

# Sähkön vähittäismarkkinoiden menettelyohje

9.3.2026

  
Energiateollisuus

# SISÄLLYSLUETTELO

<b>MUUTOSHISTORIA</b> .....	<b>4</b>
<b>JOHDANTO</b> .....	<b>9</b>
<b>MÄÄRITELMÄT</b> .....	<b>11</b>
<b>1. YLEISTÄ</b> .....	<b>14</b>
1.1. MENETTELYOHJEEN TARKOITUS.....	14
1.2. ENERGIATEOLLISUUDEN JA FINGRIDIN TEHTÄVÄT SEKÄ MUU OHJEISTUS .....	14
1.3. POIKKEUSTILANTEIDEN HOITO JA OSAPUOLIEN YHTEYSTIEDOT .....	14
1.4. VERKONHALTIJAN ROOLI .....	15
1.5. TOIMITUSVELVOLLISUUDEN MÄÄRÄYTYMINEN .....	15
1.6. UUDEN MYyjÄN TOIMINNAN ALOITTAMINEN .....	16
<b>2. SOPIMUSTEN SYNTYMISEEN JA PÄÄTTYMISEEN LIITTYVÄT TOIMET</b> .....	<b>17</b>
2.1. ASIANMUKAISET JA LUOTETTAVAT SOPIMUKSENTEKOMENETTELYT .....	17
2.2. ASIAKKAAN JA MYyjÄN TAI VERKONHALTIJAN VÄLISET SOPIMUKSET .....	18
2.3. HENKILÖTUNNUKSEN KÄSITTELY .....	20
2.4. SOPIMUSVAHVISTUS.....	21
2.5. VAKUUDEN VAATIMINEN.....	23
2.6. UUDEN VERKKOSOPIMUKSEN TEKEMINEN MYyjÄNVAIHTOTILANTEISSA .....	23
2.7. VEROLUOKKAMUUTOKSET .....	24
2.8. VASTATARJOUKSET .....	24
2.9. SOPIMUKSETON TILA .....	25
<b>3. VÄHITTÄISMARKKINOIDEN SOPIMUSPROSESSIT</b> .....	<b>27</b>
3.1. MYyjÄNVAIHTO.....	27
3.1.1. Käyttöpaikkatunnuksen selvittäminen .....	27
3.1.2. Myyjän ilmoitus uudesta sopimuksesta.....	27
3.1.3. Verkonhaltijan vahvistus uudesta verkkosopimuksesta .....	29
3.2. ASIAKKAAN MUUTTO.....	29
3.2.1. Asiakkaan sisäänmuutto.....	30
3.2.2. Asiakkaan ulosmuutto .....	31
3.2.3. Muuttojen aikarajat.....	32
3.2.4. Lyhyellä varoitusajalla tapahtuvat muutot .....	32
3.2.5. Takautuvat muutot.....	33
3.2.6. Sähköjen katkaisu ulosmuuttokohteesta.....	33
3.2.7. Turvallinen sähkön kytkentä muuton yhteydessä .....	34
3.2.8. Muuttojen risteävät ilmoitukset .....	35
3.3. SOPIMUSTEN PERUUTUKSET .....	36
3.3.1. Huomautusoikeus .....	36
3.3.2. Etä- ja kotimyynnin peruutusoikeus .....	37
3.3.3. Peruutuksen käynnistyminen.....	37
3.3.4. Asiakkaan sopimus myyjänvaihdon peruutuksen jälkeen .....	38
3.3.5. Jälkivahvistamattoman sopimuksen peruuttaminen.....	39
3.3.6. Taseet ja asiakkaan laskutus peruutuksen jälkeen.....	39
3.3.7. Aikarajat peruutukselle.....	40
3.3.8. Muuton peruutukset ja korjaukset .....	40
3.4. SOPIMUKSEN KIISTÄMINEN .....	41
3.5. SOPIMUKSEN PÄÄTTÄMINEN.....	43

3.6.	PIENTUOTANNON SANOMALIIKENNE .....	44
3.6.1.	<i>Pientuotantosopimukset tietojärjestelmissä .....</i>	<i>44</i>
3.6.2.	<i>Pientuotantoa koskevan tiedonvaihdon yleiset periaatteet .....</i>	<i>45</i>
<b>4.</b>	<b>TOIMITUKSEN AIKAISET TAPAHTUMAT .....</b>	<b>46</b>
4.1.	SÄHKÖTOIMITUKSEN KATKAISU JA KYTKENTÄ .....	46
4.1.1.	<i>Katkaisu .....</i>	<i>46</i>
4.1.2.	<i>Kytkenä .....</i>	<i>49</i>
4.2.	SÄHKÖTOIMITUSTEN MITTAUS JA MITTAUSTIETOJEN VÄLITYS MARKKINAOSAPUOLILLE .....	50
4.3.	SANEERAUSKOHEIDEN KÄSITTELY .....	50
4.4.	KÄYTTÖPAIKKATIETOJEN YLLÄPITO .....	50
4.5.	ASIAKASTIETOJEN YLLÄPITO .....	51
4.6.	SOPIMUSTIETOJEN YLLÄPITO .....	53
4.7.	KÄYTTÖPAIKAN TIETOJEN TILAPÄINEN MUUTOS .....	53
<b>5.</b>	<b>VALTAKIRJAT .....</b>	<b>54</b>
5.1.	VALTAKIRJOJEN VOIMASSAOLO .....	54
<b>6.</b>	<b>JÄLKIKÄTEISET TASE- JA LASKUTUSKORJAUKSET .....</b>	<b>56</b>
<b>7.</b>	<b>LASKUTUS .....</b>	<b>57</b>
7.1.	LASKUJEN SISÄLTÖ JA LASKUTUSTIEDOT .....	57
7.1.1.	<i>Laskulla annettavat tiedot .....</i>	<i>57</i>
7.1.2.	<i>Laskulla, niiden liitteenä tai niihin linkitettyinä annettavat tiedot .....</i>	<i>58</i>
7.1.3.	<i>Energiaviraston määräys laskujen erittelystä .....</i>	<i>58</i>
7.1.4.	<i>Sähkön alkuperää koskevat tiedot .....</i>	<i>59</i>
7.2.	LASKUTUKSEN JÄRJESTÄMINEN JA LASKUJEN MAKSUTAVAT .....	59
7.2.1.	<i>Laskutustapa ja -rytmi .....</i>	<i>59</i>
7.2.2.	<i>Maksutavat .....</i>	<i>59</i>
7.2.3.	<i>Loppulasku ja minimilaskutusraja .....</i>	<i>60</i>
7.3.	LÄPILASKUTUS .....	60
<b>8.</b>	<b>ERITYISTILANTEET .....</b>	<b>62</b>
8.1.	MENETTELYOHJEET YRITYSJÄRJESTELYISSÄ .....	62
8.2.	TIETO ASIAKKAAN TIETOJEN SALASSA PIDOSTA JA TURVAKIELTOASIAKKAAT .....	62
8.3.	MENETTELYOHJEET ASIAKKAAN KONKURSSISSA .....	63
8.3.1.	<i>Konkurssin vaikutus saataviin .....</i>	<i>63</i>
8.3.2.	<i>Konkurssin vaikutus sopimus- ja velkasuhteisiin .....</i>	<i>63</i>
8.3.3.	<i>Sopimuksen jatkuminen .....</i>	<i>64</i>
8.3.4.	<i>Sopimuksen päättyminen .....</i>	<i>65</i>
<b>LIITTEET .....</b>	<b>66</b>	
LIITE 1 – OHJEIDEN PÄTEMISJÄRJESTYS .....	66	
LIITE 2 – SÄHKÖN TOIMITUKSEN PÄÄTTYMINEN MYYJÄSTÄ JOHTUVASTA SYYSTÄ .....	67	

## MUUTOSHISTORIA

Päivämäärä	Versio	Muutokset
20.1.2022	20.1.2022	Alkuperäinen
15.3.2023	15.3.2023	Päivitetty ohje kuluttajansuojalain muutoksien mukaiseksi huomioimalla puhelinmyynnin jälkivahvistus. Jälkivahvistusta koskevia muutoksia tehty lukuihin 2.1; 2.2; 2.5, 3.3.1 ja 3.3.2 sekä lisätty uusi luku 3.3.5. Samalla päivitetty ja yhdenmukaistettu sopimusvahvistuksiin liittyvää termistöä läpi dokumentin sekä lisätty määritelmiin termit jälkivahvistus ja sopimusvahvistus.
15.3.2023	15.3.2023	Lisätty uusi luku 8.3 <b>Menettelyohjeet asiakkaan konkurssissa</b> , jossa kuvataan asiakkaan konkurssin vaikutukset myynti- ja verkkosopimuksiin sekä toimijoiden väliseen tiedonvaihtoon. Lisäksi päivitetty konkurssitilanteiden huomioiminen lukuihin 3.2.3 <b>Muuttojen aikarajat</b> ja 3.2.5 <b>Takautuvat muutot</b> .
14.12.2023	14.12.2023	Määritelmiin on lisätty dynaamisen hinnan sopimus ja muuttuvaan suureeseen perustuva sähkönmyyntisopimus sekä ajantasaistettu termejä eSett, osapuolitunnus, tasevastaava ja toimitusvelvollinen myyjä.
14.12.2023	14.12.2023	Lukuun 1.5 on lisätty vaatimus, että toimitusvelvollisen vähittäismyynnin on tarjottava toimitusvelvollisuuden piirissä oleville kuluttajille ja muille loppukäyttäjille näiden tarpeisiin sopivia erilaisia sähkönmyyntisopimuksia, jotka eivät saa olla yksinomaan dynaamisen hinnan sopimuksia ja muuhun muuttuvaan suureeseen perustuvia sähkönmyyntisopimuksia. Luku on muutoinkin päivitetty voimassa olevan sähkömarkkinalain mukaiseksi.
14.12.2023	14.12.2023	Lukuun 2.1 on lisätty dynaamisen hinnan sopimuksen tarjoamista koskevat uudet lakisäätteiset velvollisuudet sekä vaatimus, että dynaamisen hinnan sopimuksen solmiminen edellyttää aina loppukäyttäjän nimenomaista tahdonilmaisua. Lisäksi lisätty vaatimus kuluttajan vahvasta tunnistamisesta verkossa tehdyissä sopimuksissa, joissa kuluttaja valitsee maksutavaksi laskun.
14.12.2023	14.12.2023	Lukuun 2.2 on täsmennetty, että uudet verkko- ja myyntisopimukset on tehtävä aina samoille sopimuskumppaneille. Myyjän vastuulla on huolehtia, että hänellä on asiakkaan valtuutus toimia asiakkaan puolesta verkkosopimuksen tekemisessä näissä uuden sopimuksen tekotilanteissa.
14.12.2023	14.12.2023	Lukuun 2.5 on lisätty uusi lakisäätelinen vaatimus, että loppukäyttäjän sopimukseen tai vahvistusilmoitukseen on sisällytettävä yhteenveto keskeisistä sopimusehdoista näkyvästi ja ytimekkäällä ja yksinkertaisella kielellä.
14.12.2023	14.12.2023	Selkeytetty luvussa 2.7 alaviitteeseen posti- ja laskutusosoitteiden käyttöä isojen yritysasiakkaiden osalta.
14.12.2023	14.12.2023	Lisätty lukuun 2.10 sähkömarkkinalain 102 §:n vaatimukset siitä, kuinka jakeluverkonhaltijan tulee toimia tilanteissa, joissa sähkötoimitus keskeytyy myyjästä johtuvasta syystä. Lisätty

		viranomaisten tulkinnan mukaisesti, että sähkömarkkinalain 102 § tulee sovellettavaksi kaikissa tilanteissa, joissa loppukäyttäjän sähköntoimitus päättyy vähittäismyyjästä johtuvasta syystä, eli se tulee sovellettavaksi myös yksittäisissä sopimuksien irtisanomissa, jos sopimus päättyy myyjän aloitteesta.
14.12.2023	14.12.2023	Täsmennetty lukuun 3.1.1, että sekä myyjän että jakeluverkonhaltijan on käytettävä jakeluverkonhaltijan luomaa käyttöpaikkatunnusta käyttäjän laskuilla.
14.12.2023	14.12.2023	Täsmennetty lukuun 3.1.2 muuttosanomien tarkistamisohjeita virheellisten tapahtumien korjaamiseksi.
14.12.2023	14.12.2023	Täsmennetty lukuun 3.2.1, että datahubiin voi ilmoittaa laskutusosoitteen (=postiosoite) lisäksi verkkolasku-, sähköpostilasku- ja mobiililaskuosoitteen.
14.12.2023	14.12.2023	Täsmennetty luvussa 3.2.2 esitettyä datahubin muuttoprosessiin liittyvää tapahtumaketjukuvausta.
14.12.2023	14.12.2023	Lisätty lukuun 3.3.5 kuvaus, miten datahub käsittelee jälkivahvistamattoman sopimuksen peruutuksia.
14.12.2023	14.12.2023	Lisätty lukuun 3.3.8 datahubin ohje, että syykoodia AR04 ei tule enää käyttää datahub-ilmoituksissa. Lisäksi viivattu datahub-ohjeistukseen, jossa on tarkemmin kuvattu, miten sopimuksen peruuntumisen ajankohta riippuu tapahtuman syykoodista.
14.12.2023	14.12.2023	Lisätty lukuun 3.6.2 lainsäädäntöön nojautuvia perusteluja, miksi pientuottajalta vaaditaan joko ostosopimusta tai sähkönsyötön teknistä estämistä.
14.12.2023	14.12.2023	Lisätty lukuun 4.1.1 tarkempi sopimusehtojen mukainen kuvaus katkaisuprosessista aikarajoineen.
14.12.2023	14.12.2023	Täsmennetty lukuun 4.1.2 ohjeistusta kytkennän viivästystapahtuman käytöstä.
14.12.2023	14.12.2023	Lisätty lukuun 4.3, että verkonhaltijan tulee saneerauksen valmistumisen jälkeen päivittää käyttöpaikka datahubiin ensin katkaistu-tilaan ja vasta sen jälkeen kytketty-tilaan, ettei käyttöpaikalla voimassa olevien sopimusten aloituspäivät muutu kytkentäpäivän mukaiseksi.
14.12.2023	14.12.2023	Päivitetty kokonaan luku 7 sähkömarkkinalain uusien laskutusta koskevien säännöksiin mukaiseksi.
14.12.2023	14.12.2023	Täsmennetty lukuun 8.2 ohje, että turvakieltoasiakkaan osoite tulee päivittää datahubiin asiakastietojen sijaan laskutusosoitteena osana sopimustietoja, jos asiakas on kieltänyt, ettei sitä saa välittää muille osapuolille, joilla olisi asiakastietoon oikeus datahubissa.
14.12.2023	14.12.2023	Konkurssija käsittelevään lukuun 8.3 on täsmennetty konkurssin vaikutusta sopimukseen ja saataviin. Lukuun on selkeytetty konkurssiasiamiehen ohjeen mukaisesti, että konkurssiin asettamisesta lähtien yhtiön saatavat ovat konkurssipesän massavelkaa, josta konkurssipesä vastaa. Konkurssipesä on vastuussa konkurssin tehneen yrityksen sopimuskumppaneille pesän

		käyttämästä energiasta ja sen maksamisesta aina siihen saakka, kunnes se on ilmoittanut energiayhtiölle, ettei pesä sitoudu sopimukseen tai se tekee kokonaan uudet sopimukset.
14.12.2023	14.12.2023	Lisäksi on tehty vähäisiä ajantasaistuksia tai tekstitösmennyksiä muutamiin kohtiin ohjeessa.
27.9.2024	27.9.2024	Täsmennetty lukuun 2.2 VPE 10.1 mukaisesti, että verkkopalvelu aloitetaan (eli sähkö kytketään käyttäjälle) ehdoissa mainittujen määräysten mukaisten edellytysten täytyessä. Kohdan esimerkkilistaa on täydennetty lisäämällä maininnat, että JVH:n ei ole pakko kytkeä sähköjä ennen pyydetyn vakuuden maksamista.
27.9.2024	27.9.2024	Lisätty lukuun 2.5 sopimusehtojen mukaiset uudet vaatimukset sähköisistä asiointitavoista. Jatkossa sähköisestä asioinnista sopiminen ei vaadi asiakkaan nimenomaista suostumusta, pois lukien laskut ja katkaisuvaroitukset. Kuluttajalla on kuitenkin aina oikeus saada pyynnöstä kaikki ehtojen mukaiset ilmoitukset veloittamatta paperisena. Tästä oikeudesta on kerrottava kuluttajalle selkeästi ja ymmärrettävästi. Vastaavat muutokset on tehty lukuihin 2.7 ja 3.2.1.  Lisätty lukuun 2.5 Energiateollisuus ry:n ja kuluttaja-asiamiehen suositus keskeisistä sopimusehdoista.
27.9.2024	27.9.2024	Huomioitu ennakoivasti luvussa 3.2.1, että mittaroimattomien kohteiden käsittely tulee muuttumaan datahub 2.3 versiossa.
27.9.2024	27.9.2024	Lisätty lukuun 3.3 Energiateollisuus ry:n ja kuluttaja-asiamiehen suosittelemat mallitekstit huomautus- ja peruutusosoikeuksista kertomiseen sopimusvahvistuksilla.
27.9.2024	27.9.2024	Selkeytetty väärinkäsitysten välttämiseksi tekstiä kirjallisen jälkivahvistuksen soveltamisen ja kuluttajan maksuvelvollisuudesta vapautumista osalta luvussa 3.3.2. Kuluttaja voi vapautua maksuvelvollisuudesta, jos jälkivahvistusmenettelyä ei noudateta oikein, ja toimitus aloitetaan ilman asiakkaan vahvistusta ja sitä ei myöhemminkään saada.
27.9.2024	27.9.2024	Muutettu lukuun 4.1.1 sopimusehtojen mukaisesti, että kirjallinen katkaisuvaroitus tulee lähettää käyttäjän laskutus- tai postiosoitteeseen. Katkaisuvaroitusta ei kuitenkaan saa lähettää asiakkaalle ainoastaan e-laskun liitteenä.
27.9.2024	27.9.2024	Lisätty liitteeksi 2 prosessikuvaukset sähkön toimituksen päättyessä myyjästä johtuvasta syystä. Huomioitu sopimuksen päättymistä koskevassa luvussa 3.5 datahubissa käyttöön otettu uusi toimituksen päättymissyitä kuvaava syykoodi.
27.9.2024	27.9.2024	Lisäksi tehty muutamia sopimusehtojen mukaisia termitösmennyksiä.
30.9.2025	30.9.2025	Lisätty määritelmiin sähkömarkkinalain mukaiset uudet termit ”määräaikainen kiinteähintainen sähkönmyyntisopimus” ja ”sopimuksen irtisanomismaksu”. Päivitetty liittymissopimusta koskeva määritelmä lain mukaiseksi.

30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukua 1.3 ajantasaiseksi yhteystietojen säilytyspaikkojen osalta. Tiedonvaihdon yhteystiedot löytyvät datahubin palvelusivustolta, ei datahubin käyttöliittymästä.
30.9.2025	30.9.2025	Lisätty lukuun 1.5 Energiaviraston päätöksiin perustuen ohjeet myyjän toimitusvelvollisuushintojen ilmoitusvelvollisuudesta Energiavirastolle sekä vaatimuksesta pitää voimassa olevat hinnat ja muut ehdot esillä eri asiakaspalvelukanavissa.
30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukuun 2.1 sähkömarkkinalain vaatimukset <ul style="list-style-type: none"> <li>• irtisanomismaksun määräytymisestä ja siitä sopimisesta</li> <li>• kuluttajalle koti- tai etämyynnissä tehdyn sopimuksen mukaisen sähkön toimituksen käynnistymisestä 90 vrk:n kuluessa sopimuksen tekemisestä (ns. "90 vuorokauden sääntö").</li> </ul>
30.9.2025	30.9.2025	Lisätty lukuun 2.5, että sopimuksen/vahvistusilmoituksen keskeisten sopimusehtojen yhteenvedossa pitää mainita mahdollisesta irtisanomismaksusta, jos siitä on sovittu.
30.9.2025	30.9.2025	Poistettu luku 2.9 tarpeettomana. Sopimuksen irtisanomismaksusta on kerrottu kattavammin luvussa 2.1.
30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukua 3.1.2 sähkömarkkinalain 87 §:n ns. 90 vuorokauden säännön mukaisesti ja lisätty alaviitteeseen 7 maininta, että kuluttaja-asiakkaan kanssa sopimuksen mukainen toimitus voi alkaa yli 90 vuorokauden päästä sopimuksen tekemisestä vain, jos sopimus on tehty asiakkaan omasta aloitteesta.
30.9.2025	30.9.2025	Poistettu luvusta 3.2.1 vanhentuneena maininta datahub 2.2. version toiminnallisuuksista.
30.9.2025	30.9.2025	Tarkennettu lukuun 3.2.5, että konkurssitilanteet ovat poikkeuksia muihin taannehtiviin muutoksiin. Kaikkien osapuolien tulee käytännönsyistä hyväksyä taannehtiva muutto konkurseissa.
30.9.2025	30.9.2025	Poistettu luvusta 3.3.8 vanhentunut maininta aiemmin käytössä olleesta, mutta nyt jo datahubista poistuneesta syykoodista (AR04). Lisäksi täsmennettiin väärinkäsitysten välttämiseksi myyjän virheestä johtuvan muuton takautuvan korjauksen ohjetta niin, että myyjän tulee korvata asiakkaalle myös verkkopalvelun osalta muodostuneet kulut, jos asiakas osoittaa myyjälle maksaneensa saatavat verkolle.
30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukuun 3.6.2 ohjeistusta datahubin sopimuksen päättämistapahtuman eri syykoodien vaikutuksista. Myyjien on huomioitava, että mikäli pientuotantokohteen sopimuksen päättämisen syy on ulosmuutto, niin se laukaisee datahub-prosesseissa ulosmuuttoilmoituksen myös rinnakkaiskäyttöpaikalle. Jos asiakas ilmoittaa myyjälle pelkän ostosopimuksen irtisanomisen, mutta kulutuskäyttöpaikan sopimus jää voimaan, niin myyjän tulee ilmoittaa tämä datahubiin syykoodilla irtisanominen.
30.9.2025	30.9.2025	Lisätty lukuun 4.1.1 sähkömarkkinalain mukaisesti, että huomautus maksun laiminlyönnistä ja katkaisuvaroitus voidaan tehdä myös muulla pysyvällä tavalla kuin postitse, jos loppukäyttäjä on erikseen kirjallisesti tai sähköisesti antanut tähän suostumuksensa.

30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukuun 4.3 ajantasaiset ohjeet saneerauskohteiden käsittelystä datahubissa. Poistettu vanhentunutta tietoa.
30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukuun 4.4 ajantasaiset ohjeet vuosikäyttöarvioiden päivytyksestä. Suositus on, että jakeluverkonhaltijat päivittävät vuosikäyttöarvion vähintään kerran vuodessa, kuitenkin enintään kerran kuukaudessa.
30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukuun 4.6 ohjeistusta laskutusosoitteen muutoksien ilmoittamisesta kesken sopimuksen sähkömarkkinalain ja ehtojen mukaisesti. Asiakas vastaa siitä, että hän ilmoittaa sopimuskumppanilleen kesken sopimuksen tapahtuvista laskutusosoitteen tai muiden yhteystietojen muutoksista. Asiakasta on syytä informoida tästä, jos hän ilmoittaa yhteystietojensa muutoksia jommallekummalle sopimuskumppanilleen. Vaikka myyjän datahubiin ilmoittama laskutusosoitteen muutos välittyy verkonhaltijalle, myyjä ei voi olettaa ja luvata asiakkaalle, että verkko päivittää datahubin kautta tulevan laskutusosoitteen omaan sopimukseensa.
30.9.2025	30.9.2025	Ajantasaistettu lukua 7.1.3 Päivitetty linkit voimassa olevaan Energiaviraston määräykseen sähkön myyntiä ja sähkön jakelua koskevien laskujen erittelystä sekä sitä koskevaan muistioon.
30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty lukuun 7.3, ettei läpilaskutuksesta ole sääntelyä, vaan mahdollinen läpilaskutus perustuu toisaalta asiakkaan ja myyjän ja toisaalta myyjän ja verkonhaltijan välisiin sopimuksiin.
30.9.2025	30.9.2025	Päivitetty liite 2 ajantasaiseksi huomioimaan datahubin nykyiset toiminnallisuudet ja käytössä olevat syykoodit.
9.3.2026	9.3..2026	Lisätty lukuun 2.2, että sopimukset tulee tehdä vain oikeustoimikelpoiselle taholle. Jokainen osapuoli on itse vastuussa tekemistään sopimuksista ja niiden sopimuskumppanien oikeustoimikelpoisuuden tarkastamisesta. Verkkoyhtiöllä on oikeus kieltäytyä verkkosopimuksen tekemisestä sillä perusteella, että asiakkaaksi ilmoitetulla taholla ei ole juridista oikeustoimikelpoisuutta.
9.3.2026	9.3.2026	Lisätty kokonaan uusi luku 2.3 oikeustoimikelpoisuudesta.
9.3.2026	9.3.2026	Lisätty lukuun 4.5 suosituksia asiakastiedon laadun varmistamiseksi myyjien online-palveluissa.
9.3.2026	9.3.2026	Päivitetty konkurssesja käsittelevä luku 8.3 Konkurssiasiamiehen kannanoton perusteella. Sähkö sopimusten osalta konkurssipäivän jälkeen käytetty sähkö on joko valvottavaa velkaa tai massavelkaa riippuen siitä, onko konkurssipesä sitoutunut sopimukseen vai ei.

## JOHDANTO

---

Sähkön vähittäismarkkinoilla keskeisiä toimijoita ovat jakeluverkonhaltijat, vähittäismyyjät ja loppukäyttäjät. Jakeluverkonhaltija vastaa sähkön siirtämisestä jakeluverkossaan eli sähkönjakelusta ja sähkönkulutuksen mittauksesta. Vähittäismyyjä puolestaan huolehtii sähköenergian hankinnasta jakeluverkkoihin liittyneille loppukäyttäjille. Jotta vähittäismyyjä pystyy laskuttamaan asiakkaaltaan oikean määrän sähköä ja hankkimaan itse vastaavan määrän sähköä, tulee jakeluverkonhaltijan toimittaa vähittäismyyjälle tämän asiakkaan kulutustiedot sekä ylläpitää tietoa, kuka myyjä myy kenellekin asiakkaalle. Sähkön vähittäismarkkinoilla on myös muita toimijoita, kuten energiapalveluntarjoajia, mutta tämä ohje ei vielä käsittele näiden toimintaa.

Tiedonvaihto sähkömarkkinaosapuolien välillä on erittäin vilkasta. Sähkömarkkinoilla syntyy koko ajan runsaasti mittaustietoa. Sähkön kulutus mitataan jakeluverkoissa tällä hetkellä joko tunneittain tai varteissa. Tämän lisäksi vähittäismyyjien ja jakeluverkonhaltijoiden välillä toimitetaan tietoa vähittäismyyjien vaihdoista, asiakkaiden vaihtumisesta esimerkiksi muuttotilanteissa sekä käyttöpaikka- ja asiakastietojen muutoksista. Tiedonvaihto tapahtuu keskitetyn tiedonvaihtojärjestelmän, datahubin, kautta.

Kilpailu Suomen vähittäismarkkinoilla on aktiivista, ja sähkönmyyjiä ja jakeluverkonhaltijoita on useita. Jakeluverkonhaltijoiden ja vähittäismyyjien välinen tiedonvaihto ulottuu kaikkiin yli 3,7 miljoonaan jakeluverkkoihin liitettyyn sähkönkäyttöpaikkaan. Vuoden aikana Suomessa tapahtuu noin miljoona muuttoa, reilusti yli 200 000 myyjänvaihtoa ja mittaustietoja vaihdetaan yli 3,7 miljoonasta käyttöpaikasta päivittäin. Osapuolten välisiä tiedonvaihtotapahtumia on vuodessa siis yhteensä useita satoja miljoonia.

Tiedonvaihdosta on osapuolia velvoittavat säännökset sähkömarkkinalaissa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä. Tiedonvaihto perustuu määrämuotoisiin sähköisiin sanomiin ja menettelytapoihin, joita osapuolien on velvollisuus noudattaa.

Tässä menettelyohjeessa kuvataan sähkön vähittäismarkkinoiden liiketoimintaprosesseja ja niihin liittyviä keskeisiä toimintatapoja. Lainsäädäntö ja asetukset ovat yleisellä tasolla kirjoitettuja, eikä niissä ole tarkoituksenmukaista säätää teknisistä yksityiskohdista. Ohjeen tarkoitus on selvittää ja yhdenmukaistaa myyjien ja jakeluverkonhaltijoiden välistä lakisäätteistä yhteistoimintaa sekä lisätä kilpailun toimivuutta avoimilla sähkömarkkinoilla antamalla lainsäädäntöä selkeyttäviä ohjeita. Ohje on välttämätön tehokkaasti toimivien avointen ja kuluttajia palvelevien sähkömarkkinoiden saavuttamiseksi. On asiakkaiden sekä muiden sähkömarkkinaosapuolien etu, että vähittäismarkkinoiden prosessit ovat mahdollisimman yhteensopivia, sujuvia ja automatisoitavissa olevia.

Ohje täydentää Fingrid Datahub Oy:n julkaisemia datahubin käyttöön, eli sähkökaupan ja taseselvityksen edellyttämän tiedonvaihtoon, liittyviä ohjeita.

Tämä ohje korvaa aikaisemman Energiateollisuus ry:n julkaiseman Sähkön vähittäismarkkinoiden menettelytapa- ja sanomaliikenneohjeen.

Menettelyohjeen pohjana ovat seuraavat säädökset ja sopimusehdot:

- Sähkömarkkinalaki <https://www.finlex.fi/fi/lainsaadanto/2013/588>
- Laki energian alkuperätakuista <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2021/20211050>
- Kuluttajansuojalaki <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1978/19780038>
- Valtioneuvoston asetus sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta <https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2021/20210767> [kutsutaan mittausasetukseksi]

- Työ- ja elinkeinoministeriön asetus sähkökaupassa ja sähköntoimitusten selvityksessä noudatettavasta tiedonvaihdosta <https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2021/20210839> [kutsutaan tiedonvaihtoasetukseksi]
- Sopimusehdot <https://energia.fi/energiasta/asiakkaat/sahkoasiakkuus/sopimusehdot>
  - Verkkopalveluehdot (VPE2024)
  - Sähkönmyyntiehdot (SME2024)
  - Sähköntoimitusehdot (STE2024)

Ajantasainen versio tästä sekä muista Energiateollisuus ry:n vähittäismarkkinoita koskevista ohjeista löytyy sanomaliikennesivuilta osoitteesta

<https://energia.fi/energiatietoa/energiamarkkinat/tiedonvaihto/ohjeet-ja-suositukset/>

Ohje on valmisteltu Energiateollisuus ry:n vähittäismarkkinoiden menettelytapojen kehitysryhmässä, joka myös jatkossa huolehtii ohjeen ylläpitämisestä. Ohjetta tarkistetaan Energiateollisuus ry:n asianomaisten valiokuntien määräämissä toimikunnissa ja työryhmissä säännöllisesti, jotta varmistetaan, että ohje pysyy ajantasaisena toimintaympäristössä tapahtuneiden muutosten myötä.

Tämän ohjeen siihen sisältyvine suosituksineen ovat hyväksyneet Energiateollisuus ry:n sähkökauppavaliokunta ja sähköverkkovaliokunta.

# MÄÄRITELMÄT

---

## **Avoin toimittaja**

Avoin toimittaja toimittaa asiakkaalleen kaiken tämän tarvitseman sähkön, tai tasapainottaa asiakkaan sähkön tuotannon ja hankinnan sekä käytön ja toimituksen erotuksen toimittamalla puuttuvan sähkömäärän tai vastaanottamalla ylijäämän kunkin taseselvitysjakson aikana.

## **CET-aika**

Keski-Euroopan aikavyöhyke (Central European Time).

## **Datahub (datahub-järjestelmä)**

Fingrid Datahub Oy:n ylläpitämä sähkön vähittäismarkkinoiden keskitetty tiedonvaihtoratkaisu, jonka kautta hoidetaan jakeluverkoissa käytävän sähkökaupan markkinaprosessien edellyttämä tiedonvaihto ja -hallinta sekä jakeluverkkojen taseselvitys.

## **Datahub-tapahtuma**

Tapahtuma, jossa datahub vastaanottaa sekä käsittelee osapuolen lähettämän sanoman ja välittää sanomia muille osapuolille.

## **Dynaamisen hinnan sopimus**

Sähkönmyyjän ja loppukäyttäjän välinen sähkönmyyntisopimus, joka seuraa spot-markkinoiden, vuorokausimarkkinat ja päivänsisäiset markkinat mukaan lukien, hintavaihteluja aikaväleillä, jotka vastaavat vähintään markkinoiden selvitysaikavälejä.

## **eSett**

Taseselvitysyksikkö. Fingridin, Statnettin, Svenska Kraftnätnin ja Energinet.dk:n yhdessä omistama palveluyhtiö, joka vastaa yhteispohjoismaisen taseselvitysmallin operatiivisesta toiminnasta.

## **Jakeluverkonhaltija, JVH**

Jakeluverkonhaltija (tässä ohjeessa myös verkonhaltija) on yhteisö tai yhtiö, jolla on hallinnassaan jakeluverkkoa ja joka harjoittaa luvanvaraista sähköverkkotoimintaa.

## **Jälkivahvistus**

Kuluttajan sähkönmyyjälle lähettämä kirjallinen hyväksyntä, jolla kuluttaja hyväksyy myyjän lähettämän tarjouksen sähkönmyyjän aloitteesta tapahtuvassa puhelinmyynnissä.

## **Kuluttaja**

Kotitalousasiakas, luonnollinen henkilö (=ihminen), joka hankkii sähköä pääasiassa muuhun tarkoitukseen kuin harjoittamaansa elinkeinoa varten.

## **Käyttöpaikkatunnus**

Sähkönkäyttöpaikan (kulutus tai tuotanto) jakeluverkossa yksilöivä tunnus, jonka antaa jakeluverkonhaltija.

## **Liittymissopimus**

Jakeluverkonhaltijan ja sähkönkäyttökohteen omistajan tai haltijan (liittyjä) välinen sopimus sähkönkäyttökohteen tai sähköntuotantopaikan (esim. kiinteistön, rakennuksen, sähkövaraston tai sähköntuotantolaitteiston) liittämistä jakeluverkkoon.

## **Muuttuvaan suureen perustuva sähkönmyyntisopimus**

Esimerkiksi sellaisia sähköpörssin hintaa seuraavia sähkömyyntisopimuksia, jotka eivät täytä dynaamisen hinnan sopimuksen määritelmää tai joissa loppukäyttäjän sähkötehon käyttöä ohjataan vaihtuvalla tehomaksulla.

### **Myyjä**

Henkilö, yhteisö tai yhtiö, joka myy sähköä.

### **Määräaikainen kiinteähintainen sähkömyyntisopimus**

Myyjän ja loppukäyttäjän välinen sähkömyyntisopimus, jolla taataan sama hinta ja samat muut sopimusehdot sopimuksen voimassaolon ajaksi, mutta johon voi kiinteän hinnan sisällä sisältyä joustava elementti, jossa hinta vaihtelee ja jossa tuloksena olevan laskun muutokset voivat johtua ainoastaan veroista ja maksuista ja muista sellaisista tekijöistä, joita sähköntoimittaja ei ole määritellyt.

### **Osapuolitunnus**

Sähkömarkkinatoimijat tunnustetaan tiedonvaihdossa GS1-yritystunnisteesta muodostetulla GLN-osapuolitunnuksilla. GLN-tunnus koostuu GS1-yritystunnisteesta, osapuolitunnisteesta sekä tarkistusnumerosta. Osapuolitunnuksia ylläpidetään datahubin lisäksi mm. eSettin sivuilla.

### **Pientuotanto**

Sähkömarkkina-alaissa pienimuotoisella sähköntuotannolla tarkoitetaan voimalaitosta tai usean voimalaitoksen muodostamaa kokonaisuutta, jonka teho on enintään 2 MVA.

### **Sisäänmuuttokohde**

Muuttoprosessin kuvauksessa käytetty termi käyttöpaikasta, johon uusi asiakas muuttaa ja/tai johon hän on solminut uuden myynti- ja verkkosopimuksen.

### **Sopimuksen irtisanomismaksu**

Maksu tai sakko, jonka myyjä tai aggregointia harjoittava sähkömarkkinoiden osapuoli voi veloittaa asiakkaalta määräaikaisen sähkömyynti- tai palvelusopimuksen sopimusehtojen vastaisesta irtisanomisesta.

### **Sopimustunnus**

Tiedonvaihdossa myyjän sopimuksen yksilöimiseen käytettävä tunnus.

