

Morgan Amundsen
Gaustadalléen 21
NO-0349 Oslo

m:+47 95454276

morgan@biofokus.no

www.biofokus.no

[Film Biofokus \(30 sek\)](#)

[Film Biofokus \(5 min\)](#)



Morgan Amundsen

Nøkkelkvalifikasjoner

- Svært god artskunnskap på norske insekter innenfor flere ulike insektgrupper. Over 3600 arter, hvorav mer enn 2900 av dem er insekter, registrert gjennom artsobservasjoner. De fleste også i egen samling.
- Mye erfaring med diverse feltarbeid
- Mye erfaring med bruk av bestemmelseslitteratur og stereolupe.
- God økologisk forståelse innen de fleste naturtyper
- God artskunnskap på fugler og pattedyr.

Utdannelse

2021-2023	Master of Science in Biology – Biodiversity and Systematics	NTNU
	<ul style="list-style-type: none">• Masteroppgave: "Testing species boundaries in Scandinavian specimens of <i>Nomada flavoguttata</i> (Kirby, 1802) using an integrative approach".• Kurs innen systematikk, taxonomi, artskunnskap (insekter, sopp, marine invertebrater)	
2018-2021	Bachelor i naturforvaltning	Nord universitet, Steinkjer
	<ul style="list-style-type: none">• Bacheloroppgave: "Pollinering og kapselproduksjon hos marisko i Snåsa kommune".• Kurs innenfor økologi, artskunnskap (karplanter, zoologi), GIS, arealplanlegging, naturforvaltning mm.	
2024	Fuglekjennskap samlingsbasert	Nord universitet, Levanger
	<ul style="list-style-type: none">• BID1001 Fuglers utseende Norge samlingsbasert 15ETC• BID1002 Fuglers lyder Norge samlingsbasert 15ETC	

Arbeidserfaring

2024- d.d. Prosjektarbeider (insektøkolog) i Biofokus.

Erfaring som selvstendig næringsdrivende

- Kartlegging av rødknappsandbie i området rundt Gardemoen (2023)
- Røkting av insektfeller på hule eiker i regi av NINA (2023)

Erfaring fra BioFokus

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

Prosjekttipe	Antall	Konkretisering
NiN-kartlegging	2 (3)	Har gjennomført utvalgskartlegging etter miljødirektoratets instruks i 2024 i Sarpsborg, Tønsberg, Sandefjord og Holmestrand
Artskartlegging av insekter	3 (4)	Diverse prosjekter som omhandler artskartlegging av insekter

Artskunnskap

Kunnskap om og kjennskap til arter er viktig kompetanse for å finne frem til og dokumentere viktige biologiske områder. Morgan Amundsen har jobbet med artskartlegging av spesielt insekter i en årrekke. Amundsen har i artsobservasjoner per mars 2026 8600 funn av 3900 arter hvorav 3193 er virvelløse dyr. Av disse er 255 oppført på rødlisten for arter (2021). Flere av artene er også førsteregistreringer i Norge. Amundsen har i tillegg ca. 6400 poster i Biofokus sin artsdatabase (BAB). Dokumentasjon av arter for offentligheten blir gjort i (BAB) som er direkte knyttet til Artskart og som ligger tilgjengelig på <https://biofokus.no/artskart/>.

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 firedele 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
Moser	Liten	Liten
Lav	Liten	Liten
Sopp	Middels	God
Insekter	Svært god	Svært god
Øvrige invertebrater	God	God

Pattedyr	God	God
Fugler	Svært god	Svært god
Fisk	Middels	Middels
Ferskvannsarter generelt	Middels	God
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.

Kurs	Arrangør	Varighet
Snutebillekurs	Norsk entomologisk forening	20-22 mai 2022
Workshop på darwinveps	Stavanger museum	14-17 mars 2024
Introduksjonskurs til NIN	NHM UIO, Artsdatabanken	19-20 mars 2024

Prosjektdokumentasjon - Litteratur

Ansatte i Biofokus har dokumentert det meste av sin forvaltningsrelevante kompetanse gjennom egne rapporter. For NiN-relaterte prosjekter er data levert direkte til oppdragsgiver og det produseres ikke rapporter.

Vitenskapelige- og populærvitenskapelige publikasjoner

Amundsen, M., Hassel K. & Holien, H. (2022). Pollinering og kapselproduksjon hos marisko *Cypripedium calceolus* i Snåsa kommune, Trøndelag. *Blyttia: Norsk botanisk forenings tidsskrift*. volum 80 (2).

Arts- og naturtypekartlegging

Amundsen, M., Lønnve O.J., Olberg, S. og Olsen K.M. 2026. Kartlegging av insekter på utvalgte lokaliteter i Moss kommune.. Biofokus rapport 2026-021. 35 s. Stiftelsen Biofokus. Oslo.

Amundsen, M., Lønnve O.J., Olberg, S. og Olsen K.M 2024. Kartlegging av insekter tilknyttet sand og strandområder i Råde kommune. Biofokus rapport 2024-125. Stiftelsen Biofokus. Oslo.

Amundsen, M og Olsen, K.M. 2025. Kartlegging av insekter på Langøyene, Nesodden kommune. Biofokus rapport 2024-126. Stiftelsen Biofokus. Oslo.

Gammelmo, Ø., Amundsen, M., Lønnve O.J., Olberg, S. og Olsen, K.M 2025. Kartlegging av insekter i fuktskog. Biofokus rapport 2025-089. Stiftelsen Biofokus. Oslo.

Nilsson, A., Haugan, R., Lønnve, O., & Amundsen, M. 2024. Artskartlegging i utvalgte lokaliteter i strandsonen i Asker kommune. Biofokus rapport 2024-138. Stiftelsen Biofokus. Oslo.