

Turun lintutieteellinen yhdistys ry

Jäsentiedote 1/2007



JÄSENILTA TORSTAINA 19.4.

Huhtikuun jäsenilta pidetään torstaina 19.4. klo 18 alkaen vanhassa tutussa osoitteessa Martinkatu 5 sijaitsevassa Luonnonsuojelukeskuksessa. Illan ensimmäisenä aiheena on "1-kv etelänharmaalokin *Larus michahellis* määrittäminen Suomessa lähinnä loppukesällä". Aiheesta kertoo rariteetikomitean puheenjohtaja Visa Rauste.

Illan toisena aiheena on toista vuotta käynnissä oleva lintuatlas. Esko Gustafssonin opastuksella nähdään miten helposti kaikki voivat osallistua hankkeeseen. Neuvoja on luvassa mm. ruutujaon selvittämiseen, havaintojen tallettamiseen ja kartoitustilanteen tarkasteluun.

Tervetuloa!

LINNUSTONSUOJELUTOIMINTA

Vuoden 2007 alku on ollut TLY:ssä vilkas suojelurintamalla. On suunniteltu IBA-alueiden kartoituksia ja projektiksi valitun metson esiintymisen selvittämistä. Turun kaupungille tehtiin aloite Ruissalon peltoluonnon luonnonmukaisemman viljelyn aloittamiseksi sekä avomaan linnuston elinympäristön tilan kohentamiseksi. Korkein hallinto-oikeus antoi päätöksen TLY:n valitukseen lokkien pesimäaikaisesta ampumisesta Salon jäteasemalla – oikeus hylkäsi valituksemme ja lokkien tappaminen saa jatkua. Hallinto-oikeus antoi päätöksen liittyen TLY:n valitukseen Ruisrock-tapahtuman aiheuttamasta haitasta Ruissalon luonnolle. Oikeuden päätös korosti, että luonnonarvot tulisi huomioida jatkossa tarkasti tapahtumaa järjestettäessä, mutta itse valitus raukesi tapahtuman ajankohdan jo päättyttyä. Hallinto-oikeudelta tuli hylkäävä päätös asiaan, jossa TLY:n oli valittanut ympäristökeskuksen myöntämästä luvasta valkuposkikihanhien poikas- ja emopyyntiin Ruissalosta. Pyynti on osa kiljuhanhen istuttamisprojektia, jossa valkuposkikihanhia käytettäisiin keinoemoina. Geneettisesti sekoittuneiden tarhakiljuhanhien istuttaminen Lappiin on vastoin BirdLife Suomen ja WWF:n suojelustrategiaa. TLY teki niin ikään aloitteen alueelliselle ympäristökeskukselle, jotta Högsåran tuulipuistohankkeessa tehtäisiin Natura-arvio, sillä rakennettava alue sijaitsee Saaristomeren Natura-alueen kupeessa ja merikotkien elinpiirillä.

Hyvät TLY:n jäsenet, ottakaa osaa metsoprojektiin ja ilmoittakaa aktiivisesti kaikkia muitakin lintuhavaintoja Tiiraan taas tältäkin pesimäkaudelta. Näitä havaintoja yhdistys voi jatkossa käyttää lausuntojen ja valitusten tukena ja pohjana, jos jotakin tärkeää luontokohdetta uhkaa esimerkiksi rakentaminen tai metsänhakuut.

Keski- ja loppukesällä tullaan perinteiseen tapaan järjestämään ruovikon niittotalkoita ainakin Kaarinan Kuusistonlahdella. Vuosittainen elinympäristön kunnostaminen parantaa huomattavasti mm. kahlaajien elinmahdollisuuksia tällä umpeen kasvavalla merenlahdella. Seuraa Ukuliverkkoa ja kotisivuja tarkemmista ajankohdista.

Ota yhteyttä linnustonsuojeluasioissa!

Panu Kunttu
linnustonsuojelu(ät)tly.info
puh. 0400-010 885

VUODEN 2007 PROJEKTILAJI METSO

Tämän vuoden TLY:n projektilaji on metso. Metson kanta on Suomessa vähentynyt puoleen viimeisen 50 vuoden aikana. Syynä taantumaan on etupäässä vanhojen, laajojen metsien väheneminen ja pirstoutuminen. Myös liika-metsästys ja runsaat pienpetokannat ovat osaltaan vaikuttaneet kantaan pienentävästi. Varsinais-Suomessa metsoja on joitakin satoja pareja, mutta esiintymisalue supistuu yhä edelleen.