### **Sopimusvahvistus**

Jakeluverkonhaltijan tai sähkömyyjän asiakkaalleen lähettämä kirjallinen ilmoitus, jossa kuvataan tiedot muutoin kuin kirjallisesti tehdystä sähköverkko-, sähkömyynti- tai toimitussopimuksesta sisältäen sopimukseen sovellettavat hinnat ja muut ehdot. Sähkömarkkina-alaissa käytetään termiä vahvistusilmoitus ja sopimusehdoissa termiä sopimuksen vahvistusilmoitus. (kts. myös jälkivahvistus)

### **Sähkökäyttäjä**

Sähkökäyttäjä (käyttäjä) ostaa sähköä myyjältä ja verkkopalvelun jakeluverkonhaltijalta pääasiassa omaan käyttöönsä. Käyttäjänä voi olla myös liittynä, joka hankkii sähköä liittymissopimuksensa mukaisen liittymispisteen kautta muiden käytettäväksi. Usea käyttäjä voi sitoutua myyntisopimukseen yhteisvastuullisesti. (kts. myös kuluttaja)

### **Sähkömyyntisopimus**

Sähkömyyntisopimus (myyntisopimus) on myyjän ja sähkökäyttäjän välinen sopimus, joka koskee käyttäjän tarvitsemaa sähköenergiaa.

### **Sähköntoimitus**

Sähkön toimittaminen asiakkaalle myyjän toimesta sähkön myyntisopimuksen tai sähkön toimitussopimuksen nojalla.

## **Sähkötoimitussopimus**

Sähkötoimitussopimus (toimitussopimus) on sellainen myyjän ja käyttäjän välinen sopimus, jossa myyjä ottaa vastattavakseen myös verkkopalvelusta. Myyjä sopii tarvittaessa verkkopalvelusta jakeluverkonhaltijan kanssa. Sähkötoimitussopimuksen ollessa voimassa käyttöpaikkaa varten ei tule olla erillistä verkkosopimusta tai myyntisopimusta. (kts. Sähkötoimitusehdot — STE2024)

## **Sähköverkkopalvelu**

Sähköverkkopalvelulla (verkkopalvelulla) tarkoitetaan jakeluverkonhaltijan kaikkea sitä toimintaa, joka mahdollistaa sähkön siirtymisen vastiketta vastaan jakeluverkonhaltijan sähköverkossa.

## **Sähköverkkosopimus**

Sähköverkkosopimus (verkkosopimus) on jakeluverkonhaltijan ja sähkökäyttäjän ja/tai tuottajan välinen sopimus, joka koskee käyttäjän tarvitsemaa verkkopalvelua.

## **Taseselvitys**

Taseselvityksellä tarkoitetaan kunkin taseselvitysjakson aikana toteutuneiden sähkökauppojen selvittämistä, jonka tuloksena saadaan kunkin sähkömarkkinoiden osapuolen sähkötase ja tasepoikkeama.

## **Tasevastaava**

Sähkömarkkinoiden osapuoli, joka tasapainottaa sähkön tuotantonsa ja hankintansa sekä sähkön käyttönsä ja toimitustensa erotuksen tasesähköyksikön toimittamalla tasesähköllä. Tasevastaavalla on tasepalvelusopimus Fingridin kanssa ja taseselvityssopimus eSettin kanssa.

## **Toimitusvelvollinen myyjä**

Jos myyjällä on sen jakeluverkonhaltijan vastuualueella, johon sähkökäyttöpaikka kuuluu, huomattava markkinavoima ja käyttöpaikka on varustettu enintään 3x63 A pääsulakkeella tai käyttöpaikkaan ostetaan sähköä enintään 100 000 kWh vuodessa, on myyjällä sähkömarkkinalain 67 § mukainen toimitusvelvollisuus käyttäjää kohtaan. Jos jakeluverkonhaltijan vastuualueella ei ole vähittäismyymyjä, jolla on huomattava markkinavoima, on toimitusvelvollisuus sillä vähittäismyymyjällä, jonka toimitetun sähkön määrällä mitattu markkinaosuus toimitusvelvollisuuden piirissä olevien loppukäyttäjien hankkimasta sähköstä on kyseisellä vastuualueella suurin.

## **Ulosmuuttokohde**

Muuttoprosessin kuvauksessa käytetty termi käyttöpaikasta, josta asiakas muuttaa pois ja/tai jonka myynti- ja verkkosopimukset päättyvät.

## **Vuosikäyttöarvio**

Asiakkaan edellisen vuoden sähkön käyttöön perustuva, paikalliseen keskilämpötilaan normalisoitu arvio tai muuhun tarkempaan tietoon perustuva arvio asiakkaan tulevasta vuotuisesta sähkön käytöstä. Muu tarkempi tieto voi olla esimerkiksi asiakkaan ilmoitus muuttuneista sähkön käytöntavoista tai uusista laitteista.

# 1. YLEISTÄ

---

## 1.1. Menettelyohjeen tarkoitus

Menettelyohje on tarkoitettu niille sähkön vähittäismarkkinoiden osapuolille, jotka harjoittavat sähkön vähittäiskauppaan liittyviä tehtäviä Suomessa.

Yhteisellä ohjeistuksella edistetään sähkömarkkinoiden toimivuutta sekä yhdenmukaistetaan sähkömarkkinoiden toiminnan kannalta välttämättömiä käyttäjien toteuttamia sekä järjestelmiin tehtäviä, tiedonvaihtoon liittyviä toimenpiteitä.

Toimialan maineen, toiminnan helppouden ja kustannustehokkuuden edistämiseksi on tärkeää, että kaikki toimijat tiedostavat tekemiensä myynnin aloitus- ja päättymisilmoitusten sekä eri järjestelmiin näiden sanomien perusteella tehtävien kirjaamisien merkityksen. Näiden sanomien perusteella ylläpidetään kunkin myyjän energiataseita.

Tiedonvaihto tapahtuu ensisijaisesti keskitetyn tiedonvaihtojärjestelmän, datahubin, kautta. Tiedonvaihdon toteuttaminen ja datahubin käyttö on kuvattu Fingrid Datahub Oy:n ylläpitämässä ohjeissa. Tämä menettelyohje täydentää sitä ohjeistusta.

Tiedonvaihdossa tulee noudattaa ohjeistuksessa annettuja määräaikoja siten, että annetut määräajat muodostavat toiminnalle vähimmäistason. Yleisenä periaatteena tulee olla, että kukin toimii tiedonvaihdossa viivyttämättä.

Tiedonvaihdon sujumisen kannalta on tärkeää, että ilmoituksien oikeellisuuteen kiinnitetään erityistä huomiota.

Menettelyohjeessa kuvatun tiedonvaihdon toteuttamisesta ja tietojen toimittamisesta osapuolet eivät saa periä erillisiä maksuja.

## 1.2. Energiateollisuuden ja Fingridin tehtävät sekä muu ohjeistus

Sähkön vähittäismarkkinoita koskevan ohjeistuksen ylläpitovastuu jakaantuu Energiateollisuus ry:n ja Fingrid Datahub Oy:n välillä. Energiateollisuus ry vastaa mm. vähittäismarkkinoiden liiketoimintaprosessien ja yleisten menettelytapojen, yleisten sopimusehtojen, luottamuksellisuuden ja syrjimättömyyden, mittauksen sekä taseselvityksen ohjeistuksesta. Kaikki nämä ohjeet löytyvät Energiateollisuus ry:n Sanomaliikenne-sivuilta osoitteesta:

<https://energia.fi/energiasta/energiamarkkinat/sanomaliikenne>

Fingrid Datahub Oy vastaa vähittäismarkkinoilla käytettävän tiedonvaihdon teknistä toteutusta kuvaavan ohjeistuksen ylläpidosta. Nämä ohjeet löytyvät Datahub Palvelut -portaalista osoitteesta

<https://palvelut.datahub.fi/fi>

Lisätietoa Fingrid Datahub Oy:n tuottamista sähkömarkkinoiden tiedonvaihtopalveluista löytyy osoitteesta: <https://www.fingrid.fi/sahkomarkkinat/datahub/vahittaismarkkinoiden-tiedonvaihto/>

Kun tässä ohjeessa jäljempänä viitataan muihin menettelyohjeisiin tai teknisiin ohjeisiin, löytyvät ne aina yllä mainituista osoitteista.

## 1.3. Poikkeustilanteiden hoito ja osapuolien yhteystiedot

Aika ajoin toimijoiden välillä tulee tarve vaihtaa tietoa ja hoitaa asioita datahubin kautta toteutettavan tiedonvaihdon lisäksi sähköpostitse tai puhelimitse. Tiedonvaihdon yhteystiedot löytyvät Datahubin palvelusivustolta (<https://palvelut.datahub.fi/fi/ota-yhteytta/tiedonvaihdon-yhteystiedot>). Muut yhteystiedot (mm. perintä, mittaus ja taseselvitys) löytyvät Datahubin käyttöliittymästä.

Datahubin osapuolitiedoissa ylläpidetään osapuolten yhteystietoja mm. sopimukseen, laskutukseen, perintään, mittaustietoihin, taseselvitykseen ja tasevirheisiin liittyen. Näille yhteystietotyypeille ilmoitetaan yhteyshenkilö, tämän puhelinnumero ja sähköpostiosoite.

Sujuvan ja tehokkaan yhteistyön mahdollistamiseksi yhteystietojen tulee olla kattavat ja ajantasaiset. Osapuolien tulee säännöllisesti tarkastaa antamansa yhteystiedot ja tarvittaessa ilmoittaa niissä tapahtuneista muutoksista viivytyksettä. Tiedot ilmoittaneella osapuolella on vastuu tietojen oikeellisuudesta ja ajantasaisuudesta.

Henkilökohtaisten sähköpostiosoitteiden käyttöä tulee välttää, koska yksittäinen henkilö saattaa olla tavoittamattomissa huomattavan kauan, esim. loman tai sairauspoissaolon aikana. Suosittelemme seuraavien sähköpostiosoitteiden luomista:

- myynti.tiedonvaihto@yhtiö.fi
- verkko.tiedonvaihto@yhtiö.fi
- tase@yhtiö.fi

**Huom!** Vain datahub-prosessien ulkopuoliset tiedot voidaan välittää sähköpostitse tai puhelimella. Datahub-tapahtumien mukaiset tiedot tulee välittää aina datahubin kautta. Jos osapuoli ei pysty toimittamaan tietoa datahub-tapahtumilla datahub-ohjeistuksen mukaisesti, niin asia tulee hoitaa datahubin käyttöliittymän kautta. Muilla osapuolilla ei ole velvollisuutta toimittaa tai vastaanottaa tietoja sähköpostitse, jos näiden tiedonvaihtoon on olemassa datahub-prosessi.

## 1.4. Verkonhaltijan rooli

Jakeluverkonhaltijan roolia vähittäismarkkinoilla säätelevät mm. sähkömarkkinalain pykälät 18, 21, 22 ja 24, jotka edellyttävät, että verkkopalveluja ja taseselvityspalveluja on tarjottava tasapuolisin ja syrjimättömin ehdoin sähkömarkkinoiden osapuolille. Jakeluverkonhaltijan tulee kaikessa toiminnassaan huomioida myös lainmukaiset luottamuksellisuus- ja salassapitovelvollisuudet, joita on käsitelty ohjeessa [luottamuksellisuus ja syrjimättömyys sähkömarkkinoilla](#).

Sähkömarkkinalain mukaan verkkonhaltija ei saa periä erillistä maksua sähköntoimittajan vaihtamiseen liittyvistä suoritteistaan.

Verkonhaltijan tulee tarjota samanlaisille asiakkaille palveluja samanlaisin ehdoin sekä tarjota myyjille ja asiakkaille tasapuolinen markkinapaikka. Verkonhaltijan tulee aina muistaa neutraali asemansa, eikä toimitusvelvollista myyjää saa suosia missään tilanteessa.

Verkonhaltijan tehtävänä ei ole toimia sovittelavana tai lisäselvityksiä pyytävänä osapuolena, jos asiakkaan ja myyjän välisessä sopimussuhteessa ilmenee ongelmia. Poikkeuksena tästä on tilanne, jossa asiakas kirjallisella ilmoituksella kiistää uuden sopimuksen syntymisen. Tämä on kuvattu tarkemmin ohjeen luvussa 3.4.

Epäselvissä myyntisopimusasioissa asiakas saattaa ottaa yhteyttä verkkonhaltijaan. Näissä tilanteissa verkkonhaltijalla on ensisijaisesti velvollisuus opastaa asiakasta ottamaan yhteyttä myyjäosapuoliin. Sen lisäksi verkkonhaltija voi kertoa asiakkaan edellä mainitusta kiistämisoikeudesta.

## 1.5. Toimitusvelvollisuuden määräytyminen

Sähkömarkkinalain mukaan sen vähittäismyyjän, jolla on huomattava markkinavoima jakeluverkonhaltijan vastuualueella, on toimitettava vastuualueella sähköä kohtuulliseen hintaan kuluttajille sekä muille loppukäyttäjille, joiden käyttöpaikka on varustettu enintään 3x63A:n pääsulakkeilla tai joiden sähkönkäyttöpaikkaan ostetaan sähköä enintään 100 000 kilowattituntia vuodessa. Tätä velvoitetta kutsutaan toimitusvelvollisuudeksi.

Vähittäismyyjän, jolla on toimitusvelvollisuus, on tarjottava toimitusvelvollisuuden piirissä oleville kuluttajille ja muille loppukäyttäjille näiden tarpeisiin sopivia erilaisia sähkönmyyntisopimuksia. Tarjottavat sähkönmyyntisopimukset eivät saa olla yksinomaan dynaamisen hinnan sopimuksia ja muuhun muuttuvaan suureeseen perustuvia sähkönmyyntisopimuksia. Vähittäismyyjällä, jolla on toimitusvelvollisuus, on oltava julkiset sähkön myyntiehdot ja -hinnat tai, jos kysymyksessä on dynaamisen hinnan sopimus tai muu muuttuvaan suureeseen perustuva sähkönmyyntisopimus hinnamääräytymisperusteet toimitusvelvollisuuden piirissä oleville loppukäyttäjille. Niissä ei saa olla kohtuuttomia, syrjiviä eikä sähkökaupan kilpailua rajoittavia ehtoja. Toimitusvelvollisen myyjän tulee ilmoittaa nämä toimitusvelvollisuushintansa tai hinnamääräytymisperusteensa sekä niissä tapahtuvat muutokset Energiavirastolle ennen niiden käyttöönottoa. Vähittäismyyntihinnat tai hinnamääräytymisperusteet on esitettävä helposti ja selkeästi verrattavalla tavalla. Energiavirasto on linjannut, että voimassa olevat hinnat ja ehdot on oltava vapaasti saatavilla ja esitettynä myyjän eri asiakaspalvelukanavissa.

Suomessa voimassa oleva toimitusvelvollisuus tarkoittaa, että toimitusvelvollinen myyjä on velvollinen tekemään sopimuksen sitä haluavan asiakkaan kanssa. Sähkön toimituksen tulee kuitenkin aina perustua sopimukseen. Se, että verkonhaltijan alueella toimii yksi toimitusvelvollinen myyjä, ei tarkoita sitä, että tämä automaattisesti myisi sähköä niille asiakkaille, joilla ei ole voimassa olevaa sopimusta. Myyjän toimitusvelvollisuus koskee ainoastaan tilannetta, jossa asiakas nimenomaan haluaa tehdä sopimuksen toimitusvelvollisen myyjän kanssa.

## **1.6. Uuden myyjän toiminnan aloittaminen**

Ohjeita uudelle myyjälle toiminnan aloittamiseksi on annettu Datahub Palvelut -portaalissa kohdassa Liity Datahubiin -> Sähkönmyyjät ([linkki sivulle](#)).

Sähkömarkkinalain mukaan vähittäismyyjien on rekisteröidyttävä datahubin käyttäjäksi ennen kuin vähittäismyyjä aloittaa sähkösopimusten tarjoamisen loppukäyttäjille. Rekisteröitymisen avulla varmistetaan, että myyjän tietojärjestelmät täyttävät datahubin käytön edellyttämät yhteensopivuusvaatimukset ja että myyjä on solminut käyttämäänsä palvelua koskevan palvelusopimuksen.

Markkinoille tulevan uuden myyjän tulee lisäksi aina etukäteen ilmoittaa myyntitoiminnan aloittamisesta mittausalueen taseselvittäjälle ennen kuin aloittaa toimituksen kyseisellä mittausalueella. Tämä rekisteröitymisilmoitus tulee tehdä mittausalueen taseselvittäjälle (eli jakeluverkossa tapahtuvien toimituksien osalta datahubille) vähintään 22 päivää ennen kuin uusi myyjä aloittaa sähkötoimitukset mittausalueelle, jonne se ei ole aiemmin toimittanut sähköä.

## 2. SOPIMUSTEN SYNTYMISEEN JA PÄÄTTYMISEEN LIITTYVÄT TOIMET

---

### 2.1. Asianmukaiset ja luotettavat sopimuskäytökomenettelyt

Myynti-, markkinointi- ja sopimuskäytäntöjä koskevaa sääntelyä ja ohjeistusta on annettu mm. kuluttajansuojalaissa, Kilpailu- ja kuluttajaviraston ohjeissa, Asiakkuusmarkkinointiliiton ohjeissa, sähkömarkkinalaissa sekä sähkönmyynti- ja toimitusehdoissa (SME2024, STE2024).

Varsinkin etä- ja kotimyyntissä on äärimmäisen tärkeää, että asiakkaan kanssa käytetään sellaista kieltä, ettei sopimuksen syntymisestä tai sopimusosapuolesta jää epäselvyyttä. Sopimusta tehtäessä asiakkaalle tulee antaa kattavat ja riittävän yksityiskohtaiset tiedot sopimukseen liittyvistä asioista. Ennen sopimuksen tekemistä annettavista tiedoista säädetään tarkemmin sähkömarkkinalain 86 §:ssä. Esimerkiksi sopimuksen erityisestä voimassaolo- tai irtisanomisehdosta sekä mahdollisesta irtisanomismaksusta on syytä sopia selvästi asiakkaan kanssa. Asiakkaalle on hyvä korostaa, mitä määräaikainen sopimus kummankin osapuolen kohdalla tarkoittaa ja millä ehdoin sopimuksen voi päättää.

Sähkömarkkinalain mukaan loppukäyttäjän rikkoessa määräaikaista sähkönmyyntisopimusta tai aggregointisopimusta irtisanomalla sen ennen määräajan päättymistä, irtisanomisesta saa periä maksun vain, jos siitä on sopimuksessa sovittu. Maksun tulee olla osa sopimusta, jonka loppukäyttäjä on tehnyt vapaaehtoisesti, ja siitä tulee olla tiedotettu selvästi ennen sopimuksen tekemistä. Maksun suuruus tai maksun määräytymisperusteet on kuvattava sopimuksessa riittävällä tarkkuudella ja ymmärrettävästi.

Irtisanomismaksujen tulee olla oikeasuhtaisia eivätkä ne saa ylittää sopimuksen irtisanomisesta vähittäismyyjälle tai itsenäiselle aggregaattorille aiheutuvaa suoraa taloudellista tappiota, joka siis muodostaa hyväksyttävän irtisanomismaksun ylärajan. Myyjällä tai aggregaattorilla on todistustaakka suorasta taloudellisesta tappiosta. Lain perustelujen mukaan sopimuksen irtisanomismaksun kohtuullisuutta arvioitaessa voidaan ottaa huomioon muun muassa kyseessä olevan sopimuksen alkuperäinen kesto, sopimuksen jäljellä oleva kesto sen päättämisaikana, sähkömäärä, joka on ostettu sopimuksen täyttämiseksi mutta jota asiakas ei lopulta kuluta, sekä keinot, jotka kohtuullisen huolellisella toimittajalla olisi ollut käytettävissään niiden mahdollisten taloudellisten tappioiden rajoittamiseksi, joita sille aiheutuu sopimuksen ennenaikaisen päättämisen vuoksi.

Myyjän on sopimuksen voimassa ollessa pyynnöstä annettava loppukäyttäjälle yksiselitteinen tieto tapauskohtaisen irtisanomismaksun suuruudesta ennen sopimuksen irtisanomista. Tieto tulisi antaa viipymättä ja maksutta. Edellä mainituista lain vaatimuksista ei saa sopimuksin poiketa loppukäyttäjän vahingoksi.

Sähkönmyyjän on annettava dynaamisen hinnan sopimusta tarjotessaan loppukäyttäjälle tiedot tällaisen sopimuksen tarjoamista mahdollisuuksista, kustannuksista ja riskeistä sekä sopimuksen edellytyksenä olevista vaatimuksista mittauslaitteistolle. Nämä tiedot on kirjattava sovitussa muodossaan sopimukseen tai vahvistusilmoitukseen. Sopimusvahvistusta on käsitelty luvussa 2.5. Dynaamisen hinnan sopimuksen solmiminen edellyttää aina loppukäyttäjän nimenomaista tahdonilmaisua.

Kuluttajan tehdessä sopimuksen verkossa (esimerkiksi verkkosivuilla tai sovelluksessa) siten, että tämä valitsee maksutavan, joka tosiasiallisesti merkitsee maksunlykkäystä (esimerkiksi lasku), on kuluttajan henkilöllisyys todennettava maksutavan valitsemisen yhteydessä käyttämällä vahvan sähköisen tunnistamisen välineitä. Lisätietoja löytyy Energiateollisuus ry:n [jäsenextrasta](#) -> jäsenpalvelut -> lakiasiat -> ajankohtaiset yrityslainsäädäntöhankkeet / Kuluttajansuojalain muutokset.

Sähkönmyyjän aloitteesta tapahtuvassa puhelinmyyntissä sähkönmyyjän on toimitettava tekemänsä tarjous kuluttajalle puhelun jälkeen kirjallisesti. Jos kuluttaja ei puhelinkeskustelun jälkeen hyväksy tarjousta kirjallisesti, sopimus ei sido kuluttajaa eikä häneltä tällöin saa vaatia maksua. Kuluttajalle on tarjouksen toimittamisen yhteydessä ilmoitettava tästä oikeudesta. Kuluttajan on voitava tallentaa ja

toisintaa tarjouksen tiedot muuttumattomina. Tarjouksen tulee vastata sitä, mitä puhelimesta on todettu, sekä olla muutoin sellainen, että kuluttaja sen perusteella ymmärtää, mihin hän on sidottu hyväksyessään tarjouksen. Lisätietoja puhelinmyynnin jälkivahvistuksesta löytyy Energiateollisuus ry:n [jäsenextrasta](#) -> jäsenpalvelut -> lakiasiat -> ajankohtaiset yrityslainsäädäntöhankkeet / Kuluttajansuojalain muutokset ([suora linkki sivulle](#)).

Puhelinmyynnin jälkivahvistusta ei sovelleta, kun kuluttaja on omasta aloitteestaan ottanut yhteyttä sähkömyyjään tai jos sähkömyyjä on ottanut yhteyttä kuluttajaan tämän nimenomaisesta pyynnöstä. Sitä ei myöskään sovelleta yritysasiakkaiden kanssa puhelimitse tehtäviin sopimuksiin.

Myöskään niissä tilanteissa, joihin jälkivahvistus ei sovellu, esim. kuluttajan itse soittaessa myyjälle tai yritysten välisissä sopimuksissa, sopimusvahvistusta ei saa lähettää asiakkaalle, jos hänelle on puhelimesta tehty vain tarjous eikä sopimusta ole syntynyt. Kauppaa ei saa tehdä missään olosuhteissa ”ehdollisena” asiakkaan passiiviseen hyväksyntään perustuen, ts. myyjä ei saa lähettää sopimusvahvistusta asiakkaan puhelimesta pyytämän tarjouksen sijaan ja sen jälkeen jäädä odottamaan, huomauttaako asiakas siitä.

Puhelun nauhoitus on hyvä väline todistaa suullisen sopimuksen syntyminen. Puhelut tulisi nauhoittaa kokonaisuudessaan ja säilyttää huolellisesti tarvittavan ajan. Puhelun nauhoittamisesta ja nauhoitteen käyttämisen tarkoituksesta pitää informoida asiakkaita.

Kuluttajalle koti- tai etämyynnissä tai muutoin vähittäismyyjän kiinteän toimipaikan ulkopuolella tehdyn sopimuksen mukaisen sähkötoimituksen on käynnistytävä 90 vuorokauden kuluessa sopimuksen tekemisestä. Jos sähkötoimitusta ei voida, esimerkiksi asiakkaan voimassa olevan määräaikaisen sopimuksen vuoksi, aloittaa viimeistään 90 vuorokauden kuluttua sopimuksen tekemisestä, sopimus raukeaa. Myyjän on viipymättä ilmoitettava kuluttajalle sopimuksen raukeamisesta. Myyjä ei saa veloittaa sopimukseen perustuvia maksuja sopimuksen mukaista sähkötoimitusta edeltävältä ajalta. Kyseiset maksut voisivat olla esimerkiksi sopimuksen perusmaksuja, jotka olisi katsottava perusteettomiksi rauenneen sopimuksen osalta. Tätä rajoitusta ei sovelleta, jos kuluttaja on omasta aloitteestaan ottanut yhteyttä myyjään tai myyjä on ottanut yhteyttä kuluttajaan tämän nimenomaisesta pyynnöstä.

Vaikka myyntityössä käytettäisiin alihankkijan palveluita, lopullinen vastuu säilyy palvelun tilanneella sähkömyyjällä. Toimeksiantaja vastaa, että asianmukaisia sähkötoimitus- ja markkinointitapoja noudatetaan. Sähkömarkkinoiden erikoisluonteen vuoksi alihankkijaa käytettäessä myyntihenkilöstön perehdytykseen onkin kiinnitettävä erityistä huomiota.

## **2.2. Asiakkaan ja myyjän tai verkkohaltijan väliset sopimukset**

Asiakkaan ja sähkömyyjän välillä voi olla kahdenlaisia sopimuksia, joko sähkötoimitus- tai sähkötoimitussopimuksia. Lisäksi käyttöpaikalla tulee olla voimassa sähköverkkosopimus, joka voi sisältyä sähkömyyjän sopimukseen.

Sähkötoimitussopimus on myyjän ja sähkökäyttäjän välinen sopimus, joka koskee käyttäjän tarvitsemaa sähköenergiaa. Tällöin käyttöpaikalla tulee olla erillinen sähköverkkosopimus, joka on jakeluverkkohaltijan ja sähkökäyttäjän välinen sopimus, joka koskee käyttäjän tarvitsemaa verkkopalvelua.

Sähkötoimitussopimus puolestaan on myyjän ja sähkökäyttäjän välinen sopimus kattaen palvelukokonaisuuden, joka sisältää sekä sähköenergian vähittäismyyntiin sähkökäyttäjälle että sähkötoimitusjakelun edellyttämän sähköverkkopalvelun, eli tällöin erillistä verkkosopimusta verkkohaltijan ja

asiakkaan välillä ei tehdä<sup>1</sup>. Sähköntoimitussopimus edellyttää aina sähkönmyyjän ja kyseessä olevan verkonhaltijan välistä sopimusta verkkopalvelun toimittamisesta myyjän kautta.

Sähkönmyynti- tai toimitussopimus tehdään joko toistaiseksi tai määräajaksi. Kuluttaja-asiakkaan kanssa määräaikaisen sopimuksen voi tehdä kuluttajaa sitovasti enintään kahdeksi vuodeksi. Jos sopimuksen tekee sitä pidemmäksi ajaksi, muuttuu sopimus kahden vuoden jälkeen kuluttajan osalta irtisanottavaksi kahden viikon irtisanomisajalla.

Toimitusvelvollisuuden ulkopuolella voidaan tehdä myös sellainen määräaikainen myyntisopimus, jonka voimassaolo jatkuu uuden sopimuskauden, jollei sopijapuoli ilmoita haluavansa irtautua siitä. Myyjän tulee lähettää kuluttajalle ilmoitus uuden sopimuskauden alkamisesta vähintään kuukautta ennen sitä ajankohtaa, jolloin kuluttaja viimeistään voi irtautua sopimuksesta uuden sopimuskauden osalta. Edellisessä kappaleessa tarkoitettu kuluttajan oikeus irtisanoa määräaikainen myyntisopimus kahden viikon irtisanomisajalla alkaa, kun kaksi vuotta on kulunut ensimmäisen saman sopimuksen mukaisen sopimuskauden alusta. Sähkömyyntiehtojen mukaan kahdeksi vuodeksi tai tätä pidemmäksi ajaksi tehdyn määräaikaisen sopimuksen päättyessä uuden määräaikaisen sopimuksen solmiminen edellyttää kuluttajan nimenomaista suostumusta.

Sähkönmyynti- ja toimitussopimus on mahdollista tehdä kirjallisesti, suullisesti tai sähköisesti. Jos jompikumpi sopijapuolista (myyjä tai asiakas) vaatii, on sopimus tehtävä kirjallisesti. Suullisesti tehty sopimus on kuitenkin aivan yhtä pätevä kuin kirjallisesti tehty sopimus. Poikkeuksena myyjän aloitteesta kuluttajan kanssa puhelimitse tehty sopimus (kts. tarkemmin luku 2.1).

Sähkönmyynti-, toimitus- ja verkkosopimuksen solmiminen edellyttää, että kyseisellä sähkönkäyttöpaikalla on voimassa oleva liittymissopimus. Sähkönmyyntin aloittaminen edellyttää lisäksi, että käyttöpaikalla on voimassa oleva, saman käyttäjän tekemä verkkosopimus ja että asiakas on täyttänyt liittymissopimuksessa ja verkkosopimuksessa edellytetyt velvoitteet.

Datahubin käyttöönoton jälkeen käyttöpaikan uudet verkko- ja myyntisopimukset tehdään aina samoille sopimuskumppaneille. Asiakkaan tehdessä uutta myyntisopimusta käyttöpaikkaan, se edellyttää, että käyttöpaikan verkkopalvelusopimus muutetaan myös asiakkaan nimiin, jos aikaisempi verkkopalvelusopimus ei ole ollut saman asiakkaan tai samojen asiakkaiden nimissä. Sähkönmyyjän tulee kertoa selkeästi asiakkaalle uutta myyntisopimusta tehtäessä, että mikäli kohteen verkkopalvelusopimus ei ole asiakkaan nimissä, sähkönmyyjä toimii asiakkaan valtuuttamana ja ilmoittaa verkonhaltijalle, että asiakkaan nimiin tehdään myös verkkopalvelusopimus kyseiseen käyttöpaikkaan. Myyjän vastuulla on huolehtia, että hänellä on asiakkaan valtuutus toimia asiakkaan puolesta verkkopalvelusopimuksen tekemisessä.

Sopimukset tulee tehdä vain oikeustoimikelpoiselle taholle. Jokainen osapuoli on itse vastuussa tekemistään sopimuksista ja niiden sopimuskumppanien oikeustoimikelpoisuuden tarkistamisesta. Kuten edellä on kuvattu, sähkömarkkinalaki vaatii, että myynti- ja verkkosopimus tehdään samalle nimelle. Verkkoyhtiön aseman tekee hankalaksi, että verkko on sopimuksentekotilanteissa myyjältä saatujen tiedon varassa. Verkkoyhtiöllä on kuitenkin oikeus kieltäytyä sopimuksen tekemisestä sillä perusteella, että asiakkaaksi ilmoitetulla taholla (esim. maatalousyhtymällä) ei ole juridista oikeustoimikelpoisuutta ja ilmoittaa tästä myyjälle datahub-prosessien ja -ohjeistuksen mukaisesti. Sopimuksia tehtäessä on syytä huomata, että verkkoyhtiön on kohdeltava sekä myyjiä että asiakkaita syrjimättömästi ja tasapuolisesti.

Jakeluverkonhaltija ei voi kieltäytyä verkkosopimuksen tekemisestä sillä perusteella, että asiakas ei ole maksanut kaikkia kyseiseen käyttöpaikkaan kohdistuvia verkonhaltijan saatavia tai pyydettyä vakuutta. Tietyissä tapauksissa jakeluverkonhaltija voi kuitenkin kieltäytyä aloittamasta toimitusta (kytkemästä sähköjä) käyttöpaikkaan ennen kuin jakeluverkon saatavat tai vakuus on maksettu. Tällainen tilanne

---

<sup>1</sup> Huom! Teknisesti sähköntoimitussopimuksissa datahubissa on kuitenkin erilliset myynti ja verkkosopimukset.

syntyy, jos myyjänvaihdossa tai sopimuksen vaihtotilanteessa käyttöpaikan toimitus on katkaistuna verkkosopimuksen saatavien vuoksi, jos muutossa asiakas ei maksa pyydettyä vakuutta tai jos liittymän siirtoa ei voida toteuttaa liittymää rasittavien saatavien vuoksi (kuvattu tarkemmin kohdassa 3.2.6).

### 2.3. Oikeustoimikelpoisuus

Oikeustoimikelpoisuus on perusedellytys pätevän sopimuksen tai muun oikeustoimen tekemiselle. Jos jommaltakummalta sopimuksen osapuolelta puuttuu oikeustoimikelpoisuus, sopimus ei sido oikeustoimikelvotonta osapuolta. Kuten edellä on todettu, sopimukset tulee tehdä vain oikeustoimikelpoiselle taholle. Jokainen osapuoli on itse vastuussa tekemistään sopimuksista ja niiden sopimuskumppanien oikeustoimikelpoisuuden tarkastamisesta.

Esimerkiksi verotusyhtymät (ml. maatalousyhtymät) eivät ole juridisesti oikeushenkilöitä. Tämä tarkoittaa sitä, että yhtymä ei voi hankkia omiin nimiinsä omaisuutta tai ottaa velkaa. Yhtymiltä puuttuu siis oikeustoimikelpoisuus eli toisin sanoen ne eivät voi tehdä itsenäisesti ja omissa nimissään itseään sitovia sopimuksia. Edes mahdollisen y-tunnuksen olemassaolo ei automattisesti tarkoita sitä, että yhtymä olisi oikeustoimikelpoinen. Yhtymä voi saada y-tunnuksen esim. työnantajarekisteriin rekisteröityessään tai veroviranomaisen aloitteesta verotuksen tarpeita varten. Vaikka yhtymälle olisi luotu y-tunnus esimerkiksi palkanmaksua varten, tämä ei muuta sitä, että sopimuksia ei tulisi tehdä yhtymän nimiin oikeustoimikelpoisuuden puuttuessa.

Käytännössä yhtymien sopimuksissa on tosi asiassa kyse yhtymän osakkaiden tekemistä sopimuksista. Oikeudellisen vastuun ja velvoitteiden hoitamisen varmistamiseksi on varmempaa, että sopimukset tehdään yhtymän muodostavien luonnollisten henkilöiden eli osakkaiden nimiin. Näin toimimalla vältetään mahdolliset ongelmatilanteet oikeustoimikelvottoman yhtymän nimiin tehdyn sopimuksen kanssa.

Sopimukset voidaan näissä tilanteissa tehdä joko yhteisvastuullisesti kaikkien yhtymän osakkaiden nimiin taikka suoraan jonkun osakkaan nimiin.

- Yhteisvastuullisessa sopimuksessa energiayhtiön sopimuskumppanina on jokainen yhtymän osakas, joista jokainen on vastuussa sopimuksen mukaisista velvoitteista. Käytännössä tämä tarkoittaa perinnän kannalta sitä, että velkojana toimiva energiayhtiö voi vaatia suoritusta keneltä tahansa osakkaalta – eli kaikilta tai vaikka vain yhdeltä osakkaalta. Se osakas, jolta energiayhtiö vaatii maksua, on velvollinen maksamaan koko summan. Velan maksanut osakas voi tämän jälkeen halutessaan vaatia muilta osakkailta heidän osuuksiaan yhteisvastuullisuuteen vedoten. Yhteisvastuullinen sopimus tarjoaa energiayhtiölle vahvemman oikeudellisen aseman ja selkeyttää vastuunjakoa myös yhtymän osakkaiden kesken.
- Sen sijaan, jos sopimus tehdään esimerkiksi ainoastaan yhdelle yhtymän osakkaalle, niin vastuu sopimuksen mukaisista velvoitteista kuuluu yksinomaan kyseiselle osakkaalle. Energiayhtiö ei tällöin voi periä velkaa muilta yhtymän osakkailta, vaan perintä rajoittuu sopimuksen tehneeseen osakkaaseen. Jotta velan maksanut osakas voi vaatia suoritusta muilta osakkailta, tästä tulee olla sovittu erikseen osakkaiden kesken. Osakkaat voivat tehdä keskenään oman sopimuksensa vastuista, esimerkiksi velkojen maksamisesta. On kuitenkin tärkeää huomata, että osakkaiden kesken tehty sopimus ei sido energiayhtiötä, vaan energiayhtiö voi kohdistaa vaatimuksensa vain siihen osakkaaseen, jonka kanssa sopimus on tehty.

Tietyissä tilanteissa yhtymä voi kuitenkin olla oikeushenkilö, jolla on oikeustoimikelpoisuus (eli taho, joka voi tehdä sitovia sopimuksia). Jotta yhtymästä muodostuisi oikeushenkilö, sen tulee tehdä toimintamuodon muutos eli valita yhtiömuoto ja rekisteröityä. Yhtymän toimintamuoto on mahdollista muuttaa avoimeksi yhtiöksi, kommandiittiyhtiöksi tai osakeyhtiöksi. Tällaisissa erityistilanteissa sopimuksen voi tehdä turvallisesti y-tunnukselle, kuten normaalistikin yritysten kanssa toimiessa. Osapuolten on kuitenkin suositeltavaa varmistua siitä, että sopimuksen tekee oikeustoimikelpoinen taho.

## 2.4. Henkilötunnuksen käsittely

Henkilötunnusta käytetään sähkömarkkinoilla kuluttaja-asiakkaan yksiselitteiseen yksilöimiseen. Sitä tarvitaan esimerkiksi samannimisten ihmisten erottamiseen toisistaan. Oikeudellisessa perinnässä tunnus on täysin välttämätön. Niin sähköenergian kuin verkkopalvelujenkin myynnissä on kyse luottokaupasta. Luottokaupassa luottoa antavan osapuolen on syytä hankkia henkilötunnus sopimusta tehdessään.

