

Helen Sähköverkko Oy:n liittymissopimus, liittymismaksut ja niiden soveltamisohjeet

Yleistä

Helen Sähköverkko Oy:n sähkönjakeluverkkoon liittymisessä noudatetaan Helen Sähköverkko Oy:n liittymisehtoja.

1. Liittymissopimus

Jakeluverkonhaltijan ja liittyjän kesken tehdään kirjallinen liittymissopimus. Mikäli liittymissopimuksen mukaista liittymän kytkentää ei ole liittyjästä johtuvasta syystä toteutettu yhden vuoden kuluessa sopimuksen voimaantulopäivästä, sopimus raukeaa ilman eri ilmoitusta.

2. Liittymisjohto ja liittäminen

Liittymä liitetään jakeluverkkoon liittymisjohdolla. Liittämiskohta on jakeluverkon ja liittyjän omistamien sähköasennusten välinen kohta, ellei liittyjän kanssa nimenomaisesti toisin sovita.

Liittymisjohdon rakentaminen katualueen rajalta liittyjän pääkeskukseen ei sisälly liittymismaksuun. Tämän osuuden rakentamisesta on liittyjän sovittava erikseen Helen Sähköverkko Oy:n tai muun urakoitsijan kanssa.

Rakennuttajan tulee ulkopuolisen urakoitsijan tapauksessa ottaa huomioon Helen Sähköverkko Oy:n liittymisjohdolle asettamat vaatimukset. Tontin osalta liittymisjohdon omistaa liittyjä ellei toisin sovita.

Liittyjällä on omistamansa liittymisjohdon huolto- ja kunnossapitovastuu ellei erikseen muuta sovita.

Keskijänniteliittymällä ei ole varsinaista liittymisjohtoa vaan Helen Sähköverkko Oy rakentaa johdon liittämisikohtaan saakka.

Liittymisjohdon toimitusajankohta on osapuolia sitova. Toimitusajankohdan mahdollisesta siirrosta tulee ilmoittaa liittymisehtojen kohdan 7 mukaisesti korvauksien välttämiseksi. Muutoksista on sovittava viimeistään kahta viikkoa ennen liittymisjohdon toimitusajan-kohtaa.

3. Liittymismaksu

Liittymismaksu määräytyy liittymissopimuksen voimaantulopäivänä voimassa olevan hinnaston mukaan. Liittymismaksuun lisätään kulloinkin voimassa oleva arvonnalisävero.

Hinnaston mukaisia liittymismaksuja sovelletaan tavanomaisiin sähkön käyttöä palveleviin pysyviin liittymiin. Katu- tai muulle yleiselle alueelle rakennettavista liittymistä veloitetaan puolet hinnaston mukaisesta liittymismaksusta ja kaikki rakentamiskustannukset. Niiden liittyjien osalta, joiden aiheuttamat kustannukset poikkeavat huomattavasti tavanomaisesta (esim. sijainti kaukana nykyisestä verkosta, liittymiskohta saareissa), liittymästä veloitetaan sen aiheuttamien kustannusten mukaisesti.

Jos pienjänniteliittymän kokoa muutetaan, tehdään tästä uusi liittymissopimus. Pääsulakkeiden suurentamisesta veloitetaan voimassa olevien liittymismaksujen erotus. Pääsulakkeiden pienentämisestä ei liittymismaksua hyvitetä.

Pienjänniteliittymän vaihtamisesta keskijänniteliittymäksi tai päinvastoin ei hyvitetä.

Tilapäisliittymiä ovat ne, joiden sähkönkäyttö ei ole pysyvää. Tilapäinen liittymissopimus tehdään määräaikaiseksi, korkeintaan kahdeksi vuodeksi kerrallaan. Jos tilapäisen sähkönkäytön aika on liittymissopimusta tehtäessä tiedossa, voidaan sopia enintään viiden vuoden voimassaoloajasta.

4. Liittymissopimuksen siirto ja liittymismaksun palautus

Liittyjällä on oikeus siirtää tämä sopimus kolmannelle osapuolelle edellyttäen, että liittymissopimukseen ja sähkönkäyttöpaikkaan liittyvät maksut on suoritettu tai uusi omistaja ottaa niistä vastatakseen. Liittymismaksuja ei palauteta.

5. Verkkopalveluehtojen mukaiset ilmoitettavat laitteet

Tyypillisiä verkkopalveluehtojen mukaisia ilmoitettavia sähkölaitteita ovat esim.:

- moottorit, joiden käynnistysvirta on yli kaksi kertaa pääsulakkeiden koko,
- hitsauslaitteet,
- valokaariunit,
- elektroniikkaohjatut yli 16 A laitteet,
- suuntaajien ja taajuusmuuttajien kautta verkkoon kytkettävät nimellisvirraltaan yli 16 A laitteet,
- loistehon kompensointilaitteet,
- varavoimakoneet ja muut tuotantolaitteistot.

Tuotantolaitteiston luokitus

Helen Sähköverkko Oy:n jakeluverkkoon liitettyjen asiakkaiden omistamat voimalaitteistot jaotellaan tässä ohjeessa seuraavasti:

Lk 1 yleisestä jakeluverkosta aina erossa toimivat voimalaitteistot,

Lk 2 yleisestä jakeluverkosta erossa käyvät automaattisella syötönvaihdolla toteutetut voimalaitteistot,

Lk 3 yleisen jakeluverkon kanssa rinnan käyvät voimalaitteistot, jotka eivät syötä energiaa jakeluverkkoon,

Lk 4 yleisen jakeluverkon kanssa rinnan käyvät pienvoimalaitokset, joiden ylijäämäenergia voidaan syöttää jakeluverkkoon.

Voimalaitteistot on yleensä kytkettävä kohteen pienjännitejärjestelmään.

Sopimuksen siirtomerkinnot

Liittymän osoite		Sopimuksen numero
Siirron saajan nimi	Henkilö- tai y-tunnus	Siirto hyväksytty ja tallennettu pvm
Siirtäjän allekirjoitus	Henkilö- tai y-tunnus	Helen Sähköverkko Oy