

VUOSIKERTOMUS 2025

1. YLEISTÄ

Kulunut vuosi oli yhdistyksen 75. toimintavuosi (rekisteröity yhdistysrekisteriin 22.10.1951). Yhdistyksen tarkoituksena on toimia geotekniikan alalla työskentelevien aatteellisena yhdyssiteenä Suomessa, sekä edistää geotekniikan tutkimusta, hyväksikäyttöä ja koulutusta. Tarkoitustaan yhdistys toteuttaa:

- järjestämällä kokouksia, esitelmä- ja keskustelutilaisuuksia, koulutuksia sekä excursioita
- tekemällä ja julkaisemalla geoteknisiä selvityksiä ja ohjeita
- ylläpitämällä ja laajentamalla kotisivujen kautta tapahtuvaa viestintää
- harjoittamalla yhteistoimintaa geotekniikan ja sen lähialojen kansainvälisten, pohjoismaisten ja kotimaisten järjestöjen sekä viranomaisten kanssa.

2. HALLINTO

Hallitus kokoontui vuoden aikana seitsemän kertaa. Yhdistyksen hallitukseen ovat toimintavuonna kuuluneet:

- Mirva Koskinen, pj
- Jussi Kinnunen, vpj
- Juho Kallio
- Salla Konttinen
- Monica Löfman
- Hanna Rasi-Koskinen.

SGY:n ja RILin välisen yhteistyösopimuksen mukaisesti hallinnollisen sihteerin tehtäviä hoiti kertomusvuonna RILin Pia Vasko. Yhdistyksen taloushallintopalveluja tuotti Accountor Oy sihteerin koordinoimana.

Tilin- ja toiminnantarkastus:

- Tilintarkastajayhteisö: Sys Audit Oy, jossa ilmoitettuna vastuullisena tilintarkastajana Christian Klemetti (HT) ja varalla Antti Nurmonen (KHT)
- Toiminnantarkastaja: Tommi Hakanen (jäsen, KFS Finland Oy).

Vaalitoimikuntaan kuuluivat Juha Kujansuu (kokoonkutsuja), Virpi Kaarakainen, Ari Kivistö, Kalle Rantala, Teemu Riihimäki ja Sami Ylönen.

3. TOIMIKUNNAT

Eurokooditoimikunta

Sami Punkari, puh.joht., FCG
Ville Lehtonen, siht., Ramboll
Kari Avellan, Kareg
Timo Birling, WSP
Päivi Castren, Sitowise (MTR:n edustaja)
Leena Korkiala-Tanttu, Aalto
Inari Kurki-Suonio, Sitowise
Antti Larkela, Ramboll
Jussi Kinnunen, Skarta
Tim Länsivaara, TAU
Juho Mansikkamäki, Afry

Guido Nuijten, Afry
Juha Selänpää, Destia
Wojciech Solowski, Aalto
Panu Tolla, Väylävirasto
Sanna Torniainen, Destia
Veli-Matti Uotinen, Väylävirasto
Mika Knuuti, TAU
Monica Lofman, Aalto
Hanna Rasi-Koskinen OAMK
Katariina Kevarinmäki, Ympäristöministeriö

Eurokooditoimikunnan puheenjohtajana jatkoi Sami Punkari ja sihteerinä Ville Lehtonen. Vuoden 2025 aikana kokouksia (kaikki etäkokouksia) pidettiin yhteensä 4.

Eurokooditoimikunnan tavoitteena on edistää geotekniikkaan ja pohjarakentamiseen liittyvien Eurostandardien käyttöönottoa Suomessa, etenkin suunnittelun osalta.

Toimikunta on tukenut Väylävirastoa Eurokoodeihin liittyvässä standardointityössä Eurokoodi 7:n ja osin Eurokoodi 0:n osalta.

Toimikunnan kokoukset keskittyivät toisen sukupolven Eurokoodin kansallisen liitteen luonnosversioiden käsittelyyn.

Geosynteettitoimikunta

Tomi Neva, puheenjohtaja, Arman Oy
Minna Leppänen, sihteeri & IGS Nordic Chapterin
puheenjohtaja, Tampereen yliopisto
Salla Konttinen, SGY:n hallituksen edustaja,
Oulun yliopisto
Jarkko Ahonen, Meltex Oy Plastics
Juha Forsman, Ramboll Finland Oy
Perttu Juntunen, Solmax Geosynthetics GmbH
Christos Kravvaritis, Helsingin kaupunki

Ville Malmivaara, Geosyntec Consultants Oy
Jukka Naakka, Geosynt Oy
Jyrki Pihlajamäki, KFS Finland Oy
Pyy Piispanen, Viacon Oy
Tapio Pulkkinen, Terrafame Oy
Anne Ravaska, Tampereen kaupunki
Veli-Matti Uotinen, Väylävirasto
Anne Valkonen, Finnmap Infra Oy

Geosynteettitoimikunnalla oli vuoden aikana 10 kokousta. Toimikunta pystyi melkein toteuttamaan toimintasuunnitelmansa - kalvosarjan tekemisestä oppilaitoksia ja suunnittelijoita varten luovuttiin. Muilta osin vuosi oli toimikunnalle tapahtumarikas.