Sähkömarkkinalain mukaan myyjä ja jakeluverkonhaltija saavat käsitellä henkilötunnusta kuluttaja-asiakkaansa yksiselitteiseksi yksilöimiseksi. Laki nimenomaisesti edellyttää pyytämään verkko- ja sähkönmyyntisopimuksen tekemistä varten henkilötunnuksen asiakkaan nimen ja yhteystietojen lisäksi.

Datahubissa henkilötunnukset ovat pakollisia kuluttaja-asiakkaiden yksilöiviä tunnuksia ilmoitettaessa uutta sopimusta. Jos asiakkaalla ei ole suomalaista henkilötunnusta, niin asiakkaalta tulee pyytää syntymäaika.

Henkilötunnusta ei saa luovuttaa eteenpäin perusteetta. Sähkön vähittäismarkkinoihin liittyvässä tiedonvaihdossa myyjällä on lainsäädäntöön perustuva oikeus antaa datahubin kautta verkkonhaltijalle henkilötunnus tehdessään asiakkaan valtuuttamana verkkosopimusta tämän puolesta. Henkilön tietosuojan kannalta on pidettävä huoli, ettei henkilötunnus joudu tarpeettomille tahoille.

Tietosuoja-asetuksessa on asetettu rekisterinpitäjälle laaja informointivelvoite siitä, miten se käsittelee rekisteröityjen henkilötietoja. Tietosuoja-asetus ei ota kantaa, missä muodossa informointi rekisteröidyille toteutetaan. Suositeltavin tapa täyttää informointivelvoite on laatia kirjallinen tietosuojaseloste, joka asetetaan rekisteröityjen nähtäville. Tietosuojaselosteessa on myös kerrottava, mitä oikeuksia rekisteröidyllä on ja miten näitä oikeuksia voidaan käyttää. Energiayhtiö voi myös itse päättää, millä tavalla se antaa informointivelvoitteen mukaiset tiedot rekisteröidylle. Informointivelvoitteen täyttämiseksi rekisterinpitäjän pitää kertoa, että asiakkaan henkilötietoja luovutetaan datahubiin sähkömarkkina- ja muun lainsäädännön sallimissa ja edellyttämässä rajoissa. Ohjeita henkilötietojen käsittelystä löytyy Energiateollisuus ry:n [jäsenextrasta](#)-> jäsenpalvelut -> lakiasiat -> Ohjeet / tietosuoja ja tietoturva.

## 2.5. Sopimusvahvistus

Jos sähköverkko-, sähkönmyynti- tai toimitussopimusta ei ole tehty kirjallisesti, jakeluverkonhaltijan tai sähkönmyyjän on lähetettävä asiakkaalle tiedot tehdystä sopimuksesta sekä siihen sovellettavista hinnoista ja muista ehdoista (vahvistusilmoitus/sopimusvahvistus). Sopimusvahvistus on lähetettävä käyttäjälle, joka on muu kuin kuluttaja, viivytyksettä ja viimeistään kahden viikon kuluttua sopimuksen tekemisestä. Sopimusvahvistus on lähetettävä kaikista etämyynissä tehdyistä sopimuksista, myös kuluttajan kanssa puhelimitse tehdyistä sopimuksista, vaikka kuluttaja on hyväksynyt tarjouksen kirjallisesti (kts. tarkemmin luku 2.1). Kirjallinen jälkivahvistusmenettely ei poista myyjän velvoitetta lähettää asiakkaalle sopimusvahvistus.

Sopimusvahvistus lähetetään joko käyttöpaikan osoitteeseen, käyttäjän ilmoittamaan muuhun osoitteeseen tai muuhun sovittuun asiointikanavaan. Käyttäjän ilmoittama osoite voi olla postiosoitteen lisäksi myös esimerkiksi sähköposti- tai muu vastaava käyttäjän ilmoittama yksilöllinen osoite. Käytettäessä sähköisiä asiointikanavia, käyttäjän tulee saada tieto ilmoituksen olemassaolosta sähköisessä asiointipalvelussa sekä ilmoituksen keskeisestä sisällöstä ennalta sovittavalla tavalla, esimerkiksi sähköpostitse tai tekstiviestillä. Asiointitavasta sovittaessa on tärkeä huomata, että sopimusehtojen mukaan oikeudesta paperiseen asiointiin on kerrottava kuluttajalle ennen myyntisopimuksen tekemistä selkeästi ja ymmärrettävästi. Verkonhaltijan on puolestaan kerrottava kuluttajalle oikeudesta sopimusvahvistuksella. Kuluttajalla on aina oikeus pyytää lähettämään sopimusehtojen mukaiset ilmoitukset veloituksetta paperisena. Tarkempia ohjeita sähköisestä

asiointitavasta löytyy Energiateollisuus ry:n [jäsenextrasta](#)-> jäsenpalvelut -> lakiasiat -> Ohjeet / sopimukset.

Sähkömarkkinalain 86 §:ssä säädetään, mitä tietoja asiakkaalle on annettava ennen sopimuksen tekemistä. Nämä tiedot on kirjattava sovitussa muodossaan sopimukseen tai vahvistusilmoitukseen. Loppukäyttäjän sopimukseen tai vahvistusilmoitukseen on lisäksi sisällytettävä yhteenveto keskeisistä sopimusehdoista näkyvästi ja ytimekkäällä ja yksinkertaisella kielellä. Yksi tällainen yhteenvetoon sisällytettävä keskeinen ehto on tieto kuluttajan kanssa sovitusta asiointitavasta (sähköinen vai paperinen).

### **Energiateollisuus ry:n ja kuluttaja-asiamiehen suositus keskeisistä sopimusehdoista:**

#### **Sähkönmyynti ja sähköntoimitus**

- Sopimuksen ja toimituksen alkamishetki
- Maininta kuluttajan 14 vuorokauden peruuttamisoikeudesta, mikäli se soveltuu sopimukseen
- Tuotteen nimi ja hinta tai hinnan määräytymisperusteet
  - Selvennys siitä, onko hinta kiinteä, muuttuva vai dynaaminen
  - Tarvittaessa tieto sovitusta tarjouksesta tai alennuksesta
- Yhtiön sähköpostiosoite ja kuluttajien puhelinpalvelun yhteystiedot
- Sopimuksen kesto ja irtisanomista koskevat ehdot, ml. mahdollinen irtisanomismaksu
  - Tulee mainita, jos on sovittu toisin SME 10.2.4 kohdan mukaisesta oikeudesta irtisanoa määräaikainen sopimus käyttäjän muuton johdosta
- Laskutusta koskevat ehdot, mm. laskutusrytmi, laskutusosoite/-tapa
- Sovittu ilmoituskanava, johon hinta- tai sopimusehtomuutosilmoitukset toimitetaan
  - Jos asiointitapa on sähköinen, ilmoitetaan asiointitapa, esimerkiksi tiedossa oleva sähköposti tai yhtiön online-kanava, sekä maininta, että asiointitavan voi vaihtaa erikseen pyydettyä veloitusta paperiseksi.
  - Käytettäessä sähköistä asiointipalvelua ilmoitetaan lisäksi tieto siitä, millä tavalla käyttäjä saa tiedon ilmoituksen olemassaolosta sähköisessä asiointipalvelussa.
- Tiedot sovitusta lisäpalveluista, mikäli sellaisista on sovittu (ainakin nimi, hinta ja kesto/irtisanomista koskevat ehdot)

#### **Verkkopalvelu**

- Sopimuksen ja jakelun alkamishetki
- Tuotteen nimi ja hinta tai hinnan määräytymisperusteet
  - Tarvittaessa tieto sovitusta tarjouksesta tai alennuksesta
- Yhtiön sähköpostiosoite ja kuluttajien puhelinpalvelun yhteystiedot
- Sopimuksen kesto (esimerkiksi voimassa toistaiseksi) ja irtisanomista koskevat ehdot
- Laskutusta koskevat ehdot, mm. laskutusrytmi, laskutusosoite/-tapa
- Sovittu ilmoituskanava, johon hinta- tai sopimusehtomuutosilmoitukset toimitetaan
  - Jos asiointitapa on sähköinen, ilmoitetaan asiointitapa, esimerkiksi tiedossa oleva sähköposti tai yhtiön online-kanava, sekä maininta, että asiointitavan voi vaihtaa erikseen pyydettyä veloitusta paperiseksi.
  - Käytettäessä sähköistä asiointipalvelua ilmoitetaan lisäksi tieto siitä, millä tavalla käyttäjä saa tiedon ilmoituksen olemassaolosta sähköisessä asiointipalvelussa

Jos sopimus on tehty kuluttajan kanssa kuluttajansuojalain 6 luvussa tarkoitetussa kotimyynnissä tai etämyynnissä, sopimusvahvistuksen on täytettävä mainitun luvun 13 §:ssä vahvistukselle säädetyt vaatimukset. Sopimusvahvistus on toimitettava kuluttajalle kohtuullisessa ajassa ja viimeistään ennen kuin palvelun suorittaminen aloitetaan. Sopimusvahvistus on toimitettava pysyvällä tavalla, ja siihen

tulee sisältyä kaikki kuluttajansuojalain 6 luvun 9 §:ssä tarkoitetut tiedot sekä peruuttamislomake ja -ohje, jollei elinkeinonharjoittaja ole toimittanut näitä kuluttajalle pysyvällä tavalla jo aiemmin. Pysyvällä tavalla tarkoitetaan tietojen antamista henkilökohtaisesti kirjallisesti tai sähköisesti siten, että vastaanottaja voi tallentaa ja toisintaa tiedot muuttumattomina.

Jollei sopimusvahvistusta lähetetä, sopimus ei sido asiakasta.

Sopimusvahvistus on lähetettävä edellä kuvattujen aikarajojen puitteissa, vaikkei myyjällä ole tiedossa toimituksen lopullista alkamisajankohtaa. Tällöin sopimusvahvistuksessa ei voida ilmoittaa asiakkaalle sitovaa toimituksen alkamisajankohtaa. Kun toimituksen alkamisajankohta myöhemmin vahvistuu ja jos se poikkeaa sopimusvahvistuksessa esitetystä, vahvistetaan tämä lopullinen toimituksen alkamishetki erillisellä ilmoituksella.

Kuluttajansuojalain mukaan sopimusvahvistus on toimitettava kuluttajalle ennen toimituksen alkua. Periaatteessa tämä tarkoittaisi, että pikamuutoissa toimitusta ei voitaisi aloittaa ennen vahvistuksen toimittamista. Käytännössä asiakas tuskin kuitenkaan voisi vedota sopimuksen pätemättömyyteen, jos on itse pyytänyt pikamuuttoa. Sopimusvahvistus voidaan lähettää myös sähköisesti. Tällöin katsotaan, että vahvistus on perillä samaan aikaan kuin se on lähetetty. Kirjallisen, postitse lähetetyn vahvistuksen katsotaan olevan perillä 7 päivän kuluttua lähettämisestä, ellei toisin voida osoittaa.

## 2.6. Vakuuden vaatiminen

Tilanteet, joissa on mahdollista vaatia vakuutta tai ennakkomaksua, on määritelty alan yleisissä [sopimusehdoissa](#). Asiakastietojen (mm. luottotietojen) tarkistamisesta ja mahdollisesta vakuusvaateesta tulee aina mainita joko tarjouksessa tai sopimusta tehtäessä, jotta vakuutta voidaan myöhemmin vaatia. Vakuutta tai ennakkomaksua voidaan vaatia helpoimmin sopimusta tehtäessä. Joissakin tilanteissa luottotietoja ei voida tarkistaa sopimusta tehtäessä, vaikkapa puhelinkeskustelun aikana, mutta tällöinkin asiakasta tulee informoida vakuustarpeen tarkistamisesta.

Vakuuden vaatimistarpeen ilmettyä on välttämätöntä ottaa asiakkaaseen yhteyttä. Tällöin asiakkaalla on oikeus luopua uuden sopimuksen tekemisestä, koska hänelle asetetaan aiempaan sopimuskeskusteluun verrattuna uusi velvoite.

Vakuusvaade on suositeltavaa tehdä kirjallisena (esim. lasku tai katkaisuvaroitus).

## 2.7. Uuden verkkosopimuksen tekeminen myyjänvaihtotilanteissa

Jos asiakkaalla on aikaisemmin ollut sähköntoimitussopimus, on hänen tehdessään uutta myyntisopimusta tehtävä myös uusi verkkosopimus. Käytännössä sopimus tehdään samalla, kun asiakas tekee ensimmäisen erillisen myyntisopimuksen. Myyjänvaihtotilanteessa uusi myyjä irtisanoo nykyisen sopimuksen asiakkaan valtuuttamana ja solmii asiakkaan puolesta jakeluverkonhaltijan kanssa verkkosopimuksen. Uuden myyjän ilmoittaessa uudesta myyntisopimuksesta datahubin kautta, jää jakeluverkonhaltijalle todisteellinen dokumentti uuden myyntisopimuksen ja verkkosopimuksen syntymisestä.

**HUOM!** On huomattava, että datahubissa teknisistä syistä tehdään taustalle erillinen verkkosopimus myös toimitussopimuksissa. Tämä tulee vahvistettavaksi datahubissa siis myös silloin, kun asiakas tekee uuden sähköntoimitussopimuksen. Sähköntoimitussopimuksen tehneelle asiakkaalle ei kuitenkaan tule lähettää verkkosopimuksen sopimusvahvistusta vaan ainoastaan myyjän sähköntoimitussopimuksen vahvistus.

Sopimusehtojen mukaan sopimuksen vahvistusilmoitus lähetetään käyttöpaikan osoitteeseen, käyttäjän ilmoittamaan muuhun osoitteeseen tai muuhun sovittuun asiointikanavaan (kts. tarkemmin luku 2.5). Datahubissa asiakastiedoissa ilmoitetaan asiakkaan postiosoite, jonka asiakas on ilmoittanut omaksi

yhteysosoitteeseen<sup>2</sup>. Jakeluverkonhaltija lähettää uuden verkkosopimuksen vahvistusilmoituksen tähän asiakkaan postiosoitteeseen, ellei verkonhaltija käytä sähköisiä asiointikanavia (katso tarkemmin sähköisistä asiointikanavista luvusta 2.5).

Uutta verkkosopimusta tehtäessä jakeluverkonhaltijan tulee huolehtia asiakkaiden tasapuolisesta kohtelemisesta. Tällä tarkoitetaan, että verkonhaltijan on tehtävä sopimukset asiakkaan kanssa asiakkaan aiemmin käyttämää sähköntoimitustuotetta vastaavalla hinnoittelulla silloinkin, kun sopimus on tehtävä erillisenä ja edellyttää vanhan toimitussopimuksen irtisanomista. Asiakas voi luonnollisesti vaihtaa verkkotuotetta myöhemmin.

Lakkautettavina olevien verkkopalvelutuotteiden ja toimitussopimusten osalta verkonhaltijalla tulee olla suunnitelma siitä, miten ja millä aikataululla lakkautustuotteiden soveltaminen todella lopetetaan. Jos tällaista suunnitelmaa ei ole, verkonhaltija ei saa kieltäytyä antamasta asiakkaalle edelleen käyttöön hänellä jo ollut lakkautettavaa verkkopalvelutuotetta tai lakkautettavaa toimitussopimusta vastaavaa verkkopalvelutuotetta myyjänvaihdon yhteydessä.

Yleisten sopimusehtojen mukaan myyjällä ja verkonhaltijalla on oikeus muuttaa sopimusehtoja ja -hintoja, jos siihen on erityistä syytä esim. vanhentuneiden sopimus- ja hinnoittelujärjestelyiden uudistamisen takia. Kyseistä ehtokohtaa laadittaessa on nimenomaisena tarkoituksena ollut huolehtia siitä, että lakkautustuotteen lopettaminen on sopimusehtojen mukaan mahdollista.

Jos asiakkaalla on jo ennen uuden myyntisopimuksen solmimista ollut verkkosopimus, jatkuu vanha sopimus uudesta myyntisopimuksesta riippumatta. Jakeluverkonhaltija saa datahubin kautta tiedon käyttöpaikan uudesta myyjästä.

## 2.8. Veroluokkamutokset

Asiakkaan tulee ilmoittaa verkonhaltijalle, mikäli käyttöpaikalle toimitetaan muun kuin I veroluokan sähköä. Verkonhaltijaa suositellaan pyytävän asiakkaalta kirjallisen vakuutuksen II tai 0-veroluokkaan kuulumisesta. Verkonhaltija sopii asiakkaan kanssa myös mahdollisesti tarvittavista mittausjärjestelyistä.

Mikäli asiakas ilmoittaa myyjälle sopimusta tehtäessä, että sähkö tulee toimittaa muun kuin I veroluokan mukaisesti tai pyytää myyjältä muutosta veroluokkaan sopimuksen voimassaollessa, myyjän tulee joko

- a) ohjata asiakas olemaan yhteydessä verkonhaltijaan muun kuin I veroluokan mukaisesta toimituksesta sopimiseksi tai
- b) välittää tieto asiakkaan pyynnöstä verkonhaltijalle datahubin käyttöpaikkatietojen päivityspyynnöllä tai uuden sopimuksen ilmoituksessa. Myyjän tulee näin menetellessään kertoa asiakkaalle, että muun kuin I veroluokan mukaisen sähkön toimitus tai veroluokan muuttaminen edellyttää verkonhaltijan toimenpiteitä, ja verkonhaltija on yhteydessä asiakkaaseen esim. kirjallisen vakuutuksen pyytämiseksi. Verkonhaltija voi ainoana tahona tehdä varsinaisen veroluokkatiedon päivityksen datahubiin.

## 2.9. Vastatarjoukset

Kilpailuilla markkinoilla ei ole kiellettyä se, että myyjät tekevät asiakkaille vastatarjouksia.

Vastatarjouksiin liittyen on olennaista varmistaa, ettei sähkömarkkina- ja salassapito- ja luottamuksellisuusvelvoitteita rikota.

---

<sup>2</sup> Isojen yritysasiakkaiden yhteystietojen ylläpito datahubissa saattaa olla haastavaa, sillä isoilla, monilla paikkakunnilla toimivilla yritysasiakkailla asiakastietona ylläpidettävä asiakkaan osoite on tyypillisesti yrityksen virallinen (esim. pääkonttorin) osoite ja laskutusosoitteena puolestaan on eri toimipaikkojen postiosoite, johon myös sopimusvahvistukset haluttaisiin. Myyjien ja verkonhaltijoiden on kiinnitettävä erityistä huomiota näiden tietojen ylläpitoon datahubissa.

On olennaista, että luottamuksellisia tietoja käsittelevät vain ne tahot, joiden tehtäväksi se on säädetty. Monien toimijoiden asiakaspalvelu on kustannustehokkuussyistä yhteistä. Yhteisistä tietojärjestelmistä ja asiakaspalvelusta johtuen on mahdollista, että toimitusvelvolliset sähkömyyjät voivat päästä käsiksi verkkohaltijalle kuuluviin tietoihin. Luottamuksellisten tietojen luovuttaminen myyntityössä käytettäväksi on säädetty verkkohaltijan vastuuhenkilöille rangaistavaksi. On huomattava, että myöskään myyjä ei saa hyödyntää omaksi edukseen tai toisen myyjän vahingoksi tällaista sille kuulumatonta tietoa omassa toiminnassaan. Lainkohdassa tarkoitettua tietoa on esimerkiksi se, että entinen myyjä saa verkkohaltijan kautta tietää, kenen uuden myyjän kanssa asiakas on tehnyt sopimuksen.

Vastatarjouksia tehtäessä on tullut esiin tilanteita, joissa asiakas ei ole tiennyt, että hänen myyjänsä on vaihtumassa, eikä hänellä ei ole tietoa, kuka hänen uusi myyjänsä on. Tällaisessa tilanteessa myyjä voi pyytää asiakasta tarkistamaan uuden myyjän tiedot datahubin asiakasportaalista, johon asiakas voi kirjautua Fingridin kotisivuilta Suomi.fi-tunnistautumispalvelua käyttäen.

Luottamuksellisuuden kannalta ongelmalliseksi tilanne muodostuu niissä yhtiöissä, joissa verkolla ja myynnillä on yhteinen asiakaspalvelu. Luottamuksellisuusvelvoitteiden puitteissa vanhan myyjän tulee tässä tilanteessa kehottaa asiakasta selvittämään uusi myyjä verkkohaltijalta. Kuitenkin edellä kuvatun perusteella asiakasneuvoja voisi asiakkaan pyynnöstä verkkohaltijan roolissa selvittää uuden myyjän nimen. Näin voidaan toimia vain tilanteissa, joissa asiakas ei tiedä uutta myyjäänsä ja asian selvittely ei muuten etene tai aiheuttaa asiakkaalle kohtuutonta vaivaa. Tietojen katsominen vaatii asiakkaan valtuutuksen. Palvelutilanteessa voidaan mm. mainita, että myyntisopimuksesta tätä tietoa ei löydy, mutta asia voidaan asiakkaan halutessa tarkistaa verkkosopimuksen puolelta. Jotta vältytään myöhemmillä epäselvyyksiltä, puhelut on hyvä nauhoittaa tältä osin.

## **2.10. Sopimukseton tila**

Jos käyttöpaikalla ei ole voimassa olevaa myynti- tai sähkötoimitussopimusta yhdenkään sähkömyyjän kanssa, tätä kutsutaan sopimuksettomaksi tilaksi. Jos sopimukseton tilanne syntyy muutoin kuin myyjästä johtuvasta syystä, on jakeluverkkohaltijan katkaistava toimitus kyseiseen käyttöpaikkaan<sup>3</sup>. Jakeluverkkohaltijan on huolehdittava siitä, että menettelytavat ovat samat riippumatta sähkömyyjistä. Hyvän asiakaspalvelun nimissä jakeluverkkohaltija voi ennen toimituksen katkaisua vielä mahdollisuuksien mukaan olla yhteydessä asiakkaaseen tai liittymän haltijaan ja selvittää katkaisun syy asiakkaalle.

Ilman lainsäädännön muutosta ei sopimuksettomaan tilanteeseen voida määrätä oletusmyyjää. Tämä johtuu siitä, että myyntisopimussuhteen syntyminen edellyttää sopimusta. Ilman siihen velvoittavaa lainsäädäntöä asiakasta ei voida pakottaa solmimaan asiakassuhdetta yhteenkään yhtiöön tai edes olettaa hänen haluavan sitä. Toimialan sisäisellä suosituksella ei voida velvoittaa asiakkaita toimimaan tietyllä tavalla, vaikka oletusmyyjäperiaatteen katsottaisiin olevan asiakkaan edun mukainen.

Sopimuksettomassa tilassa olevaan kohteeseen tulee jakeluverkkohaltijan kytkeä sähkö yhtä nopeasti ja samoilla ehdoilla ja maksuilla, riippumatta siitä, minkä sähkömyyjän kautta sähkömyyntisopimus ja verkkosopimus tehdään. Samoin, jos on kysymys asiakkaan ensimmäisestä sopimuksesta tiettyyn kohteeseen, tulee sopimus voida saada voimaan yhtä nopeasti ja samoin ehdoin sähkömyyjästä riippumatta.

Se, että verkkohaltijan alueella toimii yksi toimitusvelvollinen myyjä, ei siis tarkoita sitä, että tämä automaattisesti myisi sähköä niille asiakkaille, joilla ei ole voimassa olevaa sopimusta. Myyjän toimitusvelvollisuus koskee ainoastaan tilannetta, jossa asiakas nimenomaan haluaa tehdä sopimuksen toimitusvelvollisen myyjän kanssa.

---

<sup>3</sup> Katso myös tekstilaatikossa oleva huomautus.

HUOM! Sähkömarkkinalain 102 §:n mukaan jakeluverkonhaltija ei saa keskeyttää sähkönjakelua vähittäismyyjästä johtuvasta syystä, ennen kuin jakeluverkonhaltija on ilmoittanut loppukäyttäjälle sähkönjakelun keskeyttämisestä ja sen syystä.

Jakeluverkonhaltijan on huolehdittava siitä, että jakeluverkkoon liitettylle kuluttajalle toimitetaan sähköä vähintään kolmen viikon ajan sähkönmyyjän toimituksen päättymisestä ja ilmoituksen lähettämisestä. Jos kuluttaja ei ole tässä ajassa solminut uutta sähkönmyyntisopimusta, jakeluverkonhaltijan on huolehdittava toimituksesta siihen asti, kunnes Energiavirasto on päätöksellään siirtänyt loppukäyttäjän sähköntoimituksen toimitusvelvollisen myyjän vastuulle.

Käyttäjän on korvattava jakeluverkonhaltijalle sähköntoimituksesta aiheutuneet kohtuulliset kustannukset. Jos kuluttaja ja jakeluverkonhaltija eivät sovi korvauksesta, Energiavirasto määrää korvauksen suuruuden.

Energiaviraston tulkinnan mukaan sähkömarkkinalain 102 § tulee sovellettavaksi kaikissa tilanteissa, joissa loppukäyttäjän sähköntoimitus päättyy vähittäismyyjästä johtuvasta syystä. Kyseinen säännös soveltuu siis myyjän konkurssin tai muun toiminnan päättymisen lisäksi myös niihin yksittäistapauksiin, joissa myyjä irtisanoo sopimuksen sopimusehtojen mukaisesti omasta aloitteestaan. SML 102 §:n mukainen menettely ei sen sijaan koske yksittäistapauksellisia 103 §:n mukaisia tilanteita, joissa sähköntoimitus keskeytetään loppukäyttäjistä johtuvasta syystä (esim. myyjä on irtisanonut sopimuksen loppukäyttäjän olennaisesti laiminlyötyä maksujen suorittamisen tai muutoin olennaisesti rikkonut sopimukseen kuuluvia velvoitteitaan).

Jotta verkonhaltija tietää, mihin yksittäisiin sopimuksien päättymisiin SML 102 § soveltuu, pitää myyjän ilmoittaa verkonhaltijalle näissä sopimuksen päättymistilanteissa datahubiin ilmoitettavan tapahtuman syykoodilla, että toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä. Jakeluverkonhaltija huolehtii, että myyjän lähettämä päättymissanoma ei johda normaaliin katkaisuprosessiin. Tarkempi prosessikuvaus toimijoiden välisen tiedonvaihdon toteutuksesta on tämän menettelyohjeen liitteenä 2.

## 3. VÄHITTÄISMÄRKKINOIDEN SOPIMUSPROSESSIT

---

### 3.1. Myyjänvaihto

Myynnin aloituksen ja päättämisen tulee aina perustua datahub-ohjeistuksessa kuvattuun menettelyyn.

#### 3.1.1. Käyttöpaikkatunnuksen selvittäminen

Sopimusta solmittaessa myyjä tarvitsee asiakkaan sähkönkäyttöpaikan käyttöpaikkatunnuksen. Käyttöpaikkojen tunnuksina käytetään verkonhaltijan luomia ja ylläpitämiä GSRN-tunnuksia. Myyjä saa käyttöpaikkatunnukset datahubista (DH-131). Jakeluverkonhaltijan tulee ilmoittaa ja ylläpitää ajantasaiset käyttöpaikkatietonsa datahubissa.

Niissä yksittäisissä poikkeustapauksissa, joissa tiedot eivät ole löydettävissä<sup>4</sup> helposti datahubista (esimerkiksi kohteet, joita ei pystytä yksilöimään yksiselitteisesti datahubissa olevilla tiedoilla), on huolehdittava, että jakeluverkonhaltijalla on tähän tarkoitukseen ja muuhunkin kiireiseen viestintään olemassa sähköpostilaatikko, jonka säännöllinen luenta on varmistettu (katso ohjeen kohta 1.3). Tällöin myyjä voi asiakkaan nimen, osoitteen ja muiden käytettävissä olevien tietojen perusteella tiedustella käyttöpaikkatunnusta. Jakeluverkonhaltijan on vastattava tällaiseen käyttöpaikkatunnusta koskevaan kyselyyn viipymättä, kuitenkin viimeistään seuraavana arkipäivänä.

Toimijoiden tulee kaikessa asiakasviestinnässään yleisesti käyttää termiä käyttöpaikkatunnus. Käyttöpaikkatunnus on myös aina merkittävä käyttäjän laskuun.

#### 3.1.2. Myyjän ilmoitus uudesta sopimuksesta

Solmittuaan uuden myyntisopimuksen asiakkaan kanssa, uusi myyjä<sup>5</sup> ilmoittaa asiasta datahubiin (DH-311). Ilmoitus tulee tehdä aikaisintaan 90 vuorokautta ja viimeistään 14 vuorokautta ennen ehdotettua toimituksen alkuaikaa. Jos käyttäjän kohde tarvitsee paikan päällä tehtäviä mittaamuksia, on ilmoitus tehtävä viimeistään 21 vuorokautta ennen sopimuksen alkamista. Sopimukset ovat aina voimassa täysiä vuorokausia.

Esimerkiksi, kun sopimuksen irtisanomisaika on 14 vuorokautta ja sopimus irtisanotaan 1.4., niin sopimus päättyy 14 vuorokauden päästä, eli 15.4. Näin ollen ensimmäinen päivä, jolloin sopimus ei ole

---

<sup>4</sup> Käyttöpaikkatunnusta voi hakea osoitteen tai osoitteen osan lisäksi myös muilla hakuehdoilla. Myyjä voi pyytää asiakasta selvittämään mittarinumeron, jos asiakkaalla on pääsy mittarille. Hakuehtoina voi mittarinumeron lisäksi käyttää käyttöpaikan tyyppiä (kulutus, tuotanto), alityyppiä (normaali, kiinteistökäyttöpaikka, tuotantoyksikön oma käyttö) tai rinnakkaiskäyttöpaikan tunnusta. Jos käyttöpaikkaa ei löydy saatavilla olevista tiedoista ja hakuehdoista huolimatta, kannattaa osoitehakua laajentaa käyttämällä esimerkiksi pelkkää kadunnimeä ja postinumeroa tai postitoimipaikkaa.

<sup>5</sup> Uusi myyjä voi olla myös käyttöpaikan nykyinen myyjä, jonka kanssa asiakas tekee uuden sopimuksen. Uusi sopimustunnus, voimassaolotiedot ja muut tiedot tulee päivittää datahubiin. Tällöin ei kuitenkaan edellytetä noudatettavan 14 vuorokauden vähimmäisilmoitusaikaa, vaan sopimuksen voi ilmoittaa kuluvalle päivälle.

voimassa, on 16.4., jolloin uusi sopimus voi alkaa. Esimerkin tapauksessa uuden myyjän ilmoitus tulisi siis tehdä datahubiin viimeistään 1.4.

Huom! Datahubissa kaikki aikaleimat esitetään UTC-ajassa. Datahubissa ajanhetkeä ilmoitettaessa päättymisajanhetki on se hetki, jolloin sopimus ei enää ole voimassa. Tällöin esimerkiksi määräaikaisen sopimuksen päättymispäiväksi ilmoitetaan ensimmäinen ajanhetki, jolloin sopimus ei enää ole voimassa. Eli jos asiakkaan kanssa sovitaan, että sopimus päättyy esimerkiksi 10.3., niin datahubiin on ilmoitettava päättymispäiväksi 11.3. klo 00:00 (Suomen virallinen aika), jolloin viimeiseksi voimassaolopäiväksi jää sovittu 10.3.

Yllä oleva sopimuksen päättymishetki UTC-ajassa on 10.3. klo 22.00.

Lisäksi on syytä huomata, että datahub-tapahtumissa aikaleimat esitetään kellonaikoinen, mutta käyttöliittymässä päivämäärällä. Eli edellä kuvattu päättymishetki näkyy:

- Datahub-tapahtumassa: 10.3. klo 22.00 (UTC)
- Käyttöliittymällä: 11.3.

Mikäli estettä uuden sopimuksen alkamiselle ei ole, datahub hyväksyy myyjän ilmoituksen ja päättelee datahubissa olevan käyttöpaikan asiakastiedon perusteella sopimuksen syntymisen syytiedon, joka palautuu myyjälle ilmoituksen kuittauksessa.

Myyjän on viipymättä tarkistettava, vastaako kuittausilmoituksen tiedot sopimussuhteesta sitä, mitä asiakkaan kanssa on sovittu. Myyjän on selvitettävä ja oikaistava sopimuksen tekemiseen ja avoimen toimituksen aloittamiseen liittyvät mahdolliset epäselvyydet ensi tilassa. Myyjän on tällä tarkastuksella poissuljettava mahdollisuus virheelle, että sopimusta ollaan tekemässä väärälle käyttöpaikalle tai määräaikaista sopimusta ollaan päättämässä virheellisesti, josta voi aiheutua asiakkaalle sopimuksen mukainen seuraamus<sup>6</sup>. Myyjä voi suorittaa tarkistuksen esimerkiksi vertaamalla sopimuksen tekemisen syytä datahubin palauttamaan syyhyn. Virhettä on syytä epäillä, jos uusi sopimus on tehty myyjänvaihtona ja datahub palauttaa tiedot syillä muutto. Väärälle käyttöpaikalle tehdyt toimituksen aloitukset aiheuttavat paljon ylimääräistä työtä. Myyjän vastuulla on varmistaa, että sopimus tehdään oikealle käyttöpaikalle. Erityisesti tämä huolellinen tarkistus korostuu tilanteissa, joissa datahubiin ilmoitetaan sopimusta, joka on tehty asiakkaan kanssa jo paljon ilmoitushetkeä aikaisemmin<sup>7</sup>. Mikäli datahubin tapahtuman syykoodi ei täsmää siihen tietoon, mitä myyjällä on ollut, tulee myyjän tarkistaa asiakkaan osoitetieto ja muut asiakastiedot. Myyjän ilmoitus uudesta sopimuksesta on voinut päivittää asiakastietoja. Jos myyjä peruuttaa sopimuksensa tämän palautuneen eriävän syytiedon vuoksi, ei sopimuksen peruutus korjaa väärää asiakastietoja. Asiakastiedot pitää korjata ennen sopimuksen peruutusta. Katso tarkemmin datahub-ohjeistuksesta.

Jos nykyisellä myyjällä on kyseisellä käyttöpaikalla voimassa oleva määräaikainen myyntisopimus tai myyntisopimus ei ole muista sopimusehtojen mukaisista syistä (esim. poikkeava irtisanomisehto) irtisanottavissa ehdotettuna ajankohtana, ilmoittaa datahub myyjälle, ettei myyjänvaihto ole mahdollinen ehdotettuna ajankohtana. Lisäksi myyjälle ilmoitetaan määräaikaisuuden

---

<sup>6</sup> Poismuuttotapahtumaa saatetaan käyttää väärin määräaikaisten sopimusten osalta, niin että asiakas irtisanoa voimassa olevan määräaikaisen sopimuksen ulosmuutto syillä ja tekee uuden sopimuksen uuden myyjän kanssa samaan käyttöpaikkaan sisäänmuuttona. Näissä tilanteissa datahubista palautuu kuittaus syytiedolla muutto, vaikka todellisuudessa kyseessä on myyjän vaihto.

<sup>7</sup> Tyypillinen esimerkki, jossa virheitä voi sattua, on tilanne, jossa asiakkaan kanssa tehdään sopimus alkamaan yli 90 vuorokauden päähän ja tämä ilmoitetaan sitten myöhemmin datahubiin aikarajojen (aikaisintaan 90 vuorokautta) puitteissa. [HUOM! Kuluttaja-asiakkaan kanssa sopimuksen mukainen toimitus voi alkaa yli 90 vuorokauden päästä sopimuksen tekemisestä vain, jos sopimus on tehty asiakkaan omasta aloitteesta.] Näissä tilanteissa asiakas on saattanut jo muuttaa pois käyttöpaikasta muistamatta ilmoittaa sitä myyjälle. Tällöin myyjän ilmoitus datahubiin on virheellinen ja syykoodin tarkistaminen on äärimmäisen tärkeää virheen poissulkemiseksi.

päättymispäivämäärä, jos se on 90 vuorokauden sisällä tietojen hakuhetkestä, tai uuden sopimuksen ensimmäinen mahdollinen aloituspäivä niistä sopimuksista, joissa on poikkeava irtisanomisehto.

Jos este kuluttajan tekemälle myyjänvaihdolle todetaan, tehty sopimus raukeaa. Myyjän on viipymättä ilmoitettava kuluttajalle sopimuksen raukeamisesta.

### ***Samanaikaiset myyjänvaihtoilmoitukset eri myyjiltä***

Tilanteessa, jossa sama asiakas tekee samanaikaisesti samaa käyttöpaikkaa koskien useita määräaikaista myyntisopimuksia, noudatetaan sitä sopimusta, joka on ilmoitettu datahubiin ensimmäisenä. Jos asiakas tällaisessa tilanteessa on vakaasti sitä mieltä, että hän ei ole solminut datahubiin ensimmäiseksi ilmoitettua sopimusta, noudatetaan sitä sopimusta, jonka asiakas katsoo solmineensa. Tällaiset epäselvät tilanteet tulee ratkaista asiakkaan ja asianosaisten myyjien välillä ja tiedonvaihdoissa noudatetaan datahub-ohjeistusta. Asiakkaan on näissä tilanteissa tiedostettava, että hän saattaa joutua maksamaan ensimmäiselle myyjälle sopimuksen irtisanomismaksun tai vahingonkorvausta.

