

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon****SISÄLLYSLUETTELO**

JOHDANTO.....	2
1. MERKINNÄT JA MÄÄRITTELYT .....	2
2. MIKROTUOTANNON MÄÄRITTELY JA YKSIVAIHEISEN TUOTANNON RAJAUS ...	2
2.1. Mikrotuotannon määrittely.....	3
2.2. Yksivaiheisen tuotannon rajausta.....	3
2.3. Mikrotuotannon määrä liittymässä.....	3
3. LAITOKSEN EROTTAMINEN JA TYÖTURVALLISUUS VERKOSSA.....	4
3.1. Laitoksen erottaminen ja turvallinen työskentely verkossa .....	4
3.2. Takasyöttöriskin huomioiminen.....	5
3.3. Mikrotuotantokohteiden merkitseminen .....	5
4. LAITOKSEN SYÖTTÄMÄN SÄHKÖN LAATU .....	5
4.1. EMC-vaatimukset.....	5
4.2. Sähkön laatu .....	6
5. LAITOKSEN KYTKEYTYMINEN VERKKOON JA SEN IRTOAMINEN VERKON VIKATILANTEISSA .....	6
5.1. Tuotantolaitoksen suojauksen ominaisuudet.....	7
5.2. Parametrien asetteluarvot ja toiminta-ajat.....	7
5.3. Laitoksen tahdistuminen verkkoon .....	8
5.4. Loss of Mains -suojaus.....	8
5.5. Pikajälleenkytkennät .....	9
5.6 Varavoimakäyttö .....	9
6. LAITOKSEN VERKKOON SYÖTTÄMÄT OIKOSULKUVIRRAT .....	9
6.1. Virhelaukaisu .....	10
6.2. Suojauksen sokaistuminen .....	11
7. KOHTEET, JOIDEN SÄHKÖLLE EI OLE OSTAJAA .....	12
8. MIKROTUOTANNON MITTAUS.....	12
8.1. Enintään 100 kVA tuotantolaitokset .....	12
8.2. Yli 100 kVA tuotantolaitokset .....	12
8.3. Mittareiden ominaisuuksista .....	13
8.4. Mittaustietojen rekisteröinti ja välitys.....	13
9. TUOTANTOA KOSKEVAT SOPIMUKSET.....	13
9.1. Mikrotuotantolaitteistosta verkkoyhtiölle ilmoitettavat tekniset tiedot .....	14
9.2. Ei markkinoille myyvät kohteet .....	14
10. HINNOITTELUPERIAATTEET .....	16
10.1. Liittymismaksu.....	16
10.2. Liittymismaksun suuruus, kun kohteen kulutus on suurempaa kuin tuotanto .....	16
10.3. Liittymismaksun suuruus, kun kohteen kulutus on pienempää kuin tuotanto .....	16
10.4. Verkkopalvelumaksu.....	17
10.5. Mittauskustannukset.....	17

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon****JOHDANTO**

EU:n asettamat uusiutuvan energian lisäys- ja ilmastotavoitteet, pienten energiantuotantolaitosten hintojen halpeneminen, kuluttajien halu pienentää sähkölaskuaan sekä kuluuspäätöksiä enenevästi ohjaava ympäristötietoisuus ovat lisänneet kiinnostusta hajaautusti sijoiteltuun sähkön lähituotantoon. Verkonhaltijan tehtävänä on tarjota tuotannolle luotettava verkko ja taata sähkön jakelun toiminta ja turvallisuus myös liittämisen jälkeen.

Tämän verkostosuosituksen tarkoituksena on helpottaa mikrotuotannon liittämisen prosessia kaikkien asianosaisten kannalta. Suositus käsittää liittymisen tekniset vaatimukset ja kokooa tietoa tarvittavista sopimuksista, mittauksesta, kustannusten jakautumisesta sekä mikrotuotannon markkinoille pääsystä. Tässä suosituksessa on rajauduttu tarkastelemaan vain erittäin pienimuotoista, niin kutsuttua mikrotuotantoa.

Suositus pohjautuu Energiateollisuuden teettämään selvitykseen Mikrotuotannon liittäminen yleiseen sähkönjakeluverkkoon sekä standardiin SFS-EN 50438 Tekniset vaatimukset yleisen pienjännitejakeluverkon kanssa rinnan toimiville mikrogeneraattoreille.

**1. MERKINNÄT JA MÄÄRITTELYT**

**Mikrotuotantolaitos** = Pienjänniteverkkoon kulutuskohteen yhteyteen kytketty sähköntuotantolaitos, jonka ensisijainen tarkoitus on tuottaa sähköä kulutuskohteeseen. Verkkoon syöttö on satunnaista tai vähäistä. Yksivaiheisen tuotannon kokoraja on 16 A (suurin laitoksen syöttämä virta).

**ROCOF-rele** = Rate Of Change Of Frequency –rele eli taajuuden muutosnopeutta mittaava rele

**Takasyöttö/takajännite** = Takasyötöstä puhutaan silloin, kun mikrotuotantolaitos voi syöttää sähköä verkkoon, vaikka syöttävä verkko on jännitteetön.

**Loss of Mains -tilanne** = Loss of Main –tilanteella tarkoitetaan tilannetta, jossa verkko tai verkon osa tulee äkillisesti jännitteettömäksi. Tällaisessa tilanteessa kohdetta syöttävä mikrotuotantolaitos ei välttämättä havaitse verkon alasajautumista vaan voi jäädä syöttämään yhden tai useamman kohteen suuruista saareketta.

**EMC** = Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Electromagnetic compatibility)

**2. MIKROTUOTANNON MÄÄRITTELY JA YKSIVAIHEISEN TUOTANNON RAJAUS**

Mikrotuotantoa on sellainen sähköntuotanto, joka on tarkoitettu ensisijaisesti kohteen omaan käyttöön ja verkkoon syöttö on satunnaista tai vähäistä. Tällaisissa tuotantolaitoksissa verkkoonsyöttäminen ei ole ensisijainen sähköntuotantomotiivi. Mikrotuotantoa ovat siis lähinnä yksityisten kuluttajien tai yritysten hankkimat pienet sähköntuotantolaitokset, jotka liitetään heidän kulutuskohteensa sähköjärjestelmään. Yleisimpiä tuotantolaitostyyppisiä ovat tällä hetkellä tuulivoimalat, aurinkovoimalat sekä hyvin pienet biopolttolaitokset.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon****2.1. Mikrotuotannon määrittely**

Tämä verkostosuositus keskittyy käsittelemään tuotantolaitoksia, jotka on tarkoitettu ensisijaisesti tuottamaan sähköä kulutuskohteen omaan käyttöön, ja joille verkkoon syöttäminen on vain toissijainen motiivi. Suositus pohjautuu Energiateollisuuden teettämään selvitykseen Mikrotuotannon liittäminen yleiseen sähkönjakeluverkkoon sekä standardiin SFS-EN 50438 Tekniset vaatimukset yleisen pienjännitejakeluverkon kanssa rinnan toimiville mikrogeneraattoreille., jotka molemmat käsittelevät ensisijaisesti tuotantoa, joka liittyy verkkoon enintään 3x16 A sulakkeilla. Täten maksimitehoksi voitaisiin määritellä noin 11 kW. Verkostosuositusta voidaan kuitenkin hyödyntää kaikkien sellaisten mikrotuotantolaitosten liittämisessä, joiden nimellisteho on enintään 100 kVA.