Toimikunta järjesti vuoden aikana neljä eri aiheista aamukahviwebinaaria nimellä Geosynteettikahvit. Alun perin suunnitelmassa oli järjestää kaksi tietoisuutta, mutta kiinnostuksen vuoksi tilaisuuksia järjestettiin neljä. Pidettyjen webinaarien tallenteet löytyvät SGY:n Youtube-kanavalta, mikä lisää sekä geosynteettien että SGY:n näkyvyyttä.

Pohjanvahvistuspäivässä oli Perttu Juntusen pitämä esitys *Mikromuovin muodostumisriski geolujiterakenteissa*.

Suurin tapahtuma oli Aalto- yliopiston ja Tampereen yliopiston maaliskuussa 2025 Aalto-yliopistolla hybridinä järjestämä *Barriers in Mining - How are effective and durable liners designed -seminaari*, joka oli kaikille avoin ja maksuton tilaisuus. Keynote-luennoitsijana oli huippuasiantuntija prof. Kerry Rowe Kanadasta.

Ulkomaan excursio vaihtui kertomusvuonna kotimaan excursioksi, kun toimikunta vieraili Meltexin suodatinkangastehtaassa Jyväskylässä.

Toimikunta jatkaa jatkossakin tiedon jakamista geosynteettien ominaisuuksista ja käyttösovelluksista pääasiassa aamukahviwebinaareja pitämällä. Lisäksi pyritään järjestämään ulkomaan excursio.

Koulutustoimikunta

Turo Auvinen, puheenjohtaja, Ramboll Finland Oy
Mirva Koskinen, Helsingin kaupunki
Mikko Suoranta, Sitowise Oy
Ilona Häkkinen, A-insinöörit
Marko Laurila, Afry Oy
Henri Haverinen, WSP Finland Oy

Päivi Castrén, Helsingin kaupunki (MTR ry:n
edustaja 1.6. asti)
Heikki Saarikivi, Sweco, (MTR ry:n edustaja 1.6.
alkaen)
Hanna Rasi-Koskinen, Oulun ammattikorkeakoulu
Altti Kurki Tampereen yliopisto

Koulutustoimikunnan keskeisenä tehtävänä on edistää alan sekä yhdistyksen tunnettavuutta ja kiinnostavuutta opiskelijoiden keskuudessa alan työvoimapulan korjaamiseksi. Tehtäviin kuuluu myös nuorten jäsenten aktivoiminen ja hankinta. Toimikunta kokoontui neljästi vuoden aikana.

Monitorointitoimikunta

Sami Ylönen, FinMeas, puh.joht.
 Harri Turkki, Ramboll Finland, siht.
 Samuli Laaksonen, AFRY
 Jalle Bäcklund, SWECO Infra & Rail
 Mauri Kulman, Väylävirasto

Tuomas Kärki, Sweco Finland Oy
 Heikki Luomala, Tampereen yliopisto
 Kalle Rantala, Helsingin kaupunki
 Tarmo Tarkkio, Skanska infra

Toimikunta kokousti kolme kertaa vuoden aikana. Keskeisiä teemoja olivat Eurokoodien vaikutus monitorointiin, Monitorointitoimikunnan artikkeli Geofoor -lehdessä ja Monitorointitoimikunnan Tukholman excursion valmistelu. Excursio toteutetaan maaliskuussa 2026.

Heikki Luomala osallistui Suomen edustajana työryhmän ISO/TC 182/WG 2 "Monitoring in Geotechnical Engineering" toimintaan.

Monitorointitoimikunnan tarkoituksena on kartoittaa ja selkeyttää pohjarakentamisessa käytettäviä eri monitorointimenetelmiä ja edistää niiden soveltamista. Toimikunnan tehtäviä olivat:

- Alan kehityksen seuraaminen (mm. Eurokoodien vaikutus monitorointiin) ja tiedottaminen
- Kansainvälisen yhteistyön edistäminen
- Kansainväliseen standardisointityöhön osallistuminen
- Mittauksen, monitoroinnin ja mallintamisen yhteensovittamisen kehittäminen
- Suomalaisesta pohjarakenteisiin liittyvästä monitorointiosaamisesta tiedottaminen
- Kannanotot monitorointiin liittyviin kysymyksiin.

