



SÄHKÖTIETO

29.11.2024

TOIMINTASUUNNITELMA 2025

1. Jatkuva toiminta

1.1. Yleinen toiminta

ST-kortiston sisältökehityksessä otetaan erityisesti huomioon säädösten, määräysten ja standardien edellyttämät suunnittelu-, asennus-, tarkastus- ja dokumentointivaatimukset, laadunvarmistus, järjestelmien tekninen kehitys sekä yleisesti ja yhteisesti hyväksytyt hyvät toiminta- ja menettelytavat. Alan toimijoiden kanssa yhdessä luodut pelisäännöt, menettelyt ja toimintamallit ohjaavat hyvään toteutustapaan ja laadukkaaseen lopputulokseen.

Uusia kortteja julkaistaan vuodessa yhteensä noin 10 kpl ja korttipäivityksiä noin 50–90 kpl. Uusia tai uudistettuja ST-ohjeistoja, -esimerkkejä ja -käsikirjoja julkaistaan vuodessa noin 4–8 kpl.

1.2. Ajankohtaisten asioiden ja hankkeiden seuraaminen

Ajankohtaisia asioita ja hankkeita seurataan esimerkiksi seuraavista teemoista

- rakennusalan nimikkeistöjen uudistaminen
- rakentamista säätelevät säädökset kansallisesti ja EU-tasolla
- rakentamisen ja erityisesti sähköalan standardointi
- hankkeiden uudet toteutusmallit
- energiamurros
 - sähköinen liikenne
 - energiatehokkuus
 - kiertotalous
 - energiantuotanto- ja varastointi
 - energiayhteisöt
 - pörssisähkö, sähkökuormat ja kulutusjousto
- sähkömarkkinalaki
- pelastustoimi
- tietoturva
- digitaalinen tiedon hallinta ja tuotetun tiedon omistajuus
- tuotetieto ja ETIM.

1.3. Yhteistyö Rakennustietosäätiön RTS ja Rakennustiedon kanssa

Rakennustietosäätiön RTS ja Rakennustiedon kanssa tehdään yhteistyötä ja pyritään aktiivisesti löytämään mm. kiinteistö-, talotekniikka-, sähköistys-, turvallisuus- ja infra-alan ammatillaisia kokonaisvaltaisesti palvelevia, yhteistyönä tuotettavia sisältöjä.

1.4. Aineiston hyvästä käytettävyydestä huolehtiminen

ST-kortiston hyvää käytettävyyttä ylläpidetään ja kehitetään. Aineiston käyttöä ja sen tehokasta hyödyntämistä edistetään hyvällä ohjeistuksella ja asiakaspalvelulla.

Severi-palvelun ja sen ylläpidon kehityksessä ollaan mukana tarveharkintaisesti mm. saatuun palautteeseen ja kokemuksiin perustuen. Sähköinfolla on päävastuu sähköisestä käyttötyökalusta.

Lausuntotyökalua ylläpidetään ja kehitetään tarpeen mukaan.

Järjestelmistä ja rekistereistä saatavia käyttötilastoja sekä julkaisukohtaisia käyttäjäpalautteita hyödynnetään aineiston ja palveluiden kehittämisessä ja markkinoinnissa sekä yhdistyksenä että yhteistyössä Sähköinfon kanssa.

1.5. Tiedottaminen, markkinointi ja asiakastytyväisyyden varmistaminen

ST-kortiston uusista ja uudistetuista aineistoista sekä palveluihin liittyvistä uudistuksista tiedotetaan Severi-palvelussa. Palvelun käyttäjille toimitetaan tietoa myös sähköpostilla. ST-kortiston tunnettavuus varmistetaan säännöllisellä markkinoinnilla ja esilläpidolla alan tapahtumien ja messujen yhteydessä. ST-kortiston tunnettavuutta lisätään myös Sähkötieto ry:n LinkedIn-sivun avulla.

ST-kortistoa käyttävien asiakastytyväisyys varmistetaan säännöllisesti tehtävillä asiakaskyselyillä. Kyselyjen kysymykset ja vastausten perusteella tehtävät toimenpiteet päätetään Sähkötiedon hallituksessa.

Kortiston kustantaja Sähköinfo oy markkinoi ST-kortistoa erillisen kokonaisvaltaisen markkinointi- ja myyntisuunnitelman mukaisesti.

