



mäntsälän sähkö

SÄHKÖLIITTYMÄ

Yleisohje

SISÄLLYSLUETTELO

1. SÄHKÖLIITTYMÄ.....	3
1.1. LIITTYMISSOPIMUS- JA MAKSU.....	3
1.2. LIITTÄMISKOHTA.....	3
1.3. LIITTYMÄN SUURENTAMINEN JA LISÄLIITTYMÄMAKSU.....	3
1.4. LIITTYMÄN PIENENTÄMINEN JA LASKUTUSSULAKKEEN MUUTOS.....	3
1.5. LIITTYMÄN IRTISANOMINEN.....	4
1.6. LIITTYMÄN SIIRTÄMINEN YLLÄPIDOLLE JA UUELLEEN KÄYTTÖÖNOTTO.....	4
1.7. TILAPÄISLIITTYMÄ.....	4
2. LIITTYMISKAAPELI JA MITTAUSKESKUS.....	5
2.1. LIITTYMISKAAPELIN ASENNUS.....	5
2.2. MITTAUSKESKUKSEN ASENNUS.....	5
2.3. LIITTYMÄN SIIRTO JA MITTAUSKESKUKSEN UUSINTA.....	6
3. SÄHKÖN TOIMITTAMINEN.....	6
3.1. SOPIMUSEHDOT.....	6
3.2. SÄHKÖN TOIMITUS JA TARVITTAVAT ASIAKIRJAT.....	6
4. KULUTUKSEN MITTAUS JA LASKUTUS.....	7
4.1 YLEISTÄ.....	7
4.2. OHJAUSLAITTEET.....	7
4.2. SÄHKÖKESKUKSIEN JA MITTALAITTEIDEN SINETÖINTI.....	8
4.3. PÄÄSULAKKEET.....	8
YHTEYSTIEDOT.....	9

LIITTEET

Liite 1: Työmaakeskusteline

Liite 2: Yleistietolomake

1. Sähköliittymä

Sähköliittymällä tarkoitetaan oikeutta liittyä jakeluverkkoon yksilöidyssä paikassa. Tontin hankinnan yhteydessä on hyvä selvittää sähköliittymän toteutustapa ja kustannukset. Mäntsälän Sähkö Oy:n liittymäpalvelu hoitaa sähkön liityntäasiat ja antaa tarkempia tietoja jakeluverkkoon liittymisestä. Liittymän tilauksen yhteydessä sovitaan ajankohta työmaakäynnille, jossa tarkennetaan liittymän toimituksen aikataulu ja liittymismaksu. Mikäli liittymä voidaan liittää jakeluverkkoon ilman verkonrakennusta, liittymän toimitusaika on noin kaksi viikkoa tilauksesta. Mikäli liittymän kytkentää varten tarvitaan verkonrakennusta, toimitusaika on vähintään kahdeksan viikkoa.

1.1. Liittymissopimus- ja maksu

Ennen sähköliittymän kytkemistä laaditaan kirjallinen liittymissopimus, jossa sovitaan laitteiston liittymisestä jakeluverkkoon. Sopimuksessa noudatetaan Energiategollisuus ry:n yleisiä liittymisehtoja LE05. Liittymän (liittyjien) allekirjoittama liittymissopimus tulee palauttaa ennen liittymän kytkentää. Mikäli liittymää varten rakennetaan uutta jakeluverkkoa, tulee allekirjoituksella hyväksytty liittymissopimus palauttaa ennen rakennustöiden aloittamista.

Liittymismaksu määräytyy pääsulakkeen koon ja liittymän sijainnin mukaan erillisen liittymähinnaston mukaisesti. Pääsulakekoon määrittäminen kuuluu kiinteistön sähkösuunnittelijalle. Liittymismaksu ei sisällä liittymiskaapelia ja mittauskeskusta eikä mittarointipalvelumaksua.

1.2. Liittämiskohta

Sähköliittymälle määritellään liittämisikohta jakeluverkkoon, joka mainitaan myös liittymissopimuksessa. Normaalisti liittämisikohta (omistusraja) on tontin tai rakennuspaikan rajalla tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitseva jakokaappi tai pylväs.

