



Ohje urakoitsijoille, tiedoksi kiinteistön omistajalle

SÄHKÖLIITTYMÄN KYTKENTÄVALMIUS

- 1. Sähköliittymissopimuksen on oltava voimassa.**
- 2. Liittymisjohdon vähimmäis poikkipinta on 25 mm² Al**
- 3. Liittymisjohto on oltava**
 - 3.1. päätettynä kytkentä valmiuteen
 - 3.2. kaivettuna maahan
 - 3.3. ilmajohtoverkossa liittymiskaapeli tulee olla naulattuna AMKA nauloilla pylvääseen 3,5 metrin korkeuteen suojarauta asennettuna.
 - 3.4. TLS Oy:n toimittaessa liittymisjohdon, kaapelioja on oltava valmiiksi kaivettuna.
- 4. Mittarointi- / kytkentäpyyntö on toimitettava kaksi viikkoa ennen kytkentäpäivää kirjallisena sähköurakoitsijan toimesta.**
 - 4.1. esim. Kotisivuiltamme löytyvällä Yleistietolomakkeella
 - 4.2. mittarointipyynnöstä tulee ilmetä liittymisjohdon tyyppi ja mitta.
 - 4.3. Useita käyttöpaikkoja sisältävässä kohteista on toimitettava keskuksen nousujohtokaavio sekä merkinnät on oltava keskuksessa valmiina.
 - 4.4. käyttöönottotarkastuspöytäkirja siltä osin kuin asennus on tarkoitus ottaa käyttöön.
 - 4.5. Kytkentäajankohta sovitaan TLS Oy:n Työsuunnittelijoiden kanssa ennakkoon.
- 5. Asiakkaan on ilmoitettava valitsemansa siirtotuote (tariffi) mittarointipyynnön yhteydessä.**
- 6. Käyttöpaikassa on oltava voimassa oleva sähkönmyyntisopimus.**

Sähkönmyyntisopimus voidaan tehdä Tornionlaakson Sähkön toimesta Energiapolarin sähköenergiatuotteista.
- 7. Mittaroinista laskutetaan palvelumaksuhinnaston mukaisesti.**
- 8. Mittareiden on sijaittava Tornionlaakson Sähkön edustajan vapaasti huollettavassa paikassa.**
 - 8.1. Vapaa-ajan asunnoissa mittaus on asennettava rakennuksen ulkopuolelle lukittuun mittauskeskukseen, jossa esim. kaksoispesä tai Tornionlaakson Sähkön asiakaslukko.
 - 8.2. Liittymä, jossa on useita käyttöpaikkoja, mittarit keskitetään yhteen mittauskeskukseen, jossa esim. kaksoispesä tai putkilukko.