

TURUN LINTUTIETEELLINEN YHDISTYS R.Y. JÄSENTIEDOTE 1/2008



NAURULOKKI JA PIKKULOKKI – VUODEN 2008 PROJEKTILAJIT

BirdLife Suomen vuoden 2008 seurantalajit ovat naurulokki ja pikkulokki. Seuranta toteutetaan pesimäpaikkainventointina, jonka tavoitteena on saada tietoa nauru- ja pikkulokkiyhdykskuntien sijainnista ja pesimäkannan suuruudesta. Tietoa kerätään myös kyseisten lокkien tärkeistä muutonaikaisista lepäily- ja ruokailualueista.

Naurulokin ja pikkulokin parimäärät selvitetään joko laskemalla kaikki pesimäpaikalla oleskelevat pesimäpukuiset linnut tai hautovat emot toukokuun - kesäkuun alkupuolen välisenä aikana. Havainnot tulee ilmoittaa Tiira-lintutietopalveluun tai, mikäli se ei ole mahdollista, projektivastaavalle 30.11.2008 mennessä. Tärkeimmät ilmoitettavat tiedot ovat päivämäärä, tarkka paikka, yksilö- tai parimäärä, havainnoija sekä maininta siitä, olivatko linnut pesiviä.



Tarkempaa tietoa inventoinnista saa BirdLife Suomen kotisivuilta www.birdlife.fi/suojelu/lajit/naurulokki.shtml, Tiira-lehdestä, Ukuli 1/2008:sta tai projektivastaavalta. Projektista tiedotetaan lisää Ukuliverkossa inventoinnin lähestyessä. Varaa jo nyt aikaa nauru- ja pikkulokkien laskentaan tai muista edes ilmoittaa muun linturetkiilyn ohella näkemäsi lokit.

Terveisin
TLY:n projektilajivastaava
Juhani Salmi
projektilaji(ät-merkki)tly.info
p. 040-716 8017

SUOMEN LINTUATLAS 2006–2010

Suomen lintuatlaksen tavoitteena on selvittää maamme pesimälintulajien nykyiset levinneisyydet sekä tutkia lajien levinneisyyksien muutoksia. Lintulajien esiintymistieto kerätään 10 x 10 km:n ruuduista koko Suomesta vuosina 2006–2010. Kyseessä on kolmas valtakunnallinen lintuatlas; ensimmäinen atlas toteutettiin vuosina 1974–79 ja toinen atlas vuosina 1986–89. Molempien tuloksista on tehty kirja.

Lintuatlashanketta vetää Helsingin yliopiston Luonnontieteellisen keskusmuseon Eläinmuseo. Varsinais-Suomessa vetäjänä toimii Esko Gustafsson. Havaintoja voi ilmoittaa lintuatlaksen havaintotietojärjestelmään, joko internet-osoitteessa www.lintuatlas.fi tai paperisella atlaslomakkeella, joka palautetaan maastokauden jälkeen osoitteeseen: Lintuatlas/Eläinmuseo, PL 17 (P. Rautatiekatu 13), 00014 Helsingin yliopisto. Tietojärjestelmään tallentaminen edellyttää kirjautumista, mutta kartoitustilannetta pääsee muutenkin katsomaan.

Ehdotan, että kaikki tutustuvat atlakseen ensin TLY:n kotisivuilla osoitteessa www.tly.info/havaintosivut/lintuatlas/vklintuatlas.html. Siellä on paljon hyvää aineistoa ja mm. hieno Jari Kårlundin tekemä lomake, jolla saa kustakin ruudusta helpolla esitetyt maastolomakkeen mukaan atlasretkelle. Samoin sieltä löytyy monenlaista ohjetta, kuten ohje siitä, miten löytää parhaiten kunkin lajin varmasti pesiväksi ruudulle. Sivulla olevat atlaskirjeet kannattaa myös lukea, niissä on tietoja mm. pikkuvarpusen esiintymismuutoksista.

Atlasruudut

Lintuatlaksen perusyksikön muodostaa 10 x 10 km:n ruutu (peninkulmaruutu). Lintuatlaksessa käytetään nk. yhtenäiskoordinaatistoruutuja, jotka on merkitty karttoihin (esim. 1:20 000 tai 1:50 000) punaisin viivoin. Ruudun koordinaatit (Pohjois- ja Itä-) määritetään sen vasemman alakulman perusteella. Koska Suomessa on käytössä useita koordinaattijärjestelmiä, kannattaa koordinaattien merkitsemisessä olla huolellinen. Yhtenäiskoordinaattien P-koordinaattien ensimmäiset numerot TLY:n alueella ovat välillä 663–678 ja I-koordinaattien välillä 317–331.

