

Uudet liittymät – rakentajan muistilista

- Aloita sähkösuunnitelman tekeminen heti, kun sinulla on rakentamisen vaatimat rakennuslupa-asiakirjat.
 - Huomioi, että sähköä tarvitaan usein jo rakentamisen ensimmäisissä vaiheissa.
- Valitse sähkösuunnittelija, lämmitysjärjestelmä ja sähkönkäyttötapa.
 - Sähkösuunnittelija määrittelee tehon tarpeen eli liittymän koon.
- Tarvitset asemapiirroksen sähköistyksestä.
 - Asemapiirroksessa on huomioitava muut tontille tulevat järjestelmät kuten tietoliikenne-, vesi- ja viemäriverkot.
- Tutustu paikallisen verkkoyhtiön www-sivuilla liittymän hankkimista koskevaan tietoon.
- Tilaa sähköliittymä paikalliselta verkkoyhtiöltä.
 - Verkkoyhtiö tekee tilauksesi perusteella liittymissopimuksen.
- Verkkoyhtiö aloittaa sähköliittymäsi rakentamisen tontin liittymispisteeseen sovitusti, kun yhtiö saa liittymissopimuksesi allekirjoitettuna.
- Valitse Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (TUKES) hyväksymä sähköurakoitsija, joka vastaa tontin sähkötoista ja sähköasennuksista.
- Tee sähkönmyyntisopimus valitsemasi energiayhtiön kanssa, joka ilmoittaa sopimuksesta verkkoyhtiölle.
 - Sähköjen kytkentä edellyttää sekä sähkönsiirto- ja sähkönmyyntisopimuksia.
- Sähköurakoitsija asentaa liittymiskaapelin kaapeliojaan tontilla ja mittauskeskuksen.
- Sähköurakoitsija huolehtii maadoitusjärjestelmästä, ylijännitesuojauksesta ja tekee käyttöönottotarkastuksen ennen kytkentää.
- Sähköurakoitsija tekee kytkentätilauksen verkkoyhtiölle.
- Verkkoyhtiö kytkee liittymän sähköverkkoon sovitun ajan kuluessa tilauksen vastaanottamisesta, kun kaikki kytkentään liittyvät asiat ja sopimukset ovat kunnossa.
- Verkkoyhtiö antaa tiedon sähköjen kytkentäajankohdasta.
- Verkkoyhtiö vastaa sähköntoimituksen laadusta koko asiakkuutesi ajan.