



1. Yleistä.....	2
2. Linnustonsuojelu ja -tutkimus.....	3
2.1 Lintulajit.....	4
2.2 Lintualueet.....	7
2.3 Elinympäristöt.....	8
2.4 Muu kansallinen suojelu ja tutkimus.....	9
2.5 Kansainväliset suojeluasiat.....	10
3. Lintuharrastuksen edistäminen.....	11
3.1 Tapahtumat.....	11
3.2 Tiira-lintutietopalvelu.....	12
3.3 Retkikummitoiminta.....	14
3.4 Lasten ja nuorten toiminta.....	14
3.5 Muu toiminta lintuharrastuksen edistämiseksi.....	16
4. Viestintä.....	17
4.1 Julkaisut.....	17
4.2 Verkkoviestintä.....	19
4.3 Muu viestintä.....	19
5. Järjestötoiminta.....	19
5.1 Jäsenyhdistysten toiminnan tukeminen.....	21
5.2 Huomionosoitukset.....	23
5.3 Kansainvälinen järjestötoiminta.....	23
6. Hallinto.....	24
6.1 Edustajisto.....	24
6.2 Liittohallitus.....	24
6.3 Toimikunnat.....	25
6.4 Henkilökunta ja toimitilat.....	25
6.5 Jäsenyydet ja edustukset.....	26
7. Talous.....	27
7.1 Jäsenet.....	27
7.2 Tukijat ja lahjoitukset.....	27
7.3 Muu varainhankintatyö.....	28
7.4 Valtionavustukset.....	28
8. Suomen Lintuvaruste Oy.....	28

1. Yleistä

BirdLife Suomi ry, BirdLife Finland rf on 30 lintutieteellisen ja lintuharrastusyhdistyksen sekä yli 32 000 henkilöjäsenen ja -tukijan keskusjärjestö sekä valtakunnallinen nuorisotyötä tekevä järjestö. BirdLife Suomi edistää linnustonsuojelua, lintuharrastusta ja -tutkimusta sekä toimii luonnon monimuotoisuuden säilyttämisen ja kestävän kehityksen puolesta paikallisella, valtakunnallisella ja kansainvälisellä tasolla. BirdLifen toiminta perustuu laajaan asiantuntija- ja vapaaehtoistyöhön, vakaaseen talouteen ja toimialan aktiiviseen osallistumiseen. Jäsenyhdistysten valitseman edustajiston hyväksymää toimintasuunnitelmaa toteuttavat BirdLife Suomen hallitus ja henkilökunta, luottamushenkilöt ja vapaaehtoiset.

BirdLife Suomi on maailmanlaajuisen, 119 maassa toimivan BirdLife Internationalin jäsenjärjestö. BirdLife Internationalilla on noin 3 miljoonaa henkilöjäsentä sekä 11 miljoonaa tukijaa. BirdLife International on maailman suurin ympäristöjärjestöjen verkosto ja johtava linnustonsuojelun asiantuntija, joka toimii kaikissa maanosissa ja keskittyy luonnon monimuotoisuuden, lintulajien, lintupaikkojen ja elinympäristöjen suojeluun. Toiminnan tarkoituksena on parantaa luonnon ja lintujen suojelun tasoa sekä ihmisten elämänlaatua. BirdLife Suomi toteuttaa soveltuvin osin BirdLife Internationalin Euroopan toimintaohjelmia.

Vuosi 2025 oli BirdLife Suomen 53. toimintavuosi. Toiminnan tarkoitusta toteutettiin muun muassa seuraavasti:

- Järjestimme yhdessä muiden ympäristöjärjestöjen kanssa vetoituksen, jolla kerättiin 200 000 allekirjoitusta EU:n luonnonsuojelulakien heikennyksiä vastaan.
- Tiira-lintutietopalveluun tallennettiin 2,3 miljoonaa lintuhavaintoa. Tiirassa oli vuoden lopussa yli 33 miljoonaa havaintoa.
- Edistimme satojen elinympäristöjen ja luontoharrastuspaikkojen säilymistä Tärkeät lintualueet -hankkeen avulla. Kansainvälisesti tärkeät lintualueet -verkoston päivitys hyväksyttiin ja maakunnallisesti tärkeät lintualueet -verkoston päivitys aloitettiin.
- Päätös tappaa merikotkia Ahvenanmaalla todettiin korkeimmassa hallinto-oikeudessa laittomaksi valituksemme perusteella.
- Tuomioistuimet kumosivat tuhansien merimetsojen tappamiseen annetut luvat. Tutkimusten mukaan merimetsoilla ei ole merkittävää vaikutusta kalakantoihin.
- Valituksestamme oikeus kumosi aurinkovoimalan sijoittamisen kansainvälisesti tärkeälle (IBA) lintualueelle. Edistimme voimaloiden sijoittamista siten, että lintujen hyvinvointi otetaan huomioon.
- Annoimme yhdessä aluejärjestöjemme kanssa lainsäädäntö- ja rakennushankkeista, suunnitelmista ja kaavoituksesta kymmeniä lausuntoja, jotka johtivat muun muassa lakien ja kaavojen parannuksiin.
- Jatkoimme monivuotista hanketta pääskyjen elinolosuhteiden parantamiseksi Arlan sopimustuotantotiloilla.
- Satelliittilähettimillä varustamamme kotkat ja selkälokit toivat uutta tietoa uhista, lintujen elintavoista ja -paikoista suojelutyön edistämiseksi.

- Vuonna 2022 käynnistynyt Suomen neljäs lintujen levinneisyyttä kartoittava lintuatlashanke jatkuu viimeistä vuotta. Pesintään viittaavia havaintoja on neljässä vuodessa kerätty yli kaksi miljoonaa joka puolelta maata.
- Edistimme uhanalaisten vesilintujen suojelua. Jatkoimme vesilintujen häirintävapaan syyslevähdysalueverkoston kehittämistä yhteishankkeessa Suomen Metsästäjäliiton kanssa. Vuoden aikana perustettiin 18 uutta levähdysaluekohdetta.
- Edistämämme FSC-metsäsertifiointi kattaa 2,5 miljoonaa hehtaaria, joista 5 % (125 000 hehtaaria) on jätettävä metsätalouksikäytön ulkopuolelle.
- Pihabongaus-tapahtumiimme osallistui 30 000 henkilöä. Pihabongaus on Suomen suurin luontoharrastustapahtuma.
- Muut valtakunnalliset tapahtumat tavoittivat tuhansia linnuista kiinnostuneita: Bongaa päivä pihalla -tapahtumassa seurattiin lintuja noin 4 700 pihalla. Pönttöbongauksessa ilmoitettiin tiedot lähes
- 49 000 linnunpöntön pesinnöistä, mikä on tapahtuman uusi ennätys.
- Tuhannet lapset ja nuoret saivat luontokokemuksia ja tietoa lintuharrastuksesta Lasten lintuviikon, Pihabongauksen koululaisviikon ja jäsenyhdistysten järjestämien muiden tapahtumien kautta.
- Tunnista 100 lintulajia -haaste innosti tuhansia lintuharrastajia ympäri Suomen. Rekisteröityneitä osallistujia haasteessa oli 7 300.
- Vuoden aikana BirdLifeen ja jäsenjärjestöihimme liittyi yli 3 200 uutta jäsentä ja tukijaa.

Kattojärjestö BirdLife Internationalin kautta olimme mukana suojelemassa lintuja sekä niiden tärkeitä levähdys-, ruokailu- ja pesimäpaikkoja ympäri maailmaa. BirdLife Internationalin painopisteinä olivat muun muassa hankkeet muuttoreittien turvaamiseksi, äärimmäisen uhanalaisten lajien suojelutyö, lintujen laittoman metsästyksen ja pyydystämisen vastainen työ sekä vaikuttaminen EU-politiikkaan ja EU:n luonnonsuojelupolitiikan edistäminen.

BirdLife Suomen toimintaa ohjasi toimintastrategia vuosille 2024–2027. Varainhankinnan painopisteinä olivat vuositukijoiden sekä jäsenten hankinta ja paikallisen varainhankinnan tukeminen.

Järjestötoiminnassa panostettiin Tiiran uudistamiseen, valtakunnallisten lintuharrastustapahtumien kasvattamiseen ja nuorisotyön kehittämiseen. Suojelutyön painopisteinä olivat kosteikkolinnustotyö, IBA-alueiden päivittäminen, maakunnallisten MAALI-alueiden päivitystyön edistäminen ja lintuatlashanke.

2. Linnustonsuojelu ja -tutkimus

BirdLife Suomen tavoitteena on lintujen suojelutilanteen parantaminen. Suojelutoimintaa ohjasivat BirdLife Suomen toimintastrategia vuosille 2024–2027 sekä BirdLife Internationalin suojeluohjelmat ja tavoitteet.

BirdLife Suomen suojelutyön painopistealueena oli linnuille tärkeiden alueiden ja reittien turvaaminen. Suomen kannalta tärkeimmät BirdLife Internationalin suojeluohjelmat ovat tärkeiden lintualueiden (IBA)

kartoitus, seuranta ja suojelu, elinympäristöjen suojeluohjelmat sekä uhanalaisten lajien suojeluohjelmat.

BirdLife Suomen tutkimustoiminnan tavoitteena on kerätä ja tuottaa tietoa lintujen ja muun luonnon suojelun avuksi. Aineiston tuottavat pääosin vapaaehtoiset lintuharrastajat. Valtakunnallista linnustonseuranta edistetään yhteistyössä Luonnontieteellisen keskusmuseon (Luomus) kanssa. BirdLifen omissa tutkimushankkeissa on viime vuosina keskitytty tärkeiden lintualueiden tunnistamiseen ja seurantaan. Lisäksi BirdLife toimii yleisesti lintuihin kohdistuvan tutkimuksen edistämiseksi.

Suojelutoimintaa toteuttivat BirdLife Suomen henkilökunta, toimikunnat, vapaaehtoiset ja BirdLifen jäsenyhdistykset.

2.1 Lintulajit

Vuoden lintu oli erittäin uhanalainen huuhkaja. Hankkeessa kerättiin tietoja huuhkajareviireistä ja viestittiin lajin suojelusta. Selvityksen tuloksena **julkaistaan päivitetty Suomen pesimäkannan arvio** Linnut-vuosikirjassa 2025. Lajikoordinaattorina toimi Jari Valkama.

Vuoden linnun 2024, selkälokin, projektivuoden tulokset julkaistiin Linnut-vuosikirjassa 2024.

Tulosten mukaan Suomessa pesi enää noin 5 200 selkälökkiparia ja kanta on vähentynyt edellisen kymmenvuotiskauden aikana noin 28 prosenttia.

Selkälokin muuttoa, talvehtimista ja pesimäaikaista liikkumista tutkittiin myös satelliittiseurannan avulla. Ammattikorkeakoulu Novian kanssa yhteistyössä tehtävässä hankkeessa seurattiin BirdLifen viestintäkanavilla kevään ja kesän aikana kolme aikuista selkälökkia. Kesällä seurantaan liittyi kolme uutta selkälökkia, joiden seuranta toteutettiin Pirkanmaan lintutieteellisen yhdistyksen ja Porvoon Seudun Lintuyhdistyksen tuella. Seurantahanketta koordinoi Patrik Byholm.

Valmisteltiin materiaalia vuoden linnun 2026, tervapääskyn, hanketta varten.

Hanketta äärimmäisen uhanalaisen heinäkurpan soidinpaikkojen suojelun edistämiseksi jatkettiin.