### ***Myyjänvaihto alle 14 vuorokaudessa katkaisun välttämiseksi***

Aika ajoin esiintyy tilanteita, joissa asiakkaan sopimus on päättymässä (myyjä on jo lähettänyt päättymissanoman) ja uudella myyjällä on tarve saada uusi sopimus voimaan alle 14 vuorokauden päästä, jotta vältetään asiakkaan turha katkaisu. Tämä on mahdollistettu datahub-prosesseissa. Jos kohde on datahubissa ilman myyjää, uusi myyjä voi ilmoittaa uuden sopimuksen kuluvalle päivälle. Jos kohde on jäämässä myyjättömäksi, uusi myyjä voi ilmoittaa uuden sopimuksen ensimmäiselle myyjättömälle päivälle.

### **3.1.3. Verkonhaltijan vahvistus uudesta verkkosopimuksesta**

Jakeluverkonhaltijan tulee tarvittaessa vahvistaa datahubiin uusi verkkosopimus kahden arkipäivän kuluessa uuden myyntisopimuksen ilmoittamisesta (DH-312). Datahub päättlee myyjän ilmoituksen tietojen sekä käyttöpaikan sen hetkisestä asiakas- ja sopimustilanteesta, tarvitaanko uutta verkkosopimusta.

Kun kyseessä on sisäänmuutto, tehdään uusi verkkosopimus datahubiin aina. Uusi verkkosopimus tehdään datahubiin, vaikka uusi myyjä ja asiakas olisivat tehneet sähköntoimitussopimuksen. Myyjän tulee aina ilmoittaa datahubiin, jos kyse on sähköntoimitussopimuksesta, jotta jakeluverkonhaltija tietää olla lähettämättä asiakkaalle verkkosopimuksen sopimusvahvistusta, kun vastaanottaa tiedot uudesta sopimuksesta datahubista.

Kun kyseessä on myyjän tai sopimuksen vaihto, tarvitaan uusi verkkosopimus niissä tilanteissa, joissa käyttöpaikan voimassa oleva verkkosopimus on eri asiakkaalla kuin tuleva myyntisopimus.

Datahubissa verkkosopimus tulee aina vahvistettavaksi silloin, kun sähköntoimitussopimus vaihtuu erillisiksi myynti- ja verkkosopimuksiksi tai päinvastoin myyntisopimus toimitussopimukseksi.

Datahubin käyttöönoton jälkeen käyttöpaikan verkko- ja myyntisopimukset tehdään aina samoille sopimuskumppaneille.

## **3.2. Asiakkaan muutto**

Asiakas voi hoitaa muuttoon liittyvät sopimustoimenpiteet yhden osapuolen kanssa. Asiakkaan muuton hoitaa palvelutoimenpiteenä ensisijaisesti asiakkaan sisäänmuuttokohteeseensa valitsema sähkönmyyjä.

Muuttotilanne käsitellään kaikkien osapuolien toimesta niin nopeasti kuin mahdollista. Tämä tarkoittaa vähintään niin nopeasti kuin myyjänvaihdossa, mutta mielellään nopeammin.

### 3.2.1. Asiakkaan sisäänmuutto

Solmittuaan uuden myyntisopimuksen asiakkaan kanssa, joka on muuttamassa uuteen käyttöpaikkaan, myyjä ilmoittaa sopimuksesta datahubiin ennen muuttotapahtumaa vastaavasti kuin myyjänvaihdossa on edellä luvussa 3.1.2 kuvattu (DH-311). Toisin kuin myyjänvaihto, sisäänmuutto voidaan ilmoittaa jo kuluvalle päivälle. Mikäli muutto tehdään lyhyellä varoitusajalla, on huomioitava myös luvun **Error! Reference source not found.** ohjeistus. Myyjän tulee selvittää sisäänmuuttokohteen käyttöpaikkatunnus ennen ilmoituksen lähettämistä. Käyttöpaikkatunnuksen selvittäminen on kuvattu tarkemmin luvussa 3.1.1.

Käyttöpaikan mahdollisesti voimassa olevat sopimukset päättyvät ilmoituksessa esitettynä ajankohtana. Sisäänmuuttokohteen nykyisellä myyjällä ei ole mahdollisuutta kieltäytyä irtisanomasta aiemman asiakkaan sopimusta sisäänmuuttokohteessa.

Datahub vahvistaa uudelle myyjälle sähköntoimituksen alkamisen uuteen käyttöpaikkaan edellä kuvatusti.

#### ***Asiakkaan posti- ja laskutusosoitteen ilmoittaminen muuton yhteydessä***

Asiakkaan käyttöpaikan osoitteen lisäksi datahubissa ylläpidetään asiakkaan posti- ja laskutusosoitteita. Jos myyjällä on sisäänmuuttoa ilmoittaessaan tiedossa oikea laskutus- ja/tai postiosoite, nämä pitää kertoa datahubin kautta verkkonhaltijalle. Datahubissa laskutusosoitteella tarkoitetaan mitä tahansa myyntisopimukselle ilmoitettua laskutuksessa käytettävää postiosoitetta. Lisäksi datahubiin voi ilmoittaa myös verkkolasku-, sähköpostilasku- tai mobiililaskuosoitteen.

Myyjän ilmoittaessa asiakkaan sisäänmuuttoa myyjän tulee välittää asiakkaan sen hetkinen (tapahtuman muodostushetken) posti- tai muu sovittu osoite sopimusvahvistuksen lähettämistä varten ja osoitteen muututtua ilmoittaa siitä datahub-ohjeistuksen mukaisesti datahubiin. Datahub välittää tiedon posti- tai muun sovittuun osoitteeseen muuttumisesta jakeluverkonhaltijalle ja kaikille muille osapuolille, joilla on tietoon oikeus. Myyjä vastaa, että hän välittää muuttotilanteissa oikeat ja riittävät tiedot verkkonhaltijalle sopimusvahvistuksien ja laskujen lähettämistä varten huomioiden asiakkaan muuton ajankohta.

Suositus! Jos asiakas ilmoittaa uuden sopimuksen tekemisen yhteydessä myyjälle laskutuksen seuraamiseksi toivomansa laskutusviitteen, myyjän pitää ilmoittaa tämä datahubiin jakeluverkonhaltijalle tiedoksi.

Vastaavasti, mikäli asiakas on muuttotilanteessa yhteydessä verkkonhaltijaan ilmoittaakseen uusia yhteystietojaan, verkkonhaltijan tulee datahub-ohjeistuksen mukaisesti ilmoittaa asiakas- ja/tai verkkosopimustietojen päivityksestä datahubiin. Prosessissa on tärkeää huomioida datahubin tietojen päivitysvastuut ja tietomalli. Postiosoite on asiakaskohtainen tieto, mutta laskutusosoite on sopimuskohtainen tieto. Jos asiakas on yhteydessä verkkonhaltijaan ja ilmoittaa laskutusosoitteen muutoksesta, välittyy tieto verkkosopimuksen laskutusosoitteen muutoksesta datahubin kautta myyjälle. Myyjän on itse päätettävä, miten se saamaansa tietoon reagoi, eli muuttaako se myös myyntisopimuksen laskutusosoitetta suoraan vai kontaktoiko myyjä ensin asiakkaan. Lisäksi verkkonhaltijan tulee ohjeistaa asiakasta ilmoittamaan haluamansa laskutusosoite erikseen myyjälle.

Asiakkaan kesken sopimuskautta tapahtuvaa laskutusosoitteen muuttamista on käsitelty luvussa 4.6.

#### ***Mittaroimattoman kohteen käsittely***

Mittaroimattomat käyttöpaikat ilmoitetaan datahubiin statuksella ”rakenteilla”. Käyttöpaikalle voidaan tehdä sopimuksia heti, kun sen tiedot löytyvät datahubista. Rakenteilla olevan kohteen toimitus ei kuitenkaan ala, ennen kuin jakeluverkonhaltija on muuttanut mittaroinnin jälkeen kohteen tilaksi ”kytketty”. Näissä tilanteissa jakeluverkonhaltijan ilmoittama kytkentäilmoitus muuttaa datahubissa automaattisesti ko. kytkentäpäivänä voimassa olevien myynti- ja verkkosopimuksen voimaantuloajat

vastaamaan kytkentäpäivää. Myyjä saa ilmoituksen käyttöpaikkatietojen päivityksestä sekä kytkennästä ja tämän ilmoituksen perusteella myyjän tulee päivittää sopimuksen voimaantulopäivä kytkentäpäiväksi omassa järjestelmässään.

### 3.2.2. Asiakkaan ulosmuutto

Solmittuaan uuden myyntisopimuksen asiakkaan kanssa, joka on muuttamassa pois nykyiseltä käyttöpaikalta, uusi myyjä voi ilmoittaa sopimuksen päättymisestä nykyisellä käyttöpaikalla datahubiin (DH-332) ennen muuttotapahtumaa aikaisintaan kuluvalle päivälle ja enintään 90 vuorokauden päähän. Ulosmuuttoluokituksen jakeluverkonhaltija saa datahubista tiedon, jonka perusteella se voi päättää sopimuksensa ja lähettää loppulaskun asiakkaalle. Vastaavasti nykyinen myyjä saa datahubista tiedon asiakkaansa ulosmuutosta, kun jakeluverkonhaltija ilmoittaa ulosmuuton ko. käyttöpaikalle.

Jos asiakas ilmoittaa ulosmuutostaan omalle myyjälleen, ilmoittaa nykyinen myyjä ulosmuutosta datahubiin DH-331-1 tapahtumalla edellä kuvatuin aikarajoin.

Mikäli asiakas ilmoittaa ulosmuutosta verkonhaltijalle, tulee verkonhaltijan ilmoittaa siitä välittömästi datahubiin (DH-333-1), joka ilmoittaa edelleen ulosmuutosta käyttöpaikan myyjälle (DH-333-2). Asiakkaan nykyisen myyjän on tämän jälkeen ilmoitettava ulosmuutto datahubiin oman myyntisopimuksen osalta (DH-331-1).

**Vinkki!** Tieto asiakkaan sopimuksen päättymisestä ulosmuuton seurauksena voi tulla joko käyttöpaikan uuden sisäänmuuttavan asiakkaan myyjältä tai poismuuttavan asiakkaan uudelta myyjältä. Jotta voidaan minimoida, vaikkapa asiakkaan puutteellisten tai virheellisten osoitetietojen aiheuttamat virhetilanteet, joissa sopimus on päättymässä väärältä käyttöpaikalta, voivat verkonhaltijat ja myyjät harkita lähettävänsä poismuuttavalle asiakkaalle sopimuksen päättymisilmoituksen. Virheelliset muutot aiheuttavat turhaa työtä ja heikentävät asiakaskokemusta sekä voivat pahimmassa tapauksessa johtaa omaisuuden vahingoittumiseen, jos sopimuksen päättymisen johtaa sähköntoimituksen katkeamiseen.

ET:n tulkinnan mukaan sopimuksen päättymisilmoitus voi olla myös sähköinen, esim. tekstiviesti tai sähköposti. Jos viestintä koskee vain asiakkuuteen liittyvien oikeuksien ja velvoitteiden hoitamista (esimerkiksi energianjakelusta tai katkoksista tiedottamista tai tässä tapauksessa sopimuksen päättymistä), eikä se sisällä markkinointia, kyse on asiakasviestinnästä. Tietosuojalainsäädännön mukainen sähköisen suoramarkkinoinnin kieltäminen ei sovellu asiakasviestintään.

Päättymisilmoitukset voidaan haluttaessa ottaa käyttöön vain henkilöasiakkaille, joille se on helpompi toteuttaa ja joiden osalta virheellinen muutto voi aiheuttaa isoja haittoja. Päättymisilmoitus voidaan toteuttaa esimerkiksi asiakkuudesta kiittävällä informatiivisella tekstiviestillä. Tekstiviesti voidaan esimerkiksi lähettää niille henkilöasiakkaille, joiden käyttöpaikalle on edellisenä päivänä tullut tieto ulosmuutosta. Viestin sisältöä voi muokata asiakasryhmäkohtaisesti esimerkiksi riippuen siitä, onko asiakas omassa vai myyjän laskutuksessa.

### ***Loppulaskuosoitteen välittäminen myyjältä verkonhaltijalle***

Mikäli asiakas antaa myyjälle loppulaskun lähetysosoitteen ulosmuuttaessaan, niin myyjän tulee välittää tämä osoite myös verkonhaltijalle datahub-ohjeistuksen mukaisesti. Mikäli osoite ei verkonhaltijalle välity, saattaa asiakkaalle aiheutua ylimääräisiä perintäkustannuksia, kun lasku ei ole tavoittanut asiakasta. Tilanteessa tulee toimia niin, että vältetään asiakkaalle toimijoiden välisen tietokatkon vuoksi aiheutuvia turhia perintäkuluja.

### ***Erinimisten sopimusten käsittely muuttotilanteissa***

Vielä toistaiseksi alalla voi olla sopimustilanteita, joissa pitkään voimassa olleet myynti- ja verkkosopimukset ovat eri asiakkailta. Esimerkiksi myyjän asiakkaana on Asiakas A ja verkonhaltijan asiakkaana on Asiakas B. Datahub välittää myyjän ilmoittaman ulosmuuton (Asiakas A) verkonhaltijalle ulosmuuttona. Verkonhaltija ei voi ilmoituksen perusteella päätellä, koskeeko muutto molempia asiakkaita vai onko vain myyjän Asiakas A muuttamassa pois kohteesta, mutta verkonhaltijan asiakkaana kuuluisi jatkua Asiakas B.

Näissä tilanteissa verkonhaltija käsittelee muuttosanomaa normaalisti. Myyntisopimuksen päättyessä kohde jää sopimuksettomaan tilaan, jos uutta myyntisopimusta ei kohteeseen ilmoiteta. Jos verkonhaltijan asiakas (Asiakas B) jää kohteeseen, pitää hänen tehdä jonkun myyjän kanssa uusi myyntisopimus, jotta sähköjä ei katkaista sopimuksettoman tilanteen seurauksena. Jos asiakas ei ole tehnyt uutta myyntisopimusta, verkonhaltija toimii, kuten se toimii normaalissa sopimuksettomassa tilanteessa (katso luku 2.10).

#### **3.2.3. Muuttojen aikarajat**

Sopimusehtojen mukaisesti asiakkaan tulee tehdä ja irtisanoa sopimukset viimeistään 14 vuorokautta aikaisemmin. Tämä koskee myös muuttoja. Toimijoiden tulisikin aktiivisesti viestiä asiakkailleen, että muutoista tulee ilmoittaa kahta viikkoa ennen, jotta nopeammalla aikataululla tehtävät sopimusmuutokset jäisivät mahdollisimman vähiin.

Toimialalla on kuitenkin yhteisesti sovittu, että muutot voidaan tarvittaessa hoitaa nopeamminkin. Takautuvia muuttoja ei kuitenkaan lähtökohtaisesti tehdä pois lukien tietyt konkurssitilanteet. Konkurssitilanteita on käsitelty tarkemmin luvussa 8.3.

Myyjän on aina varmistettava asiakkaalta todellinen muuttopäivä epäselvyyksien välttämiseksi.

Tiedonvaihtoasetuksessa mainittu aikaraja avoimen toimituksen alkamista tai päättymistä koskevan ilmoituksen aikaisimmasta mahdollisesta lähettämisestä pätee myös muutoille. Näin ollen muuttoilmoituksen voi lähettää aikaisintaan 90 vuorokautta ennen muuttoa.

Muuttoja koskien tiedonvaihtoasetuksessa todetaan, että muuttotilanteissa voidaan toimia asetettuja aikarajoja nopeammin.

#### **3.2.4. Lyhyellä varoitusajalla tapahtuvat muutot**

Samalle tai seuraavalle päivälle tapahtuvia muuttoja tulisi välttää, jotta varmistetaan parempi asiakaskokemus ja vältetään mahdollisilta epäselvyyksiltä kohteiden kytkentä- ja katkaisutilanteiden hallinnassa. Aina tämä ei kuitenkaan ole mahdollista asiakkaan myöhässä tulleen ilmoituksen vuoksi. Näissä ns. pikamuutoissa on tärkeää tarkistaa kohteen kytkentätila ja selvittää mahdolliset kytkentämaksut ja viestiä näistä asiakkaalle selvästi.

Pikamuutoissa myyjän on tarkistettava datahubista kohteen kytkentätila. Mikäli kohde on katkaistuna, on myyjän varmistettava Datahub Palvelut -portaalin kytkentäaikataulukosta, onko kytkentä mahdollinen ehdotettuna ajankohtana ja mitä kytkentä maksaa. Myyjä ilmoittaa asiakkaalle mahdolliset verkonhaltijan hinnaston mukaiset kytkennästä aiheutuvat kulut. Samoin myyjä ilmoittaa asiakkaalle, jos kytkentä ei ole mahdollista toivotulla ajanhetkellä. Näiden tietojen perusteella myyjä sopii asiakkaansa kanssa asiakkaan haluaman kytkentäpäivän. Verkonhaltija vastaa, että hänen Datahub Palvelut -portaalin ilmoittamansa tiedot ovat oikein, yksiselitteisiä ja ajantasaisia. Verkonhaltija vastaa datahubiin ilmoittamiensa tietojen oikeellisuudesta, myös niissä harvinaisemmissa tapauksissa, että kytkentätilatiedon päivityksessä on viiveitä manuaalisen katkaisu-/kytkentäprosessin johdosta. Myyjän tulee voida luottaa datahubissa olevaan tietoon käyttöpaikan kytkentätilasta. Mikäli harvinaisissa poikkeustilanteissa datahubin tiedot eivät vastaa todellista kytkentätilaa verkonhaltijan tiedon päivitysviiveestä johtuen, verkonhaltija ei voi veloittaa pikakytkentämaksuja.

Myyjän on huolehdittava, että se ilmoittaa datahubiin muutosta onnistuneesti viipymättä sen jälkeen, kun on sopinut asiakkaan kanssa kytkentäajasta ja siihen sovellettavista maksuista.

Verkonhaltija vastaa, että kohteessa on sähkötkytkeä myyjän ilmoittamana ajankohtana. Sähköjen päälle kytkentä tulisi suorittaa 24 tunnin sisällä, jos asiakas näin haluaa. Verkonhaltija voi laskuttaa asiakkaalta lyhyellä varoitusaajalla suoritettua kytkennästä hinnastonsa mukaisen kohtuullisen pikakytkentämaksun. Myyjä vastaa siitä, että on informoinut asiakasta mahdollisesta pikakytkentämaksusta. Verkonhaltija laskuttaa myyjää vain, jos myyjä nimenomaisesti pyytää lähettämään laskun itselleen.

Kun verkonhaltija saa tiedon, että kohteeseen on tulossa uusi asiakas, tulee verkonhaltijan huolehtia, että tieto muutosta välittyy viivytyksettä myös jo aiemmin ilmoitetun irtikytkennän tekijöille. Sujuva ja välitön verkonhaltijan sisäinen tiedonkulku on tärkeää, jotta sisäänmuuttavalta asiakkaalta ei katkaista sähköjä sen jälkeen, kun myyjä on jo varmistanut, että kohteessa on sähkötkytkeä päällä.

Ellei kytkentä ole teknisesti mahdollista ehdotetussa aikataulussa, on verkonhaltija velvollinen vastaamaan asiakaskommunikaatiosta, mikäli jo sovittu kytkentäprosessi viivästyy.

### 3.2.5. Takautuvat muutot

Takautuvia muuttoja ei lähtökohtaisesti tehdä. Jos tähän kuitenkin tulee erityinen tarve, niin asiasta tulee sopia eri osapuolien välillä erikseen. Osapuolilla ei kuitenkaan ole pääsääntöisesti velvoitetta suostua takautuvaan muuttoon. Poikkeuksena on konkurssitilanteet, joissa osapuolien on suostuttava takautuvaan muuttoon. Konkurssitilanteita on käsitelty tarkemmin kappaleessa 8.3.

Konkurssitilanteiden lisäksi taannehtivia muuttoja tehdään tyyppillisimmin seuraavissa tilanteissa:

- muutto on tehty alun perin väärään käyttöpaikkaan ja se korjataan myöhemmin virheen tultua ilmi
- kohteen vanha asiakas on unohtanut irtisanoa sopimuksensa ja uusi asiakas on unohtanut tehdä uuden sopimuksen
- asiakas on tehnyt ajallaan myyjän kanssa sopimuksen uuteen asuntoon, mutta myyjä on lähettänyt muuttoilmoituksen vasta muuttopäivän jälkeen
- yrityksen toiminta on lakannut ja toimintaa on jatkanut uusi yritys, tieto tästä muutoksesta on ilmoitettu sähkömyyjälle ja/tai verkonhaltijalle jälkikäteen, jolloin pitää tehdä takautuva muutto uudelle yritykselle.

Muissa kuin konkurssitilanteissa muutto voidaan tehdä takautuvasti vain siinä tapauksessa, että kohteen nykyinen myyjä on hyväksynyt uuden myyjän ehdotuksen taannehtivasta sopimuksen aloituksesta ja molemmat asiakkaat ovat tämän myös hyväksyneet. Takautuvat muutot hoidetaan datahub-ohjeistuksen mukaisesti joko datahub-tapahtumilla tai joissakin tilanteissa<sup>8</sup> datahub-operaattorin avulla.

### 3.2.6. Sähköjen katkaisu ulosmuuttokohteesta

Verkonhaltijoiden tulee huolehtia, että sopimuksettomassa tilassa oleva kohde katkaistaan. Sopimukset ovat voimassa täysiä vuorokausia, joten sähkötkytkeä tulee katkaista vasta sopimuksen viimeisen voimassaolovuorokauden klo 24.00 jälkeen. Hyvän asiakaspalvelun nimissä jakeluverkonhaltija voi ennen toimituksen katkaisua vielä mahdollisuuksien mukaan olla yhteydessä asiakkaaseen tai liittymän haltijaan ja tiedottaa katkaisun syystä.

---

<sup>8</sup> Datahub-operaattorin tulee tehdä takautuva korjaus tilanteissa, jossa takautuvan sopimusilmoituksen ajalla on ollut useampi kuin yksi myyntisopimus.

Jos katkaisua ei tehdä, on mahdollinen välikauden toimitus edellisen asiakkaan sopimuksen päättymisen ja uuden asiakkaan sopimuksen alkamisen välillä aina jakeluverkonhaltijan vastuulla. Käyttöpaikan toimitusta ei voida siirtää toimitusvelvolliselle tai muulle myyjälle ilman asiakkaan sopimusta.

Verkkopalveluehtojen mukaisesti verkonhaltijan ei tarvitse aloittaa toimitusta kiinteistökaupan yhteydessä uudelle omistajalle siirtyvään liittymään, ennen kuin liittymälle kuuluvat rasitteet on maksettu. Verkonhaltija voi siis tämän perusteella katkaista edellisen omistajan sopimusten päättyessä sähkötkö kohteesta. Mikäli näin ei ole toimittu ja uusi sopimus (sähkön toimituksineen) on jo alkanut, kohdetta ei voi tämän ehtokohdan perusteella enää katkaista. Asiakkaalle tulee etukäteen kertoa, että toimitusta ei voi aloittaa, ellei rästien maksamisesta sovita. Katkaisu voidaan tehdä vielä seuraavan päivän aikana, jos asiakkaalle on selkeästi etukäteen kerrottu, että toimitus tulee päättymään. Menettelytapa edellyttää verkonhaltijalta aktiivista omien liittymien seuranta.

### **3.2.7. Turvallinen sähkön kytkentä muuton yhteydessä**

Sähkön kytkennässä muuton yhteydessä toimitaan vastuiden osalta samoin kuin missä muussa kytkentätilanteessa tahansa. Vastuu asiakkaan sähkölaitteistojen käytöstä ja kunnossapidosta on aina asiakkaalla itsellään.

Myyjän tehtävänä on ilmoittaa datahubiin se päivä, jolloin sähkötkö halutaan kytkeä kohteeseen. Tämän jälkeen verkonhaltija tarvittaessa sopii asiakkaan kanssa turvallisen kytkennän tarkemmasta ajankohdasta noudattaen oman yhtiönsä menettelytapoja.

Osa verkonhaltijoista vaatii aina asiakkaan läsnäoloa kohteessa tai vähintään yhteydenottoa asiakkaaseen etäkytkentätilanteissa. Osa taas kytkee sähkötkö suoraan ilman erillistä yhteydenottoa. Verkonhaltijalla ei ole velvollisuutta olla yhteydessä asiakkaaseen ennen muuttokytkentää, mutta yhteydenotto on suositeltava hyvän asiakaspalvelun nimissä. Verkonhaltija saa asiakkaan yhteystiedot datahubista.

Muuttotilanteissa tulisi pyrkiä välttämään asiakkaan turhaa pompottelua eri toimijoiden välillä. Sen jälkeen, kun asiakas on ollut myyjäänsä yhteydessä ja sopinut muuttopäivästä ja myyjä on tämän edelleen verkonhaltijalle datahubin kautta ilmoittanut, siirtyy kytkennän turvallinen hoito verkonhaltijan vastuulle.

On suositeltavaa, että myyjät pyytävät sopimusta tehdessään ensisijaisesti asiakkaan matkapuhelinnumeroa ja kertovat, että sitä käytetään, jos asiakas pitää jostain syystä nopeasti tavoittaa. Tällainen tilanne on esimerkiksi sähköjen turvallisen kytkennän varmistaminen. Verkonhaltijan tulee jakaa tietoa turvallisesta kytkennästä ja sähköturvallisuudesta yleisesti asiakkaille mm. verkkosivuillaan ja muussa asiakasinformoinnissaan.

Jotta etäkytkentä onnistuisi turvallisesti ja joustavasti asiakkaan näkökulmasta on tärkeää, että myös myyjät kiinnittävät huomiota asiakkaan riittävään ja selkeään neuvontaan. Myyjän rooli on keskeinen, koska muuttotilanteissa asiakas on lähtökohtaisesti yhteydessä vain sähkömyyjäänsä. Myyjien tulisi muuttotilanteissa kertoa asiakkaalle seuraavat asiat kytkennästä:

- Jos tarvitaan sähköjen kytkentää, sen hoitaa paikallinen verkonhaltija (hyvä kertoa, mikä verkonhaltija asiakkaan tapauksessa). Verkonhaltija on tarvittaessa yhteydessä asiakkaaseen turvallisen kytkennän varmistamiseksi. Myyjän tulee pyytää asiakkaalta yhteystiedot (matkapuhelinnumero) verkonhaltijalle välitettäväksi.
- Mikäli asiakas ei halua antaa matkapuhelinnumeroaan myyjälle, myyjän tulee kertoa, että tällöin verkonhaltija kytkee sähkötkö asiakkaalle omien periaatteidensa mukaisesti, eikä asiakas saa välttämättä tietoa kytkennästä enakkoon.
- Jotta sähköjen etäkytkentä onnistuisi turvallisesti, tulisi varmistaa, että kaikkien sähkölaitteiden, mm. jääkaapin, pääkytkin on pois päältä tai niiden sähköjohto on irti sähköverkosta kytkennän aikana, eikä esimerkiksi liedellä ole tavaroita.

- Mahdollinen liittymän siirto kiinteistökaupassa. Myyjän tulisi tiedustella asiakkailta, onko kyseessä kiinteistökauppa ja jos on, niin pyytää asiakasta ottamaan yhteyttä verkkohaltijaan liittymän siirtoon liittyen. Asiakas ja myyjä eivät aina välttämättä ole suoraan keskenään yhteydessä uutta sopimusta tehtäessä. Liittymän siirrosta onkin hyvä informoida asiakasta myös myyjän internet-palveluissa ja niiden sopimuslomakkeissa. Kuten edellä todettu, myyjän tietoon ei aina välttämättä tule, että kyseessä olisi kiinteistökauppa. Jos verkkohaltija tällöin alkaa itse epäillä, että liittymä tulisi siirtää, verkkohaltijan tulee ottaa yhteyttä asiakkaaseen ja selvittää asia.

Verkohaltija voi olla yhteydessä asiakkaaseen monin tavoin. Yksinkertaisinta yhteydenottaminen lienee tekstiviestillä. Tämä edellyttää, että verkkohaltija saa asiakkaan matkapuhelinnumeron datahubista. Myös muilla tavoilla on mahdollista saavuttaa vastaava palvelutaso. Esimerkiksi asiakas voi itse kuitata kytkennän verkkohaltijan online-palvelusta kirjaututtuaan palveluun pankkitunnuksilla tai muulla vahvalla tunnistautumistavalla tai asiakas voi kuitata kytkennän mittarilta, mikäli tämä on teknisesti mahdollista.

Alla on esitetty kaksi esimerkkiä verkkohaltijan yhteydenotto- ja kytkentäprosessista.

#### Esimerkki 1 – aktiivinen kuittaus

1. Asiakas saa riittävästi ennakkotietoa turvallisesta kytkennästä eri kanavista
2. Verkohaltija saa asiakkaan matkapuhelinnumeron muuttotiedon yhteydessä datahubista
3. Verkohaltijan generoi ja lähettää asiakkaalle automaattisen tekstiviestin tulevasta kytkennästä ja turvallisuuden varmistamisesta ja pyytää viestiin kuittausta
4. Asiakas kuittaa viestin ilmaisella paluutekstiviestillä
5. Sähkötkytetään

Olellaista on, että kohdan 3 tekstiviestissä verkkohaltija kertoo asiakkaalle kuittauksen tarpeesta, kytkennän ajankohdasta ja miten toimitaan, jos asiakas ei kuittaa saamaansa viestiä (esim. sähkötkytetään automaattisesti tai sähkötkytetään vasta, kun asiakas on yhteydessä verkkohaltijaan).

#### Esimerkki 2 – passiivinen kuittaus

1. Asiakas saa riittävästi ennakkotietoa turvallisesta kytkennästä eri kanavista
2. Verkohaltija saa asiakkaan matkapuhelinnumeron muuttotiedon yhteydessä datahubista
3. Verkohaltijan generoi ja lähettää asiakkaalle automaattisen tekstiviestin tulevasta kytkennästä ja turvallisuuden varmistamisesta ja kertoo, ettei odota asiakkaalta kuittausta vaan sähkötkytetään ilmoitettuna aikana, ellei asiakas ota yhteyttä ja sovi toisin
4. Sähkötkytetään

Olellaista on, että kohdan 3 tekstiviestissä verkkohaltija kertoo asiakkaalle, että sähkötkytetään automaattisesti ilmoitettuna ajankohtana, ellei asiakas ole yhteydessä verkkohaltijaan sopiakseen toisen kytkentäajan.

### **3.2.8. Muuttojen risteävät ilmoitukset**

Käyttöpaikan nykyisen asukkaan ulosmuutto ja uuden asukkaan sisäänmuutto eivät välttämättä ajoitu samaan ajankohtaan, vaan käytännössä voi väistämättä esiintyä tilanteita, joissa ulosmuuttava asiakas ilmoittaa nykyiselle myyjälleen ulosmuuttopäiväksi aikaisemman ajankohdan kuin sisäänmuuttava asiakas ilmoittaa omalle myyjälleen. Tällöin sopimuksien väliin jää perustellusti sopimukseton tila.

Vastaavasti muuton yhteydessä saattaa syntyä tilanne, joissa myyjällä ja verkonhaltijalla on toisistaan poikkeava tieto asiakkaan ulosmuuttopäivästä, esimerkiksi silloin kun asiakas on ilmoittanut ulosmuuton erikseen käyttöpaikan myyjälle ja verkonhaltijalle eri päiville.

Datahubiin määritellyt käsittelysäännöt datahubiin ilmoitettujen prosessien risteävyyksissä on kuvattu Fingrid Datahubin julkaisemassa "[Risteävät prosessit](#)" -dokumentissa.

### 3.3. Sopimusten peruutukset

Kaikilla asiakkailla on sähkömarkkinalain mukainen huomautusoikeus, kun sopimus on tehty muuten kuin kirjallisesti. Lisäksi kuluttaja-asiakkailla on kuluttajansuojalain etä- ja kotimyyntisäännösten mukainen peruuttamisoikeus. Näistä oikeuksista on ehdottomasti mainittava sopimusvahvistuksessa.

**Energiateollisuus ry ja kuluttaja-asiamies suosittelevat seuraavia mallitekstejä näistä oikeuksista kerrottaessa:**

#### **Sopimuksesta huomauttaminen**

Tämä sopimusvahvistus sisältää sähkömyynti-/sähköverkkosopimuksesi ehdot. Tarkista, että sopimusvahvistuksen tiedot ovat oikein. Jos tiedot ovat oikein, sinun ei tarvitse tehdä mitään. Sopimus on tällöin voimassa vahvistuksessa ilmoitetuilla tiedoilla.

Jos huomaat, että tiedot eroavat siitä, mitä olet myyjän/jakeluverkonhaltijan kanssa sopinut, voit tehdä myyjälle/jakeluverkonhaltijalle huomautuksen kolmen viikon kuluessa sopimusvahvistuksen lähettämispäivästä.

Sopimuksen tekemisen ja huomautuksen välisenä aikana noudatetaan yleensä vahvistuksen mukaisia sopimusehtoja. Erimielisyystilanteessa myyjällä/jakeluverkonhaltijalla on näyttövelvollisuus siitä, että sopimusvahvistuksen tiedot ovat oikein.

Jos sopimuksesi on tehty puhelimitse ja olet puhelinkeskustelun jälkeen hyväksynyt sopimuksen kirjallisesti (esimerkiksi tekstiviestillä), sinulla ei ole huomautusoikeutta. Kuluttajana sinulla on tällöinkin 14 vuorokauden peruutusosoikeus.

#### **Kuluttajan 14 vuorokauden peruuttamisoikeus**

Jos olet tehnyt sopimuksen etämyynnissä (esimerkiksi puhelimesta tai internetissä) tai kotimyyntissä, voit peruuttaa sopimuksen 14 vuorokauden kuluessa sopimuksen tekemisestä. Sinun ei tarvitse ilmoittaa peruuttamiselle syytä.

Voit peruuttaa sopimuksen esimerkiksi peruuttamislomakkeella, jonka löydät alemmaa tästä sopimusvahvistuksesta. Noudata peruuttamisessa myös alempana olevia ohjeita.

**Huom! Sopimuksesta huomauttaminen ja sopimuksen peruuttamisoikeus ovat eri toimenpiteitä, joita koskevat eri määräajat.**

#### 3.3.1. Huomautusoikeus

Sähkömarkkinalain 88 §:ssä säädetään asiakkaan vähintään kolmen viikon huomautusajasta, joka lasketaan siitä, kun sopimusvahvistus on lähetetty asiakkaalle. Tänä aikana asiakkaan on ilmoitettava, jos hän ei pidä sopimusvahvistuksessa mainittuja tai siinä selvitettyjä ehtoja tehdyn myyntisopimuksen ehtoja vastaavana. Asiakkaalla on mahdollisuus tehdä sähkömarkkinalain ja sopimusehtojen mukaan huomautus sopimusvahvistuksen sisällöstä siitä riippumatta, onko hän kuluttaja vai ei.

Huomautusoikeus on kirjattu yleisiin sopimusehtoihin.

Asiakkaalla on sähkömarkkinalain mukaan huomautusoikeus ehtojen poikkeavuudesta, ei ehdotonta sopimuksen peruuttamisoikeutta. Jossain tapauksissa huomautusoikeutta on tulkittu väärin niin, että asiakas voisi tuona aikana myös peruuttaa sopimuksensa. Asiakas saattaa haluta purkaa sopimuksen, jos

myyjä ei suostu muuttamaan sopimusta huomautuksen mukaiseksi. Purkamiseen vaaditaan aina peruste, toisin kuin peruuttamiseen.

Kuluttajien osalta on tärkeää huomata, että sähkömarkkinalain 88 §:n 5 momentin mukaan kuluttajalla ei ole huomautusoikeutta, jos sopimuksessa on noudatettu luvussa 2.1 kuvattua jälkivahvistusmenettelyä.

### **3.3.2. Etä- ja kotimyyntin peruutusoikeus**

Etämyynnistä on kyse, kun sopimus syntyy etäviestintä, kuten puhelinta, internetiä, sähköpostia tai muuta välinettä käyttäen, jossa sopimus tehdään ilman, että osapuolet ovat yhtä aikaa läsnä. Sähkösopimuksissa tämänkaltaisia sopimuksia ovat käytännössä kaikki sopimukset lukuun ottamatta sähköyhtiön edustajan kanssa kasvokkain yrityksen toimitiloissa tehtyjä sopimuksia.

Kotimyynti sen sijaan tarkoittaa kasvotusten tapahtuvaa myyntiä muualla kuin myyjän toimitiloissa. Kotimyyntin ei nimestään huolimatta tarvitse tapahtua vain kuluttajan kotona. Toimitila voi olla kiinteä tai siirrettävä myyntipaikka. Siirrettävän myyntipaikan osalta tulkitaan, onko myynti tavanomaista ja kausiluonteista vai satunnaista ja lyhytkestoista. Jälkimmäinen on kotimyyntiä, ensimmäinen ei. Kotimyyntin määrittelyssä noudatetaan kuluttajansuojalain ja Kilpailu- ja kuluttajaviranomaisen linjauksia.

Kuluttajansuojalain 6 luvun mukaisissa etä- ja kotimyyntisopimuksissa kuluttajalla (=luonnollinen henkilö) on luvun 14 §:n mukaan 14 vuorokauden peruuttamisoikeus sopimuksen tekemisestä. Lain 12 luvun 1 e §:ssä todetaan määräaikaisten laskemisesta, että laissa säädettyjä määräaikoja laskettaessa ei oteta lukuun sitä päivää, jona sopimus tai muu sellainen toimi tehtiin, josta määräaika alkaa kulua. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulun- tai juhannusaatto tai arkilauantai, määräajassa tehtävä toimi voidaan suorittaa vielä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Kuluttajalla on edellä mainittu peruutusoikeus kaikissa etämyyntisopimuksissa riippumatta, onko sopimuksen tekemiseen sovellettu kirjallista jälkivahvistusmenetelmää (kts. tarkemmin luku 2.1).

