

## 1. YLEISTÄ

Tässä palvelukuvauksessa kuvataan ehdot ja toimintatavat, joita sovelletaan Väre Oy:n kuluttaja-asiakkaiden kanssa tekemiin Määräaikainen Vätkky-sähkö sähköntymyntisopimukseen.

## 2. SOPIMUKSEN VOIMASSAOLO

Sähköntymyntisopimus on voimassa sopimuksella sovitun määräjän. Mikäli sopimusta ei uusita 14 vrk ennen määräaikaisuuden päättymispäivää, sopimus jatkuu määräaikaisen jakson jälkeen toistaiseksi voimassa olevalla tuotteella, kulloinkin voimassa olevin ehdoin, jotka Väre ilmoittaa asiakkaalle ennen määräjän päättymistä.

## 3. HINNOITTELU

Sähkön laskutushinta on sopimuksen tekohetkellä sovittu energiamaksu lisätynä kuukausimaksulla sekä lisätynä tai vähennettynä toteutuneen sähkönkulutuksen perusteella laskettavan kulutusvaikutuksen määrällä. Kulutusvaikutus on kuvattu tarkemmin kohdassa 4. Toteutuneet laskutushinnat löytyvät Väppi-sovelluksesta, jota Väre Oy suosittelee kaikille Määräaikainen Vätkky-sähköntymyntisopimuksen tehneille asiakkaille. Myyjä hyvittää tai veloittaa käyttöpaikkakohtaisen kulutusvaikutuksen kalenterikuukausittain. Sähkön laskutushinta ei voi olla negatiivinen. Kulutusvaikutus on määritelty kohdassa "Kulutusvaikutus". Muiden palveluiden osalta noudatetaan kulloinkin voimassa olevaa Väre Oy:n palveluhinnastoa, joka löytyy osoitteesta [www.vare.fi](http://www.vare.fi).

## 4. KULUTUSVAIKUTUS

Kulutusvaikutus (c/kWh) lasketaan tuntikohtaisen sähkönkulutuksen (kWh) sekä Suomen hinta-alueen pörssisähkön tuntihintojen (c/kWh) perusteella. Kulutusvaikutus lasketaan kalenterikuukausittain ja se voi olla negatiivinen tai positiivinen. Kulutus (kWh) mikä ajoittuu tunneille, jolloin pörssisähkön tuntihinta on matalampi kuin pörssisähkön sen kuukauden keskihinta, laskee kulutusvaikutuksen hintaa ja kulutus (kWh) mikä ajoittuu tunneille, jolloin pörssisähkön tuntihinta on korkeampi kuin pörssisähkön sen kuukauden keskihinta, nostaa kulutusvaikutuksen hintaa. Kuukausittainen kulutusvaikutus laske-

$$(A-B) / E = c/kWh, \text{ missä}$$

A = tuntikohtaisen sähkönkulutuksen (kWh) ja tuntikohtaisten pörssisähkön hintojen (c/kWh) tulojen summa

B = Kuukauden sähkönkulutus (kWh) x pörssisähkön painottamaton kuukausikeskiarvo (c/kWh)

E = Kuukauden sähkönkulutus (kWh)