



Suomen Maantieteellinen Seura - Geografiska Sällskapet i Finland

Toimintakertomus vuodelta 2022

Vuosi 2022 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 135. toimintavuosi. Maantieteen päivät järjestettiin marraskuussa Tampereella 2022 teemalla “Siirtymien maantiede - Geographies of displacement”. Tapahtumassa käytiin aktiivista keskustelua kotimaisesta maantieteen tutkimuksesta ja opetuksesta, maantieteen historiasta ja alan yhteistyöstä

1. Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksen kokoonpano oli vuonna 2022 seuraava:

SEURAN VUODEN 2023 HALLITUS JA HALLITUSKAUSI

| | |
|--|-----------|
| <i>Puheenjohtaja</i> Joni Vainikka | 2022–2024 |
| <i>Varapuheenjohtaja</i> Ville Savoranta | 2022–2024 |
| <i>Rahastonhoitaja</i> Markus Jylhä | 2020–2022 |
| Anna-Maija Kohijoki | 2020–2022 |
| Antti Mäenpää | 2020–2022 |
| Eeva-Kaisa Prokkola | 2020–2022 |
| Ilkka Pyy | 2021–2023 |
| Juho Luukkonen | 2022–2024 |
| Maija Halonen | 2022–2024 |
| Sonja Pietiläinen | 2022–2024 |
| Majed Abusalama | 2022–2024 |

Seuran toiminnanjohtajana toimi Laura Kippola huhtikuuhun 2022 asti ja huhtikuusta 2022 alkaen toiminnanjohtajana toimi Kanerva Matveinen. Opiskelijaedustajana toimi Siiri Saloranta Helsingin yliopistosta.

Vuoden 2023 hallitukseen valittiin jäseneksi kolmivuotiskaudelle 2023–2025 Erja Kettunen-Matilainen, Elina Kasvi, Moritz Albrecht, Eeva-Kaisa Prokkola ja Markus Jylhä. Lisäksi hallituksessa jatkavat Joni Vainikka, Ville Savoranta, Anna-Maija Kohijoki, Juho Luukkonen, Maija Halonen, Sonja Pietiläinen ja Majed Abusalama. Ilkka Pyy jättäytyi hallituksesta. Puheenjohtajaksi valittiin Joni Vainikka ja varapuheenjohtajaksi valittiin Ville Savoranta. Rahastonhoitajana jatkaa Markus Jylhä. Hallituksen kokouksiin vuodelle 2023 tullaan kutsumaan myös 1–2 opiskelijajäsentä, joista vuoden 2023 hallitus päättää uuden toimikauden alussa. Yhdistyksen toiminnanjohtajana jatkaa Kanerva Matveinen



2. Seuran kokoukset

2.1. Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 16. maaliskuuta 2022 hybridikokouksena Aalto-yliopistolla osoitteessa Runeberginkatu 14-16, Helsinki ja Microsoft Teamsissa. Vuosikokouksen yhteydessä keskusteltiin Seuran vuoden ohjelmasta ja Seuran tulevasta toiminnasta. Kokouksessa todettiin myös, että Seura lausui yhdessä muiden pohjoiseurooppalaisten maantieteellisen seurojen kanssa vetoituksen Venäjän hyökkäyssodan lopettamiseksi ja maantieteestä rauhaa edistävänä tieteenalana.

2.2. Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 15. joulukuuta Tieteiden talolla (Kirkkokatu 6) hybridikokouksena. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja vahvistettiin vuoden 2023 hallituksen kokoonpano.

2.3. Hallituksen kokoukset

Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui kymmenen kertaa (hallituksen kokoukset 848–857). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita. Hallituksen kaikissa kuudessa kokouksessa keskusteltiin julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista. Kokoukset olivat etäkokouksia.

Vuoden ensimmäinen kokous järjestettiin 20.1. (nro 848). Kokouksessa sovittiin hallituksen toimintatavoista, jäsenhankinnoista sekä vuosikokouksen aikataulusta ja sisällöstä. Kokouksessa sovittiin myös siitä, että uuden toiminnanjohtajan rekrytointi aloitetaan toiminnanjohtaja Laura Kippolan luopuessa tehtävästä. Kokouksessa keskusteltiin myös lehtien JUFO-luokituksen tarkastuksesta ja seuran digitointihankkeen jatkamisesta.

Kokous nro 849 järjestettiin sähköpostikokouksena 24.1.–31.2., ja siinä käsiteltiin Fennian ajankohtaisia asioita.

