

Ole J. Lønnve
Gaustadalléen 21
NO-0349 Oslo

m:+47 99 520 177
ole@biofokus.no



Ole J. Lønnve

Nøkkelkvalifikasjoner

- Stor artskompetanse på spesielt insekter. Nasjonal kompetanse på planteveps (Symhyta) og rettvinger (Orthoptera) Kommunikasjonsansvarlig i stiftelsen
- Bred kompetanse innen økologi, zoologi og botanikk, og god økologisk forståelse av natur og biologisk mangfold generelt og i de fleste naturtyper.
- Mye erfaring med kartlegging og utredningsarbeid knyttet til natur og biologisk mangfold, bl.a. rødlistevurdering av arter (sitter i Artsdatabankens ekspertkomité for veps med hovedansvar for planteveps), handlingsplaner for truede arter og naturtyper, naturfaglige evalueringer, etc.
- Stor arts kunnskap på flere artsgrupper, deriblant mange dyr, fugler og sopp.
- Kompetanse i ferskvannsekologi. God kompetanse på øyenstikkere (Odonata) på artsnivå. Har også god generell kompetanse på ferskvannsfisk.

Utdannelse

- 1991–1996 Cand. Scient UIO, zoologisk avd.
- Studieretning zoologi/økologi
 - Spesialkurs i faunistikk (spesiell zoologi og entomologi)
 - Hovedfagsoppgave knyttet til terrestrisk zoologi (høyfjellsøkologi)
- 2001–2003 PPU (Praktisk Pedagogisk Utdanning) – Naturfag. Kurs over to år
Norges Landbrukshøgskole, Ås.

Arbeidserfaring

- 2008–nå Prosjektarbeider (insektøkolog) i Biofokus
- 2004–2007 Arbeid ved Naturhistorisk museum i Oslo, Insektavdelingen
- 1995–2004 Lektor i realfag i videregående skole (matematikk, naturfag, kjemi og biologi)

Erfaring fra BioFokus

Bidratt/utført mange prosjekter der naturkartlegging har vært hovedfokus de siste 12 årene. Mange ulike oppdrag med DN-13 kartlegging, herunder kartlegging av dammer og hule eiker, skogvern og siden 2020 NiN-utvalgskartlegging. Har utført mange mindre konsekvensutredninger og har hatt prosjekter knyttet opp mot konsekvenser i ulike byggesaker. Har erfaring med spesialkartlegging av enkeltarter, samt større inventeringsprosjekter der man skal undersøke insektfaunaen, herunder i kulturlandskap, bl.a. i UKL-områder. Har erfaring med å gi skjøtselsråd og forslag. Har i hovedsak hatt/bidratt på prosjekter i det sentrale Østlandsområdet, men har også deltatt/hatt oppdrag mange andre steder i landet, og kjenner derfor norsk natur godt.

Oversikten nedenfor systematiserer de ulike prosjekttypene som Ole J. Lønnve har erfaring fra. I kolonnen antall er angitt antall gjennomførte prosjekter med totalt antall månedsverk i parentes.

Prosjekttipe	Konkretisering
Naturtypekartlegging	Gjennomført naturtypekartlegging etter DN-håndbok 13 i mer enn 30 kommuner i en rekke fylker siden 2008 og frem til i dag. Lang erfaring med behandling av data i Natur2000. God kompetanse på digitale kartløsninger til bruk i denne sammenheng. Har kartlagt flere hundre naturtypelokaliteter innenfor hovednaturtypene myr, rasmark, berg og kantkratt, kulturlandskap, ferskvann/våtmark, skog og havstrand/kyst. Flesteparten er knyttet til skog/kulturmark.
Spesialkartlegging av arter	Har i mange år bidratt i spesialkartlegging av enkeltarter eller grupper av arter, både i jobbsammenheng og privat. Særlig god kompetanse på enkelte grupper veps (spesielt u.orden planteveps, men også bier og diverse grupper broddveps). Har også god kompetanse på en rekke sommerfuglfamilier, øyestikkere, rettvinger og enkelte grupper biller. Jobber også litt med tovinger og andre mindre grupper.
Skogkartlegging	Har jobbet med skogkartlegging i forbindelse med ordningen «Frivillig vern».
Konsekvensvurderinger og planarbeid	Skjøtselsråd er gitt for svært mange registrerte naturtypelokaliteter gjennom 14 år med naturtypekartlegging. Også deltatt i spesialprosjekter med tanke på skjøtsel av kulturlandskap og utarbeidelse av forvaltningsplaner for verneområder.
Faggrunnlag for handlingsplaner	Har skrevet faggrunnlag for øyestikkeren bred blålibelle (<i>Libellula depressa</i>).
Forvaltnings- og skjøtselsplaner	Har bidratt på skjøtselsplaner for gamle kulturlandskap (slåttemarker) i Vestfold og Telemark og Viken. Skjøtselsråd er gitt for svært mange registrerte naturtypelokaliteter gjennom år med naturtypekartlegging.
Kunnskapsformidling	Diverse undervisning og foredragsvirksomhet, bl.a. på diverse kurs ved Universitetet i Oslo og i regi av Norsk Entomologisk Forening. Har vært ansvarlig og undervist "Terrestre leddyr" (BZ 201) 1 1994. Har også skrevet faktaark, er lærebokforfatter og bidratt som fagkonsulent.
Annet	Diverse småprosjekter, kurs og kompetanseheving, artskartlegging.

Erfarenhet fra forskning og undervisning

Lønnve er Cand. scient i økologi og har undervisningserfaring fra universitet i Oslo. Han har undervist i realfag i den videregående skole, og har også holdt forelesninger på høyskole.

