



## Sähkönjakeluverkkojen tyyppikäyttäjät

1	Kesämökki, kulutusta vain kesäisin, pääsulake 3x25A, sähkön käyttö 1 000 kWh/vuosi
2	Kerrostalo huoneisto, pääsulake 1x25A, sähkön käyttö 1 500 kWh/vuosi
3	Kerrostalo huoneisto, pääsulake 3x25A, sähkön käyttö 2 500 kWh/vuosi
4	Pientalo, ei sähkölämmitystä, 3x25A, sähkön käyttö 5 000 kWh/vuosi
5	Energiatehokas pientalo, sähkölämmitys, pääsulake 3x25A, sähkön käyttö 10 000 kWh/vuosi
6	Pientalo, suora sähkölämmitys, käyttöveden lämmitys yösähköllä, pääsulake 3x25A, sähkön käyttö 16 000 kWh/vuosi
7	Pientalo, varaava sähkölämmitys, pääsulake 3x25A, sähkön käyttö 19 000 kWh/vuosi
8	Ulkovalaistus, hämäräkytkin, pääsulake 3x35A, sähkön käyttö 34 000 kWh/vuosi
9	Maatalous, karjatalous, pääsulake 3x35A, sähkön käyttö 42 000 kWh/vuosi
10	Liike-elämä, lyhyet aukioajat, kiinni viikonloppuisin, pääsulake 3x63A, sähkön käyttö 50 000 kWh/vuosi
11	Teollisuus, 1-vuoro, pääsulake 3x160A, sähkön käyttö 180 000 kWh/vuosi
12	Liike-elämä, pitkät aukioajat, auki viikonloppuisin, pääsulake 3x400A, sähkön käyttö 600 000 kWh/vuosi
13	Teollisuus, 1-vuoro, KJ-liittymä, sähkön käyttö 1 000 000 kWh/vuosi
T4	Teollisuus, 3-vuoro, KJ-liittymä, sähkön käyttö 6 000 000 kWh/vuosi

## Maakaasun jakeluverkkojen tyyppikäyttäjät

K1	Huoneistokohtainen kiinteä sopimus kaasuliesi	
K2	Taloyhtiökohtainen yhteismittaus kaasuliesi	
L1	Pientalo	20 MWh teho 17kW
L2	Rivitalot ja kerrostalot sekä palvelu, liike- ja julkiset rakennukset	250 MWh teho 150 kW
T1	Pienteollisuus, monikäyttäjä, huipunkäyttöaika 2500 h	750 MWh teho 300 kW
T2	Pienteollisuus, prosessikäyttäjä, huipunkäyttöaika 5000 h	750 MWh teho 150 kW
T3	Teollisuus, monikäyttäjä, huipunkäyttöaika 2500 h	5000 MWh teho 2000 kW
T4	Teollisuus, prosessikäyttäjä, huipunkäyttöaika 5000 h	5000 MWh teho 1000 kW