Työtä koordinoi BirdLifen heinäkurppatyöryhmä. Lajin päälevinneysalueella Itä-Suomessa tehtyjen inventointien ja harrastajien muun retkeilyn **tuloksena löydettiin 73 soidintavaa heinäkurppakoirasta.** Eniten kurppia (31) löydettiin Etelä-Karjalasta ja Pohjois-Karjalasta (29). Parikkalalaiselle viljelijälle maksettiin tukea, jonka turvin hän ylläpiti heinäkurpalle sopivia olosuhteita tällä hetkellä Suomen tärkeimmällä heinäkurpan soidinpaikalla. Vaikutettiin, jotta heinäkurpalle tärkeille paikoille, ei toteutettaisi elinympäristöä muuttavia hankkeita, kuten energiantuotantoa.

Jatkettiin Suomen neljättä lintuatlasta (2022–2025) yhdessä Luonnontieteellisen keskusmuseon

kanssa. Alueellista atlastyötä koordinoivat jäsenyhdistysten atlasvastaavat. Viimeisen atlasvuoden loppukiri onnistui hienosti ja atlaksen puutealueet saatiin kattavasti kartoitettua. Hanke innosti mukaan tuhansia harrastajia ja pesintään viittaavia havaintoja kertyi koko maasta vuoden aikana jälleen runsaasti.

Atlaksessa oli vuoden loppuun mennessä yli kaksi miljoonaa havaintoa. Atlaksen tulokset julkaistaan vuoden 2026 aikana.

Valtakunnallista linnustonseurantaa toteutettiin yhdessä Luonnontieteellisen keskusmuseon kanssa. Yhdistyksiä kannustettiin edistämään vakiolinja-, vesilintu- ja talvilintulaskentoja toimialueillaan. Ylläpidettiin lintulaskijat-sähköpostilistaa ja julkaistiin valtakunnallisten seurantojen tuloksia Linnut-vuosikirjassa sekä Linnut- ja BirdLife-lehdissä.

Aktivoitiin ihmisiä tuottamaan kansalaistiedeaineistoa ja kerättiin tietoa Suomen linnustosta ja linnuston muutoksista yleisötapahtumien, kuten Pihabongauksen ja Pönttöbongauksen (ks. 3.1), avulla.

Osallistuttiin muun muassa lintujen uhanalaisuuden arvioinnista ja lintudirektiiviraportoinnista vastaavan lintutyöryhmän toimintaan. **Lintutyöryhmä tuotti EU:n komissiolle raportin lintukantojen muutoksista edellisellä 12-vuotiskaudella (2012–2024).**

Autettiin jäsenyhdistyksiä merimetsojen tappamiseksi myönnettyjä poikkeuslupia koskeneissa prosesseissa. Aiempina vuosina myönnetyistä luvista tehtyjen valitusten ansiosta **korkein hallinto-oikeus kumosi Raumalle myönnetyn luvan lainvastaisena. Valitus oli tehty yhdessä Rauman Seudun Lintuharrastajat ry:n kanssa.**

Suomessa pesivien valkoposkihanhien kantaa seurataan alkusyksyllä tehtävin valkoposkihanhilaskennoin. Laskennassa 30.–31.8. havaittiin 27 100 hanhea. Määrä oli lähellä edellisten vuosien keskiarvoa.

Jatkettiin vuonna 2023 alkanutta pääskyhanketta, jossa tuotetaan tietoa haara- ja räystäspääskyn vähenemisestä ja auttamisesta, tehdään tilakäyntejä sekä edistetään erityisesti räystäspääskyjen pesintää tekopesien avulla. Hanketta toteutetaan yhteistyössä Arla Oy:n kanssa.

Jatkettiin vuonna 2023 alkanutta metsäpetolintuhanketta yhteistyössä UPM:n kanssa. Hankkeessa edistetään petolintujen pesimismahdollisuuksia talouskäytössä olevissa metsissä keskittämällä pesäalustoja käytönrajoitusalueille sekä tiedotusyhteistyöllä petolinturengastajan ja maanomistajan välillä. Toimintamallia on testattu Keski-Suomessa.

Ahvenanmaan päätös sallia kuuden merikotkan tappaminen kumottiin korkeimmassa hallinto-oikeudessa BirdLifen yhdessä Ålands fågelskyddsförening rf:n kanssa tekemän valituksen pohjalta.

Edistettiin taantuneiden vesilintujen suojelua viestimällä uhanalaisten lajien metsästyksen liittyvistä ongelmista ja vaatimalla niiden metsästyksen rajoittamista.

Viestittiin sepelkyyhkyn metsästyksen liian aikaisesta aloituksesta, koska pesinnät ovat metsästyksen alkaessa vielä yleisesti kesken. BirdLife teki vuonna 2024 maa- ja metsätalousministeriölle aloitteen sepelkyyhkyn metsästyksen rajoittamiseksi.

Kiljuhanhen suojelun edistämiseksi jatkettiin yhteistyötä WWF Suomen kiljuhanhityöryhmän kanssa. Kiljuhanhen kansallisen lajisuojelusuunnitelman päivitys on kesken ja valmistuu vuonna 2026. BirdLife vastasi lajin kansallisen hoitosuunnitelman toimenpideosuuden päivytyksestä, joka valmistui lokakuussa.

Uhanalaisten petolintujen suojelun edistämiseksi jatkettiin yhteistyötä Sääksisäätiön ja ympäristöhallinnon kanssa.

Julkaistiin verkkosivu toimenpiteistä, joilla voidaan vähentää lintujen voimajohtotörmäyksiä ja sähköiskukuolemia. Sivun laati työharjoittelija Sara Haalahti.

Jatkettiin kotkien lähetinseurantahanketta. Hankkeessa seurattiin yhteensä viiden Koillismaalla pesäpoikasina vuosina 2024–2025 rengastetun maakotkan liikkeitä GPS-lähettimien avulla. Kotkien kuulumisia julkaistiin BirdLife-lehdessä sekä tuoreeltaan BirdLifen verkko- ja Facebook-sivuilla. Hanketta vetää Jyrki Mäkelä, ja vuonna 2025 hanketta tukivat Pohjois-Pohjanmaan ja Pirkanmaan lintutieteelliset yhdistykset sekä Luontoselvitys Kotkansiipi.

BirdLife Suomen rariteettikomitea (RK) valmisteli tutkintoja muun muassa pikkukiuururyhmään kuuluvien lajien sekä lännenrusokertun määrityksestä. Suomen lintujen lajilistassa siirryttiin seuraamaan AviList-taksonomiaa, minkä seurauksena Suomessa havaittujen lajien luetteloon lisättiin kuusi uutta lajia ja poistettiin kolme. Linnut-lehdessä julkaistiin komitean jäsenten kirjoittamat artikkelit uudesta taksonomiasta, idänpikkusiepon määrittämisestä sekä harmaasirkun ja töyhtökiurun esiintymisestä ja määrittämisestä.

Vuoden 2024 harvinaisuuskatsaus julkaistiin Linnut-vuosikirjassa. Uusina lintulajeina Suomelle hyväksyttiin eskimohanhi, idänmehiläishaukka, kultakulmasirkku ja tummajunkko. Vuoden 2025 aikana tehdyt taksonomiamuutokset huomioiden **Suomessa oli vuoden 2025 loppuun mennessä havaittu yhteensä 496 luonnonvaraiseksi luokiteltua lintulajia.**

RK jatkoi harvinaisuushavaintojen tietokannan tarkistusta, siinä olevien virheiden korjaamista ja puutteellisten tietojen täydentämistä. RK aloitti myös vanhojen harvinaisimpia lajeja koskevien havaintojen uudellentarkastuksen niiden havaintojen osalta, joista ei ole kovia dokumentteja.

RK järjesti komitean 50-vuotisjuhlaseminaarin Helsingissä 31.1. Kaksi RK:n jäsentä osallistui pohjoismaisten rariteettikomiteoiden tapaamiseen Ruotsissa, Ottenbyssa 22.–24.8.

Rariteettikomitean kokousten päätöksistä tiedotettiin tuoreeltaan BirdLifen verkkosivuilla ja sähköpostilistoilla sekä RK:n Facebook-sivulla.

2.2 Lintualueet

Kansainvälisesti tärkeiden lintualueiden (IBA, Important Bird and Biodiversity Area) verkoston päivityksessä BirdLife International hyväksyi Suomesta kaikki alueverkostoon ehdotetut muutokset ja päivitettyt kannanarvot. Päivityksen lopputuloksena Suomessa on nyt 91 IBA-aluetta. Esitykset Suomen yhdeksäksi uudeksi IBA-alueeksi hyväksyttiin jo vuonna 2024. Verkosto kattaa nyt paremmin esimerkiksi hanhien muutonaikaiset levähdysalueet, meri- ja saaristolinnuille tärkeimmät alueet sekä levinneisyydeltään pohjoisille linnuille nykyisin tärkeimmät pesimäalueet.

IBA-alueiden linnuston seurannassa merkittävin hanke oli Helsingin Seudun Lintutieteellisen Yhdistyksen Tringan koordinoima Nuuksion alueen kattava kartoitus. Myös Kemihaaran soiden (Vuotoksen) IBA-alueella tehtiin kattava edellisten laskentojen toisto. BirdLifen tai yhteistyökumppanien järjestämiä laskentoja tehtiin myös useilla muilla IBA-alueilla, kuten Olvassuolla, Litokairassa, Oulangassa ja Sammuttijängällä.

Linnut-vuosikirjassa julkaistiin artikkelit Patvinsuon IBA-alueen linnuston muutoksista sekä koko IBA-verkoston uudelleentarkastelusta, sen menetelmistä ja tuloksista sekä uusista IBA-alueista.

Kansainväliseen Itäisen Afrikan–Euraasian muuttoreittiin liittyvässä hankkeessa valmisteltiin kohdeprofiilia Oulun seudun kerääntymisalueen IBA-alueesta. Maailmanpankin rahoittama hanke voi tulevaisuudessa poikia uusia mahdollisuuksia alueen luonto- ja linnustoarvojen ylläpitämiseksi.

Maakunnallisesti tärkeät lintualueet (MAALI) -hankkeen päivitys aloitettiin. Vuoden aikana valmistui BirdLife Kanta-Hämeen MAALI-verkoston päivitys ja verkoston uudelleentarkastelu eteni lisäksi kuudessa muussa yhdistyksessä. Selvitettiin aktiivisesti yhdistysten MAALI-tilannetta ja kannustettiin aloittamaan verkoston tarkastelu vähintään lintuatlaksen päättymisen jälkeen. Aktivoitiin ja tuettiin erityisesti niitä yhdistyksiä, joista kattava MAALI-tarkastelu vielä puuttuu.

Vuonna 2021 ympäristöministeriölle tehdyn merituulivoiman sijoittamisen ohjaamista koskevan **aloitteen tuloksena Suomen ympäristökeskus julkaisi kesäkuussa raportin ”Sensitiiviset lintualueet Suomen merialueella : Linnuston huomiointi tuulivoimala-alueiden suunnittelussa merelle”**. Aloitteen tavoitteena oli ohjata merituulivoima pois arvokailta luontoalueilta, kuten tärkeiltä lintualueilta ja niiden läheisyydestä tuulivoiman haittavaikutusten minimoimiseksi.