Paalutustoimikunta

Teemu Riihimäki, A-Insinöörit Suunnittelu, pj.
 Jukka Haavisto, Tampereen yliopisto, siht.
 Juha Auvinen, WSP Finland Oy
 Hannu Jokiniemi, Scandia Steel AB
 Jussi Kinnunen, Pirkan Rakentajapalvelu Oy
 Ari Kivistö, KFS Finland Oy
 Petri Koivunen, Emeca Oy
 Reijo Mustonen, HTM Yhtiöt Oy

Antti Perälä, SSAB Europe Oy
 Tarmo Tarkkio, Skanska Infra Oy
 Veli-Matti Uotinen, Väylävirasto
 Hannu Uusitalo, Sweco Rakennetekniikka Oy
 Hannu Vesämäki, Kankareen Paalutus Oy
 Antti Larkela, Ramboll Finland Oy

Vuoden 2025 aikana paalutustoimikunta kokoontui yhteensä seitsemän kertaa. Vuoden aikana käynnistettiin viides erä paalutuskoneen kuljettajakoulutuksesta (luentojen lähipäivät tammikuussa ja maaliskuussa 2025) ja valmisteltiin vuoden 2026 koulutusta yhdessä Työtehoseuran kanssa.

Paalutustoimikunta piti koulutustilaisuuden 16.4.2025 Tampereen yliopistolla / etämahdollisuudella, tilaisuus oli suunnattu suunnittelijoille. Tilaisuudessa oli vajaa sata osallistujaa.

Vuoden 2025 aikana paalutustoimikunta aloitti uuden paalutusohjeen valmistelun. Vuoden 2026 aikana on tarkoitus teettää konsulttityö paalutusohjeen päivityksen tarpeista ja lisäksi diplomityö paalutusalueista liittyvistä asioista. Varsinainen ohjeen päivitys ajoittuu vuoteen 2026/27.

Paalutustoimikunta jatkoi aiempien vuosien tapaan myös työturvallisuushavaintojen keräystä paalutustyömailta.

Paalutustoimikunta toimi myös CEN-komitean TC 288 (paalut, tukiseinät, kaivantoseinät ja maa-ankkurit) kansallisena tukiryhmänä.

Veli-Matti Uotinen toimi CEN/TC250/SC7/WG3 Eurokoodin kehittämissyöryhmässä paalusuunnittelun osalta. Teemu Riihimäki toimi ISO/TC182/WG11 "Static testing of geotechnical structures" -työryhmässä. Antti Perälä toimi CEN/TC250/SC3/WG18 "Teräspaalut"-työryhmässä. Hannu Jokiniemi toimi CEN/TC288/WG26 työryhmässä revisioimassa EN12699 "Displacement piles" ja EN14199 "Micropiles" standardeja.

Pohjanvahvistustoimikunta

Juha Forsman, Ramboll Finland Oy, pj.
 Asko Aalto, Helsingin kaupungin maa- ja
 kallioperäyksikkö, siht.
 Mirva Koskinen, Helsingin kaupungin maa- ja
 kallioperäyksikkö, SGY:n hallituksen edustaja
 Pyry Piispanen, Oy ViaCon Ab
 Jaakko Heikkilä, ProFund Oy
 Leena Korkiala-Tanttu, Aalto-yliopisto

Kari Kuusipuro, Nordkalk Oy
 Stefan Malm, Tieluiska Oy
 Juho Mansikkamäki, Tampereen yliopisto / AFRY
 Finland Oy
 Ville Niutanen, Tieluiska Oy
 Tarmo Tarkkio, Skanska Infra Oy
 Hannu Siira, Väylävirasto

Toimikunta kokoontui kolme kertaa vuoden aikana. Toimikunta järjesti Pohjanvahvistuspäivän 21.8.2025. Aalto-yliopistolla pidetyssä päivässä oli 15 pohjavahvistamiseen liittyvää alustusta, joista kaksi Chalmersin yliopistosta Ruotsista. Yhden luentojakson ohjelma koottiin yhdessä Geosyntetitoimikunnan kanssa. Päivään osallistui hieman alle sata henkilöä.

Toimikunnalla oli kommentoitavana UUMA5-ohjelmassa laaditut ”Vähähiilisen syvästabiloinnin hankintakriteerit”, jotka julkaistiin 26.11.2025 (<https://kriteeripankki.fi/t/45> ja <https://uusiomaarakentaminen.fi/aineisto/vahahiilisen-syvastabiloinnin-hankintakriteerit/>).

