



KILVOITTELU LINTUHAVAINTOJEN PALAUTUSAKTIIVISUUDESTA

Turun lintutieteellinen yhdistys ry:n (TLY) hallitus julistaa uuden BirdLife Suomen lintuhavaintojärjestelmän lanseerauksen myötä kilvan, jossa TLY:n jäseniä kannustetaan ilmoittamaan mahdollisimman paljon lintuhavaintoja koko Suomen alueelta. Järjestelmään toivotaan ilmoitettavan havaintoja myös tavallisista lajeista ja kaikkina vuodenaikoina, ei ainoastaan harvinaisuuksista ja fenologisesti ennätysellisistä havainnoista. Etukäteen on mahdotonta ennakoida miten lajien kannat muuttuvat ja tulevaisuudessa nykyään tavallisesta ja runsaasta lajista voi tulla harvinainen, jopa uhanalainen. Tällöin on tärkeää, että omaamme tietoa siitä miten lajilla meni ja missä sitä esiintyi ennen taantumista.

Uuden Internet –pohjaisen järjestelmän myötä havaintojen ilmoittaminen yhdistyksen arkistoon on tullut teknisesti hyvin käteväksi ja monipuoliseksi. Tämä on vähentänyt huomattavasti yhdistyksen toimihenkilöiden työmäärää, kun jäsenet itse tallentavat havaintonsa sähköisesti suoraan yhdistyksen arkistoon. Tällä kilvalla pyritään nostamaan entisestään TLY:n jäsenten havaintojen ilmoitusintoa ja aktiivisuutta.

Kilvan yhteyshenkilönä toimii hallituksen jäsen Panu Kunttu (panu.kunttu@jyu.fi, p. 0400-010 885).

Säännöt:

1. Kilpaan osallistuvat automaattisesti kaikki Turun lintutieteellinen yhdistys ry:n (myöhemmin TLY) jäsenet, jotka ovat suorittaneet vuoden 2006 jäsenmaksunsa ja ovat rekisteröityneet käyttäjiksi BirdLife Suomen lintuhavaintojärjestelmä Tiiraan (<http://www.tiira.fi>)
2. Kilvoittelu-aika on 1.6.-30.11.2006 ja kilpaan hyväksytään vain tällä aikavälillä tehdyt ja ilmoitetut havainnot (tätä vanhempia, mutta kilpa-aikana tallennettuja havaintoja ei huomioida)
3. Kilvassa huomioidaan vain BirdLife Suomen lintuhavaintojärjestelmä Tiiraan tallennetut havainnot
4. Kilvassa huomioidaan kaikkialla Suomessa tehdyt havainnot
5. Tehtyjen ja ilmoitettujen havaintojen määrä tarkistetaan kaikilta niiltä TLY:n jäseniltä, joilla on oma havaintotili Tiiraan. Näin ollen ei ole oleellista kuka havainnon - esimerkiksi samasta retkiporukasta - on järjestelmään tallentanut, vaan rekisteröityneiden havainnoijien nimet ko. havaintotallennuksen yhteydessä ratkaisevat
6. Kilvan tuomarina toimii TLY:n puheenjohtaja Rauno Varjonen, jota TLY:n hallitus tarvittaessa avustaa
7. Yhdeksi havainnoiksi tulkitaan yksi lähetetty havaintoilmoituslomake, vaikka se sisältäisi useita havaintorivejä (esim. eri parvien ilmoittaminen yhdellä kertaa)
8. Kilvan voittaja on se TLY:n jäsen, jonka tilille on kertynyt eniten havaintoja kilpa-aikana. Palkintona on 100 euron lahjakortti Lintuvarusteeseen. Lisäksi 30 eniten havaintoja palauttaneen joukosta arvotaan kaksi jäsentä, jotka palkitaan 50 euron Lintuvarusteen lahjakortilla
9. Kilvan voittajat ja tulokset julkistetaan TLY:n sääntömääräisessä syyskokouksessa joulukuussa 2006, joka pidetään Turussa

SUOMEN KOLMAS LINTUATLAS VAUHDISSA

Suomessa on tehty lintuatlas 1970- ja 1980-luvuilla. Ja nyt tehdään kolmas vuosina 2006-2010.

