



Suomen Biologian Seura Vanamo ry.

Hallitus

Puheenjohtaja Prof. Jouko Rikkinen, biotieteiden laitos, kasviologia, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 7793; telekopio (09) 1915 7788; 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 Prof. Hannu Lehtonen, ympäristötieteiden laitos, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 8468; hannu.lehtonen@helsinki.fi

Sihteerit LuK Sari Siipola, biotieteiden laitos, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ 050 336 4292; sari.siipola@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

Tutkija Jarmo Saarikivi, ympäristötieteiden laitos, PL 65 (Viikinkaari 1), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 7714; jarmo.saarikivi@helsinki.fi

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

Maria Tuomi, Koivulantie 35, 03220 TERVALAMPI; ☎ 050 557 8497; maria.tuomi@helsinki.fi

Prof. Jari Valkonen, maataloustieteiden laitos, PL 27 (Latokartanonkaari 5–7), 00014 HELSINGIN YLIOPISTO; ☎ (09) 1915 8387; jari.valkonen@helsinki.fi

Vanamon yhdyshenkilöt

Joensuu Dos. Jukka Vuorinen, Itä-Suomen yliopisto, Joensuun kampus, PL 111, 80101 JOENSUU; ☎ (013) 251 3584; jukka.vuorinen@uef.fi

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

Kuopio Yliassistentti Paula Henttonen, Itä-Suomen yliopisto, Kuopion kampus, biotieteiden laitos, PL 1627, 70211 KUOPIO; ☎ 040 355 3149; paula.henttonen@uef.fi

Lahti Yliopistonlehtori Anne Ojala, Helsingin yliopisto, ympäristöekologian laitos, Niemenkatu 73, 15140 LAHTI; ☎ (09) 1912 0340; 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

Vanamo-seuran jäseneksi voi hakeutua maksamalla jäsenmaksun ja ottamalla yhteyttä seuraan. Vuonna 2009 on Luonnon Tutkijan tilaushinnan sisältävä jäsenmaksu 26 euroa ja puolisojäsenmaksu 6 euroa. Maksut suoritetaan Luonnon Tutkijan tilille Sampo 800011-70250.

Tavallistakin tärkeämpi teemavuosi!

Pitkän ja lumisen talven jälkeen moni odottaa jo kiihkeästi ensimmäistä leskenlehteä ja muita varmoja kevään merkkejä. Vuosikokouksessa uudistunut Vanamon hallitus se kuitenkin vain puhkua intoa ja hautoo uusia ajatuksia seuran toiminnan kehittämiseksi. Tässä yhteydessä haluamme myös välittää lämpimät kiitokset hallitustoimien viime kauteen jättäneille Leo Junikalle, Kirsi Kostamolle, Elina Leskille ja Maria Pietiläiselle. He ovat tehneet arvokasta Vanamon tavoitteita edistävää työtä!

Vanamon hallitus on päättänyt, että 9. lokakuuta Helsingin Tieteiden talossa järjestettävässä syystapahtumassa poraudutaan tällä kertaa luonnontuntemuksen asemaan ja merkitykseen. Aihe on tietyksi alati ajankohtainen, mutta erityisesti kuluvana vuonna, jonka Yhdistyneet kansakunnat on julistanut kansainväliseksi biodiversiteettivuodeksi. Kansainvälisen teemavuoden tarkoituksena on lisätä yleistä tietämystä biologisesta monimuotoisuudesta ja sitä uhkaavista tekijöistä sekä nostaa aihe uudelleen kansainväliseen poliittiseen keskusteluun. Yli kaksi vuosikymmentä Rio de Janeiron biodiversiteettisopimuksen jälkeen kansainvälinen yhteisö ei ole kyennyt käynnistämään riittäviä toimia biologisen monimuotoisuuden suojelemiseksi — niinpä täksi vuodeksi asetettuja biodiversiteettitavoitteita ei voida saavuttaa.

Suuren yleisen valistaminen ja kouluttaminen biologiseen monimuotoisuuteen liittyvissä asioissa on tärkeä osa biologisen monimuotoisuuden suojelutyötä. Tämä toiminta on myös luonteva osa Vanamon perinteistä tehtäväkenttää. Suomessa tehdään paraikaa tärkeitä ja kauskantoisia biologian kouluopetusta linjaavia ratkaisuja: perusopetuksen tuntijakoa koskeva esitys valmistuu myöhemmin keväällä ja uusien opetussuunnitelmien valmistelu käynnistyy ensi syksynä. Näissä mitelöissä ratkeaa pitkälti se, kuinka luonnon monimuotoisuus ja muut biologian tärkeät oppisisällöt voidaan ottaa huomioon perusopetuksen arkipäivässä.

Vanamon tavoitteena on, että tuleva syystapahtuma tuo yhteen biologisen monimuotoisuuden tutkijoita ja biologian opetuksen kehittämisestä kiinnostuneita tahoja ja tarjoaa tärkeitä näkökulmia alkavan perusopetuksen opetussuunnitelmatyön tueksi. Jäsenistön aloitteita ja ajatuksia aihepiiristä otetaan mielihyvin vastaan!

Jouko Rikkinen