Pohjanvahvistustoimikunnan tehtävänä on pohjanvahvistusalan kansallisen ja kansainvälisen kehityksen seuraaminen ja alan yhteydenpito, suomalaisesta osaamisesta tiedottaminen maailmalle sekä kannanotot pohjanvahvistusalan kysymyksiin.

Pohjatutkimustoimikunta

Jani Lepistö, Insinööri-toimisto Lepistö Oy, pj
 Erkki Liimatainen, Insinööri-toimisto Lepistö Oy,
 sihteeri (uusi)
 Ville Sipola, STARA (uusi)
 Harri Ruotsala, Helsingin kaupunki (uusi)
 Pasi Majakangas, Geomachine Oy

Panu Tolla, Väylä
 Sami Kankaanpää, Ramboll
 Nuutti Vuorimies, TU
 Olli Okko, STUK
 Markku Savolainen, Geo-Union Oy (uusi)
 Hilka Kallio, GTK

Toimikunnan tehtävänä oli alan kehityksen seuraaminen ja edistäminen sekä ohjeistus- ja koulutustoiminta. Toimikunnan alla toimi aktiivisesti myös Laboratoriotuimikunta, jonka puheenjohtajana oli Nuutti Vuorimies. Toimikunta piti vuoden aikana neljä kokousta. Toimikunta osallistui aktiivisesti alan ohjeistuksen kehittämiseen, ja myös Infraformaatin päivitystyö aloitettiin vuoden aikana. Toimikunta osallistui myös yhteispohjoismaalaiseen tapaamiseen Göteborgissa. Pohjatutkijoiden pätevyuden osoittamisjärjestelmä on ollut käytössä marraskuusta 2016 lähtien.

Routatoimikunta

Anne Tuomela, Oulun yliopisto, puheenjohtaja
 Elis Kivi, HAMK, sihteeri
 Seppo Saarelainen, SGY:n kunniajäsen
 Pirjo Kuula, Tampereen yliopisto
 Henry Gustavsson, Aalto-yliopisto

Teuvo Holoppa, WSP
 Kari Hietala, FCG Oy
 Jouni Marjaniemi, Väylävirasto
 Julia Sassali, Ramboll
 Salla Konttinen, Oulun yliopisto, SGY

Routatoimikunta jatkoi aktiivista toimintaansa vuonna 2025. Kokouksia pidettiin yhteensä viisi, ja lisäksi marraskuussa toteutettiin vierailu Aalto-yliopistolle. Toimintavuoden aikana järjestettiin näin ollen kaksi tapahtumaa: Aaltoon tehty vierailu sekä aamupalawebinaari. Aamupalawebinaari jatkoi edellisenä vuonna testattua konseptia ja järjestettiin Teamsissa 10.4. yhteistyössä RILin Pohja-, maa- ja kalliorakentamisen tekniikkaryhmän kanssa. Tilaisuuteen osallistui noin 40 henkilöä ja siinä käsiteltiin teiden routahaasteita.

Esityksissä kuultiin muun muassa Väyläviraston tarjoamista tietokannoista, Percoasemien käytöstä kelirikkoennusteissa sekä kelirikkoennustemallin päivitystarpeista.

Aalto-yliopiston vierailu järjestettiin 5.11. Vierailun aikana tutustuttiin apulaisprofessori Sanandam Bordoloin tutkimusryhmän työhön sekä laboratorioihin. Syyskaudella routatoimikunta antoi myös lausunnon eurokoodityöhön. Geotekniikan päiville ehdotettiin routa-aiheista esitystä, jonka piti toimikunnan jäsen Kari Hietala.

Routatoimikunta pyrkii jatkossakin jatkamaan aktiivista toimintaansa. Tärkeänä nähdään edelleen se, että routa-asiat pysyvät esillä alan keskusteluissa ja tutkimuksessa. Kansallisella tasolla pyritään varmistamaan koulutuksen taso ja tuomaan keskeiset asiat kaikkien alalla toimivien tietoon. Kansainvälistä yhteistyötä kehitetään ja osallistumista kansainväliseen työhön tuetaan mahdollisuuksien mukaan. Hankeideoita on erityisesti ilmastonmuutokseen, uusiomateriaalien käyttöön ja niiden käyttäytymiseen sekä routasuojauksen toimivuuteen liittyen. Routahaasteita tunnustetaan yhä enemmän, ja tutkimustietoa tarvitaan jatkossa erityisesti materiaalien käyttäytymisestä kylmissä ja vaihtelevissa olosuhteissa.

