

Årsmelding 2025



BIOFOKUS

Stiftelsen Biofokus skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi

KONTAKT

Telefon: 99 55 02 57

E-post: post@biofokus.no

Nettside: www.biofokus.no



Ny mose funnet på eldgamle furutrær
- 18. august 2025



Biofokus

3	INNHOLDSFORTEGNELSE
5	DAGLIG LEDERS TILBAKEBLIKK
6	STYREBERETNING
8	ORGANISASJON
10	NØKKELTALL 2025
14	KOMMUNIKASJON
16	PUBLIKASJONER OG PROSJEKTER
17	Rødliste- og fremmedartsvurdering
20	Kunnskapsformidling
22	Spesialkartlegging av arter
26	Naturtypekartlegging
27	Skogkartlegging
30	Fagrunnlag og skjøtselsplaner
31	Konsekvensvurderinger og planarbeid
32	KOMPETANSEHEVING



For et godt kunnskapsgrunnlag

Gjennom tre tiår har Biofokus arbeidet for å heve kunnskapen om naturmangfoldet i Norge.

Daglig leders tilbakeblikk

Året 2025 var mitt 30 år som ansatt og daglig leder i Biofokus. Mye har skjedd!



Det som startet i det små med noen få prosjekter hvert år og kun sommerhjelper, har utviklet seg til å bli en solid kunnskapsleverandør med 25 ansatte.

I 1996 ble hver kartleggingsrapport som kom lest grundig av alle. I dag klarer jeg ikke en gang å fordøye og lese det vi selv publiserer av rapporter og nyhetssaker. Biofokus (tidligere Siste Sjanse) sin utgivelse av boka "Nøkkelbiotoper og artsmangfold i skog" i 1996 var startskuddet for både kartlegging av naturtyper og kartlegging etter MIS i skogbruket. I dag har flere hundre biologer jobb som kartleggere i skog, kulturlandskap, fjell, vann og sjø. Det har vært en rivende utvikling, og for en som har vært med på hele denne reisen er det fantastisk å se at kartlegging av naturverdier har blitt en langt større og mer integrert del av norsk naturforvaltning.

2025 var året da vi byttet prosjektstyringsverktøy, vi flyttet i nye og større lokaler i Forskningsparken, ble Miljøfyrtårn-sertifisert og vi har hatt mye fokus på å finne balansen mellom god og levedyktig personelhåndtering, og prosjektgjennomføring med krav til fremdrift og inntjening.

Årsmeldingen som du nå leser i er en nyvinning av året og erstatter prosjekt databasen på nettsiden, som nå utgår. Årsmeldingen er ment å dokumentere med ord, tall og bilder hvordan Biofokus oppfyller sitt formål.

I 30-års gave fra bedriften og de ansatte fikk jeg en tur til toppen av Store Skagastølstind. En tur som krever god lagånd, samt trygghet og kjennskap til egne ferdigheter og krefter for at toppen skal nås. Egenskaper som vi også må dyrke i Biofokus fremover for å lykkes med vårt oppdrag.

"God lågånd, samt trygghet og kjennskap til egne ferdigheter."

Styreberetning

"2025 har vært et aktivt og nytt godt år for Biofokus. Jeg er imponert over hva vår ansatte i vår relativt lille organisasjon klarer å produsere og skape" - Erik Dahl, styreleder

Biofokus sin rolle å levere faglig solide analyser som grunnlag for beslutninger som berører våre naturverdier. Biofokus er ikke en naturvernorganisasjon, men en uavhengig kunnskapsaktør. Vårt mål er å bidra til at naturen forvaltes på et best mulig kunnskapsgrunnlag.

Vi samler og utvikler kunnskap om arter og naturtyper. Denne kunnskapen gjør vi tilgjengelig for dem som er berørt eller tar beslutninger når det vurderes å gjøre tiltak som har betydning for våre naturverdier. På den måten bidrar vi til at natur med høy bevaringsverdi kan identifiseres og dermed i større grad få reell beskyttelse.

For å lykkes med dette er det avgjørende med høy faglig kompetanse, men også at denne kunnskapen faktisk tas i bruk. Derfor jobber vi ikke bare med kartlegging, men også med å forbedre kvaliteten på offentlig naturkartlegging gjennom analyser, veiledning og faglige innspill. Vi forsøker å påvirke metoder, prioriteringer og ressursbruk slik at innsatsen gir størst mulig verdi for naturforvaltningen.