Artskunnskap

Kunnskap om og kjennskap til arter er viktig kompetanse for finne frem til å dokumentere viktige biologiske områder. Ole J. Lønnve har god felt- og lab-basert kunnskap innen en rekke organismegrupper og har lang erfaring i å tolke hvilke økologiske parametere ulike arter er avhengige av. Dokumentasjon av arter for offentligheten blir gjort i Biofokus' ArtsfunnBase (BAB), som er direkte knyttet til Artskart og som ligger tilgjengelig på www.babkart.no. I denne basen står Lønnve for ca. 40 000 poster hvor Lønnve har samlet og/eller bestemt arten. Disse er fordelt på om lag 1800 unike arter. Av disse om lag 370 rødlistet i henhold til rødlisten for 2015. I tillegg har Lønnve samlet eller bidratt til innsamling av en rekke arter som er artsbestemt av andre, deriblant mange rødlistearter (> 3000 poster i BAB). Ytterligere en rekke arter er dessuten registrert direkte i naturhistoriske museers samlinger og i en rekke ulike Natur2000-baser. Nedenfor er det presentert en tabell over kunnskapsnivået med tanke på artskompetanse.

Pr. 2015 jobbet Lønnve med å ferdigstille et prosjekt der plantevepsgruppen Tenthredininae blir presentert på nett (Arter på Nett) i regi av den norske Artsdatabanken. Denne «nettboken» vil også i stor grad dekke svensk fauna av denne gruppen.

Lønnve har stor kompetanse på øyenstikkere (Odonata), både gjennom arbeid ved Naturhistorisk museum i Oslo (NHM) og gjennom diverse prosjekter i Biofokus. I 2012 utarbeidet han faggrunnlag øyenstikkeren bred blålibelle (*Libellula depressa*).

I løpet av 2017-2019 har BioFokus hatt flere prosjekter der kartlegging av insekter på slåttemarker har vært fokus. Lønnve har i den forbindelse jobbet mye med spesielt fokus på pollinerende arter. Resultatene fra dette arbeidet er foreløpig ikke publisert i sin helhet.

Lønnve har deltatt i rødlistearbeid med vurdering av Planteveps (Symphyta) i 2005, 2010, 2014/15 og 2020/21. I 2020/21 også på Rettvinger (Orthoptera).

Organismegruppe er en grov angivelse av arter eller grupper av arter som det er fokus på i forvaltningen og som har mange rødlistede arter. Artskjennskap angir på en firedelet skala (svært god, god, middels og liten) den ansattes kompetanse på å identifisere og bestemme en art innenfor en organismegruppe. Økologisk forståelse er vurdert på samme firedelte skala og angir i hvilken grad en ansatt har kompetanse på å forstå om et miljø kan være et viktig leveområde for en art eller artsgruppe.

Organismegruppe	Artskjennskap	Økologisk forståelse
Karplanter	Middels god	God
Moser	Liten	Middels
Lav	Liten	God
Sopp	Middels	God
Insekter	God	God
Øvrige invertebrater	God	God
Pattedyr	God	God
Fugler	God	God

Fisk	God	God
Ferskvannsarter generelt	Middels	Middels
Marine arter generelt	Liten	Liten

Kompetansehevende kurs

Det meste av Biofokus sin kompetanseheving de siste årene har skjedd gjennom de utallige naturkartleggingene vi har gjennomført. De ansatte deltar imidlertid også på egne kurs/samlinger i regi av ulike aktører. Internt i Biofokus har vi også egne fagsamlinger som fokuserer på feltrettet arbeid, lab-arbeid og faglige problemstillinger knyttet til behandling av ulike typer datamateriale. Lønnve har også deltatt på en rekke fagsamlinger i inn og utland i perioden 2007-2017 i forbindelse med insekter (workshops).

Kurs	Arrangør	Varighet
Norsk Entomologmøte på Kongsvoll	Norsk Entomologisk Forening	1995
11 th International Sawfly Workshop, Greece	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)	2007
Naturtypekartlegging	BioFokus	2008
14 th International Sawfly Workshop, southern Highlands, Scotland	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)	2010
16 th International Sawfly Workshop, Abisko, Sweden	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)	2012
17 th International Sawfly Workshop, Winter Workshop. Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)	2013
19 th International Sawfly Workshop, Estonia	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)	2015
21 th International Sawfly Workshop, Greece	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)	2017
NiN-kurs 2021. Etterutdanningskurs 15-NiN-INTRO. Digitalt 2-dagers kurs.	UiO: Naturhistorisk museum	2021

Erfaring fra formidlingsarbeid

Lønnve oversatt bøker og skrevet fagartikler. Han har undervisningserfaring og deltatt på programmer i radio og fjernsyn (Dagsnytt og Ut i Naturen, samt enkelte andre ting).

Prosjektdokumentasjon - Litteratur

Ansatte i Biofokus har dokumentert det meste av sin forvaltningsrelevante kompetanse gjennom egne rapporter. De viktigste rapportseriene er: Biofokus-rapporter og Biofokus-notater. Et utvalg rapporter er nedenfor listet og fordelt på de ulike prosjekttypene som Biofokus prosjekter er delt inn i. For Lønnve er det knyttet feltarbeid og rapporteringsansvar til alle de listede prosjektene under. Listen nedenfor er ikke uttømmende. Full oversikt over publikasjoner finnes på våre hjemmesider.

