

Kajave Oy

Liittymähinnasto 1.11.2021

kajave



Kajave Oy noudattaa liittymismaksuissa ns. vyöhykehinnoittelua, jonka periaatteet Energiavirasto on vahvistanut valtakunnallisesti noudatettaviksi.

Liittymismaksulla katetaan jakeluverkon rakennuskustannuksia liittymispisteeseen saakka. Liittämiskohta määritetään liittymissopimuksessa ja se on yleensä sähköistettävän tontin rajalla.

Liittymismaksu ei sisällä liittymispisteen ja asiakkaan mittauskeskuksen välistä liittymisjohtoa. Asiakas voi rakennuttaa liittymisjohdon valitsemallaan urakoitsijalla, mutta liittymisjohdon poikkipinnan, rakenteen ja asennustavan pitää vastata verkkoyhtiön vaatimuksia.

Liittymismaksut vyöhykkeillä

| Pääsulake (A) | Vyöhyke 1 | Vyöhyke 2 |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| 3 x 25 A | 4 100 | 6 200 |
| 3 x 35 A | 5 000 | 7 100 |
| 3 x 50 A | 6 300 | 8 500 |
| 3 x 63 A | 7 500 | 9 600 |
| 3 x 80 A | 9 000 | |
| 3 x 100 A | 10 800 | |
| 3 x 125 A | 13 000 | |
| 3 x 160 A | 16 100 | |
| 3 x 200 A | 19 600 | |
| Suuremmat liittymät | 94 e/A | |
| Pienliittymät ¹⁾ | 1 900 | 4 000 |

¹⁾Pienliittymällä tarkoitetaan 1-vaihe liittymää, jonka enimmäisteho on 500 W. Niitä ovat esimerkiksi yhteisantennivahvistimet, liikenteen mittauspisteet ja mainostaulut.

Vyöhykkeellä 2 sijaitsevat suuremmat tai vyöhykkeiden ulkopuoliset kohteet

Liittymismaksu perustuu joko alue- tai tapauskohtaiseen hinnoitteluun.

Keskijänniteliittymät

10 ja 20 kV

45 kV

Verkon laajennuskustannukset
+ 80 €/kVA

Verkon laajennuskustannukset
+ 65 €/kVA

Suurjänniteliittymät

Verkon laajennuskustannukset
+ 18,1 €/kVA

Kaikki hinnat sis. alv 24 %.

Ota hyvissä ajoin yhteyttä liittymämyyntiimme.

Vyöhyke 1 ²⁾

Vyöhykkeen 1 mukaista hinnoittelua noudatetaan kohteissa, joissa suoraan mitattu etäisyys liittymiskohtaan on enintään 200 metriä olemassa olevasta muuntamosta tai kohde sijaitsee voimasaolevilla asemakaava-alueilla taajamissa. Asemakaava-alueiksi ei lasketa rantasemakaavoja eikä vanhoja rantakaavoja.



Liittymän toimitusaika*)

| | |
|------------------------------|----------------|
| Vyöhyke 1 | väh. 4 viikkoa |
| Vyöhyke 2 | väh. 9 viikkoa |
| Vyöhykkeiden ulkopuolella | 2-6 kuukautta |

*) Allekirjoitetun liittymissopimuksen palauduttua Kajavelle.

Vyöhyke 2 ²⁾

Vyöhykkeen 2 mukainen hinnoittelu on voimassa max. 3 x 63 A kohteissa, joissa suoraan mitattu etäisyys liittymiskohtaan on yli 200 metriä, mutta enintään 800 metriä olemassaolevasta muuntamosta.

Asemakaava-alueen ulkopuolella



²⁾ Vyöhykehinnoittelua ei sovelleta muuntopii-reihin, joissa on aiemmin määriteltä aluehinta tai voimassa oleva normaalia kalliimman liittymän palautusehto. Etäisyys muuntamosta määritetään verkonhaltijan karttatietojärjestelmän koordinaattien perusteella.



Tuotannon liittymät

Nimellisteholtaan alle 2 MVA:n tuotannon liittymismaksu määräytyy liittymisestä aiheutuvien välittömien kustannusten perusteella.

Yli 2 MVA:n tuotantoliittymien liittymismaksu määräytyy verkon laajennuskustannusten ja kapasiteettivarausmaksun perusteella. Tuotantoliittymien kapasiteettivarausmaksut eri jännitetasoilla ovat samat kuin kulutusliittymissä.

Tuotannon liittymien liittymispiste ja jännitetaso määritetään verkonhaltijan teknisten ehtojen ja liittymisperiaatteiden mukaisesti.

Liittymän koon muuttaminen

Liittymän suurentamisesta veloitetaan lisäliittymismaksu, joka on yleisesti hinnaston uutta ja olemassa olevaa liittymän sulakekokoa tai tehoa vastaavien liittymismaksujen erotus.

Tehopohjaisissa liittymissä liittymän suurentamisen perusteena on kahden suurimman kuukauden pätötehuippujen keskiarvo viimeisten 12 kuukauden ajalta.

Jos liittymän kokoa pienennetään, liittymismaksujen erotusta ei palauteta liittyjälle.

Liittymän kolmivaiheistaminen

Liittymän kolmivaiheistamisesta peritään verkkopalveluhinnaston mukainen mittalaitteen siirtomaksu.

Muuta huomioon otettavaa

Liittymismaksut ovat arvonlisäverollisia ja siirtokelpoisia yleisten liittymisehtojen mukaisesti. Liittymismaksua ei palauteta sopimuksen päätyttyä.

Kapasiteettivarausmaksun laskennassa käytävä teho määritetään muuttamalla pääsulakkeen nimellisvirta tehoksi muuntosuhteella $1,5 A = 1 \text{ kVA}$.



Rakentajan Opas sisältää runsaasti tietoa omakotitalon rakentajille ja kesämökin sähköistäjille. Oppaan voi ladata netistä kajave.fi tai tilata asiakaspalvelu@kajave.fi.

Tekninen palvelu puhelin 010 192 800
ma-pe klo 8-16
tekninenpalvelu@kajave.fi
Asiakaspalvelu puhelin 010 192 800
ma-pe klo 9-17
asiakaspalvelu@kajave.fi

kajave