

22.02.2021

SÄHKÖLIITTYMÄN KYTKENTÄVALMIUS

1. Liitettävässä kohteessa on oltava voimassa oleva sähköliittymissopimus

2. Käyttöpaikalla tulee olla voimassa oleva sähkönmyyntisopimus.

Sopimus tehdään sähkön myyntiyhtiön kanssa, joita löytyy energiaviraston sivulta www.sahkonhinta.fi

3. Liittymisjohdon vähimmäispoikkipinnat yleisimmillä pääsulakkeilla

- 25A-35A 25 mm² Al tai Cu16 (asemakaava-alueilla)
- 25A-63A 35 mm² Al tai Cu16
- 100A 70 mm² Al tai Cu35
- 160A 120 mm² Al tai Cu70

4. Liittymisjohto on oltava

4.1. päätettynä kytkentä valmiuteen

4.2. kaivettuna maahan

4.3. ilmajohtoverkossa liittymiskaapeli tulee olla naulattuna AMKA nauloilla pylväaseen 3,5m:n korkeuteen sekä suojarauta asennettuna.

5. Mittarointi- / kytkentäpyyntö on toimitettava kaksi viikkoa ennen kytkentäpäivää kirjallisena sähköurakoitsijan toimesta.

5.1. esim. Kotisivuiltamme löytyvällä Yleistietolomakkeella

5.2. mittarointipyynnöstä tulee ilmetä liittymisjohdon tyyppi ja mitta.

5.3. maadoitustyyppi (Perusmaadoituselektrodi, vaakamaadoituselektrodi)

5.4. useita käyttöpaikkoja sisältävässä kohteista on toimitettava keskuksen nousujohtokaavio sekä merkinnät on oltava keskuksessa valmiina.

5.5. käyttöönottotarkastuspöytäkirja siltä osin kuin asennus on tarkoitus ottaa käyttöön.

5.6. kytkentäajankohta sovitaan TLS Verkon Työsuunnittelijoiden kanssa ennakkoon.

6. Mittareiden on oltava TLS VerkkO Oy:n vapaasti huollettavissa

6.1. Vapaa-ajan asunnoissa mittaus on asennettava rakennuksen ulkopuolelle lukittuun mittauskeskukseen jonne TLS Verkolla on pääsy (esim. kaksoispesä tai TLS Verkon asiakaslukko).

6.2. Liittymä, jossa on useita käyttöpaikkoja, mittarit keskitetään yhteen mittauskeskukseen jonne TLS Verkolla on pääsy (esim. kaksoispesä tai putkilukko).