Kuluttajansuojalain mukaan etä- ja kotimyyntin yhteydessä tulee mainita peruutusajan alkamisesta ja kestosta, ja ellei mainintaa tehdä, peruutusaika on 12 kuukautta 14 päivän sijaan. Jos elinkeinonharjoittaja kuitenkin korjaa puutteen, peruutusaika päättyy 14 päivän kuluttua päivästä, jona kuluttaja sai nämä tiedot. Edellä mainittujen tietojen lisäksi ennen sopimuksen tekemistä kuluttajalle on annettava peruuttamislomake. Kun sopimus tehdään puhelimitse riittää, että puhelun aikana kerrotaan peruuttamislomakkeesta ja se toimitetaan kuluttajalle sopimusvahvistuksen yhteydessä.

Sähköyhtiön on annettava ennen sopimuksen tekemistä kuluttajalle tieto, että kuluttajan käyttäessä peruuttamisoikeuttaan toimituksen aloittamisen jälkeen, mutta ennen peruuttamisajan päättymistä, on hänen maksettava elinkeinonharjoittajalle jo toimitetusta sähköstä kohtuullinen korvaus. Toimituksen aloittaminen ennen peruuttamisajan päättymistä on tullut tehdä kuluttajan nimenomaisesta pyynnöstä ja tämä tulee kirjata myös sopimusvahvistukseen. Elinkeinonharjoittaja vastaa sen osoittamisesta, että asiakas on saanut oikeat tiedot peruuttamisoikeudesta ja –lomakkeesta oikeaan aikaan.

Edellä mainittu maksuvelvollisuus ei sovellu kuluttaja-asiakkaille, jos sopimusta tehtäessä on noudatettava luvussa 2.1 kuvattua jälkivahvistusmenettelyä. Jos myyjä näissä tilanteissa aloittaa toimituksen ennen kuin kuluttaja on kirjallisesti hyväksynyt saamaansa kirjallisen tarjouksen, eikä kuluttaja myöhemminkään vahvista hyväksyvänsä myyjän tarjousta, ei kuluttajalla ole maksuvelvollisuutta käyttämänsä sähkönsä osalta.

### **3.3.3. Peruutuksen käynnistyminen**

Kilpailuilla markkinoilla on asiakkaan peruutusoikeuden johdosta selvää, että jo tehtyjä myyntisopimuksia peruuntuu aika ajoin.

Yleisimmät syyt peruutuksille ovat:

- Kuluttaja-asiakas käyttää kuluttajansuojalain mukaista peruutusoikeuttaan.
- Myyjänvaihtoprosessi perutaan asiakkaan kiistäessään sopimuksen. Kiistämistä on käsitelty tarkemmin luvussa 3.4.
- Sopimus on tehty virheellisesti väärälle käyttöpaikalle. Virhe tulee ilmi joko myyjän sopimustietojen tarkastuksen yhteydessä tai sitten huomattavasti jälkikäteen (kun asiakas saa ensimmäisen laskun).

Sopimuksen peruutuksesta uudelle myyjälle voi ilmoittaa vain asiakas tai asiakkaan valtuuttama taho. Peruutus tulee ilmoittaa asiakkaan uudelle myyjälle, joka ainoana tahona voi peruuttaa datahubiin tehdyn ilmoituksen uudesta myyntisopimuksesta (DH-341). Kiistämistä käsitellään erikseen luvussa 3.4.

Jakeluverkonhaltijan tulee pääsääntöisesti pidättäytyä asiakkaan tekemien peruutuksien käsittelystä. Verkonhaltija toimii tilanteessa puolueettomana osapuolena, joka ylläpitää markkinapaikkaa ja hoitaa siihen kuuluvia tehtäviä.

Asiakas voi halutessaan valtuuttaa nykyisen myyjänsä hoitamaan peruutuksen. Tällöin nykyisen myyjän tulee ottaa yhteyttä uuteen myyjään ja ilmoittaa asiakkaan tahdosta sekä saamastaan valtuutuksesta.

Asiakkaan haluamalleen taholle antama valtuutus on tarvittaessa pystyttävä todentamaan. Peruutustilanteissa valtakirja voi olla kirjallinen tai puhelutalenne. Kirjallinen valtakirja on selkein, mutta toisaalta prosessia jäykistävä ja hidastava. Kirjallinen valtakirja voidaan lähettää myös sähköpostitse. Myös sähköisesti vahvalla tunnistuksella varmennettu valtakirja on yhtä pätevä kuin kirjallinen valtakirja. Siten uuden myyjän vaatiessa kirjallista valtakirjaa, vanha myyjä voi toimittaa sähköisen valtakirjan tai sähköpostin, jonka liitteenä on kirjallinen valtakirja. Luonnollisesti valtakirjasta tulee käydä ilmi kaikki valtuutuksen todentamiseksi tarvittavat tiedot. Mikäli asiakas valtuuttaa myyjänsä peruuttamaan hänen aikaisemman sopimuksensa, siitä on hyvä kirjata maininta sopimusvahvistukseen.

Yleisenä periaatteena on pidettävä, että asiakkaan tahtoa on aina noudatettava. Epäselvissä tilanteissa noudatetaan sitä sopimusta, jonka asiakas katsoo tehneensä. Jos näihin tilanteisiin liittyy sopimusrikkomuksia aikaisemmin tehtyjen sopimusten osalta, asiakkaan on tiedostettava, että hän saattaa joutua maksamaan aikaisemmalle myyjälleen sopimuksen irtisanomismaksun tai vahingonkorvausta. Uuden myyjän on syytä mainita näistä asiakkaalle, jos tällainen tilanne tulee uuden myyjän tietoisuuteen.

### **3.3.4. Asiakkaan sopimus myyjänvaihdon peruutuksen jälkeen**

Kun asiakas tekee peruutuksen kuluttajansuojalain mukaisena peruutusaikana tai jos myyjä on tehnyt myyjänvaihtoilmoituksen väärälle käyttöpaikalle, peruutustilannetta käsitellään siten kuin uutta sopimusta ei olisi koskaan tehtykään ja tällöin palataan siihen tilanteeseen, joka asiakkaalla oli ennen uuden sopimuksen alkua. Peruutustilanne eroaa tältä osin sopimuksen irtisanomistilanteesta. On huomattava, että tässä yhteydessä puhutaan tilanteista, joissa kuluttajan lainmukainen peruutusoikeus on vielä voimassa.

Esitetyn toimintatavan taustalla on yleinen periaate, jonka mukaan asiakkaan tahtoa on noudatettava. Kuluttaja-asiakkaan kohdalla peruutuksen voidaan olettaa tarkoittavan, että asiakas haluaa palata tilanteeseen, jossa hän oli ennen uuden sopimuksen tekemistä.

Niissä tilanteissa, joissa uusi sopimus ei ole vielä astunut voimaan asiakkaan tehdessä peruutuksen, myyjänvaihtoprosessi keskeytetään ja asiakas jää nykyiselle myyjälle. Jos puolestaan sopimus on jo ehtinyt astua voimaan, asiakas siirretään takaisin vanhalle myyjälle ja taseet korjataan siltä ajalta, kun taseisiin on vielä mahdollista tehdä muutoksia. Tätä edeltävältä ajalta uudeksi myyjäksi ilmoittanut myyjä vastaa taseisiin viedystä energiasta. Asiakkaan nykyinen myyjä (=myyjä, jolle asiakas palautettiin) laskuttaa asiakasta koko ajalta. Jos uudeksi myyjäksi ilmoittautunut on jo ehtinyt laskuttaa asiakasta, myyjä peruu/hyvittää laskun asiakkaalle.

Jos asiakkaan määräaikainen sopimus vanhan myyjän kanssa on päättynyt peruutusajan aikana, ei myyjä ole velvollinen jatkamaan kyseistä sopimusta. Tällöin myyjä joko tekee uuden sopimuksen asiakkaan kanssa tai ilmoittaa sopimuksen päättymisestä asiakkaalle ja datahubiin (DH-343). Vanhan myyjän kieltäytyessä sopimuksen palautuksesta, jää asiakas sopimuksettomaan tilaan, jota on käsitelty luvussa 2.10.

Peruutus voi tulla myös huomattavan myöhäisenä ajankohtana siinä tapauksessa, että uuden myyjän lähettämässä sopimusvahvistuksessa ei ole mainittu kuluttajan peruutussoikeudesta. Tässäkin tapauksessa asiakas suositellaan siirrettävän takaisin vanhalle myyjälle, joka laskuttaa asiakasta koko ajalta. Taseet korjataan vain siltä ajalta, kun taseet ovat auki.

### **3.3.5. Jälkivahvistamattoman sopimuksen peruuttaminen**

Kuten luvussa 2.1 on tarkemmin kuvattu, sähkömyyjän aloitteesta tapahtuvassa puhelinmyynnissä tehtyyn sopimukseen sovelletaan kuluttajansuojalain mukaista kirjallista jälkivahvistusta. Ilman kuluttajalta saatua kirjallista tarjouksen hyväksyntää, sopimus ei sido kuluttajaa. Joskus saattaa ilmetä tilanne, että kuluttaja-asiakkaan toimitus on saatava alkamaan mahdollisimman pian ja sopimus on ilmoitettava datahubiin, vaikkei tarjousta ole vielä toimitettu ja/tai kuluttajan jälkivahvistusta ei ole vielä saatu.

Jos tällainen sopimus joudutaan peruuttamaan sen vuoksi, ettei kuluttaja koskaan vahvista sopimusta hyväksymällä tarjous, datahubissa kyse on myyjän peruutuksesta, ei asiakkaan peruutuksesta.

Näissä tapauksissa datahub välittää tiedon myyntisopimuksen peruuntumisesta käyttöpaikan (mahdolliselle) edeltävälle myyjälle ja aiempi myyntisopimus palautetaan automaattisesti voimaan. Poikkeuksena tilanne, jossa käyttöpaikan edellinen myyjä on ilmoittanut oman sopimuksensa irtisanomisen datahubiin, tällöin sopimusta ei palauteta edelliselle myyjälle, vaan käyttöpaikka jää myyjättömään tilaan. Samoin jos edeltävää myyjää ei ole, käyttöpaikka jää takautuvissa peruutuksissa myyjättömäksi, myyjän vastatessa taseista kuitenkin peruutuspäivään saakka. Jakeluverkonhaltijalle ilmoitetaan myyjättömästä käyttöpaikasta tasetiedon puuttumisesta alkaen.

Datahubissa sopimuksen alkamisen jälkeen tehdyt myyjän peruutukset käsitellään siten, että uuden myyjän sopimus peruutetaan sopimuksen alkamispäivään, mutta tasetietoa ei korjata vastaavasti, vaan tasetieto poikkeaa tällöin sopimustiedosta. Vanha myyjä saa ilmoituksen peruutetusta sopimuksesta ja ilman lisätoimenpiteitä vanhan myyjän päättynyt sopimus palautetaan voimaan datahubissa.

Uuden myyjän on erittäin tärkeää aktiivisesti seurata, vahvistaako asiakas tarjouksen ja ilmoittaa myyjän peruutuksesta mielellään ennen toimituksen alkua ja viimeistään ennen taseikkunan sulkeutumista.

### **3.3.6. Taseet ja asiakkaan laskutus peruutuksen jälkeen**

Peruutus tehdään ennen uuden sopimuksen alkua:

- Myyjänvaihto perutaan.
- Ei vaikutusta taseisiin.

Peruutus tehdään uuden sopimuksen alkamisen jälkeen, mutta ennen taseiden kiinnimenoa:

- Asiakas vaihdetaan takautuvasti takaisin vanhalle myyjälle (ikään kuin myyjänvaihtoa ei olisi koskaan ollutkaan).
- Taseet korjataan uuden sopimuksen alkamisen ja peruutuksen väliseltä ajalta.
- Asiakkaan vanha myyjä laskuttaa koko ajalta.
- Jos asiakasta ei voida palauttaa vanhalle myyjälle, uusi myyjä vastaa taseista peruutusilmoitukseen saakka.

Peruutus tehdään taseiden kiinnimenon jälkeen:

- Taseet korjataan siltä ajalta, kun taseet ovat auki. Eli asiakas siirretään taseselvityksessä takaisin vanhalle myyjälle ensimmäisestä taseikkunan mahdollistamasta päivästä lähtien (max. 11 vrk takautuvasti) ja uudeksi myyjäksi ilmoittautunut jää taseselvityksessä asiakkaan myyjäksi sille ajalla, kun taseet ovat jo kiinni.
- Jos asiakasta ei voida palauttaa vanhalle myyjälle, uusi myyjä vastaa taseista peruutusilmoitukseen saakka.
- Tasevirheitä ei ole tarpeen korjata myyjien välillä ollenkaan, vaan uudeksi myyjäksi ilmoittautunut kärsii virheen taseissaan.
- Asiakkaan nykyinen (vanha) myyjä laskuttaa asiakasta koko ajalta. Jos uudeksi myyjäksi ilmoittautunut on jo ehtinyt laskuttaa asiakasta, myyjä peruu/hyvittää laskun asiakkaalle.

### 3.3.7. Aikarajat peruutukselle

Peruutusten tekemiselle ei voida asettaa ehdottomia aikarajoja. Kuluttajansuojalaki sallii kuluttajalle pitkän peruutusajan, jos sopimusta tehtäessä kuluttajalle ei ole kerrottu peruutusoikeudesta, tai jos sopimusvahvistus jää kokonaan lähettämättä. Mikäli myyjänvaihto on tehty väärälle asiakkaalle (käyttöpaikalle), on virhe korjattava takautuvasti.

Myyjien tulee ehdottomasti varmistaa, että peruutuksien tarve minimoidaan ja mahdolliset peruutusilmoitukset saadaan eteenpäin ajoissa. Sopimusvahvistukset tulee lähettää ajoissa, välittömästi sopimuksen tekemisen jälkeen, ja niissä on mainittava kuluttaja-asiakkaan peruutusoikeudesta. Käyttöpaikkatunnuksen oikeellisuus varmistetaan huolellisesti sekä myyjän tulee tarkistaa datahubista saamansa sopimuksen vahvistustiedot. Myyjän on tarkistettava, että datahubista palautuva sopimuksen alkamisen syy<sup>9</sup> vastaa asiakkaan kanssa tehtyä sopimusta.

### 3.3.8. Muuton peruutukset ja korjaukset

Myyjä ilmoittaa viipymättä muuton peruuntumisesta datahubiin (DH-341). Sopimuksen peruuntumisen ajankohta riippuu tapahtuman syykoodista. Tämä on ohjeistettu tarkemmin datahub-ohjeistuksessa.

Muuton peruutuessa myyjän tulee selvittää aina, peruuntuuko asiakkaan koko muutto käyttöpaikalle vai ainoastaan kyseisen myyjän sopimus. Mikäli ainoastaan sopimus peruuntuu, myyjä informoi asiakasta tekemään peruutuspäivästä alkaen uuden myyntisopimuksen valitsemansa myyjän kanssa, muuten verkonhaltija katkaisee sähköt.

#### ***Taseet ja asiakkaan laskutus muuton peruutuksen tai korjauksen jälkeen***

Jos asiakkaan muutto peruuntuu ennen kuin toimitus on alkanut, ilmoittaa datahub muuton peruuntumisesta kohteen aikaisemmalle myyjälle sekä palauttaa aiemman asiakkaan sopimuksen voimaan, ellei kohteen aikaisempi myyjä ilmoita vastauksessaan datahubille, että hänen sopimuksensa ei jatkukaan. Sopimusta ei palauteta aikaisemmalle asiakkaalle myöskään niissä tilanteissa, että kohteeseen on jo tullut erikseen ulosmuuttoilmoitus aikaisemman sopimuksen osalta tai jonkun muun asiakkaan sisäänmuutto joltakin muulta myyjältä. Verkonhaltija katkaisee kohteen sähköt, jos vanhan asiakkaan sopimus ei jatku eikä uutta asiakasta muuta kohteeseen. Jos muutto peruuntuu toimituksen jo alettua, eli asiakas on ehtinyt käyttää sähköä kohteessa jo jonkin aikaa, kyseessä ei ole muuton peruutus, vaan normaali asiakkaan ulosmuutto, joissa toimitaan kuten luvussa 3.2.2 ohjeistetaan.

Niissä tilanteissa, joissa perutaan taannehtivasti vain myyjänvaihto, eli asiakas on muuttanut kohteeseen, mutta haluaa vaihtaa myyjää ja muuttopäivä on jo mennyt (toimitus on alkanut), datahub päättää peruuntuvan myyjän sopimuksen aina peruutuksen ilmoituspäivälle ja pitää energiat myyjän

---

<sup>9</sup> Sopimuksen alkamissy voi olla myyjänvaihto, muutto tai sopimuksen vaihto.

taseissa siihen päivään asti. Myyjällä on tällöin oikeus laskuttaa asiakkaan (tosiasiallisesti) käyttämä energia, mikäli tästä on sopimusvahvistuksessa sanottu (katso tarkemmin luku 3.3.2).

Asiakas on velvollinen tekemään uuden sopimuksen peruutuspäivästä alkaen, muuten verkonhaltija katkaisee sähköt. Uusi myyjä ilmoittaa myynnin alkamisesta datahubiin aikaisintaan sopimuksen peruutuspäivästä alkaen.

Muutto voi peruuntua myös sen vuoksi, että se on kirjattu väärälle käyttöpaikalle asiakkaan antamien virheellisten tietojen vuoksi. Nämä virheelliset tilanteet hoidetaan tapauskohtaisesti kaikkien osapuolten kesken sopien niin, että asiakkaiden tosiasialliset sopimustilanteet toteutuvat. Virheellinen myyjätieto ja myös taseet myyjien välillä korjataan, mikäli voidaan osoittaa korjattavalle käyttöpaikalle oikea myyjä ja siellä sähköä käyttänyt asiakas, eli käyttöpaikalle tapahtunut toimitus voidaan palauttaa oikealle asiakkaalle. Joissakin tilanteissa (esim. muutto ilmoitetaan myyjättömään käyttöpaikkaan) tilannetta ei enää jälkikäteen voida palauttaa kenellekään myyjälle ja asiakkaalle, tällöin taseita ei myöskään voida korjata. Asiakkaan laskutuksen korjaukset jäävät asiakkaan ja myyjän sekä asiakkaan ja verkonhaltijan välisiksi sopimusasioiksi.

Jos muutto joudutaan peruuttamaan siksi, että se on kirjattu väärälle käyttöpaikalle myyjän virheen vuoksi, toimitaan pääpiirteissään, kuten myyjästä johtuvissa virheellisissä myyjänvaihdossa. Myyjä ilmoittaa datahubiin sisäänmuuton peruuntumisesta väärälle käyttöpaikalle. Datahub ilmoittaa edelleen käyttöpaikan oikealle myyjälle ja verkonhaltijalle muuton peruuntumisesta. Taseet korjataan siltä ajalta, kun taseet ovat auki. Jos muutto on ilmoitettu myyjättömään käyttöpaikkaan, uusi myyjä vastaa taseista peruutusilmoitukseen saakka. Tasevirhekorjausta ei siis synny, vaan uudeksi myyjäksi ilmoittautunut kärsii virheen taseissaan. Asiakkaiden laskutukset korjataan tosiasiallisten sopimustilanteiden mukaisesti. Eli käyttöpaikan oikean asiakkaan myyjä laskuttaa omaa asiakastaan koko ajalta normaalisti. Samoin verkonhaltija. Jos virheen tehnyt myyjä on jo ehtinyt laskuttaa omaa asiakastaan, myyjä peruu/hyvittää laskun asiakkaalle. Sisäänmuuttaneeksi ilmoitetun asiakkaan muutto oikealle (joku muu) käyttöpaikalle hoidetaan, kuten luvussa 3.2.5 on ohjeistettu takautuvista muutoista.

Muuton korjaus (takautuva ulosmuutto) voi johtua myös sellaisesta tilanteesta, että myyjä on unohtanut ilmoittaa asiakkaan ulosmuutosta tai ulosmuuttoilmoitus ei ole lähtenyt heiltä ajallaan. Näissä tilanteissa sopimus päätetään ilmoituspäivälle, energia jää myyjän taseisiin päättymispäivään asti ja myyjän tulee korvata asiakkaalle myös verkkopalvelun osalta muodostuneet kulut, jos asiakas osoittaa myyjälle maksaneensa nämä verkolle.

Muuton korjaus (takautuva ulosmuutto) voi johtua myös tilanteesta, että verkonhaltija ei ole ilmoittanut asiakkaan ulosmuutosta datahubiin ajallaan. Tällöin myyjän taseet korjataan oikeaan ulosmuuttohetkeen ja myyjä hyvittää asiakkaalle mahdollisesti laskuttamansa energian. Verkonhaltija hyvittää omalta osaltaan asiakkaalle mahdollisesti laskuttamansa verkkopalvelun. Kulutettu energia kirjataan verkon häviöihin, jos tapahtunutta toimitusta ei voida osoittaa uudelle (sähkön tosiasiallisesti käyttäneelle) asiakkaalle. Korjaus ilmoitetaan datahub-operaattorin kautta datahub-ohjeistuksen mukaisesti.

### **3.4. Sopimuksen kiistäminen**

Asiakkaalla on lainsäädännön mukainen oikeus kiistää kirjallisella ilmoituksella myyjän ilmoitus uudesta sopimuksesta ja siten oikeus vaatia sopimuksen palauttamista vanhalle myyjälle tilanteissa, joissa asiakkaan mielestä sopimusta uuden myyjän kanssa ei ole syntynyt. Tällä menettelyllä vahvistetaan sähkönkäyttäjien oikeuksia epäasiallisia myyntitoimia kohtaan antamalla sähkönkäyttäjille mahdollisuus katkaista myyjänvaihtoprosessi. Tämä perustuu yleiseen oikeusjärjestykseen, jonka mukaan sen osapuolen, joka väittää sopimuksen syntyneen, on näytettävä vaatimuksensa toteen.

Prosessi on seuraava:

1. Asiakas ilmoittaa uudelle myyjälle kiistävänsä myyjänvaihdon ja mikäli tarpeen prosessin hoitamiseksi (uusi myyjä laiminlyö peruutuksen) lähettää kirjallisen ilmoituksen verkonhaltijalle.
2. Uuden myyjän tulee viimeistään seuraavana arkipäivänä asiakkaan ilmoituksen saatuaan peruuttaa myyjänvaihto. Tämä tapahtuu luvun 3.3 mukaisesti.
3. Lähtökohtaisesti asiakas siirretään takaisin vanhalle myyjälle. Toisinaan saattaa esiintyä harvinaisempi tilanne, jossa vanhan myyjän määräaikainen sopimus on päättynyt, eikä se sopimusehtojen mukaan olisi jatkunut toistaiseksi voimassa olevana ja myyjä ilmoittaa datahubille, ettei ota asiakasta takaisin. Tällöin asiakasta ei voida palauttaa vanhalle myyjälle, vaan toimitaan, kuten normaalisti sopimuksettomassa tilanteessa. Kohde katkaistaan, jollei uutta myyjää ilmoiteta. Verkonhaltijan on neuvottava asiakasta hankkimaan itselleen avoin toimittaja.
4. Uudeksi myyjäksi ilmoittautunut vastaa kulutetusta energiasta taseissaan siihen saakka, että asiakas siirretään vanhalle myyjälle tai toimitus katkaistaan.

Jos uusi myyjä laiminlyö edellä kohdassa 2 mainitun asiakkaan peruutuksen tai kiistämisen hoitamisen, asiakas voi hoitaa asian myös jakeluverkonhaltijan kautta. Tällöin asiakkaan tulee tehdä jakeluverkonhaltijalle kirjallinen ilmoitus, jossa asiakas kiistää kyseisen sähkönmyyntisopimuksen pätevyyden.

Jakeluverkonhaltija ilmoittaa kirjallisesti datahub-operaattorille, että asiakas on kiistänyt uuden sopimuksen syntymisen. Ilmoitukseen on liitettävä jäljennös sähkönkäyttäjän ilmoituksesta. Verkonhaltijan tulee lähettää tämä ilmoitus kahden arkipäivän kuluessa asiakkaan kirjallisesta ilmoituksesta. Datahub peruuttaa kiistetyn sopimuksen ja välittää tiedon myyjälle.

Jakeluverkonhaltijan tehtävänä ei ole selvittää sitä, onko sähkönkäyttäjällä oikeudellisesti pätevää perustetta ilmoituksensa tekemiseen. Sähkönmyyntisopimusten pätevyyteen liittyvät kysymykset ovat sähköntoimittajien ja heidän asiakkaidensa välisiä sopimusriitoja, jotka sopimuspuolet käsittelevät keskenään myyjänvaihtoprosessista erillisinä asioina. Sähkönkäyttäjän vastuulla on se, että hänellä on oikeudellisesti pätevä peruste kiistää sähkönmyyntisopimuksen pätevyys.

Myyjän peruuntumisilmoitusta (kohta 2 edellä) ei katsota tahdonilmaisuksi, jolla uusi avoin toimittaja myöntää sähkönmyyntisopimuksen perusteettomaksi. Ilmoitusmenettelyn tarkoituksena on keskeyttää riidanalaiseen sähkönmyyntisopimukseen perustuva myyjänvaihtoprosessi siihen saakka, kunnes sähkönmyyntisopimuksen osapuolet ovat selvittäneet keskenään sähkönmyyntisopimuksen pätevyyden ja keskinäiset suoritusvastuunsa. Peruuntumisilmoituksen tekeminen voi päättää sähköntoimituksen lopullisesti tai sitä voidaan osapuolen keskinäisellä päätöksellä jatkaa myöhemmin. Uusi avoin toimittaja voisi tekemästään peruuntumisilmoituksesta huolimatta erikseen velkoa sähkönkäyttäjän perusteettomasti kiistämään sähkönmyyntisopimukseen perustuvia saataviaan sähkönkäyttäjältä.

Vastuu sähköstä kuuluu uudelle avoimelle toimittajalle, jonka huolimattomasti, virheellisesti, perusteettomasti tai epäselvässä sopimustilanteessa tekemään myyjänvaihtoilmoitukseen perustuvaa sähköntoimitusta joudutaan avoimen toimituksen alkamisen jälkeen selvittämään.

Myyjänvaihtoilmoituksen tehnyt uusi myyjä vastaa edellä mainituissa tilanteissa aloitetun uuden avoimen toimituksen perusteella sähkötaseeseensa kirjatusta sähköstä siihen saakka, kunnes avoin toimitus on siirretty toiselle avoimelle toimittajalle tai sähköntoimitus sähkönkäyttäjälle keskeytetään. Jos avoin toimitus siirtyy takaisin asiakkaan vanhalle myyjälle (myyjänvaihtoa edeltävä sähköntoimittaja), kirjataan sähkönkäyttäjän käyttämä sähkö tämän myyjän sähkötaseeseen siltä osin kuin sähkötaseisiin on mahdollista tehdä muutoksia taseselvityksen määräaikojen puitteissa.

Edellä kuvatuilla tasevastuun määräytymistä koskevilla säännöillä ei kuitenkaan säännellä sitä, onko tällaisen virheellisen tai perusteettoman ilmoituksen tehneellä avoimella toimittajalla oikeus veloittaa sähkön käyttäneeltä osapuolelta maksu tämän kuluttamasta sähköstä. Sähkönmyyntisopimuksen

osapuolten asiana on selvittää näissä tilanteissa erikseen sähkönmyyntisopimuksen pätevyys ja keskinäiset suoritusvastuunsa.

### 3.5. Sopimuksen päättäminen

Määräaikainen myyntisopimus päättyy määräajan umpeuduttua tai sopimuksen purkamisen johdosta. Jos sopimusta solmittaessa ei ole muuta sovittu, määräaikainen sopimus jatkuu määräajan umpeutumisen jälkeen toistaiseksi voimassa olevana ([SME2024](#) kohta 10.2.1.).

Kuluttaja voi irtisanoa toistaiseksi voimassa olevan myyntisopimuksen sekä pidemmäksi kuin kahdeksi vuodeksi solmitun määräaikaisen sopimuksen (sen jälkeen, kun se on ollut voimassa kaksi vuotta) kahden viikon irtisanomisajalla. Lisäksi kuluttaja voi tietyin edellytyksin irtisanoa määräaikaisen sopimuksen muutoinkin (SME2024 kohdat 10.2.4. ja 10.2.5.). Muu käyttäjä kuin kuluttaja voi irtisanoa sekä toimitusvelvollisuuden piirissä, että sen ulkopuolella olevan toistaiseksi voimassa olevan sopimuksen kahden viikon irtisanomisajalla, ellei kahdenkeskisessä sopimuksessa ole muuta sovittu.

Määräaikaista sopimusta muu käyttäjä kuin kuluttaja ei pääsääntöisesti voi määräajan kuluessa irtisanoa (poikkeus käyttöpaikan muutos, ellei toisin ole sovittu). Myyjä voi irtisanoa toimitusvelvollisuuden piirissä olevat toistaiseksi voimassa olevat sopimukset vain tietyin edellytyksin ja toimitusvelvollisuuden ulkopuolella olevat sopimukset kahden viikon irtisanomisajoin. Määräaikaisia sopimuksia myyjä ei voi kesken määräajan irtisanoa.

Jos sopimus irtisanoetaan, on nykyisen myyjän ilmoitettava irtisanomisesta datahubille aikaisintaan 90 vuorokautta ja vähintään 14 vuorokautta ennen sopimuksen päättymistä (DH-331). Tapahtuman syykoodilla myyjä kertoo, päättykö toimitus myyjästä vai asiakkaasta johtuvasta syystä. Jos myyjä ilmoittaa, että toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä (syykoodi AN05), jakeluverkonhaltijan tulee huolehtia, että myyjän lähettämä päättymissanoma ei johda normaaliin katkaisuprosessiin, vaan tilanteessa noudatetaan liitteessä 2 kuvattua prosessia.

Myyjä vastaa päättymisilmoituksen peruuttamisesta, jos sopimus jatkuu esimerkiksi, kun sopimus on muuttunut toistaiseksi voimassa olevaksi. Päättämisen peruutuksen voi tehdä peruutusprosessilla ainoastaan ennen päättymispäivää ja mikäli käyttöpaikalle ei ole ilmoitettu uutta sopimusta alkavaksi aiemmin ilmoitetun päättymispäivän jälkeen. Jos sopimus on jo ehtinyt päättyä, tulee sopimusta jatkaa ilmoittamalla datahubiin uusi sopimus. Jo päättyneen sopimuksen päättämistapahtumaa ei voi peruuttaa.

Asiakkaan solmiessa uutta myyntisopimusta myyjänvaihtotilanteessa tulee vanha sähköntoimitus- tai sähkönmyyntisopimus päättyä sopimusehtojen mukaisesti. Uutta myyntisopimusta solmittaessa toistaiseksi voimassa oleva vanha sopimus päättyy joko asiakkaan itse irtisanoessa se nykyiselle myyjälleen tai yleisemmin (toimialan suosituksen mukaisesti) uuden myyjän päättäessä asiakkaan puolesta vanhan sopimuksen datahubin kautta tehtävillä ilmoituksilla.

Jakeluverkonhaltijoiden ja myyjien tulee hyväksyä uuden myyjän ilmoitus uudesta sopimuksesta (samalla vanhan sopimuksen päättymisestä) vaatimatta esim. asiakkaan valtakirjaa tai muuta asiakkaan tekemää ilmoitusta. Datahubiin tehtävien ilmoituksien tulee aina perustua asiakkaan tahdonilmaisuuksiin ja voimassa olevien sopimusten ehtoihin.

#### ***Myyjä purkaa myyntisopimuksen***

Myyjällä on oikeus purkaa sopimus, jos käyttäjä on olennaisesti rikkonut myyntisopimukseen perustuvia velvoitteitaan. Myyjän purkuoikeudesta sovitaan yleisten sähkönmyyntiehtojen kohdassa 10.6. – 10.7. (SME2024).

Myyjä ilmoittaa purkamisesta datahubille DH-331-tapahtumalla syykoodilla ”purkaminen”. Sopimuksen purkaminen voidaan ilmoittaa kuluvalle päivälle tai aikaisintaan 90 vuorokautta ennen sopimuksen päättymistä.

Lisäksi myyjän tulee lähettää asiakkaalle kirjallinen ilmoitus, jossa mainitaan purkuperuste ja myyntisopimuksen päättymisaika. Myyjän purkaessa asiakkaan sopimus, verkkopalvelusopimus jää voimaan, vaikkei kohteen toimitus jatkukaan myyntisopimuksen purkautumisen johdosta.

### ***Jakeluverkonhaltija purkaa verkkosopimuksen***

Mikäli asiakas on tehnyt olennaisen sopimusrikkomuksen, kuten esimerkiksi syyllistynyt sähkövarkauteen, ja verkonhaltija haluaa purkaa verkkosopimuksen, tulee sopimuksen purkamisesta ilmoittaa datahubiin (DH-333 syykoodilla "purkaminen").

Lisäksi verkonhaltijan tulee lähettää asiakkaalle kirjallinen ilmoitus, jossa mainitaan purkuperuste ja sopimuksen päättymisaika.

Myyjällä on sopimusehtojen mukaan oikeus purkaa myyntisopimus sillä perusteella, että verkonhaltija on purkanut käyttöpaikan verkkosopimuksen.

### ***Katkaisuajankohta sopimuksen päättyessä***

Menettelyohjeiden mukaan sopimukset ovat voimassa täysiä vuorokausia, ja jos sopimus on ilmoitettu päättyväksi tänään, on asiakkaalla oikeus saada sähköä vuorokauden loppuun asti.

Huom! Datahubissa sopimuksen päättymispäivä on se ajanhetki, jolloin sopimus ei enää ole voimassa. Tällöin päättymispäivää edeltävä päivä on viimeinen päivä, jolloin päätetty sopimus on ollut voimassa. Eli jos asiakkaan kanssa sovitaan, että sopimus päättyy esimerkiksi 10.3., niin datahubiin on ilmoitettava päättymispäiväksi 11.3. klo 00:00 (Suomen virallinen aika), jolloin viimeiseksi voimassaolopäiväksi jää sovittu 10.3.

Datahubissa kaikki aikaleimat esitetään UTC-ajassa. Eli esimerkiksi yllä oleva sopimuksen päättymishetki UTC-ajassa on 10.3. klo 22.00.

Lisäksi on syytä huomata, että datahub-tapahtumissa aikaleimat esitetään kellonaikoinen, mutta käyttöliittymässä päivämäärällä. Eli edellä kuvattu päättymishetki näkyy:

- Datahub-tapahtumassa: 10.3. klo 22.00 (UTC)
- Käyttöliittymällä: 11.3.

## **3.6. Pientuotannon sanomaliikenne**

Pientuotannon ostosopimuksen alkamiseen, päättymiseen ja peruuttamiseen liittyvät muutokset ilmoitetaan datahubiin samalla tavalla kuin kulutuskäyttöpaikkojen sopimukset.

### **3.6.1. Pientuotantosopimukset tietojärjestelmissä**

Kun pientuotannon ylijäämäsiähkön ostosopimus tehdään saman sähkömyyjän kanssa, jolta asiakas normaalisti hankkii käyttöpaikan sähkön, voidaan osto- ja myyntisopimukset yhtiön järjestelmissä niputtaa yhdeksi sopimukseksi järjestelmän tämän mahdollistaessa. Vaihtoehtoisesti järjestelmään voidaan kirjata kaksi erillistä sopimusta. Asiakas voi tehdä pientuotannon ostosopimuksen myös muun myyjän kanssa kuin sen, joka on käyttöpaikan avoin toimittaja. Vastaavasti pientuotannon ostosopimus ja sitä vastaavan kulutuskäyttöpaikan myyntisopimus voidaan tehdä eri asiakkaille. Mikäli sähkön syöttö käyttöpaikalta verkkoon päin on estetty, ei tuotannon ostosopimusta ole välttämätöntä tehdä. Tilanteen muuttuessa tulee ylijäämäsiähkölle kuitenkin tehdä ostosopimus mahdollisimman pian.

Verkkoon sähköä syöttävällä pientuotantokohteella tulee aina olla oma kulutuskäyttöpaikasta erillinen käyttöpaikkatunnus riippumatta siitä, miten sopimukset on yhtiön järjestelmissä hoidettu. Käyttöpaikkatunnukset suositellaan perustettavan ja rekisteröitävän datahubiin myös niistä tiedossa olevista tuotantokohteista, joista ei verkkoon päin sähköä olisikaan tarkoitus syöttää. Olemassa oleva käyttöpaikkatunnus helpottaa sopimuksen tekemistä, kun se on ajankohtaista.

Myyjien ja verkonhaltijoiden tulee prosesseissaan huomioida käyttöpaikat, joissa on tuotantoa, jotta sopimusmuutoksen tapahtuessa jompaankumpaan sopimukseen huomataan sen vaikutukset myös toiseen sopimukseen. Asiakkaan ilmoittaessa muutosta tulee asiakkaalta samalla varmistaa, mitä tapahtuu kohteen tuotannolle.

Esimerkiksi jos verkonhaltija huomaa kulutuskäyttöpaikan sisäänmuuttotilanteessa, että tuotantokäyttöpaikka jäisi sopimuksettomaan tilaan tai sopimukset ovat poismuuttaneen asiakkaan nimissä, tulee verkonhaltijan olla yhteydessä kulutuskäyttöpaikan uuteen asiakkaaseen ja pyytää selvittämään tuotantokäyttöpaikan sopimustilanne.

