



KEVÄTKOKOUS 10.6.2026



SISÄLTÖ	SIVU
YHDISTYKSEN KOKOUSKUTSU	3
TOIMINTAKERTOMUKSET VUODELTA 2025	
TALOUS VUONNA 2025	
Yhdistyksen tuloslaskelma	27
Yhdistyksen tase	28
Tilintarkastuskertomus	29
Toiminnantarkastuskertomus	31



KOKOUSKUTSU

AIKA: Torstai 10.6.2026 klo 16:15-

KOKOUSPAIKKA: Finlandia-Talo, Finlandia-Sali
Kevätkokouksen aineisto löytyy
<https://kuntatekniikka.fi/yhdistyksesta/> ja alaotsikko:
vuosikokoukset

KÄSITELTÄVÄT ASIAT

1. § KOKOUKSEN AVAUS, KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Yhdistyksen hallituksen puheenjohtaja avaa kokouksen. Todetaan kokouksen laillisuus sekä päätösvaltaisuus:

Yhdistyksen sääntöjen mukaan "kirjalliset kokouskutsut, jossa kokouksen käsiteltäväksi tulevat asiat on mainittu, on postitettava vähintään kaksi viikkoa ennen kokousta."

2. § KOKOUKSEN PUHEENJOHTAJAN VALINTA

Valitaan kokoukselle puheenjohtaja.

3. § KOKOUKSEN MUIDEN TOIMIHENKILÖIDEN VALINTA

Valitaan kokoukselle sihteeri ja kaksi pöytäkirjan tarkastajaa, jotka toimivat tarvittaessa ääntenlaskijoina.

4. § KOKOUKSEN ASIALISTAN HYVÄKSYMINEN

Hyväksytään asialista ja kokouksessa mahdollisesti tulevien muiden asioiden käsittelyjärjestys.

5. § TOIMINTAKERTOMUKSET VUODELTA 2025

Merkittäneen tiedoksi seuraavat toimintakertomukset:

- Yhdistys, kts. sivut 6...15
- Kaupunkisuunnitteluklubi, kts. sivu 16-17
- Kuntamaanmittariklubi, kts. sivu 18-19
- Julkaisutoimikunta, kts. sivu 20
- Omaisuudenhallintaklubi, kts sivu 21
- Kunnossapitäjät-klubi, kts sivu 22
- VSOP-kerho, kts. sivu 23-24
- Kansainvälinen komitea, kts. sivu 25
- Pätevyyslautakunta, kts. sivu 26

6. § HALLITUKSEN ANTAMAT TILINPÄÄTÖKSET VUODELTA 2025

Vahvistetaan hallituksen esittämä sekä tilin- ja toiminnantarkastettu tilinpäätös vuodelta 2025:



- Yhdistyksen tuloslaskelma, kts. sivu 27
- Yhdistyksen tase, kts. sivu 28

7. § VASTUUVAPAUDEN MYÖNTÄMINEN TILIVELVOLLISILLE

Yhdistyksen tilin- ja toiminnantarkastuskertomukset vuodelta 2025 ovat esitetty sivulla 29...31.

Esitetään, että yhdistyksen kevätkokouksessa päätetään myöntää tilivelvollisille vastuuvapaus.

8. § PALKKIOIDEN MÄÄRÄÄMINEN HALLITUKSEN JA TOIMIKUNTIEN JÄSENILLE

Hallitus esittää seuraavaa: Hallitukselle myönnetään valtuudet päättää palkkioista. Kokouspalkkiot saavat kuitenkin olla enintään seuraavat:

- puheenjohtaja 40 €/kokous
- jäsen 30 €/kokous

Lisäksi maksetaan tarvittavat todelliset ja kohtuulliset matkakorvaukset.

9. § VUOSIKOKOUSPAIKAT 2026 ja 2027

Hallitus ilmoittaa seuraavista kokouksista:

- Syyskokous 2026; Pidetään 10.12.2026 klo 15:00-16:00 etäyhteyden välityksellä. Kokouskutsu ja aineisto toimitetaan yhdistyksen nettisivuille kaksi viikkoa ennen kokousta.
- Kevätkokous 2027 pidetään toukokuussa Kuntatekniikan Päivien ja Yhdyskuntatekniikka-näyttelyn yhteydessä Jyväskylässä. Päivämäärä tarkentuu myöhemmin.

10. § MUUT MAHDOLLISET ASIAT

11. § KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN

Puheenjohtaja päättää kokouksen.



**SKTY:n seuraavat Kuntatekniikan Päivät 2027
pidetään Jyväskylässä 12.-14.5.2027**

Varaa aika jo kalenteriisi!



Lutakko ja Kuokkalan silta, kuva Moose Hurskainen, Visit Jyväskylä.



TOIMINTAKERTOMUS VUODELTA 2025

Vuosi 2025 oli yhdistyksen 99. toimintavuosi.

1. JÄSENET

Yhdistyksessä oli vuoden 2025 lopussa 470 henkilöjäsentä ja 32 yritysjäsentä sekä kuusi yhteisöjäsentä (Lahti, Turku, Tampereen yliopisto/Tutkimuskeskus Terra, Helsinki ja Loimaa sekä Lappeenranta, jotka liittyivät mukaan 2025).

Hallitus hyväksyi vuoden 2025 aikana 15 uutta henkilöjäsentä ja 24 henkilöjäsenen eroanomuksen.

Yritysjäseniä hyväksyttiin yksi (Basic) yritys. Ei eronneita yrityksiä.

Maksamattomat jäsenet siirrettiin passiivijäseniksi.

2. HALLITUS

Yhdistyksen hallitukseen kuuluivat vuonna 2025:

puheenjohtaja:

DI DI Kari Pudas, Helsinki (2025–2027)

1. varapuheenjohtaja:

DI Riikka Pirinen, Vantaa (2023–2025)

2. varapuheenjohtaja:

DI Anne Ahtiainen, Kouvola (2024–2026)

Hallituksen jäsenet:

Ark Pia Hastio, Tampere (2023–2025)

Ins. AMK Eelis Rankka, li (2023–2025)

Ins. YAMK Toni Haapakoski, Pori (2024–2026)

Ins. AMK Jyrki Oinaanoja, Espoo (2024–2026)

MARK Heli Pitkänen, Kuopio (2025–2027)

Ins YAMK Markku Riekko, Kannonkoski (2025–2027)

Hallitus piti vuoden 2025 aikana neljä kokousta.

3. TOIMINNANTARKASTAJAT

Yhdistyksen tilintarkastajana toimi, KTM Tero Paukku, KHT ja varamiehenä KTM Anssi Pietiläinen, HT.



Yhdistyksen toiminnantarkastajina olivat lisäksi nimettyinä DI Timo Rytkönen Helsingistä ja M.Sc. Jyrki Vättö Vantaalta.

4. TOIMIHENKILÖT

Vuonna 2025 yhdistyksen toiminnanjohtajuutta osapäiväisesti hoiti DI & eMBA Ville Alatyppö ja toimistoa hoiti täysipäiväisesti toimistopäällikkö FM Maarit Mäki-Rayo. Lisäksi osa-aikaisina: MMM Elina Airaksinen ja Ins.YAMK Toni Korjus toimihenkilöinä.

5. TOIMIKUNNAT JA KERHOT

5.1 Vaalitoimikunta

puheenjohtaja:

Trad.	Katja Vidgren	Espoo	(2022, pj. 2025-)
-------	---------------	-------	-------------------

jäsenet:

DI	Juha Kantanen,	Jyväskylä	(2017)
Arkkitehti.	Jere Klami	Oulu	(2022)
DI	Kaisa Komulainen	Helsinki	(2022)
DI	Hanna Keskinen	Espoo	(2026)

Yhdistyksen syyskokous valitsee uuden vaalitoimikunnan vuodelle 2027.

