



# Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland

## Toimintakertomus vuodelta 2021

Vuosi 2021 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 134. toimintavuosi. Maantieteen päivät järjestettiin marraskuussa 2021 teemalla “*Ratkaisuja etsimässä: Maantieteilijät ympäristön ja ihmisen asialla*”. Tapahtumassa käytiin aktiivista keskustelua kotimaisesta maantieteen tutkimuksesta ja opetuksesta.

### 1. Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksen kokoonpano oli vuonna 2021 seuraava:

Puheenjohtaja	Maria Merisalo	(2019–2021)
Varapuheenjohtaja	Venla Bernelius	(2019–2021)
Kokoussihteeri	Anuliina Hietamies	(2019–2021)
Rahastonhoitaja	Markus Jylhä	(2020–2022)

Muut hallituksen jäsenet

Tom Blom	(2019–2021)
Anna-Maija Kohijoki	(2020–2022)
Antti Mäenpää	(2020–2022)
Eeva-Kaisa Prokkola	(2020–2022)
Ilkka Pyy	(2021–2023)
Olli Ruth	(2019–2021)
Ville Savoranta	(2019–2021)

Seuran toiminnanjohtajana toimi Laura Kippola ja opiskelijaedustajina Siiri Saloranta ja Vilma Kaukavuori Helsingin yliopistosta.

Vuoden 2022 hallitukseen valittiin uusiksi jäseniksi Joni Vainikka, Maija Halonen, Sonja Pietiläinen, Majed Abusalama ja Juho Luukkonen. Lisäksi hallitukseen valittiin jäseneksi uudelle kolmivuotiskaudelle Ville Savoranta. Hallituksessa jatkavat myös Markus Jylhä, Anna-Maija Kohijoki, Antti Mäenpää, Eeva-Kaisa Prokkola ja Ilkka Pyy. Puheenjohtajaksi valittiin Joni Vainikka, varapuheenjohtajaksi valittiin Ville Savoranta ja rahastonhoitajana jatkaa Markus Jylhä. Vuonna 2022 kokoussihteerin tehtävää hoitaa seuran toiminnanjohtaja. Hallituksen kokouksiin vuodelle 2022 tullaan kutsumaan myös 1–2 opiskelijajäsentä, joista vuoden 2022 hallitus päättää uuden toimikauden alussa. Yhdistyksen toiminnanjohtajana jatkaa Laura Kippola.



## 2. Seuran kokoukset

### 2.1. Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 17. maaliskuuta etäyhteydellä sekä Tieteiden talolla (Kirkkokatu 6, Helsinki). Vuosikokouksen yhteydessä keskusteltiin Seuran vuoden ohjelmasta ja seuran tulevasta toiminnasta.

### 2.2. Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 15. joulukuuta etäyhteydellä ja Tieteiden talon väistötilassa (Aalto-yliopisto Töölö, Runeberginkatu 14–16, Helsinki). Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat, hallituksen esitys sääntömuutokseksi ja vahvistettiin vuoden 2022 hallituksen kokoonpano. Hallitus oli esittänyt vaalikokoukselle, että kokouksen aikaan voimassa olleiden sääntöjen 6 §:n muotoilu ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä kahdeksan muuta jäsentä” muutetaan muotoon ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä vähintään kolme muuta jäsentä”. Sääntömuutos hyväksyttiin vaalikokouksessa muotoilulla ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä vähintään kolme muuta jäsentä ja enintään kahdeksan muuta jäsentä”.

### 2.3. Hallituksen kokoukset

Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui seitsemän kertaa (hallituksen kokoukset 841–847), ja kokouksista kaksi toteutettiin sähköpostikokouksina (hallituksen kokoukset 841 ja 843). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita. Matkakulujakaan vuonna 2021 ei korvattu, sillä hallitus kokoontui etäyhteydellä. Hallituksen kaikissa seitsemässä kokouksessa keskusteltiin julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista.

**Vuoden ensimmäinen kokous järjestettiin sähköpostikokouksena 10.1.–17.1.2021 (nro 841).** Kokouksessa keskusteltiin Terran toimitussihteerin valinnasta sekä Terran painon tarjouksesta vuodelle 2021. Terran toimitussihteeriksi päätettiin valita Oskar Rönnerberg ja Terran painatusta Painotalo Plus Digitalissa päätettiin jatkaa päiviteillä hinnoilla.

