

Markkinaratkaisut / Heikka Janne

28.4.2020

Varttitaseen seurannan suunnittelutyöryhmän 4. kokous

Aika	28.4.2020 klo 9.00-12.00
Paikka	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 (pj.), Fingrid Janne Heikka (siht.), Fingrid Jani Piipponen, Fingrid Hanni Sonkeri, Fingrid
Poissa	Mikko Salminen, Axpo

Markkinaratkaisut / Heikka Janne

28.4.2020

1 Kokouksen avaus

Kokous avattiin klo 9.01.

2 Tunnisteiden ja koodien harmonisointi taseselvityksessä

Pasi Lintunen piti esityksen tunnisteiden harmonisoinnista taseselvityksessä. Aihetta ei ole nostettu vielä esiin muissa sidosryhmäfoorumeissa, joten tätä esiteltiin sidosryhmille nyt ensimmäistä kertaa. Tunnisteiden harmonisointia on tosin edistetty Datahubin piiriin kuuluvien sidosryhmien kanssa, muttei sen laajemmin.

Fingridin ehdotuksen mukaisesti kaikkien markkinatoimijoiden tunnukset tulisi harmonisoida eurooppalaisten standardien mukaisiksi ja siten kansallisista osapuolitunnuksista luovuttaisiin. Tunnukset ja koodit, joita ehdotetaan harmonisoitavaksi kattaa kaikki osapuolet (osapuoli-, käyttöpaikka- ja mittauspistetunnukset sekä mittausalueetunnukset).

Uusilla tunnuksilla tarkoitetaan seuraavia:

- GS1 -yritystunnukset
 - GLN-tunnus osapuolille
 - GSRN-tunnus käyttöpaikoille, rajapisteille ja tuotantoyksiköille
- EIC-Y -koodi mittausalueille

Ajatuksena on, että kaikkien osapuolien tulisi hakea GS1-tunnukset GS1 Finland Oy:ltä. GS1-tunnuksen pohjalta luodaan GLN- ja GSRN-tunnukset. Tavoitteena on, että nykyisistä kansallisista osapuolitunnuksista luovuttaisiin ja nyt jo Datahubin tietokonversiossa otetaan käyttöön uudet osapuolitunnisteet datahubin piirissä olevien osapuolten osalta välitavoitetaulukon mukaisesti. EIC-koodit myöntää puolestaan Datahub kaikille markkinaosapuolille, myös Datahubin ulkopuolisille toimijoille. Tämän osalta tarvitaan osapuolen EIC X-koodi, joka yksilöi hakijan sekä EIC-Y koodin mittausalueelle.

Tunnusten ja koodien harmonisointiehdotus herätti runsaasti keskustelua.

Kysyttiin pitääkö GLN-tunnuksia olla eri rooleille vai riittääkö, että yhdelle yhtiölle yksi, tunnus vaikka monta eri roolia. Yhdellä ja samalla osapuolitunnuksella selviää esimerkiksi myyjä ja tasevastaava. Mutta muissa tapauksissa esimerkiksi DSO ja myyjä ei välttämättä toimi. Tätä luvattiin selvittää ja palata asiaan.

Kysyttiin riittääkö EIC-Y koodi, koska se on ilmainen ja GS1-tunnukset maksavat. Tätä luvattiin selvittää ja palata asiaan.

Esimerkkinä otettiin tuotantoverkko, jossa mittausalueelle tarvitaan EIC-Y-koodi ja tuotantoyksiköille GSRN-tunnus, joka vaatii GS1-tunnukset pohjalle. Tämä koettiin sekä työlääksi, että ongelmalliseksi sen takia, että GS1-tunnukset aiheuttavat kustannuksia sekä kysyttiin, millä perusteella uusiin tunnisteisiin ja koodeihin veloitetaan. Tavoitteena on saada tunnuksien harmonisointi sähkömarkkina-asetuksiin, ajankohta vielä epäselvä,

Markkinaratkaisut / Heikka Janne

28.4.2020

mutta koodien lopullinen käyttötapa sekä asetuksiin kirjattavien velvollisuuksien sisältö on vielä auki ja sen takia tätä keskustelua käydään nyt sidosryhmien kanssa.

Tuotantoyksikön määrittelystä keskusteltiin tapauksessa, jossa joustomarkkinoille osallistuva iso akku kytketään verkkoon. Kuuluuko akku määritellä joko käyttöpaikkana vai tuotantoyksikkönä ei ollut täysin selvää. Tunnusien suhteen tosin sekä käyttöpaikat että tuotantoyksiköt tarvitsevat GSRN-tunnukset, joten sen suhteen ei välttämättä ongelmallista.

GSRN-tunnuksista kysyttiin, jos esimerkiksi käyttöpaikka, jolla jo GSRN-tunnukset, siirtyvät toisen verkon alueelle, muutetaanko GSRN-tunnuksia uuden verkkoyhtiön GLN-tunnuksien mukaisiksi? Tätä luvattiin selvittää, mutta todennäköisesti kerranluotuja GSRN-tunnuksia ei muuteta enää tulevaisuudessa, vaikka omistaja vaihtuisikin.

Samanlaiseen verkkoyhtiöiden fuusioitumistilanteeseen liittyen kysyttiin, että mitä toisille GS1-tunnuksille käy fuusioitumisen jälkeen? Tähän ei saatu kokouksessa yksiselitteistä vastausta.