Kokouksessa nro 850 15.2.2023 käsiteltiin TSV:n julkaisutoiminnan ja kansainvälisen toiminnan avustukset, yhteensä 16500 euroa, käsiteltiin tilinpäätös ja toiminnantarkastajan lausunto talonhoidosta, talousarvio vuodelle 2022 sekä toimintasuunnitelma vuodelle 2022 ja toimintakertomus vuodelta 2021. Lisäksi keskusteltiin yliopistojen maantieteen osastojen ja seuran yhteistyöstä sekä käytiin läpi seura viestintäsuunnitelmaa ja lehtien kuulumisia.

Kokous nro 851 järjestettiin 7.4., jossa ensimmäisen kerran seuratasolla keskusteltiin kollokvion järjestämisestä syksyllä. Tavoitteena kollokviolla on tarjota mahdollisuus puhua maantieteelliselle yleisölle kansallisella tasolla. Kokouksessa valittiin myös seuran uusi toiminnanjohtaja Kanerva Matveinen tehtävänsä.

Hallituksen kokous nro 852 järjestettiin 17.5. mutta kokouksen ollessa päätösvallaton vähäisen osallistujamäärän vuoksi kokouksessa ei tehty päätöksiä ja kokouksen sisältö siirrettiin seuraavaan kokoukseen.

Kokous numero 835 25.5.2023 keskityttiin jäsenhankintaan ja toimintasuunnitelman ajankohtaisiin. Kokouksessa myös todettiin, että seura kannattaa Venäjän sulkemista IGU:n (International Geographical Union) ulkopuolelle. Kokouksessa myös käsiteltiin Versuksen toivetta, että SMS voisi hakea tukea Suomen tiedekustantajien liitolta lehden toimintaa varten. Apurahaa päätettiin hakea ja jakaa se Versuksen ja Terran kirjallisuustoimittajien välillä.



Kollokvion nimeksi valittiin kokouksessa Palmén kollovio, sillä J. A. Palmén oli perustamassa Suomen Maantieteellistä Seuraa vuonna 1888 ja toimi pitkään SMS:n sihteerinä.

Hallituksen kokous nro 854 7.9.2022 käsiteltiin jäsenasioita ja jäsenhankintaa. Lisäksi päätettiin, että jatkossa Modeen-mitali jaetaan Nordic Geographers Meetingin yhteydessä noin kahden vuoden välein. TSV:n hallitukseen päätettiin ehdottaa ehdokkaaksi Kirsi Pauliina Kallio ja varaehdokkaaksi Jarkko Levänen. Kokouksessa Fennian päätoimittaja Kallio myös kertoi lehden kuulumisten lisäksi siitä, että lehdessä avautuu managing editorin pesti, hallitus päätti kutsumenettelyn aloittamisesta managing editorin saamiseksi. Kokouksessa päätettiin valita Terran uudeksi päätoimittajaksi Petteri Muukkonen.

Kokouksessa 855 järjestettiin sähköpostikokouksena 26.9.–4.10., ja siinä käsiteltiin mitali- ja maisterintutkimuspalkintoehdotuksia ja päätettiin jatkaa ehdotusten jättöaikaa. Kokouksessa valittiin Fennian uudeksi managing editoriksi Maija Halonen.

Kokouksessa 856 17.10. käsiteltiin seuran ajankohtaiset asiat jäsenhankinnasta ja taloudesta, sekä lehtien kuulumiset. Fennian varhaisimpien numeroiden digitoimiseen päätettiin hakea apurahaa Suomen tiedekustantajien liitolta. Kokouksessa käsiteltiin myös mitalein palkittavat ja maisteritutkimuksen palkinnon saaja.

Vuoden viimeinen hallituksen kokous (nro 857) järjestettiin 18.11. Kokous ei ollut päätösvaltainen. Kokouksessa olisi käsitelty ajankohtaiset asiat vaalikokoukseen liittyen.

2.4. Jäsenasiat

Seurassa oli vuosijäseniä 368 henkilöä (joulukuussa 2022), joista jäsenmaksusta vapautettuja jäseniä 18. Opiskelijajäseniä oli 32

Seuran rahastonhoitaja on päivittänyt jäsenrekisteriä, ja kynnystä seuran ja jäsenistön välillä on pyritty madaltamaan entisestään. Pääkontaktit jäsenille ovat rahastonhoitaja ja toiminnanjohtaja.

