



Suomen Biologian Seura Vanamo ry

Hallitus

Puheenjohtaja Prof. Jouko Rikkinen, biotieteiden laitos, kasvibiologia, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 02941 57793; telekopio 02941 57788; jouko.rikkinen@helsinki.fi

Varapuheenjohtaja Dos. Leena Lindström, bio- ja ympäristötieteiden laitos, PL 35 (Survontie 9), 40014 JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO; ☎ (014) 260 4197; telekopio (014) 260 2321; leena.m.lindstrom@jyu.fi

Rahastonhoitaja Intendentti Mikko Piirainen, kasvimuseo, PL 7 (Unioninkatu 44), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 02941 24438; telekopio 02941 24456; mikko.piirainen@helsinki.fi

Sihteeri FM Annina Launis, kasvimuseo, PL 7 (Unioninkatu 44), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 040 849 8808; annina.launis@helsinki.fi

Kirjastonhoitaja Tutkija Eeva-Maria Kyheröinen, eläinmuseo, PL 17 (Pohjoinen Rautatiekatu 13), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 02941 28865; eeva-maria.kyheroinen@helsinki.fi

Lisäjäsenet

FT Jaanika Blomster, ympäristötieteiden laitos, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 050 415 6659; jaanika.blomster@helsinki.fi

Tutkija Jarmo Saarikivi, ympäristötieteiden laitos, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 02941 57714; jarmo.saarikivi@helsinki.fi

Lehtori Jukka Talvitie, Laivalahdenkaari 21 B 27, 00810 HELSINKI; ☎ 040 779 4476; talvitie.bmol@gmail.com

Prof. Jari Valkonen, maataloustieteiden laitos, PL 27 (Latokartanonkaari 5—7), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 02941 58387; jari.valkonen@helsinki.fi

Vanamon yhdyshenkilöt

Joensuu Yliopistonlehtori Teemu Tahvanainen, Itä-Suomen yliopisto, Joensuun kampus, biologian laitos, PL 111, 80101 JOENSUU; ☎ 050 355 9177; teemu.tahvanainen@uef.fi

Jyväskylä Dos. Leena Lindström, bio- ja ympäristötieteiden laitos, PL 35 (sSurvontie 9), 40014 JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO; ☎ (014) 260 4197; leena.m.lindstrom@jyu.fi

Lahti Yliopistonlehtori Anne Ojala, Helsingin yliopisto, ympäristöekologian laitos, Niemenkatu 73, 15140 LAHTI; ☎ 02941 20340; anne.ojala@helsinki.fi

Oulu Dos. Annamari Markkola, biologian laitos, PL 3000, 90014 OULUN YLIOPISTO; ☎ (08) 553 1530; annamari.markkola@oulu.fi

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

Jäsenyys ja jäsenmaksu

Vanamo-seuran jäseneksi voi hakeutua maksamalla jäsenmaksun ja ottamalla yhteyttä seuraan. Vuonna 2016 on Luonnon Tutkijan tilaushinnan sisältävä jäsenmaksu 37 euroa ja puolisojäsenmaksu 10 euroa. Maksut suoritetaan Vanamon tilille Danske Bank FI51 8000 1100 0702 50.

Kuinka suuri osa Euroopan elinympäristöistä ennallistetaan ennen vuotta 2020?

Vanamo järjesti lauantaina 3. joulukuuta 2016 Tieteiden talossa elinympäristöjen ennallistamista pohtineen syystapahtuman, jossa kuultiin joukko mielenkiintoisia esitelmiä elinympäristöjen muokkauksen merkityksestä uhanalaisten elinympäristötyyppien ja niitä tarvitsevien eliölaajien suojelussa. Päivän aluksi erikoissuunnittelija Rauli Perkiö loi monipuolisen katsauksen Metsähallituksen toimesta tehtävään suojelualueiden hoitotyöhön Suomessa. Teemasta jatkoi suojelubiologi Katja Raatikainen, jonka aiheena olivat perinnebiotoopit ja erityisesti niiden aktiivista työtä edellyttävä hoito osana suojelualueiden ylläpitoa. Päiväkahvin jälkeen ääneen pääsi Suomen ympäristökeskuksen vanhempi tutkija Terhi Ryttäri, joka kertoi Suomenlahden saaristoihin kiusallisen tehokkaasti juurtuneen kurtturuusun leviämishistoriasta, nykytilanteesta ja torjuntakokemuksista. Mielenkiintoisen rupeaman päätteeksi Aki Janatuinen kertoi jokien ja purojen kunnostukseen keskittyvän Virtavesien hoitoyhdistyksen piirissä kertyneistä käytännön kokemuksista. Yleisö kävi esitelmien tiimoilta kiitettävän aktiivista keskustelua, ja esitelmien pohjalta laadittuihin artikkeleihin voi perehtyä Luonnon Tutkijan tässä numerossa.

Euroopan unioni on asettanut tavoitteeksi, että 15 prosenttia jäsenmaiden alueilla olevista taantuneista elinympäristöistä palautuisi luonnontilaan vuoteen 2020 mennessä. Tavoitteeseen pääsy vaikuttaa hyvin epätodennäköiseltä, ei vain kustannusten vuoksi, vaan myös siksi, että unionin monet toimintalinjat ovat ympäristövaikutuksiltaan ristiriitaisia. Luonnonvarakeskuksen professori Anne Tolvanen on hiljattain toimittanut artikkelikokoelman, jossa pohditaan, kuinka luonnon monimuotoisuus ja ekosysteemipalvelut voitaisiin turvata nykyistä paremmin, samalla kun luonnonvarojen käyttö tehostuu. Verkosta vapaasti ladattavissa olevaa julkaisua (<<https://www.ecologyandsociety.org/issues/view.php?sf=109>>) voi suositella niille, jotka kaipaavat lisätietoa ja eurooppalaista näkökulmaa tähän tärkeään ja moniulotteiseen aihepiiriin.

Jouko Rikkinen