1.3. Liittymän suurentaminen ja lisäliittymismaksu

Sähköliittymän suurentamisesta tehdään uusi liittymissopimus, jossa määritellään uusi sulakekoko ja liittymismaksu. Sopimuksessa tarkennetaan myös liittymän muutoksen toteutusaikataulu. Toimitusaika lisäliittymälle on vähintään kaksi viikkoa. Mikäli liittymää varten jakeluverkkoa joudutaan vahvistamaan, toimitusaika on vähintään kahdeksan viikkoa. Liittymän kokoa suurenettaessa on hyvä tarkastaa myös sähköntoimitustuote, mikäli sähkön kulutus muuttuu oleellisesti. Sähköntoimitustuotteen muutos lisäliittymää tehtäessä on ilmainen. Lisäliittymästä maksetaan voimassaolevan liittymismaksuhinnaston mukaisesti vastaavien sulakekokojen liittymismaksujen erotus.

1.4. Liittymän pienentäminen ja laskutussulakkeen muutos

Kooltaan 3x63A ja tätä pienemmillä liittymillä liittymän pienennys toteutetaan sulakekoon eli käyttöoikeuden pienennyksellä. Tästä peritään hinnaston mukainen sulakkeenvaihtomaksu. Asiakkaalla säilyy oikeus suurempaan liittymään 10 vuoden ajan, johon voidaan palata sulakkeenvaihtomaksua vastaan. Kymme-

nen vuoden jälkeen oikeus palata suurempaan liittymään poistuu ja pienemmästä liittymästä laaditaan uusi liittymissopimus. Valitun sulakekoon vähimmäiskesto on yksi vuosi.

Yli 3x63A liittymän pienentämisestä peritään hinnaston mukainen palvelumaksu. Asiakkaalla ei säily oikeutta palata suuremmalle liittymälle. Liittymän koon pienentämisestä laaditaan uusi liittymissopimus. Jos liittymää halutaan myöhemmin jälleen suurentaa, sovelletaan liittymän suurentamista koskevia hinnoitteluperiaatteita.

1.5. Liittymän irtisanominen

Sähköliittymän irtisanominen on tehtävä kirjallisena. Kaavakkeen sähköliittymän irtisanomisesta saa asiakaspalvelustamme. Irtisanomisen jälkeen liittyjälle palautetaan liittymismaksu vähennettynä palveluhinnaston mukaisilla liittymän purkukustannuksilla. Mikäli liittymän arvo ei ylitä purkukustannusta, liittyjältä ei veloiteta ylimääräistä maksua. Korotetuista liittymismaksuista ei palauteta liittymismaksun korotusosaa.

1.6. Liittymän siirtäminen ylläpidolle ja uudelleen käyttöönotto

Mikäli sähkönkäyttö loppuu käyttöpaikassa pidemmäksi aikaa, liittymän voi siirtää ylläpidolle. Liittymissopimus pysyy näin voimassa, mutta käyttöpaikasta katkaistaan sähköt ja kulutusmittari poistetaan. Joissain tapauksissa myös jakeluverkkoa puretaan. Liittymän ollessa ylläpidolla, maksettavaksi jää pääsulakekoon mukainen sähkösiirron perusmaksu. Liittymän siirtäminen ylläpidolle tehdään kirjallisena ja siihen tarkoitettun kaavakkeen saa asiakaspalvelustamme.

Kun liittymä otetaan uudelleen käyttöön ylläpidolta, kiinteistön mittauskeskuksen ja liittymiskaapelin tulee täyttää voimassaolevat standardit ja Mäntsälän Sähkön vaatimukset. Käytännössä tämä tarkoittaa yleensä mittauskeskuksen siirtoa ulos ja seinälle tulevan ilmajohdon vaihtamista maakaapeliksi. Mikäli jakeluverkkoa on purettu liittymän ylläpidolle siirron yhteydessä, liittymän uudelleen käyttöönoton aikataulu määräytyy vastaavasti kuin uuden liittymän aikataulu. Kts. kohta 1. Verkonrakennuskustannukset kuuluvat Mäntsälän Sähkölle.

1.7. Tilapäisliittymä

Mikäli sähkönkäyttö on lyhytaikaista tai rakennusajaksi tontille ei voida sijoittaa pysyvää mittauskeskusta, tehdään kohteeseen tilapäisliittymä. Tilapäisliittymä on voimassa korkeintaan kaksi vuotta, ellei sopimuksessa toisin mainita. Tilapäisliittymän toimitusaika on vähintään kaksi viikkoa.