5.2 Kuntatekniikka-lehden toimikunta

Kuntatekniikka-lehden toimittaminen päätettiin vuoden 2024 lopussa. SKTY on tehnyt vuoden 2025 aikana kartoitusta erilaisista vaihtoehdoista. Promaint ry:n (Kunnossapitoyhdistys) kanssa tehtiin jäsenille jaettu extra-liite syyskuussa 2025.

5.3 Kaupunkisuunnittelun klubi

Kaupunkisuunnittelun klubin toimintakertomus vuodelta 2025, katso s. 16

5.4 Kuntamaanmittareiden klubi

Kuntamaanmittareiden klubin toimintakertomus vuodelta 2025, kts. sivu 18

5.5 Julkaisutoimikunta

Julkaisutoimikunnan toimintakertomus vuodelta 2025, kts. sivu 20

5.6 Omaisuudenhallinnan klubi



Omaisuuksienhallinnan klubin toimintakertomus 2025, katso s. 21

5.8 VSOP -klubi

VSOP-klubin toimintakertomus 2025, katso s. 23

5.9. Kansainvälinen komitea

Kansainvälisen komitean toimintakertomus 2025, katso s. 25

5.10. Pätevyyslautakunta

Pätevyyslautakunnan toimintakertomus 2025, katso s. 26

6. STIPENDIRAHASTO

Stipendirahastosta voivat yhdistyksen jäsenet hakea avustusta mm. ulkomaille suuntautuviin konferenssi-, ym. matkoihin sekä nuorten kuntatekniikkaan liittyviin opinnäytetöihin.

Vuonna 2025 opinnäytetyön stipendin hakijoita oli viisi:

- YAMK Antti-Juhani Lehtinen – LAB-AMK:
 - Kestävän kaupunkiympäristön katupinnat: yleisimmät laatupoikkeamat ja niiden vähentäminen
- AMK Kaisa Hakkarainen – Savonia-AMK:
 - Vastuullinen katusuunnittelu – tarkistuslista suunnittelijalle
- DI Anne-Mari Koivisto - Aalto-yliopisto:
 - Selvitys kaavatalouslaskennasta Ihku-laskentapalvelussa: Rakennetun ympäristön tietojärjestelmän tietomallien hyödyntäminen kaavatalouslaskennassa
- YAMK Suvi Tammilehto - Hämeen AMK:
 - Tampereen raitiotien ennen-jälkeen vaikutusten arviointi
- AMK Denys Zaychenko – Hämeen AMK:
 - Vuoden katutyömaa –kilpailu
- DI Samppa Junttila – Oulun yliopisto:
 - Ympäristövastuullisuus siltojen ja taitorakenteiden suunnittelussa

Yhdistys osoitti yhden opinnäytetyöstipendin arvoltaan 3000 euroa. Stipendi osoitettiin YAMK Suvi Tammilehdolle.

Lisäksi yhdistys halusi tukea kaikkia muitakin opinnäytetyön stipendiaatteja 1000 euron kannustusstipendillä, sillä kaikki työt olivat tärkeitä alalle.



7. HUOMIONOSOITUKSET

Vuonna 2025 yhdistyksen kevätkokouksessa päätettiin osoittaa yhdistyksen kunniajäsenyys Kyösti Oasmaalle. Hän on toiminut pitkään SKTY:n taloudenhoitajana ja muussa operatiivisessa toiminnassa ja muutenkin vaikuttanut aktiivisesti, pyyteettömästi ja myönteisesti yhdistyksen toimintaan ja jäsenistöön vuosikymmenet.

Yhdistyksen hallitus päätti ojentaa kalvosinapit TKT, Ark Heikki Longalle kiitokset pitkäaikaisesta ja aktiivisesta toiminnasta yhdistyksen kehittämisen eteen. Heikki on toiminut yhdistyksessä mm. selvitysmiehenä, hallituksen puheenjohtajana, pätevyystoimikunnan puheenjohtajana ja nyt futuriikin kirjoittajana. Heikki oli myös mukana yhdistyksen ensimmäisen täysipäiväisen toiminnanjohtajan palkkaamisessa.

8. YHDISTYKSEN TOIMINTA

Vuosi 2025 oli yhdistyksen toiminnan kannalta erittäin kehityspainotteinen, mikä näkyi palveluiden ja niiden kehittämisen laajuudessa.

Hallitus kokoontui vuoden aikana neljä kertaa. Hallituksessa keskityttiin yhdistyksen palveluiden kehittämiseen sekä kuntatekniikan päivien sisältöön ja ohjelmaan. Tavoitteena hallituksella oli, että yhdistys pystyy vastaamaan tulevaisuuden haasteisiin jäsentensä ammatillisen osaamisen ja verkottumisen tarpeista yhä enemmän globalisoituvassa tilanteessa.

Yhdistyksen olemassaolon tarkoituksena on nykyisen strategian mukaan edistää kestävästä elämäntilasta kuntatekniikan palveluiden avulla. Strategisina tavoitteina on kuntatekniikan arvostuksen kasvattaminen, verkostomaisen toiminnan kasvattaminen sekä jäsenarvon ja jäsenistön kompetenssin kasvattaminen.

Näiden pilareiden alle muodostettiin yhdistykselle toimintasuunnitelma, jota hallituksen johdolla edistettiin.

Yhdistyksen talous on vahvalla pohjalla, sillä vuodesta 2025 tuli ylijäämäinen, johtuen katutöiden verkkokurssin merkittävistä kehityspanoksista sekä Tampereen kuntatekniikan päivillä olleesta ennätyksellisestä (437) osallistujamäärästä.

Yhdistys jatkoi toimintavuonna 100-vuotisjuhlavuoden valmistelua (2026) mm. historiikin ja futuriikin määrittelyllä (tekijänä historiikissa on Vesa Tompuri, futuriikissa Heikki Lonka ja koordinaatioryhmässä Alatyttö ja Kyösti Oasmaa), kansainvälisen juhlaseminaarin (9.-11.6.2026 Finlandia-talolla) sisällön määrittelyllä yhdessä Pohjoismaiden sisarusjärjestöjen kanssa. Yhdistystä järjestää 2026 pidettävän juhlaseminaarin yhdessä RIL ry:n kanssa.



Vuoden 2025 aikana Vesilaitosyhdistys ilmoitti jättäytyvänsä pois Yhdyskuntateknikka-näyttelyn vetovastuusta. SKTY:n hallitus päätti esittää YT-konsortiolle, että SKTY voi ottaa vetovastuun näyttelystä. Hallituksen suomin valtuuksin Pudas ja Alatyppö allekirjoittivat YT27-näyttelyn sopimuksen siten että koordinoitivastuu siirtyy SKTY:lle.

Yhdistyksen uutiskirjeitä lähetettiin keskimäärin joka toisen viikon välein. Lisäksi yhdistys oli näkyvästi esillä sosiaalisen median alustoilla, sillä Toni Korjus toimi LinkedInin ja Ville Alatyppö Facebookin viestijänä.

Yhdistyksen uutta juhlaesitettä aloitettiin valmistella. Esitettä oli toimittamassa JS-Suomi Oy ja esitteen laatimiseen osallistuivat Jyrki Paavilainen, Kari Pudas,, Tiia Valtonen, Seppo Mäki, Maarit Mäki-Rayo sekä Alatyppö.

Syksyllä 2025 yhdistys aloitti toisen täysipäiväisen työntekijän rekrytoinnin. Tarkoituksella oli rekrytoida henkilö viestintä-, markkinointi- ja koulutuskoordinaattori. Hakijoita tehtävään oli 168, joista 20 pyydettiin videohaastattelu ja neljä kutsuttiin lopulliseen haastatteluun Kuntatalolle. Hakijoista päätettiin rekrytoida yo-markkinointimerkonomi, MKT Jaana Monto, joka aloitti tehtävässään tammikuussa 2026.