Atlas perustuu siihen, että selvitetään mitä lintuja pesii Suomen kaikissa 10 x 10 km "atlasruuduissa". Kustakin lajista yritetään saada ruutuun mahdollisimman korkea pesimisvarmuusindeksi. Kolmas atlas käyttää samoja indeksejä ja muitakin menetelmiä kuin 1980-luvun atlas, joten taustatiedot löytää mm. kirjasta "Muuttuva pesimälinnusto". TLYn vastuulla ruutuja on 170 kpl. Ruuduista noin kolmanneksella on jo oma vastuuhenkilö, joten vapaita ruutuja on vielä runsaasti. "Omasta" ruudusta kiinnostuneet voivat ottaa yhteyttä Esko Gustafssoniin eskogustafsson@dnainternet.net tai 050-3399159.

TLY:n kotisivuilla www.tly.info on aiheesta enemmän tietoa. Atlaksella on myös valtakunnalliset sivut osoitteessa www.lintuatlas.fi. Niiden kautta havaintojen ilmoittaminen ja kartoitustilanteen seuraaminen käy vaivattomasti. Havaintoja voi palauttaa Atlastoimistoon myös postitse sitä varten tehdyllä lomakkeella. Atlastoimiston osoite on Lintuatlas / Eläinmuseo PL 17 00014 Helsingin yliopisto. Mikäli sinulla ei ole internet-yhteyttä tai haluat muuten lisätietoja, niin voit ottaa yhteyttä myös Esko Gustafssoniin.

Atlakseen voi osallistua vaikka ei ryhtyisikään ruutuvastaavaksi. Yksikin varma pesimähavainto on kullan arvoinen. Kokemuksesta tiedetään myös, että iso ja hieno saaristomme tarvitsee monta ahkeraa veneilijää tullakseen kunnolla kartoitetuksi. Kaikki veneilevät lintuharrastajat siis mukaan atlaksen tekoon.

Atlashavaintojen tekeminen on yksinkertaista. Pakollisia tietoja ovat vain laji, ruutu ja pesimisvarmuusindeksi. Internetin käyttäjät löytävät atlasruudut helpoimmin Kansalaisen karttapaikasta osoitteesta kansalaisen.karttapaikka.fi ja laittamalla sivuston asetuksista päälle "Pelastuspalveluruuduston". Kartalla näkyy atlaksessa käytettävät 10 x 10 km ruudut mittakaavataso ollessa 1:200 000. Mittakaavataso näkyy kartan vasemmassa yläkulmassa. Kutakin pelastuspalveluruudun tunnusta vastaava atlasruudun koodi löytyy TLY:n kotisivuilla olevasta ruutuvarauslistasta. Atlas-sivulle pääsee etusivulla olevasta linkistä.

Pesimisvarmuusindeksit on jaettu neljään ryhmään: epätodennäköiseen, mahdolliseen, todennäköiseen ja varmaan pesintään.

A. Epätodennäköinen pesintä (indeksi 1)

1. Havaittu laji paikallisena pesimäaikaan, mutta lähes varmasti se ei pesi ruudussa. Luokkaan 1 luetaan ruudulla muuttomatkalla useaksi päiväksi pysähtyneet linnut, selvästi pesimättömät kiertelijät tai nuoret linnut, mutta ei ylimuuttavia tai muutolla lyhytaikaisesti lepäileviä lintuja.

B. Mahdollinen pesintä (indeksit 2–5)

2. Havaittu yksittäinen lintu kerran (esim. laulava tai soidinääntelevä koiras) lajille sopivassa pesimäympäristössä, ja lajin pesintä ruudussa on mahdollista. Paikalla on joko käyty vain kerran tai lintu on tavattu vain kerran useista käynneistä huolimatta.

3. Havaittu pari kerran sopivassa pesimäympäristössä, ja lajin pesintä ruudussa on mahdollista.

4. Havaittu laulava, soidinmenoja esittävä tai muuten samalla paikalla (eli pysyvällä reviirillä) oleskeleva koiras eri päivinä.

