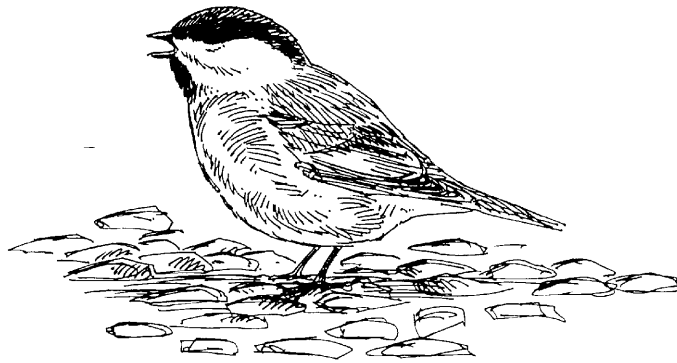


Årsmelding 2025

for

BirdLife Norge



Organisasjon og sekretariat

BirdLife Norges sekretariat har i 2025 bestått av: Kjetil Aadne Solbakken (generalsekretær), Ingar Jostein Øien (fagsjef), Norith Eckbo (seniorrådgiver, deltid), Martin Eggen (naturvernrådgiver), Frode Falkenberg (seniorrådgiver), Sine Hagestad (rådgiver), Morten Helberg (seniorrådgiver), Sondre Krokeide (prosjektmedarbeider, deltid), Janne-Helen Lorentzsen (naturvernrådgiver, deltid), Magne Myklebust (informasjonskonsulent), Faris Omerovic (rådgiver), Peter Ranke (seniorrådgiver), Jan Erik Røer (seniorrådgiver, deltid), Mette Sandøy (førstekonsulent), Paul Shimmings (førstekonsulent), Andreas Winnem (rådgiver), Rune Aae (seniorrådgiver) og Tomas Aarvak (rådgiver). Dette utgjorde 13,3 årsverk. I tillegg kommer en del kortere engasjementer.

BirdLife Norge har fylkesavdelinger i alle fylker og 57 lokallag. En ny strategi for perioden 2025–2029 ble vedtatt på årsmøtet i 2025. Vårt prinsippprogram ble vedtatt i 2022. Dette angir overordnede retningslinjer for hele organisasjonen innenfor flere temaer. BirdLife Norge er medlem i BirdLife International, som er verdens største partnerskap av grasrotbaserte naturvernorganisasjoner. Foreningen har også medlemskap i Sabima samt Forum for Natur og Friluftsliv.

Sentralstyret

Etter årsmøtet i 2025 har Anne Sørensen vært styreleder og Trond Øigarden har vært nestleder. I tillegg til disse har Torborg Berge, Reidar Hindrum, Rolf Jørn Karlsen, Christine Myrseth og Anne Gri Stenbråten vært styremedlemmer. Styret hadde fire møter og har behandlet 37 saker i løpet av året.

Medlemsutvikling

BirdLife Norge hadde totalt 13 990 medlemmer i 2025, noe som er en økning på 505 medlemmer (3,7 %) fra 2024. 58 % er menn og 42 % er kvinner.

Tidsskrifter

BirdLife Norge gir ut fire tidsskrifter. Hovedtidsskriftet **Vår Fuglefauna** kom som vanlig ut med kvartalsvise numre, og i dette bladet settes det fokus på foreningens naturvernarbeid, populærvitenskapelige artikler om fugler samt arbeidet i de ulike ledd av organisasjonen. Bladet hadde 5946 abonnenter mot slutten av 2025. **Fuglevennen** kom ut med to numre i 2025. Dette bladet er innfallsporten til fugleinteressen, og er å betrakte som vårt rekrutteringstidsskrift. Her legges det vekt på fuglefôring, fuglekasser og hverdagslige opplevelser med fugler i nærmiljøet som passer for folk flest. Bladet hadde 4662 lesere mot slutten av året. Fagtidsskriftet **Ornis Norvegica** er utelukkende nettbasert, og publiserte i løpet av året tre artikler på til sammen 18 sider. Årboken **Fugleåret** er en omfattende oppsummering av interessante, kvalitetssikrede fugleobservasjoner fra det aktuelle året. Fugleåret 2024 ble utgitt i desember 2025. Årboken hadde ved årets utløp 1605 lesere. BirdLife Norges fylkesavdelinger utgir til sammen 14 lokaltidsskrifter. Av disse hadde 12 utgivelser på papir eller nett i 2025.

Internett og sosiale medier

I 2024 ble det publisert totalt 241 nyhetssaker på *birdlife.no*, derav 108 som ble vist på forsiden. Fordeling av nyhetssaker som ble produsert av fylkesavdelingene var som følger: Aust-Agder (1), Buskerud (15), Finnmark (0), Hedmark (0), Hordaland (19), Svalbard (7),

Møre og Romsdal (0), Nordland (22), Oppland (12), Oslo og Akershus (35), Rogaland (5), Sogn og Fjordane (0), Trøndelag (5), Telemark (7), Troms (3), Vest-Agder (2), Vestfold (5) og Østfold (8).

Statistikken for nettstedet *fuglevennen.no* blir i stor grad farget av Hagefugltellingen i månedsskiftet januar/februar og av bruken av spalten «Spør en ornitolog». Statistikken over aktuell aktivitet er som følger: Det ble rapportert fugler fra ca. 10 000 hager under Hagefugltellingen 2025. Det var på samme nivå som året før. Spalten *Spør en ornitolog* har stor verdi blant annet for skolebarn, som bruker siden hyppig til å få svar på spørsmål som er relevant for eget pensum og læring. Her er det til nå besvart over 50 000 spørsmål, hvorav ca. 2 800 i 2025.

BirdLife Norge er aktiv i flere sosiale medier, der vi formidler informasjon fra oss. Per 31. desember 2025 var antall følgere slik: Facebook (50 700), Instagram (17 700), X (2 707), TikTok (280), Bluesky (180). I tillegg har vi også en Youtube kanal.

Økonomi

Det ikke-reviderte årsregnskapet til BirdLife Norge viser et overskudd på kr 1 022 484. Totalomsetningen for året ble kr 36 301 319. Fordelingen er kr 18 119 902 på organisasjonsdrift og kr 18 181 417 på prosjektvirksomheten. Driftsstøtten fra Miljødirektoratet utgjorde kr 2 601 000. BirdLife Norge har for tiden god likviditet, og egenkapitalen er ved årsskiftet kr 16 759 586. Foreningen hadde ved utgangen av 2025 en bankbeholdning på kr 32 513 614. Av dette er kr 12 238 710 bundne midler knyttet til prosjektvirksomheten.

Årsoppgjørdisposisjoner for regnskapsåret 2025

Fond / Årstall	Status per 1.1.2025	Disposisjoner 2025	Status per 31.12.2025
Disposisjonsfond	15 737 102	1 022 484	16 759 586

BirdLife Norges egenkapital er i sin helhet plassert i et disposisjonsfond. Årsoppgjørdisposisjonene legges frem for årsmøtet i 2026 for godkjenning.