Kaikkiaan yhdistyksen toiminnassa oli nähtävissä selvä toiminnan laajentuminen ja kansainvälistymisen sekä tulevaisuuteen panostamisen vire niin hallituksen kuin toimihenkilöiden piirissä.

Kuntatekniikan päivät 2025

Kuntatekniikan päivät pidettiin Tampereella 22.-24.5.2024. Päivien teemana oli "Yhteistyöllä vastuullista kuntatekniikkaa". Osallistujia päivillä oli 437. Ulkomaisia asiantuntijavieraita oli kaksi henkilöä Ruotsista sekä kaksi henkilöä Islannista.

Kuntatekniikan päivien yhteydessä järjestettiin YT25-näyttely, joka oli laajin sen historiassa.

Kuntatekniikan päivien ohjelmassa Keynote-puheenvuoron piti Tuomas Raivio aiheellaan "kohti resilienttiä kuntatekniikkaa".

Päivillä pidettiin yhteensä 28 seminaariesitystä ajankohtaisista kuntatekniikan asioista. Lisäksi isäntäkaupunki Tampere järjesti teknisen kiertoajelun kaupungin kehitysalueille sekä Normiopaste Oy:n tuotantotiloihin.

Vuoden 2025 kuntatekniikan saavutuspalkinnot

Rakennushankkeiden saavutus - Kouvola ja Käyrälammen alueen kehittäminen



Käyrälammen kehittäminen on ollut Kouvolan kaupungin kärkihanke, jonka tuloksena alueelle on syntynyt esteetön ja luonnonläheinen virkistyskokonaisuus. Projektissa on yhdistetty onnistuneesti ulkoilureittien, liikuntapaikkojen, luontoelementtien ja matkailupalvelujen kehittäminen. Lammen ympäri kulkeva 6 km pitkä esteetön reitti, uudet sillat, ulkokuntosali, leikkipaikat, laavu, koira-aitaus ja uudistettu ranta-alue muodostavat ainutlaatuisen kokonaisuuden, joka houkuttelee niin paikallisia kuin matkailijoita.

Kokonaisvaltainen ja käyttäjälähtöinen suunnittelun näkökulmasta hanke on toteutettu vaiheittain käyttäjien tarpeet huomioiden ja luonnonympäristöä kunnioittaen. Kaikki uudet rakenteet ja reitit on toteutettu esteettömiksi, mikä mahdollistaa monipuolisen käytön eri käyttäjäryhmille. Luonnon monimuotoisuus, ekologiset rakenteet ja maisemien säilyttäminen ovat olleet keskeisiä suunnitteluperiaatteita.

Hankkeen toteutuksessa on hyödynnetty laajaa viranomaisten, asiantuntijoiden ja sidosryhmien yhteistyötä sekä valtion ja alueellista rahoitusta. Alueella on hyvinvointia lisäävä vaikutus ja alue on nopeasti saavuttanut suuren suosion virkistys- ja tapahtumakäytössä, edistään asukkaiden liikuntaa, viihtyvyyttä ja yhteisöllisyyttä.

Käyrälammen hanke edustaa korkeatasoista kuntatekniikkaa, jossa yhdistyvät innovatiivisuus, ekologisuus ja inhimillinen suunnittelu. Se on erinomainen esimerkki siitä, miten kuntatekniikalla voidaan rakentaa parempaa arkea kaikille.

Rakennushankkeiden kunniamaininta - Oulu ja Nallibaana

Nallibaanan suunnitteluhanke Oulussa osoittaa hienolla tavalla, miten tekninen laatu, maisema ja käyttömukavuus voivat kulkea käsi kädessä. Suunnittelussa on panostettu erityisesti siihen, että reitti istuu kauniisti ympäristönsä ja palvelee monipuolisesti eri käyttäjiä – vuodenajasta ja vuorokaudenajasta riippumatta.

Hanke saa kunniamaininnan oivaltavista ratkaisuistaan: korkeustasot on mietitty huolella, reitit yhdistyvät sulavasti kaupunkirakenteeseen, ja turvallisuus sekä esteettömyys ovat olleet vahvasti mukana suunnittelussa. Tuloksena on katu ympäristö, joka ei ole vain toimiva, vaan myös viihtyisä ja elävä sekä aikaa kestävä.

Kehityshankkeiden saavutus - Uusikaupunki ja Wintterin monitoimitalo

Uudenkaupungin Wintteri monitoimitalo on kaupungin historian suurin ja rohkein investointi, joka tarjoaa kaikille palveluita yhdessä kohdassa. Rakennuksen kokonaiskustannukset ovat 62,5 miljoonaa euroa, ja palvelumaksu on 28



miljoonaa euroa 20 vuoden ajaksi. Tässä 22 600 neliömetrin alueella on kaikkea: koulu, lukio, varhaiskasvatus, urheilutilat, uimahalli, kansalaisopisto, kaupunkiverstas ja monitoimisasi.

Perustelut voittajan valinnalle:

Rohkea investointi: Uudenkaupungin Wintteri monitoimitalo on kaupungin historian suurin investointi, mikä osoittaa kaupungin uskoa ja sitoutumista projektin menestymiseen. Tässä talossa on kaikkea: koulu, lukio, varhaiskasvatus, urheilutilat, uimahalli, kansalaisopisto, kaupunkiverstas ja monitoimisasi. Se vastaa monenlaisia tarpeita ja tarjoaa palveluja eri ikäisille asukkaille.

Tämä on ensimmäinen elinkaarimallilla toteutettu kohde Länsi-Suomessa, mikä on innovatiivinen ratkaisu ja näyttää kaupungin valmiutta ottaa riskejä uudistavissa hankkeissa. Rakennuksessa on käytössä aurinkokeräimiä, maalämpöä ja kaukolämpöä, mikä vähentää sen ympäristökuormaa. Rakennuksessa on korkeatasoiset digitaaliset turva- ja kulunvalvontajärjestelmät, mikä takaa sen toimivuuden ja turvallisuuden.

Projektin taloudellinen toteutus on onnistunut, ja se on pidetty aikataulussa huolimatta ulkopuolisista vaikeuksista, kuten Venäjän hyökkäyssodasta ja koronapandemiasta. Projektissa on työskennelty laajalti eri tahojen kanssa, mikä on edistänyt sen onnistumista ja takaa sen laadun. Projektin toteutus on tapahtunut aikataulun mukaisesti, mikä osoittaa hyvää suunnittelua ja hallintaa.

Kehityshankkeiden kunniamaininta - Helsinki ja kävelyn ja kaupunkielämän suunnitteluohje

Helsingin kaupunki on kehittänyt Suomen ensimmäisen kävelyn ja kaupunkielämän suunnitteluohjeen, joka julkaistiin vuonna 2025. Tämä ohje on laaja-alaisesti suunniteltu ja käsittelee kävelyn eri tavoista ja tarpeita kaupungin suunnittelussa.

Kyseessä on ensimmäinen kattava kävelyn suunnitteluohje Suomessa, joka osoittaa innovaatiota ja uudenlaisen ajattelutavan omaksumista. Ohje on tehty laaja-alaisessa yhteistyössä kaupungin asiantuntijoiden ja konsulttien kesken, mikä takaa sen laadun ja käytännöllisyyden. Ohje korostaa kävelyn merkitystä kaupunkielämän kannalta ja esittää konkreettisia työkaluja kävelyolosuhteiden parantamiseksi.

Ohjeessa on lanseerattu uusia käsitteitä ja katutilatyyppejä, jotka ovat sovellettavissa käytännössä. Ohje luo visioita ja yhteistä tahtotilaa kaupungin tulevaisuudesta ja antaa konkreettisia esimerkkejä kävelyolosuhteiden parantamiseksi.

