

Dnro 466/401/2009
3.12.2009

Jakelun mukaan

SUUNNITELMA TUNTIMITTAUKSEN JÄRJESTÄMISEKSI JAKELUVERKOSSA

Valtioneuvoston asetuksen sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta (66/2009) 6 luvun 4 §:n mukaan sähkönkulutuksen ja pienimuotoisen sähköntuotannon mittauksen tulee perustua tuntimittaukseen ja mittauslaitteiston etäluentaan (tuntimittausvelvoite). Jakeluverkonhaltija voi poiketa tuntimittausvelvoitteesta enintään 20 prosentissa jakeluverkon sähkönkäyttöpaikoista, jos poikkeuksen piiriin kuuluva sähkönkäyttöpaikka:

- 1) on varustettu enintään 3 x 25 ampeerin pääsulakkeilla;
- 2) on varustettu yli 3 x 25 ampeerin pääsulakkeilla, sähkönkulutus sähkönkäyttöpaikassa on enintään 5000 kilowattituntia vuodessa ja sähkö ostetaan sähkönkäyttöpaikkaan sähkömarkkinalain 21 §:ssä tarkoitetuilla ehdoilla (toimitusvelvollisuus).

Jakeluverkonhaltijan tulee laatia suunnitelma tämän pykälän mukaiset vaatimukset täyttävän mittauksen järjestämiseksi jakeluverkossaan.

Valtioneuvoston asetuksen 8 luvun 3 §:n 2 momentin mukaan verkonhaltijan on laadittava ja toimitettava Energiamarkkinavirastolle 6 luvun 4 §:n 3 momentissa tarkoitettu mittauksen järjestämistä koskeva suunnitelma viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2009.

Suunnitelman jättämistä varten Energiamarkkinaviraston Valvontatietojärjestelmään on luotu sähköinen sovellus, johon jokainen jakeluverkonhaltija täyttää jakeluverkkoaan koskevat tiedot vuosittain. Täytetty lomake toimii valtioneuvoston asetuksessa vaadittavana mittauksen järjestämistä koskevana suunnitelmana. Suunnitelmapohja löytyy osoitteesta valvontatieto.emvi.fi.

Jokaisen jakeluverkonhaltijan tulee jättää suunnitelma. Jakeluverkonhaltijoiden erilaiset lähtökohdat tuntimittausvalmiuden osalta on kuitenkin huomioitu siten, että tuntimittauksen toteutuksessa pidemmälle edenneet jakeluverkonhaltijat täyttävät vain osan suunnitelmasta. Vastattavat osat määräytyvät suunnitelman alussa esitettävien kysymysten perusteella. Kyseiset osat tulee täyttää järjestyksessä.

Suunnitelmapohja on rakenteeltaan kolmiosainen. Suunnitelma avataan jakeluverkonhaltijoiden täytettäväksi 4. joulukuuta 2009 ja jokaisen jakeluverkonhaltijan tulee jättää vähintään ensimmäinen osa suunnitelmasta Energiamarkkinaviraston hyväksyntään viimeistään **31.12.2009**. Lähtötilanteesta riippuen kyseessä voi kuitenkin olla mikä tahansa kolmesta osasta ”Kilpailutus ja hankinta”, ”Toteutussuunnitelma” tai ”Toteuma”.

Seuraavina vuosina, vuodesta 2011 eteenpäin, suunnitelmapohja avataan jakeluverkonhaltijoiden täytettäväksi aina 1. tammikuuta täyttövuonna ja eräpäivä tietojen jättämiselle on 31. tammikuuta täyttövuonna. Osan 3 toteumatietoja jakeluverkonhaltijoiden toivotaan täyttävän heti, kun tuntimittareita on alettu asentaa jakeluverkon käyttöpaikoille. Osaa 3 tulee täyttää vuosittain siihen asti, kunnes suunnitelmassa tarkasteltavat asetuksen vaatimukset täyttyvät.

Suunnitelman kaikki kohdat tulee täyttää, ellei niitä ole erikseen merkitty vapaaehtoisiksi. Lukumääriä koskeviin kysymyksiin vastataan kokonaisluvuin ja mikäli vastaus kysymykseen on nolla, tulee vastaukseksi merkitä luku nolla.

Suunnitelmapohjan lisätiedoiksi on mahdollista tallentaa dokumentteja, jotka olennaisesti liittyvät suunnitelman sisältöön. Suunnitelmaa jättäessä avautuvaan tekstikenttään on myös mahdollista kirjoittaa lisätietoa ja selvennyksiä.

Suunnitelman lopullinen rakenne on esitetty seuraavassa. Jokaisen kysymyksen kohdalla on lisäksi pyritty selvittämään, mitä kysymys tarkoittaa, ja miten kyseiseen kohtaan tulee vastata. Samat ohjeet löytyvät myös suunnitelmapohjasta, kunkin kysymyksen kohdalla olevan info-kuvakkeen takaa.

Suunnitelman sisältö:

Jokaisen suunnitelman täyttökerran yhteydessä yhtiön tulee täyttää ”Perustiedot”-sivu ennen kuin pääsee siirtymään varsinaiseen suunnitelmaan. ”Perustiedot”-sivu koostuu seuraavista yhteystiedoista sekä jakeluverkon käyttöpaikkatiedoista.