**2.2. Yksivaiheisen tuotannon rajaus**

Liian suuri yksivaiheinen tuotanto aiheuttaa epätasapainoa verkkoon ja vaarantaa verkon turvallisuuden ja luotettavuuden. Liittymisen maksimisulakekooksi yksivaiheiselle tuotannolle on 16 A. Täten yksivaiheisen mikrotuotantolaitoksen **maksimiteho** saa olla noin 3,7 kVA. Laitoksen nimellistehon suuruus on pienempi ja riippuu laitoksen ominaisuuksista.

Mikrotuottajan tulee ilmoittaa verkonhaltijalle mille vaiheelle yksivaiheinen tuotanto kytketään ja verkonhaltijalla tulee halutessaan olla mahdollisuus vaikuttaa vaiheeseen.

**2.3. Mikrotuotannon määrä liittymässä**

Sähköliittymään voidaan liittää tuotantoa liittymissopimuksessa määritellyn tehon mukaisesti, jos tuotantolaitoksen käynnistyminen tai verkosta pois putoaminen ei aiheuta yli 4% jännitteen muutosta ja sähkön laatu liittämiskohdassa pysyy aina SFS-EN 50160 rajoissa. Lisäksi mikrotuotantolaitoksen käynnistysvirta ei saa ylittää liittymissopimuksen maksimitehon mukaista virran huippuarvoa.

Taustatiedoksi todettakoon, että Senerin ohjeen (2001) mukaan pienvoimalaitoksen verkkoon kytkeminen voidaan normaalisti sallia, jos liittämiskohdan oikosulkuteho  $S_k$  toteuttaa yhtälön  $S_k \geq 25 \cdot i_{suhde} \cdot S_N$ . Raja perustuu siihen, että tällä suunnitteluarvolla voidaan taata, ettei pienvoimalan verkkoon kytkeytyminen aiheuta yli 4 %:n jännitteenmuutosta. Samainen suunnitteluperiaate on esitetty Vaasan Yliopiston ja VTT:n Tuuliverkko loppuraportissa.

Senerin ohje on annettu kaikille pienvoimaloille, eikä se välttämättä sellaisenaan sovelu mikrotuotannon käsittelyyn. Mikrotuotannon verkkovaikutuksista on vielä niin vähän kokemuksia, ettei sen määrälle ja liittymän koolle voida asettaa ehdotonta suhdetta. Seuraavana on esitetty esimerkin avulla mitä Senerin ohjeen (2001) noudattaminen käytännössä tarkoittaisi mikrotuotantomäärälle.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

Senerin ohjeen mukaan liittymään voidaan liittää laitos, jonka teho on maksimissaan

$S_N = \frac{S_k}{25}$ , kun oletetaan, että  $i_{suhde}$  on lähes 1, eli voimala ei ota nimellisvirtaansa merkittävästi suurempaa kytkentävirtaa.

Verkon suojausehtoihin perustuen pienjänniteverkon liittymien oikosulkutehon suunnitteluarvona pidetään nykyään vähintään 250 ampeeria ( $I_k = 250A$ ). Osalla vanhempia liittymiä oikosulkuvirta on tätäkin pienempi.

Oikosukuvirta  $I_k = 250A$  vastaa pienjänniteverkon kolmivaiheisena tehona oikosulkutehoa  $S_k = 3 \cdot I_k \cdot U_v = 3 \cdot 250A \cdot 230V = 172,5kVA$ . Tämä tarkoittaisi, että oikosulkuvirtaltaan 250 A liittymään voitaisiin liittää maksimissaan vain  $S_N = \frac{172,5kVA}{25} = 6,9kVA$

suuruinen tuotantolaitos.

**3. LAITOKSEN EROTTAMINEN JA TYÖTURVALLISUUS VERKOSSA**

Tässä luvussa käydään läpi sähkötyöturvallisuuden asettamia vaatimuksia mikrotuotantolaitoksen toiminnalle sekä turvallisia työmenetelmiä.

**3.1. Laitoksen erottaminen ja turvallinen työskentely verkossa**

Säköturvallisuusstandardien mukaan tuotantolaitos tulee olla erotettavissa verkosta ja erotuslaitteessa tulee olla näkyvä ilmaväli tai luotettava mekaaninen asennonosoitus ja erottimen käyttömekanismin tulee olla lukittavissa (SFS6002). Lisäksi jakeluverkon haltijalla täytyy olla joko rajoittamaton pääsy erottimelle tai kaukokytkentämahdollisuus (SFS6000).

Verkon huolto ja korjaustilanteissa on tärkeää, ettei mikrotuotantolaitos ylläpidä verkon jännitettä. Mikrotuotantolaitoksen oman suojauksen tulee huolehtia siitä, ettei laitos voi syöttää jännitteettömään verkkoon. Kuitenkin standardit vaativat lisäerottimen, jolla voidaan varmistua verkostotöiden aikaisesta asennusturvallisuudesta.

Eroittimena voidaan käyttää erillistä mikrotuotantolaitoksen yhteyteen asennettua erotinta, jossa on näkyvä ilmaväli tai luotettava mekaaninen asennonosoitus tai kohteen sähkökeskuksen pääsulakkeet voidaan irrottaa. Verkon korjaus- ja huoltotilanteissa tulee varmistua siitä, että erottimia käytetään asianmukaisesti.

Erotuslaite voi olla myös verkonhaltijan verkossa ennen liittämiskohtaa oleva kytkin. Esimerkiksi pylväsvarokeytkin ilmajohtoverkossa tai kaapelijakokaapissa oleva jonovalvokeytkin kaapeliverkossa. Tällaisen kytkinlaitteen asentamisesta voidaan laskuttaa mikrotuottajaa vain siinä tapauksessa, ettei tällaista kytkintä olisi verkkoon muuten asennettu ja ettei mikrotuottaja ole asennuttanut asianmukaista erotinta tuotantolaitoksensa yhteyteen.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

Mikäli halutaan vaihtoehto erottimien käytölle, työt on tehtävä asianmukaisina jännite-  
töinä tai muuten yhtä turvallisella tavalla.

**3.2. Takasyöttöriskin huomioiminen**

Mikrotuotannon yleistyessä tulee eteen riski siitä, että verkossa on tuotantolaitteistoja, jotka on liitetty ilman verkonhaltijan lupaa. Verkonhaltija ei ole tietoinen näiden laitteiden sijainnista tai suojauksista.