Jäsenyhdistyksiä kannustettiin osallistumaan tärkeisiin kaavoitushankkeisiin. Avustettiin yhdistyksiä tarvittaessa. BirdLife on laatinut yhdistyksille ohjeen, miten kaavoitukseen voi parhaiten osallistua ja miten linnustotietoja voidaan hankkeissa hyödyntää. **Joulukuun alussa järjestettiin yhdistyksille kaavakoulutus.**

Laadittiin verkkosivuille tietopaketti aurinkovoimalahankkeiden vaikutuksesta linnustoon ja suosituksia voimaloiden sijoittamiseksi.

Itä-Suomen hallinto-oikeus kumosi Lappeenrannan kaupungin asemakaavan, jossa osoitettiin aurinkovoiman rakentamista Konnunsuon kansainvälisesti (IBA) ja maakunnallisesti (MAALI) tärkeälle lintualueelle. Kaavasta valitettiin yhdessä Etelä-Karjalan lintutieteellinen yhdistys ry:n kanssa.

Vaikutettiin Vattenfall Oy:hyn Närpiön–Korsnäsin IBA-alueelle sijoittuvaa, muun muassa mustalinnun Suomen tärkeintä kerääntymäaluetta uhkaavaa merituulivoimasuunnitelmaa koskien. Yhtiön johdon kanssa käytiin keskusteluja, joissa tuotiin ilmi, että hanke uhkaa IBA-alueen luontoarvoja ja siitä tulisi luopua.

SOTKA-levähdysaluehankkeessa edistettiin vesilintujen syysaikaisten häirintävapaiden levähdysalueiden verkostoa yhteistyössä Suomen Metsästäjäliiton kanssa. Koulutus- ja viestintäpainotteisessa hankkeessa vapaaehtoisista levähdysalueista juurrutetaan Suomeen uutta alueidenkäyttöä, joka edistää vesilintukantojen vahvistumista. Vuonna 2020 alkaneessa hankkeessa oli vuoden loppuun mennessä **perustettu 52 syyslevähdysaluetta**.

BirdLifen ylläpitämällä Porvoon Söderskärin lintuasemalla havainnoitiin 103 päivänä. Keväällä havainnointia oli kattavasti toukokuun ajan. **Syksyllä havainnointi ei ollut kattavaa, mutta päiväretkeilyä oli säännöllisesti. Söderskäriellä on seurattu läpimuuttavaa arktista linnustoa lähes 60 vuoden ajan, ja se on tärkeä saaristolintujen tutkimuskohde.**

2.3 Elinympäristöt

Metsien suojelua edistettiin yhteistyössä muiden luonnonsuojelujärjestöjen kanssa. Tehtiin aloitteita ja kannanottoja muun muassa vanhojen metsien suojelemiseksi sekä EU:n biodiversiteettistrategian vanhoja metsiä koskevien suojelunvelvoitteiden täyttämiseksi.

Seurattiin vuonna 2023 valmistuneen uuden metsänhoidon FSC-standardin käyttöönottoa ja ohjeistettiin muun muassa standardin tulkinnaissa. Osallistuttiin sertifiointia koskevien riskiarvioiden laatimiseen. BirdLife tukee FSC-sertifiointia, koska se turvaa metsien monimuotoisuuden paremmin kuin muut laajalle levinneet metsänhoidon sertifikaatit. Osallistuttiin myös luonnonsuojelujärjestöjen yhteisten FSC-työntekijöiden palkkaukseen.

Maatalouden ympäristöasioissa tehtiin yhteistyötä muiden ympäristöjärjestöjen ja BirdLife Internationalin Euroopan maataloustyöryhmän kanssa (ks. 2.5).

Osallistuttiin vuonna 2020 aloitettuun heikentyneiden elinympäristöjen, kuten kosteikkojen ja perinneympäristöjen, kunnostukseen tähtäävän valtionhallinnon HELMI-ohjelman toteutukseen hankkeen seurantaryhmän jäsenenä.

Euroopan unionin tuomioistuin julkaisi loppukesällä päätöksen, jonka mukaan kesäaikaiset hakkuut, joissa tuhoutuu lintujen pesiä, ovat lintudirektiivin vastaisia. Viestittiin päätöksestä ja vaadittiin sen soveltamista Suomessa. BirdLifen edustaja nimettiin maa- ja metsätalousministeriön työryhmään, joka arvioi

kesähakkuiden linnustovaikutuksia.

Tehtiin Metsä Groupille selvitys tehdasalueiden altaita koskevista parhaista käytännöistä vesilintujen tilan parantamista koskien. Selvitykseen koottiin tutkimustietoa sekä tapausesimerkkejä Suomesta ja muualta Euroopasta. Lisäksi käsiteltiin altaiden käyttöä koskevaa luvitusta.

Osana UPM:n kanssa tehtävää yhteistyötä tehtiin jäsenyhdistysten avustuksella linnustokartoitus viidellä suoalueella, jotka on tarkoitus ennallistaa lähivuosina.

2.4 Muu kansallinen suojele ja tutkimus

Osallistuttiin EU:n ennallistamisasetuksen jäsenmaita velvoittavan kansallisen ennallistamissuunnitelman laadinnan seurantaan ja vaikuttamiseen. Suunnitelmaa laadittiin hallinnon työryhmissä, joihin kansalaisjärjestöjä ei ollut kutsuttu mukaan, joten vaikutusmahdollisuudet olivat rajalliset. Osallistuttiin silti moniin ennallistamissuunnitelmaa koskeviin keskustelutilaisuuksiin ja laadittiin muiden ympäristöjärjestöjen kanssa väliarvio ennallistamissuunnitelman etenemisestä osana koko EU:n laajuista järjestöjen hanketta.

Luonnos ennallistamissuunnitelmasta on tarkoitus julkaista keväällä 2026. Työharjoittelija Sara Haalahti kokosi BirdLifen käyttöön tietopakettia, joka helpottaa kansallisen ennallistamissuunnitelman arviointia.

Osallistuttiin yhdessä Helsingin Seudun Lintutieteellisen Yhdistyksen Tringan kanssa Helsingin kaupungin pilottihankkeeseen miehittämättömästä kaupunki-ilmailusta. Tarkoituksena on rajata linnuille tärkeät alueet lentoreittien ulkopuolelle pesimä- ja muuttoaikoina.

Edistettiin lintuturvallista rakentamista jakamalla tietoa aiheesta, jonka lisäksi kannustettiin jäsenyhdistyksiä laatimaan aloitteita lintuturvallisen rakentamisen sisällyttämiseksi kuntien rakennusjärjestyksiin.

Järjestettiin 3.12. jäsenyhdistyksille suojelewebinaari ajankohtaisista ja yhdistysten toivomista asioista.

Noudatettiin BirdLifen oman toiminnan Ilmasto ja kestävä kehitys -ohjetta, jota myös jäsenyhdistyksiä kannustetaan käyttämään toiminnassaan.

Osallistuttiin eduskunnan ympäristö- sekä maa- ja metsävaliokuntien kuulemisiin lyijyn käytön rajoituksia, merimetsoa ja valkuposkihanhea koskien.

Kansallisesti ja kansainvälisesti tärkeitä luonnonsuojeluasioita tuotiin julkisuuteen mediatiedottein ja artikkelein sekä BirdLife Suomen verkkosivuilla ja sosiaalisessa mediassa. BirdLife- ja Linnut-lehdissä esiteltiin monipuolisesti linnustonsuojelua sekä kotimaassa että ulkomailla.

Toimittaja ja yleisöä avustettiin suojeluasioihin liittyvissä kysymyksissä.

Laadittiin kirjallisia kannanottoja, lausuntoja, aloitteita ja vetoamuksia muun muassa kaavoista, suojelualueiden perustamisesta sekä laki- ja asetusehdotuksista. Vuoden keskeisimpiä lausuntoja olivat lausunnot maakuntakaavoista ja lakimuutosehdotuksista.

Tehtiin yhteistyötä Suomen ympäristökeskuksen, Metsähallituksen, Tullin ja ympäristöministeriön kanssa täytettyjen lintujen ja linnunmunien laittoman hallussapidon ja kaupan estämiseksi.

2.5 Kansainväliset suojeluasiat

Yhdessä OSMEn (The Ornithological Society of the Middle East the Caucasus and Central Asia) kanssa rahoitettu lintujen laittomaan tappamiseen liittyvä hanke libanonilaisen Lebanese Association for Migratory Birds -järjestön kanssa päättyi. Hankkeessa vahvistettiin viranomaisten valmiuksia, dokumentoitiin yli 30 luontorikkomusta ja toimien seurauksena salametsästäjiä pidätettiin sekä yli 350 lintua pelastettiin ja tietoisuutta lisättiin tavoittaen yli 2 600 oppilasta. Toimet vahvistivat lainvalvontaa, lisäsivät yhteisöjen osallistumista ja loivat yhteistyöpohjaa lintujen suojelulle sekä laittoman kaupan torjunnalle. Hanketta rahoitettiin Juha Kylänpään keräämillä varoilla.

Osallistuttiin HELCOMin BIRDMOVE-työryhmän toimintaan. Työryhmä laatii lintujen päämuuttoreittikartat koko Itämerelle.

Osallistuttiin EU:n luonnonsuojeludirektiivien toimeenpanoa ja linnustonsuojelua EU:ssa edistävän BirdLife Internationalin työryhmän (Nature and Climate Task Force, NCTF) toimintaan. Henkilökunnan lisäksi työryhmän toimintaan osallistui vapaaehtoisena Margus Ellermaa. NCTF järjesti etäkokoukset 13.–15.5. ja 24.–25.11.

Osallistuttiin BirdLife Internationalin merityöryhmän (Marine Task Force, MTF) toimintaan.

Osallistuttiin BirdLife Internationalin Euroopan maataloustyöryhmän (Agriculture Task Force, ATF) toimintaan. BirdLife Suomea edustivat työryhmässä Irina Herzon, Teemu Lehtiniemi ja Lassi Toivakka.

Osallistuttiin Siemenpuu – Kansalaisliikkeiden yhteistyösäätiön toimintaan yhdessä muiden ympäristöjärjestöjen kanssa.

Osallistuttiin Kansainvälisen luonnonsuojeluliiton (International Union for Conservation of Nature, IUCN) ja Suomen IUCN-komitean toimintaan. Osallistuttiin komitean järjestämään Punainen kirja 60 vuotta -seminaariin.

Osallistuttiin vetoomuskampanjaan, jolla pyrittiin kieltämään lyijyn käyttö EU:n alueella metsästyksessä, harrastusammunnassa ja kalastuksessa. Suomesta saatiin noin 3 500 ja koko Euroopasta noin 45 000

allekirjoitusta.

Kannustettiin kansalaisia vastaamaan Euroopan komission julkiseen kyselyyn, jossa kysyttiin, pitäisikö EU:n ympäristölakeja heikentää. Euroopan laajuisesti kyselyyn saatiin yli 196 000 vastausta.

3. Lintuharrastuksen edistäminen

BirdLife Suomen tavoitteena on tarjota lintuharrastukseen liittyviä palveluja parhaiten Suomessa. Tarjoamalla monipuolisia ja haluttuja palveluita BirdLife Suomi jäsenyhdistyksineen vahvistaa jo saavuttamaansa asemaa lintuharrastajayhteisössä ja houkuttelee toimintansa piiriin uusia linnuista kiinnostuneita.

Lintuharrastuksen näkyvyyttä ja kiinnostavuutta lisäämällä kasvatetaan linnustonsuojeluun myönteisesti suhtautuvien määrää sekä saadaan uusia jäseniä ja tukijoita, jotka haluavat tukea BirdLifen toimintaa ja osallistua siihen. Lintuharrastuksen kasvun myötä saadaan myös lisää lintuhavaintoja suojelutyön tueksi.