Tässä projektissa TLY:n on tarkoitus selvittää Varsinais-Suomen metsokannan nykytila. Yhdistys kerää tietoja kaikista vanhoista soidinpaikoista ja kannustaa retkeilemään mahdollisesti vielä tuntemattomilla metsoalueilla. Kaikki muutkin, kuin soidinpaikkahavainnot ovat yhdistykselle arvokkaita.

TLY on mukana yhteistyöhankkeessa Metsästäjäliiton, Varsinais-Suomen Riistanhoitopiirin, Metsänomistajien liiton ja Lounais-Suomen metsäkeskuksen kanssa, joista viimeainittu kerää tuoreita tietoja Varsinais-Suomen metsojen soidinpaikoista. Nämä tiedot tullaan viemään metsäkeskuksen tietokantaan ja tiedoksi metsänomistajalle, jotta soidinpaikka voidaan ottaa huomioon mahdollisissa metsänkäsittelyissä. Tavoitteena on jättää 1-2 hehtaarin soidin-keskus käsittelemättä tai käsitellä sitä ominaispiirteitä muuttamatta. Valtion mailta kertyneet soidinpaikat metsäkeskus välittää edelleen Metsähallitukselle. TLY ilmoittaa harrastajilta keräämänsä soidinpaikat kootusti metsäkeskukseen kesän alussa.

Tässä ohjeistusta ja pyyntöjä lintu- ja luontoharrastajille:

1) Ilmoita Tiira -järjestelmään (www.tiira.fi) kaikki omat metsohavaintosi:

- kaikki soidinpaikkoja ja useampia metsoyksilöitä koskevat havainnot
- kaikki havainnot yksittäisistä yksilöistä ja "hulluista" metsoista
- myös jälkihavainnot (esim. uloste) ovat mielenkiintoisia, ilmoita tällöin yksilömääräksi 0, mutta kirjoita lisätietoja -kohtaan, että kyseessä on jälkihavainto
- ilmoita kaikki aiemmin ilmoittamattomat vanhat havainnot
- kysele ja kerää havaintoja myös tuttaviltasi, joilla saattaisi olla luotettavia metsohavaintoja. Ilmoita nekin Tiiraan sillä tarkkuudella, kun tietoa on käytettävissä.
- voit halutessasi salata havainnon rastittamalla sen kohdan lomakkeessa

2) Käy keväällä tarkistamassa tuntemasi tai tietämäsi soidinpaikka - onko siellä elämää edelleen, vai onko se vaiennut esim. hakkuiden myötä. Ilmoita näissäkin tapauksissa sekä vanha havainto (jos vielä ilmoittamatta) että tarkistushavainto, myös sen ollessa negatiivinen.

3) Ilmoittaudu vapaaehtoiseksi soidinpaikkojen tarkistajaksi. Tänä keväänä on tarkoitus kiertää tiedossa olevat soitimet nykytilanteen selvittämiseksi

4) Soidinten havainnointiajanjakso on noin 15.4. - 12.5., mutta koiraat alkavat kerääntyä soidinalueille jo maaliskuun puolivälistä lähtien. Paras vuorokauden aika on aamuyö.

5) Jos havaitset metson soitimen, kirjoita siitä seuraavat tiedot ylös (eivät pakollisia tietoja):

- kukkojen määrä alueella (tarkka/arvio)
- soidinmetsän ikä: a) alle 50 v. b) 50-80 v. c) yli 80 v.
- soidinpaikan ympäristö: a) räme b) korpi c) kangas d) kallio e) aukea
- soidinpaikan pääpuulaji: a) kuusi b) mänty c) muu, mikä
- arvio soidinpaikkaa ympäröivän yhtenäisen metsäalueen koko
- muita huomionarvoisia tietoja soidinpaikasta

Kirjoita nämä tiedot havaintoilmoituslomakkeen lisätietoja -kenttään. Ilmoita toki havainto, vaikkei kaikkia näitä tietoja olisikaan saatavilla. Ne vain tarkentavat tietoja soidinpaikan metsätyypistä ja luonteesta.