Fond

BirdLife Norge har flere fond som bestyres av et fondsstyre, som er utnevnt av sentralstyret. For 2025 har fondsstyret bestått av Peter Sjolte Ranke (sekretær), Torborg Berge, Merete Wiken Dees, Torgeir Nygård og Thorbjørn Aakre. Hvert fond har egne statutter, hvor den generelle regelen er at maksimalt 80 % av årets rente skal fordeles til prioriterte søknader. Unntaket er Stiftelsen Oddmund Aune og Erling Bjørgums minnefond hvor det er godkjent en endring i statuttene som gjør at hele fondets kapital er frigjort. Stiftelsen ble avvirket i 2025, og eksisterer ikke lenger. BirdLife Norge sine fondsregnskap inngår ikke i årsregnskapet for foreningen. Status for fondene per 31.12.2025 er følgende:

Norsk Fuglevernfond: Formål å fremme ornitologisk forskning innen fuglevern ved utdeling av årlige stipender. Innestående kr 728 983.

Snøuglefondet: Underlagt Norsk Fuglevernfonds statutter, i tillegg til egen avtale om disponering. Gjelder prosjekter på norskhekkende dagrovfugler og ugler og i særdeleshet snøugle. Inntestående kr 1 590 911.

Stiftelsen Oddmund Aune og Erling Bjørgums minnefond: Avviklet i 2025.

Svein Haftorns fond: Fondets formål er, i Svein Haftorns ånd, å øke barn og ungdommers interesse for norsk fuglefauna. Inntestående kr 413 506.

Jon Suuls Legat: Dette er et fond som har til formål å støtte ideell virksomhet innen norsk natur- og kulturvernarbeid rettet mot sjøfugl, i særdeleshet ærfugl. Det vil ikke bli foretatt utbetalinger fra fondet før beholdningen er minimum kr 100 000. Inntestående kr 95 325.

Totalt inntestående på BirdLife Norge sine fond er per 31.12.2025 kr 2 828 725. Det ble delt ut kr. 67 000 til prioriterte fondssøknader i 2025.

Prosjektvirksomheten

Prosjektvirksomheten i BirdLife Norge har vært betydelig også i 2025. Aktiviteten er både knyttet til oppdrag fra forvaltningsmyndighetene og egne prosjekter, og ikke minst en kombinasjon av disse kategoriene, hvor BirdLife Norge initierer prosjekter som vi søker støtte til hos forvaltningsmyndighetene. Flere større prosjekter er i stor grad basert på frivillig innsats fra foreningens medlemmer. Noen prosjekter inngår i nasjonal bestandsovervåking av fugler, enten som en generell overvåking av fuglefaunaen, eller som spesifikk overvåking av enkeltarters hekke-/overvintringsbestander eller trekkregistreringer.

De fleste av disse prosjektene er langsiktige, slik at bestandsutviklingen kan følges over tid. Dette gjelder blant annet datainnsamling i *Norsk hekkefuglovervåking*, som overvåker hekkebestanden i standardiserte geografiske ruter for en rekke norske fuglearter. Prosjektet har siden 2012 omfattet til sammen 500 overvåkingsruter i alle landets fylker, og finansieres av Miljødirektoratet i tillegg til en omfattende dugnadsinnsats fra BirdLife Norges medlemmer. Fra 2024 har vi sammen med NINA startet et tilsvarende prosjekt for å overvåke våtmarkstilknyttede fuglearter i utvalgte regioner i Nord-Norge, Midt-Norge og Sør-Norge. Ved BirdLife Norges fuglestasjoner på Lista og Jomfruland følges bestandsutviklingen for en rekke fuglearter under vår- og høsttrekket ved tellinger samt ved standardisert fangst og ringmerking, som også inngår som en del av forvaltningsmyndighetenes miljøovervåking. *Hagefugltellingen* er en årlig landsdekkende telling av fugler ved fôringsplasser i hager, og ble som vanlig gjennomført den siste helga i januar med stor deltakelse. I tillegg utfører BirdLife Norge *Overvåking av fugler i jordbrukets kulturlandskap (3Q)* i samarbeid med Norsk institutt for Bioøkonomi (NIBIO). BirdLife Norge deltar i overvåkingen av sjøfugler både i hekketiden og om vinteren som en del av *Det nasjonale overvåkingsprogrammet for sjøfugler (SEAPOP)*.

Av de artsspesifikke prosjektene gjennomfører vi nasjonal overvåking på to av de globalt truede artene vi har i Norge, *dverggås* og *stellerand*, samt *havørn* som er en ansvarsart for Norge og *åkerrikse* som er på den norske rødlista som kritisk truet. Fra og med 2016 startet vi et overvåkingsprosjekt på *svarthalespove*, som i likhet med dverggås er en «prioritert art» i Norge med egen forskrift. I likhet med dverggås har åkerrikse en egen nasjonal handlingsplan. BirdLife Norge har levert det faglige grunnlaget for flere av de nasjonale

handlingsplanene for truete fuglearter (åkerrikse, dverggås og horndykker), og vi har i de siste årene tatt del i oppdateringen av to slike handlingsplaner ved å utarbeide faglig grunnlag og forslag til oppdatering av handlingsplanene (åkerrikse og svarthalespove). I 2020 gjorde vi det samme for hubro. For dverggås er prosjektet omfattende og innsatsen favner utenfor landets grenser. Fra 2011 pågikk et EU-prosjekt med bevaring av dverggås langs den europeiske trekkruta (LIFE+). Prosjektet ble avsluttet i 2018, og i 2022 startet et nytt LIFE+ prosjekt hvor BirdLife Norge spiller en viktig rolle. De samarbeidende deltakerorganisasjonene er fra Hellas, Litauen, Finland og Ungarn. Dette arbeidet finansieres av Miljødirektoratet. BirdLife Norges internasjonale arbeid med dverggås er videre forankret gjennom aktiv deltakelse i CAFFs (Conservation of Arctic Flora and Fauna) AMBI (Arctic Migratory Birds Initiative), hvor BirdLife Norges prosjekt har en rådgivende funksjon for det nasjonale/internasjonale arbeidet. Siden 2021 deltar BirdLife Norges dverggåsprosjekt også i forskningsprogrammet COAT (Klimaøkologisk Observasjonssystem for Arktisk Tundra). Siden 2024 har vi gjennom dette programmet og sammen med Norges arktiske Universitet utviklet indekser og forutsigelser for dverggåsas ungeproduksjon basert på dverggåsprosjektets data og forekomst av gråsidemus, som viser seg å være den viktigste driveren for ungeproduksjonen hos bakkehekkende fugler i dverggåsas hekkeområder. I 2018 startet vi et overvåkingsprosjekt på rødlistearten *dobbeltbekkasin* i Hardangervidda-området. Dette arbeidet fortsatte i perioden 2019–2025. I 2022 startet vi et omfattende nasjonalt bevaringsprosjekt for *vipe*, som nå er kritisk trua på rødlista.