Jos ihminen joutuu opettelemaan lapsena kävelyä, niin kyllä kaupunkienkin pitää opetella miten sitä tuetaan elämän eri vaiheissa.



Vuosikokous

Yhdistyksen säännöissä on mainittu vuodesta 2019 alkaen, että yhdistys järjestää kevät- ja syyskokouksen. Vuonna 2025 kevätkokous pidettiin 15.5.2025 ja syyskokous 9.12.2025.

Katutyöpäivät ja katutyöpätevyudet

Yhdistykselle myönnettiin vuodelle 2024 yhteensä 15000 euroa Traficomin hankerahoitusta tilapäisten liikennejärjestelyiden kehittämiseen (TILIKE2-hanke). Hankkeessa kehitettiin valtakunnallista verkkokurssia edelleen, päivitettiin tilapäisten liikennejärjestely oppaan tyyppikuvia sekä määriteltiin alustavasti katutyömaan loppukatselmuksin tarkastuslista. Alatyppö kirjoitti maaliskuussa 2025 hankkeen loppuraportin ja tukirahoitus maksettiin.

Valtakunnalliset katutyöpäivät pidettiin 29.-30.1.2025 Aulangolla. Osallistujia seminaarissa oli 110. Jälkimmäisenä päivänä pidettiin työpaja, jossa kehitettiin mm. valtakunnallista katutöiden verkkokurssia ja tilapäiset liikennejärjestelyt -oppaan tyyppikuvia. WSP oli auttamassa yhdistystä työpajassa.

Pääkaupunkiseudun katutyöpätevyys-koulutusta järjestettiin kerran, jossa osallistujia oli yhteensä 75 henkilöä sekä yhdistyksen toimistolla kävi yksittäisiä henkilöitä tenttimässä ja uudistamassa vanhan korttinsa.

Lisäksi huhtikuussa 2024 avatussa valtakunnallisen katutöiden verkkokurssin suoritti vuoden 2025 aikana yhteensä 792 henkilöä, mukaan lukien tenttijät.

Pätevyyden sai yhteensä **792** henkilöä.

9. YHDISTYKSEN YHTEISTOIMINTA MUIDEN JÄRJESTÖJEN KANSSA

YT-näyttely

Yhdistys järjestää kahden vuoden välein Yhdyskuntatekniikka-näyttelyn yhdessä Vesi- ja viemäri- ja viemäri- ja viemäriyhdistyksen, Infra ry:n ja Suomen Tieyhdistyksen kanssa. Vuoden 2025 aikana Kiertovoima ry irtautui konsortiosta.

Vuoden 2025 aikana SKTY otti vetovastuun YT27-näyttelyn järjestämisestä konsortiossa.

SKTY:n edustajina YT-näyttelyssä olivat Ville Alatyppö ja Maarit Mäki-Rayo. YT-näyttelyn yhtenä tilintarkastajana toimii Kyösti Oasmaa.



Muu yhteistoiminta

Vuonna 2025 yhdistys oli yhteistyössä ja yhteyksissä mm. seuraavien järjestöjen kanssa:

- International Federation of Municipal Engineers (IFME) ja sen jäsenmaat
- Nordiska Kommunal-Tekniska Samarbetskommittén (NKS) ja sen jäsenmaat
- American and Canadian Public Works Associations (APWA & CPWA)
- Institute of Public Works Australasia (IPWEA)
- Infrastructure Asset Management Professionals Inc. New Zealand (APOPO)
- China Municipal Engineering Association (CMEA)
- Suomen Kuntaliitto ja KEHTO-foorumi
- Pohjoismaisen Tietekillisen Liiton (PTL) Suomen osasto
- Suomen Rakennusinsinöörien liitto (RIL), 2026 Kuntatekniikan päivät
- Projektiyhdistys ry (PRY)
- Promaint ry (Kunnossapitoyhdistys)
- Infrarakentamisen toimiala- ja työnantajaliitto (INFRA)
- Rakennusvalvontayhdistys ry (RTY)
- Viherympäristöliitto (VYL); yhteisopintomatkan toteutus 2024
- Vesilaitosyhdistys (VVY)
- Rakennustietosäätiö (RTS), digikirjojen julkaisualusta
- Rakennustuotteiden Laatu RTL ry ja
- Tieteellisten seurain valtuuskunta

10. KANSAINVÄLINEN TOIMINTA

Yhdistyksen kansainvälinen toiminta

Yhdistys toimi aktiivisesti kansainvälisesti osallistumalla Pohjoismaisiin (NKS) yhteistyökokouksiin ja Maailman kuntatekniikan liiton (IFME) kokouksiin. Opintomatkoja tehtiin kaksi; Omaisuudenhallinnan-Instituutin (the IAM) konferenssiin Lontooseen (osallistujia 5) ja Amerikan kuntatekniikan päiville Chicagoon (osallistujia 4).

Lisäksi Alatyppö osallistui SKTY:n toiminnanjohtajan ja IFME:n presidentin roolissa Kiinan kuntatekniikan päiville marraskuussa 2025 Suzhoussa. Alatyppö on avustanut Kiinan yhdistystä rakentamaan heidän palkintomenettelyitään vuodesta 2023.

Alatyppö avasi Australian kuntatekniikan päivät elokuussa 2025 etäyhteydellä.

IFME:n hallituksen kokoukset pidettiin maaliskuussa 2025 Varsovassa (Alatyppö osallistui) ja syyskuussa Chicagossa (Alatyppö ja Pudas osallistuivat).

SKTY:llä on yhteistyösopimukset Amerikan sekä Australian yhdistysten kanssa. Sopimuksen perusteella SKTY edustaa Australian sekä Amerikan & Kanadan



sisarjärjestön palveluita ja tuotteita Suomessa ja kehittää tulevaisuudessa Kuntatekniikkaan sopivia malleja ja toimintaperiaatteita sekä työkaluja ja julkaisuja. SKTY:n ja APWA:n yhteistyösopimus uudistettiin vuoden 2025 aikana.

Yhdistyksen edustajana Ville Alatyppö sekä Kari Pudas osallistuivat IFME:n kokouksiin sekä Kai Söderlund myös NKS:n kokouksiin. Alatyppö toimi toimintavuonna IFME:n presidenttinä. Norja toimi NKS:n puheenjohtajamaana 2024–2025. Tänä aikana Pohjoismaisen yhteistyön tiekarttaa päivitettiin, jotta yhteistyö alkaa kantaa enemmän hedelmää yhdistysten jäsenistöille tulevaisuudessa. Alkuperäisen tiekartan oli valmistellut keskusteluiden pohjalta Alatyppö vuonna 2018. Lisäksi NKS-kokouksia pidettiin viisi, joista yksi fyysisenä kokouksena marraskuussa Helsingissä, missä Alatyppö otti NKS-puheenjohtajuuden SKTY:lle kaudeksi 2026-2027.

Jyrki Paavilainen osallistui SKTY:n edustajana ISO 55000 / SFS:n standardoimistyöhön.

Pohjoismaiden sisarusyhdistysten vuosikokouksiin SKTY:n edustaja ei vuoden 2025 aikana osallistunut.

Helsingissä 20. päivänä huhtikuuta 2026

Kari Pudas
puheenjohtaja

Ville Alatyppö
toiminnanjohtaja



Kaupunkisuunnitteluklubin toimintakertomus, vuosi 2025

Suomen kuntatekniikan yhdistyksen kaupunkisuunnittelun ja -rakentamisen alalla työskentelevä Kaupunkisuunnitteluklubi, aiemmin Arkkitehtiklubi, aloitti toimintansa uudella nimellä vuonna 2020. Vuosi 2025 oli kahdeksastoista toimintavuosi, kun otetaan huomioon toiminta aiemmalla nimellä Arkkitehtiklubina. Arkkitehtiklubin nimellä aloittaneen klubin perustamiskokous pidettiin Helsingin kaupungin rakennusvirastossa 27.11.2007.