Naturtype- og viltkartlegging

- Gammelmo, Ø., Blindheim, T., Klepsland, J., Lønnve, O.J., Olberg, S. & Olsen, K. M. 2009. Naturtypekartlegging i Grue kommune 2008. BioFokus-rapport 2009-1, 59 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2009-1.pdf>
- Gammelmo, Ø., Blindheim, T., Klepsland, J., Lønnve, O.J., Olberg, S. & Olsen, K. M. 2009. Naturtypekartlegging i Åsnes kommune 2008. BioFokus-rapport 2009-2, 50 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2009-2.pdf>
- Klepsland, J. T., Lønnve, O. J., Olsen, K. M., Gammelmo, Ø. & Olberg, S. 2009. Naturverdier på Iddefjordens østside, Hov-Eskevika. BioFokus-rapport 2009-8, 25 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2009-8.pdf>
- Lønnve, Ole og Heggland, Arne, 2009. Naturtypekartlegging ved Marisberg, Arendal kommune. BioFokus-rapport 2009-25, 16 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2009-25.pdf>
- Lønnve, O. J. & Blindheim, T. 2010. Supplerende kartlegging av naturtyper i Nesodden kommune 2009. BioFokus-rapport 2010-3, 64 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2010-3.pdf>
- Olberg, S. og Lønnve, O. J. 2012. Eikekartlegging i Nesodden kommune 2012. BioFokus-notat 2012-20, 4 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2012-20.pdf>
- Lønnve, O. J., Olberg, S., Laugsand, A. E., et al. 2012. Kartlegging av insekter i Nordre Øyern naturreservat BioFokus-rapport 2012-10. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2012-10.pdf>
- Olberg, S., Olsen, K. M., Lønnve, O. J., et al. 2013. Kartlegging av insekter knyttet til utvalgte hule eiker i Oslo og Akershus 2012. BioFokus-notat 2013-4. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2013-4.pdf>
- Gammelmo, Ø. og Lønnve, O. J. 2013. Tilleggskartlegging av naturtyper i Våler kommune, Hedmark fylke. BioFokus-notat 2013-8. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2013-8.pdf>
- Thylén, A. og Lønnve, O. J. 2013. Kartlegging av naturverdier på Havneberget, Fredrikstad kommune. BioFokus-notat 2013-12. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2013-12.pdf>
- Lønnve, O. J. 2013. Kartlegging av naturmangfold ved Strandlia ved Fagerstrand i Nesodden kommune. BioFokus-notat 2013-14. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2013-14.pdf>
- Gammelmo, Ø. og Lønnve, O. J. 2014. Naturfaglige registreringer i Løten kommune i 2014. BioFokus-notat 2014-28. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-28.pdf>
- Blindheim, T. og Lønnve, O. J. 2014a. Biologiske verdier ved Vasshullet i Lørenskog kommune. BioFokus-notat 2014-16. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-16.pdf>
- Lønnve, O. J. og Blindheim, T. 2014a. Biologiske undersøkelser ved Nordre Sæter, Kongsvinger kommune. BioFokus-notat 2014-34. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-34.pdf>
- Lønnve, O. J. og Olberg, S. 2014. Kartlegging av hule eiker innenfor boligregulerte områder på nordre Nesodden, 2014. BioFokus-notat 2014-45. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-45.pdf>
- Lønnve, O. 2015. Kartlegging av hule eiker innenfor boligregulerte områder i Ås, 2015. BioFokus-notat 2015-17. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2015-17.pdf>
- Lønnve, O. 2015. Kartlegging av hule eiker innenfor boligregulerte områder i Ski, 2015. BioFokus-notat 2015-18. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2015-18.pdf>
- Brynjulvsrud, J. G. og Lønnve, O. J. 2015. Kartlegging av biologisk mangfold — Gjølva i Vestby kommune BioFokus-notat 2015-32. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2015-32.pdf>
- Olberg, S. og Lønnve, O. J. 2015. Kartlegging av hule eiker i Lillesand og Birkenes 2015. BioFokus-notat 2015-44. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2015-44.pdf>
- Lønnve, O. J. 2016. Kartlegging av hule eiker i Ås, 2015. BioFokus-notat 2016-4. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-4.pdf>

- Lønnve, O.J., Olberg, S. & Laugsand, A.E. 2016. Kvalitetssikring og kartlegging av skog i Nordland, 2015. BioFokus-notat 2016-5. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-5>
- Lønnve, O. J. 2016. Kartlegging av hule eiker i Ski kommune, 2015. BioFokus-notat 2016-40. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-40.pdf>
- Gammelmo, Ø. og Lønnve, O. J. og Thylén, A. 2016. Ravinekartlegging i Nes kommune 2016. BioFokus-rapport 2016-19. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2016-19>
- Blindheim, T. og Lønnve, O.J. 2017. Kvalitetssikring av naturtypelokaliteter i skog i Oslo kommune 2016. BioFokus-notat 2017-8. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2017-8.pdf>
- Abel, K., Olberg, S og Lønnve, O.J. 2018. Kartlegging av biologisk mangfold i Røyken kommune. BioFokus-rapport 2018-2. ISBN 978-82-8209-640-9. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O.J. & Jansson, U. 2018. Ravinekartlegging i Nes kommune 2017. BioFokus-rapport 2018-11. ISBN978-82-8209-653-9. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O.J., Thylén, A. og Jansson, U. 2019. Kartlegging av biologisk mangfold i Røyken kommune, 2018-19. BioFokus-rapport 2019-16. Stiftelsen BioFokus. Oslo. lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2019-16.pdf
- Thylén, A., Lønnve, O.J., Jansson, U. og Herzberg, M. K. 2021. Naturtypekartlegging i utvalgte områder i Nesodden kommune. BioFokus-rapport 2021-2. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2021. NiN utvalgskartlegging langs Øverlandsvassdraget, Bærum kommune, 2021. BioFokus-rapport 2021-049.
- Thylén, A. og Lønnve, O.J. 2023. Kartlegging av naturtyper etter Miljødirektoratets instruks i Aurskog-Høland kommune. Biofokus rapport 2023-009. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2023-009.pdf>
- Lønnve, O.J., Olsen, K.M., Jensen, H.L. og Blindheim, T. 2022. Rekartlegging av dammer i Ås kommune 2022. Biofokus rapport 2022-125.
- Lønnve, O. J. og Olsen, K. M. 2023. Kartlegging av dammer i Oslo vest 2022. Biofokus rapport 2023-022.

