



Sisällysluettelo

Hallituksen puheenjohtajan katsaus

1. Vuosi 2024 - tapahtumia ja varovaista kasvua
2. EPBD vaikuttamisen teemana
3. Strateginen tavoite: tulevaisuuden osaava työvoima
4. Etuja ja koulutusta jäsenille
5. Tuotetieto koko arvoketjun etuna
6. Tilastot vaikuttavat - järjestelmä uusittiin
7. Yhteistyö ja viestintä
8. Liitto ja sen hallinto. Vuoden kohokohtia
9. Hyvinvointia sähköllä - visio 2040



Kohti kasvua!



Vuosi 2024 oli STK:lle haasteineenkin kehityksen ja kasvun aikaa. Vaikka alan tukkumyynnissä sähkötekniisten tuotteiden arvo nousi kahden viimeisen kvartaalin aikana, vuoden kokonaiskasvu jäi -4,1 prosenttiin. Sähköajoneuvojen latauslaitteiden myynti tilastossamme laski sekin (-13,3 %), mikä kuvastaa markkinoiden muuttuvia tarpeita ja toisaalta valtiovallan passiivisuuden vaikutusta.

STK:n strategisia tavoitteita ovat kaikkinaisen sähköistymisen edistäminen yhteiskunnassa ja toimialan vetovoimaisuuden varmistaminen alalle hakeutuvien silmissä. Tavoitteiden toteuttamiseksi vuoden 2024 aikana STK osallistui aktiivisesti alan messutapahtumiin Jyväskylässä, Frankfurtissa ja Helsingissä oppilaitosyhteistyön merkeissä. Toiminta edisti tietoisuutta sähköalan mahdollisuuksista opintojen ohjaajien ja sähköistysalan opettajien keskuudessa. Nuoria puhutellaksemme jatkoimme ”Näkymätön voima” -yhteiskampanjaa STULin ja STEKin kanssa ja käynnistimme kolme Yrityskylä-peliä NYT:n kanssa eri puolilla Suomea.

Vaikuttamistyössä STK antoi lausuntoja, toimi ministeriön työryhmissä ja tapasi päättäjiä varmistaakseen alan kannalta suotuisan säädöskehityksen, erityisesti rakennusten energiatehokkuusdirektiivin toimeenpanon tiimoilta. Toimiessani Teknisen kaupan liiton ja Kaupan liiton hallituksissa vuonna 2024 merkittävintä on ollut uuden TESin aikaansaaminen. Ponnistelu kasvun esteiden purkamiseksi jatkuu: Suomesta pitää luoda kuva houkuttelevana ja helppona investointikoh-

teena, jossa on osaava ja motivoitunut työvoima. Monimutkaista sääntelyä tulisi purkaa ja yritysten ei-tuottavaa työtaakkaa edelleen vähentää, jolloin liiketoiminnassa voimme keskittyä kasvuun ja henkilökunnan osaamisen kehittämiseen.

STK:lle viime vuoden merkittävin ponnistus oli uuden tilastointiohjelmiston kehittäminen ICT-kumppanin kanssa. Uusi järjestelmä tulee tehostamaan toimialan tietojen analysointia, hyödyntämistä ja niistä viestintää. Järjestelmän kehitysprojekti ylitti kustannusarvionsa, mutta 2025 keväällä käyttöön otettava lopputulos palvelee jäseniämme vielä pitkään.

Vuosi 2024 oli järjestöllemme suotuisa. Jäsenmäärämme kasvoi, ja sijoitusmarkkinoilla varallisuutemme kasvoi 8,65 miljoonaan euroon.

Kiitän jäsenyrityksiä, yhteistyökumppaneita ja sidosryhmiä kuluneesta vuodesta. Pyrimme järjestämään alkaneena vuonna yhä enemmän jäsenyrityksiä kiinnostavia ja hyödyllisiä perehdytys- ja verkostoitumistapahtumia. Toivon tapaavamme tilaisuuksissa ja verkossa tänä ja tulevina vuosina!

MIKA HÖIJER | Hallituksen puheenjohtaja

Vuosi 2024 - tapahtumia ja varovaista kasvua

KANNANOTOT JA LAUSUNNOT
AJANKOHTAISIIN HANKKEISIIN

01



STK:n vuosi 2024

Sähkötekniikan tuotteiden tukkumyynnin arvo vuodelta 2024 kääntyi varovaisen positiiviseksi vuoden kahdella viimeisellä kvartaalilla, mutta silti kokonaiskasvu jäi miinusmerkkiseksi -4,1 prosenttiin.

STK:n sähköajoneuvojen latauslaitteiden myynnin tilastointi antaa kuvan siitä, miten koti- ja työpaikkalataus kehittyi Suomessa. Vuonna 2024 latauslaitteiden myynti jäi peräti 13,3 prosenttia edellisestä vuodesta pienemmäksi.

STK:n oman toimintavuoden 2024 suurprojekti oli tilastotietojen keräämisen ja esittämisen uuden ohjelmiston tuotanto ICT-yhteistyökumppani Pinjan toteuttamana. Tilastojen tuotanto toimialan myynnin arvosta ja eri tuoteryhmistä ovat keskeinen väline liiton viestintään ja edunvalvontaan.

Uuden palvelun työkalujen on tarkoitus helpottaa eri tietojen tilastoitavista tuoteryhmistä syöttävien jäsenyritysten työtä. Uudessa palvelussa esitetään myös rakentamiseen liittyviä ulkopuolisten tietolähteiden kuten EK:n ja Tilastokeskuksen tilastoja, mistä hyötyvät kaikki tietoja tarkastelevat eri sidosryhmät.

Tietojärjestelmäprojekti osoittautui työläemmäksi kuin mitä kumppanin kanssa oli aluksi arvioitu. Hanke ylitti lopulta kustannusarvionsa merkittävästi. Tilanteen selvittely ja neuvottelut vaativat toimistolta erityisiä ponnisteluja ja panostusta liikejuristien neuvontapalveluihin.