3.1 Tapahtumat

Vuoden aikana järjestettiin valtakunnallisia lintuharrastustapahtumia, joiden avulla tehtiin BirdLifea ja sen toimintaa tunnetuksi, hankittiin uusia jäseniä ja tukijoita sekä välitettiin tietoa linnuista ja lintuharrastuksesta.

Pihabongaus on Suomen suurin luontoharrastustapahtuma. Kaikille luonnosta kiinnostuneille tarkoitetussa tapahtumassa tarkkaillaan tunnin ajan lintuja kotipihalla tai muulla sopivalla paikalla, ja havainnot ilmoitetaan BirdLife Suomelle. Tapahtuma on järjestetty joka vuosi tammikuun viimeisenä viikonloppuna vuodesta 2006 lähtien. Jo 20. kerran järjestetyssä **Pihabongauksessa 25.–26.1. oli noin 26 000 osallistujaa yli 16 000 paikalla ympäri maan**, ja tapahtumassa havaittiin noin 630 000 lintuyksilöä. Jäsenyhdistykset järjestivät useilla paikkakunnilla Pihabongaukseen liittyviä yleisötapahtumia.

Pihabongaus on tärkeä uusien vuositukijoiden (ks. 7.2) tavoittamiseksi. Myös jäsenyhdistyksiä kannustettiin hyödyntämään tapahtumaa ja siihen osallistuneiden yhteystietoja jäsenhankinnassaan. Tapahtuman suojelijana toimi tohtori Jenni Haukio. Tapahtuman yritys yhteistyökumppanina oli Suomen Lintuvaruste Oy.

Ennen Pihabongaus-viikonloppua järjestettiin jälleen Pihabongauksen koululaisviikko 20.–24.1. (ks. 3.4).

Lintuharrastajien perinteinen **Tornien taisto järjestettiin 3.5. jo 30. kerran**. Tapahtumaan osallistuttiin 317 lintutornissa ympäri maan, ja päivän aikana torneissa havainnoi ja vieraili noin 4 000 ihmistä. Tornien taistossa kilpaillaan siitä, kuinka monta lintulajia joukkueet havaitsevat lintutorneista kahdeksan tunnin aikana. Vähintään sata lajia havaittiin kahdeksassa tornissa, ja eniten lajeja (107) havaittiin jo yhdeksännen

kerran Kristiinankaupungin Siipyssä. Myös kolmessa sisämaan tornissa rikottiin sadan lajin raja. Tornitapahtuma käytiin samaan aikaan myös Ruotsissa ja Tanskassa.

Bongaa päivä pihalla -tapahtuma järjestettiin 3.–4.5. viidennen kerran. Tapahtuman osallistajat havainnoivat lintuja kotona tai mökillä joko lauantaina tai sunnuntaina ja laskevat samalla, kuinka monta lintulajia onnistuivat näkemään tai kuulemaan pihasta sadan metrin säteellä saman vuorokauden aikana. Tapahtuman tarkoituksena oli ennen kaikkea nauttia lähiluonnosta ja viettää mukava lintupäivä kotona. **Tapahtumaan osallistuttiin noin 4 700 pihalla** eri puolilla Suomea.

Lasten lintuviikkoa vietettiin 12.–18.5. (ks. 3.4).

Pönttöbongaus järjestettiin 7.–8.6. Vuodesta 2013 järjestetyn tapahtuman tavoitteena on saada ihmisiä kiinnittämään huomiota lähiympäristön lintuihin ja innostaa pönttöjen ripustamiseen sekä kerätä tietoa pönttölintujen levinneisyydestä, runsaudesta ja kannanmuutoksista. Pönttöbongauksessa tarkkaillaan pihapiirin pöntöissä pesiviä lintuja ja havainnot ilmoitetaan BirdLife Suomelle. **Tapahtumaan osallistuttiin noin 6 100 paikalla, ja kaikkiaan ilmoitettiin lähes 49 000 pöntön tiedot. Molemmat luvut ovat tapahtuman uusia ennätyksiä.**

Lintumessut järjestettiin 16.8. yhteistyössä Suomen Lintuvaruste Oy:n kanssa Lintuvarusteen myymälän sisäpihalla Gardeniassa Helsingin Viikissä. Kahdeksannen kerran järjestetyssä lintuharrastustapahtumassa oli kuvaesityksiä, esitelmää, opastettuja linturetkiä, lintuharrastusvälineiden esittelyä ja muuta lintuaiheista ohjelmaa. Ohjelmalavalla oli haastateltavana muun muassa toimittaja Juha Kauppinen, ja muissa esityksissä kuultiin lintujen ääniä tunnistavista tekoälysovelluksista, maailman lintujen uudesta luettelosta, tuulivoimasta, selkälökistä sekä linnustonsuojelusta Kainuussa. Kuvaesitysteltassa kuviaan esittivät Mikko Oivukka, Terhi Paavola, Jouni Ruuskanen, Ossi Saarinen ja Tomi Valtonen. Ohjelmatilassa kuultiin esityksiä muun muassa Ilmatieteen laitoksen eläinmuuttosivustosta ja lämpökameroiden käytöstä lintuharrastuksessa.

EuroBirdwatch-tapahtumassa 4.–5.10. muuttolintuja seurattiin 34:ssä Euroopan ja Keski-Aasian maassa. Tapahtumalla halutaan kiinnittää huomiota muuttolintuihin kohdistuviin uhkiin. Suomessa lintuharrastajia kannustettiin retkeilemään tapahtumaviikonlopun aikana ja tallentamaan havainnot Tiira-lintutietopalveluun. Jäsenyhdistykset järjestivät tapahtumassa 36 retkeä tai muuta yleisötilaisuutta. EuroBirdwatch on järjestetty lokakuun alussa vuodesta 1993 lähtien.

Jäsenyhdistykset ja niiden paikallisryhmät järjestivät jäsenilleen ja yleisölle satoja lintuharrastusaiheisia tapahtumia, kuten retkiä, kursseja, kilpailuja ja yleisötilaisuuksia.

3.2 Tiira-lintutietopalvelu

BirdLife Suomen tavoitteena on, että Tiiraan kerättävällä jäsenyhdistysten havaintoaineistolla suojellaan tehokkaasti lajeja ja niiden esiintymispaikkoja. Tiira-lintutietopalvelu (www.tiira.fi) on vuonna 2006

käyttöön otettu valtakunnallinen lintuhavaintojen tallennusjärjestelmä. Kaikkien jäsenyhdistysten havaintojen keruu, arkistointi ja raportointi tapahtuu Tiira-järjestelmällä. Kaikille linnuista kiinnostuneille tarkoitettussa palvelussa voi tallentaa ja selata lintuhavaintoja koko maasta, ja siellä voi pitää omaa havaintopäiväkirjaa.

Vuoden lopussa Tiira-lintutietopalvelulla oli 52 088 (vuoden 2024 lopussa 49 271) rekisteröitynyttä käyttäjää, joista 10 849 (10 429) oli rekisteröitynyt palveluun BirdLife-jäsennumerolla. Edellisvuodesta käyttäjien määrä kasvoi 2 817 henkilöllä. Tiiran verkkosivuilla kävi 3,7 miljoonaa eri käyttäjää vuoden aikana, ja yksittäisiä hakuja tehtiin 130 miljoonaa. Havaintoaineiston laadusta huolehtivia yhdistyskäyttäjiä oli 298.

Vuoden lopussa Tiirassa oli 33 134 321 lintuhavaintoa. Vuoden aikana Tiiraan kirjattiin 2 285 007 havaintoa, joista 267 210 oli ennen vuotta 2025 tehtyjä havaintoja. Vuoden lopussa Tiiran yhdistyskäyttäjien tekemiä koontihavaintoja oli yhteensä 241 435 ja Tiiraan oli viety 318 226 tallennetta.

AviList-taksonomiaan siirtymisen myötä myös lajien systemaattinen järjestys ja niiden tieteelliset nimet osin muuttuivat. Kaikki muutokset päivitettiin vuoden aikana Tiira-lintutietopalveluun.

Jäsenyhdistysten Tiira-yhdistyskäyttäjät, havaintotoimikunnat sekä alueelliset rareteettikomiteat huolehtivat havaintojen tarkistuksesta, käsittelystä ja tietokannan muusta ylläpidosta. Vapaaehtoisten yhdistyskäyttäjien kannustamiseksi annettiin vuoden Tiira-yhdistyskäyttäjän tunnustuspalkinto Kymenlaakson Lintutieteellisen Yhdistyksen Eetu Paljakalle.

Jäsenyhdistyksille tarjottiin koulutusmateriaalia Tiiran käytöstä ja neuvontaa oman koulutuksen järjestämiseksi. Lisäksi keskustuimisto järjesti Tiira-koulutusta viidelle yhdistykselle.

Tiiran yhdistyskäyttäjille järjestettiin koulutusta 20.1. ja 30.10.

Tiiran havaintoihin perustuen tehtiin lukuisia ajankohtaisia katsauksia mielenkiintoisista lintuilmiöistä BirdLifen verkkosivuille ja sosiaalisiin medioihin.

Tiiran vanhaan versioon tehtiin vain pieniä muutoksia ja ylläpitokorjauksia. Vanha versio oli käytössä lähes katkotta. Tiiran uudesta versiosta ei otettu käyttöön uusia päivityksiä. Käytössä oli edelleen havaintojenkirjauslomake ja omien havaintojen haku. Vuoden lopussa uudella versiolla oli yli 3 000 käyttäjää. Uuden version päivitys lykkääntyi vuoden 2026 puolelle. Testaukset useista uusista ominaisuuksista olivat kuitenkin valmiita. Järjestelmän uudistuksessa on priorisoitu nykyisen Tiiran toimintojen modernisointia ja kehittämistä. Ulkopuolisen rahoituksen turvin uudistettiin Tiiraa hyödyntävän Pihabongausjärjestelmän päivitystä ja eurooppalaisen linnustonseurantaorganisaation EBCC:n Eurobirdportal-tiedonsiirtojärjestelmää. Tiiran ylläpidosta vastasi ja uudistushankkeen projektipäällikkönä toimi ohjelmistoasiantuntija Antti J. Lind. Tiiran ohjelmointityötä tekivät lisäksi yksi osapäiväinen ja vaihtelevin määrin yhteensä kuusi tuntityöntekijää. Tuntitöitä hankittiin ulkopuolisilta palveluntuottajilta. Toimintalogiikan, palveluiden, arkkitehtuurin ja tietokannan suunnittelusta vastasi

ohjelmistoasiantuntija yhdessä Heikki Liehun kanssa. Vuodesta 2013 käytössä olleen Tiira Android-aplikaation TiiraNomadin käyttö päättyi. Vuoden lopulla Koneen säätio myönsi 100 000 euroa Tiiran kehittämiseen.

3.3 Retkikummitoiminta

Retkikummitoiminta on BirdLifen merkittävimpiä vapaaehtoistoiminnan muotoja. Retkikummit ovat jäsenyhdistyksissä toimivia, BirdLifen rekisteröimiä retkenvetäjiä. **Vuoden aikana retkikummeina toimi 260 lintuharrastajaa.**

Retkikummit vetävät pääsääntöisesti kaikille avoimia linturetkiä tai muita lintutapahtumia, joihin on helppo osallistua. **Vuoden aikana järjestettiin yhteensä 697 retkeä ja muuta tapahtumaa, joissa osallistujia oli yli 13 000.** Retkillä ja tapahtumissa osallistujille kerrottiin linnuista, lintuharrastuksesta ja yhdistyksestä. Retkillä hankittiin myös uusia jäseniä. Yhteystietonsa antaneille retkeläisille lähetettiin seuraavaksi ilmestynyt BirdLife-lehti.