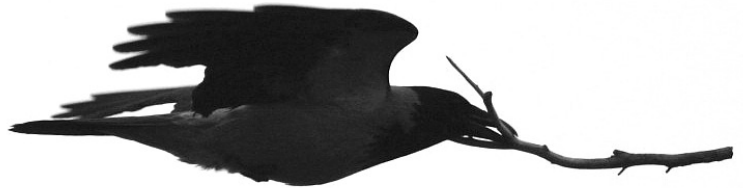
Helpoin tapa löytää ruudun rajat ja numero on kysyä minulta. Toimitan tiedon joko paperilla postissa tai sähköpostin liitteenä. Mutta itsekin voit yrittää tutustumalla vaikka seuraaviin paikkoihin:

A) Kansalaisen karttapaikka ja ottaa asetuksissa esille pelastuspalveluruudut. Ne ovat samaa koordinaatistoa. Miten niiden numero vastaavat atlasnumeroita selviää vaikka TLY:n kotisivujen atlasosion ruutuvaraustaulukosta.

B) Valtakunnallisen atlaksen www-sivuilla on samantyyppinen kartta, kuin on Tiira-havaintojärjestelmässä. Kun otat esille havaintolomakkeen, niin samalla aukeaa karttakin. Täällä voi ruudun hakea esille paikan kautta, tai syöttämällä ruudun numeron ja ohjelma esittää ko. ruudun rajat kartalla.

Pesimisvarmuudet

Kaikkiin lintuathavaintoihin pitää liittää pesinnän varmuutta kuvaava luku, nk. pesimisvarmuusindeksi, jonka mahdolliset arvot ovat välillä 1-8. Numero 1 on tieto siitä, että laji ei todennäköisesti pesi ruudussa, vaikka on siinä pesimäaikana havaittu; 2-5 kuvaa mahdollista pesintää; 6 todennäköistä ja 7-8 varmaa pesintää ruudussa. Joka lajista pyritään saamaan ruudussa mahdollisimman korkea pesimisvarmuus. Ruudussa jo havaittua indeksin arvoa voi siis yrittää korottaa. Indekseihin 6, 7 ja 8 liittyy eri vaihtoehtoja, joita voi halutessaan merkitä tarkemmin kaksinumeroisin tunnuksin. Kaksinumeroiset tunnuksent antavat havainnosta lisätietoa, joten niitä suositellaan käytettäväksi, vaikka ne eivät olekaan pakollisia. Pesimävarmuusindeksien määritelmät löydät paperisen atlaslomakkeen etusivulta tai lintuatlaksen internet-sivuilta tai TLY:n kotisivuilta kohdasta "Lyhyt oppimäärä atlakseen".



Osallistumistavat

Atlakseen voi osallistua vaikkapa vain yhdellä tai useammalla havainnolla kotipihaltaan tai kotikunnassaan. Muuallakin yksittäinen havainto on arvokas, erityisesti Itä- ja Pohjois-Suomessa. Mukavin tapa lienee kuitenkin kukasta kukkaan lentely, jota itse harrastan, eli runsas retkeily joka puolella ja kaikkien tällä tavalla esiin tulevien atlashavaintojen kirjaaminen. Mutta kukin toimii tavallaan, pääasia on että osallistuu!

Kesien 2006 ja 2007 tulokset

Molempina vuosina saatiin havaintoja noin 100 henkilöltä. Tulosten osalta tilanne on Varsinais-Suomen osalta lohdullinen, sillä tällä hetkellä kaikista ruuduista on havaintoja. TLY:n kotisivulla on myös taulukot vuosien 2006 ja 2007 ahkerimmista atlashavaintojen kartuttajista, joista erityisesti haluan mainita Vesa Multalan ja Panu Kuntun. Kiitos heille ja kaikille muille havainnoitsijoille.

TLY:n alueen tilanne atlaksen selvitysasteittain on seuraava (24.3.2008): ei tietoja 0 ruutua (0 %, koko Suomi 3 %), satunnaistietoja 9 ruutua (5 %, Suomi 36 %), välttävät tiedot 39 ruutua (23 %, Suomi 23 %), tyydyttävät tiedot 55 ruutua (32 %, Suomi 18 %), hyvät tiedot 27 ruutua (16 %, Suomi 7 %) ja erittäin hyvät tiedot 40 ruutua (24 %, Suomi 13 %). TLY:n alueella on ruutuja 170 ja koko Suomessa 3816 kappaletta. Yhteenvetona voi todeta, että tilanne on parantunut huomattavasti kesän 2007 aikana. Tästä huolimatta töitä riittää vielä kaikille! Yritetään saada joka ruutu vähintään hyvin inventoiduksi.