Lisäksi mikäli verkonhaltija huomaa esimerkiksi liittymän siirtoa tehdessään, että kulutuskäyttöpaikan vanhalla asiakkaalla on vielä voimassa olevat sopimukset tuotantokäyttöpaikkaan pientuotannon osalta, tulee verkonhaltijan tarkistaa tältä tuotantokäyttöpaikan asiakkaalta sopimustilanne.

### **3.6.2. Pientuotantoa koskevan tiedonvaihdon yleiset periaatteet**

Tiedonvaihdon näkökulmasta kulutus- ja tuotantokohteet käsitellään aina erillään riippumatta siitä, miten sopimukset on kirjattu toimijoiden järjestelmiin. Käytännössä tämä tarkoittaa, että kulutus- ja tuotantokäyttöpaikoille käynnistetään omat erilliset sopimusprosessit datahubissa. Sopimusmuutoksia tehtäessä tuleekin aina tarkistaa mahdollinen tarve tehdä sopimusmuutoksia ja käynnistää tiedonvaihto myös rinnakkaiskäyttöpaikan osalta. Myyjien on huomioitava, että mikäli sopimuksen päättämisen syy on ulosmuutto, niin se laukaisee datahub-prosesseissa ulosmuuttoilmoituksen myös rinnakkaiskäyttöpaikalle.

Aikarajat ja sopimusprosessit pientuotantokohteiden sanomaliikenteessä on samat kuin kulutuskohteilla.

Ilman ostosopimusta ylijäämä sähköä ei verkkoon saa syöttää, joten myyjän ja verkonhaltijan tulee neuvoa asiakasta estämään mahdollinen verkkoon syöttö, mikäli ostosopimus ei ole voimassa tai sopimuksen päättyessä. Viime kädessä verkonhaltija sopii tarvittaessa asiakkaan kanssa verkkoon syöttämisen estämisestä.

Mittausasetuksen 2 luvun 2 pykälän 2 momentin mukaan sähköntuottajalla, joka syöttää sähköä sähköverkkoon siinä siirrettäväksi, tulee olla yksi avoin toimittaja kunkin sähköverkkoon liitetyn sähkönkäyttöpaikkansa sähköntuotantoa ja siihen liittyvää sähkönkäyttöä varten.

Mikäli sähköntuottajalla ei ole avointa toimittajaa jakeluverkkoon siirrettävälle sähkölle, sähköä ei tule syöttää sähköverkkoon siinä siirrettäväksi. Sähköntuottajan tulee tällöin varmistaa teknisesti, että sähköntuotantolaitteisto ei syötä sähköä sähköverkkoon siirrettäväksi.

Sähköntuottajan ja sähköntuotantolaitteiston tulee täyttää jakeluverkonhaltijan julkaisemat avoimet, tasapuoliset ja syrjimättömät liittämistä koskevat ehdot ja tekniset vaatimukset (sähkömarkkinalaki 20 §). Yhdeksi tekniseksi vaatimukseksi voidaan katsoa se, että sähköntuotantolaitteisto on teknisesti varmistettu niin, että sähköntuotantolaitteisto ei syötä sähköä sähköverkkoon, mikäli sähköntuottajalla ei ole avointa toimittajaa tai/ja sähköntuotantolaitteistoa ei ole varustettu mittauslaitteistolla.

## 4. TOIMITUKSEN AIKAISET TAPAHTUMAT

### 4.1. Sähkötoimituksen katkaisu ja kytkentä

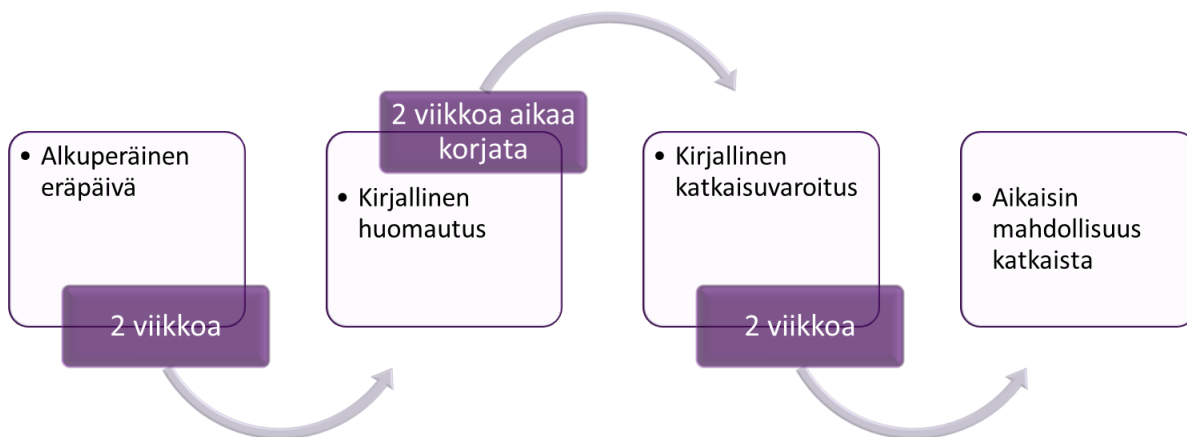
#### 4.1.1. Katkaisu

Jos asiakas jättää myyntilaskun maksamatta tai muuten olennaisesti laiminlyö myyntisopimukseen perustuvia velvollisuuksiansa, myyjä huolehtii [sähkönmyyntiehtojen](#) kohdan 7.2. mukaisten huomautusten ja varoitusten lähettämisestä asiakkaalle. Myyjän tulee lähettää käyttäjälle kirjallinen huomautus oikaista sopimusrikkomus eli maksaa erääntynyt saatava tai korjata muu laiminlyönti huomautuksessa asetetussa määräajassa, joka on vähintään kaksi viikkoa huomautuksen lähettämisestä. Jos kuluttajalle lähetetään maksullinen huomautus, voidaan huomautus lähettää aikaisintaan kahden viikon kuluttua alkuperäisestä eräpäivästä.

Jos käyttäjä ei huomautuksesta huolimatta oikaise sopimusrikkomusta asetetussa määräajassa, myyjän tulee lähettää käyttäjän laskutus- tai postiosoitteeseen kirjallinen katkaisuvaroitus. Katkaisuvaroitusta ei kuitenkaan saa lähettää asiakkaalle ainoastaan e-laskun liitteenä.

Huomautus maksun laiminlyönnistä ja katkaisuvaroitus voidaan tehdä myös muulla pysyvällä tavalla, jos loppukäyttäjä on erikseen kirjallisesti tai sähköisesti antanut tähän suostumuksensa ja myyjä riittävällä huolellisuudella varmistaa, että huomautus tai katkaisuvaroitus tosiasiaa saavuttaa loppukäyttäjän.

Katkaisuvaroituksesta on käytävä ilmi sähkönmyynnin keskeyttämisajankohta. Kirjallinen katkaisuvaroitus on lähetettävä vähintään kaksi viikkoa ennen sähkönmyynnin keskeyttämistä. Keskeyttäminen voi tapahtua aikaisintaan viiden viikon kuluttua alkuperäisestä eräpäivästä tai siitä kun käyttäjälle on ensimmäisen kerran ilmoitettu muusta sopimusrikkomuksesta ja sen oikaisemistarpeesta. Kuluttajalle keskeyttäminen voi tapahtua aikaisintaan kuuden viikon kuluttua alkuperäisestä eräpäivästä, jos kuluttajalle on lähetetty maksullinen huomautus.



**Kuva 1.** Katkaisuprosessin minimikesto normaalitilanteessa<sup>10</sup> kuluttajalle, jos käytetään maksullista huomautusta.

Jos asiakas ei reagoi lähetettyihin huomautuksiin ja katkaisuvaroitukseen, pyytää sähkönmyyjä verkonhaltijaa katkaisemaan asiakkaan sähkötoimituksen. Ennen katkaisupyynnöä myyjän on tarkastettava, että katkaisutilanne täyttää sähkömarkkinalain ja ehtojen edellyttämät vaatimukset. Verkonhaltija ei vastaavia tarkastuksia enää tee, vaan sen tulee voida luottaa myyjän tekemään ilmoitukseen.

Katkaisupyynnö tehdään datahubiin viimeistään viikkoa ennen katkaisupäivää (DH-421).

<sup>10</sup> Sähkönmyyntiehtoisissa on kohdissa 7.3.-7.5 muutamia keskeytyksen rajoituksia erityistilanteisiin.

Saatuun myyjän katkaisupyynnön, jakeluverkonhaltijan tulee katkaista asiakkaan sähköntoimitus myyjän ilmoittamana ajankohtana. Verkonhaltijan edustajat eivät neuvottele katkaisusta asiakkaan kanssa.

Katkaisua ei suositella pyydettävän tehtäväksi perjantaina eikä juhlapyhien aattona.

Jakeluverkonhaltija lähettää myyjälle katkaisusta hinnastonsa mukaisen laskun (myyjältä perittävä maksu sisältää arvonlisäveron). Myyjä maksaa laskun verkonhaltijalle ja veloittaa verkonhaltijan hinnaston mukaisen arvonlisäverottoman maksun omalta asiakkaaltaan.<sup>11</sup> Ajantasaiset hinnat löytyvät kunkin verkonhaltijan julkisesta hinnastosta. Verkonhaltijoita suositellaan ilmoittamaan ajantasaiset hinnat myös Datahub Palvelut -portaalin kytkentäaikataulukon lisätietoihin.

Jos asiakas katkaisuvaroituksen saatuaan, mutta ennen katkaisua, maksaa myyjän saatavan tai korjaa muun sopimusrikkeensä, tulee myyjä välittömästi ilmoittaa asiasta datahubiin (DH-424). Mikäli katkaisupyynnön peruuntuu katkaisupäivänä, tulee myyjän ilmoittaa käyttöpaikalle kytkentäpyyntö datahub-ohjeistuksen mukaisesti.

Verkonhaltijan tulee ilmoittaa katkaisusta datahubiin (DH-422) viivytyksettä, kun tieto on saatavilla jakeluverkonhaltijan järjestelmästä, mutta viimeistään viikon kuluttua siitä, kun asiakkaan sähköntoimitus on katkaistu, kun asiakkaan vuosikäyttöarvio on alle 1 GWh ja viimeistään katkaisua seuraavana työpäivänä, kun kyseessä on 1 GWh tai enemmän vuodessa käyttävä asiakas.

Mikäli kohdetta ei päästä yrityksistä huolimatta mittarilta katkaisemaan, vaan katkaisu tehdään esimerkiksi pylvästä, ei myöskään katkaisuhetken mittaustietoja välttämättä saada. Jos mittaustietoja ei saada katkaisun yhteydessä, niin tiedot pitää arvioida. Jos arvio osoittautuu vääräksi, niin se käsitellään kuin mittausvirhe.

Jos sähköntoimitus keskeytetään verkonhaltijan laskun johdosta, toimii verkonhaltija [verkkopalveluehtojen](#) luvun 9.1 mukaan. Verkonhaltija ilmoittaa datahubiin sähköntoimituksen keskeytyksestä edellä kuvattujen aikarajojen mukaisesti.

### ***Katkaisu- ja kytkentämaksujen veloittaminen asiakkaalta, jos sekä myyjä että verkonhaltija tarvitsevat katkaisua***

Toisinaan esiintyy tilanteita, joissa sähköntoimituksen katkaisua tarvitsee sekä myyjä että verkonhaltija. Samoin kytkentää sopimusrikkomuksen poistuttua. Tällöin tulee varmistaa, ettei asiakkaalta veloiteta katkaisu- ja kytkentämaksuja kahdesti.

Tällaisissa tilanteissa sekä katkaisu- että kytkentämaksun veloittaa se osapuoli, jonka katkaisuaikajankohta on aikaisemmin riippumatta siitä, kumpi ensin tarvitsee kytkentää.

Esimerkkitalanne:

- Verkonhaltija on katkaissut asiakkaan toimituksen 1.8., jonka jälkeen myyjä lähettää datahubiin katkaisupyynnön 8.8. päivälle. Myyjä saa datahubista 1.8. jälkeen tiedon, että kohde on jo poikki.
- Asiakas korjaa 8.8. jälkeen ensin verkonhaltijaan kohdistuvan sopimusrikkeensä ja verkonhaltijan kytkentäedellytykset täyttyvät, mutta toimitusta ei kytketä, koska myyjältä ei vielä saatu kytkentäpyyntöä. Kun myyjältä tulee kytkentäpyyntö, kohde kytketään.

---

<sup>11</sup> Sähkönmyyjä ja verkonhaltija eivät saa periä asiakkaalta katkaisumaksusta arvonlisäveroa, kun kyseessä on perintäkatko. Kuitenkin myyjän pyytäessä verkonhaltijalta katkaisua on kyse verkonhaltijan myyjälle suorittamasta palvelusta, josta on perittävä arvonlisävero. Verkonhaltija laskuttaa myyjältä katkaisumaksu arvonlisäverovelvollisena. Myyjä sen sijaan perii asiakkaaltaan verkonhaltijan hinnastossa olevan arvonlisäverottoman katkaisumaksun.

- Näissä tilanteissa verkonhaltija kytkee kohteen vasta, kun myyjältä saadaan kytkentäpyyntö ja asiakas on korjannut sopimusrikkeensä myös verkonhaltijaa kohtaan.
  - Tässä kappaleessa myöhemmin on kuvattu, miten verkonhaltija tulee toimia, jos asiakas maksaa verkon saatavat ennen myyjän katkaisupäivää (tässä esimerkissä 8.8.).

Esimerkin tapauksessa verkonhaltija veloittaa asiakkaalta sekä katkaisu- että kytkentämaksut. Myyjä saa tästä tiedon datahubista, kun verkonhaltija vahvistaa myyjän katkaisupyynnön ilmoittamalla toimituksen katkaisusta verkonhaltijan omalla katkaisupäivämäärällä (DH-422). Näissä tilanteissa myyjän ei pidä veloittaa katkaisu- ja kytkentämaksuja lainkaan, koska verkonhaltija on jo katkaissut toimituksen.

Asiakkaan näkökulmasta voi käydä niin, että asiakas korjaa sopimusrikkeensä ensin sille taholle, joka veloittaa katkaisu- ja kytkentämaksut, tällöin kytkentämaksun suorittaminen ei vielä käytännössä johda sähköjen kytkemiseen, vaan kytkentä tapahtuu vasta, kun toisenkin osapuolen kytkentäedellytykset ovat täyttyneet. Tämän vuoksi selkeä ja oikea-aikainen asiakaskommunikointi on tärkeää.

Myös verkonhaltijan ja myyjän välinen selkeä ja yhtenäinen tilannekuva on tärkeää. Erityisesti tämä on tärkeää niissä tilanteissa, joissa verkonhaltija on ensin katkaissut omista tarpeistaan ja myyjä ei veloita katkaisu- ja kytkentämaksuja. Jos asiakas kuitenkin maksaa saatavansa verkonhaltijalle ennen myyjän katkaisuaikajankohtaa ja sähköt kytketään väliajaksi päälle, tulee verkonhaltijan ilmoittaa datahubiin kytkentätilanteen muuttumisesta. Verkonhaltija katkaisee kohteen uudelleen myyjän pyytämänä ajankohtana ja päivittää jälleen kohteen kytkentätilan datahubiin. Tieto näistä kytkentätilan muutoksista välittyy myyjälle datahubin kautta. Näissä tilanteissa myyjä veloittaa omat katkaisu- ja kytkentämaksunsa. Riittävä ja selkeä asiakaskommunikaatio on tärkeää mahdollisimman hyvän asiakaskokemuksen saavuttamiseksi. Hyvän asiakaspalvelun nimissä verkonhaltijaa suositellaan kertomaan asiakkaalle, että sähköt kytketään päälle vain väliajaksi ja asiakkaalle tulee uudet katkaisu- ja kytkentämaksut, jos hän ei korjaa sopimusrikkomustaan myös myyjälle.

### ***Myyjänvaihto katkaistuun kohteeseen***

Mikäli asiakkaalle ilmoitetaan katkaisun aikana uusi myyjä, asiakas tulee vaihtaa normaaleja menettelytapoja noudattaen uudelle myyjälle, vaikkei hän korjaisikaan laiminlyöntejään (esim. maksurästejään) nykyiselle myyjälle. Poikkeuksena on tilanne, jossa asiakkaalla on määräaikainen sopimus nykyisen myyjän kanssa. Tällöin toimitaan määräaikaista sopimusta koskevien menettelytapojen mukaisesti. Verkonhaltija kytkee sähköt takaisin asiakkaalle uuden sopimuksen astuessa voimaan.

Sähköjen takaisinkytkennästä verkonhaltija voi laskuttaa uutta myyjää hinnastonsa mukaisesti. Verkonhaltijan on informoitava sähköpostitse uutta myyjää tapahtuneesta katkaisusta ennen takaisinkytkentää, mikäli verkonhaltija laskuttaa uutta myyjää kytkennästä.

Tilanteessa, jossa asiakkaalla on rästejä sekä myyjälle että verkonhaltijalle, verkonhaltijan ei tarvitse kytkeä sähköjä takaisin ennen kuin asiakas on suorittanut verkonhaltijan kanssa tehtyyn sopimukseen liittyvät rästinsä, mikäli verkonhaltija on aikanaan lähettänyt asiakkaalle katkaisuvaroituksen sopimusehtojen mukaisesti.

### ***Toimintaohje mikäli katkaisua ei saada tehtyä***

Toisinaan saattaa esiintyä tilanteita, joissa verkonhaltija ei saa kaikista käytettävistä olevista keinoista huolimatta käyttöpaikkaa katkaistua myyjän pyytämänä ajankohtana. Näin saattaa tapahtua esimerkiksi, kun asiakas ei päästä kohteeseen sisään tai tiedonsiirtoyhteydet mittarille ovat poikki.

Mikäli katkaisu ei kaikista käytettävistä keinoista huolimatta onnistu myyjän pyytämänä ajankohtana, niin katkaisupyynnössä mainitun päivän jälkeen kulutettu energia ei mene myyjän taseeseen, vaan kirjataan verkon häviöihin. Verkonhaltijan tulee ilmoittaa viipymättä datahubiin katkaisun viivästymisestä ja aikaisimmasta mahdollisesta ajanhetkestä, jolloin katkaisua yritetään uudelleen (DH-

413-1). Tarvittaessa tämä viivästysilmoitus voidaan ilmoittaa useamman kerran. Verkonhaltija vastaa siitä, että saa lopulta tilanteen hoidettua, eikä myyjän tule tehdä uusia katkaisupyynnöitä katkaisun viivästystapahtuman vastaanotettuaan.

#### ***Perintäkatkaisun veloittaminen sopimuksen päättyessä***

Myyjän pyytäessä verkonhaltijalta kohteen katkaisua, tulee myyjän aina vastata kustannuksista verkonhaltijalle riippumatta siitä, miten käyttöpaikan sopimukset mahdollisesti päättyvät katkaisun seurauksena. Perintäkatkaisussa asiakas on myös saanut tiedon katkaisusta myyjältä eikä sen pitäisi tulla hänelle yllätyksenä. Myyjä ei voi esimerkiksi vedota järjestelmäteknisiin syihin, ettei katkaisukustannuksia voida periä, jos sopimus on päätynyt ennen katkaisua. Myyjä voi itse päättää veloittaako myyjä kustannuksia edelleen asiakkaalta. Tämä on myyjän ja asiakkaan välinen asia. Myyjä vastaa verkonhaltijalle katkaisukustannuksista, mikäli ei ole peruuttanut katkaisupyynnöitä asianmukaisesti.

Esimerkiksi alla kuvatussa tilanteessa sopimus voi käytännössä päättyä ennen katkaisua:

1. Myyjä A pyytää verkonhaltijalta perintäkatkaisua päivämäärälle 12.6.
2. Verkonhaltija suorittaa katkaisun pyydettyinä päivinä.
3. Asuntoon on kuitenkin jo aiemmin muuttanut uusi asukas, joka ei ole ilmoittanut muutostaan. Sähköjen katkettua asiakas ottaa yhteyttä myyjään B ja tekee kuluvalle päivälle 12.6. uuden myyntisopimuksen. Tästä seuraa myös verkkosopimuksen syntyminen kuluvalle päivälle. Myyjä B ilmoittaa datahubiin uudesta sopimuksesta, joka johtaa sähköjen kytkemiseen. Sähköt kytketään.
4. Uudelle asiakkaalle kuluvalle päivälle tehtyjen sopimusten seurauksena päättyy edellisen asiakkaan sopimukset edellisenä päivänä, eli 11.6.

#### **4.1.2. Kytchentä**

Kun asiakas sähköntoimituksen katkaisun jälkeen maksaa rästissä olleet laskut ja muut keskeytyksestä aiheutuneet kustannukset tai korjaa muun sopimusrikkeensä, tulee myyjän ilmoittaa kytkentäpyyntö datahubiin (DH-411).

Jos pyyntö on ilmoitettu datahubiin kello 13.00 mennessä, suositellaan kytkennän tapahtuvan vielä saman päivän aikana. Mikäli pyyntö tapahtuu kello 13.00 jälkeen, on kytkentä tehtävä viimeistään seuraavana arkipäivänä. Jos kytkentä on lisämaksua vastaan tehtävissä varsinaisen työajan ulkopuolella, on tästä mahdollisuudesta kerrottava myyjälle Datahub Palvelut -portaalin kytkentäaikataulukossa. Tämän tiedon perusteella myyjä voi kertoa asiasta asiakkaalleen.

Mikäli verkonhaltija ei saa sähköjä kytkettyä nykyisen myyjän pyytämänä ajankohtana, ilmoittaa verkonhaltija datahubin kautta kytkennän viivästystapahtumalla (DH-413-1) kytkennän viivästymisestä ja sen syystä tapahtuman selitteessä. Mikäli syynä on se, että kohde on katkaistuna myös verkkopalvelusopimusta koskevan sopimusrikkeen vuoksi, tässä ilmoituksessa ei saa kertoa tarkempia luottamuksellisia tietoja katkaisun syistä. Verkonhaltija vastaa siitä, että saa lopulta kytkennän tehtyä, eikä myyjän tule tehdä uusia kytkentäpyynnöitä kytkennän viivästystapahtuman vastaanotettuaan.

Jakeluverkonhaltija lähettää myyjälle kytkennästä hinnastonsa mukaisen laskun. Myyjä maksaa laskun verkonhaltijalle ja veloittaa vastaavan maksun omalta asiakkaaltaan.

Verkonhaltijan tulee ilmoittaa myyjän pyytämän kytkennän toteuttamisesta datahubiin (DH-412) viivytyksettä, mutta viimeistään viikon kuluttua siitä, kun asiakkaan sähköntoimitus on kytketty, kun asiakkaan vuosikäyttöarvio on alle 1 GWh ja viimeistään kytkentää seuraavana työpäivänä, kun kyseessä on 1 GWh tai enemmän vuodessa käyttävä asiakas.

Tilanteessa, jossa asiakkaalla on rästejä sekä myyjälle että verkonhaltijalle, verkonhaltijan ei tarvitse kytkeä sähköjä takaisin ennen kuin asiakas on suorittanut verkonhaltijan kanssa tehtyyn sopimukseen liittyvät rästinsä, mikäli verkonhaltija on aikanaan lähettänyt asiakkaalle katkaisuvaroituksen sopimusehtojen mukaisesti.

Kun sähköntoimitus on katkaistu verkkopalvelusopimusta koskevan sopimusrikkomuksen johdosta ja keskeytyksen aihe poistuu asiakkaan korjattua sopimusrikkomuksensa, ilmoittaa verkonhaltija datahubiin sähköntoimituksen jatkumisesta edellä kuvattujen aikarajojen mukaisesti (DH-412).

## 4.2. Sähkötoimitusten mittaus ja mittaustietojen välitys markkinaosapuolille

Ohjeita sähköntoimituksen järjestämistä on annettu erillisessä [Sähkön mittauksen periaatteita](#) - ohjeessa. Mittaustietojen välittämisestä ohjeistetaan datahub-ohjeistuksessa.

## 4.3. Saneerauskohteiden käsittely

Niin sanotut saneerauskohteet voivat aiheuttaa verkonhaltijoille vaikeuksia tietää käyttöpaikan tarkkaa tilannetta. Tällaisia ovat esimerkiksi taloyhtiöiden laajat sähkösaneeraukset, joissa sähkömittareita saatetaan esimerkiksi siirtää asunnoista rakennuksen yhteiseen mittaritilaan. Saneerauskohteiden käsittelyyn saattaa liittyä toimijoita, joita ei normaalitilanteissa tarvitse huomioida, esimerkiksi saneerauskohteen urakoitsija ja asentajat.

Eriyisen hankala tilanne on, jos urakoitsija irrottaa mittarit kertomatta asiasta verkonhaltijalle. Tällöin aikasarjat jäävät lopusta lukematta. Ongelmana on ylipäänsä tietää, mitä käyttöpaikalla tapahtuu. Mahdollisesti vasta sähköyhtiön asentajan käydessä paikan päällä nähdään, että mittarit on irrotettu. Tällöin asiat tulevat selville vasta takautuvasti.

Saadessaan tietää saneerauskohteesta ja mittarin irrottamisesta, tulee verkonhaltijan välittömästi ilmoittaa datahubiin käyttöpaikan päivytystapahtumalla (DH-122) kohteen tilaksi "rakenteilla". Käyttöpaikan tilan muuttaminen "rakenteilla" olevaksi ei automaattisesti pääätä olemassa olevia sopimuksia.

Käyttöpaikalle voidaan tehdä sopimuksia, kun sen tiedot löytyvät datahubista. Mikäli käyttöpaikalle tehdään uusi myynti- ja verkkosopimus sen ollessa tilassa "rakenteilla", mutta toimitusta ei voida aloittaa sopimukseen merkittynä aloituspäivänä, sopimusten aloituspäivämäärä ja todellinen kytkentäpäivämäärä eroavat toisistaan. Näissä tilanteissa jakeluverkonhaltijan ilmoittama kytkentäilmoitus muuttaa datahubissa automaattisesti ko. kytkentäpäivänä voimassa olevien myynti- ja verkkosopimusten voimaantuloajat vastaamaan kytkentäpäivää. Ehtona voimaantuloajan päivytykselle on, että kytkentähetkellä voimassa oleva sopimus alkaa käyttöpaikan rakenteilla olon aikana, eikä jatku suoraan rakenteilla oloa edeltävästä sopimuksesta. Mikäli sopimus on alkanut jo ennen käyttöpaikan rakenteilla oloa tai alkaa sen aikana jatkuen suoraan rakenteilla oloa edeltävästä sopimuksesta, aloituspäivämäärää ei päivitetä kytkennän yhteydessä. Sopimuksen aloituksen syyllä ei ole merkitystä, vaan samat säännöt koskevat niin muuttoja, myyjänvaihtoja kuin sopimuksen vaihtojakin. Näiden korjaus- tai saneerauskohteiden lisäksi tässä kuvatulla tavalla toimitaan esimerkiksi osan vuodesta sopimuksettomina olevissa kohteissa, kuten markkina- tai kesäpaikoilla.

## 4.4. Käyttöpaikkatietojen ylläpito

Käyttöpaikkatietojen ylläpito datahubissa on jakeluverkonhaltijan vastuulla. Verkonhaltijan vastuulla on käyttöpaikkojen luonti (DH-121), tietojen päivitys ja käyttöpaikkojen ilmoittaminen käytöstä poistetuiksi (DH-123). Tiedot päivitetään käyttöpaikkatietojen päivytystapahtumalla (DH-122). Päivityksellä voidaan muuttaa käyttöpaikan perustietoja sekä käyttöpaikan tilaa. Päivitys tulee tehdä heti, kun tiedot muuttuvat jakeluverkonhaltijan omassa järjestelmässä. Datahub välittää tiedot myyjälle ja muille tietoihin oikeutetuille. Prosessi on kuvattu tarkemmin datahub-ohjeistuksessa.

Käyttöpaikan mittauksen aika-askeleen jakeluverkonhaltija päivittää erillisellä mittauksen aika-askeleen päivytystapahtumalla (DH-125) ja rinnakkaiskäyttöpaikkatietojen päivytyksestä omalla tapahtumallaan (DH-126).

Jos asiakas ilmoittaa myyjälleen käyttöpaikkatietojen muutoksista esimerkiksi ohjattavaa kuormaa tai varastolaitetta koskien, voi myyjä ilmoittaa näistä jakeluverkonhaltijalle datahubin kautta tehtävällä käyttöpaikkatietojen päivityspyynnötapahumalla (DH-124-1). Myyjän datahubiin ilmoittamia käyttöpaikkatietoja ei päivitetä automaattisesti, vaan ne välitetään jakeluverkonhaltijalle, joka tekee varsinaisen päivityksen. Jakeluverkonhaltijan tulee vastata päivityspyyntöön lähettämällä käyttöpaikkatietojen päivitys datahubiin. Jos päivitys sisältää myyjän ilmoittamat tiedot, jakeluverkonhaltija on hyväksynyt päivityspyynnön. Jos jakeluverkonhaltija hylkää päivityspyynnön, päivitys sisältää jakeluverkonhaltijan omassa järjestelmässään olevat käyttöpaikkatiedot. Mikäli jakeluverkonhaltija päättää olla päivittämättä käyttöpaikan tietoja, tulee jakeluverkonhaltijan ilmoittaa myös syy, miksi tietoja ei ole päivitetty.

### ***Vuosikäyttöarvio***

Vuosikäyttöarviolla kuvataan asiakkaan yhden vuoden aikana käyttämän sähkön määrää. Tavallisesti vuosikäyttöarvio on sama kuin asiakkaan viimeinen mitattu vuotuinen sähkönkäyttö. Jossain tapauksissa asiakkaalla sähkönkäyttö vaihtelee vuodesta toiseen tai siinä on tapahtunut selkeä muutos, vaikkapa lämmitystavan muutoksen johdosta, ja vuosikäyttöarvio on pääteltävä joko asiakkaan ilmoituksen perusteella tai sitten pitkän aikavälin keskiarvona.

Jakeluverkonhaltijan tehtävänä on laskea ja ilmoittaa datahubiin ajantasaiset vuosikäyttöarvot. Myyjä saa toimituksen aloitusajankohdan vuosikäyttöarvot datahubista sopimusprosessien yhteydessä. Verkonhaltija voi päivittää käyttöpaikan vuosikäyttöarvion osana käyttöpaikkatietojen päivitystä. Mikäli datahubiin päivitetään ainoastaan vuosikäyttöarvotietoa, tulee tämä ilmoittaa datahubiin omalla syytiedolla ”vuosikäyttöarvion päivitys”. Tällöin päivityksessä tallennetaan datahubiin ainoastaan ilmoitettu vuosikäyttöarvio eikä muita käyttöpaikan tietoja. Suositus on, että vuosikäyttöarvio päivitetään vähintään kerran vuodessa, kuitenkin enintään kerran kuukaudessa.

Jos asiakas ilmoittaa vuosikäyttöarviomuutoksen myyjälle, myyjän tulee välittää asiakkaan ilmoittamat muuttuneet tiedot datahubin kautta jakeluverkonhaltijalle käyttöpaikkatietojen päivityspyynnöllä edellä kuvatulla tavalla.

Mikäli käyttöpaikka on ollut pitkään tyhjillään ja vuosikulutusennuste on pudonnut nolnaan, niin järjestelmät eivät yleensä suoraan generoi uutta järkevää ennustetta muuton yhteydessä. Asiakkaaseen ei välttämättä myöskään olla suoraan yhteydessä, jolloin voitaisiin varmistaa käyttöpaikan tilanne muuton jälkeen. Verkonhaltijan tulee ainoastaan erittäin tietoisesti lähettää muuton yhteydessä vuosikulutusennusteeksi nolla. Lähtökohtaisesti muuton yhteydessä nollaennustetta ei tulisi automaattisesti lähettää. Myös myyjää suositellaan olemaan verkonhaltijaan yhteydessä ja varmistamaan ennusteen todenperäisyys, jos on aihetta epäillä, että ennusteen tulisi olla jotain muuta kuin verkonhaltijan lähettämä nolla.

## **4.5. Asiakastietojen ylläpito**

Datahubissa asiakastiedon ylläpidon päävastuu on myyjällä. Asiakastietoa voivat päivittää ne myyjät, joilla on voimassa oleva sopimus asiakkaan kanssa. Asiakastiedot voidaan päivittää osana sopimusprosesseja (DH-311) tai erillisellä ilmoituksella (DH-111). Datahub välittää tiedot verkonhaltijalle ja muille tietoihin oikeutetuille. Prosessi on kuvattu tarkemmin datahub-ohjeistuksessa.

Jos asiakas ilmoittaa jakeluverkonhaltijalle asiakastietojensa muutoksesta, lähettää jakeluverkonhaltija datahubiin asiakastiedon päivityspyynnön (DH-112-1), joka välitetään sille myyjälle, joka on viimeiseksi tehnyt sopimuksen asiakkaan kanssa. Tämä myyjä tekee varsinaisen asiakastiedon päivityksen. Myyjä voi kieltäytyä tietojen päivityksestä, jos myyjä katsoo, että päivityspyyntö on aiheeton tai virheellinen. Myyjän tulee vastata päivityspyyntöön lähettämällä asiakastiedon päivitys datahubiin, joka sisältää joko jakeluverkonhaltijan ilmoittamat tiedot (myyjä hyväksyy päivityspyynnön), tai omassa järjestelmässään olevat asiakastiedot (myyjä hylkää päivityspyynnön).

Asiakastietoina datahubissa ylläpidetään vain asiakkaan perustiedot, jotka voidaan jakaa kaikkien niiden markkinaosapuolten kesken, joilla on asiakkaan kanssa sopimuksia. Asiakkaan perustiedot käsittävät nimen, tunnisteen (henkilötunnus tai y-tunnus), virallisen osoitteen (postiosoite) ja yhteystiedot (puhelinumero, sähköpostiosoite). Muut tiedot ylläpidetään osana sopimustietoa osapuolikohtaisesti (katso seuraava luku).

Asiakastiedon laatuun tulee kiinnittää erityistä huomiota, koska datahubissa asiakastieto on yhteinen tieto ja siinä olevat virheet vaikuttavat kaikkiin osapuoliin. Virheellinen asiakastieto vaikeuttaa asiakkaan tunnistamista, tavoittamista ja luotettavaa asiakaspalvelua muutoinkin. Pahimmillaan asiakastiedon virheisiin tai puutteisiin voi liittyä tietosuojariskejä. Datahub validoi asiakastiedon teknisen tietosisällön datastandardin mukaisesti, mutta datahub ei voi validoida tiedon sisällöllistä tai liiketoiminnallista oikeellisuutta. Datahubissa asiakastietoa ylläpitävät myyjät ovat vastuussa sen oikeellisuudesta. On tärkeä muistaa, että datahubissa ei riitä hyvä tekninen laatu, vaan edellytyksenä on myös hyvä sisällöllinen laatu.

Eryistä huomiota tulee kiinnittää mm. seuraaviin seikkoihin:

- vanha tai virheellinen tieto ei päivity uuden tiedon päälle
- asiakkaalle ilmoitettu nimi ja yksilöintitunnus (henkilötunnus tai y-tunnus) täsmäävät
- nimen kirjoitusasu on oikein
- nimet ovat oikeissa nimikentissä (etu- ja sukunimet eri kentissä)
- ei useita henkilöitä yhdessä etunimikentässä (yhteisvastuulliset sopimukset)
- osoitteen oikeellisuuteen
- osoitteen kirjoitusasu on oikein
- asiakastiedossa on asiakkaan postiosoite (laskutusosoite on sopimustietoa)
- asiakkaan alityyppitieto on oikein (esim. kuolinpesä)
- tieto salatuista asiakkaista on oikein.

Asiakastiedon laadun varmistamiseksi myyjien tulisi kiinnittää erityistä huomiota online-palveluiden toiminnallisuuksiin, jotta niiden kautta ei pääsisi syntymään systemaattisia virheitä asiakastietoihin. Itsepalvelun sopimusprosessien osalta on tärkeää huomioida asiakastietojen oikeellisuus ja ajantasaisuus.

Itsepalvelussa sopimuksen tekemiseksi asiakkaalta tulee vaatia kuluttajasuojalain mukaan vahva sähköinen tunnistautuminen. Tunnistautumisessa saatujen nimitietojen tulee täsmätä sopimuksen tekemiseen annettuun nimeen. Taustalla tulee tehdä tarkistus tai vaihtoehtoisesti käyttää tunnistautumisessa saatua nimeä Datahubin datastandardin mukaisessa muodossa. Itsepalveluprosessi ei saisi edetä sopimukseksi saakka, mikäli nimitieto ei täsmää yksilöivään tunnisteeseen, eikä nimeä saisi myöhemminkään muokata vastoin yksilöivää tunnistetta, ellei nimitieto ole virallisesti muuttunut. Tyypillisimmät virheet (kuten alaikäisen nimiin tehdään sopimus huoltajan henkilötunnuksella tai sukulaisen nimiin tehdään sopimus jonkun toisen henkilön henkilötunnuksella) tulee pyrkiä poistamaan online-palvelun validointitoiminnallisuuksia kehittämällä.