Konsekvensvurderinger og planarbeid

- Lønnve, O. J. & Blindheim, T. 2009. Status for grønnstruktur i Drøbak, Frogn kommune. BioFokus-rapport 2009–10, 27 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2009-10.pdf>
- Lønnve, O., Olsen, K. M., Blindheim, T., et al. 2009. Naturverdier ved Dikemark og Vardåsen i Asker kommune. Undersøkelser i forbindelse med oppgradering av VA-nettet. BioFokus-rapport 2009–23, 38 s. <http://biolitt.biofokus.no/rapporter/biofokus-rapport/biofokusrapport2009-23.pdf>
- Lønnve, O. J. 2011. Notat vedrørende naturkvaliteter ved Myklerudveien 118, Nesodden, i forbindelse med planer om utbygging av et lite lokalsenter/butikk med boliger. BioFokus notat, 4 s.
- Lønnve, O. J. 2014. Kartlegging av naturmangfold langs Vestbyveien i Frogn kommune i forbindelse med planlagt ledningsanlegg. BioFokus-notat 2014-13. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-13.pdf>
- Lønnve, O. J. og Blindheim, T. 2014. Vurdering av konsekvenser for naturmangfoldet ved planlegging av massedeponi ved Skjørten, Askim kommune. BioFokus-notat 2014-19. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-19.pdf>
- Lønnve, O. J. og Blindheim, T. 2014b. Kartlegging av naturkvaliteter ved Fetsund, Fet kommune, i forbindelse kommunedelplan for rv. 22; kryssing av Glomma. BioFokus-notat 2014-36. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-36.pdf>
- Lønnve, O. J. og T., B. 2014. Kartlegging av naturkvaliteter ved Fjellsrud, Fet kommune, i forbindelse med vurdering av ny Rv22. BioFokus-notat 2014-37. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-37.pdf>
- Lønnve, O. og Blindheim, T. 2014. Vurdering av konsekvenser for naturmangfoldet ved planlegging av massedeponi ved Skjørten, Askim kommune. BioFokus-notat 2014-19. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2014-19.pdf>
- Lønnve, O. 2015. Kartlegging av naturmangfold ved Gamle Enebakkvei 20 i Oslo kommune. BioFokus-notat 2015-12.
- Lønnve, O. J. 2015. Kartlegging av naturmangfold ved Staversletta i Bærum kommune. BioFokus-rapport 2015-34. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2015-34.pdf>
- Lønnve, O. J. 2015. Kartlegging av naturmangfold ved Svenskerud i Enebakk kommune. BioFokus-notat 2015-20. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2015-53.pdf>
- Lønnve, O. J. 2015. Kartlegging av naturmangfold i Seierstenmarka i Frogn kommune. BioFokus-notat 2015-43. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2015-43.pdf>
- Lønnve, O. J. 2016. Kartlegging av naturmangfold ved Holter sag i Nannestad kommune. BioFokus 2016-15. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-15>

- Lønnve, O. og Thylén, A. 2016. Naturverdier i planområde ved Grindermåsan, Nes kommune, Akershus. BioFokus-notat 2016-6. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-16>.
- Lønnve, O. J. 2016. Naturfaglige undersøkelser ved Nordre Labo i Vestby kommune. BioFokus-Notat-20. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-20.pdf>
- Lønnve, O. J. 2016. Naturfaglige undersøkelser ved Dypdalen ved Asak Miljøstein AS i Fet kommune. BioFokus-notat 2016-39. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-39.pdf>
- Høitomt, L.E., Lønnve, O.J., Olberg, S. 2017. Kvalitetssikring av naturverdier langs nye E-39 gjennom Søgne og Mandal kommuner. BioFokus-rapport 11. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2017-11.pdf>
- Gregersen, F. og Lønnve, O. J. 2017. Kartlegging av naturmangfold fv. 170 Heia–Mørk, Fet og Sørums kommuner. Multiconsult-rapport. <http://www.fet.kommune.no/getfile.php/4108746.2318.ubsnulibwkbip/V10+Kartlegging+naturmangfold%2C+datert+27.06.2017.pdf>
- Lønnve, O. J. 2017. Naturverdier i Flaskebekk- Sjøstrandområdet i Nesodden kommune. BioFokus-notat 2017-34. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. & Olsen, K. M. 2017. Naturverdier i tilknytning til Tangenelva ved Ytre Enebakk i Enebakk kommune. BioFokus-notat 2017-39. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2017. Naturverdier i tilknytning til Skogly, Kolåsveien 35 i Son, Vestby kommune. BioFokus-notat 2017-45. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J., Abel, K. og Olberg, S. 2018. Plan for ivaretagelse av naturmangfoldet i Røyken. Status, mål, strategier og tiltak. Utkast til Røyken kommune.
- Lønnve, O. J. 2018. Naturverdier i tilknytning til Ørajordet i Son, Vestby kommune. BioFokus-notat 2018-29. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2018. Naturverdier i tilknytning til Støttumåsen i Enebakk kommune. BioFokus-notat 2018-31. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2018. Naturverdier i tilknytning til ridestien Nordhaug – Ankerveien i Bærum kommune. BioFokus-notat 2018-44. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2018. Naturverdier i tilknytning til et massedeponi ved Stokkeråsen i Røyken kommune. BioFokus-notat 2018-55. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2018. Vurdering av naturverdier i tilknytning til reguleringsplan for to tomter ved Jessheim sørøst, Ullensaker kommune. BioFokus-notat 2018-68. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Thylén, A., Lønnve, O. J. 2018. Skjøtsel av slåttemark Prestejordet Ostøya, status og evaluering 2018. BioFokus-notat 2019-6. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2019. Vurdering av naturverdier i tilknytning til Viernveien, tomt 41/400 på Brønnøya, Asker kommune. BioFokus-notat 2019-32. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2019. Vurdering av naturverdier i tilknytning til reguleringsplan for to tomter ved Jessheim sørøst, Ullensaker kommune, våren 2019. BioFokus-notat 2019-38. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2019. Vurdering av naturverdier i tilknytning til reguleringsplan ved Svenskerud i Ytre Enebakk. BioFokus-notat 2019-42. Stiftelsen BioFokus. Oslo. lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2019-42.pdf
- Lønnve, O. J. 2019. Registrering av fremmedarter ved Vestbyhagen III i Vestby. BioFokus-notat 2019-44. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O.J., Olsen, K.M., og Gammelmo, Ø. 2019. Gjennestadmyra - forvaltning av myr og innvirkningen på insektfaunaen. BioFokus-notat 2019-73. Stiftelsen BioFokus. Oslo. lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2019-73.pdf
- Thylén, A. og Lønnve, O.J. 2020. Skjøtselsplan for slåttemark 2019 Berg N, Nes kommune, Oslo og Akershus. BioFokus-notat 2020-1. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Reiso, S. og Lønnve, O.J. 2020. Pollinerende insekter i UKL for Hjørtedal og Svartdal. Trusler og forslag til tiltak. BioFokus-rapport 2020-17. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Brynjulvsrud, J.G. og Lønnve O.J. 2020. Skjøtselsplan for slåttemark 2020 Flatdalsvegen 979 - Kruserud, Seljord. BioFokus-notat 2020-73. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2020-73>
- Lønnve, O. J. og Bengtson, R. 2020. Vurdering av naturverdier i tilknytning til Institutt for energiteknikk (IFE) på Kjeller i Lillestrøm kommune. BioFokus-notat 2020-86. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2020. Vurdering av naturverdier i tilknytning til Norsk nukleær dekommisjon (NND) på Kjeller i Lillestrøm kommune. BioFokus-notat 2020-90. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Jansson, U. & Lønnve, O.J. 2021. Skjøtselsplan for slåttemark 2020 – Haveråtangen, Aurskog-Høland kommune. BioFokus-notat 2021-16. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2021. Vurdering av naturmangfold i tilknytning til tilleggsareal til reguleringsplan i Enebakk kommune – Gran NY2. Biofokus-rapport 2021-032. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2021-032.pdf>