Vår styrke ligger i kombinasjonen av høy faglig kvalitet og sterk faglig integritet. Vi har en artskompetanse som få andre miljøer kan matche, og en robust organisasjon som gir oss både uavhengighet og langsiktighet i arbeidet.



Erik Dahl
Styreleder



Marie Feiring
Styremedlem - Biolog



Maria Hertzberg
Styremedlem (ansattrep.)



Torbjørn Høitomt
Styremedlem (ansattrep.)

Vår ambisjon er at Biofokus skal være landets ledende uavhengige fagmiljø på kartlegging av natur, og en tydelig premissgiver for hvordan natur vurderes og forvaltes i Norge. Vi har i skrivende stund vokst til 25 ansatte, har flere oppdrag enn noen gang, og opplever en tydelig økning i etterspørselen etter vår kompetanse.

Samtidig ser vi et utfordringsbilde der mange tiltak fortsatt gjennomføres uten et tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag. Det er særlig bekymringsfullt at verdifull og uerstattelig skog går tapt uten at konsekvensene for truede arter og økosystemer er godt nok kartlagt og vurdert.

Jeg vil benytte anledningen til å takk for meg etter 7 år som styreleder. For meg har dette vært givende og lærerikt tid. Det har vært en tid hvor våre rammebetingelser og det feltet vi jobber med har forandret seg mye. Det har også vi som organisasjon og jeg føler vi i dag står godt rustet til å møte fremtiden.

Erik Dahl, styreleder



Organisasjon

VISJON OG MÅL

Biofokus er en næringsdrivende stiftelse som bidrar til kunnskapsbasert forvaltning av norsk natur. Vi samler og formidler informasjon om biologisk mangfold.

FORMÅL

Stiftelsen Biofokus skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi.

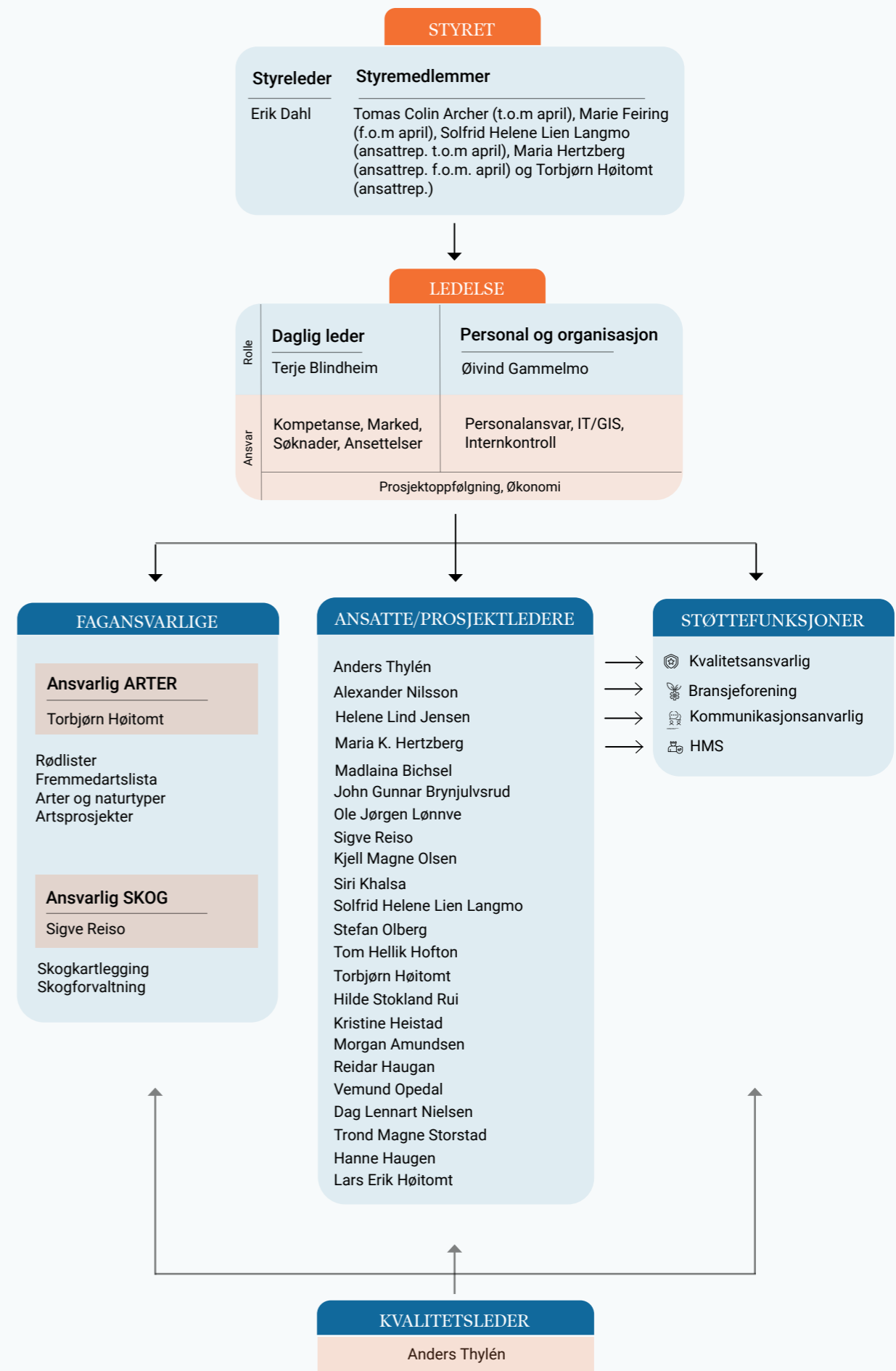
[SE FILM OM BIOFOKUS \(5 MIN\)](#)

