

# Yhteissalkku–yhteishankintasalkun palvelukuvaus

## 1. Yleistä

Myyjä toimittaa sähkön kanta- verkkoon tai Asiakkaan taseeseen sähkömyyntisopimukseen tai sopimusvahvistukseen merkittyjen sähkökäyttöpaikkojen sähkönkäytön tai ennakkotilauksen mukaisesti.

Asiakkaan sähkönhankinnan hinnankiinnitys toteutetaan osana Myyjän Yhteissalkku-salkunhallintapalvelua kohdan 3 periaatteiden mukaisesti. Palveluun kuuluvat hinnankiinnitysten suunnittelu ja toteuttaminen, markkinainformaation tuottaminen sekä säännöllinen raportointi.

Sähkön hinnankiinnitykset toteutetaan Asiakkaan ja Myyjän välisillä tasatehoisilla hinnankiinnityksillä, jotka perustuvat Nasdaq OMX Commodities -johdannaispörsissä noteerattaviin johdannaispörsin hintoihin.

Sähkön hinnankiinnitykset puretaan tekemällä Asiakkaan ja Myyjän välille purettavan hinnankiinnityksen kanssa vastakkainen hinnankiinnitys.

Myyjän täysin omistama tytäryhtiö, Väre Salkunhallinta Oy (jäljempänä Välittäjä), toteuttaa Asiakkaan ja Myyjän väliset hinnankiinnitykset. Välittäjä toimii Myyjän valtuuttamana.

## 2. Asiakkaan valtuutus

Asiakas valtuuttaa Myyjän tekemään ja purkamaan tässä palvelukuvauksessa tarkoitetut Yhteissalkku-yhteishankintasalkun hinnankiinnitykset.

## 3. Salkunhoidon periaatteet

Välittäjä toteuttaa markkinanäkemysensä mukaisesti hinnankiinnityksiä sekä systeemihinnan että aluehintaeron osalta Yhteissalkku -yhteishankintasalkun sähkökäyttöennusteen mukaisesti. Hinnankiinnitysten määrä voi olla toimitusjakson alkaessa korkeintaan yhteishankintasalkun sähkökäyttöennusteen mukainen ja kohteena oleva kiinnitys-ajanjakso voi olla enintään kuluva vuosi ja kaksi sitä seuraavaa vuotta.

Välittäjä laatii säännöllisesti Yhteissalkku-yhteishankintasalkun katsauksen, jossa raportoidaan salkun tilasta ja muutoksista. Salkunhoitajan katsaus toimitetaan sähköpostitse.

## 4. Hinnankiinnitys-, toimitus- ja hintajakso

Yhteissalkku-sähkömyyntisopimuksen voimassaoloaika koostuu hinnankiinnitys- ja toimitusjaksoista. Toimitusjakso muodostuu useista peräkkäisistä hintajaksoista.

Hintajakso on kuhunkin ajankohtaan kohdistuvan lyhyimmän hinnankiinnityksen mittainen ajanjakso tai jos johonkin ajankohtaan ei kohdistu hinnankiinnityksiä, hinnankiinnitysten välinen ajanjakso. Hinnankiinnitysjakso on jakso, jonka aikana sähkön hinta voidaan kiinnittää tietylle hintajaksolle.

Toimitusjakso on jakso, jonka aikana sähkö toimitetaan. Hinnankiinnitys- ja hintajaksot määräytyvät Nasdaq OMX Commodities -johdannaispörsin tuotekalenterin mukaisesti.

## 5. Sähköenergian hinnanmuodostus

Sähkön laskutushinta kullekin kuukaudelle muodostuu kiinnitetyn sähkönhinnan sekä hinnankiinnitysten ja todellisen sähkökäytön välisen volyympoikkeaman vaikutuksen mukaan. Myyjä lisää hintaan sopimuksen mukaisen sähkömarginaalin. Lisäksi Myyjä veloittaa/hyvittää käyttöpaikkakohtaisen profiilikustannuksen.

### 5.1 Sähköenergian laskutushinta

#### 5.1.1 Kiinnitetty sähkön hinta

Sähkön markkinahinta voidaan kiinnittää kaupankäyntijakson aikana kokonaan tai se voidaan jättää osittain tai kokonaan kiinnittämättä. Markkinahinta koostuu kahdesta komponentista, systeemihinnasta ja aluehintaerosta.

Sähkön markkinahinta voidaan kiinnittää ennen hintajaksoa tekemällä hinnankiinnitykset yhdessä tai useammassa erässä kohdan 3 mukaisesti. Hintajakson aikana markkinahinta on kiinteä hintajaksoon kohdistuvien hinnankiinnitysten mukaisen energiamäärien osalta. Mikäli hintajakson aikana toimitettavan energian hinta on kokonaisuudessaan kiinnitetty, mutta kiinnitykset on tehty useassa erässä, lasketaan hintajakson aikana toimitettavan sähköenergian hinta hintajaksoon kohdistuvien hinnankiin-

nitysten energiamäärillä painotetun keskiarvon perusteella.

