



Suomen Biologian Seura Vanamo ry.

Hallitus

Puheenjohtaja 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

Varapuheenjohtaja Prof. Jouko Rikkinen, bio- ja ympäristötieteiden laitos, kasviologia, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 7793; telekopio (09) 1915 7788; jouko.rikkinen@helsinki.fi

Sihteeri FM Maria Pietiläinen, soveltavan biologian laitos, PL 27 (Latokartanonkaari 5), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 050 530 0228; maria.pietilainen@helsinki.fi

Rahastonhoitaja FT Kirsi Kostamo, soveltavan biologian laitos, PL 27 (Latokartanonkaari 5), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 040 727 2797; kirsi.kostamo@helsinki.fi

Kirjastonhoitaja Intendentti Mikko Piirainen, kasvimuseo, PL 7 (Unioninkatu 44), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1912 4438; telekopio (09) 1912 4456; mikko.piirainen@helsinki.fi

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

FM Kaija Keski-Honkola, Kapulankuja 8, 05880 HYVINKÄÄ; ☎ 040 825 4051; kaija.keski-honkola@hyvinkaa.fi

Dos. Elina Leskinen, bio- ja ympäristötieteiden laitos, PL 56 (Viikinkaari 9), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 7847; elina.leskinen@helsinki.fi

Sari Siipola, Haukilahdenkatu 6 B 16, 00550 HELSINKI; ☎ 050 336 4292; sari.siipola@helsinki.fi

Vanamon yhdyshenkilöt

Joensuu Dos. Jukka Vuorinen, Joensuun yliopisto, biologian laitos, PL 111, 80101 JOENSUU; ☎ (013) 251 3584; 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

Kuopio Yliassistentti Paula Henttonen, Kuopion yliopisto, biotieteiden laitos, PL 1627, 70211 KUOPIO; ☎ (017) 163 149; paula.henttonen@uku.fi

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

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

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

Jäsenyys ja jäsenmaksu

Jäseneksi voi hakeutua maksamalla jäsenmaksun ja ottamalla yhteyttä seuran sihteerin tai yhdyshenkilöön. Vuonna 2008 on Luonnon Tutkijan tilausshinan sisältävä jäsenmaksu 26 euroa ja puolisojäsenmaksu 6 euroa. Maksut suoritetaan Luonnon Tutkijan tilille Sampo 800011-70250.

Järjestötoimintaa vai järjetöntä toimintaa?

Jokainen meistä tutkijoista käy vuosittain konferensseissa, kokouksissa ja seminaareissa sekä laatii käsikirjoituksia ja lähettää niitä lehtiin julkaistavaksi. Tämähän on luonnollinen ja se näkyvä osa työtämme — se tärkeä osa, jota nykyisin mitataan mitä moninaisimmilla mittareilla ja jolla meidän tehokkuuttamme ja tuottavuuttamme pyritään arvioimaan.

Kaikien tämän mahdollistavat erilaiset tieteelliset seurat tai muut usein vapaaehtoiset organisaatiot, joiden osana tiedeyhteisömme jäsenet toimivat. Kukapa meistä ei olisi ollut vaikkapa käsikirjoituksen arvioijana tai osallisena isomman tai pienemmän kokouksen järjestelyissä tai jäsenenä tieteellisen seuran hallinnossa. Osa tästä toiminnasta tehdään vapaa-aikana. Realeiteetti on kuitenkin, että arviointeihin ja muuhun järjestötyöhön käytetään myös runsaasti työaikaa, sillä voidaan nähdä, että toiminta liittyy kiinteästi omaan tieteelliseen työhön ja tutkimustoimintaan. Kokoukset ja julkaisut eivät toimisi samalla tavalla ilman tätä laajaa ja arvokasta vapaaehtoisten työpanosta. Onkohan kukaan arvioinut, kuinka paljon aikaa käytämme järjestötoimintaan kokonaisuutena? Yksittäinen henkilö voi käyttää aikaansa varsin paljon erilaisiin toimintoihin. Joskus onkin asiallista miettiä, missä kulkee järkevän ja asiaan kuuluvan ajankäytön raja.

Itse olen joutunut tuota miettimään, sillä olen toiminut viime vuosina aktiivisesti erään kansainvälisen tiedeorganisaation hallituksessa, nykyisin myös varapuheenjohtajana. On toisaalta mielenkiintoista ja palkitsevaakin nähdä organisaation toimintaa sisältä päin ja olla osa sitä ja aktiivisesti vaikuttaa seuran linjauksiin. Toisaalta kokoukset ja eri komiteoiden työ vie aikaa, joka on sitten pois muusta työstä. Oma päättökseen aikanaan ryhtyä tähän kypsä oikeastaan siitä, että tunsin seuran toiminnan ja olin osallistunut moneen erinomaiseen kokoukseen opiskeluajoista lähtien. Olen saanut työlleni eräänlaisen tieteellisen perustan ja taustan sekä hyviä kontakteja seuran toiminnan kautta. Nyt pyrin tarjoamaan omalla panoksellani samanlaista tukea nykyisille opiskelijoille mahdollistaen kokoukset ja sen tärkeän vuorovaikutuksen ja keskustelut, jotka syntyvät kokouksissa toisia saman alan tutkijoita tavatessa. Aktiivisella osallistumisella saa runsaasti virikkeitä omalle työlleen. Kokoukset ovat tehokas tapa verkkoutua toisten tutkijoiden kanssa. On aina mielenkiintoista saada kasvot niille nimille, joita on katsellut artikkelin tekijälistassa.

Vaikka tässä kirjoituksessani puhun ajankäytöstä ja järjestötoimintaan ”uhratusta” ajasta, niin kommenttini ei tarkoita, että toiminnasta pitäisi pysytellä syrjässä ja kieltäytyä tarjotuista tehtävistä. Pikemminkin päinvastoin. Haluaisin rohkaista nuoria tutkijoita osallistumaan entistä aktiivisemmin myös tähän puoleen tieteellistä toimintaa ja vaikuttamista. Sitä ei välttämättä arvoteta kaikkialla samalla tavalla kuin nimikirjassa listattuja julkaisuja, mutta se on osa työtä, jolla tiedeyhteisön toimintaa pidetään yllä. Usein se on myös omalla tavallaan palkitsevaa ja uhratun ajan veroista. Mitä useampi henkilö osallistuu toimintaan omalla panoksellaan, sitä tasaisemmin tehtäviä saadaan jaetuksi ja työmääräkin tasatuksi. Palatakseni otsikkoon, tiedejärjestöissä toiminta ei mielestäni ole järjetöntä toimintaa vaan yhteistä asiaamme eteenpäin vievää työtä, joka mahdollistaa tulostemme esittelyn ja julkaisun ja sitä kautta vaikuttamisen.

Jussi Kukkonen