Vuoden 2024 aktiiviseen toimintaan kuului useita messutapahtumia: liitto osallistui opilaitosyhteistyön merkeissä SähköValoTeLeAV-messuille Jyväskylässä ja järjesti STEKin tuella sähköistysalan opettajille opintomatkan Light&Building-messuille Frankfurtiin.

Tuotetieto-teemalla osallistuttiin syksyllä Finnbuild-messuille yhteisosastolla Talteka/LVI-INFOn kanssa. Satsausta oppilaitosyhteistyöhön pystyttiin hyödyntämään opettajien uutiskirjeen tilaajakannan kehityksenä ja asiantuntija-kouluttajamme vierailuilla oppilaitoksissa sähkönumerot-luentoja pitämässä.

Sijoitusvuosi 2024 muodostui hyvin positiiviseksi. Osakemarkkinoilla nähtiin reipasta nousua etenkin Yhdysvaltojen markkinoilla. Niinpä liiton varallisuuden arvo oli vuoden päättyessä 8,65 miljoonaa euroa kaikista lisäsatsauksista toiminnan laajennukseen huolimatta, kun vuoden alussa sijoitusomaisuuden arvo oli ollut 8,32 miljoonaa euroa.

STK:n kahdeksi strategiseksi tavoitteeksi on valittu sekä sähköistymisen edistäminen ja toimialan hyväksyttävyyden kaikkien sidosryhmien keskuudessa että toimialan tulevaisuuden työvoiman ja osaamisen varmistaminen vaikuttamalla koulutusjärjestelmäämme ja alan yleiseen houkuttelevuuteen nuorten parissa.



EPBD vaikuttamisen teemana

EDUNVALVONTAA JA JÄSENETUJJA

02

STK ry vaikutti ja otti kantaa vuonna 2024

STK antoi vuoden aikana lausuntonsa mm. hallituksen esitykseen rakentamislain muuttamisesta, hallituksen esityksen uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetun lain muuttamisesta (ns. jake-luvelvoite), fossiilisen polttoaineen jakelun päästökaupasta, hallituksen esityksestä ajoneuvoverolain muuttamisesta ja valtioneuvoston asetuksesta sähköisen liikenteen, biokaasun ja uusiutuvan vedyn liikennekäytön infrastruktuurituesta vuosina 2022–2025 annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta.

Päätäjistä tavattiin ympäristövaliokunnan varapuheenjohtaja Saara-Sofia Siren ja valiokunnan uusi puheenjohtaja Krista Mikkonen. Tapaamisten aiheena oli uudistetun rakennusten energiatehokkuusdirektiivin EPBD toimeenpano Suomessa ja etenkin siihen sisältyvä sähkön primaarienergiakerroin.

Kattojärjestö EUEWn kautta vaikuttaakseen liitto toimitti suomalaispanoksena näkemykset rakennustuoteasetukseen ja siinä määriteltyyn tuotepassiin. Vastaava kannanotto toimitettiin liiton omissa nimissä myös vastauksena Digital Product Passport Service Providers -aiheiseen julkiseen kuulemiseen.

STK:n tekemä yhteistyösopimus One Click LCA:n kanssa suo jäsenyrityksille merkittäviä etuja tuotetiedon tuottamiseen käytettävistä EDP-laskentaohjelmistoista. Vuoden 2024 mittaan EDP-aiheesta ja jäseneduista viestittiin usein uutiskirjeissä ja järjestämällä webinaari.

Elokuussa STK:n toimitusjohtaja osallistui TalkHelsinki-tapahtuman paneelikeskusteluun akuista energiavarastoista mm. ympäristöministeri Kai Mykkäsen kanssa.