Kaupunkisuunnittelu on laaja ja moniammatillinen kokonaisuus, joten kaupunkisuunnitteluklubiin ovat tervetulleita aihepiiristä kiinnostuneet SKTY:n jäsenet koulutustaustasta riippumatta.

Jäsenet

SKTY:n jäsenrekisterissä arvioidaan olevan vähintään toistasataa kaupunkisuunnittelun tehtäviä tekevää jäsentä, joista kuutisenkymmentä on mukana sähköpostilistalla ja enemmän tai vähemmän aktiivisia kaupunkisuunnitteluklubin jäseniä. Kaupunkisuunnitteluklubi tiedottaa toiminnastaan ajoittain SKTY:n kaupunkisuunnittelusta kiinnostuneille jäsenille laajemminkin ja tavoitteena on lisätä klubin jäsenmäärää.

Johtokunta

Klubin johtokunnan puheenjohtajana on toiminut kertomusvuonna Tiia Valtonen, varapuheenjohtajana Sasu Alasentie sekä johtokunnan muina jäseninä Leila Strömberg, Jenni Lautso, Laura Hietakorpi, sekä Jere Klami. Sihteerinä on toiminut Heli Pitkänen. Matti Karhula, Heikki Lonka ja Eevaliisa Härö ovat past presidenttejä.

Toiminta 2025

Kaupunkisuunnitteluklubi on pyrkinyt edistämään ammattialansa kehitystä. Kertomusvuonna toiminta on käsittänyt mm. seuraavia asioita:

- Klubi piti vuosikokouksen teamsilla 27.11.2025. Vuosikokouksessa käytiin läpi toimintasuunnitelman kaudelle 2025 sekä tehtiin siihen täydennyksiä. Myös johtokunnan kokoonpanoa päivitettiin: varapuheenjohtajaksi valittiin Maarit Pimiä, Jenni Lautson tilalle Juha Pasma, ero johtokunnasta myönnettiin Hietakorvelle, uutta jäsentä ei valittu, koska ei ollut pakko valita eikä ehdokkaita ehdolla. Johtokunta toimii tällä kokoonpanolla. Johtokunnassa on tilaa ja uusi jäsen voidaan ottaa mukaan toimintavuoden ajanakin.
- Klubi osallistui Kuntatekniikan päivien 2025 järjestelyihin varmistamalla kaupunkisuunnittelua koskevien esitysten saamisen mukaan ohjelmaan.



-
- Klubi on osallistunut Kansainvälisen Kuntatekniikan järjestön Helsingissä vuonna 2026 järjestettävän kongressin järjestelyihin.
 - Kaupunkisuunnitteluklubin seuraava vuosikokous järjestetään loppusyksystä 2026. Vuosikokouksessa tarkennetaan toimintasuunnitelmaa kaudelle talvi 2026 – syksy 2027 sekä valitaan johtokunnan kokoonpano ja toimihenkilöt.

Puheenjohtaja Tiia Valtonen ja sihteeri Heli Pitkänen



Kuntamaanmittariklubin toimintakertomus 2025

Vuosi 2025 oli Kuntamaanmittariklubin 60. toimintavuosi.

Jäsenet

Kuntamaanmittariklubin jäsenmäärä oli kertomusvuoden lopussa n. 50. Kerhon vuosikokous pidettiin Tampereella Kuntatekniikan päivien yhteydessä.

Johtokunta

Klubin johtokunnan puheenjohtajana on kertomusvuonna toiminut Jarno Mansner Helsingistä sekä johtokunnan muina jäseninä Juha Kantanen Jyväskylästä, Mika Järvelä (sihteeri) Lahdesta, Laura Suurjärvi Turusta ja 1.11.2025 alkaen Kuntaliitosta, Riikka Pirinen Vantaalta, Annamari Rätty Espoosta ja Elina Erkkilä Kouvolaasta.

Toiminta

Johtokunta on edistänyt kiinteistöjen muodostamisen ja rekisteröimisen kehittämistä kaupungeissa sekä alan koulutusta. Kertomusvuonna on käsitelty mm. seuraavia asioita:

- Osallistuttu aktiivisesti mm. yhdyskuntakehittämislain valmisteluun ja vaikutettu omien kuntien lausuntoihin.
- Osallistuttu aktiivisesti kiinteistötiedon kokonaisuuden uudistamisen suunnittelun ja valmistelun esiselvitysprojehtiin yhdessä MML:n kanssa.
- Osallistuttu KTJ-tulonjako- ja asetusvalmistelutyöryhmän toimintaan.
- Osallistuttu kiinteistötehtävien yhteistyöryhmään (KTY) yhdessä Maanmittauslaitoksen ja Kuntaliiton kanssa.
- Seurattu aktiivisesti rakennetun ympäristön tietojärjestelmään (RYTJ) liittyvien teknisten ratkaisujen suunnittelua ja edistymistä sekä osallistuttu kunnissa tarvittavien tietojärjestelmämuutosten teettämiseen, ryhti-järjestelmän ja kunnan tietojen ryhtiin viemisen testaamiseen.
- Osallistuttu aktiivisesti uuteen RYTJ-järjestelmään liittyvän ”kiinteistöverotietojen toimittaminen kunnalta verottajalle” -prosessin kehittämiseen.
- Osallistuttu kiinteistönmuodostusohjeistoa, ajankohtaisasioita ja klubin tiedotuksia sisältävien internet- sivujen työstämiseen.
- Osallistuttu aktiivisesti Aalto-yliopistossa pidettävän kiinteistönmuodostukseen liittyvän opintokokonaisuuden toteuttamiseen. Kurssi toteutettiin kolmannen kerran Aalto-yliopistossa syksyllä 2025 ja luennoitsijoina oli useita klubin jäseniä.
- Osallistuttu FCG:n koulutusohjelman sekä mm. kiinteistötehtävien perusteet -kurssin, kiinteistötehtävien koulutuspäivien sekä kiinteistöinsinöörien ja geodeettien neuvottelupäivien valmisteluun ja toteutukseen.



-
- Osallistuttu kuntien ja Maanmittauslaitoksen kiinteistötehtävien koulutuspäivän valmisteluun.
 - Pidetty luentoja ammattialalta.
 - Annettu suosituksia ja lausuntoja kiinteistötekniikan ja –juridiikan alalla sekä lainsäädännön muutosten toteuttamiseen liittyvissä tehtävissä.
 - Seurattu alan oikeustapauksia ja annettu ammattikunnalle käytännön ohjeita ongelmatilanteissa.

Jarno Mansner, puheenjohtaja



Julkaisutoimikunnan toimintakertomus 2025

Julkaisutoimikunnan toiminta vuoden 2025 aikana oli varsin maltillista.

Julkaisutoimikunta ei kokoontunut toimintavuoden aikana.

Julkaisut

Saatavissa olevat yhdistyksen julkaisut:

- Betoniputkinormit 2021
- Katu2020-suunnitteluopas: www.katu2020.fi (Tarkoituksena saattaa SKTY:n nettisivuille).
- Kuntatekniikan pätevyudet: Osa katu- ja viheralueiden kunnossapito (2018)
- Kuntainfran omaisuudenhallinnan pikaopas (2016)
- Tilapäiset liikennejärjestelyt (2013)
- Katujen ylläpito (2006)
- Katujen ympäristön suunnitteluopas (2011)
- Asemakaava-alueen kiinteistötekniikka (1981)
- Betoniputkinormit (2001)
- Katuvihreä-opas (1999)
- Viheralueiden suunnittelun, rakentamisen ja hoidon tekniset ohjeet (1998)
- Meluestekirja



Omaisuu denhallinta -klubin toimintakertomus 2025

Suomen kuntatekniikan yhdistys käynnisti omaisuu denhallintaklubin toiminnan Kuntatekniikan päivien 2018 yhteydessä. Varsinainen perustamiskokous pidettiin Syyspäivillä Tampereella 9.10.2018. Vuosi 2025 oli klubin seitsemäs toimintakausi.