Etter at BirdLife Norges femårige nasjonale kartlegging av *hubro* ble avsluttet i 2012, ble dette prosjektet avløst av et løpende overvåkingsprosjekt for arten i utvalgte områder i Norge hvor BirdLife Norge er sentral. I 2013 ble dette utvidet til å omfatte fire overvåkingsområder. Arbeidet har også inkludert kartlegging av habitatbruk vha. satellitt-telemetri og GPS-teknologi. Fra 2015 har vi i tillegg foretatt genetiske undersøkelser av både unger og voksne på samtlige registrerte reir i overvåkingsområdene. Dette gjøres i samarbeid med NINA. Et omfattende arbeid med å kartlegge dietten hos hubro i Midt-Norge ble innlemmet i BirdLife Norges prosjektportefølje i 2013. Dette er videreført i perioden 2014–2025, og i løpet av 2016–2018 ble deler av resultatene publisert, mens det i 2021–2025 har blitt arbeidet med sluttpublisering av hele materialet. I 2016 startet vi opp et arbeid med C14-datering av byttedyr på hubroens hekkeplasser som fortsatt pågår. Videre overvåker vi *taigasædgås* og *tundrasædgås*. Dette arbeidet har fokus både på kartlegging av hekkeområder, studier av trekk og overvintringsforhold vha. satellittsendere og halsringmerking, samt genetiske/morfologiske analyser. Taigasædgås er i tilbakegang på global basis, og det er nå en internasjonal handlingsplan under utarbeidelse, hvor BirdLife Norges prosjekt har vært en sentral bidragsyter. Fra og med 2015 arbeider BirdLife Norge også aktivt med kartlegging og overvåking av bestander av gjess som utgjør forvaltningsmessige utfordringer både på regionalt og nasjonalt nivå på grunn av beiteskadeproblematikk. Dette gjelder *hvitkinngås*, *kortnebbgås* og *grågås*.

BirdLife Norge har også regionale overvåkingsprosjekter på blant annet *vandrefalk*, *jaktfalk*, *hønsehauk*, *hettemåke*, *fiskemåke*, *gråmåke*, *brushane*, *fjellvåk* og *ærfugl*. Sammen med NINA og Agder naturmuseum, har BirdLife Norge et prosjekt som omfatter kartlegging av hekkeøkologi, bestandsforhold, vandringsmønster og habitatvalg hos *snøugle*. Det har blitt påsatt satellittsendere på 22 snøugler, og disse gir viktig informasjon om artens vandringer. BirdLife Norge er involvert i et genetikkestudium på snøugle i samarbeid med NINA og Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU), og dette har siden 2014 gitt interessante

resultater. Prosjektet omfatter også samarbeid og direkte innsats i Canada (og tidligere i Russland, som en del av det daværende Norsk-Russiske miljøsamarbeidet) ettersom prosjektet søker å avdekke bestandsforhold og vandringer i en global sammenheng. Prosjektet har initiert og leder den internasjonale arbeidsgruppen for snøugle (*International Snowy Owl Working Group – ISOWG*). I 2024/2025 publiserte vi en global statusoversikt for bestandsstørrelser, bestandsutvikling og trusselfaktorer i det internasjonale fagtidsskriftet *Bird Conservation International*. Prosjektets arbeid har ført til at snøugle ble listet som sårbar (VU) på den internasjonale rødlista som utgis av Verdens Naturvernunion (IUCN), og som kritisk truet (CR) på nasjonal rødliste. I 2025 meldte Miljødirektoratet inn forslag om plassering på CMS's Appendix II, og Snøugleprosjektet utarbeidet det faglige grunnlaget for forslaget.

Vi kartlegger også trekkruiter, forflytninger og atferdsmønstre hos *snøugle, lappugle, haukugle, fjellvåk, lappspove, dverggås, sædgås, grågås, ærfugl, dobbeltbekkasin, fiskeørn, boltit, hubro, havelle, svømmesnipe, temmincksnipe, steinvender, åkerrikse, ærfugl, svarthalespove, storspove, småspove, svartbak, hettemåke, fiskemåke, tjeld, munk, svarttrost og trepiplerke ved hjelp av GSM-sendere, satellittsendere, dataloggere, nanotagger og fargekoderinger*. For de fleste av disse artene inngår også bestandsovervåking og utvidet bevaringsrettet forskning. Fugledød forårsaket av mennesker er omfattende, og truer hundrevis av arter på verdensbasis. Sporingsteknologi er et viktig verktøy for å undersøke omfanget av menneskeskapt dødsårsaker for viltlevende fugler, og årsakene til dette. I en storskala studie, hvor forskere fra 39 land har samarbeidet, ble 1704 dødsfall hos 45 fuglearter i sporingstudier langs hele den afrikansk-eurasiske trekkleden undersøkt. BirdLife Norge bidro i denne studien med sporingdata fra 22 fjellvåker som vi har utstyrt med satellittsendere i Finnmark og i Trøndelag.

BirdLife Norge overvåker *kongeørn* som en del av Miljødirektoratets «Rovdata-prosjekt». Vår fagavdeling har publisert flere notater om kongeørnskader på bufe og rein i Norge, samt laget kunnskapsstatus for kongeørn som er et viktig grunnlagsdokument for Miljødirektoratets forvaltning av arten i Norge.

BirdLife Norge arbeider med å revidere *statusen for norske IBA-områder* (Important Bird and Biodiversity Areas). En full gjennomgang og oppdatering av de terrestriske og eksisterende IBA-er i Norge er tidligere publisert. BirdLife Norge har et omfattende nettverk av IBA-voktere for hvert enkelt IBA, og dette nettverket har ansvar for oppdatering av områdets status og rapportere hvis IBA-et er truet av inngrep. Dette er BirdLife Internationals verdensomspennende system for kunnskapsinnsamling og verdsetting av de viktige fugleområdene globalt, som er en standard som benyttes av naturforvaltningsmyndigheter verden over. For å styrke datagrunnlaget for offentlige beslutningstakere angående viktige fugleområder har BirdLife Norge gjennomført et omfattende arbeid for å revitalisere IBA-konseptet for Norge. IBA-porteføljen er publisert i BirdLife Norges rapportserie. Det arbeides nå med implementering av IBA-data i miljøforvaltningens databaser både sentralt hos Miljødirektoratet og hos statsforvalterne. I samarbeid med SABIMA startet BirdLife Norge i 2022 et omfattende prosjekt «Opplev Fuglenes Paradis» med søkelys på IBA-områder med støtte fra Sparebankstiftelsen. Gjennom informasjons og læringsmaterieell på nett, turer, kurs og aktiviteter i felt, skal barn og unge få en nærmere relasjon til verdifull natur og økt kunnskap om norske fuglearter og hvordan bidra til naturmangfold for fremtiden. Dette arbeidet ble slutført i 2024.