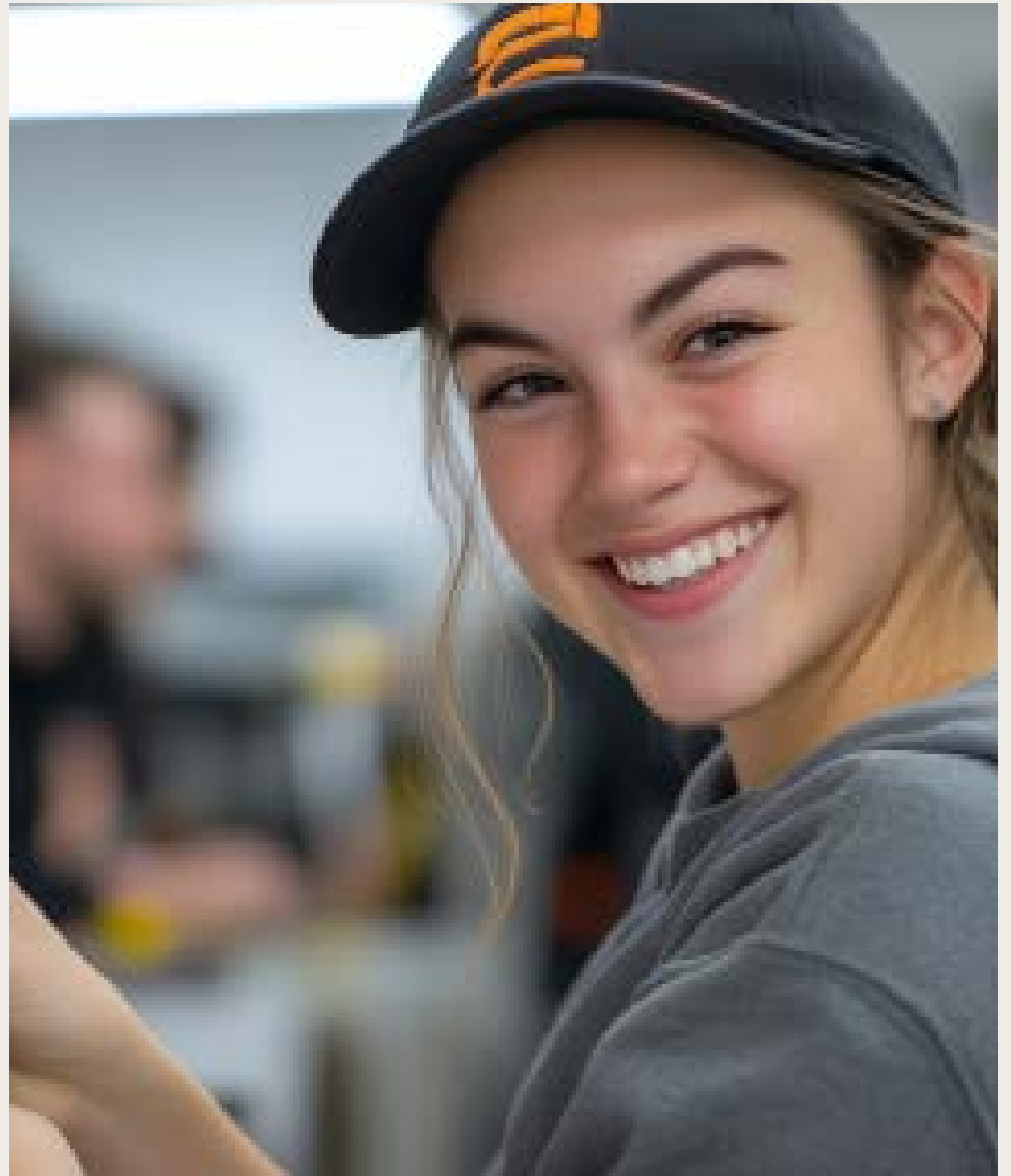


STK kokosi vuoden mittaan useita säädös-ympäristön muutoksia koskevia ajankohtaiskatsauksia jäsenyrityksiään varten. Niitä käsiteltiin liiton hallituksen, edunvalvontayhteistyöryhmän ja viestintäyhteistyöryhmän kokouksissa, jotta jäsenyrityksissä voitaisiin varmasti ennakoida tulevat veloitteet ja toisaalta avautuvat liiketoimintamahdollisuudet.

Liiton edunvalvontatoimissa tuotetieto ja tuotetietokannat olivat teemana vuoden 2024 aikana useaan kertaan. Säädöskehitykseen vaikuttaminen ovat olennaisia paitsi liiton omistaman STK-Tuotetiedot Oy:n tietopalvelun kehittämisen kannalta, myös jäsenyrityksille, jotka hyödyntävät tuotetietoja liiketoiminnassaan.

**Strateginen
tavoite:
tulevaisuuden
osaava
työvoima**

03



Tulevaisuuden työvoimaan ja osaamiseen vaikuttaminen



1



2



3

STK toimii työvoimatavoitteen hyväksi lyhyemmällä ja pidemmällä tähtäimellä.

Näkyvät voima -kampanjayhteistyö jatkui Sähkötekniikan ja energiatehokkuuden edistämiskeskus STEK ry:n ja Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry:n kanssa. Näkyvät voima -kampanja näyttää nuorille ja alanvaihtajille, miten monipuolisia töitä sähköalaan kuuluu ja millaisia eri uramahdollisuuksia se tarjoaa.

Vuoden toiminnan uusi painopiste oli luoda elävät yhteydet koulujen opintojen ohjaajien eli opojen kanssa. Opo-yhdistysten kanssa järjestettiin tapaamisia ja luotiin heille hyödyllisiä aineistoja kuvaamaan sähköalan töitä ja opiskelupolkuja. Sähköalan yrityksiä varten tuotettiin TET-opas ja opiskelijaryhmien yritysvierailujen järjestämisen muistilista.

Vuoden 2024 mittaan toimialalta rekrytoidut kampanjakasvot tekivät keväällä ja syksyllä sarjan kouluvierailuja ja esiintyivät kampanjan some-kanavissa. Kampanjakasvot olivat mukana myös Hyvinvointia sähköllä – visio 2040 -hankkeen Suomi Areena-keskustelutapahtumissa Porissa.

Sähköinen talotekniikka on bisnestä -koulutuspäiviä järjestettiin kaksi: huhtikuussa Vantaalla ja lokakuussa Tampereella. Soneparilla järjestettyyn päivään osallistui 70 opiskelijaa Metropoliasta ja Tampereella 25 TAMK:n ja SAMK:n opiskelijaa.

STK on sitoutunut useampivuotiseen lahjoitukseen Aalto-yliopiston älykkään talotekniikan ja älyrakennusten opetuksen ja tutkimuksen kehittämistyöhön. Järjestöjen yhteensä miljoonan euron lahjoituksella Aalto-yliopistossa toimii alan työelämäprofessori ja älyrakennusten tutkijakoulu. Vuosi 2024 on viisivuotisen lahjoituksen toiseksi viimeinen vuosi.

STK aloitti tänä vuonna Yrityskylä-yhteistyön Nuorten NYT kanssa kolmella sähkötekniikan tukkukaupan arvoketjun esimerkkipelillä Keski-Suomessa, Satakunnassa ja Pohjois-Pohjanmaalla.

Tavoitimme yli 6000 ysiluokkalaista ja yli 100 opoa noin 300 pelisessiossa.

Arvosana ysiluokkalaisilta oli 8,2 ja osallistuneista 76 prosenttia koki pelin aikana onnistumisia ja oivalluksia.



4

Kuvissa:

1. Yrityskylä

2. Sähköinen talotekniikka on bisnestä Vantaalla

3. Sähköinen talotekniikka on bisnestä Tampereella

4. Henkka Lindeman juonsi SuomiAreena-keskustelumme, jossa Wilhelmina Satola, Mari Aura, Jonna Tiainen ja Mikko Kaijalainen.