Tilapäisliittymän toimituksesta voitte sopia meidän tai sähköurakoitsijanne kanssa. Mikäli tilapäisliittymä ei voida sijoittaa Mäntsälän Sähkön pylväaseen, keskusta varten on rakennettava tukevarakenteinen teline. Kts. Liite 1.

Tilapäisliittymää varten käyttäjältä, joka ei ole kuluttaja (yksityishenkilö), voidaan pyytää vakuus sähkönkäytölle. Vakuuden suuruus määräytyy sulakekoon mukaan. Vakuus tulee toimittaa ennen tilapäisliittymän kytkentää. Vakuuspyyntö ohjeineen toimitetaan liittyjälle sähkösiirron tilapäisliittymissopimusten mukana.

2. Liittymiskaapeli ja mittauskeskus

Liittymiskaapeli on liittymissopimuksessa sovitun liittämiskohdan ja mittauskeskuksen välinen johtosuus. Liittymiskaapeli toteutetaan maakaapelina. Liittymiskaapeli jää asiakkaan omistukseen. Liittymiskaapeli mitoitetetaan ja asennetaan voimassa olevien standardien ja Mäntsälän Sähkön ohjeiden mukaan (kts. kohta 2.3). Pienin Mäntsälän Sähkön jakeluverkossa käytettävä liittymiskaapeli on AXMK 4x35. Liittymiskaapelin tyyppi kannattaa varmistaa hyvissä ajoin ennen sen asentamista.

Rakentamisaikaisen sähkön saa parhaiten tontille sijoitettavasta mittauskeskuksesta. Se soveltuu sellaisenaan myös lopulliseen käyttöön. Mittauskeskuksen asentamisesta voitte sopia joko Mäntsälän Sähkön tai sähköurakoitsijanne kanssa.

2.1. Liittymiskaapelin asennus

Ennen kaivutöiden aloittamista on hyvä varmistaa, että kaivureitillä ei ole aikaisemmin asennettuja maakaapeleita tai muita maassa sijaitsevia verkkoja (sähkö-, tiedonsiirto-, kaukolämpö-, tai maakaasuverkkoja). Tietoa Mäntsälän Sähkön verkostojen sijainnista saatte Johtotietopalvelusta puh. 0800-12600.

Liittymiskaapeli asennetaan maahan vähintään 70 cm syvään kaapeliojaan, jonka kaivaminen ja peittäminen kuuluvat liittyjälle. Mikäli kaapeli asennetaan ajoväylän alle, tämä osuus on suositeltavaa asentaa suojaputkeen. Esitäytön jälkeen kaapeliojaan on hyvä asentaa kaapelivaroituss nauha vahinkojen välttämiseksi.

Mikäli liittymiskaapelin asentaminen vaatii tienalituksen, yleisten (Tiehallinnon) teiden alitus kuuluu Mäntsälän Sähkölle. Yksityisteiden alituksen teko kuuluu liittyjälle. Alitukseen tarvittavat suojaputket toimitetaan tontille sovittuna ajankohtana.

Liittymiskaapelin kytkeminen mittauskeskukseen ja mahdollinen asentaminen pylväaseen suojarautoineen ja kohokiinnikkeineen kuuluvat mittauskeskuksen urakoitsijalle. Mikäli urakoitsijalla ei ole mahdollisuutta tehdä kiinnitystyötä pylväaseen, voidaan se tilata Mäntsälän Sähköltä laskutyönä. Kytchentä jakeluverkkoon kuuluu Mäntsälän Sähkölle.

Mikäli liittämiskohtana on jakokaappi, kaapin edustan kaivu kuuluu Mäntsälän Sähkölle. Tässä tapauksessa sähköurakoitsija asentaa liittymiskaapelin mahdollisimman lähelle jakokaappia kytchentää varten.

Kuluttajamaadoituksen asentaminen toteutetaan yksinkertaisimmin asentamalla maadoituskupari liittymiskaapelin kanssa samaan kaapeliojaan. Maadoituskuparia asennetaan maahan vähintään 20 m.