[SE FILM OM BIOFOKUS \(<1 MIN\)](#)

MÅL

Vår jobb er å få frem kunnskap om norske arter og naturtyper slik at samfunnet får solid og stedfestet kunnskap om den naturen som skal forvaltes.

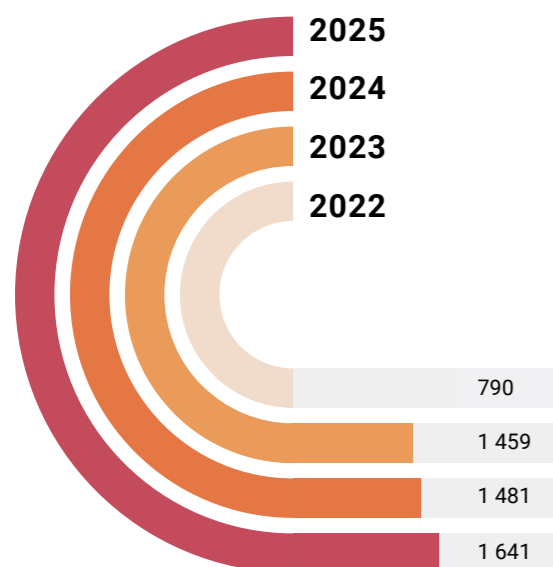
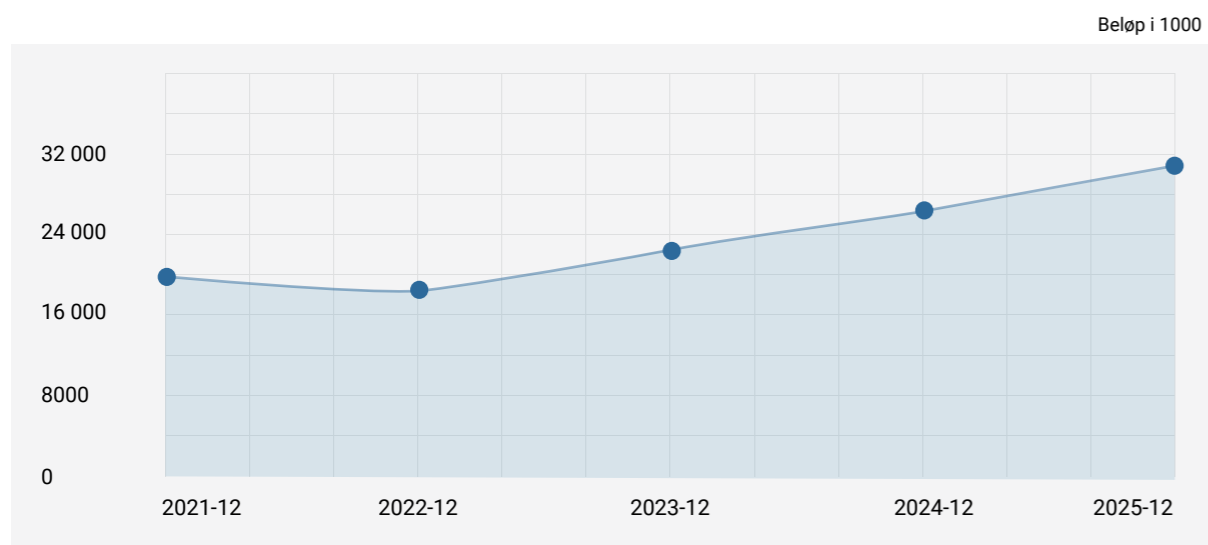
Bevaringsbiologene i Biofokus har god arts kunnskap og bred økologisk forståelse. Vi er blant landets fagmiljø på artsmangfold og naturkartlegging. Vi registrerer naturtyper, arter, potensielle verneområder og nøkkelbiotoper. I tillegg til kartlegging bidrar vi til arbeidet med nasjonale rødlistene og fremmedartslistene, forvaltning- og skjøtelsesplaner, restaurering og skjøtsel, konsekvensvurdering av naturinngrep og kunnskapsformidling.