Takasyöttöriskin takia on tärkeää todentaa jännitteettömyys ja maadoittaa asennuspaikka myös mahdollisen mikrotuotantolaitoksen puolelta. Myös pienjänniteverkossa maadoitus on aiheellista tehdä työkohteen molemmin puolin aina, kun on olemassa mahdollisuus, että verkkoon on liittynyt pientuotantoa, ja maadoittaminen kohteen puolelta on mahdollista.

**3.3. Mikrotuotantokohteiden merkitseminen**

Mikrotuotantolähdöt tulee merkitä asianmukaisesti sekä itse laitoksen että verkon puolella. Käytännössä kaikki sellaiset paikat, jotka mikrotuotantolaitos voi tehdä jännitteisiksi, tulee merkitä. Tällaisia paikkoja ovat muun muassa muuntajan lähdöt tai mahdolliset jakokaapit. Myös asiakkaan omaan sähkökeskukseen tulee asianmukaisesti merkitä, että siihen on liitetty mikrotuotantoa. Varoituskilpien tekstien tulee olla informatiivisia ja asianmukaisissa paikoissa. Lisäksi verkonhaltijan on aiheellista merkitä jokainen mikrotuotantolaitos omiin järjestelmiinsä, jotta asentajalle voidaan jo työpaikalle lähtiessä antaa tietoa siitä, missä liittymispisteissä on mikrotuotantoa. Verkkotietojärjestelmiä tulee kehittää siihen suuntaan, että merkitseminen onnistuu.

Varoituskilvet tulee asettaa siten, että paikalla oleva asentaja tai maallikko huomaa ne varmasti. Lisäksi on tärkeää ohjeistaa asennushenkilökuntaa, jotta he tietävät mitä varoituskilpi tarkoittaa, miten mikrotuotantolaitoksen aiheuttama riski on huomioitava käytännön työssä ja miten varmistetaan kohteen jännitteettömyydestä.

Pien- ja mikrotuotantolaitosten olemassaolosta jakeluverkossa varoitetaan lisäämällä merkintä muuntamon tai jakokaapin lähdön yhteyteen. Tarvittaessa tuotannosta voidaan varoittaa omalla keltapohjaisella kyltillä. Varoituskytlin teksti voi olla esimerkiksi: "Sähköntuotantolaitos, Varo takajännitettä"

**4. LAITOKSEN SYÖTTÄMÄN SÄHKÖN LAATU**

Verkon kanssa rinnan toimiva mikrotuotanto ei saa aiheuttaa häiriöitä verkkoon eikä muihin sähköasennuksiin. Mikäli verkkoon liitetty mikrotuotantolaitos aiheuttaa häiriöitä muualle sähköverkkoon, tulee verkkoyhtiön puuttua tilanteeseen ja tarvittaessa poistattaa laite verkosta.

**4.1. EMC-vaatimukset**

Seuraavana on listattu EMC-vaatimuksia koskevia standardeja, joita mikrotuotantolaitteistoille voidaan soveltaa.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

- Häiriön sieto: EN 61000-6-1 Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards Immunity for residential, commercial and light-industrial environments
- Häiriön päästö: EN 61000-6-3 Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (myös liite A11)
- Harmoniset yliaallot: EN 61000-3-2 Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16A per phase)
- Nopeat jännitteenmuutokset ja välkyntä: EN 61000-3-3 Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current up to and including 16 A per phase and not subject to conditional connection

Lisäksi mikrotuotantoa koskevia vaatimuksia on koottu tekniseen raporttiin EN 61000-3-15 Electromagnetic compatibility (EMC) Limits - Assessment of low frequency electromagnetic immunity and emission requirements for dispersed generation systems in LV network.

**4.2. Sähkön laatu**

Kun käyttöpaikkaan lisätään mikrotuotantolaitos, tulee jännitteen laadun säilyä liittämiskohdassa standardin SFS-EN 50160 Yleisen jakelujännitteen ominaisuudet vaatimukset mukaisena.

Harmoninen kokonaissärö saa liittämiskohdassa olla maksimissaan 8 %. Kokonaissärön määrä ei saa ylittyä, vaikka liittymään liitettäisiin mikrotuotantoa. Lisäksi standardissa on annettu rajat liittämiskohdasta mitattaville yksittäisille harmonisille yliaalloille, välkyntälle ja jännitetasojen vaihteluille.

**5. LAITOKSEN KYTKEYTYMINEN VERKKOON JA SEN IRTOAMINEN VERKON VIKATILANTEISSA**

Mikrotuotantolaitteisto on varustettava suojalaitteilla, jotka kytkevät laitteiston irti yleisestä verkosta, jos verkkosyöttö katkeaa, tai jos jännite tai taajuus generaattorilaitteiston navoissa poikkeaa mikrotuotantolaitoksen sallitulle toiminnalle asetelluista jännite- ja taajuusarvoista. Mikrotuotantolaitteisto ei saa koskaan kytkeytyä verkkoon, kun verkon jännite tai taajuus ei ole annetuissa rajoissa.

Tuotantolaitoksen suojauksen tulee varmistaa, että mikrotuotantolaitos lakkaa syöttämästä verkkoon, kun mikä tahansa aliluvussa 5.2. listatuista parametreista ylittää tai alittaa asetteluarvon. Laitoksen tulee irtautua kaikissa laitevioissa eikä laitos saa koskaan alkaa syöttämään sähköä verkkoon, joka ei täytä aliluvun 5.2. asetteluarvojen vaatimuksia.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

Laitteen toimittajan tulee aina taata, että laitteen suojaus täyttää lain ja standardien asettamat irtoamisvaatimukset. Suojauslaitteet voivat olla liitettynä mikrotuotantolaitoksen laitteisiin tai ne voivat olla erillisiä laitteita.

Standardi SFS-EN 50438 Tekniset vaatimukset yleisen pienjännitejakeluverkon kanssa rinnan toimiville mikrogeneraattoreille määrittää vaatimukset verkkoon liitettävälle mikrogeneraattorille. Seuraavassa suositus esittää standardiin pohjautuvat ehdot verkkoon liittymiselle ja verkosta irtoamiselle

Standardin SFS-EN 50438 osalta on huomioitava, että standardissa määritetyt parametrit vaihtelevat laajalti maakohtaisesti. Täten standardin SFS-EN 50438 *yleisen osan* täyttävä laitos ei välttämättä täytä *erityisesti Suomelle* standardissa asetettuja vaatimuksia.

**5.1. Tuotantolaitoksen suojauksen ominaisuudet**

Mikrotuotantolaitteistoon liittyvän suojauslaitteiston tulee erottaa laitos verkosta sopivilla mekaanisilla kontaktoreilla tai elektronisilla kytkimillä. Mikäli elektroninen kytkin ei toimi, tulee laitoksen lakata tuottamasta sähköä tai irrota verkosta muulla tavoin. Elektroninen kytkinlaite tulee spesifioida mikrotuotantolaitoksen valmistajan määrittämän ylijänniteluokituksen mukaan ja vuotovirta auki kytkettynä ei saa olla enempää kuin 0,1 mA riippumatta terminaalijännitteestä.