Lisätietoja metson soidinpaikkojen kartoittamisesta löytyy mm. Keski-Suomen Metsoparlamentin sivuilta: www.metsoparlamentti.fi/Soidinpaikkaesite.pdf tai www.metsoparlamentti.fi/soidinpaikat.

Lisätietoja TLY:n metsohankkeesta, ilmoittautumiset soidinkartoituksiin ja metsohavaintojen ilmoittaminen, jos Tiiran käyttö ei onnistu:

Linnustonsuojeluvastaava Panu Kunttu, linnustonsuojelu(ät)tly.info, puh. 0400-010 885

IBA – tärkeiden lintualueiden kartoitus

Kuten varmaan jo kaikki tietävät, tänä vuonna kartoitetaan kansainvälisesti arvokkaita lintukohteita eli IBA-kohteita. Tämä kartoitus päivittää 10 vuoden takaisia laskentatuloksia, joiden perusteella kohteita valittiin mukaan IBA- ja FI-NIBA-hankkeeseen. Lintulajien pesimis- ja levähdystietojen ajantasaistaminen parantaa hankkeen uskottavuutta ja edistää suojelun suunnittelua ko. kohteilla. Kattavasti tietoa IBA:sta löytyy osoitteesta <http://www.birdlife.fi/iba/>. Laskennat tehdään vapaaehtoisvoimin, joten tässä työssä tarvitaan harrastajien apua!

Voit osallistua seuraavilla tavoilla:

- ilmoita havaintosi tältä vuodelta tavanomaista tarkemmin IBA-alueilta (ks. karttarajaukset alemmaa)
- ilmoita sekä kevät- ja syyslevähtäjäkeräntymiä että pesimäaikaisia havaintoja
- voit ilmoittautua vapaaehtoiseksi laskijaksi, joiden kesken jaamme TLY:n tärkeimpien alueiden/osa-alueiden laskentaurakkaa. Matkakorvauksia on luvassa TLY:n taholta.
- lähde Pohjois-Suomeen ottamaan osaa laskentoihin. Siellä apua tarvitaan erityisesti, koska harrastajia on vähän, mutta kohteita paljon ja pinta-alat suuria. Jos Pohjois-Suomen IBA-laskennat kiinnostavat, ota yhteyttä kansalliseen koordinaattoriin Margus Ellermaahan [margus.ellermaa\(at\)birdlife.fi](mailto:margus.ellermaa(at)birdlife.fi) tai 050-362 9875. Myös BirdLife maksaa autokunnille tarvittaessa matkakuluja.
- satunnaisetkin havainnot ovat kaikilta IBA-alueilta tervetulleita, ks. myös alueet muualta Suomesta, jos sattuisi esim. lomamatkan varrelle
- käytä havaintojen palauttamiseen ensisijaisesti Tiira -järjestelmää, mutta myös IBA-vastaavalle voi havaintoja tarvittaessa ilmoittaa

TLY:n toimialueella sijaitsee neljä kansainvälisesti arvokasta lintualueutta:

- 1) Korppoon - Nauvon eteläinen saaristo
- 2) Paimionlahti
- 3) Mietoistenlahti
- 4) Ruissalo

Kaikkien näiden kohteiden kuvaukset kriteerilajeineen löytyy osoitteesta www.birdlife.org/datazone/sites/, jossa on kohteiden hakupalvelu.

Kaikkien näiden kohteiden karttarajaukset löytyvät osoitteesta www.birdlife.fi/iba/ -> IBA-alueet ja tiedot kohteittain -> sivun alareunassa Varsinais-Suomi

IBA-kartoitukset ovat BirdLifen tämän vuoden tärkein ponnistus ja painopistealue. Ota osaa, jotta BirdLifen merkittävin linnustonsuojeluhanke nauttisi laajaa yhteiskunnallista arvostusta jatkossakin ja suojelu eteniisi kohteilla edelleen!

Parhain terveisin,

TLY:n IBA-vastaava
Panu Kunttu
[linnustonsuojelu\(at\)tly.info](mailto:linnustonsuojelu(at)tly.info)
p.0400-010 885

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. Sekä kattavat ruutukartoitukset että yksittäiset atlashavainnot kaikkialta Suomesta ovat tervetulleita! 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 www.tly.info/havaintosivut/lintuatlas. Siellä on paljon hyvää aineistoa ja mm. taulukko aiempien atlasien lintulajeista kullakin ruudulla.