**Etuja ja
koulutusta
jäsenille**

04

STK järjesti yhdessä RASI ry:n ja Taltekan kanssa webinaarin EIR-takausten tuomasta mahdollisuudesta pk-yritysten ja taloyhtiöiden rahoittaa energiatehokkuusinvestointejaan.

STK:n tilastoasiantuntija Jarmo Raninen piti veloitusettomia puolen päivän perehdyttämissä Sähkönumerot.fi- ja ETIM-tuotetiedon päivittämisestä ja hyödyntämisestä vuoden aikana 19.

Osallistujia eri yrityksistä näissä oli yhteensä 53.

STK:n Raninen järjesti lisäksi neljä yrityskohtaista perehdytystä, joissa osallistujia oli yhteensä 20. Yrityskohtaiset perehdytykset ovat aina veloitusettomia jäsenyrityksille.

Sähkönumerot-järjestelmän hyödyntämisestä Raninen piti oppitunnit SAMK:n, Omnian, EKAMIn sekä Aalto-yliopiston rakennussähkön opiskelijaryhmille.

STK markkinoi jäsenilleen myös Teknisen kaupan liiton soveltuvaa kurssitarjontaa ja Kaupan liiton jäsenille avoimia koulutuksia, joilla jäsenyritykset voivat kehittää henkilöstönsä osaamista.

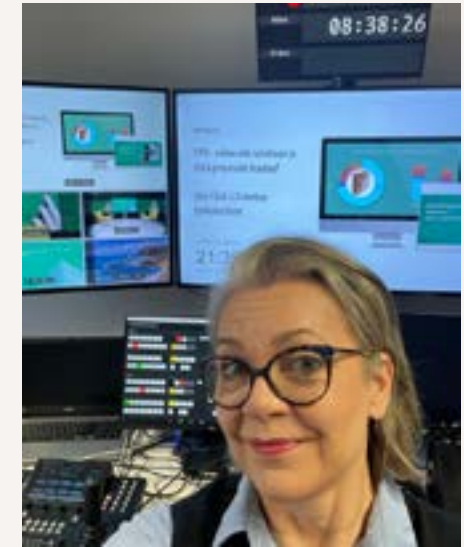
ETIM Internationalin vuosikokous ja teknisen komitean kokous pidettiin syksyllä Roomassa, Italiassa. Samalla ETIM International järjesti ETIM Forum -tapahtuman, jossa esiteltiin eri maiden parhaita käytäntöjä tuotetietojen keruussa ja hyödyntämisessä. STK:n henkilökunta osallistui kokouksiin ja tapahtumaan.



Toimitusjohtaja Sallamaari Muhonen piti energiatehokkuusratkaisuja käsittelevän luennon Motivan energianeuvojille.

Pohjoismaisten sisarjärjestöjen edustajien kanssa neuvonpitoa harjoitettiin kansainvälisten kokousten yhteydessä.

Toivotulle Sähkön ABC -kurssille saatiin neuvoteltua uusi kumppani, ja kurssi saatiin tarjolle Rastor-instituutin ohjelmaan. STK teetti Vesa Linja-aholla uudet opintosisällöt aurinkosähköstä, kiinteistöautomaatiosta ja sähköautojen latauslaitteistoista. Rastor-yhteistyö on liitolle veloitusettonta: Rastor maksaa kouluttajien palkkiot ja myy kurssia ja yksittäisiä opintomoduuleita kiinnostuneille. STK vain markkinoi jäsenilleen tätä täydennyskoulutuksen mahdollisuutta omista kanavissaan.



Tuotetieto koko arvoketjun etuna

05



Tuotetieto koko arvoketjun etuna

Sähköteknisen kaupan alalla on tuotetietojen keruusta ja hyödyntämisestä pitkä kokemus. Käytössä on koko toimitusketjun eli valmistajien, maahantuojien, tukkuliikkeiden ja sähköurakoitsijoiden käyttämä yhteinen tuotenumeroitijärjestelmä, jota ylläpitää yleishyödyllisen STK ry:n kokonaan omistama STK-Tietopalvelut Oy.

Sähkönumerot.fi on tuotetietojen valtaväylä, jonne syötetty tuotetieto virtaa automaattisesti kiinteistö- ja rakentamisen alalla kaikkialle, missä sitä halutaan hyödyntää.

Vuoden 2024 aikana sivustolle kertyi analytiikan mukaan 4,3 milj. sivukatselua ja 418 000 käyttäjää, joissa luvuissa toki on toistuvaa käyttöä.

Sähkönumerot-palvelussa oli vuoden loppuun mennessä aktiivisia tuotekortteja 241 680 kappaletta.

Aktiivisissa tuotekorteissa oli kuvia 91 prosentilla, ETIM-tietoja 69 prosentilla, linkki 73 prosentilla, liite/dokumentti 57 prosentilla ja tuotekuvaus 73 prosentilla.

Vuoden aikana tietojen muokkausaktiivisuus oli korkealla tasolla: uusia tuotekortteja julkaistiin 18 971 kappaletta, arkistoitiin 23 633 kappaletta ja muutoksia tehtiin kaikkiaan 114 494 tuotekortille.

Lisäksi Sähkönumerot-tuotetietokannassa voi ilmoittaa mm. tuotteittensa hiilijalanjälkitiedon (GWP-luku) ja vaihtoehtona noutaa konservatiivisen GWP-luvun kansallisesta päästötietokannasta. Päästötietokanta co2data.fi ylläpitää Suomessa käytössä olevien

rakennustuotteiden sekä rakentamisen prosessien ja palveluiden keskimääräisiä päästötietoja. Näin rakennusten koko elinkaaren aikaisten ilmastovaikutusten laskentaa voidaan yhdenmukaistaa ja edistää vähähiilistä rakentamista silloinkin, kun käytettävissä ei ole ympäristöselosteisiin, kuten EPD:hen, perustuvia tietoja rakennuksessa käytetyistä tuotteista.