Viestintätoimikunta

Pia Vasko puh.joht., Geofoorin päätoimittaja
Ilkka Vähäaho, Alef Geo-Consulting Ltd
Henry Gustavsson
Mirva Koskinen, Helsingin kaupunki

Hanna Rasi-Koskinen, Oulun yliopisto
Monica Löfman, Aalto-yliopisto, nettisivu- ja jäsenkirjevastaava
Tiina-Liisa Toivanen, Espoon kaupunki

SGY:n ja viestintätoimikunnan pitkän tähtäimen tavoitteena on alan näkyvyyden ja tunnettuuden lisääminen. Vuonna 2025 toteutettiin edellisenä vuonna laadittua SGY:n viestintäsuunnitelmaa.

SGY:n viestinnälliset päätavoitteet olivat:

1. Alaa koskevista ajankohtaisista ja uusista asioista viestiminen jäsenille ja rakennusalan toimijoille, alan toimijoiden yhdistäminen
2. Alan tekeminen tunnetuksi suurelle yleisölle, etenkin nuorille potentiaalisille alan työntekijöille.

Viestinnälliset kohderyhmät olivat:

1. Jäsenet ja rakennusalan toimijat
2. Suuri yleisö, erityisesti potentiaaliset työntekijät ja media.

Suuren yleisön tavoittamiseksi pyrittiin viestintäsuunnitelman mukaisesti rakentamaan mediayhteistyötä mm. julkaisemalla sähköinen *Kun uutisen takana on maaperä -opas* (<https://bit.ly/4sqvLmm>) ja täydentämällä Ota yhteyttä asiantuntijaan -poolia SGY:n nettisivuilla.

SGY järjesti marraskuussa 2025 toimittajille suunnatun infotilaisuuden otsikolla *“Mitä yhteistä on taimenpuroilla ja sotilaallisella liikkuvuudella?”* Tilaisuudessa avattiin sitä, miten geotekniikka tuo uusia ja syventäviä näkökulmia ajankohtaisiin uutisaiheisiin kuten sortumiin, ilmastonmuutokseen, kasvaviin liikennekuormiin ja rakentamisen ympäristövaikutuksiin. Videotallenteet ovat nähtävissä yhdistyksen medialle suunnatussa kotisivuosiossa osoitteessa <https://sgy.fi/alan-esittely/medialle/>

Someviestinnässä panostettiin viestintäsuunnitelman mukaisesti LinkedIn-kanavaan ja erityisesti jäsenkunnan sekä rakentamisalan asiantuntijoiden tavoittamiseen.

Sähköinen jäsenuutiskirje toimitettiin vuoden aikana neljä kertaa. Tiedotteisiin koottiin ilmoitusasioita toimikuntien puheenjohtajilta sekä yhdistyksen ja alan ajankohtaisia tapahtumia. Jäsentiedotteiden lisäksi jäsenistölle lähetettiin tarpeen mukaan tiedotteita yksittäisistä tapahtumista. Jäsentiedotealustan toteutti Liana Technologies LianaMailer-järjestelmässä. Verkkosivualustan teknisen ylläpidon ja tietoturvan osalta yhteistyötä tehtiin ArtCloud Oy:n kanssa.

Geofoor-lehti ilmestyi joulukuussa sähköisenä ja painettuna lehtenä. Painettu lehti postitettiin SGY:n jäsenille sekä Rakennustekniikka-lehden kylkiäisenä kaikille RILin jäsenille, jolloin yhteisjakelun määrä oli noin 7400

henkilöä. Tampereen yliopiston ammattiainekerho Seula vastasi Geofoorin mainosmyynnistä. Lehden taittoi Inka Kosonen Creative ja se painettiin Printallissa.

Toimintavuonna jaettiin parittomien vuosien tapaan Vuoden Geoteko -tunnustuspalkinto. Hallitus esitti jäsenkunnalta tulleiden ehdotusten perusteella kärkiehdokkaat ja voittajan valitsi kunniatuomari toimialajohtaja Magnus Nygård Väylävirastosta. Vuoden Geoteko -tunnustuspalkinnon 2025 sai professori Tim Länsivaara.