- ”Yhteystiedot:”
 - ”Yhteyshenkilön nimi:”
 - ”Puhelinnumero:”
 - ”Sähköpostiosoite:”
 - **Yhteystietokenttään täytetään yhtiössä tietojen jättämisestä vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot, joista henkilön tavoittaa työaikana. Mikäli vastuuhenkilöitä on useampia, voidaan useammat tiedot syöttää painamalla ”Lisää uusi yhteyshenkilö” – painiketta.**
 - **Kun yhteystiedot on syötetty, valitaan sivulta ”Jakeluverkon tiedot” – välilehti.**
- ”Jakeluverkkoon kuuluvien käyttöpaikkojen lukumäärä 1. tammikuuta tarkasteluvuonna sulakekoon mukaan jaoteltuna (pienimuotoinen sähköntuotanto mukaan lukien):”
 - ”alle 3x25 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärä:”
 - ”3x25 A – 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärä:”
 - ”yli 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärä:”
 - ”Käyttöpaikkoja yhteensä:”
 - **Jakeluverkonhaltijan verkkoalueeseen kuuluvien käyttöpaikkojen lukumäärät syötetään numeroina annetun jaottelun mukaisesti. Käyttöpaikkoihin lasketaan mukaan myös käyttöpaikat, joilla sijaitsee pienimuotoista tuotantoa. Ohjelma laskee automaattisesti käyttöpaikkojen kokonaislukumäärän.**
- ”Vähintään 80 % jakeluverkon käyttöpaikoista on varustettu asetuksen vaatimukset täyttävällä tuntimittarilla?”
 - **Mikäli vähintään 80 % jakeluverkonhaltijan käyttöpaikoista on varustettu tuntimittarilla (joko verkonhaltija asentanut mittarin tai mittari asennettu osana mittauspalvelua, jossa se-**

kä tuntimittarit että mittarinluenta kuuluu palvelun piiriin), valitaan kyllä. Kysymyksessä ei arvioida sitä, ovatko tuntimittarit jo tuntuvalmiudessa tai tuntuennassa, vaan riittää, että mittari on asennettu käyttöpaikkaan.

- ”Asetuksen vaatimukset täyttävän tuntimittauslaitteistokokonaisuuden hankintapäätökset on tehty?”
 - Tuntimittauslaitteistokokonaisuudella tarkoitetaan tuntimittareita, verkonhaltijan tietojärjestelmää sekä mittareiden ja verkonhaltijan tietojärjestelmän välistä viestintäverkkoa. Mikäli hankintapäätös on tehty kaikkien näiden osatekijöiden osalta, vastataan kysymykseen kyllä. Mikäli jokin osa kokonaisuudesta on edelleen kilpailutettavana, tai kilpailutusta ei ole vielä aloitettu, vastataan kysymykseen ei.

Yhtiön täytettyä ”Perustiedot” – osan, tulee tiedot tallentaa painamalla ”Tallenna” –painiketta. Tällöin tiedot tallentuvat ohjelman muistiin, eikä niitä ole enää mahdollista muokata. Suunnitelman ensimmäiseen eli ”Kilpailutus ja hankinta” – osaan siirrytään tallentamisen jälkeen painamalla ”Seuraava” – painiketta.

OSA 1. ”KILPAILUTUS JA HANKINTA”

- ”Kilpailutuksen aloitusvuosi seuraavien tuntimittauslaitteiston osakokonaisuuksien osalta:”
 - ”Yli 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen tuntimittarit [tuntimittarit/mittauspalvelu]”
 - Kohtaan syötetään numeroina vuosiluku, jolloin yli 3 x 63 A pääsulakkeella varustetuille käyttöpaikoille asennettavien tuntimittareiden kilpailutus aloitetaan tai on aloitettu tai mikäli sekä tuntimittarit että mittareiden luenta ostetaan yhtenä palvelupakettina, ilmoitetaan vuosiluku, jolloin kyseisen mittauspalvelun kilpailutus aloitetaan tai on aloitettu. Mikäli tuntimittauksen toteutuksessa sovelletaan molempia tapoja, valitaan molemmat vaihtoehdot ja täytetään vuosiluvut molempien osalta.
 - ”Enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen tuntimittarit [tuntimittarit/mittauspalvelu]”
 - Kohtaan syötetään numeroina vuosiluku, jolloin enintään 3 x 63 A pääsulakkeella varustetuille käyttöpaikoille asennettavien tuntimittareiden kilpailutus aloitetaan tai on aloitettu tai mikäli sekä tuntimittarit että mittareiden luenta ostetaan yhtenä palvelupakettina, ilmoitetaan vuosiluku, jolloin kyseisen mittauspalvelun kilpailutus aloitetaan tai on aloitettu. Mikäli tuntimittauksen toteutuksessa sovelletaan molempia tapoja, valitaan molemmat vaihtoehdot ja täytetään vuosiluvut molempien osalta.
 - ”Tuntimittareiden ja verkonhaltijan tietojärjestelmän välinen viestintäverkko [tiedonsiirtoyhteydet/luentapalvelu]”
 - Kohtaan syötetään numeroina vuosiluku, jolloin tuntimittareiden ja verkonhaltijan mittaustietoa käsittelevän tietojärjestelmän välisen viestintäverkon kilpailutus aloitetaan tai on aloitettu. Viestintäverkolla tarkoitetaan tiedonsiirtoyhteyksiä, joilla tuntimittauslukemat siirretään mittarilta järjestelmään. Mikäli mittareiden luenta tilataan luentapalveluna, jossa palveluntarjoaja toimii mittaustietojen välittäjänä, ilmoitetaan vuosiluku, jolloin luentapalvelun kilpailutus aloitetaan tai on aloitettu. Mikäli tuntimittauksen toteutuksessa sovelletaan molempia tapoja, valitaan molemmat vaihtoehdot ja ilmoitetaan aloitusvuosi molemmille.