**5.2. Parametrien asetteluarvot ja toiminta-ajat**

Mikrotuotantolaitoksen tulee irrota verkosta, mikäli verkon jännite tai taajuus ei pysy annetuissa rajoissa. Nämä rajat on annettu standardissa SFS-EN 50438 ja esitetty taulukossa 5.1.

**Taulukko 5.1.** Tuotantolaitoksen suojauksen asetteluarvot,  $U_n$  on nimellisjännite.

Parametri	Toiminta-aika	Asetteluarvo
Ylijännite	0,2 s	$U_n + 10 \%$
Alijännite	0,2 s	$U_n - 15 \%$
Ylitaajuus	0,2 s	51,5 Hz
Alitaajuus	0,2 s	47,5 Hz
Saarekekäytönestosuojaus (LoM) *	enintään 5 s	

\* Saarekekäytönestosuojauksen (LoM) on perustuttava tunnettuun tekniikkaan, joka soveltuu jakeluverkon suojaukseen.

Laitteiston on kyettävä pysymään verkossa vähintään 30 minuuttia taajuusalueilla 47,5-49,0 Hz ja 51,0-51,5 Hz. Laitteiston tulee (saarekekäytönestosuojauksesta huolimatta) kyetä jatkamaan toimintaansa normaalisti taajuuden suurimman muutosnopeuden ollessa alle 2 Hz/s.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon****5.3. Laitoksen tahdistuminen verkkoon**

Standardin SFS-EN 50438 mukaisesti tuotantolaitoksen kytkentä ja käynnistys sähkötehon tuottamista varten on sallittu vain sen jälkeen, kun jännite ja taajuus ovat sallitun jännitealueen ja sallitun taajuusalueen sisällä vähintään tietyn havaintoajan. Asetteluehdot riippuvat joko siitä, että kytkentä on normaalikäytön käynnistys tai automaattinen jälleenytkentä liitäntälaitteiden suojauksen laukaisun jälkeen.

Standardin SFS-EN 50438 mukaisesti pienin havaintoaika laukaisun jälkeiselle jälleenytkennälle on 60 sekuntia. Jälleenytkennän jälkeen tuotantoyksikön tuottama pätöteho ei saa ylittää määriteltyä muutosnopeutta ilmaistuna prosentteina nimellispätötehosta ( $P_n$ ) minuutissa. Jos jakeluverkonhaltija ei muuta määritä, oletusasetus on 10 %  $P_n/\text{min}$ . Ei aseteltavissa oleva tai osittain aseteltavissa oleva tuotantoyksikkö voidaan kytkeä käyttöön uudelleen 1 – 10 minuutin jälkeen (satunnaisarvo) tai myöhemmin.

Mikrogeneraattorin synkronisoinnin jakeluveron kanssa on oltava täysin automaattinen, joten kytkimen sulkeminen manuaalisesti kahden järjestelmän välillä synkronisoinnin suorittamiseksi ei saa olla mahdollista.

**5.4. Loss of Mains -suojaus**

Mikrotuotantolaitoksen tulee aina irrota verkosta Loss of Mains (LoM) -tilanteessa, eli tilanteessa, jossa verkon jännite katoaa. Mikrotuotantolaitos ei saa milloinkaan jäädä yksin syöttämään saareketta.

Osa verkkoonliitäntälaitteista syöttää verkkoon virtaa pulssimuotoisena eikä vaihtovirtana. Tällöin verkkoonliitäntälaitteisto ei kykene jäämään saarekekäyttöön vaan tarvitsee alati verkon jännitettä tahdistuakseen. Tällaisilla laiteratkaisuilla ei tarvita erillistä LoM-suojausta. Laitteisto tulee kuitenkin tyyppitestata myös LoM-tilanteessa.

Osalla verkkooliityntälaitteista on kuitenkin mahdollista, että mikäli saarekkeen kuormat ovat sattumalta hyvin lähellä yhden tai useamman mikrotuotantolaitoksen yhteenlaskettua tuotantoa, ei laitos pysty havaitsemaan LoM-tilannetta pelkillä jännite- ja taajuusreleillä, vaan jää syöttämään saareketta. Tällöin laitteisto on varustettava LoM-suojauksella.

LoM-suojauksen tulee irrottaa laitos riittävän nopeasti. LoM-suojauksen toiminta-aika on 5 s.

Saarekekäytönestosuojauksen on perustuttava tunnettuun tekniikkaan, joka soveltuu jakeluverkon suojaukseen. Osa niin kutsutuista aktiivisista LoM-suojausmetodeista ei



**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

välttämättä pysty luotettavasti toimimaan riittävän nopeasti. Lisäksi joidenkin suojauskeinojen on havaittu aiheuttavan laitosten turhia irtoamisia verkosta, kun verkkoon kytkeytyy suuria reaktiivisia kuormia. Osa aktiivisista LoM-suojausmetodeista on näistä syistä kielletty esimerkiksi Tanskassa.

**5.5. Pikajälleenkytkennät**

Mikrotuotanto voi tietyissä tapauksissa vaikuttaa verkon pikajälleenkytkentäautomaatiikkaan. Laitoksen irtautumisen toiminta-aika on 0,2 s. Mikäli pikajälleenkytkentäaika on esimerkiksi 0,5 sekuntia, on mahdollista, että pikajälleenkytkentää edeltävä täysin jännitteetön aika jää 0,3 sekuntiin (0,5 s - 0,2 s). Mikäli mikrotuotannon havaitaan aiheuttavan pikajälleenkytkentäongelmia, voidaan verkon pikajälleenkytkentöjä pidentää 0,2 sekunnilla, sellaisissa verkon osissa, joissa on mikrotuotantoa ja käytössä on pikajälleenkytkentöjä.

**5.6 Varavoimakäyttö**

Mikäli kuluttaja haluaa käyttää verkon kanssa rinnankäyvää mikrotuotantolaitosta varavoimana, tulee asentaa kaksoiskytkentämahdollisuus, jossa toisella kytkennällä mikrotuotantolaitos toimii verkon kanssa rinnan ja toisella kytkennällä täysin verkosta erotetussa saarekkeessa. Tämä vaatii erillisen kytkimen ja lisälaitteiston. On kriittistä, ettei laitos voi missään olosuhteissa syöttää samanaikaisesti sekä verkkoa että verkosta erotettua saarekettä.