Myös asiakkaan osoitetietojen tulisi olla ajantasaiset. Datahubissa on asiakkaalla kaksi eri osoitetta: asiakkaan postiosoite ja laskutusosoite. Jälkimmäinen on sopimuskohtaista tietoa ja näin ollen vain kyseiseen sopimukseen liittyvän myyjän ja verkonhaltijan tiedossa. Useimmiten kuluttaja-asiakkailla ei ole käytössä erillistä laskutusosoitetta, vaan asiakkaan postiosoite on myös laskutusosoite. Mikäli asiakkaalla on useita sopimuksia eri osapuolilla, vain postiosoite ilmoitetaan muille osapuolille. Itsepalveluprosessissa tulisi varmistaa, mikä on asiakkaan ajantasainen postiosoite ja ylläpitää sitä. Mikäli tarvetta on myös erilliselle laskutusosoitteelle, tulee sen olla selkeänä ja asiakkaalle ymmärrettävänä lisäkysymyksenä sopimusprosessissa. Palveluissa tulisikin kiinnittää erityistä huomiota asiakkaiden ohjeistamiseen. Asiakkaalle ei saisi esimerkiksi jäädä epäselväksi, onko hän antanut suostumuksensa sähköpostilaskuun yhteystietoja täyttäessään.

Asiakkaiden itsepalvelukanavia kehitettäessä tulee kaikin tavoin kiinnittää huomiota edellä mainittujen asiakastietojen oikeellisuuteen, mm. rakentamalla tarpeellisia tarkistussääntöjä sekä ohjeistamalla asiakasta ymmärrettävästi sopimusprosessin aikana. Asiakasta voi pyytää vahvistamaan sähköpostiosoitteensa ja puhelinnumerosa sopimuksen tekemisen yhteydessä asiakastiedon laadun parantamiseksi sekä säännöllisin ajoin tarkastamaan tietojensa oikeellisuus. Muita hyväksi havaittuja keinoja asiakastiedon laadun parantamiseen on mm. virhelistojen käsittely perille menemättömien sähköpostien osalta ja nimi-hetutarkistukset. On myös syytä muistaa, että vastuu asiakastietojen oikeellisuudesta on yhtiöllä itsellään, vaikka yhtiö käyttäisi ulkoista palveluntarjoajaa.

#### **4.6. Sopimustietojen ylläpito**

Aina kun osapuoli tekee omissa järjestelmässään muutoksia datahubiin tallennettaviin tietoihin, tulee muutokset ilmoittaa datahubiin. Sopimustietoja muutoksista ilmoitetaan sopimus tietojen päivitystapahtumilla (DH-321 myyntisopimus tai DH-322 verkkosopimus). Sopimuksen sisällön muutoksia ovat muun muassa tuotemuutokset tai laskutustietoihin vaikuttavat muutokset, poikkeavan irtisanomisehdon muutokset sekä myyntisopimuksen määräaikaisuuden muutokset. Sen sijaan sopimusta päivittämällä ei voi muuttaa sopimuksen alku- tai loppuaikaa. Sopimustietojen päivityssääntöjä on kuvattu tarkemmin datahub-ohjeistuksessa.

Esimerkiksi asiakkaan laskutusosoite on sopimustietoa. Jos asiakas ilmoittaa jommallekummalle osapuolelle kesken sopimusta osoitteiden muuttumisesta, niin tällöin hyvän asiakaspalvelun nimissä on syytä varmistaa, että asiakas muistaa ilmoittaa muutoksista molemmille osapuolille. Myyjän ilmoittaessa datahubiin laskutusosoitteen muutoksesta, siitä välittyy datahubin prosessien mukaisesti tieto myös verkonhaltijalle. Laskutusosoitteen ollessa sopimuskohtaista tietoa, kaikki verkkoyhtiöt eivät välttämättä hyödynnä myyjän datahubiin ilmoittamia tietoja. Myyjä ei siis voi olettaa ja luvata asiakkaalle, että verkko päivittää datahubin kautta tulevan laskutusosoitteen. Vastuu kesken sopimuksen tapahtuvien laskutusosoitteen tai muiden yhteystietojen muutoksien ilmoittamisesta on sähkömarkkinalain ja sopimusehtojen mukaan asiakkaalla itsellään. Asiakkaita on hyvä neuvoa tästä heidän päivitysvastustaan asiakkaan ollessa yhteydessä jompaankumpaan sopimuskumppaniinsa.

Luvussa 3.2.1 on ohjeet posti- ja/tai laskutusosoitteen ja niiden muutoksien ilmoittamisesta muuttotilanteissa.

#### **4.7. Käyttöpaikan tietojen tilapäinen muutos**

Verkonhaltija saattaa tehdä käyttöpaikalle tilapäisiä muutoksia, joiden tiedetään palautuvan ennalleen lyhyen määräajan kuluessa. Esimerkiksi sulakekokoa saatetaan muuttaa määräajaksi. Tällaisista muutoksista verkonhaltijan tulee ilmoittaa aina datahubiin, mikäli verkonhaltija muuttaa tiedot omaan järjestelmäänsä. Mikäli kyseessä on hyvin vähämerkityksinen ja lyhytkestoinen muutos, eikä verkonhaltija tee muutoksia omaan järjestelmäänsä, ei muutoksesta tarvitse ilmoittaa datahubiin.

## 5. VALTAKIRJAT

---

Lähtökohtaisesti vähittäismarkkinoiden liiketoimintaprosessit perustuvat prosessin käynnistävän toimijan vastuuseen oikeustoimen laillisuudesta. Erillisten valtakirjojen lähettämistä verkkohaltijalle tai nykyiselle myyjälle ei vaadita, jos osapuoli on hyväksyttyjen toimijoiden listalla. Virallisia osapuolitunnuksia ylläpidetään datahubin lisäksi mm. eSettin sivuilla. Ajantasaiset tiedot löytyvät eSettin sivuilta: <https://opendata.esett.com/>.

Myyjällä tulee olla asiakkaan valtuutus, kun myyjä suorittaa nykyisten sopimusten irtisanomisen ja tekee käyttäjän puolesta verkkosopimuksen. Normaalitytanteessa selvitys valtuutuksesta on mikä tahansa todennus tehdystä uudesta sopimuksesta. Myyntitapojen tulee olla sellaisia, ettei asiakkaan tahdosta ja tarkoituksesta tehdä uusi sopimus jää epäselvyyttä. Myyjän on samalla varmistettava, että asiakas ymmärtää antaneensa tälle valtuutuksen irtisanoa hänen voimassa olevat sopimuksensa. Myyjä kantaa tästä aina täyden vastuun.

Markkinoiden toimivuuden kannalta on tärkeää, että kaikki osapuolet tuntevat vastuunsa siitä, että sanomaprosessiin edenneet sopimukset ovat todella syntyneet ja todennettavissa, ja että tiedonvaihtosanomoihin voidaan luottaa.

Epäselvyydet tulee selvittää asiakkaan ja myyjien kesken. Jakeluverkkohaltijan neutraalina tahona tulee pääsääntöisesti pidättäytyä näistä selvittelyistä, paitsi asiakkaan nimenomaan sitä tältä pyytäessä. Katso tarkemmin luvusta 3.4.

Todennettavaa valtuutusta tarvitaan myös, jos asiakkaan valtuuttama taho (esim. asiakkaan uusi myyjä) haluaa tietoja käyttäjän nykyisistä sopimuksista. Asiakas voi antaa näitä valtuutuksia datahubin asiakasportaalin kautta. Energiaviraston päätöksen mukaan todisteita valtuutuksen olemassaolon varmistamiseksi voidaan vaatia, kun kyseessä on luonteeltaan luottamuksellisen tiedon (esim. sopimuksen päättymispäivän) tiedustelu. Verkkohaltijan vaatiessa valtuutusta tulee huomioida syrjimättömyysvaatimukset (kts. tarkemmin ”Luottamuksellisuus ja syrjimättömyys sähkömarkkinoilla” - ohje.). Verkkohaltijan ei tule missään tilanteessa, edes voimassa olevalla valtakirjalla, ilmoittaa myynnin päättymispäivää asiakkaan valtuuttamalle taholle. Asiakkaan tai asiakkaan valtuuttaman tahon tulee kysyä tämä tieto asiakkaan nykyiseltä myyjältä (käytännössä datahubista), ei verkkohaltijalta.

### 5.1. Valtakirjojen voimassaolo

Valtakirjojen käyttöä käsittelee ns. oikeustoimilaki. Valtakirjojen suositellaan aina olevan määräaikaaisia, mutta ne voivat olla myös toistaiseksi voimassa olevia. Toistaiseksi voimassa olevan valtakirjan vastaanottajan on hyvä säännöllisin väliajoin (esim. 1 tai 2 vuotta) varmistaa, että valtakirja on voimassa.

Oikeustoimilain 15 §:n mukaan: ”Valtuutus, joka perustuu asiakirjaan, joka on annettu valtuutetulle hänen hallussaan pidettäväksi ja kolmannelle henkilölle esitettäväksi, peruutetaan siten, että valtuuttaja ottaa takaisin tai hävityttää valtuuttamisasiakirjan. Valtuutettu on velvollinen valtuuttajan pyynnöstä palauttamaan valtuuttamisasiakirjan.” Jos päämies (eli valtuuttaja) ilmoittaa vastapuolelle (jos tietää kuka vastapuoli on), että valtuutus ei ole enää voimassa, niin vastapuoli ei ole oikeutettu vetoamaan siihen, ettei valtuutusta ole muulla tavalla peruutettu. Tällainen tiedoksiannointi on siis riittävä keino peruuttaa valtuutus, koska tiedoksiannon jälkeen vastapuoli ei voi vedota siihen, ettei tiennyt valtuutuksen peruutuksesta (OikTL 16 §).

Edelleen laki toteaa, että jos valtakirja esitetään jatkuvassa liikesuhteessa vain kerran, niin vilpittömä mieltä ei lähtökohtaisesti suojata, mikäli sopimus on tehty vasta sen jälkeen, kun valtakirja on otettu jo pois valtuutetulta. Tämä tarkoittaa sitä, että mikäli valtuutus on päämiehen taholta oikein peruutettu eli valtakirja on otettu pois valtuutetulta, niin yhtiön tietämättömyyttä valtuutuksen päättymisestä ei suojata, vaikka se ei olisi tiennyt tästä. Tämän vuoksi suositellaan, että valtakirja, vaikkakin toistaiseksi voimassa oleva, pyydetäisiin aina välillä uudelleen nähtäväksi.

Yhtiökohtaisesti on tarpeen linjata, kuinka usein tarkistaa valtakirjan voimassaolon ja kuinka vanhan valtakirjaa hyväksyy.

Datahubiin ilmoitettavilla valtuutuksilla on erilaisia voimassaoloaikoja. Nämä on kuvattu datahub-ohjeistuksessa.

## 6. JÄLKIKÄTEISET TASE- JA LASKUTUSKORJAUKSET

---

Sähkönmyyjän ja asiakkaan tai jakeluverkonhaltijan ja asiakkaan välillä laskutukseen tehtävissä korjauksissa tukeudutaan nykyisten sopimusehtojen määräyksiin. Virheellisen mittaustiedon, ilmoituksen tai laskutuksessa tapahtuneen virheen johdosta laskutusta voidaan joutua korjaamaan jälkikäteen joko asiakkaan eduksi tai vahingoksi. Näihin korjauksiin on ohjeet yleisissä sopimusehdoissa ([VPE2024](#) kohta 8.6. ja [SME2024](#) kohta 6.6).

Sähkömarkkinaosapuolien välillä tehtäviä korjauksia koskien on laadittu erillinen ohje [Taseisiin jääneiden virheiden käsittely taseiden sulkeutumisen jälkeen](#) ("Tasevirheiden käsittely-raportti").

## 7. LASKUTUS

---

Myyjän ja verkonhaltijan laskutusta säännellään sähkömarkkina- ja laissa energian alkuperätakuista, Energiaviraston määräyksessä ja sopimusehdoissa.

Sähkömarkkinalain mukaan loppukäyttäjän laskun ja laskutustietojen on oltava täsmällisiä, helposti ymmärrettäviä, selkeitä, ytimekkäitä ja käyttäjäystävällisiä. Laskutustiedot on esitettävä tavalla, joka helpottaa loppukäyttäjän vertailumahdollisuuksia.

Loppukäyttäjän on saatava laskunsa ja laskutustietonsa maksutta. Lain esitöiden mukaan laskun maksuttomuuden vaatimus koskee kuitenkin vain yrityksen ns. peruslaskutusta. Se ei esimerkiksi koske loppukäyttäjistä johtuvia maksumuistutuksia ja perintälaskuja tai loppukäyttäjän pyytämien lisäpalvelujen kuten ylimääräisten laskutustietojen ja laskukopioiden toimittamista. Loppukäyttäjän oikeus saada laskunsa maksutta ei myöskään estä yrityksiä antamasta alennusta sähköisen laskutuksen valinneille asiakkaille (MAO 261/19<sup>12</sup>), jotta yrityksillä olisi mahdollisuus kannustaa asiakkaita sähköiseen laskutukseen, joka on ympäristön kannalta paperilaskutusta parempi vaihtoehto.

Loppukäyttäjälle on tarjottava mahdollisuus saada laskunsa ja laskutustietonsa sähköisinä.

### 7.1. Laskujen sisältö ja laskutustiedot

Laskun sisältöä ja laskutustietoja säännellään sähkömarkkinalain luvussa 13 a. Osa tiedoista on annettava suoraan laskulla ja osa voidaan antaa laskun liitteenä tai verkkosivuilla. Sähkönkäytön vertailutiedot on annettava niille asiakkaille, joiden lasku perustuu tosiasialliseen sähkönkulutukseen tai etäluentaan.

Laskutusta koskevat yleiset vaatimukset ja laskujen sisältöä koskevat säännökset on annettu sähkömarkkinalain 105 a -105 f §:issä, joita on noudatettava 1.6.2024 lähtien<sup>13</sup> [menettelyohjeen luvut 7. - 7.1.3]. Muut laskutusta koskevat vaatimukset tulivat voimaan 1.6.2023 [menettelyohjeen luku 7.2].

#### 7.1.1. Laskulla annettavat tiedot

Loppukäyttäjän laskussa on annettava seuraavat tiedot:

- 1) palvelutarjoajan nimi ja yhteystiedot, puhelinnumero ja sähköpostiosoite;
- 2) maksettava hinta;
- 3) laskun eräpäivä;
- 4) laskutuksen perusteena käytettävien mitattavien suureiden määrät tai pientuottajien ja yhteisöjen osalta netotettujen tai hyvityslaskennan tuloksena laskettujen suureiden määrät laskutuskaudella;
- 5) erittely siitä, miten suorituksen tai palvelun hinta muodostuu;
- 6) suorituksen tai palvelun nimi;
- 7) loppukäyttäjän käyttöpaikkatunnus;
- 8) sopimuksen voimassaoloaika;
- 9) tiedot loppukäyttäjän käytettävissä olevista riitojenratkaisumenettelyistä sekä riitojenratkaisuelinten yhteystiedot;

---

<sup>12</sup> Markkinaoikeus on päätöksessään (MAO:261/19), joka perustuu Unionin tuomioistuimen antamaan ennakkoratkaisuun, katsonut, että energiatehokkuusdirektiivin 11 artiklan 1 kohtaa on tulkittava siten, ettei se ole kysymyksessä olevan pääasian kaltaisissa olosuhteissa esteenä sille, että sähkön vähittäismyyjä myöntää ainoastaan sähköisen laskun (e-lasku) valinneille loppuasiakkaille alennuksen sähkön perusmaksusta.

<sup>13</sup> Ennen mainittujen pykälien voimaantuloa sovelletaan lakimuutoksien antamisen aikaan voimassa olleen sähkömarkkinalain 57, 57 a, 69 ja 69 a §:ää.

10) tiedot loppukäyttäjän sopimukseen liittyvästä mahdollisuudesta vaihtaa vähittäismyyjää ja sen vaikutuksista.

Laskussa on eriteltävä toisistaan sähköenergian toimituksen osuus, verkkomaksun osuus sekä verojen, veronluonteisten maksujen ja muiden maksujen osuus.

Jos loppukäyttäjän ja yrityksen välisessä sopimuksessa on sovittu myöhemmin tietyinä ajankohtana tapahtuvasta tuotteen tai hinnan muutoksesta tai alennuksesta, on muutos ja sen voimaantulon ajankohta ilmoitettava loppukäyttäjän laskussa. Tätä sovelletaan niihin ehtoihin, joiden myöhemmästä toteutumisesta on sovittu jo loppukäyttäjän ja yrityksen välisessä sopimuksessa. Tällainen ehto olisi muun muassa määräaikaisen alennuksen päättyminen tai määräaikaisen kiinteän hinnan päättyminen.

Jos laskutus koskee dynaamisen hinnan sopimusta tai muuta sähköpörssin hintaan perustuvaa sähkönmyyntisopimusta, edellä 5 kohdassa tarkoitettu erittely hinnan muodostumisesta voidaan ilmoittaa enintään kuukauden pituisen jakson sähkönkulutuksella painotettuna keskihintana. Loppukäyttäjälle on tällöin järjestettävä mahdollisuus tarkistaa lasketun sähköenergian hinnan oikeellisuus myyjän verkkosivuilla olevan asiakasportaalin kautta.

### **7.1.2. Laskulla, niiden liitteenä tai niihin linkitettyinä annettavat tiedot**

Loppukäyttäjän laskussa tai niihin linkitettyinä on annettava lisäksi seuraavat tiedot:

- 1) tieto Energiaviraston hintavertailupalvelusta;
- 2) tieto keskitetyistä palvelupisteistä, joissa loppukäyttäjien saatavilla on tarvittavat tiedot heidän oikeuksistaan, voimassa olevasta lainsäädännöstä ja ristiriitatilanteissa käytettävissä olevista riitojenratkaisumenettelyistä.

Jos edellä mainitut tiedot asetetaan loppukäyttäjän saataville verkkosivuilla, laskussa on tällöin annettava ohjeet, joiden avulla loppukäyttäjä saa pääsyn tietoihin.

Kun loppukäyttäjän lasku perustuu tosiasialliseen sähkönkulutukseen tai etäluentaan, laskussa tai sen liitteenä on asetettava loppukäyttäjän saataville seuraavat tiedot:

- 1) laskutusjakson ja loppukäyttäjän edeltävän vuoden saman ajanjakson sähkönkulutuksen vertailu graafisessa muodossa;
- 2) vertailu vastaavan loppukäyttäjryhmän keskimääräisen loppukäyttäjän kanssa;
- 3) energianeuvonnan yhteystiedot, mukaan lukien verkkosivujen osoite, joilta loppukäyttäjä voi saada tietoa energiaa käyttävien laitteiden energiatehokkuutta parantavista toimenpiteistä.

Edellä mainitut tiedot voidaan asettaa loppukäyttäjän saataville myös verkkosivuilla. Loppukäyttäjän laskussa on tällöin annettava ohjeet, joiden avulla loppukäyttäjä saa pääsyn vertailutietoihin. Vähittäismyyjä ja jakeluverkonhaltija voivat osoittaa datahubin 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen tietojen luovuttajaksi.

### **7.1.3. Energiaviraston määräys laskujen erittelystä**

Sähkömarkkinalain mukaan Energiavirasto voi antaa tarkempia määräyksiä annettavien laskutus- ja vertailutietojen sekä muiden tietojen tietosisällöstä ja tietojen esitystavasta.

Energiavirasto on antanut 22.12.2023 [määräyksen](#) sähkön myyntiä ja sähkön jakelua koskevien laskujen erittelystä (3780/000002/2023). Tämä määräys tuli voimaan 1.6.2024.

Energiavirasto on julkaissut myös muistion, jonka tarkoituksena on toimia sähkön vähittäismyyjien ja jakeluverkonhaltijoiden apuna laskuerittelymääräyksen tulkinnessa. Muistio ei ole juridisesti sitova. [Muistio](#) löytyy Energiaviraston nettisivuilta.

#### **7.1.4. Sähkön alkuperää koskevat tiedot**

Laskuissa esitettäviä tietoja säännellään myös laissa energian alkuperätakuista (1050/2021). Lain mukaan sähkönmyyjän on ilmoitettava vähintään kerran vuodessa sähkön loppukäyttäjälle annettavissa sähkölaskuissa kunkin energialähteen osuus loppukäyttäjän sähkönmyyntisopimuksen mukaisesti ostamasta sähköstä (ns. tuotteen mukainen jakauma). Kyseinen tieto on lisäksi pidettävä sähkön loppukäyttäjän helposti saatavilla sähkönmyyjän internetsivustolla tai muulla vastaavalla tavalla, joka osoitetaan loppukäyttäjälle selkeästi laskuissa tai niiden liitteissä.

Lisäksi laskuissa tai niiden liitteissä on annettava tiedot kunkin energialähteen osuudesta sähkönmyyjän Suomessa myymän sähkön koko energialähdevalikoimasta edellisen vuoden aikana (ns. myyjäjakauma) ymmärrettävällä ja helposti vertailtavissa olevalla tavalla. Kyseiset tiedot voidaan antaa myös sähkönmyyjän internetsivustolla tai muulla vastaavalla sähkön loppukäyttäjän helposti saatavilla olevalla tavalla, jos laskuissa tai niiden liitteissä osoitetaan selkeästi, mistä tieto on saatavilla. Kyseiset tiedot on annettava myös Euroopan unionissa myydyn sähkön osalta, jos sähkönmyyjä toimii useammassa kuin yhdessä jäsenvaltiossa.

Edellä mainitut energialähteiden osuudet on jaoteltava vähintään seuraavalla tarkkuudella:

- 1) uusiutuvat energialähteet;
- 2) ydinvoima;
- 3) fossiiliset polttoaineet.

Sähkönmyyjän on vähintään kerran vuodessa sähkölaskuissa tai niiden liitteissä annettava tiedot sähkönmyyjän edellisen vuoden aikana myymän sähkön tuottamiseen käytetyistä energialähteistä syntyneistä hiilidioksidipäästöistä ja radioaktiivisten jätteen määräästä. Kyseiset tiedot voidaan antaa myös sähkönmyyjän internetsivustolla tai muulla vastaavalla sähkön loppukäyttäjän helposti saatavilla olevalla tavalla, kun laskuissa tai niiden liitteissä osoitetaan selkeästi, mistä kyseinen tieto on saatavilla.

## **7.2. Laskutuksen järjestäminen ja laskujen maksutavat**

### **7.2.1. Laskutustapa ja -rytmi**

Sähkömarkkinalain mukaan loppukäyttäjälle toimitettu sähkö on laskutettava tosiasiallisen mitatun määrän perusteella vähintään neljä kertaa vuodessa. Muun kuin tuntimittauslaitteiston osalta laskutus voi perustua loppukäyttäjän tekemään mittauslaitteiston luentaan.

Asiakkaan kanssa voidaan kuitenkin sopia ns. tasaerälaskutuksesta, jossa loppukäyttäjän laskutus perustuu arvioituun todennäköiseen vuotuisen sähkönkulutukseen perustuviin tasasuuruisiin maksueriin sekä yhteen kerran vuodessa lähetettävään tasauslaskuun. Myös tasaerälaskutuksessa asiakasta on laskutettava vähintään neljä kertaa vuodessa siten, että yksi näistä laskuista on ns. tasauslasku, jotta asiakkaan vuotuinen kokonaislaskutus perustuu tosiasialliseen mitattuun määrään.

Laskutus saa perustua arvioituun laskutuksen perusteena olevaan mitattavaan suureeseen tai kiinteään määrään myös silloin, kun laskutus perustuu loppukäyttäjän lukemaan mittauslaitteistoon eikä tämä ole ilmoittanut mittarilukemaa kysymyksessä olevalta laskutuskaudelta tai jos käyttöpaikkaa ei ole varustettu mittauslaitteistolla. Laskutus saa perustua arvioituun laskutuksen perusteena olevaan mitattavaan suureeseen myös, jos sähköä ei ole voitu mitata mittauslaitteiston vikaantumisen vuoksi tai jos mittautiedot eivät ole saatavilla etäluettavan mittauslaitteiston tiedonsiirtohäiriön vuoksi.

### **7.2.2. Maksutavat**

Sähkönmyyjän ja jakeluverkonhaltijan on tarjottava loppukäyttäjille erilaisia maksutapoja laskujen maksamiseen sekä joustavia järjestelyjä varsinaista laskujen maksua varten. Tarjotuissa vaihtoehtoissa ei saa olla perusteettomia eikä eri asiakasryhmiä syrjiviä ehtoja. Maksutapojen ehdoissa voidaan

huomioida eri maksutapojen tarjoamisesta myyjälle ja jakeluverkonhaltijalle aiheutuvien kustannusten kohtuulliset erot.

Sähkömarkkina-alueilla on asetettu sähkömyyjä koskeva kuluttajiin kohdistuva yleinen ennakkomaksukiello. Sähkönmyyjä saa vaatia kuluttajalta laskun maksutapana ennakkomaksua vain saataviensa turvaamiseksi ehdoissa määritellyissä poikkeustilanteissa, eli vain kuluttajaan itseensä liittyvästä erittäin painavasta syystä. Vähittäismyyjä ei saa tarjota kuluttajille ennakkomaksujärjestelmää, joka saattaa ennakkomaksujärjestelmässä olevat kuluttajat perusteettomasti tai eri asiakasryhmiä syrjivällä tavalla epäedulliseen asemaan. Ennakkomaksujärjestelmän on heijastettava riittävästi kuluttajan arvioitua todennäköistä vuotuista sähkönkulutusta.

### **7.2.3. Loppulasku ja minimilaskutusraja**

Vähittäismyyjän on toimitettava loppulasku kuluttajalle kuuden viikon kuluessa siitä, kun sähkön toimitus kuluttajalle on päättynyt.

Yleisten sopimusehtojen mukaan, mikäli sähkönmyyjä on velvollinen suorittamaan kuluttajalle hyvitystä loppulaskun perusteella, on hyvityssuoritus maksettava asiakkaalle viimeistään kahden viikon kuluessa siitä, kun hyvityksen maksamiseen tarvittavat tiedot on toimitettu sähkönmyyjälle.

Päättäneiden sopimusten osalta asiakkaan laskun hyvityksessä ja lisäveloituksessa voidaan yrityskohtaisesti itsenäisesti harkita noudatettavan ennalta määritellyä ja asiakkaille ilmoitettua minimiveloitusta ja -hyvitystä. Kunkin yrityksen tulee harkita itsenäisesti, noudattaako tällaista periaatetta ja minkä suuruisen rajan asettaa. Jos tällaista minimihyvitysrajaa noudatetaan, tulee sitä noudattaa samoin tai käyttäjälle edullisemmin ehdoin myös lisäveloituksissa.

## **7.3. Läpilaskutus**

Läpilaskutuksella tarkoitetaan tilannetta, jossa myyjä laskuttaa asiakkaalta myös verkkopalvelun osuuden. Tällöin verkonhaltija lähettää asiakasta koskevat laskut myyjälle, joka edelleen laskuttaa verkkosaatavat asiakkaalta ja tilittää saatavat verkonhaltijalle.

Läpilaskutuksen toteuttamisesta tai toimijoiden velvoitteista ei ole tällä hetkellä olemassa erillissäätelyä. Tämä tekee mahdollisten poikkeustilanteiden hallinnan haastavaksi. Mikäli läpilaskutukseen liittyvistä käytännön järjestelyistä ja poikkeustilanteiden hallinnasta ei ole erikseen sovittu laskuttavan myyjän ja asiakkaan verkonhaltijan välillä, puhutaan niin kutsutusta sopimuksettomasta läpilaskutuksesta.

Sopimuksettomaan läpilaskutukseen liittyy verkonhaltijan kannalta sellaisia riskejä, ettei verkonhaltijaa voida pakottaa suostumaan sopimuksettomaan läpilaskutukseen. Mikäli verkonhaltija kieltäytyy sopimuksettomasta läpilaskutuksesta, on sen noudatettava tässä ehdotonta syrjimättömyyttä.

Toimitusvelvollisuuden piirissä olevalla loppukäyttäjällä tulee olla mahdollisuus tehdä vähittäismyyjän kanssa sopimus, joka sisältää sähkötoimituksen lisäksi sähkönjakelun sisältämän palvelun (SML 87 § 4 mom.). Tällöin kyseessä on yksi myyjän ja asiakkaan välinen sopimus, jossa sovitaan sähkönmyynnin lisäksi verkkopalvelusta ja johon kuuluu luonnollisesti yksi lasku, jossa laskutetaan energian myynnin lisäksi verkkopalvelusta. Näissä tapauksissa vain myyjä ja asiakas ovat keskenään sopimussuhteessa, eikä jakeluverkonhaltijalla ole lainkaan asiakas- tai sopimussuhdetta loppukäyttäjään.

Muiden kuin tällaisten toimitussopimuksen tehneiden asiakkaiden osalta yhteislaskutuksessa kyse olisi sopimuksellisesta läpilaskutuksesta, joka perustuisi toisaalta asiakkaan ja myyjän ja toisaalta myyjän ja verkonhaltijan välisiin sopimuksiin. ET:llä ei ole mallisopimusta myyjän ja verkonhaltijan välille, vaan toimijoiden on neuvoteltava nämä sopimukset keskenään.

ET kuitenkin korostaa, että sähkömarkkinalain velvoitteiden mukaisesti verkonhaltijan on kohdeltava kaikkia myyjiä tasapuolisesti. Tällöin verkkoyhtiön vaihtoehtoiset toimintatavat sopimuksellisen yhteislaskun suhteen ovat seuraavat:

1. Verkko tarjoaa sopimukseen perustuvaa läpilaskutusta kaikille myyjille
2. Verkko tarjoaa sopimukseen perustuvaa läpilaskutusta vain selkeät, ennalta määritellyt ehdot täyttävälle myyjälle
  - Sopimukseen voi liittyä myyjäkohtainen vakuusvaade, jonka määräytymisperiaatteiden tulee olla tasapuoliset ja syrjimättömät
3. Verkko ei tarjoa läpilaskutusta kenellekään ja päättää mahdolliset olemassa olevat läpilaskutussopimukset.

## 8. ERITYISTILANTEET

---

### 8.1. Menettelyohjeet yritysjärjestelyissä

Yritysjärjestelyiden seurauksena tapahtuvissa sopimusten siirroissa tulee noudattaa olemassa olevien menettelyohjeiden periaatteita tai muutoin pyrittävä hoitamaan asia kaikkien osapuolien kannalta mahdollisimman sujuvasti. Muille osapuolille aiheutuvaa ylimääräistä työtä on vältettävä.

Yritysjärjestelystä johtuvissa sopimussiirroissa on huomioitava seuraavaa:

- Asiakkaita pitää informoida riittävän aikaisin ja selkeästi tilanteesta.
- Verkonhaltijoita tulee informoida hyvissä ajoin etukäteen, mikäli suuri joukko sopimuksia siirtyy toiselle toimijalle.
- Uuden myyjän tulee rekisteröityä datahubin käyttäjäksi ennen kuin vähittäismyyjä aloittaa sähkösopimusten tarjoamisen loppukäyttäjille. Lisäksi uuden myyjän tulee ilmoittautua mittausalueen taseselvittäjälle, eli datahubiin, vähintään 22 päivää ennen kuin se aloittaa sähkötoimitukset mittausalueelle.
- Sopimuksia siirrettäessä tulee noudattaa normaaleja menettelytapoja, joiden mukaisesti asiakkaan uusi myyjä ilmoittaa muutoksesta datahubiin. Sopimuksia ei siis tule erillisillä prosesseilla irtisanoa ja aloittaa. Olennaista on selkeä, yksiselitteinen ja johdonmukainen toimintatapa.
- Mikäli lopettavalla myyjällä on sopimuksia tulevaisuuteen, pitää nämä peruuttaa ennen ilmoitusta sopimusten siirtämisestä.
- Myyjän ei tule ilmoittaa toiminnan loppumisesta ja kaikkien sopimusten siirrosta, jos toimintaa kuitenkin vielä jää.

### 8.2. Tieto asiakkaan tietojen salassa pidosta ja turvakieltoasiakkaat

Salassa pidettävien asiakkaiden määrä on ollut kasvussa. Tietojen salassapito on varmistettava koko prosessin ajan ja luonnollisesti myös sen jälkeen.

Yhtiö voi asiakkaan pyynnöstä merkitä tämän tiedot salaiseksi, jolloin niitä ei saa luovuttaa eteenpäin esimerkiksi markkinointitarkoituksiin. Tätä tietoa asiakkaan salassapitopyynnöstä ei välitetä osapuolten välillä, vaan asiakkaan tulee tehdä se itse erikseen haluamilleen sopimuskumppaneilleen. Asiakkaan oma salassapitopyyntö on kuitenkin eri asia kuin turvakielto, jota henkilön on haettava Digi- ja väestötietovirastolta. Turvakiellolla tarkoitetaan väestötietojärjestelmään tallennettua kieltoa olla luovuttamatta henkilön tietoja, jos henkilö voi olettaa perustellusti oman tai perheensä turvallisuuden olevan vaarassa. Turvakiellolla tarkoitetaan näin ollen viranomaisten henkilörekistereihin ja -järjestelmiin merkittyä kieltoa, eikä se lähtökohtaisesti vaikuta energiayhtiöiden oikeuteen käyttää tai luovuttaa sillä olevia henkilötietoja.

Turvakiellon keskeisenä tavoitteena on ”salata” asiakkaan asuinosoite tarpeettomalta käytöltä, mutta asiakas ei voi kieltää, etteikö yhtiöllä saisi olla tiedossa asiakkaan käyttöpaikan osoitetta. Energiayhtiö ei saa Digi- ja väestötietovirastolta tietoa asiakkaan turvakiellosta, vaan asiakkaan tulee itse ilmoittaa tämä tieto yhtiölle. Asiakkaan velvollisuus on ilmoittaa yhtiöille myös mahdollisista muutoksista, eli kiellon päättymisestä. Tämän lisäksi asiakkaan on itse käytävä poistamassa tämä ”salattu”-tieto datahubin asiakasportaalissa. Jos turvakieltoasiakas ei halua käyttää asumisosoitettaan ilmoitusten ja laskujen vastaanottamiseen, hänen pitää antaa muu yhteysosoite. Turvakiellosta ilmoittavalta asiakkaalta voi tiedustella, haluaako hän asettaa myös suoramarkkinointikiellon. Yhtiö voi myös omatoimisesti asettaa sen. Tärkeintä on, että asiakkaan asumisosoitetta ei käsitellä tarpeettomasti.

Tieto asiakkaan salassapidettävyydestä ylläpidetään datahubissa osana asiakastietoja. Mikäli asiakkaan tiedoissa on merkintä asiakastietojen salassapidettävyydestä, välitetään tiedot sopimusprosesseissa normaaliin tapaan myyjältä jakeluverkonhaltijalle.

Yhtiöiden on huomioitava se, että datahubissa asiakastietoihin lisätty osoite on kaikille osapuolille yhteinen tieto, joka välittyy myös vanhoille myyjille. Mikäli turvakieltoasiakas nimenomaisesti kieltää osoitetietojensa eteenpäin välittämisen, tulisi asiakkaan osoite päivittää datahubiin asiakastietojen sijaan laskutusosoitteena osana sopimustietoja. Tällöin laskutusosoite ei välity muille kuin jakeluverkonhaltijalle.

### **8.3. Menettelyohjeet asiakkaan konkurssissa**

Velallinen eli sähköyhtiön asiakas voidaan asettaa konkurssiin silloin, kun se ei enää kykene vastaamaan omista veloistaan. Konkurssiin voidaan asettaa kaikki yritykset sekä yksityishenkilöt. Konkurssi on velallisen kaikkia velkoja koskeva maksukyvyttömyysmenettely, jossa velallisen omaisuus käytetään konkurssisaatavien maksuun.

Konkurssin alkaessa velallinen menettää määräysvallan omaisuuteensa sekä sopimuksiinsa ja konkurssinpesän asioita alkaa hoitaa tehtävään erikseen tuomioistuimessa määrätty pesänhoitaja. Konkurssiin asettamisen jälkeen myynti- ja verkkosopimusten jatkuminen ei ole itsestään selvää, vaan se edellyttää aktiivisia toimenpiteitä sähköyhtiöltä.

#### **8.3.1. Konkurssin vaikutus saataviin – valvottava velka ja massavelka**

Konkurssipesän saatavat jaetaan valvottaviksi veloiksi ja massaveloiksi. Pääsääntöisesti konkurssin alkamispäivä määrää sen, mitkä saatavat valvotaan konkurssivalvonnassa ja mitkä saatavat laskutetaan konkurssipesältä itseltään. Konkurssin alkamispäivä eli konkurssiin asettamispäivä ilmenee tuomioistuimen päätöksestä.

Valvottavaksi veloiksi eli konkurssisaataviksi luetaan saatavat, joiden peruste on syntynyt ennen konkurssin alkamista konkurssiin asettamispäivän saatavat mukaan lukien. Sähköyhtiön on valvottava<sup>14</sup> konkurssisaatavat voidakseen myöhemmin saada jako-osuutta konkurssipesästä jakoluettelon mukaisesti, mikäli jaettavaa jää.

Sellaiset velat, jotka perustuvat konkurssipesän tekemiin sopimuksiin tai sitoumuksiin, maksetaan niiden erääntyessä massavelkana ilman erillisiä valvontatoimenpiteitä. Massavelka on konkurssipesän velkaa ja sillä on etusija valvottaviin konkurssisaataviin nähden. Konkurssipesä on velvollinen maksamaan massavelat sitä mukaan, kun ne erääntyvät. Massavelkoihin voidaan niiden maksamisen viivästyessä kohdistaa normaalit perintätoimenpiteet konkurssilain estämättä.