- ”Verkonhaltijan mittaustietoa käsittelevä tietojärjestelmä”
 - Kohtaan syötetään numeroina vuosiluku, jolloin verkkonhaltijan mittaustietoa käsittelevän tietojärjestelmän kilpailutus aloitetaan tai on aloitettu. Mikäli tietojärjestelmää ei uusita tuntimittaukseen siirtymisen yhteydessä, syötetään kenttään 1900.
- ”Yli 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen tuntimittareiden hankinta:” – kohta sisältää seuraavat kysymykset:
 - ”Hankinta toteutetaan: [hankitaan itse/mittauspalveluna]”
 - Kohdassa yhtiö valitsee aikooko se hankkia tuntimittarit itse eli omaan omistukseensa vai aikooko se hankkia tuntimittarit mittauspalveluna, jossa palveluun sisältyy sekä tuntimittarit että mittareiden luenta. Itsehankinnan määritelmässä ei ole merkitystä, asentaako verkkonhaltija mittarit omatoimisesti vai ostaako se mittarit asennettuna. Olennaista on, tulevatko mittarit verkkonhaltijan omistukseen.
 - ”Mittauspalveluntarjoaja(t):”
 - Mikäli yhtiö aikoo hankkia tuntimittarit mittauspalveluna, tulee tähän kohtaan syöttää mittauspalveluntarjoajan nimi, mikäli se on tiedossa.
 - ”Hankinta toteutetaan yhteistyössä muun tahon/tahojen kanssa?”
 - Kohdassa yhtiö valitsee, aikooko se tehdä mittareiden hankinnassa yhteistyötä jonkin muun tahon, esim. toisen verkkonhaltijan tms. kanssa vai hankkiiko se mittarit itsenäisesti.
 - Yhteistyökumppani(t):
 - Mikäli yhtiö aikoo tehdä hankinnan yhteistyönä, tulee tähän täyttää mahdollisten yhteistyökumppanin/-kumppanien nimet.
 - ”Tuntimittarilla varustettavien käyttöpaikkojen kokonaislukumäärä vuonna 2010:”
 - Kohtaan syötetään numeroina lukumäärä käyttöpaikoista, joihin aiotaan asentaa tuntimittari vuonna 2010. Sillä ei ole merkitystä asentaako verkkonhaltija mittarit itse vai asennetaanko ne osana mittauspalvelua. Mikäli tuntimittauksen toteutuksessa käytetään molempia tapoja, ilmoitetaan lukumääräksi näillä eri tavoilla vuonna 2010 toteutettavien käyttöpaikkojen summa.
- ”Enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen tuntimittareiden hankinta:”
 - ”Hankinta toteutetaan: [hankitaan itse/mittauspalveluna]”
 - Kohdassa yhtiö valitsee, aikooko se hankkia tuntimittarit itse eli omaan omistukseensa vai hankkiiko yhtiö tuntimittarit mittauspalveluna, jossa palveluun sisältyy sekä tuntimittarit että mittareiden luenta. Itsehankinnan määritelmässä ei ole merkitystä, asentaako verkkonhaltija mittarit omatoimisesti vai ostaako se mittarit asennettuna. Olennaista on, tulevatko mittarit verkkonhaltijan omistukseen.
 - ”Mittauspalveluntarjoaja(t):”
 - Mikäli yhtiö aikoo hankkia tuntimittarit mittauspalveluna, tulee tähän kohtaan syöttää mittauspalveluntarjoajan nimi, mikäli se on tiedossa.

- ”Hankinta toteutetaan yhteistyössä muun tahon/tahojen kanssa?”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee, aikooko se tehdä mittareiden hankinnassa yhteistyötä jonkin muun tahon, esim. toisen verkonhaltijan tms. kanssa vai hankkiiko se mittarit itsenäisesti.**
 - *Yhteistyökumppani(t):*
 - **Mikäli yhtiö aikoo tehdä hankinnan yhteistyönä, tulee tähän täyttää mahdollisten yhteistyökumppanin/-kumppanien nimet.**
- ”Tuntimittareiden hankintamäärät vuosittain:”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää numeroina, montako tuntimittaria se aikoo hankkia minäkin vuonna. Hankinta voidaan toteuttaa joko yhtiön omahankintana, jolloin yhtiö hankkii mittarit omaan omistukseensa tai hankinta voidaan toteuttaa mittauspalvelun hankintana, jolloin tuntimittarit ja mittarinluenta kuuluvat palvelun piiriin. Mikäli hankinnassa sovelletaan molempia tapoja, ilmoitetaan vuosittain hankittavien tuntimittareiden lukumääräksi näillä kahdella toteutustavalla hankittavien tuntimittareiden summa.**
 - ”Vuonna 2010:”
 - ”Vuonna 2011:”
 - ”Vuonna 2012:”
 - ”Vuonna 2013:”
- ”Tuntimittareiden ja verkonhaltijan tietojärjestelmän välisen viestintäverkon hankinta:
 - ”Viestintäverkon hankinta yli 3x63 A pääsulakkeella varustetuille käyttöpaikoille: [tiedonsiirtoyhteyksinä/luentapalveluna/muu tapa, mikä?]”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee, aikooko se toteuttaa tuntimittareiden ja verkonhaltijan mitaustietoa käsittelevän tietojärjestelmän välisen viestintäverkon eli tuntimittaustiedon siirtämiseen käytettävän verkon, käyttämällä operaattorilta hankittuja tiedonsiirtoyhteyksiä, hankkimalla mittarinluennan luentapalveluna, jossa palveluntarjoaja vastaa mittarinluennasta sekä mitaustietojen toimittamisesta vai jollain muulla tavalla.**
 - ”luentapalveluntarjoaja:”
 - **Mikäli yhtiö aikoo hankkia viestintäverkon luentapalveluna, tulee tähän syöttää palveluntarjoajan nimi, mikäli se on tiedossa.**
 - ”muu tapa, mikä?”
 - **Mikäli yhtiö aikoo hankkia tiedonsiirtoyhteydet jollain muulla tavalla, tulee tähän antaa sanallinen selitys toteutustavasta.**
 - ”Viestintäverkon hankinta enintään 3x63 A pääsulakkeella varustetuille käyttöpaikoille: [tiedonsiirtoyhteyksinä/luentapalveluna/muu tapa, mikä?]”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee, aikooko se toteuttaa tuntimittareiden ja verkonhaltijan mitaustietoa käsittelevän tietojärjestelmän välisen viestintäverkon eli tuntimittaustiedon siirtämiseen käytettävän verkon, käyttämällä operaattorilta hankittuja tiedonsiirtoyhteyksiä, hankkimalla mittarinluennan luentapalveluna, jossa palveluntarjoaja**

ja vastaa mittarinluennasta sekä mittaustietojen toimittamisesta vai jollain muulla tavalla.

- ”luentapalveluntarjoaja:”
 - Mikäli yhtiö aikoo hankkia viestintäverkon luentapalveluna, tulee tähän syöttää palveluntarjoajan nimi, mikäli se on tiedossa.
- ”muu tapa, mikä?”
 - Mikäli yhtiö aikoo hankkia tiedonsiirtoyhteydet jollain muulla tavalla, tulee tähän antaa sanallinen selitys toteutustavasta.