Nøkkeltall 2025

Biofokus levererte et årsresultat i 2025 som er helt på linje med de to foregående årene, både driftsinntekter og utgifter har økt med ca. 15 % fra 2024 til 2025. Stiftelsen har solid egenkapital og er godt rustet for å ivareta sine økonomiske forpliktelser overfor kunder og ansatte.

SUM DRIFTSINNTEKTER 2020-2025



ÅRSRESULTAT

Biofokus er en næringsdrivende stiftelse med et ideelt formål. Selv om vi ikke har noe formål om å tjene penger, er det viktig for oss å være en økonomisk bærekraftig virksomhet. Solid økonomisk styring og positive resultater over mange år gir stiftelsen større handlingsrom til å oppfylle formålet.

RESULTATREGNSKAP (BELØP I 1000)	2023	2024	2025
SUM DRIFTSINNTEKTER	22 039	25 845	30 283
DRIFTSRESULTAT (EBIT)	1 274	1 163	1 270
RESULTAT FØR SKATT	1 931	1 980	2 187
ORDINÆRT RESULTAT	1 459	1 482	1 642
ÅRSRESULTAT	1 459	1 481	1 641

BALANSEREGNSKAP (BELØP I 1000)	2023	2024	2025
SUM IMMATERIELLE MIDLER	58	44	27
SUM ANLEGGSMIDLER	206	515	923
SUM KASSE/BANK/POST	23 723	23 822	32 180
SUM OMLØPSMIDLER	28 169	32 509	36 675
SUM EIENDELER	28 374	33 024	37 599
SUM EGENKAPITAL	20 089	21 570	23 211
SUM GJELD	8 285	11 454	14 387
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	28 374	33 024	37 599



RESULTAT
1,6 MILL



ÅRSVERK
22



RAPPORTER
150-300



PROSJEKTER
250-300



Bevaringsbiologi

Fagfeltet bevaringsbiologi undersøker hva som truer det biologiske mangfoldet på jorda, og hvordan vi kan hindre at arter dør ut og økosystemer forsvinner. En bevaringsbiolog studerer og jobber med truede arter, og hvordan vi kan forvalte våre biologiske ressurser på en bærekraftig måte.

Kommunikasjon



Vi formidler kunnskap om norsk natur og bevaringsbiologi

KOMMUNIKASJONSARBEIDET I 2025

Kommunikasjonsarbeidet har i 2025 hatt spesielt fokus på å være en synlig kunnskapsleverandør og kommunisere om utfordringer og løsninger i norsk skogforvaltning og planarbeid.

Vi har jobbet mye med ny skogvernmetodikk sammen med Bransjeforeningen for naturkonsulenter i møter med miljøforvaltning og forskere, samt holdt foredrag med fokus på et sviktende kunnskapsgrunnlag i skog. En stor del av arbeidet rundt skogforvaltning går på bistå som kunnskapsleverandør til journalister og det har resultert i en rekke redaksjonelle artikler som eksempelvis hogst av verneverdig bekkekløft.

