

Datahub /Puukangas Marjut

28.9.2018

Datahub seurantaryhmän kokous

Aika 27.9.2018 klo 12.00 - 15.00

Paikka Fingrid Datahub Oy toimitilat, Lökkisepäntie 23, Helsinki

Läsnä	Timo Liiri	Fortum Markets Oy
	Riina Heinimäki	Energiateollisuus ry
	Maria Kähkönen	Pohjois-Karjalan Sähkönsiirto Oy
	Tiina Lyyra	Oulun Sähkönmyynti Oy
	Jaakko Yliaho	Vaasan Sähköverkko Oy (skypellä)
	Olli Puranen	Energiamyynti Suomi Oy (skypellä)
	Toivo Hurme	Paikallisvoima ry
	Pasi Aho pj	Fingrid Datahub Oy
	Lauri Jännes	Fingrid Datahub Oy
	Pasi Lintunen	Fingrid Datahub Oy
	Marjut Puukangas siht	Fingrid Datahub Oy
Poissa	Ville Sihvola	Elenia Oy
	Arto Rajala	Työ- ja elinkeinoministeriö
	Suvi Lehtinen	Energiavirasto
	Pasi Kuokkanen	Suomen EFi Oy

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 12.06. Skype-yhteyden päässä Jaakko Yliaho ja Olli Puranen.

Kokouksen agenda on muutettu hieman esityslistaan nähden.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

3 Toimialan käyttöönottosuunnitelma / Pasi Lintunen

Pasi Lintunen kävi läpi datahubin käyttöönottoon liittyviä suunnitelmia. Käyttöönottoon liittyy datahubin käyttöönottosuunnitelma, markkinaosapuolten oma valmistelua varten oma suunnitelma sekä datahub-järjestelmätoimittajan kanssa tehtävä oma suunnitelma.

Tuleva lainsäädäntö määrittelee, että jakeluverkonhaltijoiden ja myyjien on tehtävä riittävät valmistelutoimet datahubin käyttöönottoon. Heidän tulee valmistella oma käyttöönottosuunnitelma, jonka tulee noudattaa tietokonversiosuunnitelmaa sekä toimialalle julkaistua käyttöönottosuunnitelmaa. Nämä molemmat suunnitelmat löytyvät EDIELfi portaalista. Toimijoiden oma käyttöönottosuunnitelma tulee olla valmis 3 kuukauden kuluttua lain voimaantulosta. Tätä tulee tarvittaessa täydentää.

Fingrid Datahub Oy

Katuosoite
Lökkisepäntie 21
00620 Helsinki

Postiosoite
PL 530
00101 Helsinki

Puhelin
030 395 5000

Faksi
030 395 5196

Y-tunnus 2745543-5, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi

Datahub /Puukangas Marjut

28.9.2018

3.1 Toimialan käyttöönottosuunnitelma

Toimialan käyttöönottosuunnitelma on tällä hetkellä käyttöönottojärjestelmän käsittelyssä. Versio 2.0 pyritään kirjoittamaan velvoittavammaksi. Tällä hetkellä se odottaa vielä lisätietoa projektilta.

3.2 Osapuolten käyttöönottosuunnitelma ja siihen liittyvä ohjeistus

Pasi Lintunen FG:llä vastaa jakeluverkonhaltijoiden ja myyjien käyttöönottosuunnitelman ohjeistuksen valmistelusta. Ohjeistuksella halutaan varmistaa, että käyttöönotto saadaan suoritettua virheettömästi ja häiriöttömästi. FG:llä on myös lainsäädännön kautta velvollisuus ohjeistaa mitä suunnitelman tulee pitää sisällään. Tämän osalta tullaan vielä määrittelemään, miten suunnitelmia seurataan. Energiavirasto on näissä valvova viranomainen.

Valmistelutyö ohjeistuksen osalta on käynnistetty kesäkuussa 2018 ja tavoite on saada 1. versio julkaistua marraskuun loppuun mennessä. Tätä työtä avustamaan on perustettu pienryhmä olemassa olevien työryhmien jäsenistä. Työryhmän työ on käynnistetty syyskuun alussa. Luonnos suunnitelman rungosta ja ohjeistuksesta on saatu tehtyä ja sitä on käsitelty pienryhmässä. Ryhmän kanssa työskennellään myös suunnitelmien seurannan mittarointia. Samoin on mietitty minkälaisia kyselyjä toimialalle tulisi lähettää, jotta saadaan tietoa, miten valmistelu yhtiöissä etenee.