2.2. Mittauskeskuksen asennus

Mittauskeskus asennetaan tontille joko maahan upotettuna tai tukevarakenteiseen tilapäistelineeseen, mikäli keskus on myöhemmin tarkoitus siirtää ulkoseinälle. Tässä tapauksessa keskus on hyvä asentaa mahdollisimman lähelle pysyvää sijoituspaikkaa. Liittymiskaapelin maanpinnalla oleva osa on lisäksi suo-

jattava suojaputkella. Kts. liite 1. Mittauskeskuksen siirrosta tulee ilmoittaa sähkölaitokselle. Tulemme tässä tapauksessa veloittamatta irrottamaan liittymiskaapelin jakeluverkosta siirron ajaksi.

Mittauskeskuksen voi sijoittaa myös tekniseen tilaan. Siinä tapauksessa tekninen tila on varustettava Mäntsälän Sähkön sarjalukolla (kaksoispesä- tai putkilukko), kulku tilaan tulee olla ulkokautta ja tilasta ei saa olla pääsyä muihin tiloihin.

2.3. Liittymän siirto ja mittauskeskuksen uusinta

Sähköliittymää voidaan siirtää rajattomasti saman tontin sisällä. Liittymän siirtäminen tontilta toiselle käsitellään aina tapauskohtaisesti. Siirtämisestä aiheutuvat kustannukset kuuluvat liittymän omistajalle.

Ennen mittauskeskusta uusimista on hyvä olla yhteydessä Mäntsälän Sähköön, jotta siihen liittyvät asiat tulevat kerralla kuntoon. Mikäli vanha keskus sijaitsee sisätiloissa, keskus on uusimisen yhteydessä siirrettävä joko ulos tai erilliseen tekniseen tilaan, johon Mäntsälän Sähköllä on esteetön pääsy (kts. kohta 2.2.). Keskukseen uusimisen myötä myös liittymiskaapeli tulee uusia, mikäli se ei täytä voimassaolevia standardeja ja ohjeita. Käytännössä tämä tarkoittaa yleensä seinälle tulevan ilmajohdon vaihtamista maakaapeliksi. Mittauskeskuksen uusinnan ja siirron yhteydessä määritetään tarvittaessa uusi liittämiskohta ja muutos kirjataan voimassaolevaan liittymissopimukseen. Mikäli liittymän paikka muuttuu oleellisesti, vanha karttakoordinaatteihin perustuva liittymätunnus päivitetään ja muutetaan voimassa oleviin liittymissopimuksiin.

3. Sähkön toimittaminen

3.1. Sopimusehdot

Sähköliittymän kytkemisestä ja sähkön siirrossa noudatetaan Energiategollisuus ry:n suosittelemia liittymis- ja verkkopalveluehtoja LE 05 ja VPE 10. Sähkötoimituksen aloittaminen (sähkön kytkeminen käyttäjälle) ja jatkaminen edellyttää, että liittymissopimus on voimassa ja sähkönkäyttöpaikka täyttää sähkömarkkina- ja -turvallisuuslain mukaiset vaatimukset. Verkkopalvelusopimuksen/toimitussopimuksen vahvistusilmoitus lähetetään sähkönkäyttäjälle kahden viikon kuluttua liittymän kytkemisestä.

3.2. Sähkön toimitus ja tarvittavat asiakirjat

Sähköliittymä kytketään jakeluverkkoon mittauskeskusurakoitsijan ilmoituksen perusteella. Mikäli mittauskeskuksen asentaa muu kuin Mäntsälän Sähkö, urakoitsijan tulee lähettää kirjallinen mittarointipyyntö keskuksen kytkemisestä. Pyyntö löytyy Mäntsälän Sähkön internetsivuilta osoitteesta <http://www.msoy.fi/> kohdasta Rakentajalle/Sähkö/Sähköliittymä. Liittymä kytketään jakeluverkkoon mahdollisimman pian, kuitenkin viimeistään kahden viikon päästä pyynnön saapumisesta. Itse kytkentä sisältää kulutusmittarin asentamisen mittauskeskukseen ja liittymiskaapelin kytkennän jakeluverkkoon. Mittaroinnista veloitetaan palveluhinnaston mukainen mittarointipalvelumaksu.

Sähköurakoitsijan on syytä varmistaa käyttäjältä sähköntoimitustuote, koska mittaroinnin jälkeiset tuotemuutokset aiheuttavat lisäkustannuksia. Mikäli liittymä ei ole kytkettävissä jakeluverkkoon toivottuna kytkentäpäivänä, sähköurakoitsijalta veloitetaan aiheuttomasta työmaakäynnistä palveluhinnaston mukaisen maksu.