Nuo vain satunnaista havainnointia toistaiseksi sisältävät ruudut ovat seuraavat:

663:320 Korppoo-Nauvo rajalla saariston ulkoreunalla;
 663:321 Nauvo, saariston ulkoreuna;
 665:318 Korppoo, osin Kökar, Utöstä pohjoiseen, Värpeln-Skataskär;
 665:319 Korppoo, Vidskär-Tränskär
 666:317 Korppoo, osin Kökar, Alskär-Pattonskär
 666:318 Korppoo, Österskär-Sundskär-Hamnskär
 666:322 Nauvo, Nagelskären-Limskär-Stora Kalskär
 667:319 Korppoo, Gyltö-Korpoström-Brunskär
 668:318 Houtskär, osin Korppoo, Berghamn-Lövskär-Hönsnäs

Toivottavasti näihin löytyy havainnoitsijoita ensi kesänä!

Mikä on atlashavainto

Atlaksen havainnot pitää tallentaa Luonnontieteellisen keskusmuseon järjestelmään, mutta sinne riittää vain perustieto: ruutu, päivä, laji ja pesimisvarmuusindeksi. Ei siis ole tarvetta laittaa mitään lukumäärätietoa tai tarkkaa paikkatietoa. Jos tallennatte nyt tai myöhemmin aiempien vuosien havaintoja, niin silloin pitää muistaa laittaa havaintopäivä tai havaintojakso. Tallennus on helpompaa ja nopeampaa kuin Tiirassa, koska ei ole tarvetta joka havainnolle hakea paikkaa ja kirjoitella lukumääriä yms. lisätietoja. Jos ei halua tallentaa havaintojaan itse lainkaan, niin aina voi käyttää paperilomaketta ja postittaa havainnot Hesän museolle.

Ohjeita ja vihjeitä atlaskartoituksiin

Ensimmäiseksi kannattaa lukea TLY:n kotisivujen lajikohtainen ohje atlasretkeilystä. Pesimisen varmistaminen on aivan muuta kuin normaalin retkeilyn lajinmääritys. Kannattaa tutustua ja oppia todellakin jotain uutta meille rakkaista linnuista. Samoin kannattaa katsoa valtakunnan atlaksen sivuilta mitä ruudusta jo on ilmoitettu, jotta ei käytä aikaa turhaan jo ilmoitettujen tietojen selvittämiseen.

Mikäli ruudun pesimälinnustosta haluaa edustavat atlastiedot, tulee retkeillä ja tehdä havaintoja kattavasti ruudun erilaisilla ympäristötyypeillä. Kohteisiin tulee kuulua erilaisia metsä-, vesi- ja kulttuuriympäristöjä. Ruudun kosteikot ja suot on myös syytä tarkastaa. Maastokauden aikana on hyvä tehdä yöretkiä hämääraaktiivisten lajien havaitsemiseksi. Kesällä saa suhteellisen helposti korkeita pesimisvarmuusindeksejä monista lajeista niiden ruokkiessa tai varoitellessa poikasiaan. Pesinnän voi usein nopeammin ja helpommin varmistaa myöhemmin poikasaikana, jolloin myös riski pesinnän häiriytymiselle on pienempi kuin haudontavaiheessa. Kaikki lajit eivät myöskään välttämättä esiinny ruudulla joka vuosi, jolloin tarvitaan usean atlasvuoden havainnot, jotta ruutu saadaan erittäin hyvin kartoitettua.

Lopuksi

Tämän jälkeen kukaan ei sano että joku muu palauttaa havainnot, sillä näinhän asia ei ole. Jokainen havainto on tärkeä ja lisää tietämystämme linnustosta. Retkeilet sitten missä tahansa, niin et voi olla tekemättä atlashavaintoja. Kaikki reviiirillä laulavat linnut ovat atlashavaintoja. Retkeilyyn tulee paljon lisää intoa, kun jokainen lintu kiinnostaa aikaisempaa enemmän.

