

Helene Lind Jensen
Gaustadalléen 21
NO-0349 Oslo

m:+47 93205982
Født: 27.10.1991
helene@biofokus.no

www.biofokus.no
[Film Biofokus \(30 sek\)](#)
[Film Biofokus \(5 min\)](#)

Helene Lind Jensen

Nøkkelpåkvalifikasjoner

- Kommunikasjonsansvarlig i stiftelsen
- God kunnskap om formidling og kursing
- God artskompetanse på insekter (særlig pollinerende insekter), vedboende sopp, lav og karplanter.

Utdannelse

2014-2016	Master i Naturforvaltning	NMBU
	<ul style="list-style-type: none">• Tittel masteroppgave: "Herbivorous insect diversity in boreal forest: a comparison between old near-natural forest and old managed forest in south-eastern Norway".• Kurs innen bevaringsbiologi, landskapsøkologi, skogøkologi, innføring i skogforvaltning, miljørett, miljø- og arealplanlegging, norsk naturforvaltning, naturoppsyn.	
2011-2014	Bachelor i Miljø og naturressurser	NMBU
	<ul style="list-style-type: none">• Kurs innenfor generell økologi, artskunnskap (plantediversitet, generell zoologi, virveldyr, insekter og edderkoppdyr), vegetasjonskartlegging, geologi, hydrologi, jordlære, GIS.	

Arbeidserfaring

2022-d.d	Kommunikasjonsansvarlig biolog og naturkartlegger	Biofokus
2016-2022	Kartleggingskoordinator - entomologi	Sabima
2015	Prosjektleder trua arter	Sabima

Artskunnskap

Kunnskap om og kjennskap til arter er viktig kompetanse for å finne frem til og dokumentere viktige biologiske områder. Helene Lind Jensen har god felt- og kursbasert kunnskap innen en rekke organismegrupper. Jensen har per april 2022, 8958 observasjoner eller innsamlinger av karplanter, moser, lav, sopp, virvelløse dyr, fugler, amfibier og reptiler, pattedyr, fisk og alger i Artsobservasjon, fordelt på 2441 arter. Av disse er 298 rødlistede i henhold til rødlisten for arter 2021. 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 firedele 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	God	God
Lav	God	God
Sopp	God	Svært god
Insekter	God	God
Moser	Liten	Middels
Øvrige invertebrater	Liten	Middels
Pattedyr	Middels	Middels
Fugler	God	God
Fisk	Liten	Middels
Ferskvannsarter generelt	Liten	Liten
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
Artskurs om insekter (tovinger, solitære bier, biller, maur, øyestikkere, galledannede insekter)	Norsk entomologisk forening og Sabima	3 dager i 2017, 2018, 2019, 2020, 2021
Kjuketreff	Kjukelaget i Norges sopp- og nyttevekstforbund	3 dager i Kongsberg 2016, Hole 2017, Vinstra 2018, Stor-Elvdal 2019, Larvik 2020, Luster 2021
Insektsamling	Norsk entomologisk forening	3 dager i Aurland 2015, Vestre Gausdal 2016, Luster 2017, Hvaler 2018, Skibotndalen 2019, Tvedestrand 2021
Lavsamling, Sokndal	Norsk lavforening i Norsk Botanisk Forening	Fire dager i 2021
Stiftelsestur av Norsk Lavforening, Lærdal	Norsk lavforening i Norsk Botanisk Forening	Tre dager i 2019
Kurs i mikroskopering av sopp	Follo sopp- og nyttevekstforening	19-20.januar 2019
Soppfagkurs	Sabima og Norges sopp- og nyttevekstforbund	Tre dager i Våler 2016, Tau 2017, Porsanger 2018, Åmli 2019, Espedalen 2020, Mo i Rana 2021
Felles kartleggingssamlinger	Sabima, NBF, NEF, NZF og NSNF	Tre dager i Grue 2015, Varaldsøy og Mosjøen 2016, Seljord 2017, Målselv og Grenland 2018, Voss 2019, Evje 2020, Surnadal 2021
Innføring i moser	Moseklubben i Norsk Botanisk Forening	3 dager i 2018
Rødlistekurs på Bømlø	Miljøfaglig utredning	3 dager i 2018
Rødlistekurs i Dokka	Biofokus, Miljøfaglig utredning og Dokkadeltaet	3 dager i 2017
NiN-kurs	Sabima, NBF, NEF, NZF og NSNF	2 dager i 2017
NiN-kurs	Universitetet i Oslo	2 dager i 2017

Erfaring fra formidlingsarbeid

Helene har bred erfaring med arrangering av kartleggingssamlinger og kurs for frivillige artskartleggere og studenter. Hun har vært kursholder på kurs om artskartlegging, vedboende sopp og lav i gammelskog, lav i boreal regnskog for frivillige kartleggere og naturinteresserte i Norsk Botanisk Forening, Norges sopp- og nyttevekstforbund, Norsk Zoologisk Forening, Norsk entomologisk forening, Naturvernforbundet, Natur og Ungdom, DNT og Norsk Friluftsliv. Hun har skrevet kronikker og innlegg for en rekke aviser. Hun har også skrevet populærvitenskapelige tekster til tidsskrifter. Hun har deltatt i paneldebatt og holdt en rekke foredrag. Helene har laget en artsapp «artsjakten» for å øke artskunnskapen til barn og ungdom med beskrivelse av 100 vanlige arter og deres forvekslingsarter i norsk natur. Hun har også utarbeidet en felthåndbok om signalarter i skog og viktige skogmiljøer på Østlandet i samarbeid med Sabima og Naturvernforbundet i Oslo og Akershus.

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. Full oversikt over publikasjoner finnes på våre hjemmesider.

Forvaltnings- og skjøtselsplaner

Hovind, A.B.Å., Jensen, H.L., Phinney, N., Nese, R.J., Klepsland, J.T. & Mürer, V. 2017. Lavflora i boreal regnskog i Nord-Trøndelag og Hedmark. Sabima kartleggingsnotat 19-2017.

Jensen, H.L. 2017. Kartlegging av arter på Karljohansvern 2017. Mellomøya, Østøya, Vealøs, Horten kommune i Vestfold. ISBN 978-82-93661-05-4.

Kunnskapsformidling, presentasjoner og populærvitenskap

Jensen, H.L., & Lindemann, J.O. 2020. Sommertreff i Skibotndalen 2019. Insekt-Nytt 45 (1).

Jensen, H.L. 2018. Entomologisk sommertreff på Hvaler 2018. Insekt-Nytt 43 (3/4).

Lind Jensen, H. og Magnussen, T. 2018. Artkurs. Insekt-Nytt 43 (2).

Jensen, H.L. og Tellnes, S. 2017. Entomologisk sommertreff i Luster. Insekt-Nytt 42 (3/4).

Helene Lind Jensen, Oslo 13.april 2022