Pesänhoitajan voi olla tarpeen selvittää saatavien määrä konkurssin alkaessa, jolloin sähköyhtiön on pyynnöstä pystyttävä erottelemaan saatavansa konkurssiin asettamispäivän loppuun saakka kertyneistä ja sen jälkeisistä saatavista. Saatavat lasketaan mittarilukeman perusteella erikseen sen mukaan, ovatko ne syntyneet ennen konkurssiin asettamispäivää vai sen jälkeen. Konkurssiin asettamispäivänä syntyneet saatavat luetaan ennen konkurssia syntyneisiin saataviin.

Sähkösovimusten osalta konkurssipäivän jälkeen käytetty sähkö on joko valvottavaa velkaa tai massavelkaa riippuen siitä, onko konkurssipesä sitoutunut sopimukseen vai ei. Tätä on kuvattu tarkemmin seuraavassa kappaleessa.

#### **8.3.2. Konkurssin vaikutus sopimus- ja velkasuhteisiin**

Konkurssilla ei ole sellaisenaan sopimussuhteita lakkaavaa tai muuttavaa vaikutusta, mikä tarkoittaa sitä, että sopimukset eivät automaattisesti pääty tai siirry konkurssipesälle konkurssin alkaessa. Sähköyhtiöllä ei ole myöskään ainoastaan asiakkaan konkurssin johdosta oikeutta päättää tämän sopimusta irtisanomalla tai purkamalla.

---

<sup>14</sup> Konkurssivalvonnalla tarkoitetaan konkurssiprosessiin kuuluvaa vaihetta, jossa velkojat ilmoittavat saatavansa otettavaksi huomioon varojen jaossa.

Konkurssipesällä on oikeus päättää, mitä asiakkaan sopimuksia se haluaa jatkaa. Tämä johtuu siitä, että konkurssipesällä on konkurssilain 3 luvun 8 §:n mukainen sijaantulo-oikeus velallisen tekemiin sopimuksiin eli esimerkiksi asiakkaan sähkösopimuksiin. Konkurssipesällä on oikeus sitoutua asiakkaan sopimukseen riippumatta siitä, onko sähköyhtiön saatavat tulleet maksetuksi. Sijaantulo-oikeus on pakottavaa lainsäädäntöä, ja sähköyhtiö ei voi sopimusehtoihin vedoten kieltäytyä sopimusten siirtämisestä konkurssipesän nimiin.

Konkurssipesällä on oikeus sitoutua asiakkaan tekemään sopimukseen entisin ehdoin. Vaihtoehtoisesti konkurssipesä voi halutessaan tehdä käyttöpaikkaan kokonaan uuden sopimuksen uusin sopimusehdoin taikka päättää sopimuksen.

Jos konkurssipesä ilmoittaa sitoutuvansa sähkösopimukseen, se on massavelkaisessa vastuussa konkurssin alkamisen jälkeen toimitetusta sähköstä. Mikäli konkurssipesä ilmoittaa, ettei se sitoudu sähkösopimukseen, massavelkavastuuta ei konkurssiasiamiehen kannanoton mukaan synny. Sähköyhtiöllä on tässä tapauksessa mahdollista valvoa konkurssin alkamisen jälkeiseen sähköntoimittamiseen perustuva saatavansa konkurssisaatavana.

### 8.3.3. Sopimuksen jatkuminen

Saatuun tiedon velallisen konkurssista, sähköyhtiön on välittömästi tiedusteltava konkurssipesältä, haluaako tämä 1) sitoutua asiakkaan sopimukseen, 2) tehdä uuden sopimuksen vai 3) päättää sopimuksen. Sekä myyjän että verkonhaltijan on kummankin erikseen tiedusteltava konkurssipesältä sopimukseen sitoutumisesta oman sopimuksensa osalta. Tiedustelu on syytä tehdä pesänhoitajalle kirjallisesti ja vastauksen antamiselle on jätettävä kohtuullinen aika. Konkurssikäytännössä kohtuullisena vastausaikana pidetään konkurssiasiamiehen mukaan yleisesti kahta viikkoa. Tiedustelussa on hyvä kertoa seuraamuksista, jos konkurssipesä ei sitoudu sopimukseen tai tee uusia sopimuksia. Konkurssipesänhoitajalle on syytä ilmoittaa selkeästi, että jos sähköyhtiö ei saa konkurssipesän vastausta mainitussa kohtuullisessa ajassa, niin katsotaan, ettei pesä ole sitoutunut sopimukseen. Tällöin sopimus päättyy, mikä tarkoittaa, että sähköntoimitus katkeaa välittömästi ilman erillistä ilmoitusta sopimuksettomana tilana vuoksi.

Konkurssiasiamies on kannanotossaan<sup>15</sup> todennut, että hyvä pesänhoitotapa edellyttää, että pesänhoitaja viivytyksettä irtisanoo ne sopimukset, jotka eivät ole konkurssipesän hoidon tai realisoinnin kannalta tarpeellisia. Konkurssiasiamiehen mukaan huolimatta siitä, onko konkurssipesä massavelkavastuussa sähkönkulutuksesta vai ei, pesänhoitajan on pyrittävä minimoimaan tarpeeton sähkön kuluminen, ja toisaalta huolehdittava siitä, että sähkön katkaiseminen ei aiheuta asianosaiselle tarpeetonta vahinkoa.

Sähköyhtiöllä on myös suoraan konkurssilain nojalla oikeus edellyttää, että konkurssipesä asettaa hyväksyttävän vakuuden sopimusvelvoitteiden täyttämiseksi. Mikäli vakuutta edellytetään, ilmoitetaan siitä tiedusteltaessa konkurssipesän sitoutumista sopimukseen. Myös vaaditun vakuuden määrä on hyvä ilmoittaa samassa yhteydessä.

Konkurssipesä tarvitsee konkurssiasiamiehen suosituksen mukaan oman y-tunnuksen, jos se maksaa massavelkaisia palkkoja tai hakeutuu arvonlisäverovelvolliseksi tai ennakkoperintärekisteriin. Näistä käytännön syistä johtuen pesänhoitajat hakevat useimmiten konkurssipesälle uuden y-tunnuksen. Konkurssipesä on velallisyhtiöstä teknisesti erillinen oikeushenkilö riippumatta siitä, onko tällä oma y-tunnus vai ei. Konkurssipesää ei näin ollen tule sekoittaa oikeushenkilönä toiminnan aikaiseen velallisyhtiöön, vaikka konkurssipesä sitoutuisikin velallisen tekemään sopimukseen.

Kun sähköyhtiö saa tiedon velallisen konkurssista, velallisen sopimus jätetään velallisyhtiön nimiin siksi ajaksi, kun selvitetään, sitoutuuko konkurssipesä jatkamaan sopimuksia vai ei.

---

<sup>15</sup> Konkurssiasiamiehen kannanotto löytyy: <https://www.konkurssiasiamies.fi/konkurssiasiamiehen-kannanotot/kannanotto-sahkosopimukset-konkurssitilanteessa/>

Mikäli konkurssipesä käyttää sijaantulo-oikeuttaan, on konkurssipesälle tehtävä uusi sopimus taannehtivasti pesän nimiin konkurssiin asettamispäivän jälkeisestä päivästä alkaen konkurssiin menneen velallisen sopimuksen ehdoin. Uusi sopimus tehdään tällöin, koska konkurssipesä on teknisesti eri oikeushenkilö kuin velallisyhtiö. Tällaisissa tilanteissa myyjä ja verkonhaltija ilmoittaa konkurssipesälle sopimus- ja asiakasnumeroiden päivittymisistä.

Mikäli konkurssipesä puolestaan ilmoittaa tekevänsä kokonaan uuden sopimuksen, ei uutta sopimusta tarvitse tehdä samoilla ehdoilla kuin aikaisemmin voimassa ollutta sopimusta. Uusi sopimus vahvistetaan tällöin normaalein menettelytavoin.

Uusi sopimus tulee ilmoittaa datahubiin datahub-ohjeistuksen mukaisesti. Konkurssitilanteissa tyypillisesti sopimusmuutokset tehdään taannehtivasti, koska asioiden selvittelyyn konkurssipesän kanssa on varattava kohtuullinen aika. Myyjä voi ilmoittaa käyttöpaikalle takautuvan sopimuksen konkurssipesän nimiin DH-311-1 sanomalla. Tällaisissa tapauksissa verkkoyhtiöillä on velvollisuus hyväksyä takautuva sopimuksen päättymisen ja uuden alkaminen. Ks. takautuvista muutoista lisää luvussa 3.2.5.

Mikäli konkurssipesä hankkii itselleen uuden y-tunnuksen, tehdään uusi sopimus tällä y-tunnuksella. On myös mahdollista, ettei konkurssipesä hanki itselleen y-tunnusta. Tästä huolimatta konkurssipesän nimiin on tämän sitoutuessa tehtävä uusi sopimus, sillä konkurssipesää ei tule sekoittaa velallisyhtiöön. Datahubissa konkurssipesälle, jolla ei ole omaa y-tunnusta, voidaan tehdä uusi sopimus antamalla tälle asiakkaan alityypiksi konkurssipesä ja muodostamalla tälle osapuolen oma tunnus.

#### **8.3.4. Sopimuksen päättymisen**

Konkurssipesällä on myös oikeus päättää sopimus. Jos konkurssipesä ei sitoudu asiakkaan verkko- ja myyntisopimukseen taikka tee uutta sopimusta konkurssipesän nimissä, velallisyhtiön nimissä olleet sopimukset päätetään ilmoituspäivään ja verkkoyhtiön on katkaistava käyttöpaikasta sähköt, ellei kohteeseen ilmoitaudu uutta myyjää konkurssipesän sähkön toimittajaksi. Sopimusten päättämiset ilmoitetaan datahubiin ulosmuuttoina, jotta ne voidaan päättää kuluvalle päivälle. Konkurssiasiamiehen kannanoton mukaan konkurssipesä ei ole massavelkaisessa vastuussa velallisen tekemistä sopimuksista, eikä sähkösopimus siirry konkurssipesälle ilman konkurssilain 3 luvun 8 §:n mukaista nimenomaista ilmoitusta. Näissä tilanteissa, joissa konkurssipesä ei sitoudu sopimukseen, konkurssiin asettamispäivän jälkeen käytetty sähkö kirjataan normaalisti konkurssiin menneen velallisyhtiön sopimukselle ja on konkurssiasiamiehen mukaan valvottavaa konkurssivelkaa.

Silloin kun käyttöpaikassa ei ole voimassa olevia verkko- ja myyntisopimuksia, on verkonhaltijan tiedusteltava konkurssipesältä, sitoutuuko se liittymän ylläpitosopimukseen. Jos konkurssipesä ei sitoudu liittymän ylläpitosopimukseen, on verkonhaltijalla liittymisehtojen perusteella oikeus purkaa liittymissopimus välittömästi.

## LIITTEET

---

### Liite 1 – Ohjeiden pätemisjärjestys

Dokumentti	Hyväksyjä
Lainsäädäntö (Lait ja asetukset)	
Sähkön vähittäismarkkinoiden menettelyohje	ET
Luottamuksellisuus ja syrjimättömyys sähkömarkkinoilla	ET
Energiaviraston suositus sähköverkonhaltijan syrjimättömyyden varmentamista koskevasta toimenpideohjelmasta ja raportoinnista	Energiavirasto
Sähkön mittauksen periaatteita	ET
Taseisiin jääneiden virheiden käsittely taseiden sulkeutumisen jälkeen	ET

Sähkön vähittäismarkkinoiden menettelyohjeen rinnalla tiedonvaihtoa ohjeistetaan Fingrid Datahub Oy:n datahub-ohjeistuksessa.

Dokumentti	Hyväksyjä
Sähkön vähittäismarkkinoiden liiketoimintaprosessit datahubissa	Fingrid Datahub Oy
Datahub tapahtumat	Fingrid Datahub Oy
Datahub datastandardi	Fingrid Datahub Oy

## Liite 2 – Sähkön toimituksen päättymisen myyjästä johtuvasta syystä

Tässä liitteessä on kuvattu sähkön vähittäismyyjästä (jatkossa myyjä) johtuvat toimituksen päättymistä koskevat mahdollisimman tehokkaat ja sujuvat prosessit, joissa hyödynnetään datahubia mahdollisimman paljon.

Prosesseissa on huomioitu, että noudatetaan kesäkuun 2023 alusta voimaan tullutta uutta toimintamallia, jossa Energiavirasto viime kädessä nimeää myyjän passiivisille kuluttaja-asiakkaille. Jos kuluttajalla ei ole jakeluverkonhaltijan antaman vähintään kolmen viikon määräajan jälkeen edelleenkään uutta vähittäismyyjää ja sähkönmyyntisopimusta, jatkuu jakeluverkonhaltijan sähköntoimitus kaikille sopimuksettomille kuluttaja-asiakkaille siihen saakka, kunnes Energiavirasto on päätöksellään siirtänyt asiakkaan sähköntoimituksen sähkömarkkinalain 67 §:ssä tarkoitetun toimitusvelvollisen vähittäismyyjän vastuulle. Energiaviraston tekemällä päätöksellä syntyy siten mainittujen ehtojen mukainen sähkönmyyntisopimus asiakkaan ja 67 §:ssä tarkoitetun toimitusvelvollisen vähittäismyyjän välille.

### Prosessikuvaus, kun toimitukset päättyvät myyjän toiminnan kokonaan päättymisen vuoksi

#### 1. Tieto myyjän toiminnan päättymisestä

Tieto myyjän toiminnan päättymisestä voi tulla esimerkiksi:

- Myyjä asetetaan konkurssiin
- Myyjän tasevastaava ilmoittaa myyjän toiminnan päättymisestä
- eSett tai Fingrid ilmoittaa myyjän tasevastaavan toiminnan päättymisestä (myyjällä ei tasevastaavaa)
- eSett ilmoittaa myyjän toiminnan päättymisestä
- Myyjä ilmoittaa Energiavirastolle, datahubille ja muille osapuolille (verkot ja myyjät) toimintansa loppumisesta ja päättymispäivän

#### 2. Energiavirasto ilmoittaa jakeluverkonhaltijoille ja datahubille myyjän toiminnan päättymisestä sekä tiedottaa yleisesti tilanteesta

Yleisen tiedottamisen lisäksi Energiavirasto tiedottaa jakeluverkonhaltijoille myyjän toiminnan päättymisestä ja 102 §:n noudattamisesta. Energiavirasto antaa jakeluverkonhaltijoille ohjeet toimintatavoista ja ilmoittaa ajankohdan, jolloin myyjän toiminta on päättynyt tai tulee päättymään. Jakeluverkonhaltijan on huomioitava tämä kolmen viikon vähimmäismääräajan laskennassa. Jakeluverkonhaltijan on huolehdittava siitä, että jakeluverkkoon liitetulle kuluttajalle toimitetaan sähköä vähintään kolmen viikon ajan vähittäismyyjän toimituksen päättymisestä ja ilmoituksen lähettämisestä. Energiavirasto ilmoittaa myyjän toiminnan päättymisestä datahubille.

#### 3. Jakeluverkonhaltija ilmoittaa asiakkaille myyjän toiminnan päättymisestä

Jakeluverkonhaltija ilmoittaa asiakkaalle myyjän toiminnan päättymisestä ja sitä seuraavista toimenpiteistä. Jakeluverkonhaltija neuvoo asiakasta hankkimaan itselleen uuden sähkönmyyjän välittömästi ja kertoo, kuinka pitkään jakeluverkonhaltija toimittaa sähköä myyjän sijasta. Samalla tiedotetaan, että loppukäyttäjän on korvattava jakeluverkonhaltijalle sähköntoimituksesta aiheutuneet kohtuulliset kustannukset, eli loppukäyttäjälle kerrotaan sähkönhinta, jonka jakeluverkonhaltija veloittaa asiakkaalta toimituksensa aikana, tai perusteet hinnan määräytymiselle. Jos kuluttaja ja jakeluverkonhaltija eivät sovi korvauksesta, Energiavirasto määrää korvauksen suuruuden. (SML 102.2§ ja VPE 9.2.5)

##### a) muut tiedot kuluttajalle lähetettävässä ilmoituksessa

Edellä mainittujen tietojen lisäksi jakeluverkonhaltija ilmoittaa kuluttajalle, että jos asiakas ei valitse itselleen uutta myyjää jakeluverkonhaltijan kirjeessään ilmoittamassa määräajassa,

Energiavirasto määrää kuluttajalle uuden myyjän, joka on alueen toimitusvelvollinen myyjä. Määräajan pitää olla vähintään kolme viikkoa siitä, kun vähittäismyyjän toimitus kuluttajalle on päättynyt ja kyseinen verkonhaltijan ilmoitus on lähetetty.

**b) muut tiedot muulle käyttäjälle kuin kuluttajalle lähetettävässä ilmoituksessa**

Jakeluverkonhaltija ilmoittaa asiakkaalle ajankohdan, jolloin sähkötoimitus katkeaa sähkönmyyjän puuttumisen vuoksi, ellei asiakas ole sitä ennen valinnut itselleen uutta myyjää. Lain mukaan jakeluverkonhaltija ei saa keskeyttää muun sähkönkäyttäjän kuin kuluttajan sähkönjakelua, ennen kuin jakeluverkonhaltija on ilmoittanut loppukäyttäjälle sähkönjakelun keskeyttämisestä ja sen syystä.

Ilmoituksien lähettämisessä noudatetaan sopimusehtoja. Jakeluverkonhaltijan on tarpeen toimia mahdollisimman nopeasti. Asiakkaat odottavat tietoa asiasta mahdollisimman pian sen jälkeen, kun tieto on julkinen median välityksellä.

**4. Myyjän voimassa olevat sopimukset päätetään ja tulevat sopimukset peruutetaan datahubissa**

- a) Jos myyjän toiminta päättyy äkillisesti, Datahub päättää myyjän voimassa olevat sopimukset massatyökälulla päättymispäivään. Massatyökälu generoi myös jakeluverkonhaltijoille lähetettävät päättymissanomat. Lisäksi datahub peruuttaa myyjän tulevaisuudessa alkavaksi ilmoitetut sopimukset. Myös peruutuksista lähtee tieto verkonhaltijalle. Datahubista saatavassa sopimuksen päättymis- tai peruuttamisilmoituksessa tulee olla mukana syytieto ja se on näissä AN05="Toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä"/AR07=" Toimitus peruuntuu myyjästä johtuvasta syystä" (vrt. normaalisti AN02=Irtisanominen tai AR02=myyjän peruutus).
- b) Jos myyjän toiminnan päättyminen tiedetään normaalin irtisanomisajan puitteissa, myyjä päättää voimassa olevat ja tulevat sopimuksensa normaalein prosessein syykoodilla AN05="Toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä" /AR07=" Toimitus peruuntuu myyjästä johtuvasta syystä" ja muuttaa hyvissä ajoin määräaikaiset sopimukset toistaiseksi voimassa oleviksi. Mikäli nämä tehdään myyjän toimesta koneellisesti massamuutoksina, on näistä sovittava aina erikseen Datahubin kanssa, jotta varmistetaan, etteivät isot määrät ilmoituksia häiritse Datahubin päivittäistä toimintaa.

**5. Myyjä irtisanoo datahubin palvelusopimuksen**

Myyjä irtisanoo datahubin palvelusopimuksen kirjallisesti datahubille. Palvelusopimuksen irtisanomisaika on 1 kuukausi. Myyjän tulee huomioida asiakkaiden loppulaskujen lähettämistä koskeva 6 viikon sääntö palvelusopimuksen irtisanomisaikataulussa, koska palvelusopimuksen irtisanomispäivän jälkeen myyjällä ei enää ole pääsyä datahubiin. Palvelusopimuksen tulee olla voimassa vähintään 6 viikkoa viimeisten asiakassopimusten päättymisen jälkeen.

**6. Jakeluverkonhaltija vastaanottaa myyntisopimuksien päättymissanomat**

Jakeluverkonhaltija huolehtii, että toimintansa päättäneen myyjän päättymissanomat eivät johda normaaliin katkaisuprosessiin. Kun toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä, ei verkkosopimusta tule irtisanoa näissä tilanteissa. Jakeluverkonhaltijoiden on hyvä varmistaa, että heillä ei ole automatiikkaa, joka mahdollisesti päättäisi automaattisesti verkkosopimukset näissä tilanteissa. Toisin kuin muista sopimuksettomista käyttöpaikoista, datahub ei lähetä sopimuksettomasta tilasta kertovia muistutuksia myyjästä johtuvan syyn vuoksi päätetyistä sopimuksista.

**7. Myyjän toimitus päättyy ja jakeluverkonhaltijan toimitus alkaa**

Asiakkaan toimituksesta vastaava taho vaihtuu. Ne asiakkaat, jotka eivät ole itse valinneet itselleen uutta myyjää, jäävät verkonhaltijan toimitukseen. Datahubissa kohteet ovat myyjättömiä ja asiakkaan käyttämä energia kirjataan verkon häviöihin.

Lain mukaan jakeluverkonhaltija voi osoittaa vähittäismyyjän, joka huolehtii jakeluverkonhaltijan vastuulle kuuluvasta sähkötoimituksesta loppukäyttäjille näissä tilanteissa. Tämä osoitettu vähittäismyyjä voi muun ohessa laskuttaa kyseisenä jaksona toimitetusta sähköstä, sopimusjärjestelyistä riippuen myös myyjän vastuulla olevasta sähkönjakelusta. Asiakasta kohtaan tämän prosessin mukaisten verkonhaltijan velvoitteista on kuitenkin vastuussa jakeluverkonhaltija itse. Tällöin myös kaikki asiakkaalle suunnattu viestintä tulee tapahtua verkonhaltijan nimissä.

#### **8. Päätös asiakkaan uudesta myyjästä**

- a. Asiakas valitsee itselleen uuden myyjän ja sopimuksen mukainen toimitus alkaa Myyjää suositellaan aloittamaan toimitus mahdollisimman pian, jotta minimoidaan aika, jolloin asiakas on jakeluverkonhaltijan toimituksessa. Teknisiä esteitä tälle ei ole.  
Toimitus voidaan näissä tapauksissa aloittaa datahubissa myös takautuvasti vanhan sopimuksen päättymisestä, jos myyjä ja asiakas ovat näin sopineet.
- b. Energiavirasto nimittää uuden myyjän passiivisille kuluttaja-asiakkaille. Toimitus alkaa päätöksen päivästä.
- c. Passiivisen yritysasiakkaan sähkön toimitus katkaistaan sopimuksettoman tilanteen vuoksi verkonhaltijan kirjeessään ilmoittaman määräajan päätyttyä.

#### **9. Myyjä ilmoittaa datahubiin normaalein prosessein tiedot uudesta sopimuksesta (8a ja 8b)**

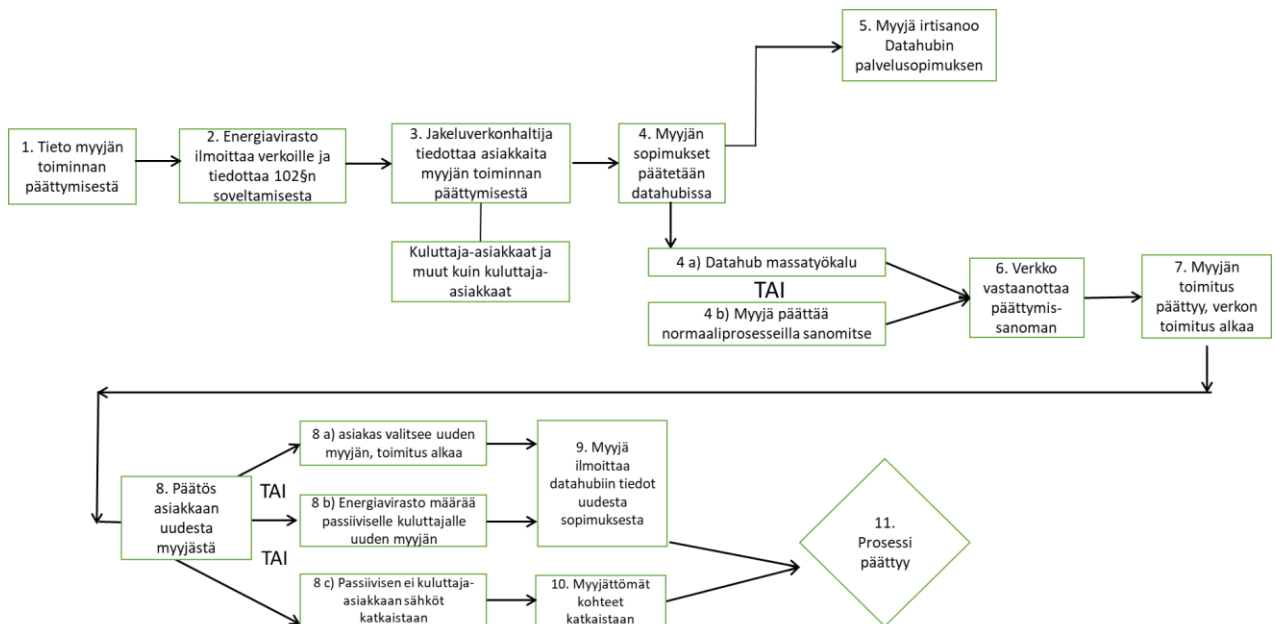
Asiakas voi tehdä uuden sopimuksen alkamaan välittömästi päättyvän myyntisopimuksen päättymispäivästä eteenpäin ilman 14 vuorokauden määräaika. Datahubin prosessien mukaisesti uuden myyntisopimuksen voi ilmoittaa alkamaan ennen 14 vuorokauden määräaika, jos edellinen myyntisopimus on jo päätynyt. Tällöin uusi myyntisopimus voi alkaa aikaisintaan edellisen sopimuksen päättymisestä.

#### **10. Myyjättömät kohteet katkaistaan (8c)**

Myyjättömäksi jääneiden muiden kuin kuluttaja-asiakkaiden osalta noudatetaan normaaleja prosesseja. Hyvän asiakaspalvelun nimissä jakeluverkonhaltija voi ennen toimituksen katkaisua vielä mahdollisuuksien mukaan olla yhteydessä asiakkaaseen tai liittymän haltijaan ja selvittää katkaisun syy asiakkaalle.

#### **11. Prosessi päättyy**

**Prosessikaavio:**



## Prosessikuvaus, kun myyjä irtisanoo asiakkaan sopimuksen ilman asiakkaasta johtuvaa syytä

Energiaviraston tulkinnan mukaan sähkömarkkinalain 102 § tulee sovellettavaksi kaikissa tilanteissa, joissa loppukäyttäjän sähkötoimitus päättyy vähittäismyymästä johtuvasta syystä. SML 102 §:n mukainen menettely ei koske yksittäistapauksellisia 103 §:n mukaisia tilanteita, joissa sähkötoimitus keskeytetään loppukäyttäjistä johtuvasta syystä (esim. myyjä on irtisanonut tai purkanut sopimuksen loppukäyttäjän olennaisesti laiminlyötyä maksujen suorittamisen tai muutoin olennaisesti rikkonut sopimukseen kuuluvia velvoitteitaan).

Jotta verkonhaltija tietää, että yksittäisiin sopimuksien päättymisiin soveltuu SML 102 §, pitää myyjän ilmoittaa näissä sopimuksen päättymistilanteissa datahubiin ilmoitettavan tapahtuman syykoodilla, että toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä.

### 1. Myyjä ilmoittaa datahubiin sopimuksensa päättymisestä

Myyjä päättää sopimusehtojen mukaisesti voimassa olevan sopimuksensa normaalein prosessein syykoodilla AN05="Toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä" (vrt. normaalisti AN02=Irtisanominen). Datahub ilmoittaa tästä edelleen jakeluverkonhaltijalle.

### 2. Jakeluverkonhaltija vastaanottaa myyntisopimuksen päättymissanoman

Jakeluverkonhaltijan tulee huolehtia, että myyjän lähettämä päättymissanoma ei johda normaaliin katkaisuprosessiin siitä huolimatta, että datahub lähettää sopimuksettomasta tilasta kertovia muistutuksia myös näistä myyjän aloitteesta päätetyistä sopimuksista. Kun myyjä irtisanoo myyntisopimuksen uudella päättymisen syyllä, ei verkkosopimusta tule irtisanoa näissä tilanteissa. Jakeluverkonhaltijoiden on hyvä varmistaa, että heillä ei ole automatiikkaa, joka mahdollisesti päättäisi automaattisesti verkkosopimukset myyjän ilmoittaessa sopimuksen irtisanomisen myyjästä johtuvasta syystä. Datahubista saatavassa sopimuksen päättymisilmoituksessa on mukana syytieto ja se on näissä AN05="Toimitus päättyy myyjästä johtuvasta syystä" (vrt. normaalisti AN02=Irtisanominen).

### 3. Jakeluverkonhaltija ilmoittaa asiakkaille toimituksen päättymisestä myyjästä johtuvasta syystä

Jakeluverkonhaltija ilmoittaa asiakkaalle toimituksen päättymisestä myyjästä johtuvasta syystä ja sitä seuraavista toimenpiteistä. Jakeluverkonhaltija neuvoo asiakasta hankkimaan itselleen

uuden sähkönmyyjän välittömästi ja kertoo, kuinka pitkään jakeluverkonhaltija toimittaa sähköä myyjän sijasta. Samalla tiedotetaan, että loppukäyttäjän on korvattava jakeluverkonhaltijalle sähkötoimituksesta aiheutuneet kohtuulliset kustannukset, eli loppukäyttäjälle kerrotaan sähkönhinta, jonka jakeluverkonhaltija veloittaa asiakkaalta toimituksensa aikana, tai perusteet hinnan määräytymiselle. Jos kuluttaja ja jakeluverkonhaltija eivät sovi korvauksesta, Energiavirasto määrää korvauksen suuruuden. (SML 102.2§ ja VPE 9.2.5)

**a) muut tiedot kuluttajalle lähetettävässä ilmoituksessa**

Edellä mainittujen tietojen lisäksi jakeluverkonhaltija ilmoittaa kuluttajalle, että jos asiakas ei valitse itselleen uutta myyjää jakeluverkonhaltijan kirjeessään ilmoittamassa määräajassa, Energiavirasto määrää kuluttajalle uuden myyjän, joka on alueen toimitusvelvollinen myyjä. Määräajan pitää olla vähintään kolme viikkoa siitä, kun vähittäismyyjän toimitus kuluttajalle on päättynyt ja kyseinen verkonhaltijan ilmoitus on lähetetty.

**b) muut tiedot muulle käyttäjälle kuin kuluttajalle lähetettävässä ilmoituksessa**

Jakeluverkonhaltija ilmoittaa asiakkaalle ajankohdan, jolloin sähkötoimitus katkeaa sähkönmyyjän puuttumisen vuoksi, ellei asiakas ole sitä ennen valinnut itselleen uutta myyjää. Lain mukaan jakeluverkonhaltija ei saa keskeyttää muun sähkönkäyttäjän kuin kuluttajan sähkönjakelua, ennen kuin jakeluverkonhaltija on ilmoittanut loppukäyttäjälle sähkönjakelun keskeyttämisestä ja sen syystä.

Ilmoituksien lähettämisessä noudatetaan sopimusehtoja. Jakeluverkonhaltijan on tarpeen toimia mahdollisimman nopeasti.

**4. Myyjän toimitus päättyy irtisanomisen jälkeen ja jakeluverkonhaltijan toimitus alkaa, jos asiakkaalla ei ole uutta myyjää**

Asiakkaan toimituksesta vastaava taho vaihtuu. Ne asiakkaat, jotka eivät ole itse valinneet itselleen uutta myyjää, jäävät verkonhaltijan toimitukseen. Datahubissa kohteet ovat myyjättömiä ja asiakkaan käyttämä energia kirjataan verkon häviöihin.

Lain mukaan jakeluverkonhaltija voi osoittaa vähittäismyyjän, joka huolehtii jakeluverkonhaltijan vastuulle kuuluvasta sähkötoimituksesta loppukäyttäjille näissä tilanteissa. Tämä osoitettu vähittäismyyjä voi muun ohessa laskuttaa kyseisenä jaksona toimitetusta sähköstä, sopimusjärjestelyistä riippuen myös myyjän vastuulla olevasta sähkönjakelusta. Asiakasta kohtaan tämän prosessin mukaisten verkonhaltijan velvoitteista on kuitenkin vastuussa jakeluverkonhaltija itse. Tällöin myös kaikki asiakkaalle suunnattu viestintä tulee tapahtua verkonhaltijan nimissä.

**5. Päätös asiakkaan uudesta myyjästä**

- a. Asiakas valitsee itselleen uuden myyjän ja sopimuksen mukainen toimitus alkaa

Myyjiä suositellaan aloittamaan toimitus mahdollisimman pian, jotta minimoidaan aika, jolloin asiakas on jakeluverkonhaltijan toimituksessa. Teknisiä esteitä tälle ei ole.

Toimitus voidaan näissä tapauksissa aloittaa datahubissa myös takautuvasti vanhan sopimuksen päättymisestä, jos myyjä ja asiakas ovat näin sopineet.

- b. Energiavirasto nimittää uuden myyjän passiivisille kuluttaja-asiakkaille. Toimitus alkaa päätöksen päivämäärästä.

- c. Passiivisen yritysasiakkaan sähkön toimitus katkaistaan sopimuksettoman tilanteen vuoksi verkonhaltijan kirjeessään ilmoittaman määräajan päätyttyä.

**6. Myyjä ilmoittaa datahubiin normaalein prosessein tiedot uudesta sopimuksesta (5a ja 5b)**

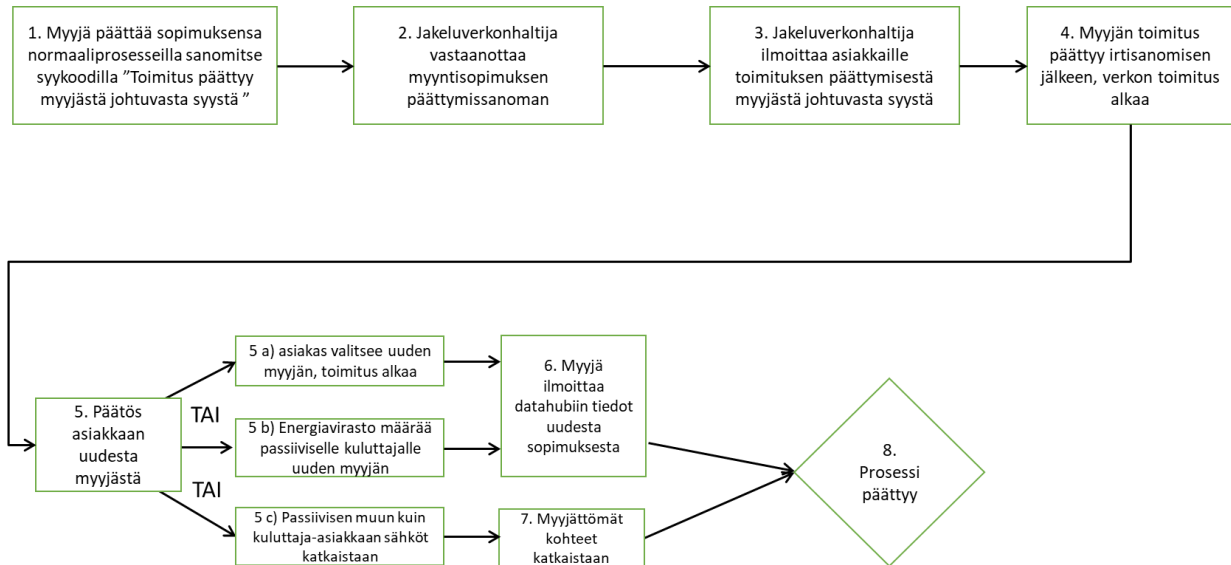
Asiakas voi tehdä uuden sopimuksen alkamaan välittömästi päättyvän myyntisopimuksen päättymispäivästä eteenpäin ilman 14 vuorokauden määräaikaa. Datahubin prosessien

mukaisesti uuden myyntisopimuksen voi ilmoittaa alkamaan ennen 14 vuorokauden määräaika, jos edellinen myyntisopimus on jo päätynyt. Tällöin uusi myyntisopimus voi alkaa aikaisintaan edellisen sopimuksen päättymisestä.

## 7. Myyjättömät kohteet katkaistaan (5c)

Myyjättömäksi jääneiden muiden kuin kuluttaja-asiakkaiden osalta noudatetaan normaaleja prosesseja. Hyvän asiakaspalvelun nimissä jakeluverkonhaltija voi ennen toimituksen katkaisua vielä mahdollisuuksien mukaan olla yhteydessä asiakkaaseen tai liittymän haltijaan ja selvittää katkaisun syy asiakkaalle

## 8. Prosessi päättyy



## Energiavirasto nimittää uuden myyjän

1. Myyjän toiminta päättyy tai myyjä irtisanoo kuluttaja-asiakkaan sopimuksen
2. Energiavirasto hakee datahubista tiedot kunkin jakeluverkon toimitusvelvollisesta myyjästä perustuen myyjien toimitusvelvollisuuden piirissä olevien asiakkaiden energiamääriin myyjän toiminnan tai sopimuksen päättymispäivänä.
3. Energiavirasto hakee datahubista tiedot niistä toimintansa päättäneen tai sopimuksen irtisanoneen myyjän kuluttaja-asiakkaista, joilla ei ole uutta myyjää kolmen viikon kuluttua myyjän toiminnan tai sopimuksen päättymisestä.
4. Energiavirasto määrää uuden myyjän ko. asiakkaille mahdollisimman nopeasti em. tiedot saatuaan ja tarkistaa tässä yhteydessä uudelleen datahubista ne asiakkaat, jotka ovat edelleen ilman myyjää.