**Kokouksessa 17.2.2021 (nro 842)** keskusteltiin seuran digitointiprojektin tilanteesta ja jatkosta, valmisteltiin seuran vuosikokousta ja päätettiin opiskelijaedustajien kutumisesta mukaan hallituksen kokouksiin toimintavuonna 2021. Vuoden 2021 hallituksen opiskelijaedustajiksi valittiin Vilma Kaukavuori ja Siiri Saloranta (ent. Nyman) Helsingin yliopistosta. Todettiin, että Tieteellisten seurain valtuuskunta oli myöntänyt Fennialle edellisvuosia suuremman julkaisuavustuksen. Korotusta oli haettu Fennian sisältöjen popularisointiin Versus-verkkojulkaisussa. Kokouksessa päätettiin, että sisältöjen popularisointiin pyritään löytämään henkilö Seuran toiminnassa jo mukana olevista toimijoista, ja tarvittaessa harkitaan avointa hakua.

**Kolmannessa kokouksessa (nro 843),** joka järjestettiin sähköpostikokouksena 31.3.2021–7.4.2021, keskusteltiin Seuran ehdotuksista Suomen Akatemian toimielinten jäseniksi, digitoinnin jatkohankkeen projektityöntekijän rekrytoinnista sekä Terran artikkelien uudelleenjulkaisuvan pyytämistä koskevan ohjeistuksen muuttamisesta Terran kotisivuilla. Kokouksessa päätettiin, että Suomen Maantieteellinen Seura esittää prof. Sami Moisiota ehdokkaaksi Suomen Akatemian kulttuurin ja yhteiskunnan tutkimuksen toimikuntaan. Projektityöntekijän rekrytoinnin suhteen päätettiin, että hallitus valtuuttaa puheenjohtajan ja toiminnanjohtajan tekemään päätöksen digitoinnin hanketyöntekijäksi valittavasta henkilöstä. Lisäksi hallitus päätti, että Terran sivuilta poistetaan ohjeistus artikkelien uudelleenjulkaisuluvan pyytämisestä Suomen Maantieteellisen Seuran hallitukselta. Lupaa Terrassa julkaistun artikkelin uudelleenjulkaisemiseen ei siis enää jatkossa tarvitse pyytää erikseen. Kokouksessa myös todettiin, että Terra on nyt hyväksytty DOAJ-rekisteriin.



**Kokouksessa nro 844**, joka järjestettiin 28.04.2021, todettiin, että puheenjohtaja ja toiminnanjohtaja olivat tehneet rekrytointipäätöksen digitoinnin jatkohankkeen projektityöntekijään ja että tehtävään oli valittu Sara Immonen. Kokouksessa keskusteltiin Seuran mitalien ja vuoden parhaan gradun palkinnon myöntämisestä Maantieteen päivillä ja niiden suhteen päätettiin toimia edellisvuosien tapaan, eli päätettiin julistaa kutsuttavaksi esityksiä mitalein palkittavista henkilöistä sekä julistaa haettavaksi vuoden pro gradu -ehdokkaat elokuussa. Päätettiin myös palkita maantieteen ylioppilaskirjoituksissa sekä keväällä 2021 että syksyllä 2020 parhaiten vastanneet kirjoittajat. Kokouksessa ennakoitiin myös jäsenhankintaa syksyllä aloittavien uusien maantieteen opiskelijoiden parissa. Todettiin, että yliopistojen lähiopetukseen palaaminen on osin vielä epävarmaa, mutta sovittiin kuitenkin, että seuran esittelydiat päivitetään joka tapauksessa, jotta hallituksen jäsenet voivat esitellä seuraa lukuvuoden alussa omissa organisaatioissaan. Esittelydioihin päätettiin päivittää myös maininta seuran jäsenmaksun e-laskumahdollisuudesta.

Seuran talousasioiden kohdalla tehtiin päätös seuran Danske Bankin tilien sulkemisesta, sillä siten seuran on mahdollista säästää pankkikuluissa. Tarkennettiin myös ohjeistusta seuran jäsenmaksun opiskelija-alennuksen tarjoamiseen. Lisäksi päätettiin toiminnantarkastajan palkkiosta sekä kirjanpidon siirtämisestä pilvipalveluun.

