

### PIENJÄNNITELIITTYMÄT (0,4 kV)

Sisältää kapasiteettivarausmaksun 40€/kVA

| VYÖHYKE I               |                         | VYÖHYKE II<br>Liittymät, joiden liittämiskohta sijaitsee enintään 600 metrin etäisyydellä olemassa olevasta muuntamosta |                         |
|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| LIITTYMISTEHO [kVA]     | LIITTYMISMAKSU (alv 0%) | LIITTYMISTEHO [kVA]   | LIITTYMISMAKSU (alv 0%) |
| 23 kW (35 A)            | 1 464 €                 | 23 kW (35 A)  | 1 610 €                 |
| 42 kW (63 A)            | 2 431 €                 | 42 kW (63 A)  | 2 582 €                 |
| Tehopohjaiset liittymät |                         |   |                         |
| VYÖHYKE I               |                         | VYÖHYKE II<br>Liittymät, joiden liittämiskohta sijaitsee enintään 600 metrin etäisyydellä olemassa olevasta muuntamosta |                         |
| LIITTYMISTEHO [kVA]     | LIITTYMISMAKSU (alv 0%) | LIITTYMISTEHO [kVA]   | LIITTYMISMAKSU (alv 0%) |
| 67 kW (100 A)           | 4 500 €                 | 67 kW (100 A)   | 5 173 €                 |
| 107 kW (160 A)          | 7 061 €                 | 107 kW (160 A)  | 8 108 €                 |
| 133 kW (200 A)          | 8 646 €                 | 133 kW (200 A)  | 10 090 €                |
| 167 kW (250 A)          | 9 882 €                 | 167 kW (250 A)  | 11 326 €                |
| 210 kW (315 A)          | 14 592 €                | 210 kW (315 A)  | 18 466 €                |
| 267 kW (400 A)          | 16 693 €                | 267 kW (400 A)  | 20 567 €                |
| 333 kW (500 A)          | 19 270 €                | 333 kW (500 A)  | 23 249 €                |

Em. suuremmat tehot liitetään keskijännitteellä.

### KESKIJÄNNITELIITTYMÄT (20 kV)

Sisältää kapasiteettivarausmaksun 25€/kVA, Sähköasemaan suoraan liittyvien kohteiden kapasiteettivarausmaksu on 12€/kVA

Liittymismaksu Kapasiteettivarausmaksu (25€/kVA) + rakentamiskustannus

Johtoreitin rakentamisesta ja kustannuksista vastaa liittyjä. Liittyjän keskijännitekojeistossa tulee olla kaksi kuormaerotinkenttää verkkoyhtiön kaapeleille.