2	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Tychius picirostris</i>		1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Xyleborinus saxesenii</i>		1	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Curculionidae	
<i>Dasytes plumbeus</i>		1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Dasytidae	
<i>Dasytes plumbeus</i>		1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Dasytidae	
<i>Dasytes plumbeus</i>		7	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Dasytidae	
<i>Agabus sturmii</i>		2	M	2–	26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Dytiscidae	
<i>Hydaticus seminiger</i>		1	F	2–	26.05.	S	SO	B	2	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Dytiscidae
<i>Hydroporus palustris</i>		4	ad.	2–	26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Dytiscidae	
<i>Agriotes lineatus</i>	Stripesmeller	2	ad.	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Elateridae	
<i>Agriotes lineatus</i>	Stripesmeller	1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Elateridae	
<i>Athous haemorrhoidalis</i>	Hasselsmeller	1	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Elateridae	
<i>Dalopius marginatus</i>	Sømsmeller	1	ad.	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Elateridae	
<i>Denticollis linearis</i>	Øyesmeller	1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Elateridae	
<i>Hemicrepidius niger</i>	Svartsmeller	1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Elateridae	
<i>Tanysphyrus lemnae</i>		1	ad.	3	19.06.–13.07.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Eriihinidae	
<i>Tanysphyrus lemnae</i>		1	ad.	2–	26.05.	S	SO	B	2	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Eriihinidae
<i>Microrhagus pygmaeus</i>	Dvergråtevedbille	1	F	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Eucnemidae	
<i>Haliplus ruficollis</i>		2	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Haliplidae	
<i>Haliplus ruficollis</i>		1	M	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Haliplidae	

<i>Haliplus ruficollis</i>			1	M		1-		26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Haliplidae	
<i>Haliplus sibiricus</i>			1	M		2-		26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Haliplidae	
<i>Anacaena lutescens</i>			2	ad.		1-		26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae	
<i>Anacaena lutescens</i>			2	ad.		2-		26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae	
<i>Hydrobius fuscipes</i>			1	M		3		26.05.–19.06.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae	
<i>Hydrobius fuscipes</i>			2	M		2-		26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae	
<i>Brachypterus urticae</i>			4	ad.		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Kateretidae	
<i>Brachypterus urticae</i>			1	ad.		2		13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Kateretidae	
<i>Cartodere nodifer</i>	NA		1	ad.		2		13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Corticarina parvula</i>			3	M		2		19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Corticarina similata</i>			1	M		1		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Corticarina similata</i>			2	M		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Cortinicara gibbosa</i>			4	ad.		1		13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Cortinicara gibbosa</i>			1	M		2		19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Cortinicara gibbosa</i>			11	ad.		2		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Cortinicara gibbosa</i>			2	M		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Enicmus transversus</i>			1	ad.		1		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Enicmus transversus</i>			2	M		2		19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Latridiidae	
<i>Catops nigriclavis</i>			1	M		2		26.05.–19.06.	M	SO	B	2	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae
<i>Colenis immunda</i>			3	ad.		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Leiodes calcarata</i>			1	M		1		13.07.–09.08.	M	SO	B	2	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae
<i>Leiodes ferruginea</i>			1	M		1		19.05.–26.05.	M	SO	B	2	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae
<i>Leiodes ferruginea</i>			3	M+F		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Ptomaphagus medius</i>			1	F		1		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Ptomaphagus medius</i>			2	ad.		2		19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Ptomaphagus medius</i>			1	F		2		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Ptomaphagus medius</i>			1	F		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Sciadrepoides watsoni</i>			3	ad.		2		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Sciadrepoides watsoni</i>			3	ad.		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Leiodidae	
<i>Mordellistena parvula</i>			1	ad.		1		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Mordellidae	
<i>Mordellistena variegata</i>			1	ad.		1		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Mordellidae	
<i>Mordellistena variegata</i>			1	ad.		2		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Mordellidae	
<i>Mordellistena variegata</i>			5	ad.		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Mordellidae	
<i>Mordellochroa abdominalis</i>			1	ad.		2		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Mordellidae	
<i>Nanophyes marmoratus</i>			1	ad.		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Nanophyllidae	
<i>Euparea aestiva</i>			1	ad.		2		19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Nitidulidae	
<i>Pria dulcamarae</i>			10	ad.		2		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Nitidulidae	
<i>Pria dulcamarae</i>			9	ad.		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Nitidulidae	
<i>Pria dulcamarae</i>			2	ad.		2		13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Nitidulidae	
<i>Serica brunnea</i>	Brun oldenborre		2	ad.		1		19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae	
<i>Serica brunnea</i>	Brun oldenborre		1	ad.		1		13.07.–09.08.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae	
<i>Serica brunnea</i>	Brun oldenborre		2	ad.		2		19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae	
<i>Serica brunnea</i>	Brun oldenborre		3	ad.		2		13.07.–09.08.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae	
<i>Cyphon coarctatus</i>			2	ad.		1		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon coarctatus</i>			2	ad.		2		19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon coarctatus</i>			4	ad.		2		26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon coarctatus</i>			2	ad.		2		19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	

<i>Cyphon padi</i>			6	ad.	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon padi</i>			4	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon padi</i>			1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon padi</i>			14	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon padi</i>			2	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon padi</i>			2	ad.	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon padi</i>			1	ad.	3	19.06.–13.07.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon variabilis</i>			5	ad.	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon variabilis</i>			2	ad.	3	26.05.–19.06.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Cyphon variabilis</i>			11	ad.	3	13.07.–09.08.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Elodes marginata</i>			1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Microcara testacea</i>			5	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Microcara testacea</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			100	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			50	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			10	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			25	ad.	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			40	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			20	ad.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			100	ad.	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			200	ad.	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			50	ad.	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			1	juv.	1–	26.05.	S	KMO	B	5	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae
<i>Scirtes hemisphaericus</i>			2	juv.	2–	26.05.	S	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scirtidae	
<i>Anaspis flava</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis frontalis</i>			1	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis frontalis</i>			6	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis marginicollis</i>			2	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis rufilabris</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis thoracica</i>			1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis thoracica</i>			9	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis thoracica</i>			9	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Anaspis thoracica</i>			1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Scraptiidae	
<i>Silvanoprus fagi</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Silvanidae	
<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>			4	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Sphindidae	
<i>Aleochara brevipennis</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Alianta incana</i>			12	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Alianta incana</i>			24	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Alianta incana</i>			4	ad.	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Alianta incana</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Alianta incana</i>			1	ad.	3	19.06.–13.07.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Amischa analis</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Amischa decipiens</i>			1	F	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Atheta hygrobia</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Atheta laticollis</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Atheta laticollis</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	B	2	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae

<i>Atheta vaga</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Autalia rivularis</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Bisnius sordidus</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	SO	B	2	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae
<i>Carpelimus elongatulus</i>			1	F	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Haploglossa villosula</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Holobus flavicornis</i>			1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Holobus flavicornis</i>			1	ad.	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Holobus flavicornis</i>			2	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Holobus flavicornis</i>			2	ad.	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Lordithon lunulatus</i>			1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Megarthrus denticollis</i>			3	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Mycetoporus lepidus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus carbonarius</i>			1	F	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus carbonarius</i>			8	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus carbonarius</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus carbonarius</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus carbonarius</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus cognatus</i>			1	F	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus cognatus</i>			1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus micantoides</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus succicola</i>			2	M+F	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus tenuicornis</i>			10	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Philonthus tenuicornis</i>			7	ad.	2	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Quedius cruentus</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Stenichnus godarti</i>			1	F	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Stenus cicindeloides</i>			1	M	3	19.06.–13.07.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Stenus fulvicornis</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Stenus juno</i>			2	ad.	2–	26.05.	S	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Tachinus pallipes</i>			1	ad.	3	26.05.–19.06.	K	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Tachinus rufipes</i>			3	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Tachyporus chrysomelinus</i>			1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Tachyporus dispar</i>			1	ad.	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Tachyporus pusillus</i>			4	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Staphylinidae	
<i>Lagria hirta</i>			1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Tenebrionidae	
<i>Lagria hirta</i>			1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Tenebrionidae	
<i>Trixagus dermestoides</i>	Enghalvsmeller		2	ad.	1	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Throscidae	
<i>Trixagus dermestoides</i>	Enghalvsmeller		1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Throscidae	
<i>Trixagus dermestoides</i>	Enghalvsmeller		1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Throscidae	
<i>Trixagus meybohmi</i>	Skoghalvsmeller		1	M	1	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Throscidae	
<i>Trixagus meybohmi</i>	Skoghalvsmeller		1	M	1	13.07.–09.08.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Throscidae	
<i>Trixagus meybohmi</i>	Skoghalvsmeller		1	M	2	19.05.–26.05.	M	SO	O	Biller	Arthropoda, Insecta, Coleoptera, Throscidae	
<i>Forficula auricularia</i>	Vanlig saksedyr		1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Saksedyr	Arthropoda, Insecta, Dermaptera, Forficulidae	
<i>Sylvicola cinctus</i>			2	F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	
<i>Sylvicola cinctus</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	
<i>Sylvicola cinctus</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	
<i>Sylvicola cinctus</i>			1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	
<i>Sylvicola cinctus</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	

<i>Sylvicola cinctus</i>			2	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	
<i>Sylvicola fuscatus</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	
<i>Sylvicola stackelbergi</i>			1	F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anisopodidae	
<i>Anthomyia procellaris</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anthomyiidae	
<i>Anthomyia procellaris</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Anthomyiidae	
<i>Choerades marginata</i>	Stripet rovflue		1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Asilidae	
<i>Leptogaster cylindrica</i>	Lang gressrovflue		3	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Asilidae	
<i>Atelestus pulicarius</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Atelestidae
<i>Bibio nigrovittatus</i>	Liten skogshärmmygg		1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Bibionidae	
<i>Dilophus febrilis</i>	Graskammygg		1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Bibionidae	
<i>Dilophus febrilis</i>	Graskammygg		2	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Bibionidae	
<i>Bombylius major</i>	Stor humleflue		1	ad.	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Bombyliidae	
<i>Villa hottentotta</i>	Hottentotthumleflue		3	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Bombyliidae	
<i>Sicus ferrugineus</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Conopidae	
<i>Dixella aestivalis</i>			3	M+F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae	
<i>Dixella aestivalis</i>			4	M+F	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae	
<i>Dixella aestivalis</i>			5	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae	
<i>Dixella aestivalis</i>			5	juv.	2–	26.05.	S	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae	
<i>Dixella amphibia</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae	
<i>Dixella amphibia</i>			1	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae	
<i>Dixella amphibia</i>			1	M	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae	
<i>Dixella nigra</i>			1	F	1–	26.05.	S	ØH	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dixidae
<i>Achalcus cinereus</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Argyra argentina</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Argyra argentina</i>			2	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Argyra auricollis</i>			3	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Argyra diaphana</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Argyra diaphana</i>			1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Argyra diaphana</i>			7	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Argyra diaphana</i>			6	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Campsicnemus curvipes</i>			2	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus cilipes</i>			6	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus cilipes</i>			7	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Chrysotus cilipes</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus cilipes</i>			2	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus cupreus</i>			2	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Chrysotus cupreus</i>			2	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus gramineus</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus gramineus</i>			17	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus gramineus</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus neglectus</i>			4	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus neglectus</i>			2	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Chrysotus neglectus</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus lepidus</i>			2	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus lepidus</i>			8	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus lepidus</i>			5	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus lepidus</i>			2	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	

<i>Dolichopus lepidus</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus lepidus</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus lepidus</i>			4	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus longicornis</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus longitarsis</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Dolichopus nigricornis</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nigricornis</i>			3	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nigricornis</i>			5	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nigricornis</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nigricornis</i>			5	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nigricornis</i>			1	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nitidus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Dolichopus nubilus</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nubilus</i>			12	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nubilus</i>			15	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus nubilus</i>			6	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			10	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			20	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			5	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			15	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			10	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			16	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus plumipes</i>			5	M	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus popularis</i>			3	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus popularis</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus popularis</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus popularis</i>			6	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus popularis</i>			2	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus rupestris</i>			1	M	AK	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Dolichopus rupestris</i>			3	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus simplex</i>			17	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus simplex</i>			5	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus simplex</i>			11	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus simplex</i>			2	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus simplex</i>			11	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus simplex</i>			8	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus trivialis</i>			2	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus trivialis</i>			2	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			100	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			50	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			50	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			20	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			6	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			29	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Dolichopus unguulatus</i>			500	M+F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	

<i>Dolichopus ungulatus</i>			1	M	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae		
<i>Ethiromyia chalybea</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Ethiromyia chalybea</i>			23	M+F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	B	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus aerosus</i>			4	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus aerosus</i>			8	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus aerosus</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus aerosus</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus aerosus</i>			31	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus aerosus</i>			10	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus aerosus</i>			2	M	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus brevicornis</i>			18	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus metallicus</i>			2	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	B	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Gymnopternus metallicus</i>			5	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera belgica</i>			3	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera belgica</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	F		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera belgica</i>			7	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera betulae</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera infumata</i>			1	M	1	19.05.–26.05.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera jacula</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera jacula</i>			6	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera jacula</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera jacula</i>			4	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera pallipes</i>			8	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera pallipes</i>			10	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera pallipes</i>			3	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera pallipes</i>			7	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera pallipes</i>			3	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera pseudoapicalis</i>			1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Medetera takagii</i>			1	M	AK	2	19.05.–26.05.	M	KMO	BF	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Medetera takagii</i>			1	M		2	19.06.–13.07.	M	KMO	F		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Neurigona pallida</i>			2	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Neurigona pallida</i>			2	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Neurigona pallida</i>			5	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Neurigona pallida</i>			4	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Neurigona quadrifasciata</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Neurigona quadrifasciata</i>			2	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium caliginosum</i>			2	M	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium caliginosum</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium caliginosum</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium caliginosum</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium caliginosum</i>			2	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium commune</i>			1	M	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium commune</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium commune</i>			1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium commune</i>			6	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium fasciatum</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium fasciatum</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	

<i>Rhaphium fasciatum</i>			2	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae	
<i>Rhaphium monotrichum</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Rhaphium monotrichum</i>			3	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Rhaphium monotrichum</i>			10	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Rhaphium monotrichum</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Rhaphium monotrichum</i>			1	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus platypterus</i>			3	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus platypterus</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus platypterus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus platypterus</i>			4	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus platypterus</i>			2	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus platypterus</i>			4	M+F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus wiedemanni</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sciapus wiedemanni</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sympycnus pulicarius</i>			5	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sympycnus pulicarius</i>			5	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sympycnus pulicarius</i>			6	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sympycnus pulicarius</i>			16	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sympycnus pulicarius</i>			3	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sympycnus pulicarius</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Sympycnus pulicarius</i>			1	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Syntormon pumilum</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Telmatotergus tumidulus</i>	NT		1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus nigricauda</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus pollinosus</i>			3	M	N	19.06.–13.07.	M	KMO	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus pollinosus</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	4	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus pollinosus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus tarsalis</i>			5	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus tarsalis</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus tarsalis</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Thrypticus tarsalis</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Dolichopodidae
<i>Cheilotrichia cinerascens</i>			3	M+F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Dicranomyia lutea</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Dicranomyia ventralis</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Dicranomyia ventralis</i>			1	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Dicranophragma separatum</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Dicranophragma separatum</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Dicranophragma separatum</i>			2	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Eloepophila maculata</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Epiphramga ocellare</i>			1	M	2–	26.05.	S	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Eriocnopa trivialis</i>			1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Erioptera flavata</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Erioptera flavata</i>			6	F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Erioptera flavata</i>			4	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Erioptera flavata</i>			3	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Erioptera flavata</i>			3	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Erioptera flavata</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae

<i>Erioptera flavata</i>			25	M+F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Erioptera flavata</i>			8	M+F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Erioptera flavata</i>			1	F	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Erioptera griseipennis</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	AM	BF	1	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Erioptera griseipennis</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Erioptera sordida</i>			2	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Erioptera sordida</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Erioptera squalida</i>			33	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Erioptera squalida</i>			25	M+F	AK	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Erioptera squalida</i>			10	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Helius flavus</i>			1	M	AK	2	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Helius longirostris</i>			17	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Helius longirostris</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Helius longirostris</i>			1	M	O	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Helius longirostris</i>			11	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Helius longirostris</i>			1	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Helius longirostris</i>			11	M+F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Helius longirostris</i>			1	F	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Helius longirostris</i>			1	M	2–	26.05.	S	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Limonia trivittata</i>			4	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Limonia trivittata</i>			4	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Lipsothrix errans</i>			1	F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus appendiculatus</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus appendiculatus</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus appendiculatus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus appendiculatus</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus appendiculatus</i>			3	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus griseus</i>			2	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus griseus</i>			10	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus griseus</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus griseus</i>			3	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus griseus</i>			1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus medius</i>			6	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus medius</i>			26	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus medius</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus medius</i>			2	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Molophilus ochraceus</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia affinis</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia affinis</i>			3	F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia affinis</i>			1	F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia lineata</i>			3	M+F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia lineata</i>			6	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia lineata</i>			31	M+F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia lineata</i>			19	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia lineata</i>			3	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia nodulosa</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		
<i>Ormosia nodulosa</i>			2	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae		

<i>Phylidorea ferruginea</i>			12	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Phylidorea ferruginea</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Phylidorea ferruginea</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Phylidorea ferruginea</i>			5	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Phylidorea ferruginea</i>			2	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Phylidorea ferruginea</i>			7	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Phylidorea ferruginea</i>			5	M+F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Phylidorea ferruginea</i>			1	M	2–	26.05.	S	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Pilaria discicollis</i>			6	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Pilaria discicollis</i>			3	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Pilaria discicollis</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae
<i>Pilaria discicollis</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Pilaria meridiana</i>			6	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Pilaria meridiana</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Pilaria meridiana</i>			3	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Pilaria meridiana</i>			5	M+F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Rhipidia maculata</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Symplecta hybrida</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Limoniidae	
<i>Rivellia syngenesiae</i>			1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Platystomatidae	
<i>Rivellia syngenesiae</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Platystomatidae	
<i>Trichomyia urbica</i>	VU		2	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Psychodidae
<i>Ptychoptera minuta</i>			2	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			37	M+F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			40	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			2	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			8	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			10	M+F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			10	M+F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			4	M+F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			13	M+F	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Ptychoptera minuta</i>			13	M+F	2–	26.05.	S	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Ptychopteridae	
<i>Sepsis punctum</i>			1	M	2–	26.05.	S	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Sepsidae	
<i>Beris chalybata</i>			8	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Beris chalybata</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Beris clavipes</i>			3	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Beris clavipes</i>			10	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa cyaneiventris</i>	Svart juvelvåpenflue		1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa cyaneiventris</i>	Svart juvelvåpenflue		2	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa cyaneiventris</i>	Svart juvelvåpenflue		1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa flavigornis</i>	Grønn juvelvåpenflue		2	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa polita</i>	Svarthornet juvelvåpenflue		2	F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa polita</i>	Svarthornet juvelvåpenflue		4	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa polita</i>	Svarthornet juvelvåpenflue		4	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa polita</i>	Svarthornet juvelvåpenflue		13	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa polita</i>	Svarthornet juvelvåpenflue		7	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Microchrysa polita</i>	Svarthornet juvelvåpenflue		2	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Stratiomyidae	
<i>Anasimya contracta</i>	VU	Midjedambiomsterflue	20	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae

<i>Anasymia lineata</i>	Snutedambomsterflue	4	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Baccha elongata</i>	Nåleblomsterflue	1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Baccha elongata</i>	Nåleblomsterflue	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Chrysotoxum festivum</i>	Engvepsblomsterflue	1	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Episyphus balteatus</i>	Dobbeltbändet blomsterflue	5	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Episyphus balteatus</i>	Dobbeltbändet blomsterflue	15	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Episyphus balteatus</i>	Dobbeltbändet blomsterflue	5	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Episyphus balteatus</i>	Dobbeltbändet blomsterflue	15	M+F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Sericomyia silentis</i>	Myrtigerflue	3	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Sericomyia silentis</i>	Myrtigerflue	1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Sericomyia silentis</i>	Myrtigerflue	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Sericomyia silentis</i>	Myrtigerflue	10	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Sericomyia silentis</i>	Myrtigerflue	5	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Volucella bombylans</i>	Humbleblomsterflue	1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Syrphidae	
<i>Haematopota pluvialis</i>	Regnlegg	6	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tabanidae	
<i>Haematopota pluvialis</i>	Regnlegg	2	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tabanidae	
<i>Chetostoma stackelbergi</i>		1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tephritidae
<i>Rhagoletis alternata</i>	Nypeflue	1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tephritidae	
<i>Rhagoletis alternata</i>	Nypeflue	1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tephritidae	
<i>Rhagoletis cerasi</i>	Kirsebærflue	1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tephritidae	
<i>Rhagoletis meigenii</i>		1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tephritidae	
<i>Nephrotoma aculeata</i>		1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Nephrotoma aculeata</i>		1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Nephrotoma analis</i>		3	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Nephrotoma cornicina</i>		2	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Nephrotoma flavescens</i>		2	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Nephrotoma quadrifaria</i>		1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Prionocera subserraticornis</i>		2	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae
<i>Prionocera subserraticornis</i>		6	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Prionocera subserraticornis</i>		5	M+F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Prionocera subserricornis</i>		1	F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Prionocera subserricornis</i>		4	M+F	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Prionocera subserricornis</i>		1	F	2–	26.05.	S	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae
<i>Tanyptera atrata</i>		1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae	
<i>Tipula flavolineata</i>		1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	B	5	Tovinger	Arthropoda, Insecta, Diptera, Tipulidae
<i>Cloeon inscriptum</i>		1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Døgnfluer	Arthropoda, Insecta, Ephemeroptera, Baetidae	
<i>Cloeon inscriptum</i>		10	M+F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Døgnfluer	Arthropoda, Insecta, Ephemeroptera, Baetidae	
<i>Cloeon inscriptum</i>		13	M+F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Døgnfluer	Arthropoda, Insecta, Ephemeroptera, Baetidae	
<i>Cloeon inscriptum</i>		24	M+F	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Døgnfluer	Arthropoda, Insecta, Ephemeroptera, Baetidae	
<i>Cloeon inscriptum</i>		4	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O	Døgnfluer	Arthropoda, Insecta, Ephemeroptera, Baetidae	
<i>Cloeon inscriptum</i>		3	juv.	2–	26.05.	S	KMO	O	Døgnfluer	Arthropoda, Insecta, Ephemeroptera, Baetidae	
<i>Caenis horaria</i>	Håret skjoldgjelledøgnflue	1	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O	Døgnfluer	Arthropoda, Insecta, Ephemeroptera, Caenidae	
<i>Anthocoris nemoralis</i>		1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	B	1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Anthocoridae
<i>Anthocoris nemorum</i>	Vanlig nebbtege	1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Anthocoridae	
<i>Agriahana stellulata</i>		1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	
<i>Agriahana stellulata</i>		8	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	
<i>Alebra albostriella</i>		1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	