I 2020 avsluttet BirdLife Norges fagavdeling et større arbeid med innsamling, kvalitetssikring og systematisering av hekkedata for alle norske hekkfugler som sammen med data fra alle andre europeiske land ble publisert i det andre store europeiske hekkeatlas for fugler (EBBA2) i slutten av 2020. Også i 2025 har fagavdelingen vært involvert i utarbeidelse av vitenskapelige publikasjoner med bruk av norsk materiale i dette atlas-prosjektet. I 2017 startet BirdLife Norge et prosjekt med en databaseoversikt over Svalbards fugler, som også vil fortsette i 2026. I 2018–2019 gjennomførte vi et større arbeid med å utarbeide faglig grunnlag for regjeringens handlingsplan for sjøfugler i samarbeid med Miljødirektoratet. Handlingsplanen ble publisert i 2025. I 2017 startet vi også opp med utarbeidelse av faktaark for sensitive fuglearter som er tilgjengelig på BirdLife Norges server for forvaltningsmyndigheter på alle nivå i arealplansaker.

I de siste årene har BirdLife Norge gjennomført landsdekkende kartlegginger av flere arter som er valgt som *Årets fugl* av BirdLife Norge for å få bedre oversikt over status for disse artene. Brushane, hettemåke, sandsvale, vipe, fjellvåk, havelle, gravand, storspove, tjeld, gulspurv, rødstilk, tårnseiler og gråmåke er noen av disse artene. I 2025 var det granmeis som var Årets fugl og i 2026 er det gråspurv. Vi har publisert omfattende statusartikler i BirdLife Norges tidsskrift *Vår Fuglefauna* for alle disse artene som et ledd i dette arbeidet. BirdLife Norges fagavdeling gjennomførte undersøkelser av *Årets fugl granmeis* i 2024. Arbeidet ble sammenstilt og publisert i *Vår Fuglefauna* i 2025. I 2020 startet vi opp en *overvåking av storspove* i fire representative utvalgte regioner i Norge som en oppfølging av at arten var Årets fugl i 2019, og dette arbeidet fortsatte i 2025.

Fra 2020 har BirdLife Norge driftet et prosjekt med nettfangst og ringmerking av spurvefugler i Pasvik naturreservat i Finnmark. Arbeidet er en del av det grensenære samarbeidet i «Miljøsam arbeid i nord» som drives/støttes av Klima- og Miljødepartementet og Utenriksdepartementet. Arbeidet har spesielt søkelys på vierspurv som er CR «kritisk trua» på nasjonal rødliste. Søkelys på vierspurv fortsetter også vha. kartlegging med lyttebokser som har blitt utplassert årlig i Øst-Finnmark siden 2023, og som i tillegg til vierspurv kartlegger forekomsten av de sjeldne rødlisteartene dvergspurv og lappssanger. I 2021 startet BirdLife Norge en spesifikk overvåking av lappspurv i Finnmark og på Hardangervidda, som er kjerneområder for arten. Lappspurven fikk status som sterkt truet (EN) på norsk rødliste i 2021.

I 2022–2025 har BirdLife Norge gjennomført fysisk konstruksjon/tilrettelegging av hekkplasser for *krykkje* som er «sterkt trua» (EN) på rødlista og for andre mindre måker og terner som er trua, blant annet *fiskemåke*, *makrellterne* og *rødnebbterne*. Det ble også startet opp overvåking av *storskarv* i utvalgte regioner og forsknings- og utredningsarbeid på *svartand* i 2023 som fortsatte i 2025. I samarbeid med Norsk institutt for naturforskning startet vi også i 2022 et prosjekt hvor skoleelever får lære om terner og andre sjøfugler, og bli med å restaurere sjøfuglenes leveområder. Ved å rydde forlatte holmer for vegetasjon, slik at de igjen egner seg som hekkplasser, sette opp hekkedekker og overvåkingskamera, lærer elevene om dyrelivet på holmer i deres eget nærområde. Ved å følge fuglene gjennom hekkesyklusen får de også et innblikk i fuglenes liv. Fra 2023 driver vi et økologisk prosjekt på makrellterne og rødnebbterne (Re-Tern) med aktivitet i flere landsdeler.

I løpet av perioden 2017–2025 har BirdLife Norge gjennomført omfattende registreringer og skjøtselstiltak i verneområder i Midt-Norge, og vi har kartlagt generell fuglefauna i en rekke områder i ulike fylker ifm. arealplansaker eller som grunnlag for verneforslag. I 2025 produserte BirdLife Norges fagavdeling 5 rapporter i BirdLife Norges rapportserie og 67 BirdLife Norge-notater. Rapportene i rapportserien er tilgjengelig på BirdLife Norges internettsider. BirdLife Norges fagavdeling produserer også årlig både populærvitenskapelige og vitenskapelige artikler fra prosjektarbeidet. I 2025 ble 13 vitenskapelige artikler publisert med medvirkning fra BirdLife Norges fagavdeling. Også gjennom BirdLife Norges fylkesavdelinger og lokallag er det et stort mangfold av lokale og regionale prosjekter rettet mot arter og/eller lokaliteter. Resultatene fra disse publiseres gjerne i våre fylkesvise tidsskrifter, BirdLife Norges medlemstidsskrift *Vår Fuglefauna* eller i BirdLife Norges fagtidsskrift *Ornis Norvegica*.

Lista Fuglestasjon

Overvåking

Lista Fuglestasjon gjennomførte i 2025 sin 36. sesong med overvåking av fugletrekket ved Lista Fyr. Overvåking foregikk som vanlig i periodene 15. mars–10. juni og 15. juli–15. november med standardisert nettfangst og trekkteillinger.

Ringmerking: Fangsttallene var svært svake på våren. Den kraftige høstinvasjonen av meiser, i tillegg til noe økning av andre arter, medførte imidlertid at tallene i den standardiserte overvåkingen samlet sett ble større enn på mange år. Flere av de regulære trekkende sangfuglene hadde også i 2025 tall godt under normalen, i tråd med en synkende tendens de senere årene som kulminerte i et solid bunnår i 2024. Måltrost, rødstjert og sivspurv hadde i 2025 enda lavere antall enn i 2024 på Lista.

