

1. YLEISTÄ

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

2. SÄHKÖN ALKUPERÄ

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

3. SOPIMUKSEN VOIMASSAOLO

Sähkönmyyntisopimus on voimassa sopimuksella sovitun määräajan. 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 määräajan päättymistä.

4. HINNOITTELU

Sähkön kokonaishinta on sopimuksen tekohetkellä sovittu energiamaksu lisättyinä kuukausimaksulla sekä lisättyinä tai vähennettynä toteutuneen sähkönkulutuksen perusteella laskettavan kulutusvaikutuksen määrällä. Kulutusvaikutus on kuvattu tarkemmin kohdassa 5. Toteutuneet laskutushinnat löytyvät Väppi-sovelluksesta, jota Väre Oy suosittelee kaikille Määräaikainen Välkky-tuulisähkösopimuksen tehneille asiakkaille. Myyjä hyvittää tai veloittaa käyttöpaikkakohtaisen kulutusvaikutuksen kalenterikuukausittain. Sähkön kokonaishinta 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 sähkönkulutuksen (kWh) sekä Suomen hinta-alueen pörssisähkön hintojen (c/kWh) perusteella. Kulutusvaikutus lasketaan kalenterikuukausittain ja se voi olla negatiivinen tai positiivinen. Mikäli sähkösopimus on voimassa vain osan kuukaudesta, käytetään kulutusvaikutuksen laskennassa pörssisähkön keskihintaa siltä laskutuskauden ajalta, jolloin sopimus oli voimassa. Sähkönkulutus (kWh), joka ajoittuu ajalle, jolloin pörssisähkön hinta on matalampi kuin pörssisähkön kuukauden keskihinta, alentaa sähkön hintaa. Vastaavasti kulutus (kWh), joka ajoittuu ajalle, jolloin pörssisähkön hinta on kuukauden pörssisähkön keskihintaa korkeampi, nostaa sähkön hintaa. Kuukausittainen kulutusvaikutus lasketaan:

$(A-B) / E = c/kWh$, missä

VÄRE

A = Pörssisähkön hinnan (snt/kWh) ja käyttöpaikan kulutuksen (kWh) tulojen summa

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 vuorokauden sisällä, on asiakkaalla mahdollisuus vaikuttaa omaan sähkön hintaan keskittämällä kulutustaan vuorokauden edullisimpiin hetkiin. Mikäli asiakkaan kulutus painottuu enemmän kalliimpien hintojen ajankohtiin, muodostuu kulutusvaikutus hintaa nostavaksi. Pörssisähkön hinta voi vaihdella vuorokauden sisällä ja niiden välillä voimakkaasti, eikä loppukäyttäjä voi tietää pörssisähkön hintaa yhtä päivää pidemmälle ajanjaksolle. Kulutusvaikutus voikin vaihdella ajoittain merkittävästi ja sille ei ole ylä- tai alarajaa. Asiakkaan näkökulmasta kulutusvaikutukseen sisältyy siten mahdollisuuksien lisäksi myös riskejä.