Kokouksessa käsiteltiin yhteistyöehdotus liittyen Olavi Granön elämästä ja urasta kertovan kirjan toteuttamiseen. Seuraa oli pyydetty projektiin mukaan ja seuran rooliksi oli ehdotettu, että seura palkkaisi projektiin graafisen toimittajan ja toimisi kirjan jakelijana omassa verkostossaan. Projektiin päätettiin osallistua ehdotetulla tavalla.

Keskusteltiin myös seuran viestintäsuunnitelman toteutuksesta. Seuran viestintäsuunnitelmaa on valmisteltu pitkälle, mutta todettiin, ettei seuran nykyisillä toimijoilla riitä resurssit viestinnän operatiiviseen toteuttamiseen. Keskusteltiin mahdollisuudesta pyytää esimerkiksi opiskelija toteuttamaan seuran viestintää käytännön tasolla. Arvioitiin, ettei opiskelijoilla välttämättä ole kiinnostusta vapaaehtoistyöhön, mutta jos työstä saisi vaikka työelämäopin topisteitä, kiinnostuneita voisi löytyä. Sovittiin, että asiaan palataan alustavasti syksyllä.

Lehtien asioiden kohdalla todettiin, että lehtien yhteinen taittaja Leeni Herrala otti vastaan lisätyön Fennian sisältöjen popularisoijana.

**Viidennessä kokouksessa (nro 845)**, joka pidettiin 17.8.2021, päätettiin haettavaksi julistettavista seuran mitalista. Päätettiin julistaa haettavaksi *Ragnar Hult*-, *Iivari Leiniskä* ja *Wilhelm Ramsay* -mitalit. Kokouksessa keskusteltiin myös Olavi Granö -kirjaprojektista. Todettiin, että seura on saanut Mattilan säätiöltä apurahan projektiin palkattavan graafisen toimittajan palkkakustannuksiin. Päätettiin avata rekrytointi tehtävään ja valtuuttaa rekrytoitavan henkilön ohjaajana toimiva prof. Jukka Käyhkö tekemään päätös valittavasta henkilöstä yhdessä seuran toiminnanjohtajan ja puheenjohtajan kanssa. Lehtien asioiden kohdalla todettiin, että Terran toimitusneuvoston jäseneksi oli nimitetty Jussi Laine Itä-Suomen yliopistosta ja että hän oli aloittanut tehtävässä 19.5.2021.

**Hallituksen kuudennessa kokouksessa (nro 846)** 13.10.2021 keskusteltiin seuran mitalien ja gradupalkinnon myöntämisestä, Atlas ry:n vuosijuhlille osallistumisesta, Tombolo ry:n opiskelijahaalareiden sponsoroinnista sekä menneiden maantieteen päivien ohjelmien kokoamisesta seuran sivuille. Seura sai yhden ehdotuksen mitalein palkittavasta henkilöstä. Mitalikuulutuksen jakamisen jälkeen Oulun Maantieteen päivät olivat kuitenkin muuttuneet virtuaalitapahtumaksi. Vuonna 2020 päätettiin olla jakamatta mitaleita lainkaan, kun niitä ei ollut mahdollisuutta jakaa perinteiseen tapaan Maantieteen päivien iltaohjelman yhteydessä, ja kokouksessa päätettiin toimia samaan tapaan myös vuonna 2021. Lukuvuoden 2020–2021 parhaaksi graduksi seura sai seitsemän ehdotusta. Parhaan gradun palkinto päätettiin luovuttaa tänä vuonna Katariina Kotilan tutkielmalle ”Sukupuolen tuottaminen nuorten



aikuisten kodin tekemisen käytännöissä” (Itä-Suomen yliopisto). Kokouksessa keskusteltiin myös gradupalkinnon myöntämisen kriteereistä ja palkinnon nimestä. Töiden arviointiperusteita päätettiin tarkentaa ja koota kirjallisesti seuraavaa vuotta varten. Päätettiin myös, että jatkossa gradupalkintoa kutsutaan Suomen Maantieteellisen Seuran gradupalkinnoksi lukuvuoden parhaan gradun palkinnon sijaan.