Retkikummitoiminnan kautta jäsenyhdistyksiin saadaan sitoutettua vapaaehtoistimijoita. Retkikummeille järjestettiin 18.1. Luonnontieteellisellä museolla Helsingissä koulutuspäivä, johon pystyi osallistumaan myös etäyhteydellä. Toimintaa tuettiin lisäksi tarjoamalla retkikummiin vetämille retkille tapaturmavakuutus ja materiaalia. BirdLife Suomen verkkosivuilla tarjottiin ohjeita ja vinkkejä tapahtumien järjestämiseksi, ja ajankohtaisista asioista tiedotettiin sähköpostitse. Uusille retkikummeille lähetettiin materiaalipaketti.

Jäsenyhdistyksille tarjottiin alueellisia retkiopaskursseja, mutta niitä ei kuluneena vuonna toteutunut.

Retkikummitoiminnan kannustamiseksi nimettiin BirdLife Suomen syyskokouksessa vuoden retkikummiksi Tapio Piipponen Pohjois-Karjalan lintutieteellisestä yhdistyksestä.

3.4 Lasten ja nuorten toiminta

BirdLifen tavoitteena on innostaa lapsia ja nuoria lintu- ja luontoharrastukseen, hankkia jäsenyhdistyksiin uusia nuoria jäseniä, kannustaa nykyisiä nuorisojäseniä harrastuksessaan eteenpäin sekä tarjota myönteisiä luontokokemuksia kestävän luontosuhteen kehittymisen pohjaksi.

BirdLifen tarjoama materiaali, tapahtumat ja vinkit kaikille lasten kanssa toimiville on koottu yhteen omille verkkosivuilleen. Viestintää varten viime vuonna perustetun opettajien sähköisen uutiskirjeen jakelussa oli vuoden lopussa 1 095 osoitetta. Tarjonnan kehittämisessä avustaa sähköpostitse toimiva opettajapaneeli, johon kuului vuoden lopussa 39 opettajaa ja muuta kasvatusalan ammattilaista.

Koululuokille ja muilla lapsiryhmille järjestettiin **Pihabongauksen koululaisviikko** varsinaista tapahtumaviikonloppua (ks. 3.1) edeltävällä viikolla 20.–24.1. Tavoitteena on kannustaa opettajia viemään luokkansa ulos havainnoimaan talvilintuja ja opiskelemaan tieteellisen tutkimuksen teon periaatteita.

Nuorempien oppilaiden kanssa voidaan perehtyä eläinten talvehtimiseen ja lähiympäristön luonnon havainnointiin. **Koululaisviikkoon osallistui noin 3 600 lasta ja nuorta noin 225 ryhmässä**, mikä sivuaa aiempaa ennätystä vuodelta 2022.

Lasten lintuviikkoa vietettiin 12.–18.5. Lasten lintuviikko on valtakunnallinen lasten lintutapahtuma, jonka järjestivät yhteistyössä BirdLife Suomi, Luontoliitto ja Natur och Miljö. Tapahtumassa innostettiin sekä perheitä että ohjattuja lapsiryhmiä, kuten koululuokkia ja päiväkotiryhmiä, lähtemään linturetkelle ja tutustumaan lähiseudun luontoon. Osallistumiskynnys oli mahdollisimman matala: tapahtumassa etsittiin valmiiksi listattuja merkkejä pesivistä linnuista, mutta lajeja ei tarvinnut tunnistaa. Opettajille ja muille ryhmänvetäjille oli tarjolla runsaasti havainnollista materiaalia ja retkivinkkejä tapahtuman verkkosivuilla suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi. **Tapahtumaan osallistui 2 800 lasta ja 600 aikuista 259 ryhmässä eri puolilta maata.**

Nuorisotoiminnan kehittämistä jatkettiin. Tavoitteena oli saada nuorisotoiminta kattavammaksi ja lisätä nuorten omaehtoista toimintaa. Hallituksen apuna toimi nuorisotoimikunta, joka tukee ja kehittää BirdLife-yhteisön lapsi- ja nuorisotyötä sekä pyrkii lisäämään nuorten osallistumista järjestön päätöksentekoon.

Nuorisotoimikunta vastaa myös nuorten lintuharrastajien valtakunnallisten tapahtumien järjestämisestä. Uudenvuodenpäivän ja vapunpäivän etärälleissa kisattiin vapaavalintaisilla alueilla, ja tulokset käytiin läpi etäyhteyksin. Kevään lintuharrastusviikonloppuna 3.–4.5. oli jälleen mahdollisuus osallistua ruotsalaisten ja tänä vuonna myös tanskalaisten nuorten kanssa Big Sit -haasteeseen. **Nuorten lintuharrastajien kesäpäivät järjestettiin 2.–3.8.** Turussa. Lintumessuilla (ks. 3.1) järjestettiin toista kertaa nuorten oma messupiste, ja yksi tapahtuman lintukävelyistä oli nuorille suunnattu.

Harrastukseen liittyvää keskustelua käytiin valtakunnallisessa WhatsApp-ryhmässä ”Nuoret lintuharrastajat” (vuoden lopussa 135 jäsentä) sekä useissa alueellisissa WhatsApp-ryhmissä.

Jäsenyhdistyksiä kannustettiin perustamaan paikallisia nuorisajaostoja, -kerhoja ja -ryhmiä, joiden toimintaan on budjetissa osoitettu varoja. BirdLife tuki toimintaa 50 euroa / nuorisoryhmän jäsen, kuitenkin vähintään 100 euroa / jäsenyhdistys. Tuen edellytyksenä oli, että nuorisotoiminta suunnittelee itse toimintansa. Nuorisoryhmiä toimi ainakin kahdeksassa jäsenyhdistyksessä. Uusien ryhmien perustamisen tueksi koottiin ohjeistus, joka julkaistaan vuonna 2026. Talkootukea (ks. 5.1) jaettaessa painotettiin lasten- ja nuorten kurssitoimintaa koskevia hakemuksia.

Jäsenyhdistykset järjestivät erityisesti lapsille ja nuorille suunnattuja tapahtumia. Kouluyhteistyön kokemusten vaihtamiseksi järjestettiin etäkokous 4.9. Yhdistysten ja paikallisryhmien valmiuksia toteuttaa lasten ja nuorten toimintaa omalla alueellaan tuettiin lisäksi muun muassa valtakunnallisten tapahtumien yhteydessä sekä tuottamalla ja jakamalla lasten ja nuorten lintuharrastustoimintaan tarkoitettua materiaalia, kuten Pöntöt & linnut -opasta. Lasten ja nuorten lintuasema- ja lintukurssien järjestämistä tuettiin. Käytössä oli myös jäsenyhdistyksille laadittu turvallisuusohje toimintaan osallistuvien lasten ja nuorten suojaamiseksi.

Retkikummitoiminnalla (ks. 3.3) on lasten ja nuorten lintuharrastuksen edistämässä suuri merkitys ja vankka suosio. Toiminnan kautta tavoitetaan esimerkiksi koululaisia, jotka eivät välttämättä muuta kautta saa kokemuksia lintuharrastuksesta ja retkeilystä. Retkikummeja kannustettiin esimerkiksi järjestämään Lasten lintuviikon aikana linturetkiä yhteistyössä paikallisen koulun tai päiväkodin kanssa.

Retkikummitoiminnan kautta tavoitettiin vuonna 2025 yli 3 000 lasta tai nuorta.

Koululaisille suunnattu Lintuvisa tarjoaa peruskoulun ja toisen asteen opettajille maksutonta materiaalia lintujen tunnistamisen opettamiseen ja luokan oman Lintuvisan loppukilpailun pitämiseen. Lintuvisaan osallistui tänä vuonna 62 luokkaa, joissa oli yhteensä 1 145 oppilasta. Vuoden aikana julkaistiin uutena materiaalina tulostettava kunniakirja sekä postitettava palkintotarra kaikille osallistuville oppilaille.

Osallistuttiin luontokoulujen järjestämään perinteiseen opettajankoulutuslaitoksen opettajaopiskelijoiden koulutuspäivään 10.10. Tapahtumassa markkinoitiin opetusmateriaalia ja tapahtumia.

Lasten ja nuorten toimintaan soveltuva materiaali pidetään ajantasaisesti saatavilla Suomen luonto- ja ympäristökoulujen liiton MAPPA-materiaalipankissa (www.mappa.fi).

BirdLife-lehdessä pidettiin lapsille ja nuorille omia palstoja.

BirdLife Suomen syyskokouksessa nimettiin vuoden nuoreksi lintuharrastajaksi Ahti Pulli Etelä-Karjalan lintutieteellisestä yhdistyksestä.

3.5 Muu toiminta lintuharrastuksen edistämiseksi

BirdLife Suomen julkaisemat lehdet, uutiskirje, verkkosivusto, sosiaalisen median kanavat sekä sähköpostilistat (ks. 4.1–4.2) palvelivat lintuharrastajia ja muita linnuista kiinnostuneita tarjoamalla tietoa linnuista sekä vinkkejä lintuharrastukseen ja lintujen suojeluun.

Tunnista 100 lintulajia -haasteella innostettiin jälleen ihmisiä lintuharrastuksen pariin ja aktivoitiin erityisesti uusia harrastajia sekä omatoimiseen retkeilyyn että osallistumaan lintuyhdistysten järjestämille opastuksille. 7 323 henkilöä kirjasi havaintojaan kampanjan verkkosovellukseen, ja heistä 2 659 saavutti sadan määritetyn lajin rajan. Haastetta tuki oma Facebook-ryhmä (ks. 4.2). **Lokakuussa julkaistiin Kirjapajan kustantamana haasteen tueksi 151 lajia esittelevä kirja Tunnista 100 lintulajia.** Kirja on myynnissä kirjakaupoissa kautta maan. Teksteistä ja toimitustyöstä vastasi viestintäpäällikkö Jan Södersved.

Lintuliven suoratoistokanavassa oli lähetyksiä kolmesta eri paikasta – yhtäaikaaisesti yhdestä tai kahdesta paikasta kerrallaan. Talviruokintapaikkaa seurattiin läntiseltä Uudeltamaalta, kosteikkolinnustoa Espoon Laajalahdelta sekä kurkia ja muita syyslevähtäjiä Vaasan Söderfjärdeniltä. Suoratoisto oli toteutettu etäsuunnattavalla valvontakameralla, jossa oli 25 kertaa suurentava zoom-objektiivi ja

lähetyksissä mukana äänet. Livelähetykset olivat ympärivuorokautisia, ja yleisö pääsi seuraamaan niitä kotikoneiltaan. Laajalahden kamera oli myös luontokoulun opetuskäytössä ja valvoi lisäksi alueen liikkumisrajoituksia. Vapaaehtoisena Vaasan järjestelyissä avusti Jouni Kannonlahti ja kameran suuntailussa ja videoklippien tekemisessä Tarja Puttonen. Vaasan lähetyksen mahdollistivat kyläyhdistys Sundom bygdeförening ja Tähtitieteellinen yhdistys Vaasan Andromeda.

Nimistötoimikunta aloitti maailman lintulajien suomenkielisen nimistön päivitystyön. **AviList-taksonomiaan siirtymisen myötä suomenkielistä nimeä vailla on yli tuhat lintulajia.** Länsipalearktisen alueen lajien nimistö saatiin valmiiksi ja julkaistiin verkkosivuilla.