Muualla Suomessa; etenkin Suomenselällä, Kainuussa ja Lapissa, tarvitaan meitä ruuhka-Suomen harrastajia saamaan atlas edes jonkinlaiseen kuntoon. Atlas tarjoaa mielenkiintoisen lisän retkeilyyn muuallakin Suomessa kuin vain kotikunnassa. Autan tässäkin asiassa ruututietojen haussa yms. Huomatkaa, että pesimäaikaan havaittu varoitteleva peippo tai poikasia ruokkiva pajulintu missä tahansa Suomessa on atlaksen kannalta jo hyvä havainto. Ei atlashavaintoon tarvita sinipyrtön pesää tai vastaavaa, vaan atlas pyrkii selvittämään kaikkien Suomen pesimälintujen levinneisyyden, myös tavallisten lajien. TLY tarjoaa auttavan kätensä muun Suomen atlaskartoitukseen ja yhdistys on varannut 500 euroa tätä varten polttoainekuluihin. Ota yhteyttä, jos olet kiinnostunut saamaan atlasretkelle tätä avustusta.

Autan mielelläni kaikissa muissakin atlakseen liittyvissä asioissa, joten ottakaapa vain yhteyttä. Mieluiten sähköpostilla, mutta puhelinkin käy. Kaikki yhteystiedot löytyvät myös kotisivuilta.

Juha Kylänpään sanoin: Normaalisti 98 % linnuista on vain taustahälyä oikeille havainnoille, mutta atlaksessa kaikki linnut ovat mielenkiintoisia. Näin se on. Atlasaikana kaikki linnut ovat noteeraamisen arvoisia.

Epa

eskogustafsson(ät-merkki)dnainternet.net (Huomatkaa, että EI pistettä etu ja sukunimen välissä) tai tutkimus(ät-merkki)tly.info, 050-3399159

JÄSENREKISTERIN HOITAJA VAIHTUU

TLY:n jäsenrekisterin hoito sekä jäsenmaksujen laskutus ja valvonta on vuoden 2008 alusta lukien siirtynyt BirdLife Suomen hoidettavaksi. BirdLifen toimistolla jäsenrekisteriasioista vastaa hallintosihteeri Kirsi Peltonen. Kirsin tavoittaa sähköpostilla osoitteesta kirsi.peltonen(ät-merkki)birdlife.fi tai puhelimella numerosta 09–4135 3300. Osoitteenmuutoksen voi helpoimmin tehdä TLY:n kotisivujen Jäseninfo-osiosta tai BirdLife Suomen kotisivujen "Osoitteenmuutos-linkistä avautuvan lomakkeen avulla.

Vuoden 2008 jäsenmaksun yhteydessä EI SAA enää maksaa jäsenmaksun lisäksi muita maksuja kuten lintuasemamaksua, rästiin jäänyttä viime vuoden jäsenmaksua, enolle joululahjaksi hankittua Varsinais-Suomen linnun-kirjaa, hihamerkitilausta tai lahjoitusta linnustonsuojelurahastoon. Huomatkaa myös, että tili jolle jäsenmaksut maksetaan, on eri kuin tili jolle muut maksut tulee maksaa. Pelkästään siinä on kylliksi syytä pitää jäsenmaksut erillään muusta rahaliikenteestä. Muita kuin jäsenmaksuja maksettaessa homma tulee tietysti hoitaa niin, että yhdistyksen kirstunvartijalle selviää, kuka on maksanut ja mitä.

Yllä olevan voi siis tiivistää kahteen helposti muistettavaan sääntöön:

1. Jäsenmaksut maksetaan laskun mukaan eräpäivään mennessä maksulapussa mainitulle tilille käyttäen laskun viitenumeroa.
2. Kaikki muut maksut yhdistykselle maksetaan tilille 234118-4535 niin, että maksusta selviää maksaja ja maksun aihe.

KAUKOPUTKI VUOKRATTAVANA

TLY:n jäsenet voivat vuokrata yhdistyksen Nikon Fieldscope 80 A kaukoputkea ja jalustaa hintaan 5€/vuorokausi tai 10€/viikonloppu. Kaukoputken vuokrausta hoitaa Rajala Cameran myymälä Yliopistonkadun ja Brahenkadun kulmassa. Kaukoputkea vuokratessasi ota yhteyttä suoraan Rajala Cameraan. Puhelimitse varaustilannetta voi kysyä numerosta 020–753 0201.