Oulun maantieteen opiskelijat ry:n (Atlas ry:n) vuosijuhlille osallistumisen suhteen päätettiin, että juhliin osallistuu seuran edustajana Eeva-Kaisa Prokkola. Keskusteltiin Itä-Suomen yliopiston maantieteen, yhteiskuntamaantieteen ja ympäristöpolitiikan opiskelijoiden ainejärjestö Tombolo ry kysymyksestä, haluaisiko seura sponsoroida ainejärjestön opiskelijahaalareita. Arvioitiin, että seuran tulisi huomioida kaikkia maantieteen ainejärjestöjä samalla tavalla, joten sponsorointiin varattu summa voi nousta suureksi varsinkin, jos sponsorointi olisi vuosittaista. Sponsorointipyynnöstä päätettiin tänä vuonna kieltäytyä ystävällisesti, mutta päätettiin ottaa keskustelu ainejärjestöjen haalarien sponsorointimahdollisuuksista ja -muodoista uudelleen käsittelyyn seuraavana vuonna. Keskusteltiin seuralle tulleesta ehdotuksesta kerätä vanhojen maantieteen päivien ohjelmia seuran sivuille. Todettiin, että ehdotus on kannatettava, joten päätettiin, että viime vuosien Maantieteen päivien keskeiset tiedot pyritään kokoamaan seuran kotisivuille.

Lehtien asioiden kohdalla päätettiin, että seura ja sen lehdet Terra ja Fennia tullaan rekisteröimään Sherpa/Romeo-tietokantaan ja että lehtien rinnakkaistallennuspolitiikat tallennetaan tietokantaan. Todettiin myös, että lehdet voivat ottaa kotisivullaan käyttöön Diamond Open Access -logon, joka kertoo niiden avoimuuspolitiikasta.

**Vuoden viimeisessä hallituksen kokouksessa (nro 847)**, joka järjestettiin 1.12.2021, keskusteltiin seuran julkaisutoiminnan ja viestinnän kehittämisestä, Terran painotalon tarjouksesta vuodelle 2022 ja valmisteltiin seuran vaalikokousta. Lisäksi päätettiin Vastapainon tarjouskampanjaan osallistumisesta ja seuran edustajan valitsemisesta Svenska Litteratursällskapetin Delegationen för den svenska litteraturens främjande -delegaatioon. Todettiin, että toiminnanjohtaja ja lehtien toimitukset tapaavat viikolla 50 keskustellakseen seuran julkaisutoiminnan kehittämisestä sekä seuran ja lehtien yhteisen viestinnän kehittämisestä etenkin Twitterissä. Sovittiin, että toiminnanjohtaja toimittaa muistion tapaamisesta sekä väistyville että uusille hallituksen jäsenille. Terran painotalo ilmoitti joutuvansa tarkentamaan hintoja vuodelle 2022, sillä paperien hinnat ovat olleet voimakkaassa nousussa. Painotalon uusi tarjous päätettiin hyväksyä. Vaalikokoukselle päätettiin ehdottaa sääntömuutosta hallituksen jäsenmäärän vähentämiseksi. Kokouksen aikaan voimassa olleiden sääntöjen 6 §:n muotoilu ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä kahdeksan muuta jäsentä” päätettiin ehdottaa muutettavaksi muotoon ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä vähintään kolme muuta jäsentä”. Seuran edustajaksi Delegationen för den svenska litteraturens främjande -delegaatioon kolmivuotiskaudelle 2022–2024 valittiin yliopisto-opettaja Emil Ehnström Helsingin yliopistosta. Päätettiin myös osallistua Vastapainon tarjouskampanjaan. Vastapainon kustantaja ja myyntipäällikkö oli ennen kokousta lähestynyt seuraa sähköpostitse pyytäen mahdollisuutta tiedottaa heidän alekampanjastaan seuran jäsenkirjeessä. Seuralle oli ehdotettu, että jäsenkirjeen koodilla seuran jäsenet voisivat saada kustantamon kirjoista alennuksen. Alekoodi päätettiin lisätä seuran joulukuiseen jäsenkirjeeseen.