#### 5.1.2 Hinnankiinnitysten ja todellisen sähkökäytön välinen volyympoikkeama

Mikäli yhteishankintasalkun kuukausittainen sähkökäytön energiamäärä poikkeaa hinnankiinnitysten energiamäärästä, Välittäjä toteuttaa yhteishankintasalkkuun jälkikäteen volyympoikkeaman suuruisen ostotai myyntikaupan kuukauden toteutuneella spot- keskihinnalla.

Systeemihintaisten hinnankiinnitysten osalta käytetään systeemispothintaa ja aluehintaeroikiinnitysten osalta Suomen hinta-alueen hinnan ja systeemispothinnan välis- tä erotusta.

#### 5.1.3 Sähkömarginaali

Myyjä lisää kohtien 6.1. ja 6.1.1 perusteella muodostuneeseen hintaan sähkömyyntisopimuksen mukaisen sähkömarginaalin.

## 5.2 Profiilikustannus

Kuukausittainen profiilikustannus lasketaan käyttöpaikoittain kaavalla:

$(A-B) / E = e/MWh$ , jossa

$A =$  Käyttöpaikan tunneittaisten sähkön käyttöjen (MWh) ja tunneittaisten Suomen hinta-alueen spot-hintojen (e/MWh) tulojen summa

$B =$  Kuukauden sähkön käyttö (MWh) x Suomen hinta-alueen spot-hinnan kuukausikeskiarvo (e/MWh)

$E =$  Kuukauden sähkön käyttö (MWh)

Käyräkohteiden osalta sähkökäytön tunneittainen jakauma määräytyy valtakunnallisessa taseselvityksessä sovellettavan tyyppikäyttäjärühmä 3:n perusteella.

## 5.3 Muut maksut

Myyjä veloittaa Asiakkaalta kuukausittain sopimuksen mukaisen käyttöpaikkakohtaisen kuukausimaksun.

käli kiinnitysten arvo on negatiivinen, sille ei lasketa nykyarvoa.

## 6. Asiakkaan sähkökäytön muutokset

Asiakkaan on ilmoitettava olennaisista sähkökäytön muutoksista mahdollisimman pian Myyjälle, jolloin Asiakkaan sähkökäyttöennustetta ja yhteishankintasalkun hinnankiinnitystilannetta voidaan muuttaa vastaavasti. Mikäli yhteishankintasalkkuun tulee uusia asiakkaita tai olemassa olevia poistuu, on Myyjällä oikeus muuttaa hinnankiinnitystilannetta vastaavasti.

## 7. Hintojen muutokset

Myyjällä on oikeus muuttaa sähkömarginaalia sekä muita mainittuja maksuja ilmoittamalla siitä kirjallisesti Asiakkaalle 60 päivää ennen muutoksen voimaantuloa. Mikäli Asiakas ei hyväksy muutosta, hänen on ilmoitettava siitä Myyjälle kirjallisesti 30 päivän kuluessa tai muutoin muutoksen katsotaan tulleen molemmin puolin hyväksytyksi. Mikäli Asiakas ei hyväksy muutosta, Myyjällä on oikeus irtisanoa sopimus.

## 8. Hinnankiinnitysten purkaminen sopimuksen päättyessä

Asiakassopimuksen päättyessä Myyjä lunastaa Asiakkaan Yhteissalkku-osuuden eli Asiakkaan sähkökäyttöennustetta vastaavan osuuden Yhteissalkku-yhteishankintasalkkua varten tehdyistä hinnankiinnityksistä. Asiakkaan sähkökäyttöennusteena käytetään liukuvaa 12 kuukauden toteutunutta sähkönkulutusta tai Myyjän laatimaa kulutusennustetta. Lunastushinta on irtisanomispäivän päättöhinta. Lunastettava kiinnitysten arvo voi olla positiivinen tai negatiivinen. Myyjä hyvittää Asiakkaalle positiivisen kiinnitysten arvon tai veloittaa Asiakkaalta negatiivisen kiinnitysten arvon. Molemmissa tapauksissa Myyjä veloittaa hinnankiinnitysten sulkemisesta aiheutuneet toimenpidekustannukset.

Hyvitettävän/veloitettavan määrän laskenta tapahtuu kaavalla:

*(lunastushinta (e/MWh) - salkun hintakiinnitysten volyympainotettu keskihinta (e/MWh)) x asiakkaan kulutusennuste (MWh) x salkun kiinnitysaste (%)*

Mikäli kiinnitysten arvo on positiivinen, lasketaan sille irtisanomispäivän nykyarvo diskonttaamalla em. kaavalla saatu arvo euribor 12 kk + 3,5 %:n suuruisella korolla, joka lasketaan tehtyjen hintakiinnitysten toimitusjakson päättymispäivästä. Mi-

## 9. Myyjän oikeus kuittaukseen

Myyjällä on oikeus kuitata kohdan 8 mukaista mahdollista asiakkaan saatavaa vastaan kaikki erääntymättömät saatavansa, jotka perustuvat asiakkaan ja myyjän väliseen sähkömyyntisopimukseen tai mihin tahansa muuhun asiakkaan ja myyjän väliseen sopimukseen tai sitoumukseen.

Kuittausoikeus koskee myös jo toimitettua, mutta vielä laskuttamattomaa energiaa.