**6. LAITOKSEN VERKKOON SYÖTTÄMÄT OIKOSULKUVIRRAT**

Mikrotuotantolaitos voi syöttää verkkoon oikosulkuvirtoja ja näin nostaa kokonaisoikosulkuvirtoja vikapaikan lähellä. Korkeat oikosulkuvirratt hajautetusti sijoitetun tuotantolaitoksen läheisyydessä voivat johtaa termisten rajojen ylittymiseen verkon komponenteissa. Erityisesti kaapeliliitokset, muuntajat ja kytkinlaitteet ovat ongelmallisia lisääntyneiden vikavirtojen tilanteessa. Mikäli yllämainittuja ongelmia ilmenee mikrotuotannon takia, voidaan ongelmaa hallita esimerkiksi vaihtamalla komponentteja parempiin tai pienentämällä oikosulkuvirtoja jakamalla verkko pienempiin osiin. Myös muuntajan arvojen asettelulla voidaan vähentää oikosulkuvirtoja. Joissain tapauksissa voidaan käyttää vikavirtarajoittimia.

Mikrotuotantolaitoksen syöttämä vikavirta riippuu laitoksen ominaisuuksista. Taajuusmuuttajan välityksellä verkkoon liitetyn laitteiston vikavirtaa rajoittavat taajuusmuuttajan ominaisuudet. Mikrotuotantolaitosten syöttämä vikavirta on yleensä vain hieman sen nimellisvirtaa suurempi. Laitteiston tyyppitestauspapereissa tulisi olla merkittynä laitteiston maksimivikavirran suuruus. Tätä arvoa voidaan käyttää arvioitaessa laitoksen verkkovaikutuksia. Asiakkaan tulee ilmoittaa verkkoyhtiölle laitoksen maksimisään syöttämän vikavirran suuruus.

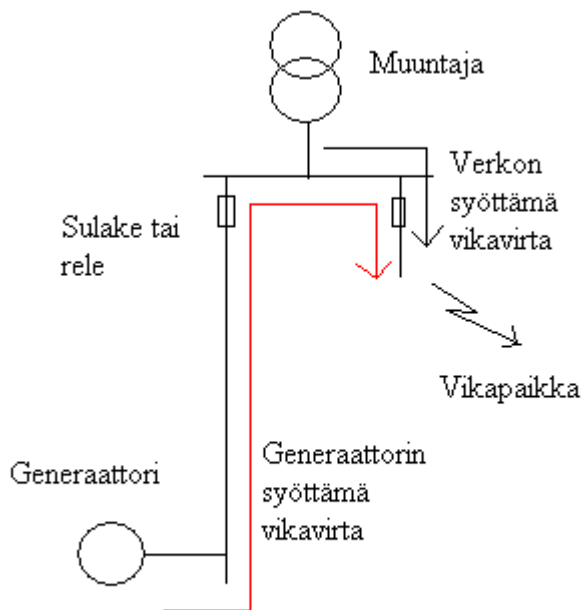
### Mikrotuotannon liittäminen sähkönjakeluverkkoon

Seuraavaksi esitellään kaksi mahdollista tapausta, joissa mikrotuotannon vikavirrat voivat johtaa verkon suojauksen väärintoimimiseen. Tapaukset ovat virhelaukaisu ja suojauksen sokaistuminen.

Kumpikaan tapauksista ei ole todennäköinen, kun mikrotuotantomäärät ovat pieniä. Tilanne voi kuitenkin muuttua, mikäli mikrotuotannon määrät kasvavat merkittävästi. Tilanne tulee entistä todennäköisemmäksi, jos mikrotuotanto on epätahtikonetuotantoa. Taajuusmuuttajan välityksellä liittyvän tuotannon vikavirran syöttökykyä rajoittavat taajuusmuuttajan sisäiset ominaisuudet, mutta epätahtikone voi syöttää suuria määriä oikosulkuvirtaa.

#### 6.1. Virhelaukaisu

Verkon suojauksen kannalta ongelmallinen tilanne voi syntyä kuvan 6.1. mukaisessa tapauksessa, jossa mikrotuotantolaitos aiheuttaa tietyn verkon osan turhan irrottamisen syötöstä.

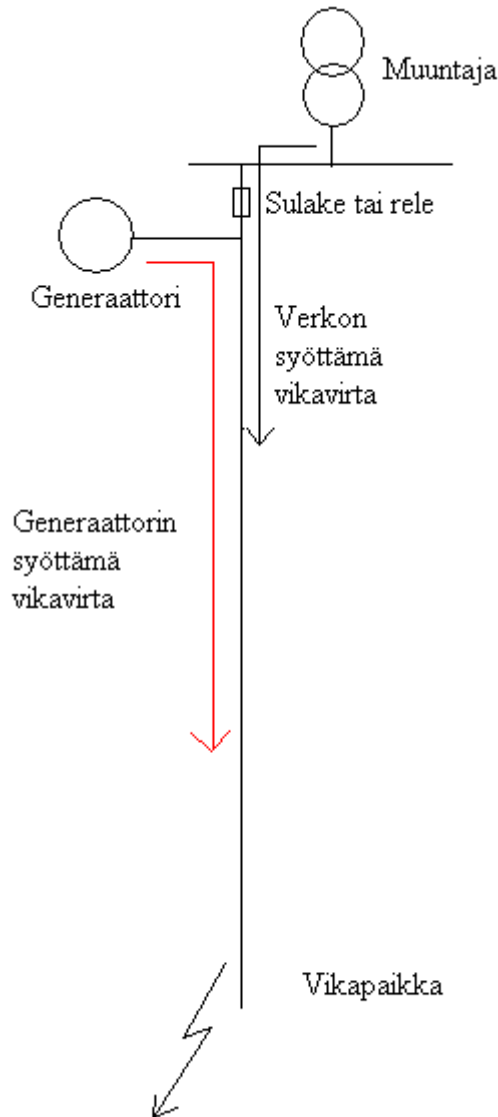


**Kuva 6.1.** Virhelaukaisu. Mikrotuotantolaitoksen syöttämä vikavirta on merkattu punaisella.

Kun oikosulkuvika syntyy sellaisen muuntamon syötössä, jonka johonkin toiseen syöttöön on liittynyt hajautettua tuotantoa, voi ylivirtasuojauksen toiminta häiriintyä. Kuvan 6.1. mukaisessa viassa syöttävä muuntaja syöttää vikavirtaa vikapaikkaan. Myös mikrotuotantolaitos osallistuu vikavirran syöttämiseen. Tällöin myös vasemman puoleisen ylivirtasuojan (sulake tai rele) läpi kulkee vikavirtaa. Mikäli vikavirran suuruus ylittää ylivirtasuojan kapasiteetin, eikä suojaus tunnista vikavirran suuntaa, se toimii ja katkaisee syötön mikrotuotantolaitoksen puoleisesta verkon osasta.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon****6.2. Suojauksen sokaistuminen**

Toinen verkon suojauksen kannalta ongelmallinen tilanne voi syntyä kuvan 6.2. mukaisessa tapauksessa, jossa mikrotuotantolaitoksen syöttämät vikavirrat häiritsevät verkon suojauksen toimintaa.



