

VUOKRAVIRTASEN (TYÖMAAKESKUKSEN) ASENTAMINEN TYÖMAALLE

Vuokravirtanen kannattaa asentaa talokaapelin päähän. Se voidaan asentaa myös pylvääseen, jos se on sopivalla paikalla keskuksen käyttöä ajatellen. Jos keskus asennetaan jonnekin muualle kuin pylvääseen, liittymän omistajan tulee tehdä Vuokravirtaselle oheisen kuvan mukainen puinen teline. Teline kannattaa sijoittaa mahdollisuuksien mukaan talon lopullisen keskuksen kohdalle tai sen välittömään läheisyyteen tai sopivaan paikkaan sokkelin ulkopuolelle.

Kaapelin asentaminen

Talojohdon, hankkiminen, kaapeliojan kaivu ja kaapelin asennus kuuluu liittymän omistajalle. Talokaapeli suositellaan asennettavaksi **70 cm:n syvyyteen**. Jos kaapeli joudutaan asentamaan alle 70 cm:n syvyyteen, se tulee suojata mekaanisesti esim. muovisella kaapelikourulla. Minimiasennussyvyys on 50 cm.

Kaapelia ojaan asennettaessa on huolehdittava, että isoja tai teräviä kiviä ei jää kaapelia vasten. Suositeltavaa on käyttää hienojakoista hiekkaa välittömästi kaapelin ympärillä. Kaapeliojaa täytettäessä on suositeltavaa asentaa 0,2 – 0,5 m:n syvyyteen maan pinnasta muovinen varoitusnauha. Kaapelin suojakourua ja varoitusnauhaa saa sähköliikkeistä.

Jos kaapeli asennetaan lopulliseen paikkaansa pääkeskuksen kohdalle talon sisäpuolelle, kaapeli asennetaan talon pohjan alle suojaputkeen, (esim. vesijohtoputki) tuodaan lattialaatan läpi ja siitä ylöspäin alumiiniputkeen, tai lujuusluokan 5 muoviseen sähköputkeen. Kaapelin sijainnista on tehtävä mittapiirros jossa kaapelin sijoitus mitoitetaan johonkin kiinteään mittapisteeseen. Kaapelin saa asentaa vain sähköurakointiluvan omistava sähköalan ammattilainen, eli sähköurakointiliike.

Pohjois-Karjalan Sähkö Oy
Sähköistyspalvelut