<i>Alebra albostriella</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Alebra neglecta</i>			3	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	
<i>Alebra wahlbergi</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Alnetoidia alneti</i>			24	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Alnetoidia alneti</i>			33	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Alnetoidia alneti</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Alnetoidia alneti</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Alnetoidia alneti</i>			4	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			1	M	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			50	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			2	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			2	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			25	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Balclutha punctata</i>			1	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Edwardsiana avellanae</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	B	1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	
<i>Edwardsiana flavescens</i>			5	M	AK	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Edwardsiana flavescens</i>			3	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Edwardsiana salicicola</i>			3	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	
<i>Empoasca decipiens</i>			1	M	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Empoasca vitis</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Empoasca vitis</i>			2	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Empoasca vitis</i>			2	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Empoasca vitis</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx aurata</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx aurata</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx calcarata</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx calcarata</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx calcarata</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx calcarata</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx calcarata</i>			6	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx calcarata</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx calcarata</i>			1	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx cyclops</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx cyclops</i>			3	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eupteryx cyclops</i>			2	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eurhadina concinna</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Eurhadina concinna</i>			2	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Evacanthus interruptus</i>			1	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Fagocyba cruenta</i>			2	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Fagocyba cruenta</i>			31	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Fagocyba cruenta</i>			23	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Fagocyba cruenta</i>			21	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		
<i>Idiocerus stigmatisalis</i>			2	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	BF	1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	
<i>Kybos rufescens</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae	
<i>Kybos sordidulus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae		

<i>Kybos virgator</i>			9	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Kybos virgator</i>			2	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Lebradea flavovirens</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Macropsis fuscula</i>	Bringebærbladsikade		1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Macrosteles septemnotatus</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Megophthalmus scanicus</i>			2	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Paluda flaveola</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Pediopsis tiliae</i>	Lindebladsikade		1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Ribautiana ulmi</i>	NT Almebladsikade		2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Typhlocyba quercus</i>	Eikebladsikade		2	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Typhlocyba quercus</i>	Eikebladsikade		1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Typhlocyba quercus</i>	Eikebladsikade		1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Zygina flammigera</i>			1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cicadellidae
<i>Cixius nervosus</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Cixiidae
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	Stormørkbuksvømmer		2	M	1–	26.05.	S	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Corixidae
<i>Sigara falleni</i>	Linsebuksvømmer		1	F	1–	26.05.	S	KMO	B 5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Corixidae
<i>Acanthodelphax spinosa</i>			1	M	N 1	13.07.–09.08.	M	KMO	BF 1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Delphacidae
<i>Acanthodelphax spinosa</i>			1	M	1–	26.05.	S	KMO	B 1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Delphacidae
<i>Javesella pellucida</i>	Engsikade		1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Delphacidae
<i>Javesella pellucida</i>	Engsikade		1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Delphacidae
<i>Javesella pellucida</i>	Engsikade		1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Delphacidae
<i>Javesella pellucida</i>	Engsikade		1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Delphacidae
<i>Gerris lacustris</i>	Slettvannløper		2	M+F	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Gerridae
<i>Gerris odontogaster</i>	Taggvannløper		2	M+F	1–	26.05.	S	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Gerridae
<i>Limnoporus rufoscutellatus</i>	Sivvannløper		1	F	1–	26.05.	S	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Gerridae
<i>Chilacis typhae</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B 5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Lygaeidae
<i>Cymus glandicolor</i>			2	F	1–	26.05.	S	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Lygaeidae
<i>Loricula elegantula</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	B 5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Microphysidae
<i>Loricula pselaphiformis</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Microphysidae
<i>Myrmecobius coleoptrata</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B 1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Microphysidae
<i>Blepharidopterus angulatus</i>	Svartknetege		9	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Campyloneura virgula</i>			2	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Campyloneura virgula</i>			2	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Deraeocoris flavolinea</i>			2	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B 1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Deraeocoris flavolinea</i>			1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Deraeocoris lutescens</i>	NA		1	F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Deraeocoris lutescens</i>	NA		1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Deraeocoris lutescens</i>	NA		1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Deraeocoris lutescens</i>	NA		1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Deraeocoris lutescens</i>	NA		1	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Dicyphus errans</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	B 5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Liocoris tripustulatus</i>			1	F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Mecomma ambulans</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Orthotylus prasinus</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	B 1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Pinalitus cervinus</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Pinalitus cervinus</i>			6	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Plagiognathus arbustorum</i>	Jordbærtunge		9	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae

<i>Plagiognathus arbustorum</i>	Jordbærtege	2	M+F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae	
<i>Psallus varians</i>		7	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Stenodema calcarata</i>		1	M	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae	
<i>Stenodema laevigata</i>		1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae	
<i>Stenodema laevigata</i>		1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae	
<i>Stenodema laevigata</i>		1	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	B	1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Miridae
<i>Dolycoris baccarum</i>	Bærtege	1	juv.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Pentatomidae	
<i>Pentatomia rufipes</i>	Rødfottege	1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Pentatomidae	
<i>Cacopsylla mali</i>	Eplesuger	3	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	1	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae
<i>Cacopsylla mali</i>	Eplesuger	1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae
<i>Cacopsylla sorbi</i>	Rognesuger	1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae	
<i>Cacopsylla sorbi</i>	Rognesuger	1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae	
<i>Psyllopsis discrepans</i>	NT Liten askegallesuger	8	M+F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	B	5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae
<i>Psyllopsis discrepans</i>	NT Liten askegallesuger	7	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae	
<i>Rhinocola aceris</i>	Lønnesuger	1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae
<i>Rhinocola aceris</i>	Lønnesuger	1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae	
<i>Spanioneura fonscolombii</i>		1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae
<i>Spanioneura fonscolombii</i>		1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Psyllidae	
<i>Saldula saltatoria</i>	Hoppesmåstrandtege	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Saldidae	
<i>Saldula saltatoria</i>	Hoppesmåstrandtege	1	M	1–	26.05.	S	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Saldidae	
<i>Bactericera albiventris</i>		4	M+F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Bactericera albiventris</i>		8	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Bactericera albiventris</i>		5	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Bactericera albiventris</i>		4	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Bactericera curvatinervis</i>		1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Bactericera striola</i>		5	M+F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Bactericera striola</i>		1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Triozza urticae</i>	Neslesuger	1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Triozza urticae</i>	Neslesuger	2	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Triozza urticae</i>	Neslesuger	6	M+F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Triozidae	
<i>Microvelia reticulata</i>	Dvergvannløper	1	M	1–	26.05.	S	KMO	O	Nebbmunner	Arthropoda, Insecta, Hemiptera, Veliidae	
<i>Andrena bicolor</i>	Engsandbie	2	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Andrenidae
<i>Andrena cineraria</i>	Praktsandbie	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Andrenidae	
<i>Andrena fucata</i>	Rosesandbie	1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Andrenidae
<i>Andrena lathyri</i>	Belgsandbie	1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Andrenidae
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	2	W	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	7	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	2	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	7	W	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	8	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	16	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	4	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	1	W	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Apis mellifera</i>	NA Honningbie	1	W	2–	26.05.	K	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus bohemicus</i>	Jordgjøkhumble	2	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus hortorum</i>	Hagehumle	24	F+W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus hortorum</i>	Hagehumle	2	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	