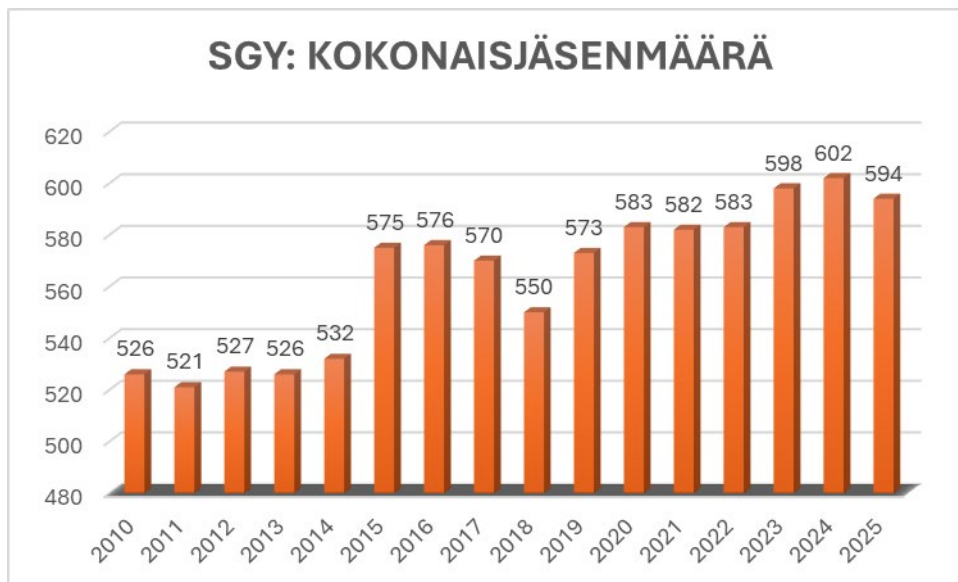
Muut toimikunnat

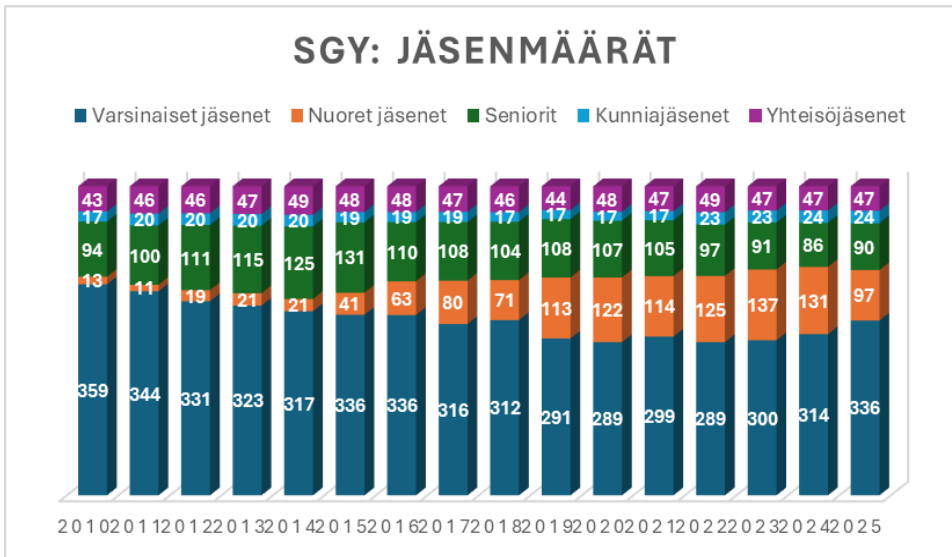
Lisäksi SGY:llä on Geotekniikan päivän järjestelytoimikunta ja Kaivantotoimikunta.

Toimintavuonna perustettiin määräaikainen juhlatoimikunta suunnittelemaan SGY:n 75. vuotisjuhlavuotta 2025. Juhlatoimikuntaan nimettiin Mirva Koskinen, Arend Oudman ja Juha Forsman ja toimikunta täydentää itseään tarvittaessa.

4. JÄSENISTÖ

Yhdistyksen kokonaisjäsenmäärä oli vuoden 2025 lopussa 594 (602), joista varsinaisia jäseniä 336 (314), nuoria jäseniä 97 (131), senioreja 90 (86), kunniajäseniä 24 (24) ja yhteisöjäseniä 47 (47). Suluissa esitetty edellinen vuosi.





5. YLEISET KOKOUKSET TOIMINTAVUONNA

Yhdistyksen yleisiä kokouksia pidettiin kaksi:

Vuosikokous pidettiin Teams-etäyhteyden välityksellä 14.4.2025. Kokoukseen osallistui 8 jäsentä.

Syyskokous pidettiin Geotekniikan päivän yhteydessä 6.11.2025 Vanhalla Ylioppilastalolla Helsingissä. Syyskokoukseen osallistui 66 jäsentä. Kokouksessa päätettiin, että SGY toimii Aalto-yliopiston pohjarakentamisen ja geotekniikan työelämäprofessorihankkeen suojelijana ja aktiivisena edistäjänä sekä tukee hanketta 50 000 eurolla vuonna 2026.