Riina toi keskusteluun ET:n ryhmässä käydyn keskustelun siitä, että seurannassa tulisi olla sähköinen dokumentti. Pasi kertoi, että asiaa on käsitelty myös työryhmässä eikä päätöstä tästä ole vielä tehty, eli tuleeko suunnitelmasta sähköinen vai kirjallinen dokumentti. Seuranta varten tullaan toteuttamaan tehtävälistat projektien eri vaiheisiin sekä tarkistuslistat näistä.

Käytiin keskustelua siitä, että projektiorganisaation osalta on huomioitava, että pienissä yhtiöissä tämä organisaatio voi tarkoittaa vain yhtä henkilöä. On huomioitava myös se, että joku yhtiö voi tehdä palveluna tämän toisen puolesta, jolloin sama henkilö voi toimia tiettyssä roolissa usean edustamansa yhtiön osalta.

Ohjeistuksesta tulee apuväline markkinaosapuolille, jonka avulla tiedetään selkeästi mitä on tehtävä missäkin projektin vaiheessa. Keskusteltiin siitä, että FG:n on tärkeää saada tietoa siitä myös miksi joku osapuoli ei ole aloittanut jotain tehtävää. Mietittiin millä saadaan yhtiöt vastaamaan kyselyihin todellisen tilanteen mukaisesti. Ratkaisuna tähän on, että yhtiöiden on kyettävä tuottamaan dokumentteja tukemaan antamaansa vastausta.

Toimialan järjestelmätoimittajien tulee olla tiiviisti mukana. Tätä tukemaan ollaan myös perustamassa omaa ryhmää järjestelmätoimittajista.

Keskusteltiin siitä, että saadaan avoimuutta puolin ja toisen oikeanlaisella viestinnällä. Keskusteltiin myös siitä mitä tapahtuu, jos joku osapuolista ei ole valmis määräaikaan mennessä. Tässä on Energiavirastolla tärkeä rooli ja heiltä tulee saada hyvissä ajoin selkeä ohjeistus tällaisiin tilanteisiin. ET on aloittanut tämän osalta jo keskustelut EV:n

kanssa. Myös FG tulee käymään suunnitelmien sisällön ja mittaroitavat asiat EV:n kanssa sen jälkeen, kun kyseiset asiat ovat valmiimpia työryhmätyöskentelyn osalta. Keskusteltiin siitä, että esim. Norjassa viranomaiset ovat määränneet sakkomaksun tällaisia tilanteita varten. Mikäli Suomessa olisi tarvetta toimia samalla tavalla niin tämän todettiin olevan iso muutos toimialalla, esim. sopimussakko on täysin uusi asia.

Pasi kävi esityksestään suunnitelman rakenteen, tämä löytyy tarkemmin liitteestä 1

Ryhmässä todettiin, että motivaation rakentaminen suunnitelman huolelliseen tekemiseen on tärkeää. Ja että asiasta kannattaa järjestää oma webinaari, silloin kun yhtiöt alkavat näitä käyttöönottosuunnitelmia tehdä. On huomioitava, että yhtiöillä on todella erilaisia valmiuksia, myös tämänkin tekemiseen. Kommentoitiin, että alalla on moniin uudistuksiin lähdetty sillä asenteella, että muutoksia tehdään vasta viime tingassa. Datahubin käyttöönotto on todella suuri muutos ja tiedetään, että vaatii kaikilta yhtiöiltä todella paljon ja tämän vuoksi FG halutaan olla tukemassa osapuolia tässä.

Ryhmäläiset olivat yhtä mieltä siitä, että on viestittävä voimakkaasti markkinaosapuolia siitä, että käyttöönottosuunnitelman tekeminen on pakollinen sen jälkeen, kun laki tulee voimaan. Ja jos ei vielä ole varattu resursseja tähän, niin nyt on viimeinen hetki miettiä niitä. Jatkossa tulee myös tietokonversion velvoitteet jotka syövät resursseja. Jokaisen yrityksen on itse kuitenkin mietittävä oma resurssitarve tältä osin.