<i>Bombus humilis</i>	Bakkehumle	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus humilis</i>	Bakkehumle	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus humilis</i>	Bakkehumle	1	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus hypnorum</i>	Trehumle	3	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus hypnorum</i>	Trehumle	6	M+W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus hypnorum</i>	Trehumle	4	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus lapidarius</i>	Steinhumle	2	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus lapidarius</i>	Steinhumle	4	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus lapidarius</i>	Steinhumle	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus lucorum</i>	Lys jordhumle	2	F+W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus lucorum</i>	Lys jordhumle	2	M+W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus lucorum</i>	Lys jordhumle	6	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus lucorum</i>	Lys jordhumle	20	F+W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus norvegicus</i>	Tregjøkhumble	1	F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus norvegicus</i>	Tregjøkhumble	2	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus pascuorum</i>	Åkerhumle	4	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus pascuorum</i>	Åkerhumle	2	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus pascuorum</i>	Åkerhumle	1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus pascuorum</i>	Åkerhumle	3	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus pascuorum</i>	Åkerhumle	8	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus pascuorum</i>	Åkerhumle	1	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus pratorum</i>	Markhumle	1	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus ruderarius</i>	Gresshumle	1	W	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus ruderarius</i>	Gresshumle	2	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus ruderarius</i>	Gresshumle	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus rupestris</i>	Steingjøkhumble	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus sylvarum</i>	Enghumble	2	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus sylvarum</i>	Enghumble	2	F+W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus sylvarum</i>	Enghumble	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus terrestris</i>	Mørk jordhumle	1	F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus terrestris</i>	Mørk jordhumle	2	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Bombus terrestris</i>	Mørk jordhumle	3	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Apidae	
<i>Cleptes semiauratus</i>	Krattgullveps	1	M	1	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Chrysidae
<i>Cleptes semiauratus</i>	Krattgullveps	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Chrysidae
<i>Cleptes semiauratus</i>	Krattgullveps	7	ad.	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Chrysidae
<i>Crossocerus annulipes</i>	Totannet skoggraver	1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus megacephalus</i>	Storhodet skoggraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus vagabundus</i>	Gulbåndet skoggraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus vagabundus</i>	Gulbåndet skoggraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus vagabundus</i>	Gulbåndet skoggraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus vagabundus</i>	Gulbåndet skoggraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus vagabundus</i>	Gulbåndet skoggraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus vagabundus</i>	Gulbåndet skoggraver	1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Crossocerus vagabundus</i>	Gulbåndet skoggraver	1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Ectemnius cephalotes</i>	Kongevedgraver	1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Ectemnius cephalotes</i>	Kongevedgraver	1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Ectemnius cephalotes</i>	Kongevedgraver	7	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae

<i>Ectemnius cephalotes</i>	Kongevedgraver	1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Pemphredon inornata</i>	Blank tregraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Psenulus concolor</i>	Blank bladlusgraver	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Rhopalum clavipes</i>	Mørk rørgraver	2	ad.	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Rhopalum clavipes</i>	Mørk rørgraver	2	ad.	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Rhopalum coarctatum</i>	Lys rørgraver	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Rhopalum coarctatum</i>	Lys rørgraver	1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Trypoxylon attenuatum</i>	Slank kvistgraver	1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Trypoxylon clavigerum</i>	Lysfotet kvistgraver	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Trypoxylon clavigerum</i>	Lysfotet kvistgraver	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Crabronidae
<i>Formica fusca</i>	Svart sauemaur	5	W	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Formica fusca</i>	Svart sauemaur	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Formica fusca</i>	Svart sauemaur	7	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius brunneus</i>	Brun tremaur	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius brunneus</i>	Brun tremaur	1	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius brunneus</i>	Brun tremaur	1	W	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius brunneus</i>	Brun tremaur	1	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius flavus</i>	Gul jordmaur	1	W	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius flavus</i>	Gul jordmaur	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius flavus</i>	Gul jordmaur	3	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius flavus</i>	Gul jordmaur	1	W	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius niger</i>	Svart jordmaur	5	W	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius niger</i>	Svart jordmaur	10	W	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius niger</i>	Svart jordmaur	5	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius niger</i>	Svart jordmaur	5	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius niger</i>	Svart jordmaur	1	W	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius niger</i>	Svart jordmaur	1	F	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius platythorax</i>	Skogjordmaur	1	W	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Lasius platythorax</i>	Skogjordmaur	1	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Myrmica ruginodis</i>	Skogeitermaur	1	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Myrmica ruginodis</i>	Skogeitermaur	1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Myrmica ruginodis</i>	Skogeitermaur	2	F+W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Myrmica ruginodis</i>	Skogeitermaur	1	W	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Myrmica scabrinodis</i>	Myreitermaur	2	W	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Myrmica scabrinodis</i>	Myreitermaur	2	M+W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Myrmica schencki</i>	Engeitermaur	1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Formicidae
<i>Seladonia tumulorum</i>		1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Halictidae
<i>Sphecodes crassus</i>	Krattblodbie	1	M	1	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Halictidae
<i>Anthidium punctatum</i>	Småullbie	1	M	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Megachilidae
<i>Megachile willughbiella</i>	Markbladskjærerie	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Megachilidae
<i>Myrmosa atra</i>	Sandmaurveps	1	M	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Mutilidae
<i>Auplopus carbonarius</i>	Traktveiveps	1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Pompilidae
<i>Dipogon variegatus</i>	Veggveiveps	1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Pompilidae
<i>Allantus basalis</i>		1	M	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Allantus cinctus</i>		9	M	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Allantus cinctus</i>		1	M	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Allantus cingulatus</i>		3	M+F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O		Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae

<i>Ametastegia carpini</i>			2	M+F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Ametastegia carpini</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Ametastegia equiseti</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia circularis</i>			9	M+F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia circularis</i>			10	M+F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia circularis</i>			15	M+F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia circularis</i>			24	M+F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia circularis</i>			13	M+F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia circularis</i>			3	M+F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia cordata</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia cordata</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia liberta</i>			2	F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia liberta</i>			3	M+F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia liberta</i>			2	M+F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia liberta</i>			3	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia lugens</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia lugens</i>			1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Athalia rosae</i>	Nepebladveps		1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Blennocampa phyllocolpa</i>	Liten rosebladveps		1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Blennocampa phyllocolpa</i>	Liten rosebladveps		1	M	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Cladardis elongatula</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Cladardis elongatula</i>			1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Cladius pectinicornis</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Cladius pectinicornis</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Dolerus niger</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Dolerus niger</i>			1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Dolerus vestigialis</i>			2	M+F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Dolerus vestigialis</i>			1	F	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Empria pallimacula</i>			4	M+F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Endelomyia aethiops</i>	Stor rosebladveps		1	F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Eutomostethus ephippium</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Euura destricta</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	B	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Euura gracilidentata</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Euura gracilidentata</i>			4	M	2	26.05.–19.06.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Euura myosotidis</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Euura myosotidis</i>			2	M	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Euura myosotidis</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Euura myosotidis</i>			1	M	2	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Macrophya ribis</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Macrophya sanguinolenta</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Monostegia abdominalis</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pachyprotasis rapae</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pachyprotasis rapae</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pristiphora appendiculata</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pristiphora appendiculata</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pristiphora leucopus</i>			3	F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pristiphora leucopus</i>			3	F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	