Sähkönumerot.fi-palvelu on sähköteknisen tuotetiedon valtaväylä 30 000 ammattilaiselle maahantuonnista purku- ja kierrätysvaiheeseen.

STK teki yhteistyötä Suomen ympäristökeskuksen kanssa rakentamisen päästötietokannan täydentämiseksi keskeisten sähköteknisten tuotteiden osalta. Kesällä 2024 tehty päivitys toikin tietokantaan lisää luokkia valaisimille, kaapeleille ja kaapeliteille.

Vuonna 2024 liitto kehitti Sähkönumerot.fi-tietokannan avoimia rajapintoja ja toimintoja, jotta sähköteknisten tuotteiden tuotetietoja voidaan hyödyntää mahdollisimman laajalti niin kaupan arvoketjussa kuin sähkösuunnittelussakin. Tuotetiedon ja rajapintayhteyden markkinoinniseksi STK-Tietopalvelut Oy jatkoi myös määrätietoista panostusta kohdennettuun sisältömarkkinointiin ja messuesittelyihin Jyväskylän SähköValoTeleAV-tapahtumassa ja Finnbuild-messuilla yhteistyössä Taltekan ja LVI-Infon kanssa.

Rajapinnan käyttösopimuksia vuonna 2024 oli yhteensä 26.

Kaikkien tietojen hakuun rajapintaa käyttävät Ahlsell, BHGgroup (Taloon Yhtiöt Oy), Cadmatic, Etra, F9 Distribution, Fira, LSK Technology, Mercus Software, Onninen, Quantos (JCAD), Ramboll, Rexel, Sähkö-Huhta, Sonepar, Sähköinfo (Pakettirekisteri) ja Ver-tex.

Toimittajan omien tietojen hakuun Finnsat, FSM, GARO, Hedengren Security, Hedtec, Kamic, Norwesco, ja Wiha.

Toimittajista omien tietojen ylläpitosopimuksen ovat tehneet FSM, Hedengren Security, Hedtec, Pipelife, UTU ja Wiha.

Vuoden 2024 aikana tehtiin uusia rajapintasopimuksia kolme: Firan, Etran ja Wi-han kanssa.

Ennestään sopimuksia tietojen manuaalisesta välittämisestä oli kaksi: Caverionin ja Lassila & Tikanojan kanssa. Sopimuksensa irtisanoivat Are ja Keuruun Energia (rajapinta) sekä FutureCad (tietojen manuaalinen välitys).

Rambollin kanssa kehitetyn Revit appin kautta suunnittelusoftassa on yhteys sähkönumerot-tuotetietokantaan, mikä auttaa rakennushankkeen sähkösuunnittelijaa ja suunnitelman käyttäjiä valitsemaan sähkötekniset tuotteet haluttujen ominaisuuksien perusteella.

STK-Tietopalvelut tuotetietokannan tietojen hyvästä laadusta huolehditaan runsaalla perehdytystilaisuuksien tarjonnalla sekä yleisesti että yrityskohtaisesti. Vuosittain jaettavan Esimerkilliset tuotetiedot -tunnustuksen sai Eaton Electric. Tunnustuspalkinto jaettiin TalotekniikkaNEXT -tapahtumassa, jonka ohjelmassa esiintyi myös STK:n hallituksen puheenjohtaja. (kuvassa)

STK on julkaissut verkkosivuillaan harjoitusmateriaaleja sähköalan opiskelijoita varten Sähkönumerot-tuotetietojärjestelmän käyttämisestä osana asentajan ammattityötä. (<https://urly.fi/3oww>) tai <https://www.sahkonumerot.fi/fi/tietoa-ja-ohjeet/oppilaitosmateriaali>

Vuoden lopulla päätettiin lopettaa Hanke-tiedot.fi-palvelun ylläpito, koska palvelun käyttö ja käyttäjämäärät olivat osoittautuneet hyvin vähäisiksi.

Rakentamisen alan digitalisaatioon STK-Tietopalvelut vaikutti myös, kun kehityspäällikkö Katri Huhtinen toimi Tuotetietostandardin kehittämistyöryhmässä yhdessä LVI-INFO:n ja Rakennustiedon edustajien kanssa. Lisäksi hän toimi Rakennusteollisuuden Tuotetiedon ja toimitusketjun digitalisoinnin kehityshankkeessa ja syksyllä 2024 käynnistyneessä Tampereen yliopiston AI Champion -tutkimusprojektin konsortiossa.

Huhtinen edusti yhtiötämme mm. ETIM Internationalin Sector Electro- ja ETIM Internationalin Technical Committee -standardointiryhmien kokouksissa.





Tilastot vaikuttavat - järjestelmä uusittiin

06

Tilastomme

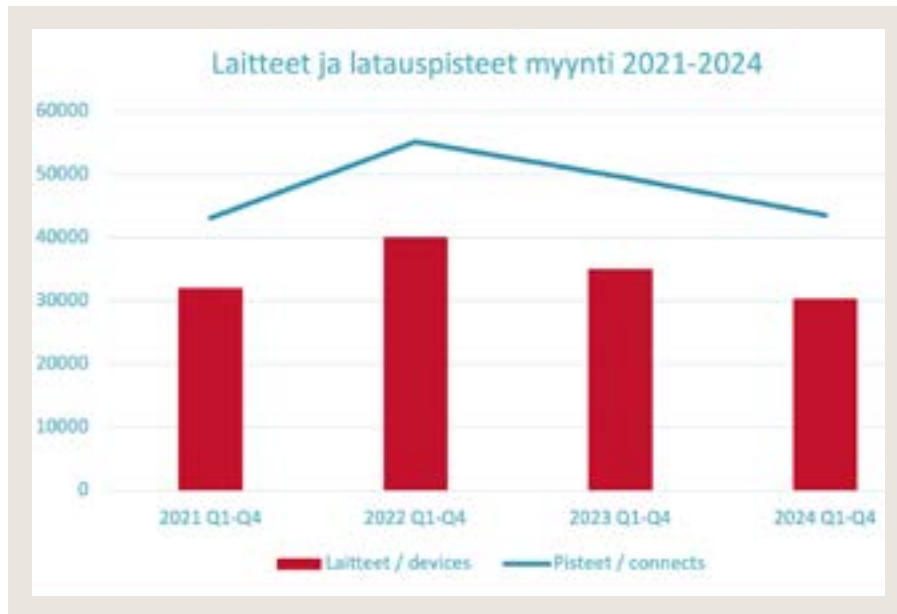
**MEILLÄ ON
YLI 300
TILASTOINTI-
KÄYTTÄJÄÄ**