Yleistietolomakkeen ohessa sähköurakoitsijan on hyvä lähettää asemapiirustus tontista, mihin on merkitty liittymiskaapelin asennusreitti. Tämän lisäksi, mikäli sähköurakoitsija ei ole aikaisemmin toiminut Mäntsälän Sähkön jakeluverkon alueella, tulee hänen toimittaa pätevyys- tai kelpoisuustodistus sähkötöiden tekemisestä.

4. Kulutuksen mittaus ja laskutus

4.1 Yleistä

Kulutusmittarit ovat Mäntsälän Sähkön omaisuutta ja niiden huolto ja kunnossapito kuuluu Mäntsälän Sähkölle. Kaikki uudet asennettavat mittarit ovat etäluettavia ja niiden luenta hoidetaan gsm-verkon välityksellä. Mittari luetaan päivittäin ja kulutustiedot tallentuvat luentajärjestelmään. Kulutusmittareina kohteissa joiden pääsulake max 3x63 A, käytetään suoraan kytkettäviä staattisia mittareita. Yli 3x63A:n kohteissa käytetään epäsuoraa virtamuuntajamittausta tarvittavine apulaitteineen.

Sähkölaskutus perustuu laskutettavan jakson todelliseen kulutukseen. Sähkölämmitteisissä kiinteistöissä on hyvä huomioida, että sähkölasku on lämmityskaudella huomattavasti kesäaikaa suurempi.

4.2. Ohjauslaitteet

Kaksiaikaisen toimitustuotteen (aika- ja kausisähkö) ohjaukset toteutetaan mittarin yhteyteen kytkettävällä erillisellä laitteella. Laitteen asennuksesta veloitetaan palveluhinnaston mukainen ohjauslaitteen asennusmaksu.

Aikasähkössä ohjausajat ovat seuraavat:

Päivä: 1.1.-31.12. ma-su klo 07–22

Yö: 1.1.-31.12. ma-su klo 22–07

Kausisähkön ohjausajat ovat seuraavat:

Talviarkipäivä: 1.11.–31.3. ma-la klo 07–22

Muu aika: 1.11.–31.3. ma-la klo 22–07, su klo 00–24

1.4.–31.10 ma-su klo 00–24

Aika- ja kausisähkötuotteisiin on lisäksi mahdollista kytkeä ilmainen yöajan palveluohjaus, joka on tarkoitettu lämpimän käyttövesivaraajan, varaavan lämmityksen tai muun vastaavan ohjaukseen. Ohjaus kytkeytyy päälle satunnaisesti klo 22 ja 24 välillä ja poiskytkentä tapahtuu klo 07.00.

4.2. Sähkökeskusten ja mittalaitteiden sinetöinti

Sähkökeskusten ja mittalaitteiden sinetöinti kuuluu Mäntsälän Sähkölle.

Sellaisissa keskuksissa, koteloissa, jakorasioissa ja talovarokkeissa jne, joissa on kuluttajalle mittaamattomia sähköä, on oltava mahdollisuus tilojen luotettavaan sinetöintiin. Esimerkkejä näistä laitteista ja keskusosista ovat:

- kWh- ja kVAr – mittarien kannet
- ohjauslaitteet
- mittamuuntajien kotelot
- mittausriviliittimien kotelot
- jännitevarokkeiden kotelot ja yhtenäinen kansi
- ohjausvaroke
- liittymisjohdon liitinkotelo, päävarokekotelo ja pääkytkinkotelo

Sinetöitävässä tilassa ei saa olla kuluttaja-asennuksia, kuten PE- ja N-kiskojen yhdistyksiä. Lisäksi suositellaan, että kyseisten tilojen läpi ei kuljeteta johtimia keskuksen muihin osiin. Mikäli sinetti joudutaan murtamaan, siitä on hyvä olla yhteydessä asiakaspalveluumme.

4.3. Pääsulakkeet

Mittauskeskuksessa olevien pääsulakkeiden omistus kuuluu liittyjälle. Palaneen sulakkeen voi vaihtaa itse sähköturvallisuusmääräyksiä noudattaen. Palaneen sulakkeen vaihtotyön voi tarvittaessa tilata myös Mäntsälän Sähköstä. Työstä veloitetaan palveluhinnaston mukainen maksu.