Observasjoner: Som for ringmerkingsovervåkingen var den andre halvdel av høsten 2025, naturlig nok, dominert av et svært høyt antall streifende og invaderende arter som hakkespetter og meiser. Flere arter på Lista, som svartstrupe, stjertmeis og granmeis, fikk nye rekordantall for hele overvåkingsperioden 1990–2025 i observasjonsregistreringene høsten 2025. Resultatene var varierende for andre grupper (ender, vadere, sjøfugler og rovfugler). Det store antallet arter, samt mange ulike grupper av arter gjør at artenes forekomst og utvikling spriker og ikke kan sammenfattes enkelt i observasjonsmaterialet. Årlige tendenser og langtidstrender er publisert i årsrapportene.

Fenologi: Stasjonenes fenologiindeks på våren basert på 30 fuglearter (ved Jomfruland og Lista fuglestasjoner) forsterket årene 2023–2025 trenden vi hadde fra før med at trekket er forskjøvet fram. Indeksen i 2025 endte opp 4,4 dager tidligere enn i 1990, med nye tidligrekorder for mediantrekke dato for munk og ringgås. Med det ble trenden endret for hele perioden 1990–2025 til 4,1 dager tidligere trekk.

En årsrapport med resultater fra arbeidet 1990–2025 ble publisert i januar 2026.

Forskning

Vi nevner her samarbeidsprosjekter som har vært kjørt parallelt med den daglige datainnsamlingen i 2025.

Fugleradar: Lista Fuglestasjon samarbeider med Norsk institutt for naturforskning (NINA) i et prosjekt kalt VisAviS, som gjennomføres fra 2022 til 2026. Lista Fuglestasjon hadde hovedansvaret i 2023 og 2024 for bakkeverifisering av radarsporene på Lista ved å registrere arter og antall fugler som trakk forbi og loggføre disse. Resultatene er publisert i NINAs rapporter. De to siste årene av programmet (2025–2026) vil bli brukt til dataanalyse og publisering. Videre rapporter eller vitenskapelige publikasjoner i forbindelse med prosjektet vil komme i 2026 og 2027.

Radiosendere: Lista Fuglestasjon deltar i et tilsvarende samarbeid med Universitetet i Oldenburg (Tyskland) kalt OWP-Vogelzug - Offshore songbird autumn migration from Norway. Universitetet i Oldenburg leder arbeidet med et stort nettverk for radiosporing av fugler (Motus) der basestasjoner langs hele Nordsjøen er montert og i bruk. Totalt 96 radiosendere ble festet til 4 spurvefuglarter (munk, trepiplerke, hagesanger og måltrost) på Lista høstene 2024 og 2025. Radiosignal fra fuglene ble registrert av antenner i Norge, Danmark, Tyskland, Nederland, Belgia, Frankrike og Storbritannia. Minst 73 fugler (76 %) ble registrert av mottakerantener utenfor Norge. Vi forventer at vitenskapelige publikasjoner i forbindelse med dette prosjektet vil komme i 2026 og 2027.

Publikum

Fuglestasjonen gjennomførte Lista Fuglefestival helgen 6. –7. september. Festivalen er et samarbeid med Besøkssenter våtmark Lista. En festivalkomité med bl.a. medlemmer fra BirdLife Lister lokallag arrangerte i 2025 fuglefestivalen. Programmet inneholdt Bird Race, forskjellige aktiviteter for både barn og voksne, fjærquiz, natursti, fuglekassesnekring, fugletur med guide, ringmerking, grilling, quiz og foredrag. Lista Fuglestasjon arrangerte i mai 2025 et ringmerkingskurs for nybegynnere, der sju personer deltok.

Bemanning og økonomi

Totalt ni forskjellige ringmerkere var ansvarlig for ringmerking i 2025. I tillegg ble det 12 frivillige fra Nederland, Norge, Spania, Tyskland, Storbritannia, Frankrike og Sverige som fikk opplæring og bidro i arbeidet. Aïda López var ansatt som stasjonsleder.

Fuglestasjonen mottok tilskudd eller støtte fra Agder Fylkeskommune (prosjektstøtte), Miljødirektoratet (overvåking/rapport), Statsforvalteren i Agder (vilttiltak), Natur og Fritid og BirdLife Norge.

Naturvernarbeid

Tillitsvalgte og medlemmer over hele landet er en bærebjelke i organisasjonen, og bidrar både lokalt og regionalt, blant annet gjennom Forum for natur og friluftsliv (FNF). Sekretariatet prioriterer å støtte og styrke tillitsvalgte i deres arbeid. I november 2025 ble det arrangert en nasjonal organisasjonssamling på Solastranda i Rogaland, med 45 deltakere fra hele landet. BirdLife Norge sitter i prosjektet «For fuglene» sammen med Statens naturoppsyn, Hold Norge rent, Miljødirektoratet og lokale aktører.

En ansatt har særskilt ansvar for nasjonale og regionale høringssaker og koordinering av samarbeidet med tillitsvalgte. Dette arbeidet ble fra 1. desember styrket med en 50 prosent stilling. I 2025 arbeidet BirdLife Norge blant annet med følgende saker.

Fugler i jordbrukslandskapet og bærekraftig forvaltning av jordbruksareal

BirdLife Norges rapport *Tiltak for bakkehekkende fugler i jordbrukslandskapet* har bidratt med oppdatert og handlingsrettet kunnskap om utfordringene for noen av våre mest truede fuglearter. Rapporten danner grunnlag for videre arbeid både nasjonalt og regionalt. Tilhørende veileder for grunneiere er gjort tilgjengelig både digitalt og i trykt form, og brosjyren er fortsatt i aktiv bruk og trykkes fortløpende i nye opplag. Materiellet benyttes aktivt i dialog med grunneiere, landbruksrådgivere, kommunal administrasjon og Statsforvalterne.

BirdLife Norge har tett og løpende dialog med Statsforvaltere, landbruksrådgivere og kommuner over hele landet, og er en sentral faglig aktør i arbeidet for sterkt truede (EN) og kritisk truede (CR) arter i jordbrukslandskapet. Foreningen er til stede i en rekke regioner gjennom sine tillitsvalgte, og bidrar både med overvåking og praktiske tiltak for å sikre hekkesuksess hos prioriterte arter.

BirdLife Norges tillitsvalgte gjennomfører kartlegging og tilrettelegging for truede fuglearter i kulturlandskapet, samlet i et nasjonalt prosjekt og med faglig og administrativ støtte fra sekretariatet. Kartlegging av viktige leveområder for aktuelle arter er et sentralt element i arbeidet. Praktiske tiltak omfatter blant annet etablering av dammer i kulturlandskapet, uttak av fremmede rovpattedyr som mink, samt utsetting av vipebur og andre tiltak for å redusere predasjon i hekkeperioden.

Parallelt arbeider BirdLife Norge aktivt med å bidra til gode og målrettede forskrifter og tiltak for bakkehekkende fugler gjennom regionale miljøprogram (RMP), som forvaltes av Statsforvalterne. Dette arbeidet skjer i tett samarbeid med forvaltningen, og har som mål å sikre varige og effektive rammebetingelser for ivaretagelse av truede arter i jordbrukslandskapet.