Yhtiön täytettyä 1. osan eli ”*Kilpailutus ja hankinta*” – osan, tulee tiedot tallentaa painamalla ”*Tallenna*”-painiketta. Tällöin tiedot tallentuvat ohjelman muistiin, mutta niitä on edelleen mahdollista muokata. Mikäli yhtiö haluaa jatkaa täyttämään suunnitelman 2. osaa eli ”*Toteutussuunnitelma*” -osaa, tulee yhtiön tallentamisen jälkeen painaa ”*Seuraava*” – painiketta. Mikäli yhtiö haluaa jättää vain suunnitelman ”*Kilpailutus ja hankinta*” - osan Energiamarkkinavirastolle hyväksyttäväksi, tulee yhtiön painaa ”*Tallenna ja palaa*”-painiketta ja suunnitelman aloitussivulta painaa ”*Suunnitelman jättäminen*”-painiketta. Suunnitelman jättämisen jälkeen suunnitelma lukkiutuu, eikä sitä ole enää mahdollista muokata tai täyttää.

OSA 2. ”TOTEUTUSSUUNNITELMA”

Suunnitelman toinen osa eli ”*Toteutussuunnitelma*”-osa sisältää asennusaikataulua ja tarkempaa toteutus-suunnitelmaa käsitteleviä kysymyksiä. ”*Toteutussuunnitelma*” – osa on sisällöltään seuraavan kaltainen:

- ”*Enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen tuntimittaus:*” – kohta sisältää seuraavat kysymykset:
 - ”*Tuntimittauksella varustettavien käyttöpaikkojen kokonaislukumäärä:*”
 - Kohdassa yhtiö syöttää numeroina kaikkien tuntimittarilla varustettavien tai jo varustettujen käyttöpaikkojen sekä mittaupalvelun piiriin liitettyjen tai liitettävien käyttöpaikkojen kokonaislukumäärän. Määrään huomioidaan siis kaikki käyttöpaikat, jotka jo ovat ja tulevat olemaan tuntimitattavia vuoden 2013 loppuun mennessä, toteutustavasta riippumatta.
 - ”*Tuntimitattavien käyttöpaikkojen osuus kaikista enintään 3x63 A pääsulakkeella varustetuista kohteista:*”
 - Kohdassa ohjelma laskee edelliseen kohtaan ilmoitettujen tuntimittauksella varustettavien käyttöpaikkojen osuuden kaikista jakeluverkon ilmoitetuista käyttöpaikoista. Mikäli osuus on alle 100 %, tulee yhtiön vastata avautuviin ”*Ilman tuntimitausta jäävien käyttöpaikkojen jakautuminen käyttöpaikkatyyppeihin*” – kohdan kysymyksiin.
 - ”*Ilman tuntimitausta jäävien käyttöpaikkojen jakautuminen käyttöpaikkatyyppeihin:*”
 - ”*enintään 3x25 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärä:*”
 - Kohdassa yhtiö syöttää numeroina ilman tuntimitausta jäävien enintään 3x25 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärän.

- ”yli 3x25 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärä, joissa vuosikulu-
tus on enintään 5000 kWh vuodessa ja kuuluvat toimitusvelvollisuuden piiriin:”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää numeroina ilman tuntimittausta jäävien yli 3x63 A
pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärän, joissa vuosikulu-
tus on enintään 5000 kWh vuodessa ja kuuluvat toimitusvelvollisuuden pii-
riin.**
- ”muiden ilman tuntimittausta jäävien käyttöpaikkojen lukumäärä ja selvitys käyttö-
paikasta/käyttöpaikoista”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää numeroina muun poikkeaman piiriin jäävien käyttö-
paikkojen lukumäärän, sekä syöttää sanallisen selvityksen siitä, mi-
tä/minkälaisia kyseiset käyttöpaikat ovat.**
- ”Suunnitellut vuosittaiset tuntimittareiden asennusmäärät ja asentaja:” – kohdassa yhtiö vastaa seuraaviin kysymyksiin:
 - ”Vuonna 2010:”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee asentaako tuntimittarit vuonna 2010 itse vai hankkiiko se tuntimittareiden asennuksen palveluna vai hankkiiko se tuntimittarit osana mittauspalvelua, jossa palveluun kuuluvat sekä tuntimittarit että mittarinluenta. Valitse-
mansa vaihtoehdon/vaihtoehtojen kohdalle yhtiö syöttää numeroina asennettavien tuntimittareiden lukumäärän kyseisellä toteutustavalla vuonna 2010.**
 - ”asennuspalveluntarjoaja:”
 - **Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”hankkii asennuksen palveluna”, tulee tähän syöttää asennuspalveluntarjoajan nimi.**
 - ”Vuonna 2011:”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee asentaako tuntimittarit vuonna 2011 itse vai hankkiiko se tuntimittareiden asennuksen palveluna vai hankkiiko se tuntimittarit osana mittauspalvelua, jossa palveluun kuuluvat sekä tuntimittarit että mittarinluenta. Valitse-
mansa vaihtoehdon/vaihtoehtojen kohdalle yhtiö syöttää numeroina asennettavien tuntimittareiden lukumäärän kyseisellä toteutustavalla vuonna 2011.**
 - ”asennuspalveluntarjoaja:”
 - **Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”hankkii asennuksen palveluna”, tulee tähän syöttää asennuspalveluntarjoajan nimi.**
 - ”Vuonna 2012:”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee asentaako tuntimittarit vuonna 2012 itse vai hankkiiko se tuntimittareiden asennuksen palveluna vai hankkiiko se tuntimittarit osana mittauspalvelua, jossa palveluun kuuluvat sekä tuntimittarit että mittarinluenta. Valitse-
mansa vaihtoehdon/vaihtoehtojen kohdalle yhtiö syöttää numeroina asennettavien tuntimittareiden lukumäärän kyseisellä toteutustavalla vuonna 2012.**