- Jansson, U. og Lønnve, O. J. 2021. Revidert skjøtselsplan for slåttemarka Bjørndalen, Nes kommune, Viken (Akerhus) 2020. BioFokus-notat 2021-52. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2021. Vurdering av naturmangfold ved omregulering for Holmenkollveien 36, Oslo kommune. BioFokus-notat 2021-58.
- Lønnve, O. J. 2021. Briskebyen 2 ved Nesbyen — Vurdering i forhold til den fredete apollosommerfuglen. Biofokus-rapport 2021-028. Stiftelsen Biofokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. 2021. Vurdering av naturmangfold i tilknytning til tilleggsareal til reguleringsplan i Enebakk kommune — Gran NY2. Biofokus-rapport 2021-032. Stiftelsen Biofokus. Oslo.
- Reiso, S. og Lønnve, O.J. 2022. Skjøtselsplan for slåttemark på Gjermundsholmen, Bamble. Biofokus rapport 2022-005.
- Lønnve, O. J. 2022. Vurdering av kantsonen langs Såna ved Ørjoridet i Son, Vestby kommune. Biofokus-rapport 2022-020. Stiftelsen Biofokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-020.pdf>
- Lønnve, O.J. 2022. Naturverdier ved Skådalsveien 23c, Vestre Aker bydel i Oslo. B. Biofokus rapport 2022-069. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-069.pdf>
- Lønnve, O.J. 2022. Naturfaglig vurdering av boligbygging ved Kaptein Oppegaards vei 8, Nordstrand bydel i Oslo. Biofokus rapport 2022-071. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-071.pdf>
- Khalsa, S, Olsen, K,M, Lønnve, O, Nilsson, A. 2022. Kartlegging av hule eiker og andre store edelløvtrær i bydel Vestre Aker i Oslo 2022. Biofokus rapport 2022-72. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-072.pdf>
- Lønnve, O.J. 2022. Naturfaglig vurdering av boligbygging ved Støttumåsen ved Barbøl, Enebakk kommune i Viken. Biofokus rapport 2022-076. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-076.pdf>
- Bichsel, M., Gammelmo, Ø., Blindheim, T., Thylén, A., Langmo, S., Lønnve, O. og Khalsa, S. 2022. Kartleggingsstatus for viktige naturtyper i 32 Viken-kommuner. Biofokus rapport 2022-087. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-087.pdf>
- Khalsa, S. Lønnve, O.J. 2022. Naturverdier i sykehusskogen . Biofokus rapport 2022-94. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-094.pdf>
- Lønnve, O.J. og Olsen, K.M. 2022. Biologiske undersøkelser av utvalgte områder ved Fetsund, Lillestrøm kommune, i forbindelse med ny trase for rv. 22. Biofokus rapport 2022-106. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-106.pdf>
- Thylén, A. og Lønnve, O.J. 2022. Naturfaglig vurdering ved detaljregulering i Barliveien, Bergen kommune. Biofokus rapport 2022-109. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-109.pdf>
- Lønnve, O.J., Hertzberg, M.K. og Bichsel M. 2022. Vurdering av kantsonens funksjonalitet langs Dælibekken og Øverlandselva, Bærum kommune. Biofokus rapport 2022-105. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-105.pdf>