På planarbeid og konsekvensutredninger har vi bidratt til å løfte opp problemer i nyhetsbildet med å vise eksempler på at skogloven åpner opp for å hogge før en konsekvensutredning gjennomføres, dårlig kunnskapsgrunnlag i utbyggingssaker, vassdragsnaturen som ødelegges av småkraftverk og ikke flom, hjorten som spiser opp almeskogene og vi hatt møte med Klima- og miljødepartementet om uheldige bindinger mellom utreder og utbygger.

Å være en synlig kunnskapsleverandør handler blant annet om å synliggjøre vår kompetanse om rødlistede arter, signalarter og rødlistede naturtyper, samt peke på forvaltningsutfordringer for disse. Vi har laget flere nyhetssaker om fjorårets prosjekter, hatt en julekalender om årets prosjekter, og blitt intervjuet på radio, fjernsyn og i riks- og nasjonale aviser om skogbrann, trønderlav, buktmessinglav, beitemarksopp og nye arter

for Norge som huldrepute, keloglefsemose og leppemose. Biofokus har vært aktive på sosiale medier som Facebook (1700 følgere), Instagram (1040), LinkedIn (408) og i noen grad X (671) og Bluesky (286). Hjemmesiden er vår hovedkanal for nyheter og publikasjoner (317 abonnenter på nyhetsbrev). Den mest populære nyhetssaken **Flatehogst i nasjonalt viktig bekkekløft** hadde 552 visninger. På Facebook var julekalenderen med luke 11 om tungmetallslav den mest viste posten med 14 775 visninger. Antall visninger på Facebook ligger på mellom 500 til 6000 visninger. I feltsesongen er mest aktive på Instagram der vi ukentlig legger ut historier som varer i 24 timer som har mellom 100 til 4000 visninger.

AKTUELLE LINKER:

[Høgg tett inntil verneverdig bekkekløft \(redaksjonell artikkel, NRK Vestfold og Telemark\)](#)

[Flatehogst i nasjonalt viktig bekkekløft \(nyhetsak, Biofokus\)](#)

[Først hogges skogen. Så blir biologen sendt inn \(redaksjonell artikkel, NRK\)](#)

[De tomme kartene \(redaksjonell artikkel, NRK\)](#)

[Flom er naturlig og nødvendig for naturen \(kronikk, Dagens næringsliv\)](#)

[Hjortebestanden fører til økologisk kollaps \(kronikk, Nationen\)](#)

[Skogbrann \(radio, NRK Abels tårn\)](#)

[Forsøker redde lav \(trønderlav\), \(tv, NRK Distriktnyheter Midtnytt - spol til 02:40\)](#)

[Fant ny art på naturens eget juleglitter \(redaksjonell artikkel, NRK Buskerud\)](#)

[Oppdaga svært sjeldne mosearter \(redaksjonell artikkel, NRK Innlandet\)](#)

[Ny mose funnet på eldgamle furutrær \(blogginlegg, Bevaringsbiologene\)](#)



NATURTYPER
1 000



ARTSFUNN
47 000



PROSJEKTER
250-300

AKTUELLE LINKER:

[Publikasjoner 2025 \(biofokus.no\)](#)

[Nyhetssaker \(biofokus.no\)](#)

[Artsfunn fra Biofokus \(Artskart\)](#)

PROSJEKTSOMRÅDER:

Rødliste- og fremmedartsvurdering
Kunnskapsformidling
Spesialkartlegging av arter
Naturtypekartlegging

Skogkartlegging
Restaurering og skjøtsel
Konsekvensvurderinger og
planarbeid

Publikasjoner
og prosjekter

Skogkartlegging

Prosjekt

Biofokus har utført over 1 årsverk med arbeid innenfor denne prosjektkategorien i 2025.

Skogkartlegging har vært den historisk viktigste oppgaven som stiftelsen har jobbet med. I 2025 har det imidlertid ikke vært mange reindyrka skogkartleggingsprosjekter. Vi har utført ca. 7-8 månedersverk med skogkartlegging i forbindelse med frivillig vern-ordningen.

Vi har også kartlagt utvalgte skogområder i Nordmarka for naturtyper. Det ble det blant annet registrert flere nye forekomster av huldrestry.