Toivo kertoi, että Paikallisvoiman edustamissa pienemmissä yhtiöissä on nyt jo herätty asiaan, eli valmistautuminen ei voi jäädä kiinni siitä etteikö tietoa olisi asiasta. PV on viestinyt kaikille yhtiöilleen ja ET myös.

Keskusteltiin siitä, että kun pitkään on viestitty asiasta, onko viestiin jo totuttu eikä ymmärretä nyt herätä toimimaan. Tähän on pakko herätä.

Olli kertoi, että heidän Norjan myyntiyhtiön kautta on kuultu samaa viestiä, suoraviivaisesti kerrottu mitä tapahtuu, jos osapuoli ei ole valmis määräaikaan mennessä.

Keskusteltiin siitä, että myyjän osalta on helpompaa miettiä toimenpiteitä siihen, jos myyjä ei ole valmis käyttöönottoon, jvh:n osuus onkin hankalampi. Tähän ei ole olemassa valmista toimintamallia, joten tätä on EV:n mietittävä.

4 Tietokonversiosuunnitelman uudistus ja toimialan kyselytulokset / Lauri Jännes

Lauri Jännes oli mukana kertomassa tietokonversiosuunnitelman uudesta versiosta sekä toimialakyselyn tuloksista.

4.1 Tietokonversiosuunnitelma

Lauri kävi läpi suunnitelman muutoksen keskeisen sisällön sekä taustaa sille miksi muutos on tehtävä. Suunnitelman osalta ei haluta puhua uudesta versiosta vaan täysin uudesta suunnitelmasta, koska sisältö on oleellisesti muuttunut.

Taustana muutokselle on ollut, että vanha suunnitelma sisälsi paljon vanhaa ja epäoleellista asiaa. Vanhassa suunnitelmassa oli paljon järjestelmän hankintaan liittyviä vaatimuksia ja oli enemmän projektisuunnitelman oloinen dokumentti. Se ei enää vastaa

Datahub /Puukangas Marjut

28.9.2018

nykyistä toteutusta. Ja koska tuleva sähkömarkkinalaki viittaa tähän suunnitelmaan, on sen oltava sen tasoinen, että palvelee tätä tarkoitusta. Lisäksi aikataulu on matkan varrella muuttunut. Kaikkien ennalta mainittujen syiden vuoksi vanhan suunnitelman luettavuus oli heikko.

Uusi suunnitelma ohjaa paremmin tulevaan tietokonversiotyöhön. Suunnitelmaan on tuotu tavoitteet siitä, mitä osapuolilla on oltava valmiina missäkin vaiheessa. Suunnitelma sisältää myös osapuolikohtaiset vaiheittaiset tehtävälistat. Uudessa tietokonversiosuunnitelmassa on tarkennettu vastuunjakoa tekemisissä, eli mitä tietoja kukin toimittaa, ja tarkennettu vastuita myös järj. toimittajien osalta. Projektin vaiheet on aikataulutettu suunnitelmaan kuukauden tarkkuudella, lainvoimaantulon aikataulu vaikuttaa tietenkin tähän.

Suunnitelman keskeinen sisältö Laurin esityksessä löytyy liitteestä 2. Uusi tietokonversiosuunnitelma julkaistaan vielä tämän kokouspäivän aikana. Sisältö käydään läpi seuraavassa webinaarissa 10.10. Riina ehdotti, että Adato voisi myös markkinoida tätä niin, että webinaariin osallistujien tulisi lukea suunnitelma ennen webinaaria.

Lauri kertoi, että 136 osapuolta, eli yli puolet kaikista käyttöpaikoista, käyttää tällä hetkellä Titta palvelua.

4.2 Toimialan viimeisimmän kyselyn tulokset

Vastauksia saatiin 50, jotka kattoivat 40 jakeluverkonhaltijaa ja 41 myyjää, eli vastausprosentti ei ollut kovin korkea. Ensimmäisiin kyselyyn saatiin hyvin vastauksia, mutta vaati soittoja perään. Lauri kertoi, että kyselyihin vastaa pääosin ne yhtiöt jotka ovat muutenkin mukana aktiivisesti projektissa. Huolestuttavaa on, niiden osalta mistä ei ole kuulunut mitään aiemmin. Kyselyihin lista vastaajista poistettiin Titta palvelun käyttöönoton jälkeen. Seurantalistoille on tarve jatkossa käyttöönottosuunnitelmien seurannan osalta.