Atlasruudut

Lintuatlaksen perusyksikön muodostaa 10 x 10 km:n ruutu (peninkulmaruutu). Lintuatlaksessa käytetään nk. yhtenäiskoordinaatoruutuja, 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.

Helppoin 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. Mitä niiden numero vastaavat atlasnumeroita selviää vaikka TLY:n kotisivujen atlasosion ruutuvaraustaulukosta.

B) Valtakunnallisen atlaksen [www-sivuilla](http://www.sivuilla) taikka sitten varsin suuressa mittakaavassa TLY:n [www-sivuilla](http://www.sivuilla). Koska valtakunnallisten atlas-sivujen ko. osio on juuri muuttumassa, en selvitä sitä tässä tarkemmin, katso ja tutustu.

Pesimisvarmuusindeksit

Kaikkiin lintuatlashavaintoihin 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 tunnukset antavat havainnosta lisätietoa, joten niitä suositellaan käytettäväksi, vaikka ne eivät olekaan pakollisia. Pesimisvarmuusindeksit on listattu alla. Määritelmät löydät myös paperisen atlaslomakkeen etusivulta tai lintuatlaksen internetsivuilta.



A. Epätodennäköinen pesintä (indeksi 1)

1. *Havaittu laji paikallisena pesimäaikaan, mutta lähes varmasti se ei pesi ruudussa.* Luokkaan 1 luetaan ruudulla muuttomatalla 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 pesän-rakennusmateriaalia, tms.)

63: varoittelemassa , koska pesä tai poikue on ilmeisesti lähistöllä

64: näyttelemässä 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, jätettä poikasista, sulkatuppien "hilsettä", tms.

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

82: nähty pesä, jossa munia tai poikasista.

Osallistumistavat

Atlakseen voi osallistua vaikkapa vain yhdellä tai useammalla havainnolla kotipihaltaan. Muita tapoja ovat ruutu-vastaavan rooli, jossa lupautuu selvittämään yhden tai useamman ruudun pesimälinnuston. 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 !

Kesän 2006 tulokset

Kesän aikana saatiin havaintoja noin 100 henkilöltä, joka on 15 % jäsenistä. Tulosten osalta tilanne on Varsinais-Suomen osalta lohdullinen, sillä tällä hetkellä vain kolmesta saariston ruudusta (663:324, 664:325, 665:318) ei ole mitään tietoa vielä saatu. Mutta toivottavasti jollakin on vielä pöytälaatikossa jotain ja ensi kesänä on uusi veneilykausi.

TLY:n kotisivuilla on myös taulukko viime kesän ahkerimmista atlashavaintojen kartuttajista, joista erityisesti haluan mainita Vesa Multalan. Kiitos Vesalle ja kaikille muillekin listan henkilöille.

Kesän 2006 tuloksista voi mainita myös, että TLY:n alueen tilanne atlaksen selvitysasteittain oli seuraava: ei tietoja 3 ruutua (2 %, koko Suomi 19 %), satunnaistietoja 68 ruutua (40 %, Suomi 52 %), välttävät tiedot 57 ruutua (33 %, Suomi 15 %), tyydyttävät tiedot 23 ruutua (13 %, Suomi 7 %), hyvät tiedot 12 ruutua (7 %, Suomi 3 %) ja erittäin hyvät tiedot 7 ruutua (4 %, Suomi 4 %). TLY:n alueella on ruutuja 171 ja koko Suomessa 3855 kappaletta. Yhteenvedona voi todeta, että vasta neljännes ruuduista on vähintään tyydyttävästi tutkittu. Töitä siis riittää vielä kaikille!

Mikä on atlashavainto?

Atlaksen havainnot pitäisi tallentaa Luonnontieteellisen keskusmuseon järjestelmään, mutta sinne riittää vain perustieto: ruutu, päivä, laji, pesimisvarmuussumma. Ei siis ole tarvetta laittaa mitään lukumäärätietoa tai tarkkaa paikkatietoa. Normaalisti sinne tallentuu tallennuspäivä ja se riittää mikäli tallennatte saman vuoden havainnot. Mutta jos tallennatte nyt tai myöhemmin kesän 2006 havainnot, 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 Hesan museolle. Kevään 2007 mittaan on sivuille luvassa myös tallennusta varten oma lomake ja lisäksi ruudun olemassa olevaa tietoa kuvaava printattava ja maastoon mukaan otettava lomake.