6. KOTIMAINEN YHTEISTYÖ

Fise Oy: Yhdistys on osakkaana aktiivisesti mukana Fise Oy:n toiminnassa. Fise Oy:n hallituksessa kertomusvuonna SGY:tä edusti Jussi Kinnunen. Yhdistyksellä oli edustus seuraavissa pätevydentoteamislautakunnissa: tuotantojohdon pätevyyslautakunta, rakennustyön valvojen pätevyyslautakunta, pääsuunnittelijan pätevyyslautakunta sekä pohja- ja kalliorakenteiden pätevyyslautakunta. Mm. pohja- ja kalliorakenteiden pätevyyslautakunta toteaa seuraavia pätevyksiä: pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelija, pohja- ja kalliorakenteiden työnjohtaja, infrakohteiden pohjarakenteiden suunnittelija sekä tärinäasiantuntijat. Lisätietoja sekä lautakuntien jäsenet voi katsoa Fise Oy:n kotisivuilta www.fise.fi.

Rakennustietosäätiö: SGY:n edustaja RTS:n edustajistossa oli Mirva Koskinen ja varalla Pia Vasko.

Maarakennusalan neuvottelukunta MANK ry: SGY:n edustaja neuvottelukunnassa oli Hanna Rasi-Koskinen, varalla Salla Konttinen. SGY:n edustaja hallituksessa oli Mirva Koskinen.

G10 –ryhmä: Yhdistys teki yhteistyötä myös kaupunkien geotekniikasta vastaavien tahojen muodostaman G10 ryhmän kanssa. Tähän ryhmään kuuluvat mm. Espoo, Helsinki, Joensuu, Jyväskylä, Kuopio, Lahti, Oulu, Pori, Tampere, Turku, Vaasa ja Vantaa. G10 ryhmä pitää keskinäistä yhteyttä yhdistyksen kotisivujen kautta ja järjestää tapaamisia, joissa käsitellään yhteisiä ajankohtaisia aiheita.

7. KANSAINVÄLINEN TOIMINTA / INTERNATIONAL ACTIONS

Secretary of International Affairs: professor Wojciech Sołowski

Main international activities of the society in 2025:

- Mirva Koskinen participated the Nordic geotechnical societies meeting in Oslo and the 75th Anniversary festivities of the Norwegian Geotechnical Society in June 2025
- Mirva Koskinen participated the Nordic geotechnical societies meeting in Denmark and the 75th Anniversary festivities of the Danish Geotechnical Society in September 2025.

8. JULKAISUTOIMINTA

Kertomusvuonna myytiin RIL ry:n kirjakaupassa aiempina vuosina laadittuja julkaisuja kuten RIL271-2019 Teräsrakenteisten tukiseinien rakenteellinen mitoitus, RIL 254-2016 Paalutusohje 2016, RIL261-2013 Routasuojaus – rakennukset ja infrarakenteet, RIL 263-2014 Kaivanto-ohje sekä muutamaa muuta julkaisua.

Osa yhdistyksen julkaisumateriaalista on vapaasti käytettävissä kotisivuilla www.sgy.fi.

9. APURAHAT, STIPENDIT JA ALAA EDISTÄVÄT PROJEKTIT

SGY jakoi apurahoja ja stipendejä sekä tuki erillisrahoitettavia alaa edistäviä projekteja vuoden 2025 aikana seuraavasti:

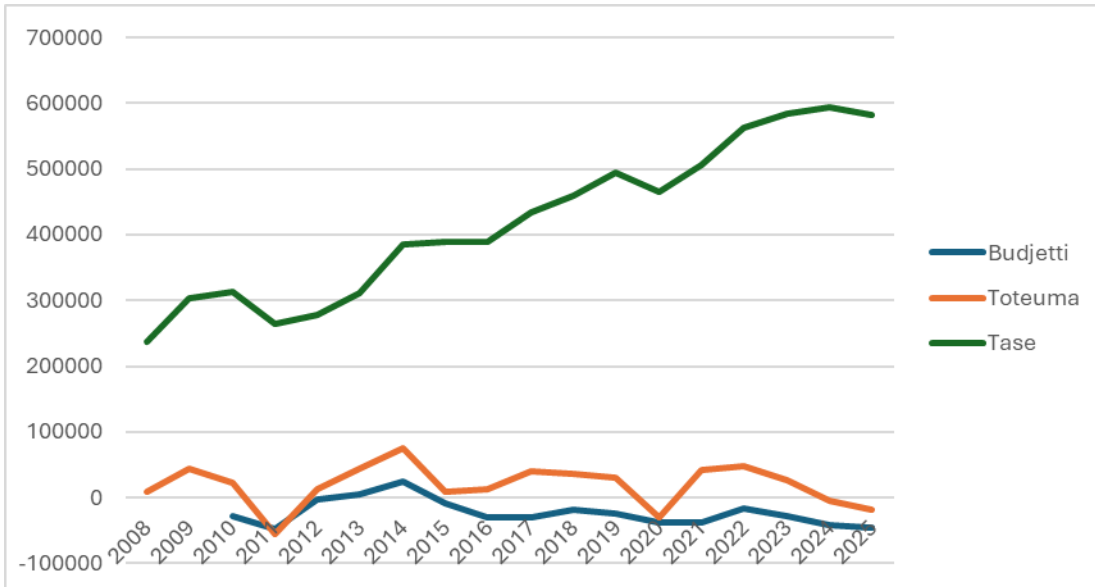
1. Oulun ympäristörakentajakilta: Suomen Rakentajateekkaripäivä + oheisexcu: 700 eur
2. Kaisla Kivistö: Paalutusohjeen esiselvitystyö DI-työnä: 5 000 eur
3. Tampereen yliopisto: Rakennusosaston 60-vuotishistoriikki: 5 000 eur
4. Aalto-yliopisto: maisteri- ja kandidaiheen kevätexcursiot (bussit): 559 eur
5. Salla Konttinen: Väylät&Liikenne -päivä: Kelirikkoennustemallin päivittäminen: 451,80 eur
6. Tampereen korkeakoulusäätiö: ISGTS 2025 -konferenssi 5.-6.6.2025: 1 000 eur
7. Naum Shpata: EYGEC 2025 -konferenssi 9.-12.9.2025: 800 eur
8. Oulun ympäristörakentajakilta: Lapin excu 13.-16.11.2025: 700 eur
9. Veera Isometsä: Vuoden DI-työpalkinto, voittaja: 1 000 eur
10. Udesb Pramuditha Wijepala Kahanda Bulathge: Vuoden DI-työpalkinto, finalist: 500 eur
11. Anniina Söderholm: Vuoden DI-työpalkinto, finalist: 500 eur
12. Geotekniikan päivän matkakulukorvauksia oppilaitosten opiskelijaedustajille: 757,70 eur
13. Barriers in Mining -seminaari 21.3.2025, Kerry Rowe keynote-puhuja Suomeen, 1 663,22 eur
14. Opas sujuvaan paalutusprosessiin -julkaisu: 5 000 eur

YHTEENSÄ: 23 631,72 euroa

Lisäksi SGY päätti tukea Oulun ammattikorkeakoulun ja Tampereen yliopiston Geotekniikan avoimet verkkomateriaalit -projektia yhteensä 40 000 eurolla (20 000 eur varaus vuonna 2025 ja 20 000 eur vuonna 2026) edellyttäen, että hanke toteutuu suunnitellussa suuruusluokassa ja ESR-rahoitus toteutuu. Materiaalit tulevat olemaan kaikkien koulujen hyödynnettävissä. Hanke vastaa vallitsevaan osaajapulaan sekä tukee uusien osaajien kouluttamista ja nykyisen työvoiman osaamisen kehittämistä.

10. YHDISTYKSEN TALOUS

Tilinpäätöksen 2025 taseen loppusumma on 581 118,14 euroa (593 188,90 eur) ja tilinpäätöksen tulos on -17 739,37 euroa (-4 480,03 eur). Edellinen vuosi on ilmoitettu suluissa.



SGY:n käyttötilin kassavirran ja maksuvalmiuden varmistamisen vuoksi kuukausittaisesta rahastomerkinästä eli lisäsijoituksista (DanskeBank, DIX Global AC Restricted W -rahasto, 8000 eur/kk) luovuttiin toistaiseksi.

Vuoden 2026 toimintasuunnitelma ja budjetti (-130 744 eur) sisältää normaalin toimintavuoden budjettiin nähden lisäksi seuraavat erät:

- Suomenkielisen geotekniikan edistäminen Aalto-yliopistossa, POP-professori: 50 000 euroa (kertakirjaus vuoden 2026 tilinpäätökseen)
- Geotekniikan avoimet verkkomateriaalit (su-eng): 20 000 euroa (20 000 euroa myös vuonna 2025)
- SGY 75-vuotta juhluvuosi: 10 000 euroa
- YHTEENSÄ: 80 000 euroa

11. LOPPULAUSE

SGY:n vuoden 2025 toiminta oli aktiivista ja yhdistyksen vuotuisen toiminnan mahdollisti jäsenistön aktiivinen työskentely. Vuonna 2026 on yhdistyksen 75. vuotisjuhluvuosi.