Skog er også kartlagt indirekte i en rekke andre prosjekter. Artskartleggingsprosjekter knyttet til sopp, moser og lav er utført i skog i bl.a. Trøndelag, Sør-Norge og på Vestlandet. Det er også kartlagt skog i en rekke konsekvensutredninger, naturtypeprosjekter, planprosesser med fler.





Bevaringbiologene

Bevaringsbiologene i Biofokus har god artskunnskap og bred økologisk forståelse.

Dette gjør oss i stand til å dokumentere naturmangfoldet. Vi kan vurdere konsekvenser av planlagte tiltak og gi de som bestemmer over norsk natur gode forvaltningsråd.



Kunnskapsformidling

Biofokus formidler kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. Vi tilbyr kompetansehevende foredrag, undervisning og kurs. I 2025 har vi holdt en rekke kurs, foredrag og undervist studenter.



KURS

Vi har holdt en rekke kurs om truede arter knyttet til brannpåvirket skog, rødlistede arter og signalarter i kalkskog og gammelskog for blant annet forvaltning, skogeierorganisasjoner/skogeiere, naturkonsulenter, interesseorganisasjoner og biologistudenter og om insekter på fjellet for studenter. I tillegg har vi hatt flere feltkurs om moser, fjell, skogøkologi og naturtypekartlegging for studenter på Universitetet i Sørøst-Norge. Vi har også holdt kurs om artsbestemmelse ved hjelp av mikroskopi for Bransjeforeningen for naturkonsulenter.

FOREDRAG

Biofokus har vært sentrale i arbeidet med ny rødliste for naturtyper og har holdt foredrag på lanseringen. Vi har holdt en rekke foredrag for kommuner, Statsforvaltere og interesseorganisasjoner med flere.



UNDERSVISNING

Vi har holdt flere forelesninger og feltkurs om moser, fjell, skogøkologi og naturtypekartlegging for studenter på Universitetet i Sørøst-Norge.



Brannkurs

I august hadde vi kurs i truede arter i brannpåvirket furuskog i Notodden. Det er andre året på rad vi har hatt kurset for skogeiere, skogeierorganisasjoner, miljøforvaltning, miljøorganisasjoner, naturkartlegger og studenter. Vi foreleser både inne og ute i gammel brannpåvirket furuskog og på et brannfelt.



Spesialkartlegging av arter

Prosjekt	<i>Biofokus har utført over 4,5 årsverk med arbeid innenfor denne prosjektkategorien i 2025.</i>
----------	--

ARTER I FOKUS

Biofokus kartlegger arter i nesten alle sine prosjekter, men noen prosjekter har kartlegging av arter som hovedformål. I 2025 har vi jobbet 8 000 timer på totalt 70 slike prosjekter innen artsgruppene moser, lav, sopp, insekter, amfibier og karplanter. Nesten alle ansatte har bidratt på ett eller flere prosjekter.

Artskartleggingen har som formål å styrke forvaltningens evne til å ta gode forvaltningsbeslutninger.



I de fleste tilfeller har samfunnet for dårlig kunnskap om trua arter eller fremmede arter på lokalitetsnivå.

Ordinær naturtypekartlegging fanger ofte ikke opp rødlistede arter, og i hvert fall ikke arter som det krever høy arts kompetanse å finne. Mange områder, særlig i Indre Oslofjord hvor vi har jobbet mye i 2025, har svært høyt arealpress i kombinasjon med arealer som har svært høy tetthet av rødlistede arter fra mange organismegrupper.

Biofokus sin arts kartlegging i 2025 har bidratt til å tette kunnskapshull og på den måten bidratt til en styrket arealforvaltning.

Vi samler alle våre artsfunn i vår egen database, Biofokus artsbase (Bab). Disse dataene leses av og vises i Artskart. Man kan sortere ut våre funn i Artskart ved å filtrere på Biofokus under feltet "institusjon". Vi har nå 826.000 poster i denne databasen. I 2025 har Biofokus bidratt med i overkant 47.000 funn av til sammen nesten 6700 arter til Artskart. Hele 866 av disse artene er rødlistet. Dette utgjør 41 % av alle rødlistearter som blitt påvist i Norge i 2025.

Om vi inkluderer arter som ikke er rødlistet, er tallet 34 %. Det er vi som en liten organisasjon med 25 ansatte stolte av!