Pidettiin syyslevähdyshankkeeseen (ks. 2.2) liittyviä avoimia vesilintukoulutuksia yhdessä Metsästäjäliiton kanssa.

Vastattiin satoihin lintuihin ja niiden suojeluun sekä lintuharrastukseen, Tiira-lintutietopalveluun ja havaintojen tallentamiseen liittyviin kansalaisten kysymyksiin.

Yrityksille ja muille yhteisöille tarjottiin BirdLifen kautta tilattavia opastettuja linturetkiä, jotka sopivat esimerkiksi asiakastilaisuuden tai virkistyspäivän ohjelmaksi. Retkiä tilattiin kymmenen. Retkien pääoppaana toimi Paul Segersvärd.

Turun Topinojalla pesineen kattohaikaraparin poikaselle järjestettiin yhdessä Lounais-Suomen Jätehuollon kanssa nimeämiskilpailu, johon tuli 2 700 ehdotusta. Poikasen nimeksi tuli Topi.

4. Viestintä

BirdLifen viestinnästä vastaavat viestintäpäällikkö, viestintäasiantuntija sekä järjestökoordinaattori, mutta viestintä kuuluu kaikkien työntekijöiden toimenkuvaan. Keväällä päivitettiin järjestön viestintästrategia.

4.1 Julkaisut

BirdLife-lehti on BirdLife Suomen tiedotuslehti, joka lähetetään jäsenyhdistysten jäsenille ja BirdLifen tukijoille. Lehden voi lukea myös verkkoversiona issuu.com-palvelussa. BirdLife-lehden 30. vuosikerta ilmestyi kolmena numerona (tammi-, huhti- ja syyskuussa). Lehden painosmäärä oli keskimäärin 33 000. Päätoimittajana oli Jukka Hintikka, ja lehteä taittoi Seppo Alanko. Sisältöä tuottivat henkilökunta sekä vapaaehtoiset avustajat. Lehdessä esiteltiin järjestön ja jäsenyhdistysten toimintaa ja tapahtumia sekä kansallista ja kansainvälistä suojelutyötä, kerrottiin lintumaailman ajankohtaisista asioista ja annettiin harrastusvinkkejä.

BirdLife-lehteä lähetettiin pyynnöstä jäsenyhdistyksille, paikallisryhmille ja muille kiinnostuneille erilaisissa tilaisuuksissa jaettavaksi. Lehti tukee sekä jäsenyhdistysten jäsenhankintaa että viestintää (ks. 5.1).

Linnut-lehti on neljä kertaa vuodessa ilmestyvä erikoisaikakauslehti, joka kertoo linnuista, lintuharrastuksesta, lintujen suojelusta ja tutkimuksesta. Lehden 60. vuosikertaan kuului 216 sivua. Lehden päätoimittajana oli Jan Södersved, ja lehteä taittoi Seppo Alanko. Vuoden aikana lehdessä julkaistiin 37 eri kirjoittajan tekstejä ja noin 80 kuvaajan kuvia. Lehden digitaalinen versio on luettavissa ePress-lukupisteissä muun muassa monissa kirjastoissa.

Vuoden aikana toteutettiin neljä telemarkkinointikampanjaa uusien tilaajien hankkimiseksi. Linnut-lehden näytenumero ja markkinointikirje lähetettiin uusille jäsenille. Lehden tilaajamäärä oli keskimäärin 5 162 (5 083 vuonna 2024) ja painosmäärä keskimäärin 6 175.

BirdLife- ja Linnut-lehtien mainoshankinnasta vastasi Markkinointi- ja mainospalvelu Halminen Ky.

Kesällä julkaistiin linnustonseurantatutkimuksiin ja uhanalaisten lajien katsauksiin painottuva Linnut-vuosikirja 2024 yhteistyössä Luonnontieteellisen keskusmuseon ja Suomen ympäristökeskuksen kanssa. 176-sivuisessa kirjassa oli 17 artikkelia sekä yksi tiedonanto. Linnut-vuosikirjan artikkelit ovat vapaasti saatavilla myös lintulehtiportaalissa. Kirjan toimitti Mia Rönkä ja taittoi Aarnipaja Ky / Jyrki Heimonen. Kirjan painosmäärä oli 2 300.

Ornis Fennica on BirdLife Suomen neljästi vuodessa ilmestyvä englanninkielinen kansainvälinen lintutieteellinen julkaisusarja, joka on ilmestynyt vuodesta 1924. Vuodesta 2024 lähtien lehden artikkelit on julkaistu pelkästään digitaalisina. Kaikki lehdessä julkaistut artikkelit ovat vapaasti saatavina Journal.fi-julkaisualustalta ja Lintulehtiportaalista. Sarjassa jatkettiin EarlyOnline-käytäntöä, jossa julkaistavat artikkelit olivat nähtävissä ja ladattavissa Ornis Fennican Journal.fi-sivuilta ennen varsinaista julkaisua. Ornis Fennican toimituskuntaan kuuluivat päätoimittajat Céline Arzel, Elina Mäntylä ja Mia Rönkä, toimittajat Joe Cooper, Ian Henderson, Chas Holt, Patrik Karell, Bertille Mohring, Andrea Santangeli, Jan Jedlikowski ja Jakub Szymkowiak sekä tekninen toimittaja Amalie Ask. Vuosikerrasta 2025 julkaistiin vuoden loppuun mennessä seitsemän vertaisarvioitua tieteellistä tutkimusartikkelia. Lehdelle lähetettiin arvioitavaksi 39 uutta käsikirjoitusta. Sarjan vaikuttavuuskerroin vuodelle 2024 oli ISI Web of Sciencen mukaan 1,2 (5 vuoden vaikuttavuuskerroin 1,3). Tieteellisten seurain valtuuskunnan tuki Ornis Fennican julkaisemiselle oli 8 000 euroa.

Lintulehtiportaali (lintulehti.birdlife.fi) on BirdLifen ylläpitämä palvelu, johon BirdLife ja sen jäsenyhdistykset voivat viedä julkaisemiaan lintulehtiä digitaalisessa muodossa, ja josta artikkeleita voi lukea ja hakea. Jäsenyhdistyksiä kannustettiin viemään julkaisujaan portaaliin.

Vuoden lopussa portaalissa oli luettavissa noin 11 900 artikkelia ja lehteä. BirdLife Suomen julkaisuista portaaliin on viety Ornis Fennicat (1924–2025) ja Lintumies-lehdet (1965–1992) sekä Tiira-lehden vuosikerrat 1996–2004, Linnut-lehden vuosikerrat 1993–1997 ja Linnut-vuosikirjat 1996–2024. Jäsenyhdistysten julkaisuista portaalissa ovat Apuksen jäsentiedote, Aureola, Corvus, Ornis Karelica, Siivekäs, Sirri, Tringa ja Ukuli.

4.2 Verkkoviestintä

Verkkosivujen (www.birdlife.fi) tavoite on palvella monipuolisesti jäsenistöä sekä muita linnuista ja lintuharrastuksesta kiinnostuneita. Sivujen päivittämisestä vastasi BirdLife Suomen henkilökunta. Verkkosivuilla käytiin 45 000–174 000 kertaa kuukaudessa ja vuoden aikana yhteensä 1,2 miljoonaa kertaa.

Jäsenille ja tukijoille lähetettiin vuoden aikana kymmenen sähköistä uutiskirjettä, joissa oli lyhyitä ajankohtaisia uutisia sekä tietoa tapahtumista ja kampanjoista. Uutiskirjepalvelun (kotimainen Creamailer) kautta lähetettiin myös muun muassa tapahtumakutsuja BirdLifen tapahtumiin aikaisemmin osallistuneille, joulutervehdys sekä erillinen opettajien uutiskirje kahdesti vuoden aikana.

BirdLife Suomen sosiaalisen median kanaviin päivitettiin muun muassa linkkejä lintutilanteesta, järjestön uutisista, tapahtumista ja tiedotteista. Lintutilanteen lisäksi seurattiin arktisten valkoposkikihanhien muuttoa yhdessä Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen kanssa. Käytössä olivat Facebook, Instagram, BlueSky ja X. Lisäksi lintulivestä (ks. 3.5) tallennettiin videoklippejä YouTubeen, ja nuorille lintuharrastajille ylläpidettiin valtakunnallista WhatsApp-ryhmää (ks. 3.4). Yhteensä eri alustoille päivitettiin yli 1 000 postausta. Lisäksi vastattiin kysymyksiin ja osallistuttiin kommentointiin.

BirdLifen Facebook-sivun päivityksiä seurasi vuoden lopulla 64 616 henkilöä (+2,2 % vuodesta 2024). Facebookissa pidettiin yllä myös kahta ryhmää: 100 lintulajia -ryhmässä oli vuoden lopussa 59 546 (+16 %) jäsentä ja Linnut ja lintuharrastus -ryhmässä 46 557 (+41 %) jäsentä. BirdLife Suomen Instagram-tiliä seurasi vuoden lopussa 20 584 (+11 %), X-tiliä 3 606 (–8 %) ja joulukuussa 2024 avattua BlueSky-tiliä 431 henkilöä. BirdLife Suomen YouTube-kanavalla oli noin 1 500 tilaajaa (+15 %).

BirdLife Suomi ylläpiti useita sähköpostilistoja, kuten jäsenyhdistysten toimihenkilöille tarkoitettua BirdLife-aktiivit-sähköpostilistaa ja kaikille suomalaisille lintuharrastajille tarkoitettua Lintuverkko-sähköpostilistaa.

4.3 Muu viestintä

Mediatiedotteilla otettiin kantaa erilaisiin ajankohtaisiin kysymyksiin ja välitettiin tietoa lintumaailman tapahtumista. BirdLife Suomen toimisto laati vuoden aikana 30 mediatiedotetta. Medialle tarjottiin myös valmiita artikkeleita Pihabongauksesta ja vuoden linnusta, huuhekajasta. Henkilökunta avusti joukkoviestimiä 127 kertaa; radiohaastatteluja annettiin 20 ja tv-haastatteluja 10.

5. Järjestötoiminta

Jäsenyhdistysten toiminnan tukeminen on tärkeää lintuharrastuksen edistämisen ja jäsenmäärän kasvun kannalta. Jäsenmäärän kasvu tuottaa lisää resursseja ja toimijoita myös yhdistystoimintaan ja suojeleutyöhön.

BirdLife Suomeen kuuluu 30 jäsenyhdistystä, joiden toimialueet kattavat koko maan. Jäsenyhdistyksiin kuului 31.12.2025 yhteensä 18 229 henkilöjäsentä (vuoden 2024 lopussa 17 899). Vuoden aikana jäsenmäärä kasvoi 330 henkilöllä.

