

# Energiayhteisön hyvityslaskentapalvelun palvelukuvaus ja sopimusehdot

## 1 Palvelukuvaus

Leppäkosken Sähkö Oy ("toimittaja") mahdollistaa energiayhteisön ("energiayhteisö" tai "asiakas") hyvityslaskentapalvelun. Hyvityslaskentapalvelun avulla asiakkaan kiinteistössä olevan pientuotantolaitteiston tuottama sähköenergia jaetaan laskennallisesti palveluun liittyneille käyttöpaikoille (esim. osakkaiden omistamat huoneistot). Yksittäisen asiakkaan kannalta järjestely on sama kuin asiakkaan sähkömittarin taakse olisi fyysisesti kytketty osa kiinteistön pientuotantolaitteistoa.

Energiayhteisöjen hyvityslaskentapalvelun käyttöönoton edellytykset ovat:

1. Energiayhteisön kaikki sähkönkäyttöpaikat ovat yhden liittymissopimuksen piirissä.
2. Energiayhteisön sähkönkäyttöpaikat sijaitsevat samalla kiinteistöllä tai sitä vastaavalla kiinteistöryhmällä.
3. Energiayhteisön sähkönkäyttöpaikat tulee olla Toimittajan verkkopalvelusopimusten ja Toimittajan vastuulla olevien sähkön mittauksen piirissä.
4. Pientuotantolaitteisto kytketään sähköliittymän kiinteistöikäyttöpaikan sähkömittauksen taakse.

Mikäli kaikkea tuotettua energiaa ei laskennallisesti pystytä hyvittämään sähköliittymän muille käyttöpaikoille, siirtyy ylijäävä sähköenergia tuotantona sähköverkkoon kiinteistöikäyttöpaikan kautta. Sähköverkkoon siirtyvälle sähköenergialle asiakas on tehtävä erillinen sopimus valitsemansa sähkön ostajan kanssa.

Pientuotannon tuottama sähköenergia jaetaan hyvityslaskentapalveluun liitetyille käyttöpaikoille seuraavan periaatteen mukaisesti:

1. Tasejakson sisäinen netotus (ns. tuntinetotus) tehdään ennen hyvityslaskentaa
2. Kullekin käyttöpaikalle jaetaan taseselvitysjaksoittain hyvitysosuutensa mukainen osuus tuotetusta energiasta.
3. Mikäli tämän jälkeen jaettavaa energiaa vielä jää, siirtyy ylijäävä tuotanto sähköverkkoon tuotantokäyttöpaikan ostosopimuksen mukaisesti.

Hyvityslaskentapalvelun piirissä olevat käyttöpaikat ja niiden hyvitysosuudet on kuvattu liitteessä 1.

Kaikkien käyttöpaikkojen sähkömittarit mittaavat sähköenergian taseselvitysjakson sisällä. Hyvityslaskentaa voidaan toteuttaa, kun tuotantolaitoksen nimellisteho on alle 100 kVA.

## 2 Palvelun aloittaminen

Energiayhteisön hyvityslaskentapalvelun käyttöönotto edellyttää että:

1. Energiayhteisö tekee kartoituksen sopivasta järjestelmästä ja kilpailuttaa laitteiston
2. Energiayhteisön yhtiökokous päättää energiayhteisön perustamisesta ja aurinkojärjestelmän hankkimisesta
3. Laitteiston toimittaja tekee asennukset ja ilmoittaa sähköyhtiölle tuotannon liittämistä jake-luverkkoon
4. Energiayhteisö tekee sopimuksen ylijäämänsähkön myymisestä valitsemansa sähkönmyyjän kanssa
5. Energiayhteisön edustaja tekee ilmoituksen energiayhteisön perustamisesta toimittajalle. Ky-seessä voi olla esimerkiksi taloyhtiön isännöitsijä tai hallituksen valtuuttama henkilö. Ilmoitus

perustamisesta tehdään internet sivujen lomakkeella, joka allekirjoitetaan nimenkirjoitusoi-  
keudellisen henkilön toimesta.

- a. Ilmoituksen liitteessä kerrotaan energiayhteisön jäsenten sähkönkäytön käyttöpaikan numero, katuosoite ja postitoimipaikka sekä hyvityksen jako-osuus hyvityslaskentaa varten. Huomioi, että jako-osuuksien summan pitää olla 100 %.
6. Toimittaja perustaa energiayhteisön ja ilmoittaa energiayhteisön olevan perustettu.

### 3 Toimittajan velvollisuudet

Toimittaja vastaa hyvityslaskentapalveluun liitettyjen käyttöpaikkojen sähkömittareista, mittareiden luennasta, hyvityslaskentapalvelun toteuttamisesta, mittaustietojen oikeellisuudesta, sähköverkko-  
palvelun laskutuksesta sekä mittaustietojen toimittamisesta sähkön myyjille.

Toimittaja vastaa hyvityslaskentapalvelua koskevien muutosten (käyttöpaikkojen poistot/lisäykset, hyvitysosuuksien muutokset) päivittämisestä järjestelmiinsä asiakkaalta saamansa tiedon perusteella. Muuttuneet tiedot otetaan huomioon aikaisintaan ilmoitusta seuraavan kuukauden alusta.

Toimittaja tiedottaa asiakasta viivytyksestä, mikäli hyvityslaskentapalvelun toteuttamiseen tulee muutoksia, jotka vaatisivat asiakkaalta toimenpiteitä.

Toimittaja vastaa omistamiensa ja kiinteistöön asentamiensa sähkömittareiden normaalista huollosta ja ylläpidosta. Asiakkaan tai kolmannen osapuolen toiminnasta aiheutuvat muutos- tai korjaus-  
tarpeet energiayhteisön laskentaan tai mittauksiin veloitetaan hinnaston mukaisesti erikseen asiakkaalta.

### 4 Asiakkaan velvollisuudet

Asiakas vastaa hyvityslaskentapalveluun liittyvien muutosten (käyttöpaikkojen poistot/lisäykset, hyvitysosuuksien muutokset) ilmoittamisesta kirjallisesti toimittajan asiakaspalveluun vähintään kaksi viikkoa ennen toivottua muutoksen voimaantuloaikaa.

Asiakkaan tulee ilmoittaa toimittajan viivytyksestä hyvityslaskentapalveluun liittyvien yhteyshenkilöidensä vaihtumisesta.

Asiakkaan tulee tiedottaa hyvityslaskentapalvelun piirissä olevien käyttöpaikkojen asukkaita tästä sopimuksesta ja sen aiheuttamista muutoksista asukkaiden sähkölaskuihin.

### 5 Palvelun voimassaolo ja irtisanominen

Hyvityslaskentapalvelu on voimassa toistaiseksi. Asiakas ja voivat irtisanoa palvelun yhden kuukauden (1 kk) irtisanomisajalla.

Kuvattua Leppäkosken Sähkön hyvityslaskentapalvelua tarjotaan, kunnes taseselvitysjakson sisäinen hyvityslaskenta toteutetaan Fingridin Datahubin palveluna. Palvelun päättymisestä ilmoitetaan asiakkaalle kahta kuukautta ennen päättymistä. Mikäli asiakas ei toisin ilmoita, energiayhteisön tiedot siirretään sellaisenaan Datahubin hyvityslaskentapalveluun.

Mikäli kiinteistön sisäinen energiayhteisö on miltään osin vastoin lainsäädäntöä tai viranomaisen määrää sen lopetettavaksi, on molemmilla Sopijapuolilla oikeus purkaa Sopimus välittömästi tai viimeistään siitä päivämäärästä, kun laki, asetus tai muu viranomaisen määräys astuu voimaan.