Ohjeita ja vihjeitä atlaskartoituksiin

Mikäli peninkulmaruudun pesimälinnustosta haluaa edustavat atlastiedot, tulee retkeillä ja tehdä havainnot 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 hämäräaktiivisten lajien havaitsemiseksi. Kesällä saa suhteellisen helposti korkeita pesimisvarmuusindeksejä monista lajeista niiden ruokkiessa tai varoitellessa poikasiaan. Vaikka löydetty pesä tuottaa korkeimman pesimisvarmuusindeksin, on syytä välttää etenkin avopesijöiden pesien tiivistä etsintää muninta- tai haudontavaiheessa turhien häiriöiden välttämiseksi. Yleensäkin löydettyjen pesien lähistölle ei tulisi jäädä oleskelemaan pidemmäksi aikaa. Pesinnän voi usein nopeammin ja helpommin varmistaa myöhemmin poikasikaudella, jolloin myös riski pesinnän häiriytymiselle on pienempi kuin haudontavaiheessa. Mikäli haluaa havaita useimmat ruudulla esiintyvät harvalukuiset pesimälajit, voi joutua varautumaan yhteensä jopa kymmenien tuntien maastoretkiin. Kaikki lajit eivät myöskään välttämättä esiinny ruudulla joka vuosi, jolloin tarvitaan usean atlasvuoden havainnot, jotta ruutu saadaan erittäin hyvin kartoitettua. Myös tavallisten lajien pesimisvarmuudet kannattaa ilmoittaa kultakin ruudulta vuosittain, sillä niitä voidaan käyttää tutkittaessa lajien levinneisyyden vuosivaihtelua.

Lopuksi

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

Tervetuloa mukaan, atlaksen toinen kausi on jo menossa!

Atlashavainnot voi ja pitää palauttaa vaikka ei olisikaan halukas ruutuvastaavaksi. Nykyinen lähes reaaliaikainen tiedonvälitys on hieman ajanut ruutuvastaavien ohi ja toivoisinkin, että kaikki palauttavat havainnot mistä päin Varsinais-Suomea tai Suomea tahansa. Atlasretkeily avaa aivan uuden näkökulman lintuharrastukseen, KOKEILKAA.

Jo nyt on myös nähtävissä, että muualla Suomessa; etenkin 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 pesimäai- kaan havaittu varoitteleva peippo tai poikasruokkiva pajulintu missä tahansa Suomessa on atlaksen kannalta jo hyvä havainto. Ei atlashavaintoon tarvita sinipyrstön pesää tai vastaavaa, vaan atlas pyrkii selvittämään kaikkien Suomen pesimälintujen levinneisyyden, myös tavallisten lajien.

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

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

Epa

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

HANKE PETOLINTUJEN PESÄPAIKKOJEN SUOJELEMISEKSI

Lounais-Suomen metsäkeskus on yhdessä TLY:n kanssa käynnistänyt hankkeen, jossa pyritään huomioimaan suurten ja suurehkojen petolintujen pesäpaikkoja. Metsäkeskus toteuttaa hankkeen kestävänsä metsätalouden rahoituslain mukaisena luonnonhoitohankkeena, ja toiminta perustuu metsänomistajien vapaaehtoisuuteen. Hankkeet kestävät ainakin vuoden 2007 loppuun.

Kohteet kartoitetaan ja tallennetaan metsäkeskuksen paikkatietokantaan. Sitten metsänomistajia lähestytään henkilökohtaisesti ja yritetään yhdessä suunnitella miten kohteita voitaisiin turvata. Joissakin tapauksissa saattaa olla mahdollisuus metsätalouden ympäristötuen tai luonnonarvokaupan mukaisesti korvauksiin. Muita keinoja voivat olla mm. metsikön pidennetty kiertoaika, hakkuissa säästettävät suojavyöhykkeet ja metsätaloustoimien ajoittaminen pesintä- tai soidinajan ulkopuolelle. Kohteet huomioidaan myös uusia tilakohtaisia metsäsuunnitelmia laadittaessa.