KUUSISTONLAHDEN UUSI LINTUTORNI

Kaarinan Kuusistonlahden pohjoisrannalle Kuusiston kartanon alapuolelle on valmistunut uusi lintutorni. Uudelle tornille mentäessä auto on ehdottomasti jätettävä kartanon ja linnanraunioiden viralliselle parkkipaikalle Linnanraunioitien varteen. Parkkipaikalle opastaa P-kyltti. Tornille on tästä matkaa nelisensataa metriä. Polku kulkee kartanon puutarhan viereistä peltotietä alas ja sieltä ohjattua reittiä pitkin pellon yli ja edelleen tornille. Kaikenlainen muu kulkeminen suojelualueella ja pelloilla on ehdottomasti kielletty. Parkkipaikalta ei siis saa oikaista ojan vartta suoraan tornia kohden, vaan sinne täytyy kiertää peltotietä pitkin. Autoja ei myöskään missään tapauksessa saa pysäköidä peltotielle.

Tiiran havaintopaikkoihin uusi torni on nimetty seuraavasti: Kaarina, Kuusistonlahti, Kartanon lintutorni. Vanha torni on Tiirassa nykyisin Eteläinen lintutorni -nimellä.

ILMOITA LINTUHAVAINTOSI

Tiira-lintutietojärjestelmästä löytyy jo kolmisen miljoonaa lintuhavaintoa, mutta lisää mahtuu loputtomasti. Tiiraan ilmoitettavalla havainnolla ei ole mitään sisällöllisiä vaatimuksia. Sinne voi ilmoittaa myöhäisten, aikaisten, harvinaisten ja pikkukivojen lisäksi havaintoja aivan tavallisista linnuista. Tiiraan olisikin tärkeää saada mahdollisimman paljon varsinkin pesimäaikaisia havaintoja linnustonsuojelun kannalta olennaisista lajeista. Myös muutonaikaisilla lepäilijämäärillä on käyttöä linnustonsuojelussa. Lepäilijöidenkään suhteen ei ole olemassa ilmoituskynnystä, vaan kaikki, sekä suuret että pienet määrät, voi ilmoittaa.

Linnustonsuojelua tehdään nykyään paljon paperilla. TLY seuraa esimerkiksi toimialueensa kuntien kaavoitusta tarkasti ja pyrkii tarvittaessa vaikuttamaan siihen. TLY voi yrittää vaikuttaa kaavoitukseen ja muuhun yhteiskunnan päätöksentekoon nimenomaan lintuhavaintojen avulla. Ilman niitä olemme helposti aseettomia. Lyhyen valitusajan puitteissa ei linnustoseivityksiä ehdi tehdä. Kymmenen kuukautta vuodesta myös vuodenaika on siihen väärä. Yhtä mahdotonta tilanteen ollessa päällä on ruveta kyselemään havaintoja lintuharrastajien pöytälaatikoista. Keneltä kysyä? Milloin hän ehtii pöyhiä arkistojaan? Löytyykö sieltä sopivaa tavaraa, jota kannattaa odotella? Tiirasta tarpeelliset havainnot löytyisivät helposti ja nopeasti. Sinun pitää kuitenkin ensin tallentaa ne sinne.

Linnustonsuojelu on vakavaa ja vaativaa hommaa. Kunnille, ympäristökeskuksille ja eri oikeusasteille toimitettavan materiaalin tulee olla luotettavaa. Siksi myös Tiiraan tulee syöttää mahdollisimman oikeaa tietoa. Suojelua edistetään parhaiten havainnoilla, joissa linnun paikka on merkitty niin tarkkaan kuin mahdollista. MISSÄÄN NIMESSÄ LINNUN PAIKKAA EI SAA MERKITÄ TAHALLAAN VÄÄRIN! Sillä ei voiteta mitään, mutta voidaan hävitä kaikki. Väärän tiedon levittäjänä TLY menettää uskottavuutensa hetkessä, mutta sen takaisin saaminen kestää vuosia. Tiiraan on rakennettu juuri linnustonsuojelun näkökulmasta erilaisia salauksia. Esimerkiksi kaikki pöllöjen ja päiväpetolintujen pesimiseen viittaavat havainnot salataan automaattisesti. Se että havainto on pesimiseen viittaava, kerrotaan Tiiralle ruksaamalla kyseinen kohta tallennuslomakkeelta. Siis klikataan sitä tallennuslomakkeen oikeassa reunassa sijaitsevaa hautovan linnun alla olevaa neliötä. Jos havainto salataan automaattisesti, siitä tulee ilmoitus havaintoa tallennettaessa. Havainnot voi salata myös itse ruksaamalla kohta "Salaa havainto". Salatut havainnot ovat vain havainnon tekijän ja yhdistyskäyttäjien nähtävissä. TLY:llä on tällä hetkellä neljä yhdistyskäyttäjää. Heidän kanssaan on tehty kirjallinen sopimus. Väärinkäytöksistä seuraa sopimuksen purkamisen ja yhdistyskäyttäjän menettäminen oikeutensa. Yhdistyskäyttäjää sitoo myös BirdLife Suomen ja Bongariliiton välinen sopimus, joka kieltää yhdistyskäyttäjää ilmoittamasta Bongariliiton Lintutiedotukseen Tiiran salattuja havainnoita.