Lauri totesi, että suurin osa yhtiöistä on päivittämässä järjestelmänsä toiseen ennen datahubin käyttöönottoa. Näiden osalta suurin osa alkaa 2019 jälkipuolella, eli todella monella on käyttöönottoja siinä vaiheessa, kun GSRN tunnukset otetaan käyttöön. Tämä voi aiheuttaa haasteita Titan osalta. Yhtiöissä on kenties käytössä tilapäisratkaisuja, kunnes saadaan uusi järjestelmä käyttöön. Mittaustietokantojen osalta iso osa yhtiöistä on vastannut, että ei tiedossa onko tulossa muutoksia. Pohdittiin, onko syynä se, että kaikki eivät halua tietoja kertoa vai johtuuko siitä, että mittaustietokantaan tulevat muutokset voi olla myös paljon pienempiä tai siitä tarvitseeko myyjä lopullisesti mittaustietokantaa ollenkaan. Voi olla tilanne myös, että on arkkitehtuurisesti vielä suunnittelematta, miten tämän osalta edetään.

Lauri kertoi, että Titta-palvelua käyttää jo yli puolet toimialan yhtiöistä, runsas ¼ ei aio olla mukana kuin vasta lain voimaan tultua.

Kyselyssä kysyttiin myös tietojen toimittamisesta Tittaan. Vastauksien perusteella suurin osa uskoo pystyvänsä toimittamaan kaikki tarvittavat tiedot tai ainakin melkein kaikki tiedot, mutta toisaalta 6% vastaajista ei voi toimittaa mitään tietoja Tittaan vuoden vaihteessa.

Fingrid Datahub Oy

Katuosoite
Läkkisepäntie 21
00620 Helsinki

Postiosoite
PL 530
00101 Helsinki

Puhelin
030 395 5000

Faksi
030 395 5196

Y-tunnus 2745543-5, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi

Datahub /Puukangas Marjut

28.9.2018

Kyselyssä kysyttiin myös MSCONS-sanomien ja sanomaoperaattoreiden käytöstä käyttöönoton jälkeen. Tämä toive tuli prosessityöryhmästä. Todettiin, että jatkossakin tullaan MSCONS sanomilla lähettämään esimerkiksi kaukolämmön mittaustietoja, lämpötilatietoja sekä spot-aikasarjaa.

Pasi kysyi ryhmäläisiltä, onko yhtiöissä mietitty, miten tiedon laatu pysyy kunnossa. Todettiin että nykyisen PRODAT-sanomaliikenteen kautta tulee paljon huonolaatuista tietoa. Todettiin kuitenkin, että negatiivista aperakia ei voi laittaa huonon tiedon laadun vuoksi. Eikä ole löydetty mitään keinoa, miten saataisiin tiedon laatu pidettyä kunnossa. Esim. kun asiakas tekee verkkopalvelun kautta sopimuksen, miten tietoja validoidaan, kuinka paljon voidaan korjata näitä automaattisesti jne.

Sähkömarkkinalaki antaa sähkömarkkinaosapuolille tilapäisen luvan VRK:n tietoihin, mutta yhtiöiden on itse tiedot sieltä haettava. Siihen liittyy omat vaiheet ja toimet mutta jokaisen yhtiön on tunnistettava, että tämä on itse hoidettava, FG ei rikastuta tietoja Titta palvelun kautta näiltä osin. Tämä tulee osana käyttöönottosuunnitelmaa. Titan kautta voidaan tarkastaa ilmoitetun henkilötunnuksen perusteella tiedot (nimi, osoite).

5 Datahub-järjestelmän hankinta ja järjestelmäprojektin eteneminen sekä muut ajankohtaiset asiat / Pasi Aho

Pasi kävi läpi projektin ajankohtaisia asioita muilta osin, kuin mitä aiemmin on jo käyty läpi Pasi L:n ja Laurin esityksissä.

