

Hilde Stokland Rui  
Gaustadalléen 21  
NO-0349 Oslo

m:+47 95089315  
Født: 28.08.1995  
[hilde@biofokus.no](mailto:hilde@biofokus.no)

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



## Hilde Stokland Rui

### Nøkkelkvalifikasjoner

- Erfaring som biologisk feltarbeid innen botanikk, zoologi og Natur i Norge (NiN)
- Artskompetanse på karplanter, sopp, moser og lav

### Utdannelse

2021-2023	Master i Naturforvaltning	NMBU
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tittel masteroppgave: «Bringing Hay to the City: Comparing Plant Composition and Surrounding vegetation in Urban Meadows».</li><li>• Kurs innen naturforvaltning, forvaltningsrett, bevaringsbiologi, landskapsøkologi, miljø- og arealplanlegging, moser og lav, konsekvensanalyse og GIS.</li></ul>	
2016-2019	Masteremner i biologi	UiO
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kurs innen NiN, systematikk og fylogeni, økologisk klimatologi, miljø og samfunn, livshistoriestrategier og plantefysiologi.</li></ul>	
2016-2019	Bachelor i biologi	UiO
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kurs innen biologiske metoder, økologi, evolusjon og arts-kunnskap, samt matematikk, kjemi og statistikk.</li></ul>	

### Arbeidserfaring

2023-d.d	Naturforvalter og naturkartlegger	Biofokus
2021-2022	Botanisk feltassistent, ANO	NINA
2017-2021	Teknisk assistent, Scandcam	NINA
2017-2020	Feltassistent, Climate Ecotones	NINA

## Erfaring fra Biofokus

Oversikten nedenfor systematiserer de ulike prosjektypene som Hilde Stokland Rui har erfaring fra. I kolonnen antall er angitt antall gjennomførte prosjekter.

Prosjekttipe	Antall	Konkretisering
Utvalgskartlegging Miljødirektoratets instruks	10	Har utført utvalgskartlegging etter Miljødirektoratets instruks (MI) i Trøndelag (Stjørdal 2023 og Trondheim 2023), Akershus (Vestby 2023 og Asker, 2023), Østfold (Moss 2023, Sarpsborg 2024), Vestfold (Tønsberg 2024 og Holmestrand 2024), Telemark (Bamble 2024 og Kragerø 2024).
Basiskartlegging NiN	2	Har utført basiskartlegging for supplerende vern i kystnære strøk i Vestfold (2024) og Oslo, Bærum og Asker (2025).
Skogvern-kartlegging	2	Har utført kartlegging etter frivillig vern av skog i Telemark (2024 og 2025) og Østfold (2024).
Øvrig naturtypekartlegging	2	Har utført kartlegging av hule eiker og andre store gamle edelløvtrær med DN13 med oppdaterte faktaark for Oslo kommune.
Artskartlegging	2	Har vært med på kartlegging av beitemarkssopp i Hjartdal og Skien i 2025. Har vært med på kartlegging av moser på åpen grunnlendt kalkmark i på øyer i Holmestrand, Asker og Nesodden kommuner i 2025. Har kartlagt dragehode i Hemsedal og Gol i 2025.
Skjøtselsplaner og forvaltningsplaner	5	Har utarbeidet skjøtselsplaner for slåttemarker, åpen grunnlendt kalkmark og annen kulturmark i Akershus. Har utarbeidet forvaltningsplan for Breivoll statlig sikra friluftsområde i Ås kommune.
Konsekvensvurderinger og planarbeid	10	Har utført naturfaglige undersøkelser og gitt innspill til konsekvensanalyser i forbindelse med plan- og byggeprosjekter i Vestfold, Oslo og Akershus.

## Artskunnskap

Kunnskap om og kjennskap til arter er viktig kompetanse for å finne frem til og dokumentere viktige biologiske områder. Rui 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 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	Middels
Moser	Middels	Middels
Lav	Middels	Middels
Sopp	Middels	Middels
Insekter	Liten	Middels
Øvrige invertebrater	Liten	Liten
Pattedyr	Middels	Middels
Fugler	Liten	Liten
Fisk	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
Kurs for utdanning av soppakkyndige	Norsk sopp- og nyttevekstforening	40 timer i 2019
Norsk naturvariasjon – typeinndeling, beskrivelse og kartlegging av natur basert på Natur i Norge (NiN), 10 stp.	Universitetet i Oslo	3 uker i 2020
NiN-etterutdanningskurs	Universitetet i Oslo	2 dager i 2021, 2 dager i 2024, 1 dag i 2026
Kjukesamling og -turer	Kjukelaget i Norges sopp- og nyttevekstforbund	4 dager i Lyngdal (2024)
Soppsamlinger og -treff	Norges sopp- og nyttevekstforbund	2 dager i Oslo i 2025
Mikroskoperingskurs i	Bransjeforeningen for	2 dager i 2025

vedboende og jordboende sopp	naturkartleggere	
Bryophyte Morphology and Identification, 5 stp.	Lunds universitet	3 uker i 2025
Moseturer	Bryologforeningen (Danmark)	Mosetur til Kron- og Klosterhede i 2025
Mikroskoperingskurs i moser	Bransjeforeningen for naturkartleggere	2 dager i 2026

Hilde S. Rui, Oslo 25. mars 2026