

Sähkötilat ja käynti tiloihin

Sähkökäyttöpaikkojen liittymisehtojen (LE05), sekä verkkopalveluehtojen (VPE, kohta 4.10) mukaan jakeluverkon haltijalla on oikeus päästä liittyjän tiloissa olevalle mittarille tai kytkinlaitteilleen kaikkina vuorokauden aikoina, voidakseen korjata viat, lukea mittari ja tuottaa mahdollisimman häiriöttömiä verkkopalveluja.

Sähköstä riippumaton kulku tulee järjestää niin, että siitä ei ole mahdollista päästä muihin tiloihin kuin sähkötiloihin. Sisäänpääsyn varmistamiseksi on kiinteistössä oltava verkonhaltijaa varten kulkureitin alussa avainsäilö, joka sisältää kulkureitin avaimen.

1 Pääkeskus, mittauskeskus

Sähkökäyttöpaikka on varustettava sähkönkulutuksen mittaavalla mittauslaitteistolla. Verkkoyhtiö asentaa tarvittavan mittauslaitteiston asiakkaan omistamaan ja hankkimaan keskuksen.

Mittari sijoitetaan ulkona olevaan pääkeskukseen tai tekniseen tilaan. Tekniseen tilaan tulee järjestää pääsy seuraavasti:

- Enintään 3x63A-liittymän pääkeskuksen, johon tulee vain yksi mittalaite: Pääkeskuksen voi sijoittaa myös muihin tiloihin, vaikka esteetön pääsy ei toteutuisi. Tällöin pääsy tulee järjestää erikseen sovittaessa.
- Vanhojen talojen sähköasennusten uusimisen yhteydessä ensisijainen sähkömittarin asennuspaikka on kuten edellä. Tästä periaatteesta voidaan kuitenkin perustellusta syyistä poiketa, jos esimerkiksi muutokset ovat vähäisiä tai muutoksesta aiheutuu kohtuuttomia kustannuksia.

2 Muuntamotilat

Verkkoyhtiön ja asiakkaan omistamat kiinteistömuuntamot, joihin ei ole esteetöntä kulkua:

- Sisäänpääsyn varmistamiseksi on kiinteistössä oltava verkonhaltijaa varten kulkureitin alussa (Aidatut alueet yms.) avainsäilö ja sähköstä riippumaton kulureitti muuntamon ovelle.
- Asiakaan omistaman muuntamon KJ-kojeistotilan ovi varustetaan kaksoispesälukituksella tai oven viereen asennetaan toinen avainsäiliö, joka aukeaa Tampereen Energia Sähköverkko Oy:n muuntamosarjan avaimella, jos sähkölaitteistosta vastaava henkilö ei salli sähkötilan avaimen sijoittamista kulkureittiä varten asennettuun avainsäilöön.

Asiakkaan omistamat riippulukoilla varustetut puistomuuntamot, joihin on esteetön kulku:

- Avainsäilövaihtoehto, kuten edellä tai kaksoisriippulukitusmahdollisuus verkkoyhtiön ABLOY 32x -sarjan riippulukkoon, sangankorkeus 50 mm ja paksuus 5 mm. Toinen riippulukko on asiakkaan hallinnassa, ja lukot ovat yhdistetty toisiinsa terästangolla, jonka päissä on reiät kummankin lukon sangoille. Verkkoyhtiö toimittaa kohteeseen oman riippulukkonsa.

29.8.2023

3 Avainsäilöjärjestelmät

Kiinteistön omistaja hankkii ja asentaa teknisten tilojen oven viereen tai kulkureitin alkuun putkimallisen avainsäilön putkiosan (ABLOY, nro 6053) ja KTL1E-sarjan avainsäilön. Avainsäilössä tulee olla tunnistetiedot ja tiedot pitää toimittaa Tampereen Energia Sähköverkko Oy:n mittauspalveluun mittauspalvelu@tampereensahkoverkko.fi

Kiinteistön omistaja sijoittaa avainsäilöön reittiavaimen ja vastaa sisäänpääsyn toimivuudesta. Avaimella pitää päästä myös kiinteistön porrastiloihin mm. tiedotteiden jättämistä varten. Huom! Reittiavain ei saa olla yleisavain.

Avainsäilön kiinnitys

Avainsäilö on kiinnitettävä n. 170 senttimetrin korkeuteen, luotettavasti kiila-ankkurilla tai läpikiinnityksellä.

Hälytykset

Avainsäilöissä, teknisissä tiloissa ja kulkureiteillä voi olla hälytyksiä vain erityisen painavista syistä. Emme vastaa kustannuksista, jotka aiheutuvat teknisessä tilassa asioinnista.