**Kuva 6.2.** Suojauksen sokaistuminen. Mikrotuotantolaitoksen syöttämä vikavirta on merkattu punaisella.

Kun vika tapahtuu sellaisessa paikassa, jossa vikapaikan ja syötön väliin jää mikrotuotantolaitos tai useita laitoksia, suojaus voi sokaistua. Kuvassa 6.2. on piirretty tilanne, jossa syöttö syöttää oikosulkuvirtaa vikapaikkaan. Kuitenkin myös kuvassa oleva mikrotuotantolaitos syöttää vikavirtaa, jolloin syötön syöttämä vikavirta pienenee. Mikäli

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

mikrotuotantoa on riittävästi, voi syötön syöttämä oikosulkuvirta laskea sellaiselle tasolle, ettei muuntajan lähdön ylivirtasuojaus enää reagoi.

**7. KOHTEET, JOIDEN SÄHKÖLLE EI OLE OSTAJAA**

Mikrotuotantolaitosten sähkölle on aiemmin voinut olla vaikea löytää ostajaa. Lainsäädäntö ei määrää ostovelvoitetta kenellekään markkinaosapuolelle ja verkonhaltijan rooli sähkön ostajana on ristiriidassa sähkömarkkinoiden toimintaperiaatteiden ja eri toimijoille määrättyjen roolien ja vastualueiden kanssa.

Koska mikrotuotannolle on aiemmin ollut vaikea löytää ostajaa, sopimusehdot mahdollistavat, että verkonhaltija sallii sähkön verkkoon syöttämisen myös ilman ostajaa.

Aiemmin on suositeltu, että mikäli tuotantolaitoksen haluaa liittää verkkoon, vaikka sähkölle ei ole ostajaa, on tehtävä sopimus verkkoyhtiön kanssa (erillinen sopimus tai kulutuksen verkkosopimuksen päivitys). Tällaista sopimusmallia on käsitelty luvussa 9.2.

Nykyään jo usea sähkönmyyjä on ilmoittanut ostavansa mikrotuotettua sähköä. Edellä kuvattua menettelyä ei enää olekaan suositeltavaa soveltaa vaan mikrotuottajaa tulee kehottaa löytämään ostaja verkkoon päin siirtyvälle sähkölle.

**8. MIKROTUOTANNON MITTAUS**

Mittauskäytännöt ja mittauksista koskeva lainsäädäntö ovat erilaiset eri kohteissa riippuen kohteen koosta. Tässä luvussa on käsitelty eri tilanteita. Mittauksen aiheuttamia kustannuksia on käsitelty luvussa 10. Hinnoitteluperiaatteet.

**8.1. Enintään 100 kVA tuotantolaitokset**

Sähköntuotanto tulee mitata tunneittain etäluettavalla sähkömittarilla. Kaikki olemassa olevat tuotantokohteet, joista sähköä siirtyy myös yleiseen jakeluverkkoon, tulee varustaa tuntimittauksella.

Kun pientuotantopaikassa on sekä sähköntuotantoa että kulutusta, voidaan niitä mitata yhdellä mittarilla. Enintään 100 kVA tuotantolaitos ei vaadi omaa mittalaitetta, vaan riittää, että kohteesta mitataan erikseen sekä sähköverkosta otettu että siihen syötetty sähkö.

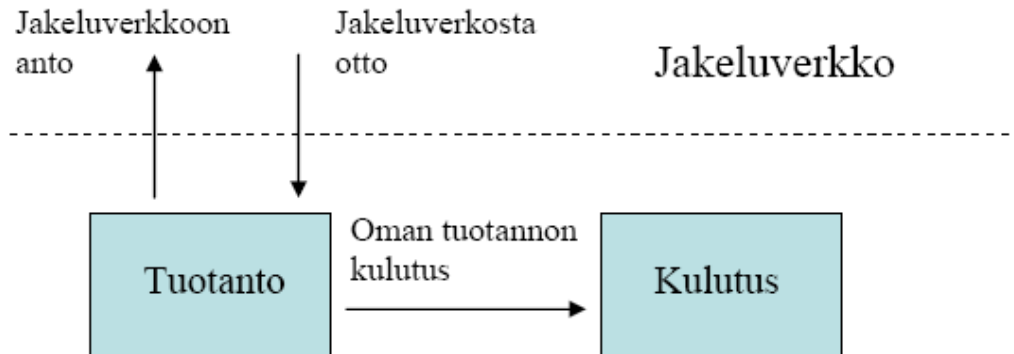
Verkosta ottoa ja antoa ei saa netottaa, vaan mittalaitteessa tulee olla näille erilliset rekisterit.

**8.2. Yli 100 kVA tuotantolaitokset**

Jos tuotantolaitos nimellisteholtaan yli 100 kVA, ei tuotantoa ja kulutusta voida enää mitata yhdellä mittarilla. Käyttöpaikasta, jossa on sekä verkosta ottoa että verkkoon antoa, tulee mitata verkosta oton ja verkkoonannon lisäksi oman tuotannon kulutus.

### Mikrotuotannon liittäminen sähkönjakeluverkkoon

Oman tuotannon kulutus saadaan vähentämällä tuotetusta sähköstä tuotantolaitoksen omakäyttösähkö ja verkkoon syötetty sähkö. Omakäyttösähkö on tuotantolaitosjärjestelmän itsensä kuluttama sähkö.



**Kuva 8.1.** Tuotannon mittaaminen.

Verkonhaltija on vastuussa verkosta oton ja annon mittaamisesta. Mittari on verkonhaltijan omistuksessa ja verkonhaltija huolehtii sen luennasta. Tarvittavista tuotannon ja oman tuotannon kulutuksen mittauksista vastaa sähkön tuottaja. Mikäli verkonhaltija tarvitsee tiedon oman tuotannon kulutuksesta omaa laskutustaan varten, verkonhaltija vastaa mittauksesta (yleensä yli 1 MVA tuotantolaitokset).

### 8.3. Mittareiden ominaisuuksista

Erilaiset etäluettavat mittarit käsittelevät vaihekohtaista tehonsiirtoa eri tavoin. On olemassa etäluettavia mittareita, jotka itseisarvoistavat mittarin käsittelemiä lukemia ennen niiden lähettämistä eteenpäin. Tällainen mittari on käyttökeltoton tuotantokohteessa, koska silloin verkkoon syötetty energia näkyy mittarilla verkosta otettuna energiana. Netottavaa eli kahteen suuntaan mittaavaa ja mittausdatan summaavaa mittaria ei saa käyttää missään tapauksessa, kun kohteessa on sekä kulutusta että tuotantoa. Myöskään ei suositella käyttämään mittaria, joka summaa eri vaiheiden tuotanto- ja kulutusmittaus tuloksia keskenään.