Pasi kertoi, että hankinta saatiin maaliin kesällä ja että haettiin järjestelmän toteutus ja tuki ja ylläpitopalvelut. Hankinta oli julkinen hankinta erityisalojen neuvottelumenettelyllä. Haettiin järjestelmää avaimet käteen periaatteella, kiinteällä hinnalla sekä FG:n tiloissa. Rajattiin tietojen käsittely EU:n alueelle. GDPR ohjaa tiettyihin ratkaisuihin. Toimitus sisältää suunnittelun, toteutuksen, testauksen sekä käyttöönoton. Tuki- ja ylläpitopalvelut on hankittu prosessityön linjauksen mukaisesti arkisin klo 7-19.

Pasi kävi läpi hankkeen etenemisen. Hankinta kesti 1,5 vuodessa ensimmäisestä alustavasta tarjouksesta alkaen. Jokaisen tarjoajan kanssa käytiin 10 neuvottelua. Sen aikana koeponnistettiin hyvin myös FG:n omat vaatimukset. Alustavien tarjouspyyntöjen välissä tarjouspyyntö muuttui tietyiltä osin melko paljonkin. Tarjousten vertailukelpoisuuden varmistaminen oli haastavaa. Prosessi iteroitui loppua kohden hyvää vauhtia.

Aikataulu liitteessä 3. Toimittajaksi valikoitui CGI, toinen tarjoaja jouduttiin hylkäämään, koska tarjous ei täyttänyt tarjouspyynnölle asetettuja vähimmäisvaatimuksia.

Pasi kertoi hinnoittelun osalta, että ENDK:n hubin versioiden 1 ja 2 kustannukset on kerrottu olevan 60 milj. euroa ja Elhubin 70 milj. euroa. 2014 selvitykseen hinnoittelu haettiin ENDK ensimmäisen version hinnoittelusta sekä kyseltiin joiltain toimittajilta arviota tämän kaltaisesta toimituksesta.

CGI:n tekninen ratkaisu ja osaaminen on Hollannista, Suomessa laaja liiketoimintatuntemus. Valittu ratkaisu on tuotepohjainen ratkaisu CMS, ENDK:n datahub perustuu samaan tuotteeseen. Suomeen tulossa uusi versio 2.0. jossa keskeinen muutos on, että mittaus ja laskenta korvataan First Derivates-yhtiön Kx for Sensors tuotteella. Nyt

Datahub /Puukangas Marjut

28.9.2018

tämä integroidaan ensi kertaa osaksi CMS tuotetta. CMS:stä on tulossa entistä konfiguroitavampi tuote. Raportointiin käytetään Microsoft BI ja valvontaan Zabbix-tuotteita. CGI:n CMS on eniten datahubeissa käytössä oleva tuote.

Pasi kertoi, että CGI on tekemässä määrittelyjä FG:n tiloissa. Suunnitteluvaiheen jälkeen saadaan tarkempaa tietoa etenemisestä myös toimialalle.

Pasi kävi läpi myös liitteen 3 mukaisesti järjestelmän toimituksen aikataulua. Riina toi ryhmän tietoon palautteen asiakastoimikunnasta. Siellä oli toivottu aikataulusta vielä yksityiskohtaisempaa tietoa. Halutaan tietää tarkemmin projektiin liittyvien toimialaa koskevien tehtävien järjestys ja niiden ajoitus. Tulevaan Road show:n toivottiin vahvaa viestiä siitä, että toimialan on oltava valmis hyvissä ajoin ennen datahubin käyttöönottoa. Toimikunnan palaute oli myös, että pitää olla mekanismi sille, miten toimitaan, jos joku osapuolista ei ole valmis vaaditussa aikataulussa. Sertifiointin on oltava niin hyvä, että siitä ei pääse läpi sellainen yhtiö, joka ei olisi valmis datahubin käyttöön. Viesti siitä, että aikataulu on tiukka, ei ole päiviä hukattavaksi. Yhtiöiden pitää synkronoida omat muutokset datahubin aikatauluun. Road showhun haluttiin mukaan aikataulu, jossa on mukana kaikki datahubiin liittyvä tekeminen.

Todettiin, että investointien oikein suunnittelu liittyy aikataulutukseen myös.