BirdLife Suomen jäsenyhdistykset	Jäsenmäärä 31.12.2025	Muutos edelliseen vuoteen
BirdLife Kanta-Häme ry	504	+10
BirdLife Keski-Häme ry	156	-6
BirdLife Keski-Pohjanmaa ry	298	+12
BirdLife Keski-Suomi ry	867	+15
Bongariliitto ry	1 336	+27
Etelä-Karjalan lintutieteellinen yhdistys ry	455	-8
Etelä-Savon Lintuharrastajat Oriolus ry	348	+39
Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys – Helsingforstraktens Ornitologiska Förening Tringa ry	4 670	+173
Kainuun Lintutieteellinen Yhdistys ry	183	+3
Keski- ja Pohjois-Uudenmaan Lintuharrastajat Apus ry	532	+6
Kuusamon Lintukerho ry	147	-1
Kymenlaakson Lintutieteellinen Yhdistys ry	429	-10
Lapin lintutieteellinen yhdistys ry	444	-1
Lintuyhdistys Kuikka ry	550	+3
Lohjan lintutieteellinen yhdistys Hakki ry	328	+7
Lounais-Hämeen Lintuharrastajat ry	126	+3
Merenkurkun Lintutieteellinen Yhdistys ry	158	+12
Meri-Lapin Lintutieteellinen Yhdistys Xenus ry	163	+16
Ostrobothnia Australis rf	40	-1

Pirkanmaan lintutieteellinen yhdistys ry	1 470	-24
Pohjois-Karjalan lintutieteellinen yhdistys ry	329	-19
Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry	773	+34
Porin Lintutieteellinen Yhdistys ry	592	+8
Porvoon Seudun Lintuyhdistys – Borgå Nejdens Fågelförening ry	339	+11
Päijät-Hämeen lintutieteellinen yhdistys ry	665	-5
Rauman Seudun Lintuharrastajat ry	243	-3
Suomenselän Lintutieteellinen Yhdistys ry	432	+5
Suupohjan Lintutieteellinen Yhdistys ry	133	-3
Turun Lintutieteellinen Yhdistys ry, Åbo Ornitologiska Förening rf	1 408	+24
Ålands fågelskyddsförening rf	111	+3

Tuettiin luonteeltaan paikallisten ja omatoimisten lintuharrastusryhmien syntymistä ja toimintaa yhdistysten toimialueiden sisällä. Viidessä yhdistyksessä toimi yhteensä 12 paikallisryhmää.

5.1 Jäsenyhdistysten toiminnan tukeminen

BirdLifen järjestötoiminnan strategisena tavoitteena on, että jäsenyhdistysten toiminnan perusedellytykset ovat kunnossa. Tavoitteena on lisätä yhdistysaktiivien määrää, ylläpitää heidän motivaatiotaan ja kehittää vapaaehtoistoimintaa.

BirdLife tuki jäsenyhdistyksiään ja niiden paikallisryhmiä monin eri tavoin. Nämä yhdistyspalvelut on koottu verkkosivuille. Ajankohtaisista asioista tiedotettiin myös esimerkiksi sähköpostilistoilla (ks. 4.2) ja BirdLife-lehdessä (ks. 4.1).

Yhdistystoimintaan liittyvissä asioissa, kuten vapaaehtoisverkoston luomisessa ja vahvistamisessa, tarjottiin neuvontaa ja koulutusta. Retkikummit tapasivat 18.1. (ks. 3.3), uusien yhdistysaktiivien löytämisestä pidettiin etäkoulutus 27.10. ja puheenjohtajien etätapaamisia järjestettiin kaksi. Uusille puheenjohtajille jaettiin perehdyttämismateriaali. Aktiivien sähköpostilistalla julkaistiin yhdistystoiminnan kehittämiseen liittyvää Kuukauden vinkki -sarjaa koko vuoden. BirdLifen somekanavissa esiteltiin vapaaehtoisia yhdistystoimijoita eri puolilta maata. Pidettiin yllä verkkosivua erilaisista tavoista osallistua vapaaehtoistyöhön.

Henkilökunta ja puheenjohtaja vierailivat vuoden aikana kahdeksassa yhdistyksessä vaihtamassa kuulumisia, keskustelemassa ajankohtaisista asioista sekä kouluttamassa toimihenkilöitä esimerkiksi yhdistys- ja suojelutoiminnassa. Muutakin yhdistys- tai henkilökohtaista neuvontaa ja tukea annettiin tarpeen mukaan.

Jäsenyhdistysten sisäistä ja ulkoista viestintää tuettiin. Jäsenviestintään tarjottua BirdLifen käyttämää uutiskirjepalvelua (Creamailer) käytti kymmenen yhdistystä. BirdLife-lehden tapahtumakalenteri tarjosi mahdollisuuden ilmoittaa tapahtumista ja kokouksista. Lisäksi yhdistykset ja paikallisryhmät saivat halutessaan esitellä toimintaansa lehdessä laajemminkin. Vanhojen paikallislehtien verkkojulkaisemista varten oli tarjolla lintulehtiportaali (ks. 4.1). Vuoden aikana järjestettiin kaksi viestintäwebinaaria.

Mediatiedottamisessa ja tiedotusvälineiden kanssa toimimisessa tarjottiin apua ja neuvontaa. BirdLifen valtakunnalliset tiedotteet olivat jäsenyhdistysten käytössä paikallisesti muokattaviksi ja levitettäviksi. Yhdistyksiä tuettiin myös sosiaalisen median käytössä.

BirdLifen ylläpitämä Tiira-lintutietopalvelu (ks. 3.2) oli keskeisessä asemassa jäsenyhdistysten toiminnassa sekä lintuharrastuksen edistämisen, jäsenhankinnan että suojelu- ja tutkimustyön kannalta. Jäsenyhdistyksiä tuettiin suojelutyössä monin muinkin tavoin (ks. 2).

Jäsenyhdistyksiä ja paikallisryhmiä kannustettiin aktiiviseen jäsenhankintaan neuvonnalla, materiaalilla ja tapahtumiin osallistuvien yhteystietoja jakamalla. Uudet jäsenet saivat liittymislahjana Rissa kiikarissa - lintuharrastusoppaan ja BirdLife-havaintovihkon. Yhdistysten jäsenhankintaa tuettiin myös muun muassa retkikummitoiminnalla (ks. 3.3) ja mainostamalla jäseneksi liittymistä BirdLifen viestintäkanavissa.

Jäsenyhdistyksiä ja paikallisryhmiä kannustettiin järjestämään monipuolista ja helposti lähestyttävää yleisötoimintaa, kuten retkikummiin vetämiä retkiä (ks. 3.3), lintu- ja lintuharrastuskursseja (ks. 3.5) sekä talkoita. BirdLifen valtakunnalliset lintuharrastustapahtumat (ks. 3.1) tarjosivat valmiit puitteet toteuttaa myös paikallisia tapahtumia ja saada medianäkyvyyttä. Lasten ja nuorten toimintaa sekä sen tukemista esitellään kohdassa 3.4.

Jäsenyhdistysten ja paikallisryhmien käyttöön tarjottiin monipuolista materiaalia, kuten jaettavia lehtiä ja esitteitä, sekä erilaisia pohjia ja malleja esimerkiksi esitysten ja markkinointimateriaalien tuottamiseen.

BirdLife Suomen selainpohjaista jäsenrekisteripalvelua käytti 26 yhdistystä. Yhdistyskyselypalvelun avulla jäsenyhdistyksillä oli mahdollisuus teettää jäsenkysely helposti ja edullisesti.

Jäsenyhdistyksille jaettiin talkoo- ja toimintatukea UPM:n kanssa tehdyn yhteistyösopimuksen perusteella. Tänä vuonna tukea jaettiin 5 000 euroa, ja siinä painotettiin lasten lintu- ja luontokursseja, kosteikkojen kunnostushankkeita sekä paikallisia lintulaskentakoulutuksia.

5.2 Huomionosoitukset

Pertti Uusivuori kutsuttiin BirdLife Suomen kunniapuheenjohtajaksi edustajiston syyskokouksessa Vantaalla. Pertti toimi vuosina 1987–2001 edustajiston puheenjohtajana ja edustajiston jäsenenä vuoden 2025 loppuun.

BirdLife Suomen kultainen ansiomerkki myönnettiin Jörgen Palmgrenille ja Eelis Rissaselle.

BirdLife Suomen hopeinen ansiomerkki myönnettiin Mika Bruunille, Annika Forstenille, Markus Keskitalolle, Sampo Laukkaselle, Petteri Mäkelälle, Mika Ohtoselle, Juha Piipposelle, Markku Santamaalle, Ina Tirrille ja Heikki Vasamiehelle. Yhdistyksen BirdLife-ansiomerkki, joita jäsenyhdistykset myöntävät oman harkintansa mukaan, myönnettiin 19 henkilölle.

BirdLife Suomen vuoden lintuyhdistys -tunnustuspalkinto myönnettiin BirdLife Keski-Suomelle. Valinta perustui ansiokkaaseen nuoriso- ja retkitoimintaan, onnistuneeseen jäsenhankintaan sekä aktiiviseen näkyvyyteen.

Vuoden nuoreksi lintuharrastajaksi valittiin Ahti Pulli, vuoden retkikummiksi Tapio Piipponen Joensuusta ja vuoden Tiira-yhdistyskäyttäjäksi Eetu Paljakka Kouvolasta.

5.3 Kansainvälinen järjestötoiminta

BirdLife Suomi on kansainvälisen BirdLife Internationalin jäsen ja toimi edellisvuosien tapaan tiiviissä yhteistyössä BirdLife Internationalin sekä BirdLife Euroopan toimiston henkilökunnan kanssa suojelu- ja järjestötoimintaan sekä viestintään liittyvissä asioissa. BirdLife Suomi sai BirdLife Internationalilta materiaalia, koulutusta ja muuta apua viestinnän ja varainhankinnan tueksi.

Hallituksen puheenjohtaja Mika Asikainen toimi BirdLife Internationalin hallituksen sekä Euroopan ja Keski-Aasian aluekomitean jäsenenä. Nelivuotinen toimikausi kestää syksyyn 2026 asti.

BirdLife Suomi maksoi jokaisesta henkilöjäsenestä ja -tukijasta BirdLife Internationalille jäsenmaksuna yhden dollarin (USD) sekä vapaaehtoista jäsenmaksua BirdLifen Euroopan toiminnalle 3 450 euroa.

Osallistuttiin maailman suurimpaan lintuharrastustapahtumaan, EuroBirdwatch-viikonloppuun 4.–5.10. (ks. 3.1).

BirdLife Internationalin julkaisemaa BirdLife – The Magazine -lehteä välitettiin jäsenyhdistyksille ja lehden tilaajille. Suomen levikki oli 42 kpl. Jäsenillä on mahdollisuus tilata lehden sähköinen versio maksutta.

Kansainvälistä suojelutoimintaa käsitellään kohdassa 2.5.

6. Hallinto

6.1 Edustajisto

BirdLife Suomen ylintä päätösvaltaa käyttää edustajisto, jonka toimikausi on kaksi kalenterivuotta.

Kaudella 2024–2025 edustajia oli 118. Edustajiston puheenjohtajana toimi Petri Seppälä (Pirkanmaan lintutieteellinen yhdistys) ja varapuheenjohtajana Arto Kalliola (Turun Lintutieteellinen Yhdistys).

Edustajiston kevätkokous pidettiin 22.–23.3. Kuopiossa ja syyskokous 22.–23.11. Vantaalla. Kokouksiin pystyi osallistumaan päätösvaltaisesti myös etäyhteydellä Google Meet -palvelussa. Kevätkokouksessa edustajisto antoi julkilausuman, jossa vaadittiin monimuotoisen taajamaluonnon säilyttämistä.

Syyskokouksessa valittiin jäsenet liittohallitukseen viiden erovuoroisen tilalle kaudelle 2026–2027.

Erovuorossa olivat hallituksen puheenjohtaja Mika Asikainen sekä jäsenet Pirkka Aalto, Olli Haukkovaara, Aila Tarvainen ja Petri Varjonen. Puheenjohtajaksi valittiin uudelle kaudelle Mika Asikainen. Hallitukseen valittiin jatkokaudeksi Pirkka Aalto, Olli Haukkovaara, Aila Tarvainen ja Petri Varjonen.

