

Datahub /Puukangas Marjut

22.11.2017

Datahub seurantaryhmän kokous

Aika 22.11.2017 klo

Paikka Skype-kokous

Läsnä Timo Liiri Fortum Markets Oy
Riina Heinimäki Energiateollisuus ry
Maria Kähkönen Pohjois-Karjalan Sähkösiiro Oy
Ville Sihvola Elenia Oy
Tiina Lyyra Oulun Sähkönmyynti Oy
Jaakko Yliaho Vaasan Sähköverkko Oy
Suvi Lehtinen Energiavirasto
Olli Puranen Energiamyynti Suomi Oy

Pasi Aho pj
Marjut Puukangas siht
Fredrik Södö
Heidi Uimonen

Fingrid Oyj
Fingrid Oyj
Fingrid Oyj
Fingrid Oyj

Poissa Pasi Kuokkanen Suomen EFi Oy
Toivo Hurme Paikallisvoima ry
Arto Rajala Työ- ja elinkeinoministeriö

1 Kokouksen avaus

Kokous pidettiin skype-kokouksena. Pasi avasi kokouksen klo 12.00

2 Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

3 Älyverkkotyöryhmän väliraportti / Heidi Uimonen

Heidi oli mukana kertomassa älyverkkotyöryhmän työskentelystä sekä työryhmän julkaisemasta väliraportista ja siihen tulleista palautteista. Heidän esitys löytyy liitteenä 1.

Keskusteltiin Heidän esityksen jälkeen siitä, että älyverkkotyöryhmän työstä voi nousta esiin muutostarpeita datahubin suuntaan. Tähän liittyy vahvasti myös näiden muutosten tarvitsemat lainsäädäntö muutokset. Koska kehitys ottaa oman aikansa, niin datahubin ensimmäiseen versioon liittyen ei ole tarvetta muutoksiin.

Älyverkkotyöryhmän kuvaamien tulevaisuuden muutosten kautta loppuasiakkaan näkökulmasta asiat monimutkaistuvat. Nykyinenkään malli ei ole kovin yksinkertainen. Näin ollen viestinnällä on suuri merkitys niin työryhmän viestinnällä toimialan yhtiöille kuin yhtiöiden viestinnällä loppuasiakkaille. Työryhmän ehdottamien muutosten eteenpäin

Datahub /Puukangas Marjut

22.11.2017

viemisen ehdoton edellytys on loppuasiakkaiden ja poliitikkojen yleinen hyväksyntä, joten viestinnän avulla tulee pyrkiä saamaan tavoitteet kaikkien ymmärrettäväksi.

4 Tietokonversiopalvelu avattu pilottiryhmälle / Fredrik Södö

Fredrik oli mukana kertomassa tietokonversiopalvelun, Titan, pilotin käyttöönotosta. Palvelu avattiin pilottiryhmälle 27.10. ja se on ollut heti aktiivisessa käytössä. Itsepalvelukonseptilla on ollut suuri merkitys, osa toimijoista on päässyt etenemään todella vauhdikkaasti. Teknisesti palvelu on toiminut yli odotusten.

Palvelun käytön ja kehityksen myötä on huomattu, että voi tulla pieniä täsmennystarpeita datastandardiin. Näitä viedään eteenpäin projektin edetessä.

Siirtotiedostoihin on tuotu yksi uusi, jakeluverkonhaltijan myyjätiedot, jonka avulla saadaan jakeluverkonhaltijalta näkemys siitä millä myyjällä tulee olla sopimus käyttöpaikalle.

Palvelun suorituskykymittauksia on tehty ja keskkokoisen yhtiön tietojen tarkastus menee läpi n. kymmenessä minuutissa. Ison (n. 800 000 käyttöpaikan) yhtiön tarkastukset testeissä on saatu menemään läpi n. 2,5 tunnissa.

Kehityskohteita palvelussa on vielä mittaustietojen tuonnissa, skaalautuvuudessa sekä ulkoisten rekistereiden hyödyntämisessä.

Fredrikin esitys löytyy liitteestä 2.

5 Käyttöönottosuunnitelman kommentointi / Pasi Aho

Käyttöönottosuunnitelman kommentointitilanne löytyy liitteestä 2. jonka Pasi esitteli. Riina kommentoi käyttöönotto työryhmän jäsenenä kommentointitilannetta. Hänen mukaansa kaikki kommentit tullaan käsittelemään, mutta mitään yksittäistä isompaa asiaa ei ollut mihin olisi tullut paljon kommentteja. Yleisesti kaivataan enemmän perusteluita joillekin yksittäisille asioille. Tässä vaiheessa on kuitenkin selvää, että kaikkia asioita ei vielä voida hyvin tarkalle tasolle viedä. Isossa kuvassa periaatteet on kuvattu hyvin.

Versio 1.0 käyttöönottosuunnitelmasta julkaistaan vuoden vaihteessa.

6 Ajankohtaista / Pasi Aho

6.1 Datahub projektin keskeiset tehtävät vuodelle 2018

Pasi kävi läpi keskeisimmät tehtävät liitteen 2 mukaisesti. Toimialalle näkyvät asiat tietokonversiopalvelun avaaminen keväällä 2018 ja siihen liittyvät ensimmäisten tavoitteen saavuttamiset vuoden loppuun mennessä. Lisäksi projektissa tullaan seuraamaan toimialan valmiutta niin tietokonversion kuin käyttöönottosuunnitelmien osalta 4 kertaa lähetettävillä kyselyillä.