### 3. Jäsenasiat

Seurassa oli vuosijäseniä 422 henkilöä (joulukuussa 2021), joista jäsenmaksusta vapautettuja jäseniä 31.



Seuran rahastonhoitaja on päivittänyt jäsenrekisteriä, ja kynnystä seuran ja jäsenistön välillä on pyritty madaltamaan entisestään. Pääkontaktit jäsenille ovat rahastonhoitaja ja toiminnanjohtaja. Vuonna 2021 seura pyrki tekemään seuran jäsenmaksulaskun maksamisesta entistä yksinkertaisempaa jäsenilleen tarjoamalla jäsenmaksulaskun myös suoraan omaan verkkopankkiin tilattavana e-laskuna. Jäsenmaksun e-laskumahdollisuudesta tiedotettiin laajasti jäsenkirjeissä, Terrassa sekä seuran kotisivuilla ja sosiaalisen median kanavissa.

Vuoden 2021 aikana seuran tavoitteena oli kehittää jäsenhankintaa ja -toimintaa aktiivisesti. Suunnitteilla oli seuran jäsenalennus Maantieteen päivien osallistumismaksusta, sillä jäsenhankintamenettely, jossa Maantieteen päiville ilmoittautumisen yhteydessä osallistumismaksusta saa alennuksen, on aiempina vuosina todettu toimivaksi tavaksi hankkia seuraan uusia jäseniä. Maantieteen päivät kuitenkin järjestettiin pääsymaksuttomana virtuaalisena tapahtumana, joten seuran jäsenalennukselle ei ollut tarvetta. Uusia opiskelijajäseniä pyrittiin hankkimaan esittelemällä seuraan syksyn 2021 uusille opiskelijoille seuran päivitettyillä esittelydioilla. Jäsenhankintahaasteista huolimatta seuraan liittyi vuoden 2021 aikana yhteensä 19 uutta jäsentä.

## 4. 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 sekä Fennian sisältöjen popularisoimiseen Versus-verkkojulkaisussa. Seuran lehtiä, myös vanhoja numeroita, on voinut ostaa Tiedekirjasta (Snellmaninkatu 13, Helsinki ja [www.tiedekirja.fi](http://www.tiedekirja.fi)). Seuran järjestötoiminta rahoitettiin jäsenmaksuista kertyneillä tuloilla. Jäsenmaksu pysyi vuonna 2021 edellisvuoden tasolla 42 eurossa. Seuran opiskelijajäsenmaksun suuruudeksi vuodelle 2021 päätettiin 20 euroa. Hallituksen kokouksissa on käyty aktiivista keskustelua jäsenhankintaan panostamisesta.

Seuran toiminnantarkastajaksi vuodelle 2021 valittiin yliopistonlehtori Heidi Mod ja varatoiminnantarkastajaksi KTM Meri Malmari.

Suomen tiedekustantajien liitto myönsi seuralle 8978 euron apurahan julkaisujen digitointiin. Apurahalla jatkettiin digitoinnin pilottihanketta keskittyen Elektra-tietokannasta löytyvien artikkelien siirtoon Terran avoimelle alustalle.

## 5. Seuran toiminta

### 5.1. Julkaisutoiminta

Sekä Fennia että Terra ovat käyttäneet julkaistuissa tutkimusartikkeleissaan TSV:n myöntämää vertaisarviointitunnusta, merkinä vertaisarviointimenettelystä käsikirjoituksen hyväksymisprosessissa.

Molemmat julkaisut, Terra ja Fennia, ovat maantieteen alan ykkösjulkaisusarjoja Suomessa ja ovat nykyisin [journal.fi](http://journal.fi)-alustalla julkaistavia täysin avoimia Open Access -julkaisuja. Fenniasta on tullut entistä aktiivisemmin ajankohtaisia keskusteluaiheita esille tuova kansainvälinen julkaisu, Terra puolestaan on profiloitunut kansallisena alansa johtavana suomen- ja ruotsinkielisenä julkaisukanavana. Kumpikin julkaisu on suomalaista maantiedettä ja



aluetiedettä aktiivisesti edistävä foorumi, ja lehdissä vannotaan voimakkaasti myös monitieteisyyden ja poikkitieteellisuuden nimiin. Suomen Maantieteellisen Seuran jäsenjulkaisuna Terra ilmestyy myös painettuna versiona.