<i>Pristiphora leucopus</i>			1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pristiphora pallidiventris</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Pristiphora punctifrons</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		37	M+F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		5	M+juv.	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		5	juv.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		9	M+F	3	26.05.–19.06.	K	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		17	juv.	3	26.05.–19.06.	K	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		250	juv.	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		15	juv.	3	13.07.–09.08.	K	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		1	F	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhadinoceraea micans</i>	VU		1	M	2–	26.05.	H	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Rhogogaster chlorosoma</i>			1	F	1	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhogogaster chlorosoma</i>			3	F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhogogaster chlorosoma</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Rhogogaster chlorosoma</i>			1	F	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Selandria melanosterna</i>	DD		1	M	1	26.05.–19.06.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Selandria melanosterna</i>	DD		1	M	1–	26.05.	S	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae
<i>Stethomostus fuliginosus</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Tenthredo colon</i>			1	M	2	26.05.–19.06.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Tenthredo ferruginea</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Tenthredo livida</i>			1	M	2	19.06.–13.07.	M	OJL	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae	
<i>Tiphia minuta</i>	NT	Liten hárveps	1	F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Tiphidae
<i>Ancistrocerus parietinus</i>		Veggmurerveps	1	F	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae
<i>Ancistrocerus trifasciatus</i>		Trebåndet murerveps	1	F	2	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae
<i>Dolichovespula media</i>		Buskveps	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula media</i>		Buskveps	1	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula omissa</i>		Skoggjøkveps	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula saxonica</i>		Engveps	2	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula saxonica</i>		Engveps	1	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula saxonica</i>		Engveps	1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula saxonica</i>		Engveps	4	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula saxonica</i>		Engveps	2	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula saxonica</i>		Engveps	1	W	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula sylvestris</i>		Skogveps	4	F+W	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula sylvestris</i>		Skogveps	2	W	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula sylvestris</i>		Skogveps	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Dolichovespula sylvestris</i>		Skogveps	1	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Vespa germanica</i>		Tyskveps	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Vespa germanica</i>		Tyskveps	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Vespa rufa</i>		Rødveps	1	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Vespa vulgaris</i>		Jordveps	1	W	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	

<i>Vespa vulgaris</i>	Jordveps	1	W	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Vespa vulgaris</i>	Jordveps	5	W	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Vespa vulgaris</i>	Jordveps	2	W	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Vespidae	
<i>Xiphydria prolongata</i>		1	F	1	19.06.–13.07.	M	OJL	B	3	Vepser	Arthropoda, Insecta, Hymenoptera, Xiphydriidae
<i>Coleophora frischella</i>		1	F	1	19.06.–13.07.	M	KB	BF	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Coleophoridae
<i>Agriphila selasella</i>	Saltgrasnebbmott	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KB	F		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Crambidae
<i>Cataclysta lemnata</i>	Andematzdammott	2	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Crambidae
<i>Cataclysta lemnata</i>	Andematzdammott	1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Crambidae
<i>Elophilia nymphaeaeta</i>	Flekkdammott	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Crambidae
<i>Elophilia nymphaeaeta</i>	Flekkdammott	1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Crambidae
<i>Scoparia pyraella</i>	Prydmosemott	3	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KB	BF	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Crambidae
<i>Agonopterix liturosa</i>		1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	BF	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Depressariidae
<i>Lomaspilis marginata</i>	Randmåler	1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Geometridae
<i>Opisthograptis luteolata</i>	Sitronmåler	1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Geometridae
<i>Glyphipteric forsterella</i>		2	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Glyphterigidae
<i>Glyphterix forsterella</i>		1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	F		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Glyphterigidae
<i>Glyphterix forsterella</i>		1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Glyphterigidae
<i>Phyllocnistis unipunctella</i>	Poppelminérmøll	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	BF	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Gracillariidae
<i>Hepialus humuli</i>	Spøkelsesroteter	1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Hepialidae
<i>Ochrodes sylvanus</i>	Engsmyger	1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Hesperiidae
<i>Mompha langiella</i>		4	ad.	1	19.05.–26.05.	M	KB	BF	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Momphidae
<i>Mompha langiella</i>		2	ad.	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Momphidae
<i>Abrostola tripartita</i>	Grått neslefly	1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Acitinotia polyodon</i>	Tannet perikumfly	1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Agrotis exclamationis</i>	Akerjordfly	2	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Agrotis exclamationis</i>	Akerjordfly	5	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Agrotis exclamationis</i>	Akerjordfly	2	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Autographa gamma</i>	Gammafly	5	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Autographa gamma</i>	Gammafly	1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Autographa pulchrina</i>	Fiolettbrunt metallfly	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Cerapteryx graminis</i>	Gressmarkfly	2	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Hyppa rectilinea</i>	Raggfly	1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Mamestra brassicae</i>	Kålfly	1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Melanancha persicariae</i>	Svart hagefly	1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	OJL	B	3	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Mesapamea secalis</i>	Større gressengfly	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Mythimna conigera</i>	Hvitflekkgressfly	1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Mythimna impura</i>	Brungult gressfly	2	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	F		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Noctua pronuba</i>	Hagebåndfly	2	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Noctua pronuba</i>	Hagebåndfly	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Ochropleura plecta</i>	Hvitkantfly	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Philogophora meticulosa</i>	Taggvingefly	1	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Polia hepatica</i>	Buehakefly	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Pyrinia umbra</i>	Gullfagerfly	1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Pyrinia umbra</i>	Gullfagerfly	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Noctuidae
<i>Phalera bucephala</i>	Oksehodesspinner	1	juv.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Notodontidae
<i>Pieris napi</i>	Rapsommertfugl	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Pieridae
<i>Ancylis badiana</i>	Vikkessigdvikler	1	ad.	1	19.05.–26.05.	M	KMO	B	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Tortricidae