Hankinta viimeistellään ensi vuonna ja lainsäädännön valmistuttua päästään suunnittelemaan tarkempia aikatauluja sekä FG:n sallitun tuoton määrittelyä ja toimialan maksukomponentteja.

Viestintä sekä yhteistyö toimialan kanssa on edelleen tärkeässä roolissa

6.2 Projektin viestinnästä

Pasi kävi läpi kuinka projekti on tähän saakka viestinyt projektissa eri kanavissa. Projektin eri työryhmissä on tällä hetkellä n. 50 yhtiöstä edustajia, joten viestintää on saatu tehokkaasti hoidettua myös tätäkin kautta. Toimialalta on tullut kuitenkin viestiä siitä, että toimiala ei ole voinut seurata projektia riittävästi ja tämän vuoksi projektissa on päädytty järjestämään vuoden alusta webinaareja myös projektin ajankohtaisista asioista. Näin voidaan koko toimialalle viestiä asiat, joita tähän saakka on käyty läpi ainoastaan projektin työryhmissä. Tämän vuoksi sekä myös resurssien oikein kohdistamiseksi on päädytty jättäytymään pois ET:n tiedonvaihdon kehitysryhmästä vuoden alusta alkaen.

Ville Sihvola nosti esille ET:n asiakkuustoimikunnassa käydyn keskustelun pohjalta huolen siitä, että projektissa päätetään asioista, joihin alalla tulisi olla mahdollisuus vaikuttaa. Varsinkin nyt jos FG ei enää ole mukana ET:n tiedonvaihdon kehitysryhmässä, on nähty että toimialalla ei ole vaikutusmahdollisuuksia projektin tekemisiin päätöksiin. Käytiin pitkää keskustelua siitä, että toimialalla nähdään epäselvänä se, kuka tai mikä ryhmä voi päättää projektiin vaikuttavista asioista. Tämän myötä nostettiin esille myös vaihtoehto, että seurantaryhmästä tulisi projektin ohjausryhmän kaltainen elin, jolla olisi päätäntävaltaa toimialaa koskeissa asioissa. Käytiin läpi sitä, että projektien työryhmien on tarkoitus olla projektia tukeva neuvoa-antava elin, joiden avulla saadaan toimialan näkemys käsiteltävänä oleviin asioihin. Ryhmien mandaattit on käyty työryhmien kanssa läpi työryhmän käynnistymisen yhteydessä. Työryhmien jäsenet toimivat myös tärkeänä linkkinä toimialan ja projektin välillä tuoden projektiin vahvan ja laajan osaamisensa toimialalta. Työryhmät on muodostettu ET:n toimesta Fingridin pyynnöstä ja tällöin on katsottu että ryhmissä on tarpeeksi laaja kattavuus toimialalta. Puheenjohtaja totesi, että projektilla on oma ohjausryhmä, joten seurantaryhmän mandaattia ei tältä osin ole tarpeen muuttaa.

Keskusteltiin myös siitä, onko tällä hetkellä ryhmien jäsenillä omissa organisaatioissaan toimivaa mallia millä viestiä työryhmän asioista eteenpäin. Keskusteltiin siitä, että työryhmien jäsenet ovat kyllä asiantuntijoita päivittäisen tekemisen osalta, mutta onko heillä tarpeeksi laajaa näkemystä siitä kuinka mahdolliset muutokset vaikuttavat kokonaisvaltaisesti. Viesti tästä huolesta tullaan käsittelemään myös seuraavassa prosessityöryhmän kokouksessa 27.11.2017.

6.3 Datahub järjestelmän hankinnasta

Pasi kävi läpi järjestelmän hankinnan tilannetta liitteen 2 mukaisesti.

6.4 Lainsäädäntötyö

Pasi kertoi kuinka lainsäädäntöä on valmisteltu yhdessä TEM:n kanssa. Tuleva lainsäädäntö tulee kattamaan niin nykyisen tiedonvaihtomallin kuin datahubin tiedonvaihtomallin, joten lainsäädännön tulkitsemisessa tulee käyttää rinnalla lain perustelutekstejä sen selkeyttämiseksi. Työ etenee ja työryhmä on päässyt kommentoimaan ensimmäisiä versioita.

Datahub /Puukangas Marjut

22.11.2017

7 **Muita asioita**

Ei muita asioita

8 **Seuraava kokous**

Keskusteltiin vuoden 2018 kokoustarpeista ja sovittiin, että pidetään keväällä yksi fyysinen kokous, alkukesästä skype-kokous, syksyllä fyysinen kokous ja loppusyksystä skype-kokousta. Sihteeri lähettää doodle-kyselyt kokousten ajankohdista ja tämän jälkeen kutsut kokouksiin.

Marjut Puukangas

Liitteet Liite 1 TEM:n Älyverkkotyöryhmän väliraportti.pdf
Liite 2 Tietokonversio_Käyttöönottosuunnitelma_ja_projektin_ajankohtaiset_asiat.pdf

Jakelu Osallistujat

Tiedoksi Poissaolijat