Spesialkartlegging av arter

- Heibo, E., Lønnve, O., Midtgaard, T. og Dønnum, B., O. 1994. *Statusrapport for ørreten i Oren-, Velo-, Bråtå- og Sverigetjern*. Oppdrag for Fiskeforvalteren i Oppland. 7 sider.
- Endrestøl, A., Gammelmo, Ø., Hansen, L. O., Lønnve, O. J., Olberg, S. & Aarvik, L. 2006. Registrering og overvåking av utvalgte insekterarter i Oslo kommune 2005. 05/20055, s.69. Naturhistorisk museum, Oslo.
- Endrestøl, A., Gammelmo, Ø., Hansen, L. O., et al. 2006. Registrering og overvåking av utvalgte insekterarter i Oslo kommune II. NHM Rapport NHMs Journalnummer. s.69.
- Endrestøl, A., Gammelmo, Ø., Hansen, L. O., Lønnve, O. J., Olberg, S. Olsen, K. M. og Aarvik, L. 2007. Registrering og overvåking av utvalgte insekterarter i Oslo kommune III. Naturhistorisk museum, Oslo, 97 s.
- Olberg, S., Gammelmo, Ø. & Lønnve, O. J. 2008. Biologiske undersøkelser på Slagentangen. BioFokus-rapport 2008-35, 33s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2008-35.pdf>
- Reiso, S., Gammelmo, Ø., Olberg, S., Lønnve, O. J. og Olsen K. M. 2009. Registrering av insekter i Stranda NR, Porsgrunn. Supplement til utarbeidelse av forvaltningsplan. BioFokus-rapport 2009-30, 13 s. <http://biolitt.biofokus.no/rapporter/biofokus-rapport/biofokusrapport2009-30.pdf>
- Olberg, S., Gammelmo, Ø., Laugsand, A., Lønnve, O. J., Reiso, S. og Olsen, K. M. 2010. Registrering av insekter i Frydensborg plante- og dyrefredningsområde i Kragerø kommune — faglig grunnlag for forvaltningsplan. BioFokus-rapport 2010-37. 13 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2010-37.pdf>
- Lønnve, O. J Olberg, S., Laugsand, A., Gammelmo Ø. og Olsen, K. M. 2012. Kartlegging av insekter i Nordre Øyern naturreservat. BioFokus-rapport 2012-10. 24 s. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2012-10.pdf>

- Lønnve, O. J. 2012. Kartlegging av lokaliteter for bred blålibelle (*Libellula depressa*). BioFokus-rapport 2012–24, 18 s.
<http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2012-24.pdf>
- Lønnve, O. J. og Reiso, S. 2015. Kartlegging av insekter på slåttemark ved Øvre Gunleiksrud, Tinn, Telemark. BioFokus-notat 2015-51.
- Lønnve, O. J. 2016. Undersøkelser m.h.p. storsalamander (*Triturus cristatus*) ved Brekkerød skogsdam i Halden kommune. BioFokus-notat 2016-27. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-27.pdf>
- Lønnve, O. J. 2016. Fiolett gullvinge (*Lycaena helle*). Status i distriktene Hadeland og Toten i sørlige Oppland. BioFokus-notat 2016-41.
<http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2016-41.pdf>
- Lønnve, O. J. og Olsen, K. M. 2017. Fiolett gullvinge (*Lycaena helle*). Kartlegging i Gudbrandsdalen i nordlige Oppland, 2017. BioFokus-notat 2017-52. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Lønnve, O. J. og Olsen, K. M. 2017. Fiolett gullvinge (*Lycaena helle*). Kartlegging i Troms, 2017. BioFokusnotat 2017-54. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Blindheim, T., Gammelmo, Ø., Høitomt, T., Klepsland, J., Lønnve, O. J., Olberg, S. og Olsen, K. M. 2018. Kartlegging av arter i raviner i Skedsmo kommune 2017. BioFokus.
- Lønnve, O. J. 2018. Insektmangfoldet ved Trondenes slåttemark i Harstad; foreløpige resultater. BioFokusnotat 2018-66. Stiftelsen BioFokus. Oslo.
- Olsen, K.M. og Lønnve, O.J. 2019. Kartlegging av alvesmyger, *Pyrgus alveus*, i Grenland, Telemark i 2019. BioFokus-notat 2019-70. ISBN 978-82-8209-786-4. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2019-70.pdf>
- Lønnve, O. J. og Alvereng, P. 2020. Insektmangfoldet ved Skallan-Rå i Kvæfjord; foreløpige resultater. BioFokus-notat 2020-3. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2020-3.pdf>
- Lønnve, O. J. 2021. Inventering etter trollbærmåler *Baptria tibiale* i Kjaglidalen, Bærum kommune 2020. BioFokus-notat 2021-11. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2021-11.pdf>
- Lønnve, O.J., Olsen, K.M. og Olberg, S. 2021. Insektkartlegging i UKL for Skallan-Rå og Skårfvåggi/Skardalen i Troms og Finnmark 2020. BioFokus-rapport 2021-12. Stiftelsen Biofokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2021-12.pdf>
- Lønnve, O. J., Bengtson, R. og Røsok, Ø. 2021. Heroringvinge i Nes i Akershus (Viken) i 2020. BioFokus-notat 2021-13. Stiftelsen BioFokus, Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2021-13.pdf>
- Olberg, S. og Lønnve, O.J. 2021. Kartlegging av dragehodeglansbille i 2021. Biofokus-rapport 2021-022.
<http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2021-022.pdf>
- Lønnve O.J. og Brynjulvsrud, J.G. 2020. Insektkartlegging ved Flatdalsvegen 979 - Kruserud, Seljord. Resultater 2020. BioFokus-notat 2021-73. Stiftelsen BioFokus. Oslo. <http://lager.biofokus.no/biofokus-notat/biofokusnotat2021-39.pdf>
- Lønnve, O. J. og Reiso, S. 2022. Adminiet på Herøya — Sandlevende insekter i slåttemark. Biofokus rapport 2022-034.
<http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-034.pdf>
- Lønnve, O.J., Olsen, K.M. og Olberg, S. 2021. Nenset grustak, Skien: Insektundersøkelser 2021 — artsmangfold, konsekvenser og avbøtende tiltak. Biofokus-rapport 2021-050. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2021-050.pdf>
- Lønnve, O.J., Olberg, S., Olsen, K.M. og Gammelmo, Ø. 2022. Insekter i slåttemark, del I. En oppsummering av data fra prosjekter i perioden 2006-2020. Biofokus rapport 2022-052. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-052.pdf>.
- Lønnve, O.J. 2022. Vurdering av Skyggestein sandtak med fokus på sandlevende insekter. En samlerapport. Biofokus-rapport 2022-117. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-117.pdf>
- Lønnve, O. J., Olsen, K. M. og Olberg, S. 2022. Vurdering av Nenset og Bugten grustak med fokus på sandlevende insekter 2022. Biofokus-rapport 2022-122. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-122.pdf>
- Olberg, S. og Lønnve, O.J. 2022. Bestandsestimering og kartlegging av dragehodeglansbille, *Meligethes norvegicus*. Biofokus rapport 2022-130. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2022-130.pdf>
- Lønnve, O. J. og Reiso, S. 2023. Skjøtselsforslag for naturbeitemark ved Mæl i Tinn, 2022. Med fokus på pollinerende insekter. Biofokus rapport 2023-002.