Tarkan paikan ilmoittaminen ei kuitenkaan tarkoita sitä, että havaintoa ei voi ilmoittaa, jos linnun paikkaa ei pysty määrittelemään kartalta metrilleen. Terveellä järjellä tämäkin homma hoituu.

Lajit joista on erityisen tärkeää ilmoittaa pesimäaikaiset havainnot:

kaakkuri	tuulihaukka	suosirri	riskilä	koskikara	kuukkeli
kaulushaikara	ampuhaukka	jänkäsiirriäinen	turkinkyhky	sinipyrstö	kottarainen
metsähänhi	muuttohaukka	suokukko	turturikyhky	pensastasku	varpunen
ristisorsa	teeri	heinäkurppa	käki	kivitasku	nokkavarpunen
lapasotka	metso	mustapyrstökuiiri	kehrääjä	sepelrastas	peltosirkku
mustalintu	peltopyy	punakuiri	käenpiika	rastaskerttunen	kultasirkku
mehiläishaukka	viiriäinen	naurulokki	harmaapäätikka	tiltalti	
merikotka	ruisräikkä	selkälokki	valkoselkätikka	pikkusieppo	viiksitimali
ruskosuohaukka	liejukana	räyskä	pikkutikka	viiksitimali	lapintiaainen
sinisuohaukka	kapustarinta	pikkutiira	pohjantikka	lapintiaainen	pikkulepinkäinen
maakotka	lapinsirri	mustatiira	kangaskiuru	isolepinkäinen	
sääksi	merisirri	etelänkiisla	tunturikiuru		

Havainnoita näistä ja muista lajeista voi ilmoittaa Tiiraan niin kaukaa menneisyydestä kuin niitä vihoista löytyy. Toinen hauska sadepäivien harrastus on lisätä puuttuvat paikkatiedot vanhoihin arkistosta Tiiraan siirrettyihin havaintoihin.

LINTUKÄVELYT

Loppukevään ja kesän lintukävelyauantait ovat seuraavat:

- 24.5. klo 8
- 14.6. klo 8
- 23.8. klo 12

Kävelyt starttaavat tuttuun tapaan Ruissalon Rantapromenin alussa sijaitsevan opastuskeskus Tammenterhon pihalta.

KESÄRALLI

Viimeinen nykymuotoinen kesäralli alkaa kuntien arvonnalla perjantaina 4.7. klo 18 Orikedon Shellillä Vanha Tampereentie 203. Varsinainen ralli alkaa klo 19 ja päättyy lauantaina 5.7. klo 13. Lauantai-iltana sirkeäsilmainen rallikansa suunnistaa purkutilaisuuteen, joka pidetään paikassa josta ei vielä ole mitään tietoa. Lähempänä rallia olemme purkupaikan suhteen viisaampia. Säännöt ja lomakkeet löytyvät TLY:n kotisivuilta.

Lähde kokemaan viimeisen pienten varsinaissuomalaisen kuntien rajoihin perustuvan kesärallin fiilis ja ilmoittaudu Markus Lampiselle retket(ät-merkki)tly.info tai 044–285 2696. Josko vielä kerran Alastarolle päästäisiin.

LINNUSTONSUOJELURAHASTO

Voit antaa tukesi linnustonsuojelulle kartuttamalla TLY:n linnustonsuojelurahastoa maksamalla haluamasi summan tilille Nordea 234118-4535. Merkitse maksun viestikenttään ”Linnustonsuojelurahasto”, jotta maksusuorituksesi kohdistuu oikein. Linnustonsuojelurahaston kartuttaminen on mainio tapa esimerkiksi muistaa lintuharrastajaa hänen merkkipäivänään.

JURMO

Lintuasema sai alkukeväästä kaksikin uutta elämistä helpottavaa asiaa. Mikroaaltouuni lämmittää hetkessä einekset. Entisessä puuvajassamme on Biolanin kompostikäymälä, jota aika moni Jurmon kävijä on jo ehtinyt kehuaan. Lintuja Jurmossa pyörii perinteiseen tapaan hyvin. Toukokuu on vuoden parasta aikaa ja kesällä saa kiikaroida kahlaajia. Varauksia vastaanottaa asemanhoitaja Juha Kylänpää jurmo(ät-merkki)tly.info.