Tuotantoyksikköjen velvollisuus hankkia GSRN-tunnukset aiheuttavat turhia lisäkustannuksia. Olisi hyvä, jos voitaisiin selvittää pelkästään jo olemassa olevilla EIC-tunnuksilla.

Mainittiin, että esimerkiksi eSettin järjestelmissä on sekaisin sekä EIC-tunnuksia että GS1-koodiin perustuvia tunnuksia ja tämä tuntuu toimivan, joten ei nähty teknisiä esteitä mahdollisuudelle selvittää pelkästään EIC-koodeilla. Tämän lisäksi esiintyy vielä näitä vanhoja kansallisia tunnuksia.

Mainittiin että koodien myötä pitää tarkistaa osapuolien sanomaformaatit, että tiedot saadaan lähetettyä uusien koodien kanssa.

Uusien tunnisteiden käyttöönotosta mainittiin, että Datahubin piiriin kuuluvien osapuolten uudet tunnisteet otetaan käyttöön tietokonversiossa 30.4.2020 mennessä (välitavoitetaulukon mukaisesti). Tietokonversion yhdenmukaisuustarkastus 3 suoritetaan uusilla tunnuksilla 29.5.2020. Datahub ilmoittaa uudet tunnuksia eSettille. Uusien tunnisteiden käyttöönotosta valtakunnallisessa taseselvityksestä tulee sopia eSettin kanssa. Tarkemmasta aikataulusta jatketaan keskustelua eSettin kanssa. Muille osapuolille aikataulu vielä auki.

Työryhmä osallistui aktiivisesti keskusteluun ja suhtautui hieman varauksella Datahubin ulkopuolisten osapuolien koodien harmonisointiin ja mainitsi, että tästä pitää vielä keskustella. Syksyllä asiaa tullaan esittämään luultavimmin myös referenssiryhmässä sekä työryhmissä. Muistutettiin kuitenkin, että harmonisoidut tunnisteet ja säännöt ovat yleisesti ottaen kustannustehokkain tapa.

Loppuun painotettiin vielä, että tämä oli keskustelun avaus aiheen piiristä ja esitetty on tämänhetkinen ehdotus toimintatavaksi, mutta selvitystyö tulee luomaan selkeyttä kuvioon.

Markkinaratkaisut / Heikka Janne

28.4.2020

3 Mittausaluevastuullisten suunnitelma varttimittaukseen siirtymiseen

Janne Heikka esitteli runkoa mittausaluevastuullisten siirtymissuunnitelmaksi, jolla tullaan varmistamaan toimijoiden siirtyminen 15 minuutin energiamittaukseen. Suunnitelmaa tullaan vaatimaan asetuksien nojalla kaikilta mittausaluevastuullisilta. Suunnitelma tullaan toteuttamaan nettipohjaisena kyselynä ja se lähetetään mittausalueen omistajille.

Varsinainen suunnitelma ja seurantakyselyt tulee pitää erillään ja siksi yleinen kartoitus tulisi poistaa lakisääteisestä suunnitelmasta. Suunnitelman alkuun olisi hyvä antaa lyhyt täyttöohje sekä kiteyttää varttitase ja sen tuomat vaatimukset erittäin lyhyesti.

Keskusteltiin palveluntoimittajan mahdollisuudesta täyttää suunnitelma mittausalueen omistajan puolesta, johon suhtauduttiin sekä positiivisesti että vähän varauksella. Kuitenkin tärkeää kirjata myös varsinainen vastuullinen osapuoli yhteystietoineen.

Keskusteltiin myös, miten suunnitelmaan vaaditaan kirjaamaan siirtyminen varttimittaukseen. Tarkempaa siirtymistä varttimittaukseen tulisi selvittää ainakin Datahubin takia, jotta he pystyvät valmistautua tuleviin volyymeihin noin kuukautta ennen. Mietittiin sitä, onko tämä suunnitelma oikea tapa saada tarkka tieto Datahubille vai pitäisikö Datahubin hankkia tieto tästä eri kyselyllä erikseen. Tähän muistutettiin, että ei ole tarpeellista niille, jotka eivät kuulu Datahubin piiriin. Lisäksi mainittiin, että Datahub on erillinen asia varttitaseeseen nähden ja täten olisi nämä hyvä pitää erillään. Suunnitelman taso, jota vaaditaan varttimittaukseen siirtymiseltä, ei täysin tullut vielä selväksi. Kuitenkaan mittauspistetasolla ei toivota listausta vaadittavan.

Suunnitelma tulisi olla mahdollisimman kevyt täyttää ja myöhemmin analysoida. Liitetiedostojen ja vapaiden tekstikenttien käyttöä pitäisi täten välttää.

Eri järjestelmien päivittämisen tilasta tulee kysellä seurannassa, joten kategorisia ongelmia esim. tietyn järjestelmätoimittajan kanssa esiintyy. Näitä ei lakisääteiseen suunnitelmaan tule sisällyttää.

Kokouksessa käydyn yleisen keskustelun pohjalta Fingrid tekee ehdotuksen siirtymissuunnitelmasta, joka käydään läpi seuraavassa kokouksessa.

4 Muut asiat

Tavoitteena järjestää seuraava kokous kesäkuun alussa. Tarkemmasta ajankohdasta lähetetään Doodle-kysely.