2. Vuoden 2025 erityispiirteet

2.1. Julkaisutoiminta

Standardisarjojen SFS 6001:2025 ja SFS 6002:2025 sekä Liikenne- ja viestintäviraston määräyksen 65 muutokset

Viedään SFS 6001:n, SFS 6002:n ja M65:n päivityksen muutokset aineistoihin.

Uusi rakentamislaki ja sen asetukset sekä laki eräistä pelastustoimen laitteista ja sen asetukset

Muutosten huomioonottaminen olemassa olevassa aineistossa sekä mahdollisesti uutta aineistoa.

Kulutusjouston ohjeistukset

Kehitetään kulutusjoustoon liittyvää ohjemateriaalia.

Hiilijalanjäljen laskennan ohjeistukset

Kehitetään hiilijalanjäljen laskennan ohjemateriaalia.

Vastuullisuuden ohjeistukset

Kehitetään vastuullisuuden ohjemateriaalia.

Tietomallit ja digitaalinen tiedonhallinta

Sähkötieto ry on aktiivisesti mukana alan tietomallikehityksessä ja tiedonvakiointihankkeissa.

Pyritään huomioimaan kaikissa uusissa materiaaleissa ja päivityksiä kyseisen aihealueen tietomallipohjaisen suunnittelun ja digitaalisen tiedonhallinnan tuomat muutokset ja uudet tavat toimia.

Sähkövalvonnan ohjeistuksien tarkastelu

Tarkastellaan sähkövalvonnan ohjeita ja pohditaan niiden kehittämistä.

2.2. Muu toiminta

Jalkautetaan toimintaympäristö- ja uhkakuvakartoituksen tulokset

Tiedon keräämisessä, jalostamisessa ja jakelussa on tapahtumassa murros sekä digitaalisiin kanaviin siirryttäessä että ihmisten tiedonkäsittelytapojen muuttuessa. Selvitettiin tätä, jotta ST-kortisto pysyy ajan tasalla.

Viedään tulokset käytäntöön:

- kehitetään sisällöntuottajien tukemista (esim. kirjoitusopas)
- ideoidaan sisällöntuotannon sosiaalisuutta, joukkoistamista ja yhteistekemistä
- pohditaan kommentoijien ottamista osaksi sisällöntuotantoa vahvemmin
- ideoidaan julkaistujen korttien joustavampaa kommentointia
- pohditaan julkaisuformaatteja (esim. tulevaisuuden ST-kortin muoto, tiedon rakenne, video/ääni)
- pidetään huolta ja kasvatetaan luotettavan ja laadukkaan tiedon imagoa
- pohditaan laadukkaiden tuotosten ja ideoiden palkinnon käyttöönottoa.

Käydään läpi ja päivitetään Sähkötieto ry:n ja Sähköinfo oy:n väliset sopimukset

Käydään läpi ja päivitetään Sähköinfon kanssa tehdyt sopimukset. Päivitettävää löytynee esimerkiksi tekijänoikeuksista ja toimintatavoista.

Paperijakelun alasajon viimeistely

Lopetettiin paperijakelu syksyllä 2024. Tuetaan asiakkaita sähköisen tuotteeseen siirtymisessä vuonna 2025 ja kehitetään markkinoinnin ja tilastoinnin syklitystä ja rutiineja.

Sähköinfon kaupan ja Severin uudistuksessa aktiivinen mukana olo

Sähköinfo kehittää kauppaansa ja Severi-palvelua kokonaisuutena. Tässä projektissa mukana olo on ST-kortiston tuotteiden löydettävyyden ja käytettävyyden kannalta tärkeää.

Lausuntotyökalun päivitysprojekti

ST-korttien lausuntokierroksiin käytetty lausuntotyökalu on käytettävyydeltään vanhentunut. Analysoidaan sen päivitystarpeita ja päivitetään työkalu.

Päällekkäisten materiaalien kriittinen tarkastelu

ST-kortiston historiallisten kerrostumien, lisenssien muodostumisen, paperisten julkaisujen dynamiikan ja päivityssyörien takia materiaalia, jotka toistavat samoja asioita. Nykyisessä sähköisessä jakelutavassa tälle ei ole enää samanlaista tarvetta.