

# Hinnasto

SALLILA SÄHKÖNSIIRTO OY

## Tehosähkö

### Pienjännitetehtösähkö

Tehomaksu (min 50 kW) €/kW, kk	4,66
Loistehomaksu, anto, €/kvar, kk	10,12
Perusmaksu, €/kk	82,99
Siirto, snt/kWh	2,94

### Pienjänniteaikatehtösähkö

Tehomaksu (min 50 kW) €/kW, kk	4,66
Loistehomaksu, anto, €/kvar, kk	10,12
Perusmaksu, €/kk	224,69

#### Siirto

Talviarkipäivä, snt/kWh	3,44
Muu aika, snt/kWh	1,52

### Suurjänniteaikatehtösähkö

Tehomaksu (min 50 kW) €/kW, kk	4,23
Loistehomaksu, anto, €/kvar, kk	10,83
Perusmaksu, €/kk	657,86

#### Siirto

Talviarkipäivä, snt/kWh	3,04
Muu aika, snt/kWh	1,42

Talviarkipäivä: 1.11.–31.3. ma–la klo 7.00–22.00  
Talviukuukaudet: marraskuu–maaliskuu



### Tehomaksu

Laskutustehona käytetään keskiarvoa kahdesta suurimmasta talviukuukauden huipputehosta (1.11.–31.3.), jotka on mitattu viimeisten 12 kuukauden aikana.

### Loistehomaksu pienjänniteasiakkailta

Loisteho anto määräytyy kunkin kuukauden mitatun loistehohuipun perusteella, vähennettynä loistehon annosta 4 % vastaavan kuukauden päätetehon huipusta. Loistehon annosta ei laskuteta alle 10 kvar loistehoja.

### Loistehomaksu suurjänniteasiakkailta

Loisteho anto määräytyy kunkin kuukauden mitatun loistehohuipun perusteella, vähennettynä loistehon annosta 4 % vastaavan kuukauden päätetehon huipusta. Loistehon annosta ei laskuteta alle 10 kvar loistehoja.

### Verot

Hinnat sisältävät 25,5 % arvonlisäveroa. Sähkönsiirron laskutuksen yhteydessä peritään lisäksi kulloinkin voimassa olevat sähkönkulutukseen perustuvat sähköverot (valmistevero ja huoltovarmuusmaksu).

Kaikki asiakkaat kuuluvat automaattisesti veroluokkaan 1, elleivät ole muuta ilmoittaneet. Asiakas on oikeutettu veroluokkaan 2, jos käyttöpäikällä harjoitetaan teollisuutta tai ammattimaista kasvihuoneviljelyä. Toiminnan laadusta asiakkaan täytyy toimittaa kirjallinen vakuutus verkko-yhtiölle.

#### Sähkövero 1.1.2021 alkaen:

Veroluokka 1: 2,827515 snt/kWh (sis. alv. 25,5 % ja huoltovarmuusmaksu)  
Veroluokka 2: 0,079065 snt/kWh (sis. alv. 25,5 % ja huoltovarmuusmaksu)