Petolintujen pesäpaikkatiedot rengastajilta ja harrastajilta

Petolintujen pesäpaikkojen huomioiminen on toimintana lähtenyt liikkeelle Pohjois-Karjalan metsäkeskuksesta, jossa sitä on toteutettu jo usean vuoden ajan. Lounais-Suomen metsäkeskuksessa pesähanke aloitettiin Satakunnassa viime vuonna, ja tänä vuonna aloitetaan Varsinais-Suomen puolella. Alueeseen eivät kuulu Varsinais-Suomen rannikon kaksikieliset kunnat, jotka ovat osana Rannikon metsäkeskuksen toimialuetta. Vastaavaa pesähanketta toteutetaan tällä hetkellä ainakin Pohjois-Savon, Etelä-Savon ja Keski-Suomen metsäkeskusten alueella, muuallakin toimintaa ollaan aloittelemassa.

TLY:n petolintutoimikunnan kanssa on sovittu, että petolintujen pesäpaikkatietoja saadaan Varsinais-Suomessa toimivilta linturengastajilta ja -harrastajilta. Hankelajeina ovat kalasääski, kana-, hiiri- ja mehiläishaukka sekä pöllöistä viiru- ja lehtopöllö luonnonkolojen osalta.

Lintuharrastajakin voi osallistua

Vaikka suuri osa kohdetiedoista saadaan rengastajilta ja metsästäjiltä, kaikki lintuharrastajat voivat ilmoittaa kohteita. Erityisesti toivotaan tietoja mahdollisesti uusista petolintujen suurista risupesistä. Kohteita voi ilmoittaa metsäkeskukseen Jarmo Uimoselle tai petolintujen osalta myös suoraan alueella toimiville petolinturengastajille, joiden yhteystietoja löytyy TLY:n kotisivuilta. Jo olevia tietoja toivotaan kevään aikana.

Lisätietoa toteutuksesta
Jarmo Uimonen
Metsäkeskus Lounais-Suomi

TLY:n osuudesta
Seppo Pekkala
050 524 7143

LINNUSTONSUOJELURAHASTO

TLY:n hallitus perusti kokouksessaan 5.12.2006 linnustonsuojelurahaston tukemaan linnustonsuojelutyötä yhdistyksen toimialueella. Rahaston varoja tullaan käyttämään varsinaissuomalaisiin linnustonsuojeluhankkeisiin yhdistyksen hallituksen harkinnan mukaan. Hankkeet voivat liittyä esimerkiksi lintujen elinympäristön kunnostukseen, uhanalaisen lajin laskentoihin tai suojelua tukevaan kirjalliseen tuotantoon.

Voit antaa tukesi rahastolle maksamalla haluamasi summan tilille Nordea 234118-4535. Merkitse maksun viestikenttään linnustonsuojelurahasto, jotta maksusuorituksesi kohdistuu oikein.

VUOKRAKOUKOPUTKI

TLY on hankkinut jäsenistönsä vuokrattavaksi Nikon Fieldscope 82 A -kukoputken Slikin jalustalla. Putki on vuokrattavissa Rajala Camerassa, Yliopistonkatu 13 Turku, hintaan 5 €/vrk ja 10 €/viikonloppu. Varauksen voi tehdä myös etukäteen retkeä valmistellessaan. Putkea varatessasi ota suoraan yhteyttä Rajala Cameraan.

KESÄRALLI 6.-7.7.

Perjantaina 6.7. klo 18 arvotaan tämän vuoden kesärallikunnat Turussa Orikedon Shellillä Vanha Tampereentie 203. Ralli alkaa tuntia myöhemmin ja päättyy lauantaina 7.7. klo 13. Purkutilaisuuden aika ja paikka ilmoitetaan myöhemmin. Säännöt ja aikaisempien vuosien tulokset löytyvät kotisivuilta.

Ilmoittautua voi vaikka heti Markus Lampiselle retket(ät)tly.info tai 044-285 2696.

JURMO

Lintuaseman varaustilanteen näkee yhdistyksen kotisivuilta www.tly.info tai kuulee asemanhoitaja Juha Kylänpäältä. Varaukset hänelle ensisijaisesti sähköpostitse jurmo@tly.info, mutta puhelimitsekin (044-534 0074) homma hoituu. Vuosimaksu jäseniltä 17 €, muilta 25 €.