5. Havaittu samalla paikalla oleskeleva naaras tai pari eri päivinä.

C. Todennäköinen pesintä (indeksi 6, alaindeksit 61-66)

6. Havaittu lintu tai pari

61: käymässä useasti todennäköisellä pesäpaikalla (esim. laskeutuvan säännöllisesti samaan paikkaan ruoikkoon tai saareen)

62: rakentamassa pesää (kaivamassa tai hakkaamassa pesäkoloa, kuljettamassa pesänrakennusmateriaalia, tms.)

63: varoittelemassa, koska pesä tai poikue on ilmeisesti lähistöllä

64: näyttilemässä siipirikkoa tai muulla tavoin houkuttelemassa havainnoijaa pois ilmeisen pesän tai poikueen luota

65: hyökkäilemässä tai muulla tavoin käyttäytymässä uhkaavasti havainnoijaa kohtaan (esim. pöllöt ja tiirat)

66: Nähty pesä, jossa samanvuotista rakennusmateriaalia (esim. petolintujen koristellut pesät) tai ravintojätettä; ei kuitenkaan varmaa todistetta munista tai poikasista.

D. Varma pesintä (indeksit 7–8, alaindeksit 71-75 ja 81-82)

7 . Havaittu epäsuora todiste varmasta pesinnästä

71: Nähty pesä, jossa on pesitty samana vuonna, koska siinä munia tai niiden kuoria, jätteitä poikasista, sulkatuppien "hilsettä", tms.

72: Havaittu linnun menevän pesään tai lähtevän pesästä tavalla, joka selvästi viittaa pesimiseen (ei kuitenkaan nähty munia tai poikasia; esim. koloihin tai korkealle pesivät lajit)

73: Havaittu juuri lentokykyiset poikaset tai untuvikot, jotka voidaan katsoa syntyneiksi ruudun alueella

74: Havaittu emo kantamassa ruokaa poikasille tai poikasten ulosteita; pesän voidaan katsoa olevan ruudun alueella

75: Nähty pesässä hautova emo

8 . Havaittu suora todiste pesinnästä

81: Kuultu poikasten ääntelevän pesässä (esim. koloihin tai korkealle pesivät lajit)

82: Nähty pesä, jossa munia tai poikasia

Vuosi alkaa olla siinä vaiheessa, että varmoja merkkejä lintujen pesimisestä Suomessa ei voi olla huomaamatta. Pesälle ruokaa kantavia emoja tai juuri pesästä lähteneitä poikasia näkyy kaikkialla. Havaintojenpalautuslomakkeella, joko internetissä tai paperilla, palautetaan siis vähimmillään vain seuraavat tiedot: 670:325, turpil ja 74. Ja näin on räksä yhdeltä ruudulta hoidettu. Helppoa ja hauskaa.

Samaan aikaan valtakunnallisen lintuatlaksen kanssa toteutetaan **Paraisten paikallisatlas**. Paraisilla pesimälinnusto selvitetään käyttäen 1 x 1 km ruutuja. Muuten menetelmä on sama kuin valtakunnallisessa atlaksessa. Lisätietoja Paraisten atlaksesta antaa Kaj-Ove Pettersson kaj-ove.pettersson@metso.fi tai 0400-647 027.

KESÄRALLI 30.6.-1.7.

Tänä vuonna kesäralli sijoittuu kesä- ja heinäkuun vaihteeseen. Rallikunnat arvotaan uusituin säännöin perjantaina 30.6. klo 18 Turussa Orikedon Shellillä Vanha Tampereentie 203. Ralli alkaa tuntia myöhemmin klo 19 ja päättyy lauantaina 1.7. klo 13. Joukkueilla on siten 18 tuntia aikaa taistella itsensä lintuharrastuksen historiaan.

2-4 henkiset joukkueet voivat ilmoittautua Markus Lampiselle markus.l@pp.inet.fi tai 041-548 3901.

Purkutilaisuuden aika ja paikka ilmoitetaan myöhemmin.

NUORISOJAOSTO

Nuorisajaosto järjestää kesäkuussa yölaulajaretken. Retkestä on tulossa tarkempaa informaatiota kotisivujen tapahtumakalenteriin lähiaikoina.