- ”asennuspalveluntarjoaja:”
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”hankkii asennuksen palveluna”, tulee tähän syöttää asennuspalveluntarjoajan nimi.
- ”Vuonna 2013:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee asentaako tuntimittarit vuonna 2013 itse vai hankkiiko se tuntimittareiden asennuksen palveluna vai hankkiiko se tuntimittarit osana mittauspalvelua, jossa palveluun kuuluvat sekä tuntimittarit että mittarinluenta. Valitsemansa vaihtoehdon/vaihtoehtojen kohdalle yhtiö syöttää numeroina asennettavien tuntimittareiden lukumäärän kyseisellä toteutustavalla vuonna 2013.
 - ”asennuspalveluntarjoaja:”
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”hankkii asennuksen palveluna”, tulee tähän syöttää asennuspalveluntarjoajan nimi.
- ”Tuntimittareiden toimitus: [Tuntimittarit/mittauspalvelu]”
 - Kohdassa yhtiö syöttää jokaisen vuoden osalta montako tuntimittaria (joko suoraan mittalaittevalmistajalta tai välikäden kautta) sille on sopimuksessa sovittu toimitettavan joko tuntimittareina tai mittauspalveluna, jossa palveluun kuuluu sekä tuntimittarit että mittarinluenta. Yhtiö voi valita molemmat vaihtoehdot, mikäli tuntimittareita hankitaan soveltamalla molempia tapoja.
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon tuntimittarit, yhtiö syöttää mittalaittevalmistajan nimen/nimet ”Mittalaittevalmistaja” -tekstikenttään.
 - Mikäli yhtiö valitsee mittauspalvelun, yhtiö syöttää mittauspalveluntarjoajan nimen/nimet ”Mittauspalveluntarjoaja” -tekstikenttään.
- ”Verkonhaltijan tietojärjestelmä:”
 - Kohdassa yhtiö syöttää verkkonhaltijan mittaustietoa käsittelevän tietojärjestelmän nimen.
- ”Tuntimittareiden asennusjärjestys:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee onko tuntimittareiden asennus suunniteltu toteutettavan tietty jake-luverkon alue kerrallaan, vai satunnaisessa järjestyksessä ilman mitään tiettyä asennusjärjestystä, vai jossain muussa suunnitellussa järjestyksessä.
 - ”alueittain”
 - ”satunnaisessa järjestyksessä”
 - ”muu järjestys, mikä?”
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon satunnaisessa järjestyksessä, yhtiö syöttää sanallisen selvityksen siitä, miksi asennuksessa ei noudateta mitään määriteltyä järjestystä.
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon muu järjestys, yhtiö syöttää sanallisen selvityksen asennusjärjestyksen periaatteesta.
- ”Tuntimittareiden ja verkkonhaltijan tietojärjestelmän välisessä viestintäverkossa sovellettavat tiedonsiirtoyhteydet lukumäärineen:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee viestintäverkon (eli tuntimittaustiedon siirtoon mittareilta mittaus-tieto käsittelevään verkkonhaltijan tietojärjestelmään) toteuttamisessa soveltamansa tiedon-

siirtotavat annetuista vaihtoehdoista. Jokaisen valitsemansa vaihtoehdon kohdalle yhtiön tulee syöttää kyseisellä tiedonsiirtotavalla toteutettujen yhteyksien lukumäärä numeroina.

- ”Ei tiedossa, hankitaan mittauspalveluna”
 - Mikäli yhtiö hankkii mittarinluennan osana mittauspalvelua eli palvelua, johon kuuluvat sekä tuntimittarit että mittarinluenta, yhtiö valitsee vaihtoehdon ”Ei tiedossa, hankitaan mittauspalveluna”.
- ”Ei tiedossa, hankitaan luentapalveluna”
 - Mikäli yhtiö hankkii mittarinluennan luentapalveluna, yhtiö valitsee vaihtoehdon ”Ei tiedossa, hankitaan luentapalveluna”. Tällöin yhtiö syöttää luentapalvelun tarjoajan nimen/nimet ”Luentapalveluntarjoaja”-tekstikenttään.
- ”GPRS”
 - Mikäli yhtiö käyttää tiedonsiirtoyhteytenä GPRS:ää, yhtiö syöttää GPRS-yhteydellä toteutettujen tai toteutettavien tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän numeroina.
- ”2G”
 - Mikäli yhtiö käyttää tiedonsiirtoyhteytenä 2G:tä, yhtiö syöttää 2G-yhteydellä toteutettujen tai toteutettavien tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän numeroina.
- ”3G”
 - Mikäli yhtiö käyttää tiedonsiirtoyhteytenä 3G:tä, yhtiö syöttää 3G-yhteydellä toteutettujen tai toteutettavien tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän numeroina.
- ”WIMAX”
 - Mikäli yhtiö käyttää tiedonsiirtoyhteytenä WIMAX:ia, yhtiö syöttää WIMAX-yhteydellä toteutettujen tai toteutettavien tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän numeroina.
- ”ADSL”
 - Mikäli yhtiö käyttää tiedonsiirtoyhteytenä ADSL:ää, yhtiö syöttää ADSL-yhteydellä toteutettujen tai toteutettavien tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän numeroina.
- ”PLC”
 - Mikäli yhtiö käyttää tiedonsiirtoyhteytenä PLC:tä, yhtiö syöttää PLC-yhteydellä toteutettujen tai toteutettavien tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän numeroina.
- ”Radiotaajuudet”
 - Mikäli yhtiö käyttää tiedonsiirtoyhteytenä radiotaajuuksia, yhtiö syöttää radiotaajuus-yhteydellä toteutettujen tai toteutettavien tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän numeroina.

➤ ”muu, mikä?”

- Mikäli yhtiö käyttää tai tulee käyttämään viestintäverkossaan jotain muuta tiedonsiirtotapaa, yhtiö syöttää numeroina kyseisellä tiedonsiirtotavalla toteutettujen tiedonsiirtoyhteyksien lukumäärän ja sanallisen selityksen tiedonsiirtoyhteystavasta.

