



## LIITTÄMISKOHTA



Se on sähköverkkoon liittyjän ja sähköyhtiön välinen omistus- ja vastuualueen raja. Se määritellään liittymissopimuksessa. **Ilmajohdoverkossa** se on pylvään päässä ja maakaapeliverkossa tontin rajalla tai rajan läheisyydessä sijaitsevassa jakokaapissa. **Haja-asutusalueella** voit itse vaikuttaa uuden liittymän liittämiskohtaan sopimalla siitä maastosuunnittelijan kanssa. Vanhan liittymän liittämiskohdan muutoksesta voit pyytää erillisen tarjouksen.

Liittymismaksulla saat liittymän käyttöoikeuden ja se kattaa verkoston rakentamisen liittämiskohtaan saakka.

### Liittämiskohta

- liittyjän ja sähköyhtiön välinen omistus- ja vastuualueen raja
- määritellään liittymissopimuksessa
- ilmajohtoverkossa pylvä (pylvään latvassa olevat liittimet) ja maakaapeliverkossa tontin raja tai rajalla sijaitseva jakokaappi
- kun uusi liittymä sijaitsee haja-asutusalueella, voit itse maanomistajana vaikuttaa liittämiskohdan (rakennettavan pylvään tai jakokaapin) sijaintiin sopimalla siitä maastosuunnittelun yhteydessä suunnittelijamme kanssa
- taajamien asemakaava-alueella verkosto rakennetaan katujen ja muun kunnallistekniikan yhteydessä ennen liittymän tilausta
- liittämiskohdan jälkeisen liittymisjohdon saa rakentaa vain liittyjän hallinnassa olevalle maalle

Liittämiskohdan jälkeen asennettava liittymiskaapeli ja mittauskeskus ovat omistuksessasi ja vastuullasi olevia laitteita, jotka eivät voi sähkömarkkinain mukaan sisältyä liittymismaksuun. Tämän asennuksen voit tilata keneltä tahansa urakointiluvat omaavalta sähköurakoitsijalta. Maakaapelin kaivu- ja täyttötyöt kuuluvat yleensä liittyjälle. Kaapeliojan syvyyden on oltava vähintään 70 cm, muutoin tarvitaan mekaanista lisäsuojasta (suojaputki). Kaapelin yläpuolelle on suositeltavaa asentaa varotusnauha (20–40 cm syvyydelle maan pinnasta)

Mittarin asennus keskukseen ja asiakkaan liittäminen sähköverkkoon kuuluvat sähköyhtiölle eikä niistä uuden liittymän yhteydessä peritä erillistä maksua.