STK tuottaa tilastoja jäsenyritysten-
sä antamista tiedoista. Tilastotiedot
hyödyttävät myös mediaa ja päättä-
jiä antamalla kuvan kehityssuunnista
sähköteknisessä kaupassa ja sen niissä
tuoteryhmissä, jotka liittyvät yhteis-
kunnallisesti kiinnostaviin muutoksiin
kuten sähköisen liikenteen kasvuun tai
aurinkosähkön yleistymiseen.

Tilastotietojen syöttämisen ja esittä-
misen tietojärjestelmä rakennettiin ko-
konaan uudeksi vuoden 2024 aikana.
Tilastojen tuotanto toimialan myynnin
arvosta ja eri tuoteryhmistä ovat kes-
keinen väline liiton viestintään ja edun-
valvontaan.

Uuden palvelun työkalujen on tar-
koitus helpottaa eri tietojaan tilas-
toitavista tuoteryhmistä syöttävien
jäsenyritysten työtä. Uudessa palve-
lussa esitetään PowerBI:n avulla myös
rakentamiseen liittyviä ulkopuolisten
tietolähteiden kuten EK:n ja Tilastokes-
kuksen tilastoja, mistä hyötyvät kaikki
tietoja tarkastelevat eri sidosryhmät.

Tietojärjestelmäprojekti osoittautui
työläämmäksi kuin mitä kumppanin
kanssa oli aluksi arvioitu. Hanke ylitti
lopulta kustannusarvionsa merkittä-
västi. Tilastojärjestelmä otetaan käyt-
töön ensimmäisellä kvartaalilla 2025.



30 382

Kiinteistöihin asennettavia sähköautojen latauslaitteita myytiin viime vuonna 30 382 kappaletta, mikä on 13,3 prosenttia vähemmän kuin vuotta aiemmin

18 014

Peruslatauslaitteiden myynti laski 21,2 prosenttia edellisvuodesta ja oli 18 014 kappaletta vuonna 2024. Peruslatauslaitteen pistorasia tai pistoke on sähköautoilijoille tuttu eurooppalainen Type 2 ja latausteho on enintään 22 kW.

Yhteistyö ja viestintä

07



STK vaikuttaa ja näkyy yhteiskunnassa

STK ry:n piirissä toimi useampia yhteistyöryhmiä, joissa jäsenyryksiä on edustettuina. Yhteistyöryhmien tarkoitus on linjata toimialan kantoja ajankohtaisiin kysymyksiin liiton toimiston toimeenpantaviksi.

Tuotetiedon hallinnan ohjausryhmä kokoontui kaksi kertaa vuoden aikana. Kummallakin kerralla mukana oli edustajat 8 jäsenyryksestä sekä liiton toimiston asiantuntijat.

Kaapeliryhmä kokoontui kerran vuoden aikana. Mukana oli liiton toimiston asiantuntijoiden lisäksi edustajat 7 jäsenyryksestä.

Valaistusryhmä kokoontui kertaalleen 11 jäsenyryksen edustajien ja liiton toimiston asiantuntijoiden voimin.

STK:n jäsenyrysten edustajien viestintäyhteistyöryhmä kokoontui vuoden aikana neljä kertaa. Vuoden mittaan yhteistyöryhmässä kuultiin myös ulkopuolisia asiantuntijoita mm. vastuullisuusviestinnästä ja sen väittämien sääntelystä.

STK:n valmisteleva ja moderoiva sähköistysalan edunvalvontatyöryhmä, johon kuuluu myös järjestö- ja oppilaitosedustajia, kokoontui vuoden aikana neljä kertaa.

STK ry:n strategisen tavoitteen tulevaisuuden osaavan työvoiman varmistamiseksi käynnistetty HR-yhteistyöryhmä toimi jäsenyrysten henkilöstön kehittämisen ammattilaisten keskusteluforumina.

Kansainvälinen yhteistyö

STK ry:n toimitusjohtaja Sallamaari Muho- sen kausi sähkötukkualan eurooppalaisen kattojärjestö EUEW:n hallituksessa jatkui. EUEW:n hallitus kokoontui vuoden mittaan virtuaalisesti. EUEW järjesti jäsentensä jäseniä varten myös neljä virtuaalista kuulemis- tilaisuutta ajankohtaisista säädöksistä.

ETIM Internationalin vuosikokous ja teknisen komitean kokous pidettiin syksyllä Roomassa. STK:n henkilökunta osallistui kokouksiin ja tapahtumaan.

Pohjoismaisten sisarjärjestöjen edustajien kanssa neuvonpitoa harjoitettiin kansainvälisten kokousten yhteydessä.

Yhteistyö kotimaassa

STK, Rakennustieto ja LVI-Info muodostavat kolmestaan ETIM Finlandin, jonka toimintaa ja maksuliikennettä koordinoidaan STK:n toimistosta.

Kaupan liitto, jonka jäsen STK ry on, valitsi STK:n puheenjohtaja Mika Höijerin hallitukseensa. STK osallistuu Kaupan liiton jäsenten edunvalvontatehtäviä hoitavien asiantuntijoiden säännöllisiin neuvonpitoihin.

