



GRANINGE

EI MITATUT KOHTEET JA SÄHKÖN KILPAILUTTAMINEN

Yleistä

Eri sähköyhtiöiden alueella on sellaisia kohteita, joissa ei ole mittausta. Näitä kohteita on esim. kaapeli-TV vahvistimien jakokaapit, puhelinkopit, jne. Laskutus on perustunut vakiotehoon ja käyttötunteihin. Kohteiden liittymisteho sähköverkkoon on hyvin pieni aina muutamasta watista n. 1 kW:n.

Sähkömarkkinalain mukaan taseselvityksen tulee perustua sähkön mittaukseen tai mittauksen ja tyyppi-kuormituskäyrän yhdistelmään sekä toimituksia koskeviin ilmoituksiin siten kuin asetuksella säädetään.

Kohteiden asiakkaalla on yleensä useita samantyyppisiä käyttöpaikkoja ja myös muita mitattuja käyttöpaikkoja. Asiakkaan halutessa ostaa sähkönsä samalta sähköntoimittajalta ovat juuri ei mitatut käyttöpaikat osoittautuneet ongelmallisiksi kohteiksi, koska niissä ei ole mittausta ja niiden kilpailuttaminen on päättynyt siihen. Asiakas on aina joutunut yksipuolisesti ostamaan sähkönsä toimitusvelvolliselta myyjältä ja saa näin sähkölaskunsa useammalta sähköntoimittajalta.

Kilpailun esteiden poistaminen ei mitatuista kohteista

1. Kohteisiin järjestetään mittaus ja kilpailun piiriin siirtyessään kohde siirtyy kuormituskäyrämenettelyyn tyyppikäyrällä 3. Samoin kuin muutin kohteet. Tämä on suositeltavin tapa.
2. Mittauksen järjestäminen on teknisesti mahdotonta tai kohteen mittarointi kustannukset sähkönkäyttöön nähden on kallis ratkaisu. Kustannukset enemmän kuin kohteen 10 vuoden sähkönkäyttö. Tällöin kohteiden kanssa voidaan menetellä seuraavasti.

Kohteissa täyttyy sähkömarkkina-asetuksen 6 §:ssä tarkoitetun tunneittain tapahtuvan energianmittauksen ja rekisteröinnin tunnusmerkit, mikäli kaikki seuraavat edellytykset ovat voimassa:

1. Liittymisteho voidaan luotettavasti määrittää
2. Käyttötunnit voidaan luotettavasti määrittää
3. Energiankulutus voidaan luotettavasti rekisteröidä niin, että taseselvitys voidaan tehdä sähkömarkkinalainsäädännön edellyttämällä tavalla

Kohta 3 voidaan toteuttaa niin, että kohteiden tehot lasketaan yhteen ja yhteen lasketusta tehosta muodostetaan tuntitehot jokaiselle käyttötunnille ns. tasaisena summakäyränä. Summakäyrästä muodostetaan yksi tuntimitattu käyttöpaikka, jonka tunnus on esim. FI_KOK_HKE000_EIMITTAUS. Nämä tiedot lähetetään samoin kuin muidenkin tuntimitattujen kohteiden tiedot EDIEL yleisohjeen mukaisesti.