

LEPPÄKOSKEN SÄHKÖ OY:N TUOTANNON LIITTYMISMAKSUPERIAATTEET 1.12.2014 ALKAEN

Liittymismaksuperiaatteet ovat Energiaviraston 27.1.2011 antaman tuotannon liittymismaksuperiaatteita koskevan vahvistuspäätöksen mukaiset. Lisäksi noudatetaan liitteenä olevaa verkonhaltijan teknistä ohjetta voimalaitoksen liittämiseksi sähköverkkoon.

1 Liittymismaksu

Enintään 2MVA:n sähköntuotantolaitos

Sähköjakeluverkkoomme liittyvän näennäisteholtaan enintään 2 MVA:n tuotantolaitoksen liittymismaksu määräytyy liittymän rakentamisesta aiheutuvista välittömistä verkon laajennuskustannuksista. Välittömiksi verkon laajennuskustannuksiksi katsotaan kaikki sellaiset kustannukset, joiden johdosta tuotantolaitoksen liittäminen jakeluverkkoomme voidaan suorittaa turvallisesti siten, että liittymälle asetetut tekniset reunaehdot täyttyvät (liite).

Yli 2 MVA:n sähköntuotantolaitos

Sähköjakeluverkkoomme liittyvän näennäisteholtaan yli 2 MVA:n tuotantolaitoksen tai tuotantoryhmän liittymismaksu määräytyy liittymän rakentamisesta aiheutuvista välittömistä verkon laajennuskustannuksista olemassa olevaan jakeluverkkoon sekä kapasiteettivarausmaksusta. Välittömiksi verkon laajennuskustannuksiksi katsotaan kaikki sellaiset kustannukset, joiden johdosta tuotantolaitoksen liittäminen jakeluverkkoomme voidaan suorittaa turvallisesti siten, että liittymälle asetetut tekniset reunaehdot täyttyvät (liite).

Kapasiteettivarausmaksulla varataan olemassa olevasta jakeluverkostamme liittymistehoa vastaava siirtokapasiteetti liittyjän käyttöön. Kapasiteettivarausmaksu sisältää siirtoverkon vahvistuskustannukset.

Leppäkosken Sähkö Oy:n siirtoverkon kapasiteettivarausmaksut määräytyvät kulutuksen liittymismaksuhinnaston mukaisesti.

2 Liittämiskohta

Liittymismaksua vastaan rakennetaan liittymissopimuksessa sovittuun suuruinen liittymä sopimuksessa määritellyyn liittämiskohtaan. Liittymisjohdon liittämiskohdasta eteenpäin voi sovittaessa toimittaa verkkoyhtiö tai liittyjän valitsema muu sähköurakoitsija, molemmissa tapauksissa liittyjän erikseen kustantamana. Pienjänniteliittymissä liittämiskohta on yleensä tonttiraja, jakokaappi tai lähinnä haja-

asutusalueella tapauskohtaisesti sovittu paikka. Keskijänniteliittymissä liittämiskohta sovitaan tapauskohtaisesti.

Tuotantolaitoksen kulutuksen liittymismaksu

Kohteissa, joissa sähköntuotannon ohella on myös kulutusta, liittymismaksu määräytyy suurimman liittymistehon mukaan joko tuotannon liittymismaksuna tai kulutuksen liittymismaksuna.

3 Liittymän suurentaminen

Enintään 2 MVA:n liittymä

Liittymismaksu määräytyy liittymän suurentamisesta välittömästi aiheutuvista rakentamis- ja liittämiskustannuksista. Mahdollisia sähköverkon vahvistamiskustannuksia ei veloiteta liittyjältä.

Suurennettaessa olemassa oleva enintään 2 MVA tuotantolaitoksen liittymisteho suuremmaksi kuin 2 MVA, sovelletaan hinnoittelussa yli 2 MVA tuotantolaitoksen liittymän hinnoittelumenetelmää. Liittymismaksun suuruus määritetään tällöin käyttämällä laskennassa uutta liittymistehoa. Lopullinen liittymismaksu saadaan kun vähennetään uuden liittymän mukaisesta liittymismaksusta aiemmin maksettu liittymismaksu.

Yli 2 MVA:n sähköntuotantolaitos

Liittymismaksu määräytyy liittymän suurentamisesta välittömästi aiheutuvista rakentamis- ja liittämiskustannuksista. Lisäksi veloitetaan uuden ja vanhan liittymistehon erotuksen mukainen kapasiteettivarausmaksu.

4 Liittymän jännitetason vaihtaminen

Mikäli liittämisjännite muuttuu, määräytyy liittymismaksu uuden liittymän mukaisesti. Vanha liittymissopimus irtisanotaan jolloin liittymästä ei saa hyvitystä.

5 Liittymän lopettaminen tai purkaminen

Liittymissopimus voidaan irtisanoa sopimusehtojen mukaisesti. Liittymismaksua ei palauteta liittymän purkamisen yhteydessä.