Utredninger og FOU

- Lønnve, O. J. og Olsen, K. M. 2012. Faggrunnlag for bred blålibelle (*Libellula depressa*). BioFokus rapport 2012–14. 36 s.
<http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2012-14.pdf>
- Lønnve, O. J. 2015 Fiolett gullvinge (*Lycaena helle*). Status i forhold til verneområder i Norge. BioFokus-notat 2015-49.

- Gammelmo, Ø. og Olberg, S. og Olsen, K. M. og Lønnve, O. J. og Hofton, T. H. og Høitomt, T. og Klepsland, J. T. og Thylén, A. 2016. Truede artsvarter i Oslo og Akershus. BioFokus-rapport 2016-12. <http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2016-12.pdf>
- Olberg, S., Gammelmo, Ø., Lønnve, Ole J., Thylén, A., Olsen, K. M., Klepsland J., Høitomt, T. og Hofton, T. H. 2017. Truede artsvarter i Østfold.. BioFokus-rapport 2017-28.
- Røyken kommune. 2018. Plan for ivaretagelse av naturmangfoldet i Røyken. Tilrettelagt for Røyken kommune av BioFokus ved Ole J. Lønnve, Kim Abel og Stefan Olberg. Planen bygger på tilsvarende plan utarbeidet i Asker kommune.

Kunnskapsformidling

- Bjønness, B, Lønnve, O og Sandvold, B. 2001. Naturfag. Lærebok i naturfag for den videregående skolen. 362 s.
- Lønnve, O. J. 2011. *Xeris spectrum* (Linnaeus, 1758) Faktark. Artsdatabankens faktaark ISSN 1504-9140 nr. 192. <http://www2.artsdatabanken.no/faktaark/Faktaark192.pdf>
- Lønnve, O. J. 2011. *Tremex fuscicomis* (Fabricius, 1887) Faktark. Artsdatabankens faktaark ISSN 1504-9140 nr. 191. <http://www2.artsdatabanken.no/faktaark/Faktaark191.pdf>
- Lønnve, O. J. 2011. *Dolerus ferrugatus* Serville, 1823 Faktark. Artsdatabankens faktaark ISSN 1504-9140 nr. 190. <http://www2.artsdatabanken.no/faktaark/Faktaark190.pdf>

Vitenskapelige- og populærvitenskapelige publikasjoner

- Ødegaard F., Sydenham M., Staverløkk A., Lønnve O.J. 2021. Artsgruppeomtale vepser (Hymenoptera). Norsk rødliste for arter 2021. Artsdatabanken.
- Lønnve, O. J. 2021. Eik på Nesodden. Sopelimen. Nesodden Historielags årsskrift 2021. 22-50.
- Lønnve, O. J. 2018. Om planteveps på bregner – og litt til. Biolog nr. 2, 2018, 8-17.
- Stigenberg, J., Berger, J., Forshage, M., Johansson, N., Larsson, A., Lønnve, O., Reshchikov, A., Vårdal, H. & Österblad, I. 2017. Snapshot of the Hymenopteran fauna of Stora Karlsö. [Ögonblicksbild av stekelfaunan på Stora Karlsö.] – Entomologisk Tidskrift 138 (1): 71-91. Uppsala, Sweden 2017. ISSN 0013-886x.
- Ødegaard, F. og Lønnve, O. J. (2015) Vepser (Hymenoptera). Norsk rødliste for arter 2015. Artsdatabanken <<http://www.artsdatabanken.no/Rodliste/Artsgruppene/Vepser>>.
- Lønnve, O. J., Heibo, E. & Taeger, A. 2015. Planteveps, underfamilien Tenthredininae i Norge. Arter på Nett, Artsdatabanken. <http://data.artsdatabanken.no/Pages/161257>
- Prous, M., Blank, S. M., Heibo, H., Lønnve, O. J., Taeger, A., Vårdal, H. & Liston, A. 2014. Sawflies (Hymenoptera, Symphytha) newly recorded from Sweden. Entomologisk Tidskrift 135 (3), 135-146.
- Heibo, E., Lønnve, O. J., Barstad, T. E., Blank, S. M., Liston, A., Prous, M. & Taeger, A. 2014. Sawflies (Hymenoptera, Symphytha) newly recorded from Norway. Norwegian Journal of Entomology 61, 15-26.
- Barstad, T. E., Lønnve, O. J. & Gammelmo, Ø. 2013. På jakt etter nye insekter fjellskogen. Ottar. 5, 22-33.
- Olberg, S. og Lønnve, O. J. 2012. *Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825) (Odonata, Coenagrionidae) in Norway. *Norw. J. Entomol* 59 (2), 229-233.
- Liston, A., Heibo, E., Knight, G. K., Barstad, T.-E., Bland, K.P., Blank, S. M., Boevé, J.L., Fiedler, C. K., Grearson, J., Halstead, A., Jacobs, H.-J., Jansen, E., Jänicke, M., Lønnve, O. J., Niu, G.-Y., Prous, M., Robinson, J. Taeger, A. & Wei, M.-C. 2012. On Scots Sawflies (Hymenoptera, Symphytha), with results of the 14th International Sawfly Workshop, southern Highlands, 2010. *Beitt. Ent.* 62 (1), 1-68.
- Aarvik, L. & Lønnve, O. J. 2011. *Wockia asperipunctella* (Braud, 1851) (Lepidoptera, Urodidae) a species and a family new to Norway. *Norw. J. Entomol.* 58, 128-130.
- Lønnve, O. J. 2011. Dette er en kjempetrevps! *Insekt-Nytt* 36 (2/3), 95-101.
- Vikberg, V., Vårdal, H. & Lønnve, O. J. 2011. The occurrence of *Eutomostethus ephippium* (Panzer) and *E. nigrans* (Konow) (Hymenoptera: Symphytha: Tenthredinidae) in Northern Europe. *Sahlbergia* 17.1, 56-78.