Truede sjøfugler

Nedgangen i norske sjøfuglbestander er alvorlig, og 63 prosent av artene står på rødlisten. Arbeidet med sjøfugl er derfor et høyt prioritert satsingsområde for BirdLife Norge. Parallelt med behovet for overordnede, strategiske grep fra statlig hold, gjennomfører vi en rekke målrettede og praktiske tiltak for å bedre forvaltningsstatusen til særlig utsatte arter.

Tilrettelegging for hettemåke (kritisk truet), krykkje (sterkt truet) og makrellterne (sterkt truet) har fått økende betydning i vårt arbeid. BirdLife Norge er involvert i etablering og oppfølging av en rekke tiltak langs kysten, blant annet gjennom rydding av hekkeholmer, utplassering av hekkeflåter for terner og måker, samt etablering av kunstige hekkeplasser og krykkjehotell i urbane og kystnære miljøer. Slike tiltak gjennomføres mange steder i landet og i tett samarbeid med kommuner, grunneiere og andre lokale aktører.

For å redusere forstyrrelser og predasjon gjennomfører vi også tiltak som skilting og informasjon i viktige hekkeområder, samt inngjerding og sikring av hekkelokaliteter for å hindre tilgang for mink og andre rovdyr.

BirdLife Norge arbeider også aktivt for å få på plass nødvendige justeringer i ferdselsreguleringer i sjøfuglreservater på Sør- og Østlandet, med mål om rask innføring av

oppdaterte ferdselstider som gir bedre beskyttelse i hekkesesongen. Dette arbeidet skjer i dialog med forvaltningen og er viktig for å redusere forstyrrelser i sårbare perioder.

I 2025 opplevde vi, i likhet med tidligere år, flere utbrudd av fugleinfluensa i ulike deler av landet. BirdLife Norge samarbeider tett med Veterinærinstituttet om regelmessige statusoppdateringer, og bidrar også aktivt i overvåkingen gjennom prøvetaking og rapportering fra felt.

På overordnet nivå deltar BirdLife Norge i nasjonale og internasjonale prosesser knyttet til sjøfuglforvaltning. Vi har gitt innspill til den nye handlingsplanen for sjøfugl, og vil følge opp tiltakene i planen i nært samarbeid med forvaltningen. Videre har vi deltatt i «stakeholder»-møter i forbindelse med utarbeidelsen av OSPAR-konvensjonens handlingsplan for sjøfugl, og er representert i referansegruppen for MARCIS-prosjektet, ledet av NINA. MARCIS har som mål å utvikle et beslutningsstøtteverktøy for å vurdere samlede effekter av menneskelig aktivitet i marine områder på sjøfugl og andre trekkende fuglearter.

Vi anmelder og følger opp tips på miljøkriminalitet i hekketiden. BirdLife Norge på Nesna leverte raskt en politianmeldelse etter at en video viste ødeleggelse av en fiskemåkekoloni på Alti kjøpesenter i Sandnessjøen. Saken er nå avgjort, og en mann i 60-årene har vedtatt et forelegg på 15 000 kroner for å ha påført hekkende måker unødige lidelse og skade.

I samarbeid med Norsk institutt for naturforskning (NINA), laget BirdLife Norge veilederen «Sameksistens med urbane måker og terner – kunnskapsbaserte råd om tiltak og tilrettelegging» i 2025. Veilederen er myntet på privatpersoner, bedrifter, kommuner og forvaltning, slik at de kan ivareta og innføre konfliktdempende tiltak for de urbane måkene og ternene.

I 2025 har BirdLife Norge hatt et sterkt og bredt engasjement for marine tema og sjøfugler, i en tid der mange arter er i alvorlig tilbakegang og presset i kystsonen øker. Arbeidet har spent fra politisk påvirkning og høringsinnspill til akutt innsats for skadde fugler.

Et sentralt tema har vært beskyttelse av kyst- og fjordområder mot skadelig fiske. BirdLife Norge har gjentatte ganger krevd stans i sildefiske med not innenfor fjordlinjene i Nord-Norge, blant annet i Sørøysundet og Kvæningen. Fjordene er livsviktige økosystemer og fungerer både som oppvekstområder for fisk og som nærings- og overvintringsområder for sjøfugl. Notfiske og aktivitet fra store fartøy øker risikoen for bifangst, blant annet av gråmåke, og reduserer mattilgangen for mange arter. BirdLife Norge har derfor vært tydelige på at forvaltningen må være økosystembasert.

I Oslofjorden har BirdLife Norge, sammen med Sabima, støttet innføring av fiskerifrie soner som et nødvendig tiltak for å gi naturen en sjanse til å reparere seg selv, samtidig som de har understreket at dette alene ikke er nok. Situasjonen for lomvi i indre Oslofjord har vært akutt i 2025, og BirdLife Norge har mobilisert frivillige for å redde fugler skadet av sportsfiskeutstyr, samt dokumentere effektene av mating gjennom GPS-sporing.

Olje- og gassutvinning har fortsatt vært en viktig kampsak. BirdLife Norge har advart mot ny petroleumsvirksomhet i Lofoten og Vesterålen og pekt på risikoen for sjøfugl, senest aktualisert gjennom oljeutslipp som har nådd viktige kystområder. Også akvakultur har vært

utfordret, blant annet i Varangerfjorden der stellerand trues, og på Toftøya, hvor naturen til slutt ble reddet.

I tillegg har BirdLife Norge arbeidet for økt hensyn til fugleliv i båttrafikken, gjennom dialog med Sjøfartsdirektoratet. Samlet sett har 2025 vært et år med høy innsats for å sikre sjøfugler og marine økosystemer langs hele norskekysten. I Møre har vi anmeldt ulovlig båtkjøring ved Ramsar-området Runde, samt har klaget feil saksbehandling rundt bruk av kystsonen inn til Sivilombudet.

Vern og beskyttelse av våtmarker

BirdLife Norge jobber målrettet for å beskytte våtmarkene våre fordi disse områdene er blant de mest produktive og artsrike naturtypene vi har. Elvedeltaer, fjæresoner og bløtbunnsområder er avgjørende leveområder for fugl, fisk og annet naturmangfold, men forsvinner fortsatt bit for bit gjennom utbygging, utfylling og tekniske inngrep. BirdLife Norge dokumenterer konsekvensene av denne nedbyggingen og løfter kunnskapen inn i politiske prosesser, høringer og mediedebatt.

En viktig del av arbeidet er å påvirke myndighetene til å styrke vernet. BirdLife Norge krever at elvedeltaer gis status som utvalgt naturtype etter naturmangfoldloven, slik at de får et tydeligere juridisk vern og en nasjonal handlingsplan. Organisasjonen har også vært aktiv i arbeidet for forbud mot torvuttak, et viktig steg for å ta vare på våtmarker, til tross for svakheter i regelverket. I 2025 har vi også jobbet mye med forslaget om byggeforbud på myr, og har levert et solid innspill til regjeringen.