Nuorisajaoston omalle sähköpostilistalle voi liittyä lähettämällä viestin osoitteeseen tlynuoriso-subscribe@yahoo.com. Viestin otsikolla tai sisällöllä ei ole merkitystä.

Nuorisajaosto järjestää retkiä, ralleja, kokouksia ja paljon muuta mukavaa toimintaa kaikille linnuista kiinnostuneille nuorille. Nuorisajaoston toiminnasta kiinnostuneet voivat ottaa yhteyttä nuorisajaoston puheenjohtajaan Markus Lampiseen markus.l@pp.inet.fi tai 041-548 3901. Kesä-, heinä ja elokuussa nuorisajaosto pitää kokoustaukoa mutta syksyllä palataan jälleen asiaan.

SUOJELU

Loppukesällä luvassa olevia niittotalkoita ja mahdollisia linnustoinventointitarpeita varten linnustonsuojelutoiminnasta kiinnostuneiden toivotaan toimittavan yhteystietonsa suojeluvastaava Panu Kuntulle panu.kunttu@jyu.fi tai 0400-010 885.

2

LINTUASEMAKURSSI JURMOSSA 1.-3.9.

Kurssi on tarkoitettu lintuharrastajille joilla on jonkin verran kokemusta linnuista mutta ei lintuasematyöskentelystä. Kurssilla perehdytään lintuaseman päivittäisiin rutiineihin kuten vakiolaskentoihin ja asemakaavakkeen täyttöön. Kurssille osallistujille ei ole varsinaista lajintuntemusrajaa, mutta heidän toivotaan tuntevan peruslintulajisto äänineen, jotta asemarutiinien suorittaminen on mahdollista ja asematyöskentelyn opiskelu kaikkein mielekkäintä ja antoisinta.

Ilmoittautumiset ja tiedustelut kurssin vetäjälle Arto Kalliolalle
arto.kalliola@tekdome.fi tai puh. 040-5915558.

KOTTARAINEN

BirdLife Suomen tämän vuoden projektilajin kottaraisen pesintä on siinä vaiheessa että poikaset alkavat lähteä pesästä. Vaikka kottaraisia muuttaa heinäkuusta alkaen pois maastamme, riittää suuria yöpymisparvia pitkälle syksyyn. Varsinkin näistä pyydetään ilmoittamaan kaikki havainnot Tiiraan www.tiira.fi.

TLY on mahdollisesti järjestämässä kottaraisenpönttötalkoita syksyllä. Talkoiden järjestäminen riippuu siitä saadaanko niille järjestettyä riittävä sponsorointi. Jos siis tiedät tahon joka olisi halukas tukemaan sopivan puutavaran hankkimista, niin ota yhteyttä Jari Kårlundiin jari.karlund@motoman.fi tai 040-835 8313.

LINTUKÄVELYT

Alati suositaan kasvattavia lintukävelyjä Ruissalossa järjestetään tänä vuonna myös kesäkuukausina. Loppuvuoden kävelyt järjestetään seuraavasti:

10.6. klo 9
15.7. klo 9
19.8. klo 11
23.9. klo 12
14.10. klo 12
18.11 klo 12
9.12. klo 12

Kaikki kävelyt aloitetaan opastuskeskus Tammenterholta.

JÄSENTIEDOTE

Alkuvuodesta järjestetyssä jäsenkyselyssä kysyttiin missä muodossa jäsentiedotteen tulevaisuudessa haluaisitte. Perinteisen paperitiedotteen sijaan oli jäsenillä myös valmiutta siirtyä joko sähköpostilla toimitettavaan tai kotisivuilta luettavaan versioon. Sähköpostitiedotteen teknisten, lähinnä osoitteiston ylläpitoon liittyvien, seikkojen selvittely on vielä kesken mutta jäsentiedotteen lukeminen yhdistyksen kotisivuilta on luonnollisesti mahdollista jo nyt. Jos haluat luopua kotiin postitettavasta jäsentiedotteesta ja lukea sen kotisivuilta, niin ilmoita asiasta sähköpostilla osoitteeseen tiedotus@tly.info.