5.1

Lainsäädäntö

Hallituksen esitys annettiin eduskuntaan viikolla 38, työ on edennyt – 26.9. on ollut talousvaliokunnan käsittelyssä. Ennen joulua lain pitäisi olla valmis. Työ lakiasoiden kanssa ei kuitenkaan lopu tähän. Asetukset tulee valmistella ja tämä työ on aloitettu ET:n kanssa. Asetuksiin tulee paljon muutoksia ja niiden osalta on tarkennettava, miten istuu muuhun tulevaan muutokseen, esim. älyverkkotyöryhmän loppuraportin perusteella tuleviin muutoksiin. Pasi totesi, että datahubin näkökulmasta voidaan hyvinkin tarkasti miettiä asetukset, mutta älyverkkotyöryhmästä tulevat asiat ovat täysin eri tasolla näihin nähden. Riina totesi, että virkamiehelle tämä on sama prosessi kuitenkin ja vaarana on, että tulee kiusaus niputtaa nämä muutokset samaan. Keskusteltiin siitä, että datahubin asetukset voi viivästyä tämän vuoksi. Riina totesi, että valmiiden asioiden osalta voi olla, että älyverkkotyöryhmän loppuraportista jotain tulee jo näihin asetusmuutoksiin. Esim. mittariominaisuudet ovat kuulemma jo hyvinkin valmiina. Todettiin, että tämä on riskitekijä datahubin aikataululle. Todettiin, että nyt pitäisi viedä TEM:lle viesti, että datahubin osalta muutokset tulee saada etenemään jouhevasti.

Kun lakiasia on edennyt, on voitu lähteä keskustelemaan EV:n kanssa tuottomallista ja valvontamallista ja Pasi kertoi, että näiden osalta edetään vaiheittain liitteessä 3 esitetyn mukaisesti. Tämän työn jälkeen voidaan lähteä miettimään tarkemmin hinnoittelumallia sekä palvelusopimuksen sisältöä tarkemmin. Keskusteltiin siitä, onko tässä kyse myös käyttöönoton valvonta mallista, mutta Pasi kertoi, että tämä koskee vain taloudellista valvontamallia.

Pasi totesi, että maksukomponenttien osalta otetaan vastaan ehdotuksia myös ET:ltä tai Paikallisvoimalta. Toivo totesi, että PV:n näkemyksen mukaan maksut tulisi olla käyttöperusteisia, eli kuka käyttää enemmän maksaakin enemmän. Keskusteltiin siitä, että tuleva hinnoittelumalli ei saa ohjata järjestelmän vääristyneeseen käyttöön. Käyttöönoton hetkellä ei ole tietoa käytöstä, joten sitä on vaikea ottaa heti hinnoittelun

Fingrid Datahub Oy

Katuosoite
Läkkisepäntie 21
00620 Helsinki

Postiosoite
PL 530
00101 Helsinki

Puhelin
030 395 5000

Faksi
030 395 5196

Y-tunnus 2745543-5, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi

Datahub /Puukangas Marjut

28.9.2018

perusteeksi. Myyjillä on eri tapoja ja tarpeita tiedolle. Norjassa tulee olemaan käyttöpaikkamäärään sidottu maksu ja Tanskassa kustannukset veloitetaan kantaverkkomaksuissa.

Pasi kävi läpi myös projektin viestintää ja tapahtumia syksyllä. Eri työryhmät ovat lähteneet aktiivisesti käyntiin. Uutiskirjettä lähetetään säännöllisin väliajoin. Toimialayhteistyötä laajennetaan perustamalla järjestelmätoimittajien ryhmä, jonka kanssa käydään läpi tarkemmin mm. rajapintakuvaukset. Työryhmältä tuli toive, että tämän ryhmän kanssa voisi selvittää toimittajien resurssitarpeita.

5.2 Alueelliset tilaisuudet – neljä tilaisuutta

Ryhmältä tuli toive, että joku tilaisuuksista nauhoitetaan.

Tilaisuuksien pääasiallinen sisältö on tietokonversio ja käyttöönotto. Sisältö on tarkemmin liitteessä 4.

5.3 Prosessityöryhmästä

Marjut kertoi lyhyesti terveiset prosessityöryhmän toiminnasta. Ryhmäläisten kanssa on syksyllä tiiviisti kokouksia. Suunnitteluvaiheessa CGI:n kanssa voi nousta paljonkin täsmentäviä kysymyksiä ryhmäläisille. Tällä hetkellä käsitellään mm. risteäviä prosesseja eli sitä, miten datahubin on reagoitava tilanteisiin, kun tapahtumia ilmoitetaan aikataulullisesti päällekkäin.