Organisointi ja jäsenet

Klubin puheenjohtajana on toiminut kertomusvuonna Jere Ritari ja sihteerinä Jyrki Paavilainen. Vuoden 2025 lopussa klubilla oli 29 jäsentä.

Toiminta

Omaisuu denhallintaklubin tavoitteena on lisätä yleistä tietämystä omaisuu denhallinnasta infra-alalla, tukea standardoidun omaisuu denhallinnan menettelyjen käyttöä ja kehitystä Suomen kunnissa, edistää omaisuu denhallintaan liittyvää osaamisen kehittymistä ja parhaiden käytäntöjen jakamista alan asiantuntijoiden keskuudessa ja nostaa ajankohtaisia omaisuu denhallintaan liittyviä teemoja keskusteluun klubin jäsenten, SKTY:n jäsenorganisaatioiden ja infran omistajien keskuudessa.

Vuoden 2025 aikana ei järjestetty erillistä klubin kokousta.

Klubi on ollut aktiivisesti mukana SFS:n SR 212 -standardiryhmän toiminnassa SKTY:n mandaatilla osallistuen ryhmän kokouksiin sekä ISO 55000 -standardin kehittämiseen.

Klubin jäsenten toimesta on tehty esitelmäehdotuksia vuoden 2026 kuntatekniikanpäiville.



Kunnossapitäjät-klubin toimintakertomus 2025

Kunnossapitäjät-klubin vuosikertomusta ei saatu puheenjohtajien poissaoloista johtuen koottua. Vuoden 2025 toimintakertomus koostetaan vuoden 2026 toimintakertomukseen.



VSOP-klubin toimintakertomus 2025

Johtokunnan jäsenet

Kyösti Oasmaa, pj
Jorma Vaskelainen, varapj
Jussi Salo, rahastonhoitaja
Eevaliisa Härö
Jouko Turto

Syksyllä 2025 klubissa oli 57 jäsentä.

Klubin tapahtumat

Vuoden ensimmäinen ekskursion suuntautui pääkaupunkiseudun Länsimetron 27.3.2025. Tutustuimme Länsimetron asemien arkkitehtuuriin ja taiteeseen. Mukana oli 27 vsop-läistä ja avencia. Hienon ekskursion oli ideoinut ja toteuttanut Eevaliisa. Oppaanamme oli Länsimetron arkkitehtisuunnittelun pääsuunnittelija arkkitehtiSAFA Hannu Mikola. Hannu osaisi kertoa meille arkkitehtuurin ja taiteen ohessa myös sekä metron että kaikkien asemien rakentamisen tekniikoista ja haasteista.

Klubin vuosikokous pidettiin 15.5.2025 Tampereella yhdistyksen päivien yhteydessä. Kokousosanottajia oli kahdeksan. Uudeksi jäseneksi erovuoroisen Jussin sijalle valittiin Danne. Uudeksi puheenjohtajaksi valittiin Eevaliisa ja rahastonhoitajaksi Kyösti. Kokouksessa keskusteltiin kuluvan vuoden ja seuraavan vuoden toiminnasta ja paranneltiin hieman toimintasuunnitelmaa.

Perinteinen terassitapaaminen pidettiin 18.8. Helsingissä uudessa Hakaniemen Lyyra-korttelissa ja sen yläkerran rooftop- ravintolassa Bistro O Mat, Paikalla meitä oli kahdeksan senioria. Hyvän ruoan ja loistavien näkymien yhteydessä Haahtela Oy:n Reima Luodemäki kertoi meille koko Lyyra-korttelin rakentamisesta.

Kollegamme Jussi Salo ja Kari Hartikainen olivat valmistelleet WSOP:lle oivallisen kahden päivän opintomatkan Lappeenrantaan. Torstaina 4.9 kokoonnuimme Lappeenrannan kaupungintalolle, jossa aamupäivällä meille kaupungin viimeisistä kuulumisista kertoi toimialajohtaja Pasi Leimi, entiseltä titteliltään tekninen johtaja. Kuulimme ekoenergiakaupungista, luonnon monimuotoisuudesta ja vihreästä teknologiasta. Lisäksi saimme onnitella kaupunkia hyvästä taloudenpidosta ja systemaattisesta kaupungin palvelutilojen ylläpidosta ja remonteista. Maukkaan työpaikkalounaan jälkeen kaupunginarkkitehti Maarit Pimiä valotti kaupunkisuunnittelun tavoitteita Lappeenrannassa ja esitteli kiinnostavia kehittämis- ja rakennuskohteita sekä keskustassa että laajemminkin.

Seuraavaksi ajoimme tutustumaan Salpaliinjaan, jossa paikkakuntalainen, erittäin hyvin kohteet tuntevat opas Mauno Siren valisti meitä tiedoilla sekä Salpaliinjasta että Rutolan uittoreitistä. Perjantaina 5.9 tutustumiskohteemme oli Lappeenrannan yliopisto LUT, jossa meidät vastaanotti rehtori Juha-Matti Saksa. Kuulimme yliopiston



perustamishistoriasta Helsingin Seurahuoneelta alkaen 1918 vuodelta perustamiseen 1969, jolloin LUT sijoitettiin kauas keskustasta, etteivät teekkarit häiritse yhteiskuntarauhaa. Tämä nyt onneksi, koska yliopistolla on ollut tilaa laajentua.

Vuonna 2008 LUT arvioitiin Suomen heikoimmaksi yliopistoksi, melkein lopetettiin, mutta nousi tarmokkaalla työllä tämänpäivän kolmanneksi arvostetuimmaksi, Helsingin yliopisto ja Aalto vielä edellä. Opiskelijoita on nyt 8500, vuosibudjetti 150 milj€, josta puolet yksityistä rahaa. Yliopistoa johtaa hallitus, jossa selkeänä enemmistönä yksityinen asiantuntemus.

Rehtorin puheessa vilisi vimmaista kuvakieltä ja suurta ylpeyttä LUTin nykyisyydestä. Vauhdikasta esitystä ei voinut kuin ihailen herpaantumatta kuunnella.

Rehtorilltapäivällä saimme vielä sivistyä Vetylaakson toimitusjohtaja Jami Holtarin perusteelliseen esitykseen Itäisen-Suomen kehittämisestä tulevaisuuden tuulivoiman ja vetytalouden johtavaksi klusteriksi. Vetylaakso on yli erilaisen 60 jäsenen edunvalvontajärjestö. Hankkeeseen liittyy lisäksi ideoita ja ajatuksia itärajan puolustukseen, työnimellä ResilEast. Päivän päätteeksi professori Tero Tynjälä valotti LUT yliopiston vihreän siirtymän hankkeita, joista hyviä esimerkkejä ovat jo tuotantoon yltäneet SolarFoods, Soletari Power, Herrccules ja usea muu vielä vauhtiviivoilla oleva strat-up toimija. Energiamurroksen tutkimuksen vauhdittamiseksi on juuri avattu uusi bioenergian professuuri LUTtiin.

Vielä lähtökahvit yliopiston kuppilassa ja lämpimät kiitokset järjestäjille Jussi Salolle ja Kari Hartikaiselle!!