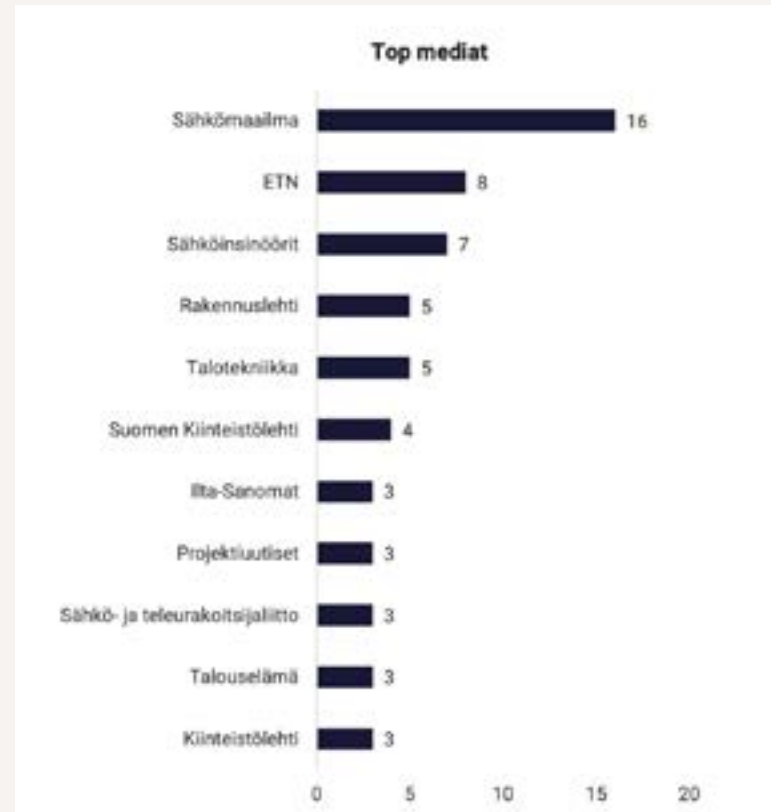
NSS & STK-yhteistyöryhmä tapasi vuoden mittaan kaksi kertaa. Näihin tapaamisiin osallistuvat sekä järjestöjen luottamusjohto ja hallinto.

STUL:n johto ja STK:n puheenjohtajisto tapasivat vuoden alussa ajankohtaiskeskustelun merkeissä.

Sähköalan koulutus- ja tutkimussäätiön hallituksessa STK:ta edusti liiton toimitusjohtaja. Sähkötieto ry:n hallitukseen osallistui STK:n toimitusjohtaja tai kehityspäällikkö hänen varahenkilönään.

STK:n toimitusjohtaja toimi STEK:n hallituksen varajäsenenä ja mm. kevätkokouksen puheenjohtajana.

SESKOn vuosikokouksessa liittoa edusti kehityspäällikkö Katri Huhtinen.



Viestintä

STK mittautti viestintänsä tuloksellisuutta Retriever-mediaseurantapalvelun analyysillä. Edellisvuoteen verrattuna vuoden 2024 medianäkyvyys kasvoi sekä julkisuuden määrän että laadullisen tavoittavuuden osalta.

Näkyvimät aiheet olivat edellisten vuosien tapaan toimialan myyntitilastot, etenkin sähköautojen latauslaitteiden myynnin kehityksestä. Näkyvyyttä kerryttivät myös toimitusjohtaja Sallamaari Muhosen haastattelut ja mielipidekirjoitukset liittyen mm. latauslaitteiden investointeihin ja tukiin sekä Suomen energiaomavaraisuuteen.

Tiedotteet muodostivat jälleen reilun puolet (53 %) kokonaisjulkisuudesta

Uutisaiheisiimme tarttuivat useimmin Sähkömaailma, ETN.fi ja Sähköinsinöörit-lehti, joiden uutisointi painottui tilastoihin, tapahtumiin ja alan kehitykseen.



Liitto ja sen hallinto

VUODEN KOHOKOHTIA

08

STK vaikuttaa ja näkyy yhteiskunnassa

STK ry:n hallitus 2024

MIKA HÖIJER

Hallituksen puheenjohtaja

OLLI HEINONEN

varapuheenjohtaja, 2024-2026

LASSE KALMI

varapuheenjohtaja, 2024-2026

MINNA KAUTONEN

2023-2025

JUHA MAJAMÄKI

2022-2024

TOMI MUURINEN

2024-2026

MIKKO MÄKÄRÄINEN

2025-2027

JANI VAHVANEN

2024-2026

SEPPO VÄHIMAA

2023-2025

ULLA POUTIAINEN

2024-2025

STK ry:llä oli vuoden päättyessä yhteensä 107 jäsentä. Uusina jäseninä mukaan liittyivät vuoden 2024 aikana Tese, CIMCO, Greenled, Melbye, Etra, Greenlux, Norelco ja Rittal. Enston jäsenyys siirtyi Legrandille ja Osramin Inventronicsille. Jäsenyydestä erosivat omasta pyynnöstään yhteistoimintajäsen Crasman ja Aura Light.

STK ry:n hallituksen jäseninä toimivat puheenjohtaja Mika Höijer (Sonepar Finland) lisäksi varapuheenjohtajat Olli Heinonen ja Lasse Kalmi sekä Jani Vahvanen, Minna Kautonen, Seppo Vähimaa, Janne Silvennoinen, Tomi Muurinen, Mikko Mäkäräinen ja Juha Majamäki. Janne Silvennoisen jätettyä tehtävänsä jäsenyritysten piirissä kevätkokous valitsi hänen tilalleen jäljellä olevaksi kaudeksi Ulla Poutiaisen Legrandilta.



STK:n hallitus vietti strategiapäivän Prysmanin Pikkalan tehtaalla.

