



## Suomen Biologian Seura Vanamo ry.

### Hallitus

**Puheenjohtaja** Dos. Seppo Turunen, Korkeasaaren eläintarha, PL 4600, 00099 HELSINGIN KAUPUNKI; ☎ (09) 3103 7870; telekopio (09) 3103 7902; [seppo.turunen@hel.fi](mailto:seppo.turunen@hel.fi)

**Varapuheenjohtaja** Prof. Hanna Kokko, bio- ja ympäristötieteiden laitos, ekologia ja evoluutiobiologia, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 7702, telekopio (09) 1915 7694; [hanna.kokko@helsinki.fi](mailto:hanna.kokko@helsinki.fi)

**Sihteeri** FM Maria Pietiläinen, soveltavan biologian laitos, PL 27 (Latokartanonkaari 7), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 050 530 0228; [maria.pietilainen@helsinki.fi](mailto:maria.pietilainen@helsinki.fi)

**Rahastonhoitaja** FM Kirsi Kostamo, soveltavan biologian laitos, PL 27 (Latokartanonkaari 7), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO;

☎ 040 727 2797; [kirsi.kostamo@helsinki.fi](mailto:kirsi.kostamo@helsinki.fi)

**Kirjastonhoitaja** Dos. Johannes Enroth, bio- ja ympäristötieteiden laitos, kasvibiologia, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 7792; telekopio (09) 1915 7788; [johannes.enroth@helsinki.fi](mailto:johannes.enroth@helsinki.fi)

### Lisäjäsenet

**Intendentti** Leo Junikka, kasvitieteellinen puutarha, PL 44 (Jyrängöntie 2), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 0055; telekopio (09) 1915 0033; [leo.junikka@helsinki.fi](mailto:leo.junikka@helsinki.fi)

**FM** Kaija Keski-Honkola, Kapulankuja 8, 05880 HYVINKÄÄ; ☎ 040 825 4051; [kaija.keski-honkola@hyvinkaa.fi](mailto:kaija.keski-honkola@hyvinkaa.fi)

**Dos.** Elna Leskinen, bio- ja ympäristötieteiden laitos, PL 56 (Viikinkaari 9), 00014 Helsingin yliopisto; ☎ (09) 1915 7847; [elna.leskinen@helsinki.fi](mailto:elna.leskinen@helsinki.fi)

**FM** Tuula Niskanen, bio- ja ympäristötieteiden laitos, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 7796; telekopio (09) 1915 7788; [tuula.niskanen@helsinki.fi](mailto:tuula.niskanen@helsinki.fi)

### Vanamon yhdyshenkilöt

**Joensuu** Dos. Jukka Vuorinen, Joensuun yliopisto, biologian laitos, PL 111, 80101 JOENSUU; ☎ (013) 251 3584; [jukka.vuorinen@joensuu.fi](mailto:jukka.vuorinen@joensuu.fi)

**Jyväskylä** Prof. Markku Kuitunen, bio- ja ympäristötieteiden laitos, PL 35 (Survontie 9), 40014 JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO; ☎ (014) 260 2301; [markku.kuitunen@juu.fi](mailto:markku.kuitunen@juu.fi)

**Kuopio** FL Hannu Mölsä, Kuopion yliopisto, soveltavan biotekniikan instituutti, PL 1627, 70211 KUOPIO; ☎ (017) 163 145; [hannu.molsa@uku.fi](mailto:hannu.molsa@uku.fi)

**Lahti** Yliassistentti Anne Ojala, Helsingin yliopisto, ympäristöekologian laitos, Niemenkatu 73, 15140 LAHTI; ☎ (03) 8922 0320; [anne.ojala@helsinki.fi](mailto:anne.ojala@helsinki.fi)

**Oulu** Dos. Annamari Markkola, biologian laitos, PL 3000, 90014 OULUN YLIOPISTO; ☎ (08) 553 1511; [annamari.markkola@oulu.fi](mailto:annamari.markkola@oulu.fi)

**Turku** Dos. Timo Vuorisalo, biologian laitos, 20014 TURUN YLIOPISTO; ☎ (02) 333 5792; [timovuo@utu.fi](mailto:timovuo@utu.fi)

### Jäsenyys ja jäsenmaksu

Jäseneksi voi hakeutua maksamalla jäsenmaksun ja ottamalla yhteyttä seuran sihteerin tai yhdyshenkilöön. Vuonna 2007 on Luonnon Tutkijan tilaushinnan sisältävä jäsenmaksu 25 euroa ja puolisojäsenmaksu 6 euroa. Maksut suoritetaan Luonnon Tutkijan tilille Sampo 800011-70250.

