

Yhteissalkku–yhteishankintasalkun palvelukuvaus

1. Yleistä

Tässä palvelukuvauksessa kuvataan ehdot ja toimintatavat, joita sovelletaan Myyjän Yhteissalkku–sähkötoimituksissa.

Myyjä toimittaa sähkön kantaverkkoon tai Asiakkaan taseeseen sähkönmyyntisopimukseen tai sopimusvahvistukseen merkittyjen sähkön-käyttöpaikkojen sähkönkäytön tai ennakkotilauksen mukaisesti.

Asiakkaan sähkönhankinnan hintakiinnitys 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 -johdannaispörssissä noteerattaviin johdannaisopimusten hintoihin.

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

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

2. Asiakkaan valtuutus

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

3. Salkunhoidon periaatteet

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

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

4. Hinnankiinnitys-, toimitus- ja hintajakso

Yhteissalkku-sähkönmyyntisopimuksen voimassaoloaika koostuu hinnankiinnitys- ja toimitusjaksoista.

Toimitusjakso on kulloinenkin ajanjakso, jonka aikana myyjä toimittaa sähköä Asiakkaalle. 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 -johdannaispörssin tuotekalenterin mukaisesti.

5. Hinnanmuodostus

Sähkö kulloinenkin myyntihinta Asiakkaalle muodostuu markkinahinnan mukaan. Myyjä lisää markkinahintaan sähkömyyntisopimuksen mukaisen sähkömarginaalin ja profiilikustannuksen. Volyymipoikkeamat todellisen sähkönkäytön ja ennusteen välillä hyvitetään tai veloitetaan jäljempänä olevan kohdan 6.2 mukaisesti.

5.1 Markkinahinta

Sähkö markkinahinta voidaan kiinnittää hinnankiinnitysjakson aikana kokonaan kohdan 5.1.1 mukaisesti ("kiinnitetty markkinahinta") tai se voidaan jättää osittain tai kokonaan kiinnittämättä, jolloin markkinahinta muodostuu kohdan 5.1.2 mukaisesti ("kiinnittämätön markkinahinta"). Markkinahinta koostuu kahdesta komponentista, systeemihinnasta ja aluehintaerosta.

5.1.1 Kiinnitetty markkinahinta

Sähkö markkinahinta voidaan kiinnittää ennen hintajaksoa tekemällä hinnankiinnitykset yhdessä tai useammassa erässä kohdan 3 mukaisesti. Systeemihinta kiinnitetään käyttäen systeemihintaisia kiinnityksiä ja aluehintaero kiinnitetään käyttäen aluehintaero kiinnityksiä. Hintajakson aikana markkinahinta on kiinteä hintajaksoon kohdistuvien hinnankiinnitysten mukaisten 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 hinnankiinnitysten energiamäärillä painotetun keskiarvon perusteella.

5.1.2 Kiinnittämätön markkinahinta

Siltä osin, kun markkinahinta on jätetty kiinnittämättä, määräytyy se kuukausittain jälkikäteen. Kiinnittämätön systeemihinta on systeemi-spot-hinnan keskiarvo. Kiinnittämätön aluehintaero on Suomen hinta-alueen spot-hinnan keskiarvon ja systeemispot-hinnan keskiarvon erotus. Mikäli systeemihinta ja/tai aluehintaero on kiinnitetty hintajakson osalta vain osittain, määräytyy markkinahinta kiinnitetyn ja kiinnittämättömän markkinahinnan energiamäärillä painotetun keskiarvon mukaisesti.

5.2 Sähkömarginaali

Myyjä lisää markkinahintaan sähkömyyntisopimuksen mukaisen sähkömarginaalin, joka on vakio.

5.3 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)

Mikäli käyttöpaikassa ei ole tuntimittausta, sovelletaan profiilikustannuksen laskentaan valtakunnallisessa taseselvityksessä käytettävää tyyppikäyttäjäräyhä 3:n tuntiprofiilia.

5.4 Muut maksut

Myyjä veloittaa Asiakkaalta kuukausittain sopimuksen mukaisen käyttöpaikkakohtaisen kuukausimaksun, Fingrid Oyj:n kulutusmaksun sekä Fingrid Datahub Oy:n palvelumaksun.