- Hansen, L. O., Lønnve, F. & Ødegaard, F. 2010. Veps Hymenoptera – I: Kålås, J.A., Viken, Å., Henriksen, S og Skjelseth, S. (red.) 2010. Norsk rødliste for arter 2010. Artsdatabanken, Norge.
- Lønnve, O. J. 2009. Notes on Norwegian sawflies (Hymenoptera, symphyta) II. 13 species new to the Norwegian Fauna. *Norw. J. Entomol.* 56, 50–56.
- Trandem, N. & Lønnve, O. J. 2008. Hva vet vi om bladveps i norske bærevkster? *Norsk Fukt og Bær* 6, 12–15.
- Heibo, E., Lønnve, O. J. & Skartveit, J. 2008. *Aglaostigma alpinum* (Thomson, 1871) and *Tenthredo velox* Fabricius, 1798 in Norway (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae). *Norw. J. Entomol.* 55: 229–232.
- Bergersen, O., Endrestøl, A. & Lønnve O. J. 2009. Norges Øyestikkere. "Norges øyestikkere" er en presentasjon av de norske artene innen ordenen Odonata som omfatter to underordener: Zygoptera (vannymfer) og Anisoptera (libeller og øyestikkere). *Naturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo & Norsk Entomologisk Forening*.
<http://www.nhm.uio.no/fakta/zoologi/insekter/norodo/>
- Kvamme, T. & Lønnve, O. J. 2008. *Camponotus vagus* (Scopoli, 1763) (Hymenoptera, Formicidae) in Norway. *Norw. J. Entomol.* 55 (1): 105–108.
- Lønnve, O. J. & Hansen, Lars Ove. 2007. Med fokus på Rødliste: Veps. *Insekt-Nytt* 32 (1/2), 50–57.
- Lønnve, O. J. 2007. The sawfly *Janus luteipes* (Lepeletier, 1823) (Hymenoptera, Chephidae) in Norway. *Norw. J. Entomol.* 54 (1): 49–50.
- Hansen, L. O., Kvamme, T. & Lønnve, O. J. 2006. Veps, Hymenoptera – I: Kålås, J. A., Viken, Å. & Bakken, T. (red). Norsk Rødliste 2006 – 2006 Norwegian Red List. Artsdatabanken, Norway.
- Lønnve, O. 2006. Notes on Norwegian sawflies (Hymenoptera, Symphyta) I. *Norw. J. Entomol.* 53 (1): 43–46.
- Gammelmo, Ø. & Lønnve, O. 2006. *Clitellaria ephippium* (Fabricius, 1775) (Diptera, Stratiomyidae) rediscovered in Norway. *Norw. J. Entomol.* 53 (1): 21–22.
- Lønnve, O., Nordmoen, J.-A. & Sømme, L. 2006. The overwintering of *Gonioctena pallida* L. (Coleoptera, Chrysomelidae) in the alpine zone at Finse, Norway. *Norw. J. Entomol.* 53 (1): 5–9.
- Heibo, E. & Lønnve, O. J. 2005. *Tenthredo amoena*, Gravenhorst, 1887, *T. mandibularis* Fabricius, 1804 and *Rhogogaster californica* (Norton, 1872) (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) in Norway. *Norw. J. Entomol.* 52 (2): 145–149.
- Lønnve, O. J. 2005. *Harpiphorus lepidus* (Klug, 1814) (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) in Norway. *Norw. J. Entomol.* 52 (1): 57–58.
- Lønnve, O. og Nielsen, T. R. 2003. *Cheilosia chloris* (Meigen, 1822) in Norway (Diptera, Syrphidae). *Norw. J. Entomol.* 50 (1): 68.
- Lønnve, O. 1997. Vanninsekter på Finse. I "Finse – et senter for høyfjellsøkologisk forskning. Et skrift i forbindelse med høyfjellsøkologisk forskningsstasjons 25-års jubileum. 56 sider.
- Lønnve, O. og Sørlibråten, O. 1997. Migrasjon hos sommerfugler. *Insekt-Nytt* 22 (1): 5–14.
- Nordmoen, J. A. og Lønnve, O. 1996. *Undersøkelser av biologien til en lavalpin populasjon av Gonioctena pallida* L. (Col., Chrysomelidae). Hovedoppgave i zoologi ved UiO., Biologisk inst., Avd. for Zoologi.
- Lønnve, O. 1995. Forsvar hos insekter. *Insekt-Nytt* 20 (1/2): 47–51.
- Lønnve, O. 1994. Funn av gresshopper (Orthoptera) fra Hadeland (OS, EIS 36). *Insekt-Nytt* 19 (4): 19–21.
- Lønnve, O. 1994. Planteforsvar: Det er ikke alltid så lett å være vegetarianer. *Insekt-Nytt* 19 (2): 9–16.
- Hansen, L. O., Heibo, E. og Lønnve, O. 1993. Augustflygende mnemosynesommerfugler i Sogn og Fjordane. *Insekt-Nytt* 18 (2): 13–22.
- Lønnve, O. 1990. Sommerfuglfunn (Lepidoptera) fra vestre Lunner og tilgrensende områder, søndre Oppland (OS). *Insekt-Nytt* 15 (2): 3–6.

Bokoversettelser

- Hofmann, H. og Marktanner, T. 1995. Sommerfugler. Til norsk ved Lønnve, O. og Nordmoen, J. A. Cappelen forlag, 160 s.
- Björvall, A. og Ullström. 1997. Pattedyr. Alle Europas arter i tekst og bilde. Oversatt av Lønnve, O. og Nordmoen, J. A. Cappelen forlag, 291 s.