Vuoden 2022 aikana seuran tavoitteena oli kehittää jäsenhankintaa aktiivisesti ja näin tehtiinkin. Seura osallistui maantieteen opiskelijoiden Kooma-tapahtumaan ja Turussa, Helsingissä ja Joensuussa järjestettiin opiskelijoille infotilaisuuksia, Maantieteen päivillä seura oli hyvin näkyvillä. Seuraan liittyi vuoden aikana reilu kaksikymmentä uutta jäsentä.

3. Talousasiat

Seuran rahastonhoitajana toimi Markus Jylhä. Aktiivinen vuoropuhelu julkaisusarjojen päätoimittajien kanssa katsotaan tärkeäksi tekijäksi sekä sarjojen toiminnan että Seuran talouden kannalta.

Julkaisutoiminnan avustusta käytettiin Fennian ja Terran julkaisemiseen. Seuran lehtiä, myös vanhoja numeroita, on voinut ostaa Tiedekirjasta (Snellmaninkatu 13, Helsinki). Seuran järjestötoiminta rahoitettiin jäsenmaksuista kertyneillä tuloilla. Jäsenmaksu pysyi vuonna 2022 edellisvuoden tasolla 42 eurossa. Seuran vuosikokouksessa päätettiin, että opiskelijajäsenet saavat jäsenyyden kolme ensimmäistä vuotta seuran opiskelijahinnalla, minkä



jälkeen jäsenmaksu muuttuu varsinaiseksi jäsenmaksuksi. Vuoden 2022 opiskelijajäsenmaksuksi päätettiin 20 euroa. Hallituksen kokouksissa on käyty aktiivista keskustelua jäsenhankintaan panostamisesta.

Seuran toiminnantarkastajaksi vuodelle 2022 valittiin yliopistonlehtori Heidi Mod ja varatoiminnantarkastajaksi tohtorikoulutettava Meri Malmari.

Suomen tiedekustantajien liitto myönsi seuralle 8600 euron apurahan Fennian digitoinnin hankkeeseen, joka toteutetaan vuoden 2023 aikana. Lisäksi Suomen tiedekustantajien liitto myönsi Versus-lehden toimintaan 1700 euroa ja Terran kirjoittajien palkkioihin 800 euroa.

4. Seuran toiminta

4.1. Julkaisutoiminta

Vuoden 2022 aikana seura avasi haun Terra-lehden päätoimittajaksi vuodesta 2023 alkaen. Terran uudeksi päätoimittajaksi valittiin Petteri Muukkonen. Lisäksi vuoden 2022 aikana Fennian managing editor (toimitussihteeri)-paikka vapautui hakuun vuodesta 2023 alkaen. Tehtävään valittiin Maija Halonen.

Sekä Fennia että Terra ovat käyttäneet julkaistuissa tutkimusartikkeleissaan TSV:n myöntämää vertaisarviointitunnusta, merkinä vertaisarviointimenettelystä käsikirjoituksen hyväksymisprosessissa. Seuran lehtien korkeatasoisuudesta kertoo se, että seura käsittelee vuosittain useita uudelleenjulkaisupyyntöjä Terrassa ja Fenniassa julkaistun aineiston uudelleen julkaisemiseksi.

Molemmat julkaisut, Terra ja Fennia, ovat nykyisin journal.fi-alustalla julkaistavia täysin avoimia Open Access julkaisuja. Fenniasta on tullut entistä aktiivisemmin ajankohtaisia keskusteluaiheita esille tuova kansainvälinen julkaisu, Terra on puolestaan ryhtynyt julkaisemaan esimerkiksi tutkijoiden syvähaastatteluja. Kumpikin julkaisu on suomalaista maantiedettä ja aluetiedettä aktiivisesti edistävä foorumi, ja lehdissä vannotaan voimakkaasti myös monitieteisyyden ja poikkitieteellisyyden nimiin. SMS:n jäsenjulkaisuna Terra ilmestyy myös painettuna versiona. Fennian artikkeleita on ollut myös popularisoitu Versus-lehdessä.

Fennia:

Fennian päätoimittajana toimi Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto), Reflections-osaston toimittajana James Riding (University of Newcastle), toimitussihteerinä Hanna Piironen (Turun yliopisto) ja taittajana Leeni Herrala. Toimitustyön tukena toimi Fennian tieteellinen neuvottelukunta (Editorial Advisory Board). Fennia on maantieteen alalla korkeatasoinen avoin tieteellinen julkaisu, joka leviää laajalle kansainvälisessä tiedeyhteisössä. Vuoden 2022 Fenniat (vol 200) julkaistiin joulukuussa 2022. Vuoden 2022 niteet ilmestyivät elektronisena OA –lehtenä, joka on kaikkien luettavissa alustalla osoitteessa terra.journal.fi. Yhteensä vuonna 2022 ilmestyi 10 tutkimusartikkelia, 12 reviews & essays -tekstiä ja reflection-tekstiä sekä kaksi pääkirjoitusta.