6. Asiakkaan sähkönkäytön muutokset

Asiakkaalle toimitettavan sähkön hankinta sähkömarkkinoilta tapahtuu Yhteissalkku -yhteishankintasalkun sähkönkäyttöennusteen mukaisesti. Asiakas vastaa kulloinkin voimassa olevasta sähkönkäyttöennusteestaan. Sähkönkäytön muutosten aiheuttamat toimet riippuvat siitä, todetaanko mahdollinen muutos ennen hintajaksoa vai sen aikana tai sen jälkeen.

6.1 Ennen hintajaksoa tapahtuvat sähkönkäytön muutokset (sähkön-käyttöennusteen muutokset)

Asiakkaan on ilmoitettava olennaisista sähkönkäytön muutoksista kirjallisesti sähköpostiosoitteeseen yritysasiakaspalvelu@vare.fi, jolloin Asiakkaan sähkönkäyttöennustetta ja yhteishankintasalkun hinnankiinnitystilannetta voidaan muuttaa vastaavasti. Mikäli yhteishankintasalkkuun tulee uusia asiakkaita tai olemassa olevia poistuu, on Myyjällä oikeus muuttaa hinnankiinnitystilannetta vastaavasti.

6.2 Hintajaksolla tapahtuvat sähkönkäytön muutokset (Hinnankiinnitysten ja todellisen sähkönkäytön välinen volyymipoikkeama)

Mikäli yhteishankintasalkun kuukausittainen sähkönkäytön energiamäärä poikkeaa hinnankiinnitysten energiamäärästä, Salkunhaltija toteuttaa yhteishankintasalkkuun jälkikäteen volyymipoikkeaman suuruisen osto- tai myyntikaupan kuukauden toteutuneella spot-keskihinnalla. Systeemihintaisten hinnankiinnitysten osalta käytetään systeemispot-hintaa ja aluehintaeroikiinnitysten osalta Suomen hinta-alueen hinnan ja systeemispot-hinnan välistä erotusta.

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.

Mikäli sähkömarginaaliin sisältyvissä tai läpilaskutettavissa viranomaisluonteisissa maksuissa tai kaupapaikkojen myyjältä perimissä kuluissa (kuten Fingrid Oyj:n kulutusmaksu, Fingrid Datahub Oy:n palvelumaksut, johdannais- tai fyysisen sähköpörssin kaupankäynti- ja selvityskulut) tapahtuu muutoksia tai Myyjän vastattavaksi tulee uusia tällaisia kustannuksia, on Myyjällä oikeus tarkistaa hintojaan muutosta vastaavasti ilman erillistä ilmoitusta muutoksen ajankohdasta lukien.

8. Hinnankiinnitysten purkaminen sopimuksen päättyessä

Asiakassopimuksen päättyessä Myyjä lunastaa Asiakkaan sähkökäyttöennustetta vastaavan osuuden niiden kiinnitysten osalta, jotka on tehty Yhteissalkku-yhteishankintasalkkuun Asiakkaan sopimuksen voimassaoloaikana. 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 kulloinkin voimassa olevan Väre Oy:n palveluhinnaston mukaisesti.

Hyvitettävän/veloitettavan määrän laskenta tapahtuu kaavalla:

(lunastushinta (e/MWh) - salkun hintakiinnitysten volyympainotettu keskihinta (e/MWh)) x asiakkaan kulutusennuste (MWh) x salkun kiinnitysaste (%) - hinnankiinnitysten sulkemisesta aiheutuneet toimenpidekustannukset (e)

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. Jos euribor 12 kk on negatiivinen, niin diskonttauksessa käytetään arvoa 3,5 %. Mikäli kiinnitysten arvo on negatiivinen, sille ei lasketa nykyarvoa.

9. Myyjän oikeus kuittaukseen

Myyjällä on oikeus kuitata kohdan 8 mukaista mahdollista asiakkaan saatavaa vastaan kaikki eräänymättömät 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 laskuttamatonta energiaa.