Liiton toimistolla ja joustavasti etätöissä työskenteli neljä asiantuntijaa: STK ry:n tilastoasiantuntija Jarmo Raninen ja STK-Tietopalvelut Oy:n palkkalistoilla oleva kehityspäällikkö Katri Huhtinen sekä yhtiön ja yhdistyksen toimitusjohtaja Sallamaari Muhonen. Koordinaattori Susanna Malisen perhevapaan sijaiseksi valittiin vuoden alussa Ida Flemmich.

Liiton sijoitusomaisuus on liiton hallituksen määrittelemän sijoitusstrategian puitteissa täydellä valtakirjalla kahden eri varallisuudenhoitajan, EVLI Pankin ja CapMan Wealth Services-yhtiön hoidossa. Sijoitusvuosi 2024 muodostui hyvin positiiviseksi. Osakemarkkinoilla nähtiin reipasta nousua etenkin Yhdysvalloissa. Niinpä sijoituspääoma oli vuoden päättyessä 8,65 miljoonaa euroa, vaikka mm. tilastojärjestelmän kehitystyön kustantamista varten oli jouduttu tekemään nostoja varallisuudesta vuoden mittaan. Vuoden 2024 alussa sijoitusvarallisuuden arvo oli ollut 8,32 miljoonaa euroa.

Sijoitusomaisuuden arvon vaihtelu näkyy aina liiton tilinpäätöksessä. STK:n talous perustuu vuosittaisiin jäsenmaksuihin sekä STK-Tietopalvelut Oy:stä nostettavaan hallintopalkkioon ja yhtiön mahdollisesti jakamiin osinkoihin. Liiton toiminnan laajennuttua ja henkilöstön kasvettua yleiskokousten päätöksillä on varauduttu myös nostamaan sijoituspääoman tuottoja varallisuussalkuista.

STK ry:n vuosikokouksista kevätkokous järjestettiin Heurekassa Hyvinvointia sähköllä – visio 2040 -tapahtuman yhteydessä. Syyskokous järjestettiin Patria-yhtiön tiloissa Helsingissä. Kokoustapahtumassa kuultiin Patrian toimitusjohtaja Esa Rautalingon ajankohtaiskatsaus puolustusteollisuuden markkinoista ja teknologioista.

Syyskokous päätti, että vuoden 2025 jäsenmaksua nostetaan hieman niin, että kaikenkokoiset jäsenrytykset ja yhteistointajäsenet maksavat saman 1800 € ja että liittymismaksua ei peritä.

Pohjoismaisten sisarjärjestöjen edustajien kanssa neuvonpitoa harjoitettiin kansainvälisten kokousten yhteydessä.



1

Kuvat:

1. STK:n toimistolla työskentelevät Sallamaari Muhonen, Jarmo Raninen, Katri Huhtinen ja Ida Flemmich.

2-4. STK:n kevätkokous Heurekassa

5-6. STK:n syyskokous Patrialla



2



3



4



5



6



1

STK ry:n kunniajäsener

JOHAN GRANBERG

Teollisuusneuvos

TAPIO JOUHKI

Kauppaneuvos

TIMO LUUKKAINEN

DI

CHRISTIAN NORDMAN

Insinööri

HENDRY NYSTÉN

Merkonomi

MAURI SAARINEN

DI

PEKKA SALLINEN

Kamarineuvos

MARKKU SIIVOLA

DI

TARJA HAILIKARI

OTK, ekonomi



2

Kuvat:

1. ja 2. Vuoden kohokohtia olivat myös uudet jäsenyritysten tehtaan avaukset. Kuvat Nexans Rekan ja Eaton Electricin avajaisista.

3. STK:n toimitusjohtajan 60-vuotisvastaanotolla vierailivat myös YLE:n toimittaja Jenna Vehviläinen ja Tullin pääjohtaja Sami Rakshit

4. 60-vuotisvastaanotolla mm. konsultti Matti Rae, yhteiskuntasuhdejohtaja Sanna Rauhansalo Carunalta, pääsihteeri Eekku Aromaa Naisasialiitto Unionista, puoluesihteeri Anna Moring Vihreistä, STK:n asiantuntija Jarmo Raninen, toimitusjohtaja Mika Höjjer Soneparilta, toimitusjohtaja Kari Luoto Kaupan liitosta, pääjohtaja Sami Rakshit Tullista, viestintä- ja vastuullisuusjohtaja Pia Pere-Vanhanen Kaupan liitosta ja toiminnanjohtaja Riikka Kämppi ajatuspaja Liberasta.



3



4

Hyvinvointia sähköllä – visio 2040

09



Hyvinvointia sähköllä – visio 2040

Hyvinvointia sähköllä –visio 2040 on hanke, jonka ovat alun perin allekirjoittaneet viisi sähköistysalan järjestöä STK, NSS, STUL, Sesko ja STEK sekä lukuisat yritystukijat toimialalta.

Visioseminaari järjestettiin Heurekassa keväällä 2024. Tapahtuma keräsi lähes auditoriolaisen yleisön kuulemaan mm. Visiohanke järjesti myös kolme teemakeskustelua Porissa Suomi Areenan ohjelmassa ja verkkolähetyksinä. Visiohankkeen uutiskirje ilmestyi vuoden aikana neljä kertaa.



Kuvat:

1. Asentajastipendien vastaanottajat
2. keskustelijoina Jero Ahola LUT:sta, Enni Ruokamo SYKEstä, Tuukka Heikkilä Energiategollisuudesta ja Maarit Uusitalo Fingridiltä
3. Tapahtuman puhuja Julie Beaufils EuropeOnista
4. Visioseminaarin yleisössä Jukka Aro STULista ja Juha Majamäki Prysmianilta
5. EU-vaalipaneelissa kansanedustaja Pinja Perholehto, Petri Roininen ja kansanedustaja Aura Salla



stk sähköteknisen
kaupan liitto