Terra:

Terran uutena päätoimittajana toimi Maarit Sireni Itä-Suomen yliopistosta, ja toimitussihteerinä jatkoi Oskar Rönnerberg. Kirja-arvosteluista vastasivat kirja-arvostelutoimittajat Katariina Kotila ja Anna Hakala. Lehden taittoi Leeni Herrala. Toimitustyötä tukivat Terran toimitusneuvoston jäsenet.

Terra on kotimainen maantieteen pääjulkaisukanavana. Artikkel- ja katsauskäsikirjoitukset käyvät läpi nimettömän, toimituksen ulkopuolisten asiantuntijoiden ennakoarvioinnin. Vuoden 2022 numerot 1-4 ilmestyivät entiseen



tapaan sekä elektronisina Open Access -lehtinä että painettuina lehtinä. Digitaalinen versio on avoimesti saatavilla TSV:n alustalla osoitteessa terra.journal.fi, joka on samalla Terran kotisivu. Painetulla lehdellä on oma lukijakuntansa, joten tämän julkaisumuodon säilyttäminen digitaalisen julkaisun rinnalla on ollut perusteltua.

Vuonna 2022 ilmestyi Terran 134. vuosikerta (134: 1–4), joka sisälsi neljä pääkirjoitusta, seitsemän referoitua tutkimusartikkelia, neljä referoitua katsausta 14 keskustelua ja 10 kirja-arvostelua.

Versus:

Seura oli toimikaudella aktiivisesti mukana Versus-verkkojulkaisun (AYS, SMS ja YHYS) toiminnassa. Toiminnanjohtaja oli kaudella 2022 mukana hankkeen toimituskunnassa seuran edustajana. Versuksessa julkaistiin vuoden aikana 11 Tiededebattia, 8 Kriittisen tilan sisältöä, 9 Gradusta asiaa -opiskelijatekstiä sekä 4 podcastia, yhteensä julkaisuja oli 32.

4.2. Julkaisujen digitoinnin jatkohanke

Hanke Terran julkaisujen siirtämiseksi terra.journal.fi alustalle jatkui, mutta TSV:llä olleiden tiedonsiirtohaasteiden vuoksi hanketta ei saatu vietyä loppuun vuoden 2022 aikana.

4.3. Maantieteen päivät

Vuoden 2022 Maantieteen päivät järjestettiin 3.–4. marraskuuta 2023 Tampereella teemalla ”Siirtymien maantiede - Geographies of displacement”. Maantieteen päiville ilmoittautui 147 osallistujaa. Puheenjohtaja toivotti päiville osallistujat tervetulleeksi lyhyellä esityksellä maantieteen väitöskirjojen ohjaajaverkostoista ja maantieteen historiasta.

4.4. Palmén Kollokvio

Syksyllä 2022 seura aloitti Palmén kollokvion, joka tapasi syksyn aikana yhteensä viisi kertaa. Kollokviot järjestettiin perjantaisin klo 12-13 hybridinä. Kollokviossa esitykset kestivät n. 30 minuuttia, jonka jälkeen keskustelulle varattiin 30 minuuttia. Kollokvio järjestettiin englanninkielisenä. Osallistujamäärä vakiintui noin 30 osallistujaan. Yhteensä osallistujia oli siis n. 150. Esitykset olivat: Traces of Linné: The genealogies of Finnish geographers, Joni Vainikka (HY); Human geographical perspectives on knowledge creation and creativity in the era of AI, Johanna Hautala (VY); Exploring the geographies of interest in sustainability topics using digital data, Ricardo Correia (HY); Sensing place-based landscape values for more inclusive, resilient and sustainable urban development, Nora Fagerholm (TY); Adaptation and migration in times of environmental change: Evidence from Bangladesh, Helena Tukiainen (OY).

4.5. Tunnustukset

Seura palkitsi mitalein: Ragnar Hult mitalilla Professori Jouko Häklin ja Professori Ari Aukusti Lehtisen. Iivari Leiviskä-mitalilla palkittiin Alue- ja ympäristötutkimuksen seura.

