

Ilmoita tällä lomakkeella tiedot sähköliittymästä Keminmaan Energia ja Vesi 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)

Asemapiirros	Huipputeholaskelma	Nousujohtokaavio	Lämmityksen piirikaavio
Pääkaavio	Mittauspöytäkirjat	Sähköurakoitsijan käyttöönottotarkastuspöytäkirja	

Lisätietoja

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.