Vi har også funnet nesten 600 arter som ikke er vurdert for rødlista (NE). Dette er enten nyoppgagete arter eller arter vi har svært liten kunnskap om. For mange av disse artene vil ny kunnskapen fra årets kartlegging føre til at rødlistevurdering blir mulig ved neste revisjon av rødlista. Bare slik kan artene gis skikkelig forvaltningsrelevans.

Artene er alt. Uten dem ville vi hatt landskap, men ingen naturtyper. Vi er veldig takknemlige for at så mange Statsforvaltere, kommuner og andre aktører er enige med oss i at kartlegging av artsmangfoldet er viktig. Ordningen med Natursats-midler til kommunene har lagt til rette for mange gode og målrettede prosjekter der artsmangfoldet har stått i fokus.

AKTUELLE LINKER:

[Rapporter spesialkartlegging av arter 2025 \(biofokus.no\)](https://biofokus.no/rapporter/spesialkartlegging-av-arter-2025)

[Tjenester spesialkartlegging av arter \(biofokus.no\)](https://biofokus.no/tjenester/spesialkartlegging-av-arter)



Miljøfyrtårn

I april ble Biofokus Miljøfyrtårn-sertifisert.

- Denne viktige milepælen understreker vårt sterke engasjement for naturmangfold og bærekraft, og kontinuerlig forbedring av vår miljøpåvirkning, sier Øivind Gammelmo, personal- og organisasjonssjef i Biofokus.



Rødliste- og fremmedartsvurdering

Prosjekt

Biofokus har utført over 2 årsverk med arbeid innenfor denne prosjektkategorien i 2025 og 2026.



FAGVURDERINGER

Biofokus er en viktig bidragsyter til Norsk rødliste for naturtyper, rødliste for arter og fremmedartslista.

Ny rødliste for arter ble lansert i november 2025. Biofokus ved Torbjørn Høitomt ledet ekspertkomiteen for fastmark.

Våre ansatte bidrar i [ni](#) av 19 nasjonale ekspertkomiteer for rødlisting av arter: vepser, tovinger, sommerfugler, nebbmunner, biller, moser, laver, karplanter og sopper. Ny rødliste for arter blir lansert i 2027.

Våre ansatte bidrar inn i ekspertkomiteen for terrestriske invertebrater i ny fremmedartsliste. Listen oppdateres fra våren 2026.

Naturtypekartlegging

Prosjekt

Biofokus har utført 1-2 årsverk med arbeid innenfor denne prosjektkategorien i 2025.

NIN-BASERT KARTLEGGING

Naturtypekartlegging inngår ofte i konsekvensutredninger, skjøtelsesplanarbeid og i noen grad artskartlegging. Mange av Biofokus sine prosjekter i 2025 hadde større og mindre andeler med naturtypekartlegging etter Miljødirektoratets instruks. Ca. 15 prosjekter fordelt på 7-8 månedersverk har hatt naturtypekartlegging som hovedaktivitet, mens naturtypekartlegging har inngått som en mindre del i ca. 50 prosjekter.

I 2025 har mye av naturtypekartleggingen blitt finansiert av Natursatmidler på oppdrag fra ulike kommuner. Kommunene hvor det har vært kartlagt mest naturtyper har vært Sandefjord, Vindafjord, Indre Fosen, Lillestrøm, Lørenskog, Oppdal og Hemsedal. Biofokus har ikke hatt store naturtypekartleggingsprosjekter for Miljødirektoratet i 2025. Det har blitt utført basiskartlegging i verneområder i forbindelse med supplerende vern kartlegging i Indre Oslofjord på oppdrag fra Statsforvalteren.





Kunnskap

Ikke all natur er nødvendigvis verneverdig, men god dokumentasjon og kunnskap om områders naturtyper og arter er nødvendig for en ansvarlig forvaltning av naturen vår for fremtiden. Uten et godt kunnskapsgrunnlag vet vi ikke hva vi har, eller hva vi mister.

Konsekvensvurderinger og planarbeid

Prosjekt
Kartlegging.

Biofokus har utført over 2 årsverk med arbeid innenfor denne prosjektkategorien i 2025.



FORVALTNING

Totalt er det jobbet med 60-70 prosjekter gjennom året. Biofokus har gjennomført færre små KU- prosjekter i 2025 enn tidligere år som en følge av mange store Natursats-prosjekter for ulike kommuner.