### 8.4. Mittaustietojen rekisteröinti ja välitys

Kun samassa liittymässä on sekä kulutusta että tuotantoa, tulee ne mitata erikseen. Mittarin tulee tallettaa verkosta otto ja verkkoon anto eri rekistereihin. Tietojen hallinta hoidetaan siten, että verkkoyhtiön järjestelmään tehdään kohteelle kaksi käyttöpaikkatunnusta, joista toinen on kulutuspaikka ja toinen on tuotantopaikka.

## 9. TUOTANTOA KOSKEVAT SOPIMUKSET

Kun kulutuskohteen yhteyteen liittyy tuotantoa, tuotannon osalta tehdään tuotannon verkkopalvelusopimus. Tämä on mahdollista tehdä täydentämällä kulutuksen verkko-

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

palvelusopimusta ja verkkopalveluehtoja (VPE) tuotantoa koskevalla ehtojen liitteellä TVPE.

Mikrotuotantokohteissa ei ole välttämätöntä tehdä tuotannon liittymissopimusta vaan voidaan jatkaa olemassa olevalla kulutuksen liittymissopimuksella ja noudattaa kulutuksen liittymisehtoja (LE).

**9.1. Mikrotuotantolaitteistosta verkkoyhtiölle ilmoitettavat tekniset tiedot**

Mikrotuottajan tulee toimittaa verkonhaltijalla tiedot tuotantolaitteiston teknisistä ominaisuuksista.

Tuottajan tulee antaa verkonhaltijan tarvitsemat tiedot ennen liittämistä. Verkonhaltija antaa liittämisluvan mm. näiden tietojen perusteella. Verkonhaltija voi pyytää tarpeen mukaan esimerkiksi seuraavia tietoja:

- Tuotantolaitteen, verkkoonliityntälaitteen ja mahdollisten lisälaitteiden tyyppikilpiin kirjatut tiedot sekä laitteen syöttämä suurin vikavirta
- Testauspöytäkirja, josta selviää, että tuotantolaitos täyttää aliluvussa 5.2. esitetyt suojausvaatimukset
- Tuotantolaitoksen verkkoon kytkeytymistapa (automaattinen/manuaalinen) ja kytkeytymisaika
- Tieto laitoksen erottamisratkaisusta ja erottimen tiedot
- Testauspöytäkirjat, joista selviää, että laitteisto täyttää luvussa 4. esitetyt EMC-vaatimukset

Tietojen toimittamiseen voidaan käyttää Energiateollisuus ry:n suosittelemaa mikrotuotannon yleistietolomaketta.

Kun laite on kytketty verkkoon, tuottajan tulee verkonhaltijan pyytäessä toimittaa verkonhaltijalle asianmukainen *käyttöönottotarkastuspöytäkirja*. Jos laitos on yksivaiheinen, tulee käydä ilmi, mille vaiheelle se on liitetty.

Tuotantolaitosta voidaan käyttää vasta, kun verkonhaltija on antanut luvan laitoksen käyttöön.

**9.2. Ei markkinoille myyvät kohteet**

On huomattava, ettei tämän luvun menettelytapaa ei enää suositella, kun mikrotuottajan ylijäämäsähkölle on löydettävissä ostaja sähkömarkkinoilta.

Kun kohteesta siirtyy verkkoon niin kutsuttua ylijäämäsähköä, eli sähköä, jolle ei ole ostajaa, kohteen sähkön käytöstä tehdään normaalit sähkönkäyttöpaikkaa koskevat sopimukset ja joko erillinen tuotannon sopimus tai kulutusta koskevan verkkosopimuksen päivitys koskemaan myös tuotantoa. Tässä aliluvussa kirjataan, miten sopimuksissa voidaan soveltaa olemassa olevia sopimusehtoja ja millaisia lisähuomioita sopimuksissa voidaan tehdä.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

Ylijäämäsähkösopimukseen voidaan soveltaa tuotannon verkkopalveluehtoja (TVPE), joissa on määritelty teknisiä ehtoja tuotantolaitokselle ja sen käytölle, sekä soveltuvin osin yleisiä verkkopalveluehtoja (VPE). Tällöin tuotannon verkkopalveluehdot (TVPE) on hyvä liittää sopimuksen liitteeksi. On myös mahdollista tehdä suoraan tuotannon verkkopalvelusopimus.

Sopimukseen voidaan kirjata muun muassa seuraavaksi listattuja asioita.

- Verkkoon siirretystä sähköstä ei makseta korvausta, eikä verkkoon siirretyn sähkön osalta veloiteta tuotannon siirtomaksua. Verkosta oton eli kulutuksen osalta peritään normaalit verkkopalvelumaksut.
- Tuotantolaitos voidaan kytkeä vasta, kun tuottaja on luovuttanut verkonhaltijalle tekniset tiedot tuotantolaitoksesta sekä asianmukaisen käyttöönottotarkastuspöytäkirjan ja verkonhaltija on antanut luvan laitteen kytkemiselle. Kytkennästä tai laitteiston poistamisesta tulee ilmoittaa verkonhaltijalle. Mikäli laitteistoa tai kytkentöjä muutetaan, voidaan ajatella kyseessä olevan uusi laitos, ja siitä on toimitettava ennen käyttöönottoa muutoksen jälkeen tehdyt käyttöönottotarkastustiedot.
- Sopimuksessa voidaan mainita mittaamisen järjestämisestä, esimerkiksi seuraavasti: ”Verkonhaltija vastaa kohteen mittauksen järjestämisestä ja sähkön mittaamisesta. Kohdetta mitataan yksisuuntaisella mittarilla, joka mittaa vain verkosta ottoa. Verkkoon syötettyä sähköä ei erikseen mitata. Verkonhaltijalla on oikeus vaihtaa mittari myöhemmin kaksisuuntaiseksi etäluettavaksi mittauslaitteeksi (veloituksetta).”
- Verkonhaltijalla on oikeus irtisanoa sopimus 3 kk irtisanomisajalla, jos sopimuksen pitäminen voimassa lainsäädännön muutoksen tai olosuhteiden olennaisen muutoksen takia on kohtuutonta (= TVPE 14.6)
- Verkonhaltijalla on lisäksi oikeus irtisanoa sopimus sopivaksi katsomallaan irtisanomisajalla, jos asiaa koskeva standardisointi tai yleisesti hyväksyty ohjeistus muuttuu.
- Tuottaja on velvollinen ilmoittamaan verkonhaltijalle, jos hän tekee sopimuksen verkkoon syötetyn energian myymisestä. Käytännössä tuottajan ilmoituksen hoitaa tuottajan puolesta hänen valitsemansa sähkömyyjä.
- Tuottaja on velvollinen ilmoittamaan verkonhaltijalle tuotantolaitokseen tai sen kytkentään tehtävistä muutoksista sekä muista mahdollisista sopimukseen vaikuttavista muutoksista.
- Sopimukseen kannattaa kirjata pientuottajalle tiedoksi, että mikäli pientuotantolaitos jää vikatoiminnan takia syöttämään saarekettä ja saarekekäytöstä johtuen

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

verkkoon liitettävä laitteita rikkoutuu, on saarekettä syöttänyt tuottaja korvausvelvollinen verkonhaltijalle mahdollisista verkonhaltijan korvattavaksi tulevista vahingoista. Samoin tuottaja vastaa itse saarekekäytön tuottajalle itselleen aiheuttamista vahingoista.