YHTEYSTIEDOT

Mäntsälän Sähkö Oy
Sepäntie 3, 04600 Mäntsälä
Vaihde 019 68 991, faksi 019 688 1498
www.msoy.fi

Liittymäpalvelu 019 689 966 ja sähköposti liittymäpalvelu@msoy.fi

Tekninen asiakaspalvelu

Saarinen Eeva 050 386 3932

Sorjonen Petri 040 351 9120

Mittauspalvelut

Tuomola Jouko 040 350 2469

Kärpänen Kari 0500 782 776

Härkänen Mika 040 5362506

Ekman Olli 050 386 3910

Johtotieto 0800 12600 (maksuton soitto)

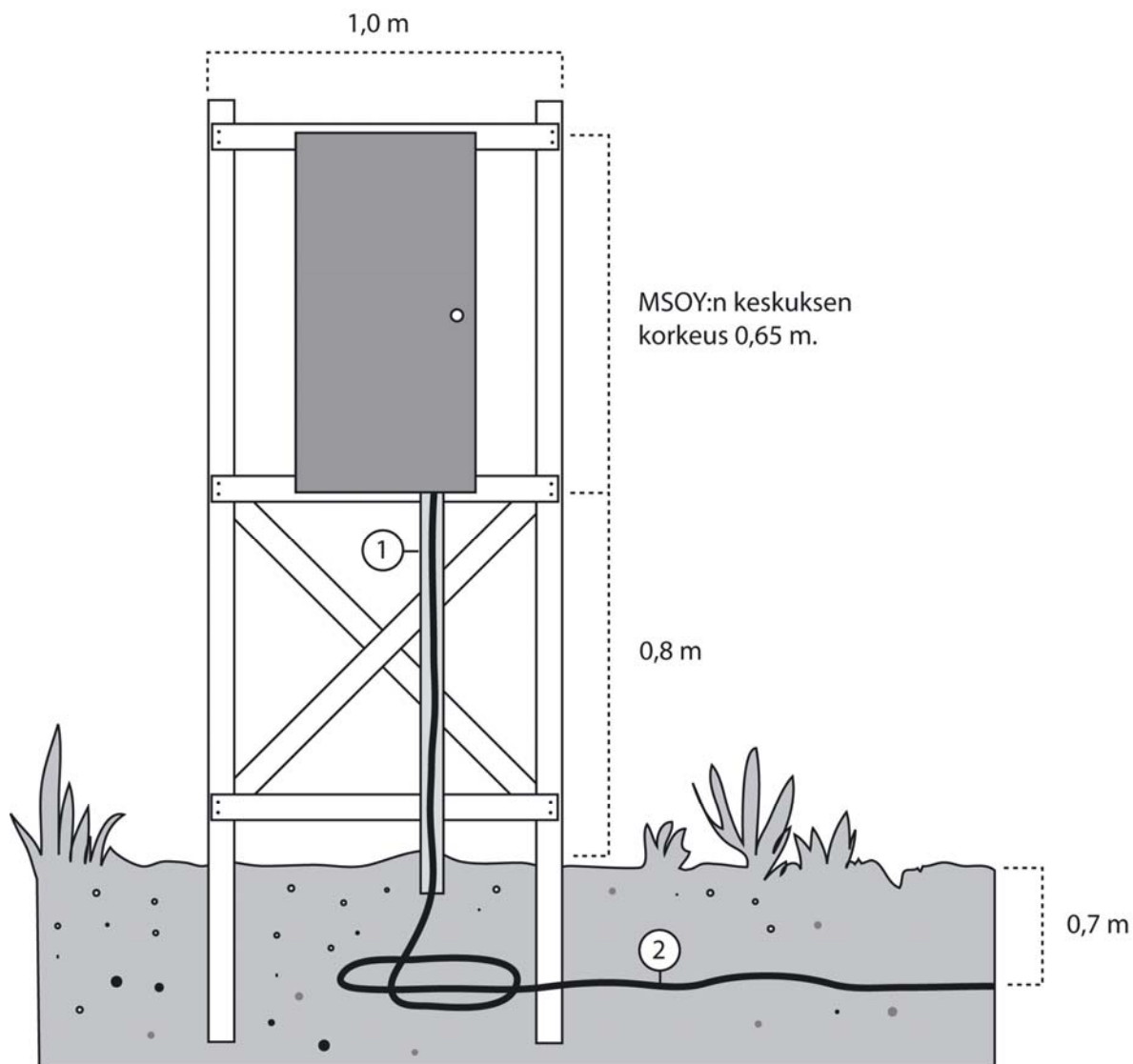
Exsane puunkaatoavustus 050 386 2297

Vikapäivystys 050 386 3900

LIITE 1

TYÖMAAKESKUSTELINE

Työmaakeskusta varten asiakas asentaa sähkölaitoksen kanssa sovittuun paikkaan oheisen kuvan mukaisen telineen. Mikäli keskus voidaan asentaa olemassa olevaan pylvääseen, telinettä ei tarvita.
Huom. Pysyvää mittauseskusta ei saa sijoittaa yhtiön pylvääseen.



1. Liittymiskaapeli suojataan muoviputkella
2. Ylimääräinen kaapeli peitetään



YLEISTIETOLOMAKE

- LIITYNTÄ- / MITTAUSPYYNTÖ
 MUU _____

* Pakollinen tieto

TYÖKOHDE

Sähkölaitteiden haltija *		
Kiinteistön osoite *	Postinumero *	Postitoimipaikka *
Kaupunginonsa tai kylä	Kortteli / tontti / tila / Rnro	
Sisäänpääsy / yhteyshenkilö		Puhelin
<input type="checkbox"/> Uudisrakennus	<input type="checkbox"/> Korjaustyö	<input type="checkbox"/> Laajennus <input type="checkbox"/> Muu _____

MITTAUS JA LIITYNTÄ

Mittarointitoimenpide *						
<input type="checkbox"/> uusi	<input type="checkbox"/> vaihto	<input type="checkbox"/> siirto	<input type="checkbox"/> poisto	<input type="checkbox"/> sinetöinti	<input type="checkbox"/> muu	
Mittarin sijainti *	Mittauksen etusulakkeet / pääsulake *		Mittamuuntajat / kytkentä			