I kommunene Sandefjord, Midt-Telemark, Vindafjord, Lunner og Lillestrøm har vi utarbeidet naturmangfoldplaner og/eller utført kartleggingsarbeid for å styrke kunnskapsgrunnlaget.

I mange prosjekt er inngår også timer til naturtypekartlegging og artskartlegging.

AKTUELLE LINKER:

[Rapporter planarbeid 2025 \(biofokus.no\)](https://biofokus.no/rapporter/planarbeid-2025)

[Tjenester konsekvensutredninger og planarbeid \(biofokus.no\)](https://biofokus.no/tjenester/konsekvensutredninger-og-planarbeid)

Fagrunnlag og skjøtselsplaner

Prosjekt

Biofokus har utført over 2 årsverk med arbeid innenfor denne prosjektkategorien i 2025.

PLANER OG PRAKTISK ARBEID

Det er gjennomført ca. 25 prosjekter med utarbeidelse av faggrunnlag for restaurering, skjøtselsplaner og praktisk gjennomføring av skjøtsel på åpen kalkmark og på slåtteeinger. Det er utarbeidet en rekke skjøtselsplaner for naturbeitemark og slåttemark i Trøndelag.

Vi har kartlagt arts mangfold på åpen grunnlendt kalkmark og nakent tørkeutsatt kalkberg i Bærum og i Tyrifjorden, samt planlagt og gjennomført skjøtsel i samme områder.

I Tønsberg har vi laget planer for skjøtsel og forvaltning av sanddynemark. Biofokus har også gjennomført en rekke prosjekter med kartlegging av beitemarkssopp for å bedre kunnskapen for denne artsgruppen på skjøtselsavhengige arealer.



Kompetanseheving

I Biofokus tilstreber vi at de ansatte kan øke sin fagkompetanse gjennom studier, kurs og samlinger. Under er et utvalg av årets kompetanseheving i stiftelsen.

SVEITS OG GRØNLAND

Biofokus var på fellestur til Sveits i en uke for å lære om forvaltning og alpenatur.

To ansatte var på tur til Grønland for å studere insekter.



KALKSOPP I SVERIGE

En ansatt deltok på kurs i kalksopp i Sverige.

SKOGSBRANNKURS I SVERIGE

Tre ansatte var på workshop i Sverige for å bygge opp kompetanse på naturvernrensing.

REGNSKOGSLAV

Fleire ansatte var på samling med Norsk Lavforening i boreal regnskog i Trøndelag.

FUGLESTUDIUM

En ansatt tok 30 studiepoeng om fuglekjennskap ved Nord Universitet i Levanger.

MOSESTUDIUM

En ansatt tok 5 studiepoeng om mosenes morfologi og artsbestemmelse ved Lund Universitet i Sverige.

Tur til Grønland

I juni dro Kjell Magne Olsen og Ole Lønnve sammen med to forskere fra Tyskland og Estland til Grønland for å samle insekter. Vi besøkte Narsarsuaq på Sør-Grønland, Kapisillit innerst i Nuukfjorden og hovedstaden Nuuk.

Grønland er verdens største øy, med et areal på 2 175 600 km² hvorav om lag 410 000 km² er isfritt (til sammenligning er Norges landareal 385 207 km²). Av befolkningen på rundt 56 000 innbyggere, bor omtrent 20 000 i Nuuk.



Tur til Sveits

I juni dro vi til Sveits for faglig- og sosialt påfyll. Vi møtte mange dyktige fagpersoner som viste oss oss kalkrike fjellenger, kulturlandskap, våtmark og gammel barskog.

Vi lærte om biodiversitetsfremmende tiltak i landbruket og om restaurering av våtmark og kantsone. Takk til kollega Madlaina Bischel og familien for en inspirerende og hyggelig uke.





Artene er alt

Uten artene ville vi hatt landskap, men ingen naturtyper. I 2025 har Biofokus bidratt med i overkant 47.000 funn av til sammen nesten 6700 arter til Artskart. Hele 866 av disse artene er rødlistet. Dette utgjør 41 % av alle rødlistearter som blitt påvist i Norge i 2025.



Biofokus

BIOFOKUS

Stiftelsen Biofokus skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi

KONTAKT

+47 99 55 02 57
post@biofokus.no
Gaustadalléen 21,
NO-0349 OSLO

PÅ NETT:

@Biofokus
www.biofokus.no