Samtidig følger BirdLife Norge konkrete utbyggingsaker tett. Vi har klaget på og utfordret prosjekter som truer verdifulle våtmarker, blant annet ved Fiborgtangen i Levanger, Oksenøya på Fornebu og broplanene i Herøy og Tenna i Nordland. Gjennom faglige innspill, klager og politisk press jobber BirdLife Norge for å stanse naturrasering og sikre våtmarkene – til beste for fuglene, naturmangfoldet og framtidige generasjoner.

Energi og natur

2025 har energisaker vært blant de mest ressurskrevende og krevende arbeidsfeltene for BirdLife Norge. Utbygging av fornybar energi og kraftnett skjer i et høyt tempo, ofte i områder med store naturverdier, og BirdLife Norge har hatt en tydelig rolle som naturens stemme i både overordnede planer og konkrete enkeltsaker.

På nasjonalt nivå har organisasjonen brukt betydelig kapasitet på store strategiske prosesser. Kraftløftet for Finnmark, med planer om omfattende vindkraft- og nettutbygging, har vært særlig krevende. BirdLife Norge har etterlyst langt bedre kunnskapsgrunnlag i konsekvensutredningene og advart mot alvorlige følger for fuglelivet. Dette gjelder ikke minst den nye 420 kV-kraftlinjen i Finnmark, som vil berøre viktige leveområder for blant annet den kritisk truede dverggåsa – en art Norge har et særskilt internasjonalt ansvar for.

Strategisk konsekvensutredning for havvind har også vært sentral i 2025. BirdLife Norge har levert omfattende høringssvar og pekt på at planene er dypt problematiske for fugl og natur, både til havs og på land. Også konkrete havvindprosjekter, som det planlagte demonstrasjonsanlegget utenfor Øygarden, har blitt møtt med tydelig motstand på grunn av risiko for fugletrekk og sjøfugl.

Samtidig har BirdLife Norge fulgt en rekke enkeltsaker tett. Spenningsoppgraderingen av kraftledningen mellom Bamble og Tønsberg har utløst klare krav om bedre hensyn til naturverdier. Planene om Nye Smøla vindkraftverk har engasjert sterkt, der BirdLife Norge går imot både ny utbygging og videre drift, og krever restaurering av Smøla IBA.

I tillegg har arbeidet med kollisjoner mellom fugl og kraftlinjer, blant annet etter funn av døde hubroer på Helgeland, avdekket alvorlige svakheter i dagens systemer. Gjennom faglige innspill, høringsuttalelser og samarbeid med andre organisasjoner har BirdLife Norge i 2025 stått midt i energikonflikten for å sikre at klimaomstilling ikke skjer på bekostning av naturmangfoldet.

Skog og naturmangfold

BirdLife Norge arbeider målrettet for å ta vare på skogen som leveområde for fugler og annet naturmangfold. Skogen rommer et stort artsmangfold, også i granskog, og organisasjonen jobber aktivt for å korrigere forenklete og feilaktige framstillinger i den offentlige debatten. Da konsernsjefen i AT Skog uttalte at det «ikke er så mye fugler i granskog», reagerte BirdLife Norge tydelig. Slike utsagn overser både kunnskap og ansvar, særlig når verdifull skog hogges i hekketiden, slik tilfellet var i Telemark.

BirdLife Norge samarbeider tett med andre miljøorganisasjoner om de viktigste skogspørsmålene, med særlig vekt på vern, bærekraftig skogbruk og hensynet til truede arter. Organisasjonen følger også arealsaker i kommunene nøye. I Sandefjord har BirdLife Norge kritisert planer som markedsføres som grønn politikk, men som i realiteten innebærer ødeleggelse av rødlistet natur. Utvidelsen av Borgeskogen industrifelt truer et sammenhengende og svært verdifullt økosystem med dokumentert høyt biologisk mangfold. Gjennom faglige innspill, offentlig debatt og samarbeid jobber BirdLife Norge for at skogen forvaltes med respekt for naturverdiene.

BirdLife Norge har også påklaget vedtaket om å tillate ny utplanting av sitkagran og sibirsk lerk i Nordland, og peker på paradokset i at fremmede arter tillates i tiåret for naturrestaurering. Vi fremhever vi at begge treslagene har stor spredningsevne og dokumenterte negative konsekvenser for naturmangfoldet. Sitkagran er klassifisert med svært høy økologisk risiko og er allerede i ferd med å trenge inn i viktige hekkeområder for blant annet hubro langs Helgelandskysten.

Omfattende trusler mot fugler

I 2025 har BirdLife Norge arbeidet aktivt med flere av de største menneskeskapte truslene mot fuglene våre, blant annet fyrverkeri, kollisjoner med glass og predasjon fra katt. Gjennom informasjon, politisk påvirkning og offentlig debatt har målet vært å redusere unødige lidelser og dødelighet.

Fyrverkeri er et årlig problem for både ville dyr og fugler. BirdLife Norge har også i 2025 oppfordret til å droppe privat fyrverkeri, særlig på nyttårsaften, fordi kraftige smell og lys skremmer fugler på vingene i mørke og vinterkulde. Panikkflukt kan føre til kollisjoner, utmattelse og død, og organisasjonen har derfor etterlyst strengere reguleringer og mer bruk av offentlige, kontrollerte markeringer.

Kollisjoner med glass er en av de største enkeltårsakene til fugledød i Norge, med millioner av fugler som rammes hvert år. BirdLife Norge har i 2025 rettet sterk kritikk mot myndighetenes manglende vilje til å ta grep, til tross for at effektive og enkle tiltak finnes. Vi har sendt konkret oppfordring til regjeringen. Organisasjonen har løftet saken politisk og i media, og satt krav til fuglevennlige løsninger i nye bygg og ved rehabilitering av bygg.

Predasjon fra katt er også et omfattende problem. BirdLife Norge har delt kunnskap og konkrete råd til katteeiere om hvordan de kan redusere skadene, blant annet ved å holde katten inne i hekketiden, bruke bånd eller luftegård. Samtidig har arbeidet mot andre menneskeskapt trusler fortsatt, som kampen mot bly i naturen, der funn av blyforgiftede rovfugler viser behovet for handling. Samlet har 2025 vært et år med tydelig innsats for å gjøre hverdagen tryggere for fuglene.