Uudet versiot prosessidokumentaatiosta julkaistaan piakkoin.

Prosessityöryhmän kokoonpanoa muutetaan vuoden 2019 alussa. Suunnitteluvaihe tammikuun loppuun hoidetaan nykyisen työryhmän kanssa.

6 Seurantaryhmän kokoonpano ja toiminta jatkossa / Pasi Aho

Pasi kertoi, että olemme saaneet palautetta siitä, että ryhmän jäsenet eivät kierrä, lisäksi alalla on paljon asioita menossa samaan aikaan ja ihmiset ovat kiinni useissa erilaisissa työryhmissä. On syytä miettiä kuinka iso ryhmä on tarpeen asioiden miettimiseen ja tätä kautta hakea tehokkuutta ryhmän toimintaan. Vuorovaikutteisuus ryhmissä on tärkeä.

Seurantaryhmän kokoonpano vuoden 2019 alusta 2. jakeluverkonhaltijan ja 2 myyjän edustajaa, 1 jäsen seuraavista toimialan etujärjestöistä: Energiateollisuus, Paikallisvoima ja Suomen Elfi sekä jäsen työ- ja elinkeinoministeriöstä sekä energiavirastosta.

Fingridiltä tulee työryhmään puheenjohtaja ja sihteeri. Sihteerinä toimii seuraavasta kokouksesta eteenpäin Kerttu Korpelainen.

Ryhmän rotaatiossa toinen jakeluverkonhaltijan ja myyjien edustajista vaihdetaan vuosittain.

ET nimeää edustajat jakeluverkonhaltijoiden ja myyjien osalta.

Mandaatti ei tule muuttumaan. Ryhmä ei tee muodollisia päätöksiä. Pöytäkirjat viedään tuttuun tapaan EDIELfi portaaliin. Ryhmällä on 3-4 kokousta vuosittain.

Fingrid Datahub Oy

Katuosoite
Läkkisepäntie 21
00620 Helsinki

Postiosoite
PL 530
00101 Helsinki

Puhelin
030 395 5000

Faksi
030 395 5196

Y-tunnus 2745543-5, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi

Datahub /Puukangas Marjut

28.9.2018

Tietokonversioryhmä on koostunut pilottiryityksistä. Tämän osalta on myös mietittävä jatkossa, että onko kokoonpano oikea.

7 Muut asiat

Jaakko toi viestiä omasta taustaryhmästään, jotka osittain oli jo käsitelty kokouksen aikana. Ensimmäisenä, ryhmän rotaatio on nähty hyvänä asiana. Toinen asia on järjestelmätoimittajien resurssit – on huoli, että niitä ei ole riittävästi ja Jaakko totesi, että on hyvä että avataan keskustelu myös toimittajien suuntaan. Keskusteltiin siitä, että kuulemma rahallakaan ei saa kaikkea. Menossa on paljon muutoksia ja toimittajilla ei riitä resurssit muutosten toteuttamiseen. Keskusteltiin että tuleeko datahubista seuraava Kanta-järjestelmä koska toimittajat eivät kykene yhtiöiden muutoksia toteuttamaan. Muunkinlainen kehitystyö on kuulemma hankalaa. Viestiä tulisi viedä järjestelmätoimittajille, että ottavat vakavasti tämän. Resurssiasiaan liittyen vielä myös toimialan yrityksissä tulisi olla riittävän hereillä tulevaan muutokseen. Riina totesi, että aikataulua pidetään alalla kireänä, mutta sitä ei kuitenkaan haluta muuttaa. Toivotaan yhtenäistä viestiä toimialalle, että nyt tulee kääriä hihat ja ryhtyä töihin.

8 Seuraava kokous

- 20.11.2018 klo 12.00 - 14.00 / SKYPE

tässä kokouksessa aikataulutetaan vuoden 2019 kokoukset

Marjut Puukangas

Liitteet Liite1_Käyttöönottosuunnitelmat – Seurantaryhmä_20180927.pdf
Liite2_Datahub-seurantaryhmä_Konversio_27092018.pdf
Liite3_Datahub-projektin_tilannekatsaus_seurantaryhmä_27092018.pdf
Liite4_Datahubin_alueelliset_tilaisuudet_seurantaryhmä_27092018.pdf

Jakelu Osallistujat

Tiedoksi Poissaolijat