Seura jatkoi myös maantiedettä, aluetiedettä ja ympäristötutkimusta yleistajuistavan Versus-verkkojulkaisun kustantajana yhdessä Alue- ja ympäristötutkimuksen seuran ja Yhteiskuntatieteellisen ympäristötutkimuksen seuran kanssa.

#### *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. Vuonna 2021 Fennian nide 199:1 ilmestyi kesäkuussa. Nide 199:2 toimitettiin vuoden 2021 puolella, mutta pandemian aiheuttamasta poikkeustilanteesta johtuen niteen julkaisu siirtyi vuoden 2022 puolelle. Näin toimituksen oli mahdollista antaa tutkijoille aikaa työstää sisältöjä ja kommentteja omalla tahdillaan muuttuneiden työolojen vuoksi. Vuoden 2021 niteet ilmestyivät elektronisena Open Access (OA) -lehtenä, joka on kaikkien luettavissa TSV:n OA-alustan kautta osoitteessa [fennia.journal.fi](http://fennia.journal.fi). Yhteensä vuonna 2021 ilmestyi 7 tutkimusartikkelia, 2 reviews & essays -tekstiä, 11 reflections-tekstiä sekä 2 pääkirjoitusta.

#### *Terra:*

Terran päätoimittajana toimi Maarit Sireni Itä-Suomen yliopistosta, ja toimitussihteerinä vuoden 2021 alussa aloitti Oskar Rönnerberg Helsingin yliopistosta. Kirja-arvosteluista vastasivat 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 2021 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](http://terra.journal.fi), joka on samalla Terran kotisivu. Painetulla lehdellä on vahva lukijakuntansa, joten tämän julkaisumuodon säilyttäminen digitaalisen julkaisun rinnalla on ollut perusteltua.

Vuonna 2021 ilmestyi Terran 133. vuosikerta (133: 1–4), joka sisälsi 4 pääkirjoitusta, 5 referoitua tutkimusartikkelia, 2 referoitua katsausta sekä keskustelupuheenvuoroja, opetusideoita, uutisia ja kirja-arvosteluja. Maaliskuussa 2021 Terra hyväksyttiin DOAJ-tietokantaan.

#### *Versus:*

Seura oli toimikaudella aktiivisesti mukana Versus-verkkojulkaisun (AYS, SMS ja YHYS) toiminnassa. Toiminnanjohtaja Laura Kippola oli kaudella 2021 mukana hankkeen toimituskunnassa seuran edustajana. Versuksen päätoimittajina toimivat Anna Mustonen ja Anna Marjaana Heikkinen. Vuonna 2021 Versuksessa ilmestyi yhteensä 57 julkaisua: Tiededebatti (8), Kriittinen tila (15), Gradusta asiaa (28) sekä podcast -jakso (6). Tiededebatti-tekstit ovat yleistajuisia versioita vertaisarvioituista tutkimusjulkaisuista, ja jokaisen Tiededebatin osana julkaistaan myös yhdestä neljään alkuperäistä tekstiä kommentoivaa puheenvuoroa. Kriittinen tila -jutut nostavat esiin ajankohtaisia huomioita ja huomautuksia ja jutut voivat olla muodoltaan myös audio- tai videomuotoisia. Gradusta asiaa -palsalla julkaistaan opiskelijoiden tekstejä.



## 5.2. Julkaisujen digitointi

Kesällä 2020 aloitettu seuran julkaisujen digitoinnin pilottihanke päättyi alkuvuonna 2021, jolloin hankkeessa digitoidut 333 yksittäistä tekstiä julkaistiin Terran verkkoalustalla. Digitoinnin pilottihankkeesta riittää seuralle digitoitavaa vielä pitkäksi aikaa, sillä hankkeessa editoitiin julkaisuvalmiiksi 1 626 yksittäistä artikkelia, joista suurin osa odottaa vielä uudelleenjulkaisulupaa ennen kuin aineisto voidaan julkaista avoimessa, sähköisessä muodossa.