○ ”Tuntimittaussovellusten suunniteltu käyttöönotto:” – kohdassa yhtiö vastaa seuraaviin kysymyksiin:

- ”Tuntimittaustiedon ilmoittaminen sähkönmyyjille laskutusta varten aloitetaan enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta: [kaikilla käyttöpaikoilla samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu/käyttöpaikka kerrallaan heti, kun tuntimittari on asennettu/muu tapa, mikä?]”

- Kohdassa yhtiö valitsee, tuleeko se toimittamaan tuntimittaustiedot sähkönmyyjille laskutuksen perusteeksi enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikilta käyttöpaikoilta samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu vai käyttöpaikka kerrallaan, heti kun tuntimittari on asennettu vai jollain muulla tavalla.

- Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”muu tapa”, yhtiö syöttää sanallisen selityksen tuntimittaustiedon toimittamisperiaatteesta.

➤ ”Ensimmäinen mahdollinen ajankohta ilmoittaa tuntimittaustietoa sähkönmyyjille laskutusta varten:”

- Kohdassa yhtiö syöttää ensimmäisen mahdollisen ajankohdan (vuosiluku neljällä numerolla ilmaistuna), jolloin sen on mahdollista ryhtyä toimittamaan tuntimittaustietoa sähkönmyyjille laskutuksen perusteeksi.

- ”Tuntimittaustiedon ilmoittaminen taseselvitykseen aloitetaan enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta: [kaikilla käyttöpaikoilla samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu/kunkin käyttöpaikan osalta heti, kun tuntimittari on asennettu/muu tapa, mikä?]”

- Kohdassa yhtiö valitsee, tuleeko se ottamaan tuntimittaustiedon käyttöön taseselvityksessä enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikilla käyttöpaikoilla samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu vai kunkin käyttöpaikan osalta heti, kun tuntimittari on asennettu vai jollain muulla tavalla.

- Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”muu tapa”, yhtiö syöttää sanallisen selityksen siitä, miten tuntimittaustieto käyttöönotto taseselvityksessä on suunniteltu toteutettavan.

➤ ”Ensimmäinen mahdollinen ajankohta ilmoittaa tuntimittaustietoa taseselvitykseen:”

- Kohdassa yhtiö syöttää ensimmäisen mahdollisen ajankohdan (vuosiluku neljällä numerolla ilmaistuna), jolloin sen on mahdollista ryhtyä käyttämään tuntimittaustietoa taseselvityksessä.

- ”Asiakkaan omaa sähkönkulutusta koskevan mittaustiedon luovuttaminen asiakkaalle aloitetaan yli 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta: [kaikilla käyttöpaikoilla samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu/kunkin käyttöpaikan osalta heti, kun tuntimittari on asennettu/muu tapa, mikä?]
- Kohdassa yhtiö valitsee, tuleeko se toimittamaan edeltävän vuorokauden mittaustietoja asiakkaille yli 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikkien käyttöpaikkojen osalta samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu vai kunkin käyttöpaikan osalta heti, kun tuntimittari on asennettu vai jollain muulla tavalla.
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”muu tapa”, yhtiö syöttää sanallisen selityksen siitä, miten tuntimittaustietojen toimitusmenettely on suunniteltu otettavaksi käyttöön.
 - ”Ensimmäinen mahdollinen ajankohta luovuttaa asiakkaan omaa sähkönkulutusta koskevaa mittaustietoa asiakkaalle:”
 - Kohdassa yhtiö syöttää ensimmäisen mahdollisen ajankohdan (vuosiluku neljällä numerolla ilmaistuna), jolloin sen on mahdollista ryhtyä toimittamaan mittaustietoja asiakkaille.
 - ”Mittaustiedon luovutustapa:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee vetovalikosta vaihtoehdon, jolla se tulee toimittamaan tuntimittaustietoja asiakkaille.
 - ”Internet”
 - ”sms”
 - ”e-mail”
 - ”muu, mikä?”
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”muu, mikä?”, yhtiö syöttää sanallisen selityksen siitä, mitä toimitusväylää se käyttää tai tulee käyttämään.
- ”Asiakkaan omaa sähkönkulutusta koskevan mittaustiedon luovuttaminen asiakkaalle aloitetaan enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta: [kaikilla käyttöpaikoilla samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu/kunkin käyttöpaikan osalta heti, kun tuntimittari on asennettu/muu tapa, mikä?]
- Kohdassa yhtiö valitsee, tuleeko se toimittamaan edeltävän vuorokauden mittaustietoja asiakkaille enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikkien käyttöpaikkojen osalta samanaikaisesti, kun kaikki tuntimittarit on asennettu vai kunkin käyttöpaikan osalta heti, kun tuntimittari on asennettu vai jollain muulla tavalla.
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”muu tapa”, yhtiö syöttää sanallisen selityksen siitä, miten tuntimittaustietojen toimitusmenettely on suunniteltu otettavaksi käyttöön.

