

Markkinaratkaisut / Janne Heikka

18.3.2020

Julkinen

Varttitaseen seurannan suunnittelutyöryhmän kokous 09.03.2020

Aika Maanantai 09.03.2020 klo 12:00-15:00

Paikka Teams-etäkokous

Läsnä Tom Backman, Fortum
Samuli Saine, Smart Energia
Olli Taipale, Energiavirasto
Jari Rusanen, Loiste
Kari Penttala, Seiverkot
Jouni Anttila, Gasum
Jari Aurojärvi, Power-Deriva
Pasi Kuokkanen, Elfi
Jukka-Pekka Rantakokko, UPM
Jonni Laine, eSett
Pasi Lintunen, Fingrid Datahub

Maria Joki-Pesola, Fingrid
Janne Heikka (siht.), Fingrid

Poissa Mikko Salminen, Axpo

Markkinaratkaisut / Janne Heikka

18.3.2020

Julkinen

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen n. 10.00. Kokous pidettiin poikkeuksellisesti etäkokouksena vallitsevan koronavirustilanteen takia.

2 Kertaus viime kokouksen tuloksista

Janne Heikka kertasi lyhyesti, että viime kokouksessa kartoitettiin erilaisten markkinatoimijoiden muutostarpeita varttimittaukseen ja vartin taseselvitykseen siirtyessä. Kaikille markkinatoimijoille yhteiseksi tärkeäksi asiaksi löydettiin sanomaliikenne ja sen muuttaminen varttiin niiltä osin, jotka vielä ei varttitietoa tue. Kansallisen varttitaseen käyttöönoton suhteen päädyttiin jakeluverkkoyhtiöiden sekä muiden verkonhaltijoiden olevan erittäin kriittisessä roolissa.

Verkkoyhtiöille muutokset tarkoittavat energiamittauksen ja siihen liittyvien järjestelmien lisäksi muutoksia lähes kaikkiin tietojärjestelmiin (mm. ohjaukset, laskutukset, tiedonsiirto/sanomaliikenne), joista kriittisimmät ovat energiamittaus ja sanomaliikenne.

Lopuksi kerrattiin vielä, että kun varttitase tulee käyttöön, eSettiin toimitetaan vain vartin tietoja. Tuntimittausten osalta Datahub tulee pilkkomaan tunnit vartteihin, mutta Datahubin ulkopuolisten verkonhaltijoiden mahdollisia tuntimittauksia tulee vielä pohtia.

3 Määrittely MGA-vastuullisista

Pasi Lintunen piti esityksen mittausaluevastuullisista. Verkkoluvan alaisia toimijoita ovat jakeluverkonhaltijat sekä suljetun jakeluverkon haltijat (joiden verkon nimellisjännite <110 kV) – nämä toimijat kuuluvat Datahubin piiriin. Näiden ulkopuolisista verkoista (joita on useita satoja), kuten teollisuusverkoista voi vastata joko tasevastaava tai muu mittausalueen ylläpitäjä. Tasevastaavalla on sopimus sekä eSettin että Fingridin kanssa. Muulla mittausalueen ylläpitäjällä on sopimus Fingridin kanssa.

Myös lainsäädännöllistä taustaa mittausvastuusta käytiin läpi.

4 Tilannekyselyt – benchmark Datahub

Pasi Lintunen esitteli miten Datahub on toteuttanut toimialan valmistelutoimenpiteiden ja projektien seuranta. Seurannan tavoitteena on ollut todenmukaisen tilannekuvan saaminen toimialan valmiusasteesta ja sen kehityksen kulusta. Seuranta on mahdollistanut mm. oikeiden yhteyshenkilöiden tavoittamisen sekä toimijoiden avustamisen ongelmatilanteissa.

Datahubin seuranta pohjautuu osapuolten toimittamiin ja päivitettyihin käyttöönottosuunnitelmiin, jotka osapuolten tulee toimittaa myös Energiavirastolle, sekä seurantakyselyihin, joiden osalta siirryttiin kvartaalipohjaisiin kyselyihin vuoden 2020 alussa. Raportointityökalun kautta toimijoille tulee myös mahdollisuus seurata omaa edistymistään suhteessa muun toimialan edistymiseen julkaistun välitavoitetaulukon tarkistuspisteiden osalta.

Pasi esitteli seurantatyökalua Tietokonversiopalvelusta, jonne seurantakyselyt on toteutettu.

5 Mittausvastuullisten tavoittaminen ja viestintä

Maria Joki-Pesola kävi läpi haasteita Datahubin ulkopuolisten verkkojen viestintään liittyen. Ensinnäkin jokainen tällainen mittausalue tulee tunnistaa ja jokaiselle mittausalueelle täytyy löytää vastuullinen ja yhteyshenkilö. Tällä hetkellä eSetillä on rekisteri kaikista mittausalueista, mutta vastuullisten ja varsinkin yhteyshenkilöiden osalta tarvitaan selvitystyötä.

Mittausvastuullisille tullaan järjestämään työpaja tai muu tapahtuma, jossa pyritään varmistamaan kyseisten tahojen tieto varttitaseesta ja sen tuomista muutosvaatimuksista.

Mittausvastuullisen velvollisuudet valmistautua varttitaseeseen tulee varmistaa asetuksessa kuten nykyisessä asetuksessa sähköntoimitusten selvityksestä ja mittauksesta 66/2009 jakeluverkonhaltijat ovat velvoitettu. Ryhmän aikomuksena on esittää vastaavalaista seurantaa myös varttiin siirtymisessä kuin mitä edellisessä asetuksessa vaadittiin etäluentaan siirtymisen suhteen.

6 Seuraavat kokoukset

Seuraava kokous on varattu 28.4.2020, jolloin on myös varttitaseen referenssiryhmän. Koronavirustilanteen takia varattiin myös varapäivämäärä 20.5.2020, jos varsinainen kokousvaraus joudutaan perumaan.