Vuoden loppuksi seniorit kokoontuivat 19 hengen porukalla Lahteen Vaskelaisen Jorman ideoimaan joulupuurotapahtumaan. Isäntänämme oli juuri Infra Ry:n kultaisen ansiomerkin saanut YIT Infran kunnossapitojohtaja Timo Paavilainen. Timo alusti YIT Infran toiminnasta. Keskustelu kävi vuolaana talvikunnossapidon ympärillä.



Kansainvälisen komitean toimintakertomus 2025

Kansainvälinen komitea perustettiin syksyllä 2018. Komitea suunnittelee, järjestee ja hoitaa koordinoitusti yhdistyksen kansainvälisen toiminnan. Vuoden 2025 aikana komitea ei virallisesti kokoontunut.

Kansainväliseen komiteaan kuuluivat vuonna 2025 Ville Alatyppö (pj), Kai Söderlund, ja Jyrki Paavilainen.

Yhteistyö

Yhdistyksen kansainvälinen toiminta perustuu ensisijaisesti yhteistyöhön mm. Maailman Kuntatekniikan Liiton (IFME), Amerikan Kuntatekniikan yhdistyksen (APWA), Australasian kuntatekniikan yhdistyksen (IPWEA), Pohjoismaisen Kuntatekniikan yhteistyöelimen (NKS) ja Pohjoismaiden veljesjärjestöjen sekä Eestin kuntatekniikan yhdistyksen kanssa. Lisäksi komitea tekee yhteistyötä mm. Kansainvälisen omaisuudenhallinnan yhdistyksen (IAM) kanssa.

Kansainvälinen yhteistyö oli lähinnä yhteistyökokouksia, kehityksen tiekarttojen muodostamista sekä Suomen järjestämiä ja koordinoimia opintomatkoja. Vuonna 2025 IFME:n kokouksiin osallistui Alatyppö ja Pudas sekä NKS:n kokouksiin Alatyppö ja Söderlund.

Opintomatkat

Kansainvälinen komitea järjesti opintomatkoja, jotka ovat todettu yhdistyksen toimintakertomuksessa.

Stipendi

Kansainvälistä stipendiä ei jaettu.

Ville Alatyppö
Puheenjohtaja



Pätevyyslautakunnan toimintakertomus 2025

Vuosi 2025 oli pätevyyslautakunnan kahdeksas toimintavuosi.

Yhdistyksen pätevyyslautakunta toimii standardin mukaisesti kuntatekniikkaan liittyvien pätevyyksien myöntäjänä, pätevyyksien vaatimusten hyväksyjänä ja pätevyysprosessin kehittäjänä.

Jäsenet

Pätevyyslautakunta on koostunut vuonna 2025 seuraavista henkilöistä: Heikki Lonka (puheenjohtaja), Antti Korte, Toni Korjus, Tuula Smolander, Kalle Toiskallio (kehityskonsultti) ja sihteerinä Maarit Mäki-Rayo. Lisäksi Pätevyyslautakunnan toimintaan on osallistuneet puhe- ja läsnäolo-oikeudella SKTY:n toimihenkilönä Ville Alatyppö.

Toiminta

Pätevyyslautakunta ei vuonna 2025 pitänyt kokouksia.

Katu- ja viheralueiden kunnossapidon pätevyystentin on suorittanut 90, joista 40 on läpäissyt tentin. Toimintavuoden aikana valmisteltiin pätevyyksien kokonaissisältöä.

Lautakunta on hyväksynyt pätevyyden hakemisen ja myöntämisen prosessin sekä tehnyt yhdistyksen hallitukselle esityksen hinnoittelusta. Pätevyyksien hakemisen, myöntämisen ja markkinoinnin tehtävät on sovittu yhdistyksen toimiston kanssa. On perustettu oppimisportaali, jonka avulla tenttiin voi valmistautua.

Lisäksi pätevyyslautakunnan ulkopuolisena toimintana yhdistys on markkinoinut pätevyyksien toimintamallia, järjestää osaamiskartoitus- ja oppimistyöpajoja sekä toimii pätevyyksien kansainvälisen toimintamallin kehittämisessä IFME:n kanssa.

Heikki Lonka
Puheenjohtaja



TULOSLASKELMA 2025

	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2024 -31.12.2024
Varsinainen toiminta	161 092,45	-91 046,54
Varsinaisen toiminnan tuotot	513 081,88	306 110,29
Varsinaisen toiminnan kulut	-351 989,43	-397 156,83
Henkilöstökulut	-96 356,73	-119 943,60
Muut kulut	-255 632,70	-277 213,23
Tuotto-/kulujäämä	161 092,45	-91 046,54
Varainhankinta	39 140,00	42 780,01
Varainhankinnan tuotot	39 140,00	42 780,01
Varainhankinnan kulut	0,00	0,00
Tuotto-/kulujäämä	200 232,45	-48 266,53
Sijoitus- ja rahoitustoiminta	7 653,31	6 892,28
Sijoitus- ja rahoitustoiminnan tuotot	7 653,31	6 904,28
Sijoitus- ja rahoitustoiminnan kulut	0,00	-12,00
Tuotto-/kulujäämä	207 885,76	-41 374,25
Tilikauden ylijäämä (alijäämä)	207 885,76	-41 374,25



TASE 2025

	31.12.2025	31.12.2024
VASTAAVAA		
Pysyvät vastaavat		
Sijoitukset		
Muut osakkeet ja osuudet	122 468,02	122 468,02
Muut saamiset	15 000,00	12 000,00
Sijoitukset yhteensä	137 468,02	134 468,02
Pysyvät vastaavat yhteensä	137 468,02	134 468,02
Vaihtuvat vastaavat		
Vaihto-omaisuus		
Muu vaihto-omaisuus	538,02	538,02
Vaihto-omaisuus yhteensä	538,02	538,02
Saamiset		
Lyhytaikaiset		
Myyntisaamiset	19 462,95	8 049,48
Muut saamiset	53 044,43	14 816,41
Siirtosaamiset	2 880,94	17 848,50
Lyhytaikaiset saamiset yhteensä	75 388,32	40 714,39
Saamiset yhteensä	75 388,32	40 714,39
Rahat ja pankkisaamiset	411 087,09	234 802,50
Vaihtuvat vastaavat yhteensä	487 013,43	276 054,91
VASTAAVAA YHTEENSÄ	624 481,45	410 522,93
	31.12.2025	31.12.2024
VASTATTAVAA		
Oma pääoma		
Muut rahastot	48 364,48	48 364,48
Muut rahastot	48 364,48	48 364,48
Edellisten tilikausien voitto (tappio)	340 081,13	381 455,38
Tilikauden tulos	207 885,76	-41 374,25
Oma pääoma yhteensä	596 331,37	388 445,61
Vieras pääoma		
Lyhytaikainen vieras pääoma		
Ostovelat	16 082,26	11 416,50
Muut velat	4 481,84	3 189,73
Siirtovelat	7 585,98	7 471,09
Lyhytaikainen vieras pääoma yhteensä	28 150,08	22 077,32
Vieras pääoma yhteensä	28 150,08	22 077,32
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	624 481,45	410 522,93



TILINTARKASTUSKERTOMUS

Suomen kuntatekniikan yhdistys - Finlands kommun tekniska förening ry:n jäsenille

Tilinpäätöksen tilintarkastus

Lausunto

Olen tilintarkastanut Suomen kuntatekniikan yhdistys - Finlands kommun tekniska förening ry:n (Y-tunnus 0116951-0) tilinpäätöksen tilikaudelta 1.1.–31.12.2025. Tilinpäätös sisältää taseen, tuloslaskelman ja liitetiedot.

Lausuntonani esitän, että tilinpäätös antaa oikean ja riittävän kuvan yhdistyksen toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset.