## Lintuharrastajan kevät

**L**innut liikuttavat meitä monin tavoin. Illalla puoli yhdeksään aikaan puolison puhelimeen tuli viesti kahdesta ruostepääskystä muutaman puhelimen kilometrin päässä. Viiden minuutin ja muutaman puhelinsoiton päästä auto oli täynnä lintuuhmisiä, kameroita ja kaukoptkia. Itse bongauspaikalla oli saapuessamme jo varsin kattava joukko Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellisen yhdistyksen aktiiviväkeä. Ilta oli harmaa ja vihasateinen, mutta tunnelma kotoisa — herjaakin heitettiin. Linnut pitivät sadetta lehdettömässä koivuissa mutta suostuivat välillä viihdyttämään meitä pikku saalistuspyrähdyksin. Osa väestä jatkoi juttuaan paikallisella huoltoasemalla kahvin ääressä. Me muut lähdimme tyytyväisinä koteihimme.

Kevään ja muuttolintujen saapuminen on vuodesta toiseen suuri taapas lintuharrastajalle. Harvinaisuuksia riittää bongattavaksi, ja retkeillä on kiehtovaa havainnoida lajien saapumisjärjestystä ja vertailla vuosia keskenään. Todella asiaan vihkiytyneet luettelevat ulko- ja sisämaistista eri lajien aikaisimmat saapumispäivämäärät. Nykyisin asiaan kuuluu päivitellä kevään aikaisuutta. Tutkijat, kuten allekirjoittanut, kopioivat kuumeisesti karttoja ja kaivelevat rengastusvälineitään roskaisista pussukoistaan. Mielessä käy, että tavarat olisi edellisen kauden päättyessä voinut huoltaa paremminkin. Lintuverkkokin on rikki jo kolmatta kesää. Maastokausi pääsee aina yllättämään; tänä vuonna töyhtötaistenrengastaja on myöhässä, ennen kuin on ehtinyt edes etsiä maastokenkiään!

Myös suuri yleisö panee merkille lintujen saapumisen. Monet tekevät huhtikuun lopussa koko perheen retkiä läheisille pelloille ihastellakseen hanhien ja joutsenten joukkoja. Täällä Oulun seudulla tällaiseen retkeilyyn on mitä hienoimmat edellytykset. Keväisenä aamuna linnunlaulusta ilahtuu lajeja tuntematonkin luonnonystävä. Jokaisessa itseään kunnioittavassa sanomalehdessä julkaistaan juttuja kevään etenemisestä ja lainataan ”kuu kiurusta kesään” -lorua. Kovin kesäiseltä ei vielä vaikuta, vaikka runon mukaan pääskyselä ei olisi kesään päiväkään. Kun Etelä-Suomessa luonto jo viheriöi, täällä pohjoisessa hienorvotkin antavat vielä odottaa itseään.

Yhtä varmasti kuin jokakeväinen koiranjätöskeskustelu nostetaan nykyään esille myös lintujen aiheuttamat ongelmat. Lintuinfluenssarintamalla on ollut tänä keväänä viime vuoden hysterian jälkeen oudon hiljaista, mutta sentään naurulokit ja valkuposkihanhet ovat päässeet televisioon. Merimetso pani paremmaksi päätymällä hallitusohjelmaan. Aggressiivisesti käyttäytyvät lokit ovat toreilla todellinen harmi, ja naurulokkiyhdykunnat häiritsevät varmasti ihmisten mielenrauhaa metelöinnillään. Ihmettelen kuitenkin ongelmien ratkaisuehdotuksia, joihin sisältyy uhanalaiseksi luokiteltujen lintujen ampuminen. Luulisi olevan itsestään selvää, että ainoa järkevä tapa ratkaista ongelmat pysyvästi on puuttua lintujen ravinnonsaantiin. Ruoan perässähan ne turuille ja toreille tulevat.

Tässä Luonnon Tutkijan numerossa käsitellään muun muassa Pohjois-Suomen linnustoa ja pohjoisen satakieleksi kutsuttua sinirintaa. Linnut ovat yksi niistä biologian tutkimuskohteista, joissa harrastajien ja tutkijoiden tiet kohtaavat hienolla tavalla. Monet lintuharrastajat lukevat hyvin kiinnostuneina artikkeleita eri lajien pesimäbiologiasta, levinneisyydestä, muuttoreiteistä tai reagoinnista ilmastonmuutokseen. Alan tutkijoille taas harrastajien esimerkiksi lintuasemilla keräämät pitkäaikaiset aineistot ovat valtavan arvokkaita. Tällaista tutkimuksen ja harrastuksen vuoropuhelua pitäisi mielestäni vieläkin enemmän arvostaa ja kannustaa.

*Satu Lampila*