- ”Ensimmäinen mahdollinen ajankohta luovuttaa asiakkaan omaa sähkönkulutusta koskevaa mittaustietoa asiakkaalle:”
 - Kohdassa yhtiö syöttää ensimmäisen mahdollisen ajankohdan (vuosiluku neljällä numerolla ilmaistuna), jolloin sen on mahdollista ryhtyä toimittamaan mittaustietoja asiakkaille.
- ”Mittaustiedon luovutustapa:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee vetovalikosta vaihtoehdon, jolla se tulee toimittamaan tuntimittaustietoja asiakkaille.
 - ”Internet”
 - ”sms”
 - ”e-mail”
 - ”muu, mikä?”
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”muu, mikä?”, yhtiö syöttää sanallisen selityksen siitä, mitä toimitusväylää se käyttää tai tulee käyttämään.
- ”Kustannusarvio pitoajalta: -kohdassa yhtiö vastaa seuraaviin kysymyksiin:
 - ”Arvioitu pitoaika osakokonaisuuksittain:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee jokaisessa kohdassa annetuista vaihtoehdoista tuntimittauksen toteutuksessa käyttämänsä tavan tai tavat ja syöttää kyseisen valinnan tai valintojen kohdalle arvioitun pitoajan eli vuosimäärän (numeroina).
Mittauspalvelulla tarkoitetaan palvelua, johon kuuluvat sekä tuntimittarit että mittarinluenta.
Luentapalvelulla tarkoitetaan palvelua, jossa luentapalveluntarjoaja vastaa mittarinluennasta.
 - ”Tuntimittarit: [tuntimittarit/mittauspalvelu]:”
 - ”verkonhaltijan tietojärjestelmä:”
 - ”viestintäverkko: [tiedonsiirtoyhteydet/luentapalvelu]:”
 - ”Kokonaiskustannusarvio pitoajalta: Hankintakustannukset ja Ylläpitokustannukset:
 - Kohdassa yhtiö syöttää kokonaiskustannusarvion pitoajalta euroina jaoteltuna hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin ja ylläpidosta aiheutuviin kustannuksiin.
 - ”Kokonaiskustannusten jakautuminen osatekijöihin:”
 - ”Tuntimittarit: [Hankintakustannukset ja Ylläpitokustannukset]”
 - Kohdassa yhtiö syöttää tuntimittareiden osuuden edellä ilmoitetuista kokonaiskustannuksista euroina, jaettuna hankinnasta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin ja ylläpidosta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin.
 - ”Mittauspalvelu: [Hankintakustannukset ja Ylläpitokustannukset]”
 - Kohdassa yhtiö syöttää mittauspalvelun osuuden edellä ilmoitetuista kokonaiskustannuksista euroina, jaettuna hankinnasta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin ja ylläpidosta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin.

- ”Viestintäverkko: [Hankintakustannukset ja Ylläpitokustannukset]”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää viestintäverkon eli tiedonsiirtoyhteyksien, joilla tuntimittautietoa siirretään mittareilta verkonhaltijan mittaustietoa käsittelevään tietojärjestelmään, osuuden edellä ilmoitetuista kokonaiskustannuksista euroina, jaettuna hankinnasta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin ja ylläpidosta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin.**
- ”Luentapalvelu: [Hankintakustannukset ja Ylläpitokustannukset]”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää luentapalvelun osuuden edellä ilmoitetuista kokonaiskustannuksista euroina, jaettuna hankinnasta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin ja ylläpidosta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin.**
- ”Verkonhaltijan tietojärjestelmä: [Hankintakustannukset ja Ylläpitokustannukset]”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää verkonhaltijan mittaustietoa käsittelevän tietojärjestelmän osuuden edellä ilmoitetuista kokonaiskustannuksista euroina, jaettuna hankinnasta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin ja ylläpidosta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin.**
- ”Muu kustannus, mikä?: [Hankintakustannukset ja Ylläpitokustannukset]”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää muun mahdollisen osuuden edellä ilmoitetuista kokonaiskustannuksista euroina, jaettuna hankinnasta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin ja ylläpidosta aiheutuneisiin ja aiheutuviin kustannuksiin. Yhtiön tulee syöttää sanallinen selvitys, mistä kyseinen osuus muodostuu.**
- ”Yhteensä:”
 - **Kohdassa ohjelma laskee tarkistuksen helpottamiseksi hankintakustannusten yhteissumman sekä ylläpitokustannusten yhteissumman euroina.**

Yhtiön täytettyä 2. osan eli ”Toteutussuunnitelma” – osan, tulee tiedot tallentaa painamalla tallennapainiketta. Tällöin tiedot ovat tallentuneet ohjelman muistiin ja niitä on edelleen mahdollista muokata. Mikäli yhtiö haluaa jatkaa täyttämään suunnitelman 3. osaa eli ”Toteuma”-osaa, tulee yhtiön tallentamisen jälkeen painaa ”Seuraava” – painiketta. Mikäli yhtiö haluaa jättää vain suunnitelman tähän asti täytetyn osan Energiamarkkinavirastolle hyväksyttäväksi, tulee yhtiön painaa ”Tallenna ja Palaa”-painiketta ja suunnitelman aloitussivulta painaa ”Suunnitelman jättäminen”-painiketta. Suunnitelman jättämisen jälkeen suunnitelma lukkiutuu, eikä sitä ole mahdollista muokata tai täyttää.

OSA 3. ”TOTEUMA”

Suunnitelman 3. osa eli ”Toteuma”-osa sisältää asennettujen tuntimittareiden lukumääriä ja tuntimittautiedon käyttösovellusten käyttöönottoa koskevia kysymyksiä. ”Toteuma”-osa on sisällöltään seuraavan kaltainen:

- ”Asennettujen tuntimittareiden lukumäärä:”-kohdassa yhtiö vastaa seuraaviin kysymyksiin:

- ”Tilanne 1.1. XXXX”
 - **Kohdassa yhtiö syöttää suunnitelman täyttövuo- den tammikuun 1. päivän tilannetta koskien seuraavat tiedot: (Mikäli toteumaosaa täytetään jo vuonna 2009, täytetään tiedot arviona 1. tammikuuta 2010 tilanteesta. Tietoja täytetään vuosittain kunnes asetuksen vaatimukset täyttyvät)**
 - ”Tuntimittarilla varustettujen enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärä: [asennettujen tuntimittareiden lukumäärä/mittauspalvelun piiriin liitettyjen käyttöpaikkojen lukumäärä]”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee onko enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettuihin käyttöpaikkoihin asennetut tuntimittarit asennettu jakeluverkonhaltijan toimesta vai osana mittauspalvelua. Valitsemansa toteutusvaihtoehdon tai -vaihtoehtojen kohdalle yhtiö syöttää kyseisellä toteutustavalla toteutettujen, tuntimittarilla varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärän numeroina.**
 - ”Tuntimittarilla varustettujen käyttöpaikkojen osuus kaikista enintään 3x63 A pääsulakkeella varustetuista käyttöpaikoista:”
 - **Kohdassa ohjelma laskee ilmoitettujen tuntimittarilla varustettujen käyttöpaikkojen yhteenlasketun osuuden kaikista yli 3x63 A pääsulakkeella varustetuista käyttöpaikoista.**
 - ”Tuntimittarilla varustettujen yli 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärä:” [asennettujen tuntimittareiden lukumäärä/mittauspalvelun piiriin liitettyjen käyttöpaikkojen lukumäärä]”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee onko yli 3x63 A pääsulakkeella varustettuihin käyttöpaikkoihin asennetut tuntimittarit asennettu jakeluverkonhaltijan toimesta vai osana mittauspalvelua. Valitsemansa toteutusvaihtoehdon tai -vaihtoehtojen kohdalle yhtiö syöttää kyseisellä toteutustavalla toteutettujen, tuntimittarilla varustettujen käyttöpaikkojen lukumäärän numeroina.**
 - ”Tuntimittarilla varustettujen käyttöpaikkojen osuus kaikista yli 3x63 A pääsulakkeella varustetuista käyttöpaikoista:”
 - **Kohdassa ohjelma laskee ilmoitettujen tuntimittarilla varustettujen käyttöpaikkojen yhteenlasketun osuuden kaikista yli 3x63 A pääsulakkeella varustetuista käyttöpaikoista.**
- ”Tuntimittaustiedot ilmoitetaan sähkönmyyjille laskutusta varten enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta:” – kohdassa yhtiö vastaa seuraaviin kysymyksiin:
 - ”Tilanne 1.1. XXXX:”
 - **Kohdassa yhtiö valitsee vetovalikosta, toimitetaanko tuntimittaustiedot myyjille laskutuksen perusteeksi 1. tammikuuta täyttövuo- nna, enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikilla tuntimittarilla varustetuilla käyttöpaikoilla vai osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista vai ei millään tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista. (Tiedot täytetään vuosittain, kunnes asetuksen vaatimukset täyttyvät. Mikäli tietoja täytetään vuonna 2009, valitaan vaihtoehto koskien arviota 1.1.2010 tilanteesta.)**

- Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”*osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista*”, yhtiö syöttää näiden käyttöpaikkojen lukumäärän numeroina.
- ”Tuntimittaustiedot ilmoitetaan taseselvitykseen enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta:” – kohdassa yhtiö vastaa seuraaviin kysymyksiin:
 - ”Tilanne 1.1. XXXX:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee vetovalikosta, käytetäänkö tuntimittaustietoja taseselvityksessä 1. tammikuuta täyttövuonna, enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikilla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista, osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista vai ei millään tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista. (Tiedot täytetään vuosittain, kunnes asetuksen vaatimukset täyttyvät. Mikäli tietoja täytetään vuonna 2009, valitaan vaihtoehto koskien arviota 1.1.2010 tilanteesta.)
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”*osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista*”, yhtiö syöttää näiden käyttöpaikkojen lukumäärän numeroina.
- ”Asiakkaan omaa sähkönkulutusta koskeva mittaustieto luovutetaan asiakkaalle:” – kohdassa yhtiö vastaa seuraaviin kysymyksiin:
 - ”Tilanne 1.1. XXXX yli 3x63 A pääsulakkeella varustetut käyttöpaikat:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee vetovalikosta, toimittaako se tuntimittaustietoja asiakkaille 1. tammikuuta täyttövuonna, yli 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikilla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista, osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista vai ei millään tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista. (Tiedot täytetään vuosittain, kunnes asetuksen vaatimukset täyttyvät. Mikäli tietoja täytetään vuonna 2009, valitaan vaihtoehto koskien arviota 1.1.2010 tilanteesta.)
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”*osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista*”, yhtiö syöttää näiden käyttöpaikkojen lukumäärän numeroina.
 - ”Tilanne 1.1. XXXX enintään 3x63 A pääsulakkeella varustetut käyttöpaikat:”
 - Kohdassa yhtiö valitsee vetovalikosta, toimittaako se tuntimittaustietoja asiakkaille 1. tammikuuta täyttövuonna, enintään 3x63 A pääsulakkeella varustettujen käyttöpaikkojen osalta kaikilla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista, osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista vai ei millään tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista. (Tiedot täytetään vuosittain, kunnes asetuksen vaatimukset täyttyvät. Mikäli tietoja täytetään vuonna 2009, valitaan vaihtoehto koskien arviota 1.1.2010 tilanteesta.)
 - Mikäli yhtiö valitsee vaihtoehdon ”*osalla tuntimittarilla varustetuista käyttöpaikoista*”, yhtiö syöttää näiden käyttöpaikkojen lukumäärän numeroina.

Kun yhtiö on syöttänyt 3. osan eli ”Toteuma” – osan kaikki vaaditut tiedot, tulee sen painaa ”Tallenna” – painiketta, jolloin tiedot tallentuvat järjestelmän muistiin, mutta niitä on edelleen mahdollista muokata. Mikäli yhtiö haluaa jättää tiedot Energiamarkkinavirastolle tarkastettavaksi, tulee sen painaa ”Tallenna ja palaa” – painiketta ja suunnitelman aloitussivulla painaa ”Suunnitelman jättäminen” – painiketta. Suunnitelman jättämisen jälkeen suunnitelma lukkiutuu, eikä sitä ole enää mahdollista muokata tai täyttää.

Mikäli yhtiö on täyttänyt valtioneuvoston asetuksen vaatimukset kaikkien suunnitelman ”Toteuma” – osassa kysytyjen asioiden osalta, ei yhtiön tarvitse seuraavana vuonna enää syöttää tietoja.

Mikäli tarvitsette lisää aikaa mittauksen järjestämistä koskevan suunnitelman laatimiseen ja toimittamiseen Energiamarkkinavirastolle, Energiamarkkinavirasto pyytää teitä hakemaan lisää aikaa joko sähköpostitse osoitteella virasto@emvi.fi tai kirjeitse osoitteella Lintulahdenkatu 10, 00500 Helsinki.

Asiaa Energiamarkkinavirastossa hoitaa ja lisätietoja antaa (9.12. - 22.12.2009) yli-insinööri Suvi Lehtinen puh. 010 6050 061 tai suvi.lehtinen@emvi.fi.

Ryhmäpäällikkö

Ritva Hirvonen

Yli-insinööri

Suvi Lehtinen