Seura kutsui vuoden parhaan maisteritutkielma-kilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opinnäytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2021–2022. Kilpailuun vastaanotettiin ehdotuksia sekä opinnäytetyön tekijöiltä että ohjaajilta. Kilpailuun lähetetyt työt arvioitiin kaikki korkeatasoisiksi, ja ne kattoivat laajasti maantieteen ja aluetieteen monipuolisia tutkimuskenttiä. Monissa graduissa oli yhdistelty ennakkoluulottomasti erilaisia



menetelmiä ja työt oli laadittu huolella, aikaa ja vaivaa säästämättä. Seura valitsi voittajatyöksi Ohto Nygrenin maisteritutkielmallaan Automating Global Geospatial Dataset Analysis – Visualizing flood disasters in the cities of the Global South.

Seura myös palkitsi kevään 2022 ja syksyn 2021 maantieteen yo-kirjoituksissa parhaiten vastanneet. Seura palkitsi Aino Tuomisen Kangasalan lukiosta, Iulia Peretin Etelä-Tapiolan lukiosta ja Erno Virtanen Posion lukiosta.

4.6. Kansainvälinen toiminta ja muut edustukset

Seuralla on toimintavuoden aikana ollut edustus muun muassa seuraavissa organisaatioissa ja tilaisuuksissa:

- Tieteellisten seurain valtuuskunnan etäyhteydellä toteutetussa vuosikokouksessa seuraa edusti toiminnanjohtaja Kanerva Matveinen
- Suomen tiedekustantajien liiton syyskokouksessa Helsingissä seuraa edusti toiminnanjohtaja Laura Kippola.
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan syyskokouksessa seuraa edusti puheenjohtaja Joni Vainikka. Kokouksessa valittiin TSV:n hallitukseen Kirsipauliina Kallio ja varajäseneksi Jarkko Levänen, jota Seura ehdotti hallitukseen jäseneksi
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti puheenjohtaja Joni Vainikka
- IGU:n kansainvälisessä toiminnassa Seuraa edustaa Jarkko Saarinen.
- Seura on jäsenenä EASE (European Association of Science Editors) -verkostossa. Fennian päätoimittaja toimi seuran yhteyshenkilönä.
- Seura on Euroopan Maantieteellisiä Seuroja yhdistävän EUGEO -järjestön jäsen. Seuran yhteyshenkilönä toimi FT Tino Johansson. Suomen ikiroutatutkimuksen ja –tekniikan kansalliskomiteassa Seuraa edusti prof. Jan Hjort.
- Seura on jäsenenä I.A.G. (International Association of Geomorphologists) -järjestössä, jonka kokouksissa Seuraa edusta apulaisprofessori Eliisa Lotsari .
- Svenska litteratursällskapet i Finland-seuran Delegation för den svenska litteraturens främjande -jaostossa edustajana on Christina Ruth.

5. Tiedottaminen

Vuonna 2022 seuran toiminnasta tiedotettiin seuran nettisivustolla www.geography.fi, seuran Facebookissa ja Twitterissä sekä jäsenkirjeillä, joita lähetettiin sähköpostiyhteydenotot sallineille seuran jäsenille.

Viestinnän vastuuhenkilöinä toimivat toiminnanjohtaja ja puheenjohtaja. Hallituksen sisäistä tiedotusta toteutettiin sähköpostin ja hallituksen intranetin kautta sekä Whatsappissa. Hallituksen intranet toimii samalla myös Seuran dokumenttien sähköisenä arkistona. Seuran verkkosivuille ja Facebook-sivuille pyrittiin päivittämään aktiivisesti ajankohtaisia maantieteen tapahtumia ja julkaisuja. Toiminnanjohtaja pyrki vahvistamaan hallituksen ja julkaisusarjojen välistä vuoropuhelua.



Loppukatsaus

Seuran hallitus ja vanha sekä uusi toiminnanjohtaja tekivät tiivistä yhteistyötä seuran toiminnan kehittämiseksi ja maantieteellisen tutkimuksen tukemiseksi. Lehtien julkaisun ohella seuran rooli kannanottajana ja maantieteen perinteen vaalijana nähtiin hallituksessa tärkeänä.

Seuran julkaisuissa ilmestyneet artikkelit edustavat kirjossaan hyvin maantieteen laajaa tutkimuskenttää.

Lopuksi Suomen Maantieteellinen Seura haluaa nöyrimmin kiittää jäseniään sekä kaikkia niitä yhteisöjä ja yksityishenkilöitä, jotka toimivat vuoden 2022 aikana Seuran sekä sen tarkoitusperien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.

Kanerva Matveinen
Suomen Maantieteellisen Seuran toiminnanjohtaja