<i>Celypha striana</i>	Løvetannprydvikler	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KB	F	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Tortricidae	
<i>Cydia splendana</i>	Eikeglansvikler	1	M	2	13.07.–09.08.	M	KMO	BF	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Tortricidae
<i>Epinotia tedella</i>	Stripet grankveldvikler	1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	BF	5	Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Tortricidae
<i>Yponomeuta evonymella</i>	Heggspinnmøll	1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	OJL	O		Sommerfugler	Arthropoda, Insecta, Lepidoptera, Yponomeutidae
<i>Chrysopa perla</i>	Stankgulløye	1	F	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Chrysopidae
<i>Chrysoperla carnea</i>	Nordvintergulløye	1	F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Chrysopidae
<i>Chrysoperla carnea</i>	Nordvintergulløye	3	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Chrysopidae
<i>Chrysoperla carnea</i>	Nordvintergulløye	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Chrysopidae
<i>Coniopteryx borealis</i>	DD Nordvoksvinge	1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Coniopterygidae
<i>Coniopteryx pygmaea</i>	Pygmevoksvinge	2	M+F	1	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Coniopterygidae
<i>Coniopteryx pygmaea</i>	Pygmevoksvinge	1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Coniopterygidae
<i>Coniopteryx tineiformis</i>	Mølrvoksvinge	1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Coniopterygidae
<i>Hemerobius humulinus</i>	Humlebladlusløve	1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Hemerobiidae
<i>Hemerobius humulinus</i>	Humlebladlusløve	1	F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Hemerobiidae
<i>Hemerobius lutescens</i>	Gyllenbladlusløve	1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Hemerobiidae
<i>Hemerobius micans</i>	Strekbladlusløve	1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Hemerobiidae
<i>Hemerobius micans</i>	Strekbladlusløve	1	F	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Hemerobiidae
<i>Wesmaelius nervosus</i>	Nervebladlusløve	1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Nettvinger	Arthropoda, Insecta, Neuroptera, Hemerobiidae
<i>Aeshna grandis</i>	Brunlibelle	1	juv.	2–	26.05.	S	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Aeshnidae
<i>Aeshna juncea</i>	Starrlibelle	3	M+F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Aeshnidae
<i>Aeshna juncea</i>	Starrlibelle	6	M+F	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Aeshnidae
<i>Aeshna juncea</i>	Starrlibelle	2	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Aeshnidae
<i>Aeshna juncea</i>	Starrlibelle	1	juv.	2–	26.05.	S	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Aeshnidae
<i>Coenagrion hastulatum</i>	Spydblåvannymfe	1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Coenagrionidae
<i>Coenagrion hastulatum</i>	Spydblåvannymfe	1	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Coenagrionidae
<i>Coenagrion puella</i>	Sørblåvannymfe	1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Coenagrionidae
<i>Somatochlora metallica</i>	Glansmetalilibelle	1	M	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Corduliidae
<i>Somatochlora metallica</i>	Glansmetalilibelle	1	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Corduliidae
<i>Lestes sponsa</i>	Nordmetallvannymfe	1	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Lestidae
<i>Libellula quadrimaculata</i>	Firflekkbredlibelle	1	F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Libellulidae
<i>Sympetrum sanguineum</i>	Blodhøstlibelle	1	M	3	19.06.–13.07.	K	KMO	O		Øyenstikkere	Arthropoda, Insecta, Odonata, Libellulidae
<i>Chorthippus brunneus</i>	Gråbrun markgresshoppe	1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Rettvinger	Arthropoda, Insecta, Orthoptera, Acrididae
<i>Chorthippus brunneus</i>	Gråbrun markgresshoppe	3	M+F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Rettvinger	Arthropoda, Insecta, Orthoptera, Acrididae
<i>Chorthippus brunneus</i>	Gråbrun markgresshoppe	1	M	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Rettvinger	Arthropoda, Insecta, Orthoptera, Acrididae
<i>Tetrix subulata</i>	Strandtorngresshoppe	1	F	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O		Rettvinger	Arthropoda, Insecta, Orthoptera, Tetrigidae
<i>Valenzuela atricornis</i>		1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela burmeisteri</i>		1	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela burmeisteri</i>		1	ad.	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela burmeisteri</i>		2	ad.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela flavidus</i>		2	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela flavidus</i>		1	ad.	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela flavidus</i>		2	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela flavidus</i>		4	ad.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Valenzuela flavidus</i>		1	ad.	2	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Caeciliusidae
<i>Loensia fasciata</i>		1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Psocidae
<i>Loensia fasciata</i>		1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Psocidae
<i>Loensia fasciata</i>		1	M	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O		Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Psocidae

<i>Graphopsocus cruciatus</i>			1	ad.	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Stenopsocidae	
<i>Graphopsocus cruciatus</i>			2	ad.	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Stenopsocidae	
<i>Graphopsocus cruciatus</i>			3	ad.	2	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Stenopsocidae	
<i>Graphopsocus cruciatus</i>			2	ad.	2	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Støvlus	Arthropoda, Insecta, Psocoptera, Stenopsocidae	
<i>Phaeostigma nota</i>	Fircellekamelhalsflue		1	M	2	19.05.–26.05.	M	KMO	O	Kamelhalsfluer	Arthropoda, Insecta, Raphidioptera, Raphidiidae	
<i>Phaeostigma nota</i>	Fircellekamelhalsflue		1	M	1–	26.05.	S	KMO	O	Kamelhalsfluer	Arthropoda, Insecta, Raphidioptera, Raphidiidae	
<i>Beraea pullata</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Beraeidae	
<i>Agraylea multipunctata</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Hydroptilidae	
<i>Athripsodes aterrimus</i>			3	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Leptoceridae	
<i>Athripsodes aterrimus</i>			1	M	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Leptoceridae	
<i>Triaenodes bicolor</i>			2	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Leptoceridae
<i>Triaenodes bicolor</i>			3	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	B	5	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Leptoceridae
<i>Glyphotaelius pellucidus</i>			1	M	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Limnephilus flavicornis</i>			4	M+F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Limnephilus flavicornis</i>			1	juv.	1–	26.05.	S	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Limnephilus flavicornis</i>			1	juv.	2–	26.05.	S	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>			1	M	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	B	5	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae
<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>			1	F	1	13.07.–09.08.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>			2	M+F	3	26.05.–19.06.	K	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>			1	M	2–	26.05.	S	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Limnephilidae	
<i>Phryganea bipunctata</i>			1	F	1	19.06.–13.07.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Phryganeidae	
<i>Holocentropus dubius</i>			15	M+F	1	26.05.–19.06.	M	KMO	O	Vårfluer	Arthropoda, Insecta, Trichoptera, Polycentropodidae	
<i>Asellus aquaticus</i>	Gråsugge		1	ad.	1–	26.05.	S	KMO	O	Krepsdyr	Arthropoda, Malacostraca, Isopoda, Asellidae	
<i>Carassius carassius</i>	Karuss		1	ad.	1–	26.05.	S	KMO	B	5	Fisker	Chordata, Actinopterygii, Cypriniformes, Cyprinidae
<i>Lissotriton vulgaris</i>	Småsalamander		3	juv.	2–	26.05.	S	KMO	B	5	Amfibier	Chordata, Amphibia, Caudata, Salamandridae
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stokkand		9	M+F+juv.	1	26.05.	KMO	O		Fugler	Chordata, Aves, Anseriformes, Anatidae	
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	CR Hettermåke		1	ad.	1	26.05.	KMO	O		Fugler	Chordata, Aves, Charadriiformes, Laridae	
<i>Larus canus</i>	VU Fiskemåke		1	ad.	1	26.05.	KMO	O		Fugler	Chordata, Aves, Charadriiformes, Laridae	
<i>Gallinula chloropus</i>	VU Sivhøne		1	ad.	1	26.05.	KMO	O		Fugler	Chordata, Aves, Gruiformes, Rallidae	
<i>Sturnus vulgaris</i>	NT Stær		1	ad.	2–	26.05.	KMO	O		Fugler	Chordata, Aves, Passeriformes, Sturnidae	
<i>Turdus pilaris</i>	Gråtrost		1	ad.	1	26.05.	KMO	O		Fugler	Chordata, Aves, Passeriformes, Turdidae	
<i>Solidago canadensis</i>	NA Kanadagullris				1–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Asterales, Asteraceae	
<i>Taraxacum officinale agg.</i>	Ugrasløvetinner				1–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Asterales, Asteraceae	
<i>Tussilago farfara</i>	Hestehov				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Asterales, Asteraceae	
<i>Myosotis scorpioides</i>	Engforglemmegei				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Boraginaceae	
<i>Alliaria petiolata</i>	Løkurt				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Brassicales, Brassicaceae	
<i>Cardamine dentata</i>	Sumpkarse				1–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Brassicales, Brassicaceae	
<i>Cardamine dentata</i>	Sumpkarse				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Brassicales, Brassicaceae	
<i>Rumex acetosa var. acetosa</i>	Engsyre				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Caryophyllales, Polygonaceae	
<i>Rumex longifolius</i>	Høymol				1–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Caryophyllales, Polygonaceae	
<i>Rumex longifolius</i>	Høymol				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Caryophyllales, Polygonaceae	
<i>Lonicera periclymenum</i>	Vivendel				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Dipsacales, Caprifoliaceae	
<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	Gulldusk				1–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Ericales, Primulaceae	
<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	Gulldusk				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Ericales, Primulaceae	
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gulflatbelg				1–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fabales, Fabaceae	
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gulflatbelg				2–	26.05.	KMO	O		Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fabales, Fabaceae	