Toivottu mittarointi pvm*	Tariffi*		Mittaritiedot *			
			<input type="checkbox"/> 3-mittari kpl	<input type="checkbox"/> 1-mittari kpl		
Liittymisjohdon tyyppi *	Pituus (m) *		Liittymisjohto kytketty pääkeskukseen *			
AXMK 4X35S			<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei		
Huipputeho kW	Sähkölämm. Suora kW	Osittain varaava kW	Täysin varaava kW	LVV kW	Kiuas kW	Liesi kW

SÄHKÖLAITTEISTON RAKENTAJA

Sähkürakojen nimi *		Puhelin *
Osoite *	Postinumero *	Postitoimipaikka *
Yhteyshenkilö *	Puhelin / matkapuhelin *	Työpuhelin
* <input type="checkbox"/> Jatkamme sähkürakointityötä kohteen valmistumiseen asti <input type="checkbox"/> Emme jatka kohteen sähkürakointityötä		Päiväys ja allekirjoitus *

Olen suorittanut kyseisen sähkölaitteiston määräysten mukaisen käyttöönottotarkastuksen ja vastaan siitä, että sähkölaitteisto on määräysten ja jakeluverkonhaltijan ohjeiden mukaisessa kunnossa ja jännitteen voi kytkeä.
HUOM! Mikäli sähkölaitteisto ei ole määräysten ja jakeluverkonhaltijan ohjeiden mukaisessa kunnossa, veloitamme sähkürakojen sijalta aiheuttomasta työmaakäynnistä hinnaston mukaisen maksun.

Käyttöönottotarkastus suoritettu määräysten mukaisesti *	Tarkastuksen suorittajan allekirjoitus *
pvm _____	Nimen selvennys

LIITTEET

<input type="checkbox"/> Asemapiirros *	<input type="checkbox"/> Sähkürakojen käyttöön- ottotarkastuspöytäkirja*	<input type="checkbox"/> Pääkaavio	<input type="checkbox"/> Mittauspöytäkirjat
---	---	------------------------------------	---

LISÄTIETOJA

--

JAKELUVERKONHALTIJAN MERKINNÄT

Käsittelijä	Tiedot ATK:lle	Tarkastus
-------------	----------------	-----------