

Tringan strategia vuosille 2012-2016

Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys – Helsingforstraktens Ornitologiska Förening Tringa ry:n syyskokouksessa 2010 kirjattiin yhdistyksen keskeiseksi tavoitteeksi toiminnan tehostaminen linnustonsuojelun ja lintuharrastuksen edistämiseksi.

Tringan hallitus on talvella 2010-2011 laatinut syyskokoukselle esiteltävän strategialuonnoksen. Se rakentuu linnuston seurannalle ja suojelulle, jäsenistön ja linnuista kiinnostuneiden palvelemiselle sekä yhdistyksen näkyvyyden ja yhteiskunnallisen vaikuttavuuden kohentamiselle.

Linnustonsuojelu (päävastuu: suojelutoimikunta)

Strategiset tavoitteet

- * Pääkaupunkiseudun kasvupaineiden alaiset alueet ovat erityisseurannassa
- * Kustannustehokkuutta haetaan vaikuttamalla ensisijaisesti laaja-alaisiin maankäyttöhankkeisiin (maakunta- ja yleiskaavat)
- * Toiminnan painopisteet tukevat BirdLife Suomi ry:n kansallisia ja kansainvälisiä suojelutavoitteita ottaen erityisesti huomioon uhanalaiset ja taantuvat lintulajit sekä niiden elinympäristöt
- * Suojelutoimintaan osallistuvien vapaaehtoisten määrä kasvaa

Lintualueiden suojelu

- * Arvokkaiden lintualueiden tunnistamista ja lintuarvojen seurantaan rajatuilla alueilla jatketaan keskittyen IBA-, FINIBA- ja maakunnallisesti tärkeisiin lintualueisiin

Yhteiskunnallinen vaikuttaminen

- * Monimuotoisuuden säilymistä maankäyttöhankkeiden yhteydessä edistetään keskittyen tärkeisiin lintualueisiin

Lajien suojelu

- * Toimitaan linnuille vahingollisten ja epätarkoituksenmukaisten hallinnollisten päätösten muuttamiseksi
- * Tuetaan kattojärjestö BirdLife Suomi ry:n työtä (aluesuojeluhankkeet sekä ennakkotapauspotentiaalia käsittävät tapaukset)

Linnuston seuranta

Lintuasematoiminta (päävastuu: lintuasematoimikunta)

- * Turvataan Hangon lintuaseman toiminta
 - Asemarakennusten kunnossapito
 - Havainnoitsijoiden rekrytoiminen
- * Osallistutaan Rönnskärin lintuaseman hallintoon
 - Selvitetään toiminnan mahdollista siirtämistä Mäkiluotoon

Muutonseurannan kehittäminen (päävastuu: havaintotoimikunta)

- * Kehitetään muuttolinnuston seurantaan lintuasemien ulkopuolella (esim. Porkkalanniemi ja sen ulkopuolinen saaristo sekä Santahamina)

Linnustotutkimukset (päävastuu: tutkimustoimikunta)

- * Yhdistyksellä on jatkuvasti ajantasainen tieto alueensa linnustosta
- * Selvitetään Tringan alueen lintupopulaatiot lajeittain (mm. Uudenmaan lintujen kannanarvot) sekä niiden tärkeimmät esiintymisalueet
- * Seurataan linnuston muutoksia

Jäsenten ja muiden linnuista kiinnostuneiden palvelu

TIIRA-havaintojärjestelmä ja sen käyttö (päävastuu: havaintotoimikunta)

- * Järjestelmä uudistetaan yhteistyössä BirdLife Suomi ry:n kanssa
- * Havaintoaineistoja luovutetaan valtakunnallisen ympäristöseurantajärjestelmän käyttöön

Retkitoiminnan kehittäminen (päävastuu: retkitoimikunta)

- * Jäsenretkien tarjonnan monipuolistaminen
- * Retkikummitjärjestelmän kehittäminen ulkopuolisten kysymiä retkiä varten

Lintukurssien järjestäminen

- * Yksittäiset Tringan jäsenet järjestävät kurssuja esim. opistojen kautta

Tringa-lehden kehittäminen (päävastuu: julkaisutoimikunta)

- * Kirjoittajaseminaari Tiira-havaintojen käsittelemiseksi
- * Vuosikatsaukset saatetaan ajan tasalle ja yksinkertaisemmiksi
- * Teemanumerot (esim. Lullulasta julkaistu teemanumero 2011)

Paikallistoiminnan ja -tapahtumien kehittäminen kohderyhmittäin

- * Järjestösihteerin palkkaaminen osapäiväisenä ja tehtäväkuvan luominen
- * Yhteisjäsenyyden kehittäminen ja markkinointi

Tringan vaikuttavuuden parantaminen

- * Jäsenmäärän kasvutavoite vuoteen 2015: kaksinkertaistaminen
- * Nuorisotyön kehittäminen
- * Opaspalvelut ulkopuolisille linturetkien kysyjille
- * Järjestösihteerin palkkaaminen 2012 aluksi osapäiväisenä

Näkyminen mediassa – tiedottaminen

- * Järjestösihteerin tehtäväkuvaan kuuluu tiedottamisen kehittäminen

Yhteistoiminnan kehittäminen

- * Osallistutaan aktiivisesti kattojärjestö BirdLife Suomi ry:n toimintaan sen suurimpana jäsenjärjestönä
- * Yhteistoiminnan kehittäminen muiden järjestöjen kanssa kuuluu järjestösihteerin tehtäviin