

1. YLEISTÄ

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

2. SÄHKÖN ALKUPERÄ

Tuotteen sähkö on tuotettu kotimaisella tuulivoimalla. Väre Oy varmentaa sähkön alkuperän ostamalla kalenterivuositteittäin asiakkaan vuosikulutusta vastaavan määrän alkuperätakuita (GO, Guarantee of Origin) suomalaisilta tuulivoiman tuottajilta.

3. SOPIMUKSEN VOIMASSAOLO

Sähköntuotantomuoto on voimassa sopimuksella sovitun määräajan. Mikäli sopimusta ei uusita 14 vrk ennen määräaikaisuuden päättymispäivää, sopimus jatkuu määräaikaisen jakson jälkeen toistaiseksi voimassa olevalla Jatkuva Välkky-tuulisähkö -tuotteella, tai muulla Väreeseen erikseen ilmoittamalla tuotteella, kulloinkin voimassa olevin ehdoin, jotka Väre ilmoittaa asiakkaalle ennen määräajan päättymistä. Jatkuva Välkky -sähkön energiamaksu riippuu osittain pörssisähkön hinnasta, joka määräytyy kohdassa 5. (Kulutusvaikutus) kerrotulla tavalla.

4. HINNOITTELU

Sähkön laskutushinta on sopimuksen tekohetkellä sovittu energiamaksu lisättynä kuukausimaksulla sekä lisättynä 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 Välkky-sähköntuotantomuotoon 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.

5. 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 lasketaan:

$$(A-B) / E = c/kWh, \text{ missä}$$

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

VÄRE

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

E = Kuukauden sähkönkulutus (kWh)

6. TUOTTEEN MAHDOLLISUUDET JA RISKIT

Tuotteessa laskutushinta on osittain dynaaminen ja riippuu pörssisähkön hinnasta ("Kulutusvaikutus"). Koska Pörssisähkön hinta vaihtelee tunneittain, on asiakkaalla mahdollisuus vaikuttaa omaan sähkön hintaan keskittämällä kulutustaan vuorokauden edullisimpiin tunteihin. Mikäli asiakkaan kulutus painottuu enemmän kalliimpien hintojen tunneille, muodostuu kulutusvaikutus hintaa nostavaksi. Pörssisähkön hinta voi vaihdella voimakkaasti tunneittain ja kuukausittain, eikä loppukäyttäjä voi tietää sähkön hintaa yhtä päivää pidemmälle ajanjaksolle. Loppukäyttäjän näkökulmasta kulutusvaikutukseen sisältyy siten mahdollisuuksien lisäksi myös riskejä.