<i>Lupinus polyphyllus</i>	NA	Hagelupin			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fabales, Fabaceae
<i>Vicia cracca</i>		Fuglevikke			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fabales, Fabaceae
<i>Vicia sepium</i>		Gjerdevikke			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fabales, Fabaceae
<i>Vicia sepium</i>		Gjerdevikke			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fabales, Fabaceae
<i>Betula pendula</i>		Hengebjørk			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fagales, Betulaceae
<i>Corylus avellana</i>		Hassel			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fagales, Betulaceae
<i>Quercus robur</i>		Sommereik			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Fagales, Fagaceae
<i>Galium album</i>	NA	Stormaure			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Gentianales, Rubiaceae
<i>Galium album</i>	NA	Stormaure			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Gentianales, Rubiaceae
<i>Galium palustre</i>		Myrmaure			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Gentianales, Rubiaceae
<i>Galium uliginosum</i>		Sumpmaure			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Gentianales, Rubiaceae
<i>Glechoma hederacea</i>		Korsknapp			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Lamiales, Lamiaceae
<i>Glechoma hederacea</i>		Korsknapp			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Lamiales, Lamiaceae
<i>Prunella vulgaris</i>		Blåkoll			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Lamiales, Lamiaceae
<i>Fraxinus excelsior</i>	EN	Ask			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Lamiales, Oleaceae
<i>Hippuris vulgaris</i>		Hesterumpe			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Lamiales, Plantaginaceae
<i>Veronica chamaedrys</i>		Tveskjeggveronika			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Lamiales, Plantaginaceae
<i>Hypericum maculatum</i>		Firkantperikum			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Malpighiales, Hypericaceae
<i>Salix caprea ssp. caprea</i>		Skogselje			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Malpighiales, Salicaceae
<i>Salix caprea ssp. caprea</i>		Skogselje			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Malpighiales, Salicaceae
<i>Salix cinerea</i>		Gråselje			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Malpighiales, Salicaceae
<i>Lythrum salicaria</i>		Kattehale			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Myrtales, Lythraceae
<i>Epilobium montanum</i>		Krattmjølke			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Myrtales, Onagraceae
<i>Anemone nemorosa</i>		Hvitveis			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Ranunculales, Ranunculaceae
<i>Ficaria verna</i>		Vårkål			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Ranunculales, Ranunculaceae
<i>Ranunculus acris ssp. acris</i>		Engsoleie			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Ranunculales, Ranunculaceae
<i>Ranunculus auricomus agg.</i>		Nyresoleier			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Ranunculales, Ranunculaceae
<i>Ranunculus repens</i>		Krypsoleie			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Ranunculales, Ranunculaceae
<i>Filipendula ulmaria</i>		Mjødurt			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Rosaceae
<i>Filipendula ulmaria</i>		Mjødurt			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Rosaceae
<i>Fragaria vesca</i>		Markjordbær			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Rosaceae
<i>Geum rivale</i>		Enghumleblom			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Rosaceae
<i>Geum urbanum</i>		Kratthumleblom			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Rosaceae
<i>Rubus idaeus</i>		Bringebær			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Rosaceae
<i>Ulmus glabra</i>	EN	Alm			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Ulmaceae
<i>Urtica dioica ssp. dioica</i>		Brennesle			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Urticaceae
<i>Urtica dioica ssp. dioica</i>		Brennesle			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Rosales, Urticaceae
<i>Acer pseudoplatanus</i>	NA	Platanlønn			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Sapindales, Sapindaceae
<i>Ribes rubrum</i>	NA	Hagerips			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Saxifragales, Grossulariaceae
<i>Solanum dulcamara</i>		Slyngsøtvier			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Eudicots, Solanales, Solanaceae
<i>Nuphar lutea</i>		Gul nøkkerose			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Incertae sedis [klasse Magnoliophyta], Nymphaeales, Nymphaeaceae
<i>Nuphar lutea</i>		Gul nøkkerose			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Incertae sedis [klasse Magnoliophyta], Nymphaeales, Nymphaeaceae
<i>Nymphaea alba</i>		Hvit nøkkerose			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Incertae sedis [klasse Magnoliophyta], Nymphaeales, Nymphaeaceae
<i>Lemna minor</i>		Andemat			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Alismatales, Araceae
<i>Lemna minor</i>		Andemat			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Alismatales, Araceae
<i>Spirodela polyrhiza</i>		Stor andemat			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Alismatales, Araceae
<i>Potamogeton berchtoldii</i>		Småtjernaks			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Alismatales, Potamogetonaceae

<i>Potamogeton natans</i>	Tjernaks			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Alismatales, Potamogetonaceae
<i>Iris pseudacorus</i>	Sverdlilje			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Asparagales, Iridaceae
<i>Carex canescens</i>	Gråstarr			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Cyperaceae
<i>Carex canescens</i>	Gråstarr			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Cyperaceae
<i>Carex nigra</i> ssp. <i>nigra</i>	Slättestarr			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Cyperaceae
<i>Carex rostrata</i>	Flaskestarr			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Cyperaceae
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Sjösivaks			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Cyperaceae
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogsivaks			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Cyperaceae
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogsivaks			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Cyperaceae
<i>Juncus effusus</i>	Lyssiv			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Juncaceae
<i>Luzula multiflora</i> ssp. <i>multiflora</i>	Engfrytle			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Juncaceae
<i>Alopecurus pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	Engreverumpe			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Poaceae
<i>Alopecurus pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	Engreverumpe			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Poaceae
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gulaks			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Poaceae
<i>Dactylis glomerata</i>	Hundegras			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Poaceae
<i>Glyceria fluitans</i>	Mannasøtgras			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Poaceae
<i>Poa trivialis</i>	Markrapp			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Poaceae
<i>Typha latifolia</i>	Brei dunkjevle			1-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Magnoliophyta, Monocots, Poales, Typhaceae
<i>Arion vulgaris</i>	NA	Brunkogsnegl	1 ad.	2-	26.05.	KMO	O	Bløtdyr	Mollusca, Gastropoda, Pulmonata, Arionidae
<i>Athyrium filix-femina</i>	Skogburkne			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Pteridophyta, Polypodiopsida, Polypodiales, Athyriaceae
<i>Equisetum arvense</i>	Akersnelle			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Pteridophyta, Sphenopsida, Equisetales, Equisetaceae
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Skogsnelle			2-	26.05.	KMO	O	Karplanter	Pteridophyta, Sphenopsida, Equisetales, Equisetaceae

Biofokus

– *for et godt kunnskapsgrunnlag*

Biofokus er en ideell stiftelse som skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutnings-takere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. Biofokus ønsker å bidra til en kunn-skapsbasert forvaltning av norsk natur.

En kunnskapsbasert forvaltning forutsetter god dokumentasjon av de arealene som skal forvaltes. Biofokus legger derfor stor vekt på feltarbeid for å sikre oppdaterte og relevante data om botanikk, zoologi, økologi, samt avgrensning og verdisetting av områder.

Høy kompetanse er en forutsetning for å kunne registrere og presentere biologisk mangfold-data på en god måte. Biofokus sine medarbeidere er derfor godt skolet innenfor en rekke artsgrupper og har en bred økologisk forståelse for de ulike naturtypene som de arbeider med, det være seg skog, kultur-landskap eller ferskvann. Digitale verktøy som databaser, GIS og bilde-behandling er viktige redskap-er i vårt arbeid for å anskueliggjøre naturverdier på en best mulig måte.

Stiftelsen utgir den digitale rapportserien **Biofokus rapport**.



Biofokus rapport 2024–039
ISSN 1504-6370
ISBN 978-82-8449-022-9

Gaustadalléen 21
NO-0349 OSLO
Org.nr: 982 132 924
post@biofokus.no
biofokus.no