KEVÄTRETKI

Turun Lintutieteellisen Yhdistyksen perinteisen kevätretken kohde on tänä vuonna Hankoniemi.

Retkipäivä on 26.4. ja matkaan lähdetään totuttuun tapaan linja-autolla Turun tuomiokirkon edestä klo 4.00. Turkuun palaan iltapäivällä n. klo 18.00. Linja-auton kyytiin voi nousta myös matkan varrelta ja reitti voi tarvittaessa kulkea esimerkiksi tietä 110 eli vanhaa valtatie ykköstä Kaarinan, Piikkiön ja Paimion motellin kautta Saloon ja sieltä Hankoon. Muualta kuin tuomiokirkolta kyytiin tulosta on sovittava ilmoittautumisen yhteydessä.

Retken hinta on välillä 10-30 € riippuen osallistujamäärästä. Jos olet TLY:n jäsen, saat retkimaksusta 5 €:n alennusta. Retki toteutuu, jos osallistujia on vähintään 20 ja enimmillään mukaan mahtuu 50 osallistujaa. Hinta sisältää ainoastaan bussikuljetuksen, eli mukaan on varattava omat eväät. Retken aikana ei poiketa ruokailemaan, mutta huoltoasemalla voidaan tarvittaessa pikaisesti poiketa. Retkimaksun maksaminen tapahtuu jälkepäin bussissa jaettavien maksukuittien avulla.

Markus Lampinen ottaa vastaan pakollisia ilmoittautumisia numeroon 044-285 2696 tai osoitteeseen retket(ät-merkki)tly.info Kerrothan tekstiviestillä tai sähköpostilla ilmoittautuessasi yhteystietosi (puhelinnumero ja sähköpostiosoite) ja sen, oletko TLY:n jäsen.

Retkelle ilmoittautumisen takaraja on torstai 24.4.

Rohkeasti siis mukaan yhdelle Suomen monipuolisimmista linturetkikohteista!

NUORISOJAOSTO

Nuorisajaoston seuraava kokous on 29.4. (huomaa muuttunut päivämäärä) klo 17 alkaen Varsinais-Suomen luonnonsuojelupiirin tiloissa osoitteessa Martinkatu 5. Ohjelmassa Kalle Rainion lintukuvaesitys. Tervetuloa!

TLY:n Nuorisajaosto (tutummmin NJ) on alle 20-vuotiaille yhdistyksen jäsenille tai jäseniksi aikoville tarkoitettu jaosto, joka organisoii nuorta harrastajapolvea kiinnostavaa toimintaa. Linturallit, retket, erilaiset projektit ja lintukävelyillä opastaminen ovat esimerkkejä jaoston toiminnasta. Mikäli haluat mukaan nuorisajaoston mukavaan toimintaan, ota yhteyttä jaoston puheenjohtajaan Markus Lampiseen tai tule mukaan kokouksiin.

Nuorisajaostolla on myös oma sähköpostilista, johon voit liittyä lähettämällä tyhjän sähköpostiviestin osoitteeseen: tlynuorisosubscribe(ät-merkki)yahogroups.com. Listalle liittymisen jälkeen viestejä listalle voi lähettää osoitteeseen: tlynuorisosubscribe(ät-merkki)yahogroups.com. Listalla tiedotetaan tulevista kokouksista ja muista tapahtumista sekä käydään vapaaehtoista keskustelua lintuihin liittyen. Lähi aikojen tapahtumista löydät tietoa myös TLY:n kotisivujen Tapahtumakalenteriosiosta sekä Tiira-lehdestä.

Tervetuloa mukaan Nuorisajaoston toimintaan!

FINIBA-ALUEITA LASKEMAAN!

Viime vuonna saimme koottua TLY:n alueen neljästä kansainvälisesti arvokkaasta lintualueesta (IBA) kohtalaiset tiedot, etenkin kriteerilajien osalta. Tänä vuonna vuorossa on toimialueemme valtakunnallisesti arvokkaat FINIBA-alueet. Monen FINIBA-kohteemme linnustotiedot ovat yli 10 vuoden takaa ja niitä on tarpeen päivittää alueiden suojelun suunnittelun ja kehittämisen tueksi. Ajanmukaiset linnustotiedot myös ylläpitävät kohteiden statuksen uskottavuutta. TLY:n alueella kokonaan tai osittain sijaitsee 21 FINIBA-kohdetta. Nämä ovat keskenään hyvin erikokoisia ja sijaitsevat eri puolilla toimialuetamme. Linnustotiedot kaikilta kohteilta ovat tärkeitä ja tervetulleita, mutta erityisen puutteelliset tiedot ovat oheisen listan tummennetuissa kohteissa. Retkeily kannattaa keskittää nimenomaan kriteerilajien esiintymisen huippuaikoihin. Kohteet on siis valittu mukaan FINIBA-verkoston näiden lajien perusteella ja siksi ne ovat erityisen tärkeitä.

