

Sähköntuotannon liittymismaksu- ja verkkopalveluhinnasto 1.9.2024 alkaen

Sähköntuotannon liittymismaksuhinnasto	
Tuotanto enintään 100 kVA	Tuotantolaitos voidaan liittää asiakkaan olemassa olevaan sähköliittymään tai sitä varten voidaan rakentaa erillinen uusi sähköliittymä. Jos tuotantolaitoksen nimellisteho ylittää asiakkaan käytössä olevan sähköliittymän sopimustehon, tulee sähköliittymää kasvattaa. Tällöin sovelletaan tuotannon liittymismaksun määrittymen menetelmiä ja liittymismaksu määräytyy välittömien rakentamis- ja liittämiskustannusten perusteella. Uusissa liittymissä liittämiskohta määritetään tapauskohtaisesti yhdessä liittäjän kanssa. Liittäjä rakentaa kustannuksellaan tuotannon liittymisjohdon liittämiskohtaan saakka. Liittymismaksu on arvonlisäverollista (alv 25,5 %) ja liittymismaksua ei palauteta liittymissopimuksen päättyessä.
Tuotanto yli 100 kVA - 2 MVA	Liittymismaksu määräytyy välittömien rakentamis- ja liittämiskustannusten perusteella ja yli 1 MVA:n tuotantolaitoksissa lisäksi myös kapasiteettivaramaksun 11,8 €/kVA (alv 0 %) perusteella. Alle 1 MVA:n tuotantolaitoksissa liittämiskohta määritetään tapauskohtaisesti yhdessä liittäjän kanssa. Suojauksen selektiivisen toiminnan varmistamiseksi yli 1 MVA:n tuotantolaitoksissa liittämiskohta on sähköasemalla katkaisijälähdössä. Liittäjä rakentaa kustannuksellaan tuotannon liittymisjohdon liittämiskohtaan saakka. Liittymismaksu on arvonlisäverollista (alv 25,5 %) ja liittymismaksua ei palauteta liittymissopimuksen päättyessä.
Tuotanto yli 2 MVA	Liittymismaksu määräytyy välittömien rakentamis- ja liittämiskustannusten sekä kapasiteettivaramaksun 11,8 €/kVA (alv 0 %) perusteella. Liittämiskohta on sähköasemalla katkaisijälähdössä. Liittäjä rakentaa kustannuksellaan tuotannon liittymisjohdon liittämiskohtaan saakka. Jakeluverkonhaltijan sähköasemaan kytkettävälle tuotantolaitosten kokonaisteholle asettaa Fingrid omat rajoitteensa jakeluverkonhaltijan sähköasemia koskevien liittymisehtojen (YLE2021) mukaisesti. Liittäjä rakentaa kustannuksellaan tuotannon liittymisjohdon liittämiskohtaan saakka. Liittymismaksu on arvonlisäverollista (alv 25,5 %) ja liittymismaksua ei palauteta liittymissopimuksen päättyessä.

Sähköntuotantolaitosten liittymissopimuksissa noudatetaan Energiategollisuus ry:n suosittamia voimassa olevia liittymisehtoja (LE2019)

Sähköntuotannon verkkopalveluhinnasto		
	Sähköntuotannon verkkoon annon siirtomaksu	
	Alv 0 %	Alv 25,5 %
Energiamaksu	0,070 snt/kWh	0,08785 snt/kWh

Noudatamme sähköntuotantolaitosten verkkopalvelusopimuksissa Energiategollisuus ry:n suosittamia voimassa olevia verkkopalveluehtoja (VPE 2019).

Sähköntuotantolaitoksen generaattorin nimellistehon ollessa yli 1 MVA, oman tuotannon kulutuksesta peritään ylemmiltä verkkotasoilta tulevat maksut.

TUOTANNON JA KULUTUKSEN MITTAUS

Oulun Seudun Sähkö Verkkopalvelut Oy vastaa verkosta oton ja verkkoon annon mittaamisesta.

Oman tuotannon kulutuksella tarkoitetaan itse tuotetun sähkön itse kulutettua määrää.

Sähkön tuottaja vastaa tarvittavista tuotannon, oman tuotannon kulutuksen ja omakäytön mittauksista.

Jos verkonhaltija tarvitsee tiedon oman tuotannon kulutuksesta laskutustaan varten, verkonhaltija vastaa myös oman tuotannon kulutuksen mittauksesta (yleensä yli 1 MVA tuotantolaitokset).

SÄHKÖVERO

Tuottaja on velvollinen selvittämään sähköverovelvollisuutensa ja suorittamaan mahdollisen sähköveron oman tuotannon kulutuksen osalta.

Enintään 100 kVA:

Ei sähköverovelvollisuutta riippumatta siitä, kuluttaako tuottaja sähkön itse vai myykö hän sen verkkoon.

Yli 100 kVA ja vuosituotanto enintään 800 000 kWh:

Ei sähköverovelvollisuutta. Tuottajan on kuitenkin tehtävä Verohallinnolle sähköverovelvollisen rekisteröitymisilmoitus ja annettava kerran vuodessa valmisteveroilmoitus tuotetusta sähköstä, jotta vuosittaista tuotantorajaa voidaan valvoa.

Yli 100 kVA ja vuosituotanto yli 800 000 kWh:

Sähköverovelvollisuus ja normaali valmisteveroilmoitus Verohallinnolle kuukausittain riippumatta siitä, syötetäänkö sähköä sähköverkkoon vai ei.

Laitteiston on täytettävä tekniset ja sähköturvallisuuteen liittyvät vaatimukset, jotta tuotantolaitos ei aiheuttaisi vaaraa eikä kohtuutonta häiriötä muille sähkönkäyttäjille. Jos laitteisto ei käytössä täytä vaatimuksia tai aiheuttaa hengenvaaraa, tuotantolaitoksen haltija on vastuussa laitteiston aiheuttamista vahingoista. Tuotantolaitteistot on varustettava sopivilla suojalaitteilla, joilla estetään laitteiston rikkoutuminen verkon häiriötilanteissa sekä turvallisuus- ja sähkönlaatuongelmat.

Jos tuotantolaitteisto aiheuttaa häiriötä sähköverkkoon, laitteiston rinnankäyttöoikeus verkossa voidaan evätä, kunnes laitos toimii sallituissa häiriörajoissa.

Oulun Seudun Sähkö Verkkopalvelut Oy

Voimatie 2, 90440 KEMPELE
Asiakaspalvelu (08) 310 1313
Y-tunnus 0964942-0

Lisää tietoja osoitteesta www.oss.fi