Varsinaisena tilintarkastajana toimi HT Jarmo Tähtinen ja varatilintarkastajana HT Noora Kerbs.

Toiminnantarkastajana oli Jari Kårlund ja varatoiminnantarkastajana Johan Hassel.

6.2 Liittohallitus

BirdLife Suomen hallitus piti seitsemän kokousta, joista kuusi oli varsinaista ja yhden sähköpostikokouksen. Lisäksi hallitus ja henkilökunta pitivät 16.–17.8. suunnittelukokouksen. Hallitukseen kuuluivat seuraavat henkilöt (suluissa osallistuminen kokouksiin):

Nimi	Asema	Kotipaikka	Osallistuminen
Mika Asikainen	puheenjohtaja	Järvenpää	(5/7)
Hanna Aalto	varapuheenjohtaja	Parikkala	(6/7)
Petri Varjonen	sihteeri	Mynämäki	(6/7)
Pirkka Aalto	jäsen	Kemijärvi	(7/7)
Jaakko Asplund	jäsen	Sipoo	(4/7)
Olli Haukkovaara	jäsen	Valkeakoski	(6/7)
Hannu Lehtoranta	jäsen	Juuka	(7/7)
Jyrki Mäkelä	jäsen	Kuusamo	(6/7)

Aila Tarvainen	jäsen	Pori	(7/7)
Jukka Ylikarjula	taloudenhoitaja	Kokkola	(7/7)

Hallituksen kokousten pöytäkirjapykälää kertyi 86. Hallitus otti käyttöön kokousten vuosikellon sekä päätti liiton työjärjestyksestä.

6.3 Toimikunnat

EU-toimikunta:

Margus Ellermaa, Marko Halonen, Teemu Lehtiniemi, Elina Mäntylä, Aapo Salmela ja Tero Toivanen. Toimikunta toimii BirdLifen EU-tavoitteiden edistämiseksi.

Heinäkurppatyöryhmä:

Simo Jokinen, Juha Juuti, Jari Kiljunen, Matti Koivula, Jari Kontiokorpi, Harri Kontkanen, Karri Kuitunen, Teemu Lehtiniemi, Mika Pirinen, Tero Toivanen ja Arto Ustinov. Toimikunta edistää heinäkurpan suojelua.

Kurssitoimikunta:

Hanna Aalto, Pirkka Aalto, Arto Kalliola, Juhani Kairamo, Ilkka Koivistoinen, Inka Plit, Nipa Seväkivi, Aila Tarvainen ja Nadja Weisshaupt. Toimikunta tehtävänä oli edistää lintukurssitoimintaa.

Nimistötoimikunta (ks. 3.5):

Harri Högmänder (pj.), Heidi Björklund, Jukka Hintikka, Juhani Lokki, Jan Södersved ja William Velmala. Toimikunta ylläpitää ja päivittää maailman lintujen suomenkielisten nimien luetteloa.

Nuorisotoimikunta (ks. 3.4):

Nea Pitkäkangas (pj.), Hanna Aalto, Juho Hartikka, Olli Keskikallio, Veikka Kosonen, Kim Kuntze, Oiva Latvalehto, Akseli Myllyneva, Nico Niemenmaa, Eetu Paljakka, Inka Plit, Ahti Pulli, Sofia Rönqvist ja Teemu Sirkkala. Toimikunta kehitti alueellista ja valtakunnallista nuorisotoimintaa (ks. 3.4).

Rariteettikomitea (ks. 2.1):

Petri Lampila (pj.), Sebastian Andrejeff (1.3. alkaen), Hannu Huhtinen, Karri Kuitunen (1.3. asti), Jarmo Pirhonen, Tero Toivanen, Jani Vastamäki ja Roni Väisänen. Komitea tarkastaa ja julkaisee kaikki Suomessa tehdyt valtakunnallisesti harvinaiset lintuhavainnot ja pitää yllä virallista lajistaa Suomessa havaituista lintulajeista.

6.4 Henkilökunta ja toimitilat

BirdLife Suomen toimihenkilöt olivat toiminnanjohtaja Aki Arkiomaa, suojelu- ja tutkimusjohtaja Teemu Lehtiniemi, viestintäpäällikkö Jan Södersved, hallintopäällikkö Kirsi Peltonen, järjestökoordinaattori Inka Plit, suojeluasiantuntijat Tero Toivanen ja Aapo Salmela, viestintäasiantuntija Jukka Hintikka,

ohjelmistoasiantuntija Antti J. Lind, lintuvesiasiantuntija Jari Ullakko (3.2. lukien), osa-aikainen taloussihteeri Merja Taiminen-Vähätalo ja toimistoassistentti Niko Jokinen.

Uuden Tiiran kehitystyössä työskenteli yksi osa-aikainen ja kuusi tuntityöntekijää. Henkilötyövuosina työmäärä vastasi noin kolmea henkilötyövuotta.

BirdLife Suomen toimisto sijaitsee Helsingissä (Annankatu 29 A 16). Toimistolla toimii BirdLifelta vuokratulla työpisteellä myös Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys Tringa.

6.5 Jäsenyydet ja edustukset

Jäsenyydet:

- Aikakausmedia ry
- BirdLife International
- FEE Suomi (Suomen ympäristökasvatuksen seura ry)
- Kansainvälinen luonnonsuojeluliitto IUCN ja Suomen IUCN-komitea
- Kulttuuri-, mielipide- ja tiedelehtien liitto Kultti ry
- Siemenpuu – Kansalaisliikkeiden yhteistyösäätiö
- Tieteellisten Seurain Valtuuskunta
- Vastuullisen metsänhoidon yhdistys ry (Suomen FSC)
- Veronmaksajain Keskusliitto ry

Edellä mainittujen jäsenyyksien osalta BirdLife Suomea edusti henkilökunta.

Kotimaiset edustukset (suluissa BirdLife Suomea edustanut henkilö):

- BirdLife Suomen ja Luonnontieteellisen keskusmuseon yhteistyöryhmä (Teemu Lehtiniemi, Tero Toivanen)
- FSC Suomen hallitus (Tero Toivanen)
- HELCOM BIRDMOVE -työryhmä (Teemu Lehtiniemi)
- HELMI-hankkeen seurantaryhmä (Teemu Lehtiniemi)
- Järjestöjen maatalouden ympäristöryhmä (Teemu Lehtiniemi)
- Kiljuhanhityöryhmä (Teemu Lehtiniemi)
- LIFE Luonto ja BD -työryhmä (Tero Toivanen)
- Lintutyöryhmä (Uhanalaisuus ja direktiiviraportointi) (Teemu Lehtiniemi)
- Maa- ja metsätalousministeriön kesähakkuutyöryhmä (Aki Arkiomaa)
- Sotka-hankkeen ohjausryhmä (Teemu Lehtiniemi)
- Suomen FSC-standardityöryhmä (Tero Toivanen)
- Suomen IUCN -komitea (Teemu Lehtiniemi)
- Sääksisäätiö (Vesa Hyyryläinen)
- Vieraslajiasioiden neuvottelukunta (Teemu Lehtiniemi)
- Ympäristöministeriön vesien- ja merenhoidon valtakunnallinen yhteistyöryhmä (Aapo Salmela)
- Ympäristöministeriön lintuihin kohdistuvien luonnonsuojelurikosten ja munien keruun ehkäisy

- (MURO) -ryhmä (Teemu Lehtiniemi)

Kansainväliset edustukset:

- Agriculture Task Force (ATF) (Teemu Lehtiniemi)
- Association of European Rarities Committees (AERC) (rariteettikomitea)
- Nature and Climate Task Force (NCTF) (Margus Ellermaa, Aapo Salmela, Tero Toivanen)
- EBCC Eurobirdportal ohjausryhmä (Peter Uppstu)
- Marine Task Force (Teemu Lehtiniemi, Elina Mäntylä)

7. Talous

BirdLife Suomen talouden perustana olivat vuosi- ja kuukausitukimaksut, jäsenmaksut, julkaisujen tilausmaksut, ympäristöministeriön yleisavustus, opetus- ja kulttuuriministeriön yleisavustus nuorisotyötä tekeville järjestöille, mainostulot, linnustonsuojeluklubin tukimaksut sekä lahjoitukset. Varainhankinnasta vastasi toiminnanjohtaja.

Tilikauden tulot olivat 1 946 000 euroa ja tilikauden ylijäämä oli 107 221 euroa.

7.1 Jäsenet

Jäsenyhdistysten jäsenmaksu oli 14 euroa per jäsenyhdistyksen jäsen perhejäsenet pois lukien. Jäsenyhdistysten jäsenmäärät on listattu kohdassa 5.1.

7.2 Tukijat ja lahjoitukset

Vuositukijoita BirdLife Suomella oli vuoden lopussa 12 253 (11 167 vuonna 2024), joista uusia oli 1 601. Vuoden aikana toteutettiin telemarkkinointikampanjoita vuositukijoiden hankkimiseksi. Vuositukimaksu oli vähintään 35 euroa. Kuukausitukijoita oli vuoden lopussa 1 671 (1 852 vuonna 2024), joista uusia 18. Vuoden aikana toteutettiin iso telemarkkinointikampanja päättyneiden tukijuuksien uudelleenaktivoimiseksi ja tarjoamalla heille vuositukijuutta

Järjestettiin yhdentoista jäsenyhdistyksen kanssa jäsenkeräys, pääosin joulukeräyksinä, jonka tuotot olivat 49 551 euroa. Testamenttilahjoituksena saatiin lähes 70 000 euroa. Testamenttilahjoittamismahdollisuutta tuotiin esiin. Ylläpidettiin linnustonsuojeluklubia, jonka tukimaksua maksoi 208 tukijaa.

Käytössä oli mahdollisuus tehdä kertalahjoituksia pankkien maksunapeilla, minkä lisäksi käytössä oli MobilePay ja tekstiviestilahjoitusmahdollisuus.

7.3 Muu varainhankintatyö

BirdLifen yritysytteistyökumppanit olivat Arla Oy, Finnature Oy, Finnglass, Lintukuva.fi, Suomen Lintuvaruste Oy, UPM ja Ylläksen Yöpuu. Tiira-lintutietopalveluun (ks. 3.2) perustuvaa havaintosivupalvelua myytiin muutamille kunnille.

7.4 Valtionavustukset

Opetus- ja kulttuuriministeriön yleisavustus nuorisotyöhön oli 36 500 euroa. Ympäristöministeriöltä saatiin yleisavustusta ympäristöjärjestötoimintaan 65 000 euroa. Yleisavustukset olivat alle 6 prosenttia kokonaistuloista.

8. Suomen Lintuvaruste Oy

Suomen Lintuvaruste Oy on BirdLife Suomen kokonaan omistama lintuharrastusvälineiden myyntiin erikoistunut yritys. Yhtiön toiminnan tavoitteena on jäsenistön palveleminen, toiminnan kannattavuuden parantaminen sekä BirdLifen toiminnan tukeminen.

Yhtiön liikevaihto vuonna 2025 oli 1 333 222,66 euroa ja yhtiö lahjoitti BirdLife Suomelle 49 500 euroa tieteellistä toimintaa varten ja jakoi osinkoa 25 000 euroa. Yhtiön hallituksessa olivat Aki Arkiomaa, Juhani Kairamo ja Jouni Lamminmäki. Yhtiöllä on toimitusjohtaja ja yksi työntekijä. Lintuvarusteella on myymälä Helsingin Viikissä (Koetilantie 1).