

Kristine Heistad
Nylinna 112
2870 Dokka

m:+47 977 84 639
Født: 08.08.1990
kristine@biofokus.no
www.biofokus.no
[Film Biofokus \(30 sek\)](#)
[Film Biofokus \(5 min\)](#)



Nøkkelkvalifikasjoner

- Erfaring med naturkartlegging og NiN-kartlegging
- Kartlegging og bekjempelse av fremmede arter.
- Restaurering og skjøtselsarbeid knyttet til dragehode, kulturmark og slåttemyr.

Utdannelse

2015 – 2017	Master i Natur, helse og miljøvern	USN avd. Bø i Telemark
	<ul style="list-style-type: none">• Relevante fag; Vanntema, pollution and microbiology, geografiske informasjonssystemer (GIS),• Veiledet oppgave: Kartlegging av vannplanter i Åsjo naturreservat i Lom	
Høst 2013	Enkeltfag innen økologi	Lincoln University
	<ul style="list-style-type: none">• Relevante fag; Applied Ecology and Conservation	
2011 – 2014	Bachelor i Økologi og Naturforvaltning	NMBU
	<ul style="list-style-type: none">• Relevante fag; botanikk, økologi, forvaltning av fisk i ferskvann, zoologi, tverrfaglig konsekvensanalyse og kjemi	

Arbeidserfaring

2023 – d.d.	Naturkartlegger/prosjektmedarbeider	Biofokus
2017-2023	Rådgiver/prosjektmedarbeider	Dokkadeltaet Våtmarkssenter AS
2015	Forskningsassistent	NMBU
2014	Forskningsassistent	NMBU

Erfaring fra BioFokus

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

Prosjekttipe	Antall	Konkretisering
Naturkartlegging	2 (1/2)	Har gjennomført naturkartlegginger i forbindelse med planlagt hytteutbygging i Innlandet
NiN-kartlegging	2 (1)	Har utført utvalgskartlegging etter Miljødirektoratets instruks i Vestfold og Telemark og Oslo og Viken.

Artskunnskap

Kunnskap om og kjennskap til arter er viktig kompetanse for å finne frem til og dokumentere viktige biologiske områder. Heistad har registrert og samlet inn arter både i artsobservasjoner og i Biofokus sin artsdatabase (BAB). Dokumentasjon av arter for offentligheten blir gjort i (BAB) som er direkte knyttet til Artskart og som ligger tilgjengelig her.

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 firedelt 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	Middels
Moser	Liten	Middels
Lav	Liten	Liten
Sopp	Liten	Middels
Insekter	Liten	Middels
Øvrige invertebrater	Liten	Liten

Pattedyr	Middels	God
Fugler	Liten	Liten
Fisk	Liten	Liten
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
Nybegynnerkurs i moser	Norsk Botanisk Forening/ Moseklubben	2 dager i 2023
Kurs i moser i ferskvann og våtmark	Norsk Botanisk Forening/ Moseklubben	4 dager i 2021
Innføringskurs i Natur i Norge (NiN)	Universitetet i Oslo	2 dager i 2021 og 2017

Erfaring fra formidlingsarbeid

Heistad har tidligere undervist og ledet aktiviteter knyttet til liv i ferskvann for skoleklasser, samt ledet og organisert aktiviteter og holdningsskapende arbeid rettet mot barn og unge med fokus på plastforurensning og forsøpling. Hun har holdt flere foredrag for ulike målgrupper om plastforurensning og forsøpling i ferskvann.

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.

Utvalg av rapporter fra tidligere arbeid:

Heistad, K., Rishatt, A., Enger, L. (2021). Plan for Rydd Norge Innlandet 2021 - 2023 (DNV Rapport 2021:16)

Hoch, L., Sandneseng, E., Rishatt, A., Heistad, K. (2021). Kartlegging og bekjempelse av kjempespringfrø Lillehammer kommune 2021. Dokkadeltaet Våtmarkssenter AS (Rapport 2021:18)

Rishatt, A., Hoch, L., Heistad, K. (2021). Skjøtsel av Svillen vest- 2021. Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS. (Rapport 2021:37).

Rishatt, A., Heistad, K. (2021). Ryddeaksjoner i Jevnaker kommune 2021 (Rapport 2021:35)

Rishatt, A. & Heistad, K. (2021). Ryddeaksjoner i Søndre Land kommune 2021 (DNV Rapport 2021:34)

Hoch, L., Heistad, K., Rishatt, A., Sandneseng, E., Værland, E. S. (2021). Skjøtsel av Bjørnhaugmyra. Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter (AS. Rapport 2021:31).

Øigarden, T. & Heistad, K. 2018. Opprydding og kartlegging av avfall i Dokkadeltaet og Randsfjorden, 2018:15. Foreløpig rapport.

Heistad, K. 2017. Kartlegging av rynkerose (*Rosa rugosa*) i Oppland – 2017. Dokkadeltaet Våtmarkssenter Rapport 2017-13

Kristine Heistad, Dokka, 28. november 2023