- Tuotannon verkkopalveluehtojen luku 4 (TVPE luku 4.) käsittelee sähkölaitteiston ja sähköntuotantolaitteiston käyttöön liittyviä ehtoja. Tätä lukua voidaan soveltaa sopimuksessa. Luvun sisältämiä asioita on listattu alla
  - Sähkölaitteistojen säädösten mukaisuus
  - Sähkölaitteistojen sähköturvallisuus
  - Sähköntuotantolaitteiston käyttöönotto
  - Sähkölaitteistojen käyttö, ohjaus ja suojaus
  - Sähkön laatuvaatimukset
  - Sähkölaitteistojen vika-, häiriö- ja vahinkotilanteet

**10. HINNOITTELUPERIAATTEET**

Tässä luvussa eritellään mikrotuotantokohteiden liittymismaksujen ja verkkopalvelumaksujen hinnoittelua.

**10.1. Liittymismaksu**

Verkonhaltijan tulee pyynnöstä ja kohtuullista korvausta vastaan liittää verkkoonsa tekniset vaatimukset täyttävät käyttöpaikat ja sähköntuotantolaitokset. Sähkömarkkinalain 56 §:n mukaan enintään 2 MVA:n laitoksilta tuotannon liittymismaksuun ei saa sisällyttää sähköverkon vahvistamisesta aiheutuvia kustannuksia. Voidaan siis periä ainoastaan kohdetta itseään palvelevasta verkon osasta aiheutuvat kustannukset. Jos tuotantolaitoksen liittäminen aiheuttaa suojausmuutoksia verkkoon, asiakas vastaa myös näistä kustannuksista.

**10.2. Liittymismaksun suuruus, kun kohteen kulutus on suurempaa kuin tuotanto**

Jos kohteen kulutus (verkosta otto) on suurempaa kuin kohteen tuotanto (verkkoon anto), peritään kohteelta normaalit käyttöpaikan liittymismaksut. Pienimuotoiselle tuotannolle pätee yleensä tämä tilanne.

**10.3. Liittymismaksun suuruus, kun kohteen kulutus on pienempää kuin tuotanto**

Jos kohteen kulutus (verkosta otto) on pienempää kuin tuotanto (verkkoon anto), arvioidaan pelkkää kulutusta varten vaadittavan liittymän koko ja peritään vastaavan kokoisen kulutuskohteen liittymismaksu. Tämän ylittävältä osalta voidaan periä laskennallinen tuotannon liittymismaksun periaatteita vastaava osa.

Edellä mainittu laskennallinen osuus voidaan määritellä esimerkiksi seuraavasti: Se on suuruudeltaan asiakkaan tuotantoa vastaavan kokoisen liittymän asiakasta palvelevan verkon rakentamiskulut, joista on vähennetty asiakkaan käyttöä vastaavan kokoisen liittymän rakentamiskulut asiakasta palvelevan verkon osalta.



**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon****10.4. Verkkopalvelumaksu**

Pien- ja keskijänniteverkkoon liittyneeltä tuotannolta saa sähkömarkkina-asetuksen (VNA sähkömarkkinoista) mukaan veloittaa verkkoon annosta enintään 0,07 c/kWh tuotannon siirtomaksua (alv 0 %). Lisäksi voidaan veloittaa lisäpalveluista. Käytöstä (verkosta otto) veloitetaan normaalit käyttöä koskevat maksut. Oman tuotannon kulu- tuksesta peritään yleensä maksuja vain yli 1 MVA:n laitoksilta. Tämä johtuu kanta- verkkomaksujen määrittelyperiaatteista.

Kohteilta, joiden tuotantoa ei myydä markkinoille, ei voida periä tuotannon siirtomak- sua eikä maksua tuotannon mittauksesta.

**10.5. Mittauskustannukset**Mittarointimaksu

Uuden mittarin asentamisesta voi periä hinnaston mukaisen mittarointimaksun myös tuotantokohteen osalta (työn osuus). Ei ole kuitenkaan ole perusteltua periä erisuuruista maksua mikrotuotanto- ja kulutuskohteen mittaroinnista.

Kun kohteeseen on vaihdettava uusi mittari mikrotuotannon takia, verkonhaltija voi lainsäädännön puitteissa laskuttaa kohteelta mittarin vaihdon aiheuttamat kustannukset, eli kertaluonteisen mittarointimaksun. Tilanne on rinnastettavissa tariffin vaihtoon, jos- ta on olemassa energiamarkkinaviraston päätös vuodelta 2009 (Dnro 408/420/2008).

Päätöksessään energiamarkkinavirasto katsoo, että tariffinvaihtomaksun suuruus ei voi olla sama kohteissa, joissa joudutaan käymään paikan päällä ja kohteissa joissa muu- tokset voidaan tehdä etänä. Tämän perusteella verkonhaltijan tulee harkita minkä suur- suinen mittarointimaksu mikrotuottajalta voidaan periä, jos muutos ei edellytä käyntiä käyttöpaikalla. Maksun tulee perustua todellisiin kustannuksiin.

Verkkoyhtiöiden tulee itsenäisesti linjata omat periaatteensa mittarointimaksujen peri- misen suhteen. Linjauksissa tulee kuitenkin ottaa huomioon lainsäädäntö sekä energia- markkinaviraston tariffivaihtoa koskeva päätös ja lisäksi toimialalle aiheutuva maine- riski maksujen perimisestä. Perittävien maksujen kustannukset tulee luonnollisesti olla perusteltavissa ja niiden tulee näkyä verkonhaltijan hinnastossa.

Energiateollisuus ry suosittelee, ettei muusta kuin ensimittaroinnista peritä maksua.

Jatkuva mittauspalvelumaksu

ET:n tulkinnan mukaan lainsäädäntö periaatteessa mahdollistaisi jatkuvan mittauspal- velumaksun perimisen tietyissä tapauksissa ainakin vielä vuoden 2013 loppuun asti. Koska kyseessä on tulkinnanvarainen ja joka tapauksessa lyhytaikainen mahdollisuus Energiateollisuus ry suosittelee, ettei mikrotuotantoasiakkailta peritä jatkuvia mittaus- palvelumaksuja.

**Mikrotuotannon liittäminen  
sähkönjakeluverkkoon**

Tuotannon mittaus- ja mittarointimaksuja ei ole perusteltua periä kohteelta, josta verkkoon siirtyvää sähköä ei myydä markkinoille.