

# Hyvä asiakkaamme

## Siirtotuotteiden rakenne muuttuu 1.3.2019 alkaen

Asiakastietojärjestelmän vaihdoksen yhteydessä siirrymme kaikissa Tehosiirron tuotteissa kahden aikajakson hinnoitteluun. Aikajaksot ovat Talvi aika (1.11.-31.3. kaikki tunnit) ja Muu aika (1.4.-31.10. kaikki tunnit). Tuotenimikkeet ovat Tehosiirto ja Suurtehoosiirto.

Tehosiirto I ja Tehosiirto II siirtotuotteet poistuvat käytöstä 1.3.2019.

Lisäksi tulemme muuttamaan yli 3x200 A:n yleissiirto- ja kausisiirtotuotteet tehoosiirtotuotteiksi.

### TEHOSIIRTO (sis. alv 24 %)

Perusmaksu	107,98 €/kk
Kulutusmaksu	
Talvi aika (1.11.-31.3., kaikki tunnit)	2,85 snt/kWh
Muu aika (muu kuin Talvi aika)	2,85 snt/kWh
Tehomaksu	4,08 €/kW/kk

### SUURTEHOSIIRTO (sis. alv 24%)

Perusmaksu	338,16 €/kk
Kulutusmaksu	
Talvi aika (1.11.-31.3., kaikki tunnit)	2,73 snt/kWh
Muu aika (muu kuin Talvi aika)	2,06 snt/kWh
Tehomaksu	2,39 €/kW/kk

## Siirtotuotteiden perusmaksujen hinnat kuukausipohjaisiksi

Asiakastietojärjestelmän vaihdoksen myötä siirtotuotteidemme perusmaksujen hinnoittelutapa muuttuu vuosipohjaisesta kuukausipohjaiseksi. Tämä ei kuitenkaan vaikuta perusmaksujen hintoihin, vaan siirtotuotteiden perusmaksujen kokonaishinnat pysyvät ennallaan.

## Siirtotuotteiden rakennetta vastaavat energian hinnat 1.3.2019

Toistaiseksi voimassa olevan Tehosähkö energian myyntihinnat perustuvat vastaaville aikajaksoille Talvi aika ja Muu aika.

Hinnat 1.3.2019 voimaan tuleville myynti tuotteille ovat oheisessa hinnastossa.

### TEHO- JA SUURTEHOSÄHKÖ (sis. alv 24 %)

Perusmaksu	3,10 €/kk
Kulutusmaksu	
Talvi aika (1.11.-31.3., kaikki tunnit)	7,06 snt/kWh
Muu aika (muu kuin Talvi aika)	6,63 snt/kWh

Uuden hinnoittelutavan tarkoituksena on selventää ja yhtenäistää sähkön hinnoittelua.

Kokonaiskustannukset asiakkaille pysyvät keskimäärin ennallaan.

Palveluterveisin,

**KOILLIS-SATAKUNNAN SÄHKÖ OY**

### Lisätietoja:

Verkkopäällikkö Matti Takamäki puh. 044 7355 234

Myyntipäällikkö Aarne Haikonen puh. 044 7355 281

Toimitusjohtaja Anu Rantala puh 044 7355 224