Keväällä ja kesällä 2021 seura jatkoi vanhojen Terra-aineistojen digitointia jatkohankkeessa, joka keskittyi Elektra-tietokannasta jo valmiiksi sähköisessä muodossa löytyvän aineiston siirtämiseen Terran avoimelle alustalle. Pilottihankkeen tapaan digitoinnin jatkohanke toteutettiin Suomen tiedekustantajien liiton myöntämällä apurahalla. Jatkohankkeessa kontaktoitiin yhteensä 281 kirjoittajaa, joilta saatiin uudelleenjulkaisuluvat yli 600 tekstile. Julkaisuluvan saaneista teksteistä kuitenkin vain 585 sai julkaisuluvan jokaisen kirjoittajan osalta. Nämä julkaisusopimusten puolesta valmiit Elektra-aineistot saatetaan julkaisiksi alkuvuonna 2022.

## 5.3. Maantieteen päivät

Maantieteen päivät järjestettiin Oulussa 4.–5.11.2021 teemalla *“Ratkaisuja etsimässä: Maantieteilijät ympäristön ja ihmisen asialla”*. Tapahtuma toteutettiin virtuaalisena tapahtumana.

Pääpuhujina olivat

Hilde Refstie: Reconfiguring research relevance in the search for sustainable solutions – Fennia lecture

Richard Powell: Sustaining Arctics? Between climate change and decolonising in northern research

Ari Lehtinen: Alue ja Ympäristö kriisitutkimus muutosvoimana – AYS:n 50. vuoden juhlaluento

Tuuli Toivonen: Does mobile Big Data change geographical research?

Maantieteen päivät järjesti Oulun yliopiston Maantieteen tutkimusyksikkö. Keynote-luentojen ohella maantieteen päivillä pidettiin suuri määrä maantieteen ja aluetieteen tutkijoiden ja jatko-opiskelijoiden esitelmää ajankohtaisista tutkimustuloksista ja -hankkeista sekä keskusteltiin erilaissa teemaryhmissä ja paneelikeskusteluissa. Sessioita oli tapahtumassa yhteensä 30.

## 5.4. Tunnustukset

Koska Maantieteen päivät järjestettiin vuonna 2021 virtuaalisena tapahtumana, seuran hallitus päätti pitää mitalien jaossa toisen väli vuoden. Seuran mitaleja ei siis jaettu vuonna 2021.

Seura kutsui vuoden parhaan pro gradu -tutkielman kilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opin näytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2020–2021. Kilpailuun vastaanotettiin ehdotuksia sekä oppin näytetyön 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 filosofian maisteri Katariina Kotilan pro gradun ”Sukupuolen tuottaminen nuorten aikuisten kodin tekemisen käytännöissä”.

Seura myös palkitsi kevään 2021 ja syksyn 2020 maantieteen yo-kirjoituksissa parhaiten vastanneet kokelaat. Yhteensä palkittiin kolme kokelasta, jotka olivat lukuvuoden aikana saaneet 118 pistettä maantieteen ylioppilaskirjoituksissa.



## 5.5. Kansainvälinen toiminta ja muut edustukset

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

- Tieteellisten seurain valtuuskunnan hallituksessa maantiedettä edusti FT Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen (Tampereen yliopisto) ja varajäsen FT Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto)
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan etäyhteydellä toteutetussa kevätkokouksessa seuraa edusti kokoussih-teeri Anuliina Hietamies.
- Suomen tiedekustantajien liiton etäyhteydellä toteutetussa vuosikokouksessa seuraa edusti toiminnanjohtaja Laura Kippola.
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan syyskokouksessa Helsingissä seuraa edusti rahastonhoitaja Markus Jylhä.
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti FT Venla Bernelius. Varajäsenenä toimi FT Olli Ruth.
- 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.
- Svenska litteratursällskapet i Finland-seuran Delegation för den svenska litteraturens främjande -jaostossa edustajana oli Christina Ruth.

## 6. Tiedottaminen

Vuonna 2021 seuran toiminnasta tiedotettiin seuran nettisivustolla [www.geography.fi](http://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. 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 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 2021 aikana Seuran sekä sen tarkoituksien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.



Suomen Maantieteellinen Seura  
Geografiska Sällskapet i Finland  
Geographical Society of Finland



**LAURA KIPPOLA**

Suomen Maantieteellisen Seuran toiminnanjohtaja