

Ilmoita tällä lomakkeella tiedot sähköliittymästä Keminmaan Energia Oy:lle liittymän jakeluverkkoon kytkemistä varten.

Mittarointipyyntö
Rekisteröinti-ilmoitus

Kohde

Sähkölaitteiston haltija		Puhelin	
Kiinteistön osoite		Postinumero	Postitoimipaikka
Kaupunginosa tai kylä		Tontti / tila / Rnro	
Uudisrakennus	Korjaustyö	Laajennus	Muu:

Liityntä ja mittaus

Liittymisjohdon tyyppi		Pituus (m)	Pääsulake	
Lämmitysjärjestelmä / Ensisijainen lämmönlähde / Toissijainen lämmönlähde				
Huipputeho (kW)	Käyttövedenlämmitys (kW)	Sähkölämmitys, suora (kW)	Sähkölämmitys, varaava (kW)	Muu lämmitys (lämpöpumput) (kW)
Kiuas (kW)	Vuorottelu	Mittarin sijainti		
Mittauksen etusulakkeet		Mittamuuntajat / kytkentä / lävistys (100/5A, Ik0.2s)		Toivottu mittarointipäivä ____ / ____ 20__
Siirtotuote		3~mittari	kpl	1~mittari kpl
Mittarointitoimenpide		Lisätiedot		
uusi	vaihto	siirto	sinetöinti	

Tarkastukset

Sähkölaitteisto	Käyttöönottopvm. ____ / ____ 20__
Sähkölaitteistoluokka (TUKES ohje S-4)	
Käyttöönottotarkastus sähköpääkeskus ____ / ____ 20__	Tarkastaja
Jatkamme sähköurakointityötä kohteen valmistumiseen saakka	Emme jatka kohteen sähköurakointityötä
Käyttöönottotarkastus kokolaitteisto ____ / ____ 20__	Tarkastaja
Varmennustarkastus ____ / ____ 20__	Tarkastaja
Määräaikaistarkastus ____ / ____ 20__	Tarkastaja

Sähkölaitteiston rakentaja

Sähköurakoitsija	Puhelin/faksi	
Osoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Yhteyshenkilö	Puhelin/matkapuhelin	Työnumero
Päiväys	Allekirjoitus	

Liitteet (rivi- ja kerrostaloissa huoneistokohtainen erittely)

Asemapiiirros	Huipputeholaskelma	Nousujohtokaavio	Lämmityksen piirikaavio
Pääkaavio	Mittauspöytäkirjat	Sähköurakoitsijan käyttöönottotarkastuspöytäkirja	

Jakeluverkon haltija täyttää

Kuluttajanumero	Asiakasnumero	Mittarointi
-----------------	---------------	-------------

Täyttöohje

Esimerkkejä lämmitysjärjestelmistä	Suora sähkölämmitys + uuni Osittain varaava sähkölämmitys + uuni ja takka Vesikiertoinen sähkölämmitys Öljylämmitys Kaukolämmitys Muu lämmitys (lämpöpumput),
Esimerkkejä lämmönlähteistä	Sähkö, puu, öljy, kaukolämpö, turve, hake
Ensisijainen lämmönlähde	esim. sähkö
Toissijainen lämmönlähde	esim. puu

Sähkölaitteiston jako luokkiin (tarkemmat ohjeet kts.TUKES-ohje S4, <http://www.tukes.fi/>):

LUOKATON 0 SÄHKÖLAITTEISTO

Sähkölaitteisto asuinrakennuksessa, johon kuuluu enintään kaksi asuinhuoneistoa riippumatta suojaavan ylivirtasuojan koosta. Muu sähkölaitteisto luokkien 1d, 2b, 3a ja 3b erityistiloja lukuun ottamatta, kun suojaavan ylivirtasuojan nimellisvirta on korkeintaan 35 A.

LUOKAN 1 SÄHKÖLAITTEISTOT
Luokka 1a

Sähkölaitteisto asuinrakennuksessa, jossa on enemmän kuin kaksi asuinhuoneistoa

Luokka 1b

Sähkölaitteisto, jota suojaavan ylivirtasuojan nimellisvirta on yli 35 A, pl. asuinrakennukset

Luokka 1d

Sähkölaitteisto räjähdysvaarallisessa tilassa, jossa vaarallinen kemikaali edellyttää ilmoitusta kunnan viranomaiselle.

LUOKAN 2 SÄHKÖLAITTEISTOT
Luokka 2b

Lääkintätilojen sähkölaitteistot niissä sairaaloissa, terveyskeskuksissa ja lääkäriasemilla, joiden leikkaussaleissa ei tehdä yleisanestesiaa tai laajapuudutusta edellyttäviä kirurgisia toimenpiteitä.

Luokka 2c

Yli 1000 V osia sisältävä sähkölaitteisto

Luokka 2d

Liittymisteholtaan yli 1600 kVA enintään 1000 V sähkölaitteisto

LUOKAN 3 SÄHKÖLAITTEISTOT
Luokka 3a

Sähkölaitteisto räjähdysvaarallisessa tilassa, jossa vaarallinen kemikaali edellyttää TUKESin kemikaalilupaa

Luokka 3b

Lääkintätilojen sähkölaitteistot niissä sairaaloissa, terveyskeskuksissa ja lääkäriasemilla, joiden leikkaussaleissa tehdään yleisanestesiaa tai laajapuudutusta edellyttäviä toimenpiteitä.

Luokka 3c

Sähkönjakeluverkko, joka edellyttää sähköverkkolupaa.