Kohteiden tarkemmat tiedot, kartat ja niiden kriteerilajilistat löytyvät osoitteesta: www.birdlife.fi/suojelu/paikat/finiba/finiba-11-alueet.shtml. Ilmoita havaintosi suoraan Tiiraan (www.tiira.fi) tämän vuoden loppuun mennessä. Sen jälkeen yhdistys tekee FINIBA-kohteiden linnustotiedoista yhteenvedon.

TLY on osoittanut budjetissaan varoja FINIBA-kohteiden laskentamatkoista aiheutuneisiin kuluihin. Ota siis yhteyttä, jos olet kiinnostunut laskemaan joitain alueita ja matkarahat edesauttaisivat retkellä lähtöäsi. Matkarafoja myönnetään suunnitelmallisiin kohteiden laskentaretkiin.

Lisätietoja saa TLY:n IBA-vastaava Panu Kuntulta etunimi.sukunimi(ät-merkki)iki.fi tai 0400-010 885.

TLY:n alueen FINIBA-kohteet (tummennetujen kohteiden tiedot ovat puutteelliset tai vanhat)

Paraisten makeavesiallas, Parainen

Aneriojärvi, Suomusjärvi

Ruissalo, Turku

Lellaistenlahti, Kustavi

Otajärvi, Laitila, Rauma, Pyhäranta

Ahmasvesi, Uusikaupunki

Paimionlahti, Paimio

Viurilanlahti, Halikko, Salo

Oukkula-Monnoinen-Halkkoaukko, Lemu, Masku

Sjölax, Kemiö

Lautvesi, Uusikaupunki

Teijon ylänkö, Perniö

Uudenkaupungin rannikko, Uusikaupunki, Pyhäranta

Suomusjärven kaakkurilammet, Suomusjärvi

Varsinais-Suomen pohjoisosan suot, Yläne, Mynämäki, Nousiainen, Pöytyä

Mietoistenlahti-Louhisaarenlahti, Mynämäki, Askainen

Kolkanaukon alue, Taivassalo

Läntisen Suomenlahden saaristo, Korppoo, Nauvo, Kökar, Dragsfjärd, Hanko, Tammisaari, Inkoo

Rauvolanlahti-Friskalanlahti, Turku, Kaarina

Telkunsuo, Punkalaidun, Loimaa

ARK

Katsauksien julkaisutahtia saatiin viime vuonna tiivistettyä, kun vuosien 2005 ja 2006 katsaukset julkaistiin Ukulissa. Vuoden 2007 katsaus julkaistaan loppuvuodesta ilmestyvässä Ukulissa. Jotta katsauksesta saataisiin mahdollisimman kattava, ARK pyytää tekemään rästiin jääneet ilmoitukset pikimmiten ja lähettämään ne osoitteeseen [ark\(ät-merkki\)tly.info](mailto:ark(ät-merkki)tly.info). Tarkastettavien lajien listan löydät Ukulista 2/2007 ja TLY:n kotisivuilta. Lisäksi ARK tarkastaa Varsinais-Suomen linnutkirjassa julkaistuista poikkeavat saapumis- ja myöhäisyysennätykset, sekä muut fenologisesti poikkeavat havainnot. Huomaa, että Tiiraan ilmoitetut havainnot, joista ei tule ilmoitusta ARK:lle, piilotetaan. Havainnot palautetaan näkyviin vain jos niistä lähetetään hyväksyttävä ilmoitus.



LAHJOITETAAN SULKAKOKOELMA

Nykyään Alastarolla asuva monien tuntema pitkän linjan petomies Heikki Heikkilä haluaisi lahjoittaa pois vuosikymmenien aikana keräämänsä sulkakokoelman. Kokoelmasta kiinnostuneet voivat ottaa yhteyttä Heikkiin puhelimitse joko 02-239 0372 tai 040-828 6925.



Ellei vastaanottajaa tavoiteta, pyydetään lähetys palauttamaan osoitteeseen:
Turun Lintutieteellinen Yhdistys r.y.
PL 67
20101 TURKU