Oppfølging av internasjonale miljøavtaler

BirdLife Norge har i 2025 tatt saken om endringene i naturmangfoldlovens nødvergeparagraf helt til Bernkonvensjonen. Organisasjonen mener lovendringen, som åpner for skadefelling basert på sannsynlighet for framtidige angrep, svekker vernet av ville dyr og bryter med Norges internasjonale forpliktelser. Dette er andre gang BirdLife Norge klager Norge inn for konvensjonen på samme tema, og også denne gangen har Bernkonvensjonen bedt norske myndigheter om å gjennomgå lovverk og praksis. Kritikken understreker behovet for at felling kun brukes som siste utvei, og at ikke-dødelige tiltak må prioriteres for å sikre langsiktig sameksistens med rovdyr og rovfugler.

Rapportsystemet for fugler

BirdLife Norge administrerer innholdet av fugleobservasjoner i *artsobservasjoner.no*, og har ansvar for brukerstøtte til generelle og administrative brukere gjennom avtale med Artsdatabanken. Et viktig tiltak i avtalen omfatter kvalitetssikring av rødlistete fuglearter og arter med særlig stor forvaltningsinteresse. Det er første rekke våre faunistiske komiteer som validerer funn. Til sammen 52 421 observasjoner av fugler fra 2025 var ferdig validert i januar 2026, der 37 916 var av rødlistede arter (i kategoriene fra NT til RE). Andelen validerte funn øker bakover i tid, da validering for mange arter av praktiske årsaker i hovedsak gjøres først året etter observasjonene ble gjort. Mye av valideringsarbeidet som ble gjennomført i 2025, har altså dreid seg om funn fra 2024. Til sammen 285 853 enkeltfunn av fugler observert i 2024 er ferdig validert, hvorav 178 454 er av rødlistearter. Vanlige og tallrike arter som er rødlistet (f.eks. fiskemåke og stær), har en lavere valideringsandel enn mer sjeldne og fåtallige rødlistearter. Se tabell 1 (neste side).

I perioden fra 1. januar til 31. desember 2025 ble det rapportert 1 812 458 fugleobservasjoner til Artsobservasjoner. Det er en økning på nesten 200 000 observasjoner sammenlignet med 2024. Majoriteten av materialet ble rapportert av fuglekikkere på frivillig basis. BirdLife Norge står nå bak mer enn 29 millioner fugleregistreringer i Artsobservasjoner, noe som utgjør 78 % av alle registreringer i databasen. Miljøforvaltningen har best tilgang til disse dataene gjennom innsynsløsningen Artskart, men det finnes også andre applikasjoner som benyttes. Materialet samlet inn gjennom BirdLife Norge står nå for rundt 50 % av innholdet i Artskart. BirdLife Norge er dermed, med god margin, den største leverandøren av artsdata som er tilgjengelig for miljøforvaltningen og resten av samfunnet.

Kategori	Totalt 2025	Validert 2025	% 2025	% 2021	% 2022	% 2023	% 2024	% totalt
RE	77	71	92,2%	94,0%	96,4%	100,0%	100,0%	79,3%
CR	33825	8345	24,7%	38,6%	32,7%	43,1%	51,0%	26,9%
EN	33712	5322	15,8%	44,2%	41,5%	39,3%	53,9%	38,4%
VU	212453	15359	7,2%	27,2%	29,8%	32,8%	44,8%	23,6%
NT	166684	8819	5,3%	26,2%	26,5%	28,3%	34,6%	20,8%
SE	0	0	N/A	100,0%	100,0%	N/A	N/A	100,0%
HI	9307	1805	19,4%	25,4%	28,1%	30,0%	52,6%	25,0%
LO	1514	221	14,6%	52,4%	46,0%	49,5%	37,3%	39,3%
NK	42	38	90,5%	83,3%	85,3%	87,5%	100,0%	73,4%
-	1282393	12441	1,0%	6,9%	6,1%	5,8%	8,9%	5,7%

Tabell 1. Oversikt over validerte funn av fugler fra 2025 i Artsobservasjoner, fordelt på rødliste- og fremmedartlistestatus. Kolonne 2 til 4 viser antall rapporterte fugleobservasjoner, antall validerte fugleobservasjoner og andel validerte fugleobservasjoner for 2025. Kolonnene til høyre viser samme andel for hvert av årene fra 2021 til 2024 og for alle år samlet (totalt). Tallene er hentet ut 8.1.2026.

Komiteer og utvalg

De fleste lokale rapport- og sjeldenhetskomiteer (LRSK) benytter *artsobservasjoner.no* til både validering av funn og som kilde og rapportgenerator til sine årsrapporter. NSKF bruker rapportsystemet til behandling av saker, mens NFKF lager sine årsrapporter ved hjelp av verktøyene tilgjengelige for dem. 81 personer fra landets 19 rapportområder (LRSK) og NSKF har vært involvert i å kvalitetssikre materiale i Rapportsystemet for fugler. I tillegg har 38 personer en rolle som funnadministrator for en fuglestasjon eller ringmerkestasjon. Komiteene hadde en helgesamling på Sola i Rogaland i november 2025.

Denne delen av vår virksomhet blir i all hovedsak gjennomført på idealistisk grunnlag av foreningens medlemmer. Det er et svært omfattende materiale som på denne måten stilles til disposisjon for de ulike ledd av naturforvaltningen her i landet (som for eksempel viltkartlegging og naturtypekartlegging), noe som er med på å sette BirdLife Norge i en særstilling blant norske naturvernorganisasjoner.

Norsk Sjeldenhetskomité for Fugl (NSKF) har i 2025 bestått av Tor Audun Olsen (sekretær), Andreas Gullberg, Thorstein Holtskog, Bjørn Mo, Klaus Maløya Torland og Andreas Winnem. NSKFs årsrapport for 2024 ble publisert i «Fugleåret 2024» i 2025.

Norsk Faunakomité for Fugl (NFKF) har i løpet av året arbeidet med utarbeidelse av rapporten «Fugler i Norge 2024». Denne ble publisert i «Fugleåret 2024».

Norsk navnekomité for fugl (NNKF) har i 2025 bestått av Helge Kvam (sekretær), Odd Bruce Hansen, Viggo Ree, Trude Starholm og Øivind Syvertsen. Audun Brekke Skringo er datakoordinator og et viktig mellomledd mot IOCs navnelister (IOCs Multiliguale liste). Komiteen har hatt tre fysiske møter samt en rekke mailutvekslinger i forbindelse med nye taksonomiske oppdateringene fra IOC.

Eierskap og engasjement i andre virksomheter

BirdLife Norge eier selskapet *Natur og Fritid AS*. Dette er en butikk som hovedsakelig selger biologisk litteratur og utstyr til naturinteresserte. Selskapet hadde en omsetning i 2025 på ca. 21,4 millioner kroner. BirdLife Norge er representert i styret i Lista Fyr AS som driver

Besøksenter Våtmark Lista. BirdLife Norge eier 51 % av aksjene i Trondheimsfjorden Våtmarkssenter AS, og er også en av stifterne av Norsk Sjøfuglsenter på Værlandet i Askvoll.