Lausunnon perustelut

Olen suorittaneet tilintarkastuksen Suomessa noudatettavan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Hyvän tilintarkastustavan mukaisia velvollisuuksiani kuvataan tarkemmin kohdassa *Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa*. Olen riippumaton yhdistyksestä niiden Suomessa noudatettavien eettisten vaatimusten mukaisesti, jotka koskevat suorittamaani tilintarkastusta ja olen täyttänyt muut näiden vaatimusten mukaiset eettiset velvollisuuteni. Käsitykseni mukaan olen hankkinut lausuntoni perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä.

Tilinpäätöstä koskevat hallituksen velvollisuudet

Hallitus vastaa tilinpäätöksen laatimisesta siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset. Hallitus vastaa myös sellaisesta sisäisestä valvonnasta, jonka se katsoo tarpeelliseksi voidakseen laatia tilinpäätöksen, jossa ei ole väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyttä.

Hallitus on tilinpäätöstä laatiessaan velvollinen arvioimaan yhdistyksen kykyä jatkaa toimintaansa ja soveltuvissa tapauksissa esittämään seikat, jotka liittyvät toiminnan jatkuvuuteen ja siihen, että tilinpäätös on laadittu toiminnan jatkuvuuteen perustuen. Tilinpäätös laaditaan toiminnan jatkuvuuteen perustuen, paitsi jos yhdistys aiotaan purkaa tai sen toiminta lakkauttaa tai ei ole muuta realistista vaihtoehtoa kuin tehdä niin.

Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa

Tavoitteenani on hankkia kohtuullinen varmuus siitä, onko tilinpäätöksessä kokonaisuutena väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyttä, sekä antaa tilintarkastuskertomus, joka sisältää lausuntoni. Kohtuullinen varmuus on korkea varmuustaso, mutta se ei ole tae siitä, että olennainen virheellisyys aina havaitaan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti suoritettavassa tilintarkastuksessa. Virheellisyyksiä voi aiheutua väärinkäytöksestä tai virheestä, ja niiden katsotaan olevan olennaisia, jos niiden yksin tai yhdessä voisi kohtuudella odottaa vaikuttavan taloudellisiin päätöksiin, joita käyttäjät tekevät tilinpäätöksen perusteella.



Hyvän tilintarkastustavan mukaiseen tilintarkastukseen kuuluu, että käytän ammatillista harkintaa ja säilytän ammatillisen skeptisyyden koko tilintarkastuksen ajan. Lisäksi:

- Tunnistan ja arvioin väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvat tilinpäätöksen olennaisen virheellisyyden riskit, suunnittelen ja suoritan näihin riskeihin vastaavia tilintarkastustoimenpiteitä ja hankin lausuntoni perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä. Riski siitä, että väärinkäytöksestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, on suurempi kuin riski siitä, että virheestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, sillä väärinkäytökseen voi liittyä yhteistoimintaa, väärentämistä, tietojen tahallista esittämättä jättämistä tai virheellisten tietojen esittämistä taikka sisäisen valvonnan sivuuttamista.
- Muodostan käsityksen tilintarkastuksen kannalta relevantista sisäisestä valvonnasta pystyäkseni suunnittelemaan olosuhteisiin nähden asianmukaiset tilintarkastustoimenpiteet mutta en siinä tarkoituksessa, että pystyisin antamaan lausunnon yhdistyksen sisäisen valvonnan tehokkuudesta.
- Arvioin sovellettujen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden asianmukaisuutta sekä johdon tekemien kirjanpidollisten arvioiden ja niistä esitettävien tietojen kohtuullisuutta.
- Teen johtopäätöksen siitä, onko hallituksen ollut asianmukaista laatia tilinpäätös perustuen oletukseen toiminnan jatkuvuudesta, ja teen hankkimani tilintarkastusevidenssin perusteella johtopäätöksen siitä, esiintyykö sellaista tapahtumiin tai olosuhteisiin liittyvää olennaista epävarmuutta, joka voi antaa merkittävää aihetta epäillä yhdistyksen kykyä jatkaa toimintaansa. Jos johtopäätökseni on, että olennaista epävarmuutta esiintyy, minun täytyy kiinnittää tilintarkastuskertomuksessani lukijan huomiota epävarmuutta koskeviin tilinpäätöksessä esitettäviin tietoihin tai, jos epävarmuutta koskevat tiedot eivät ole riittäviä, mukauttaa lausuntoani. Johtopäätökseni perustuvat tilintarkastuskertomuksen antamispäivään mennessä hankittuun tilintarkastusevidenssiin. Vastaiset tapahtumat tai olosuhteet voivat kuitenkin johtaa siihen, ettei yhdistys pysty jatkamaan toimintaansa.
- Arvioin tilinpäätöksen, kaikki tilinpäätöksessä esitettävät tiedot mukaan lukien, yleistä esittämistapaa, rakennetta ja sisältöä ja sitä, kuvastaako tilinpäätös sen perustana olevia liiketoimia ja tapahtumia siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan.

Kommunikoin hallintoelinten kanssa muun muassa tilintarkastuksen suunnitellusta laajuudesta ja ajoituksesta sekä merkittävistä tilintarkastushavainnoista, mukaan lukien mahdolliset sisäisen valvonnan merkittävät puutteellisuudet, jotka tunnistan tilintarkastuksen aikana.

Helsingissä, 22. huhtikuuta 2026

Tero Pauku, KHT



TOIMINNANTARKASTUSKERTOMUS

Valittuina tarkastamaan Suomen Kuntatekniikan Yhdistys - Finlands Kommuntekniska Förening Ry:n vuoden 2025 toimintaa, olemme suorittaneet yhdistyksen hallinnon tarkastuksen 1.1.2025 - 31.12.2025. Tilintarkastuksen ja kirjanpidon on tarkistanut KTM Tero Paukku.

Annamme seuraavan lausunnon:

Olemme tutustuneet yhdistyksen hallintoon ja dokumentteihin sekä keskustelleet yhdistyksen toiminnan johtamisesta toiminnanjohtajan kanssa.

Puollamme tilinpäätöksen vahvistamista ja vastuuvapauden myöntämistä hallinnon toiminnantarkastuksen osalta. Tilintarkastaja antaa oman lausuntonsa.

Helsingissä 18.5.2026


Timo Rytönen


Jyrki Vättö



Yritysjäsenet 31.12.2025

Premium-jäsenet:

A-Insinöörit Suunnittelu Oy
Arkance Systems Oy
Autori Oy
Bauer Media Outdoor Oy
Edeva AB
FCG Rakennettu Ympäristö Oy
Finnmap Infra Oy
Geometrix Oy
Harju Elekter Oy
Infra ry
Infrakit Group Oy
JCD Decaux Finland Oy
Kaukotek Oy
Lappset Group Oy
Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy
Marjetas Academy Oy
Protieto Oy
Ramboll Finland Oy
Ramudden Oy Ab
Vastuu Group Oy
West Coast Road Masters
Viherpalvelut Hyvönen
WSP Finland Oy

Yhteisöjäsenet

Lahden kaupunki/Kaupunkiympäristön palvelualue
Turun kaupunki/Kaupunkiympäristö
Helsingin kaupunki/Kaupunkiympäristö
Tampereen yliopisto/Tutkimuskeskus Terra
Loimaan kaupunki
Lappeenrannan kaupunki

Basic-jäsenet:

AFRY Finland Oy
Buildie Oy
Granlund Oy
Normiopaste Oy
Rakennustarkastusyhdistys RTY
RTA-Yhtiöt Oy
Rudus Oy
Sitowise Oy
Sweco Finland Oy



Kiitos kaikille yhteistyötahoille! Teemme hyvää yhteistyötä jäsenyritystemme ja jäsenyhteisöjemme kanssa.

The Finnish Association of Municipal Engineering



Suomen kuntatekniikan yhdistys

Suomen Kuntatekniikan yhdistys SKTY

Finlands Kommuntekniska förening FKTF

Finnish Association of Municipal Engineering FAME