

Datahub / Teemu Hellas

16.3.2021

Julkinen

Prosessityöryhmän kokous 16.3.2021

Aika 16.3.2021 klo 9.00–11.00

Paikka Teams

Läsnä	Marjut Puukangas Teemu Hellas Arttu Laine Emma Saarela Jari Rusanen Pia Aaltonen Satu Kortesmäki Jari Jaakola	Fingrid Datahub Oy (pj.) Fingrid Datahub Oy (siht.) Keravan Energia Oy Elenia Oy Kajave Oy Fortum Markets Oy Caruna Oy Pohjois-Suomen Energietieto Oy
Poissa	Emmi Kaivosoja Elina Konttinen	Fingrid Datahub Oy Fingrid Datahub Oy

1 Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen muistio

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo. 9.00. Puheenjohtaja kävi läpi kokouksen agendan. Käytiin läpi edellisten kokousten (20.1.2021 ja 4.2.2021) pöytäkirjat. Edellisen kokouksen pöytäkirjan osalta ei noussut esiin muita kommentteja ja pöytäkirjat hyväksyttiin. Edellisissä kokouksissa avoimeksi jääneet asiat kohdassa 5.

2 Prosessityöryhmän rotaatio

Prosessityöryhmän jäsenien osalta on tehty rotaatiota. Jari Jaakola Pohjois-Suomen Energietieto Oy:stä aloittaa uutena työryhmän jäsenenä. Työryhmästä poistuu Tiina Lepälahti Helen Oy:stä.

3 Kilpailulainsäädännön noudattaminen Fingridin asiakaselimissä

Muistutettiin työryhmän jäseniä kilpailulainsäädännön noudattamisesta Fingridin asiakaselimissä - ohjeesta. Ohjeesta ei noussut kommentteja työryhmän jäseniltä.

4 Missä mennään datahub-projektissa

Käytiin läpi datahub-projektin tilannetta.

Y-tunnuksettomien asiakkaiden käsittelyn muutos on tulossa datahub versiossa 1.6.4. Muutos koskee datahubin tekemiä validointisääntöjä ja se ei vaikuta datahubin rajapintoihin. Asiasta on julkaistu artikkeli tietämyskannassa.

Markkinaosapuolten koulutukset alkavat 17.3. Koulutuksien kolme varttia tilaisuuksissa käsitellään end-to-end prosessiketjuja ja käydään läpi ohjeistukset.

Carunan ehdotukset koulutusaiheista raportointi, sopimustietojen korjaukset verkkoyhtiön näkökulmasta sekä go-live tilanteesta, jolloin käyttöpaikan myynti- ja verkkosopimukset ovat eri asiakkailla.

Projektissa on harjoiteltu datahubin käyttöönottoa ja harjoitus jatkuu ennen kesän tuotannollista koekäyttöä. Projektissa on simuloitu tietokonversiota, puskureiden purkua sekä prosesseja sen jälkeen. Mitään kriittisiä havaintoja ei näistä ole tehty.

Hetu-uudistuksen osalta on tarkastettu, minkälaisesta toimenpiteestä on kyse datahubissa. CGI:ltä saadun selvityksen mukaan uusien välimerkkien käyttöönotto hetussa ei ole iso muutos ja se voidaan valmistella jo otettavaksi käyttöön vuoden 2023 alusta.

5 Vastauksia avoimiin asioihin edellisistä kokouksista

Edellisessä kokouksessa keskusteltiin sopimustilanteen vaikutuksesta pientuotannon nettotuksessa ja energiayhteisöjen hyvityslaskennassa. FG on keskustellut asiasta ET:n kanssa. ET:n näkemys oli, että sopimustilanne ei vaikuta netotuslaskennan tai hyvityslaskennan tekemiseen.

6 Käsiteltävien asioiden listan läpikäynti

Läpikäytiin käsiteltävien asioiden Excel-listan avoimet kohdat.

6.1 Tietojen poistaminen Datahubista

En löytänyt mainintaa prosessidokkarista, mitkä on poistoajat: - päättynyt valtuus - peruttu sopimus

- Valtuutusten poisto aika on 6 vuotta ja peruttujen sopimusten poisto aika on puoli vuotta. Lisättävä prosessidokumenttiin nämä.

6.2 Asiakkaan myynnin laskutuksen korjaus verkon toimesta

SMTSTR:n kokouksessa tuli esiin kysymys siitä miten JVH saa tiedon, että sen pitäisi korjata asiakkaan laskutusta myyjän puolesta? Näitä tapauksia on mittaustiedon korjaukset joissa myyjän sopimus päättynyt yli 6viikkoa sitten tai korjaus on yli 3 vuoden päähän. Verkollahan on tieto käyttöpaikan myyjästä ja JVH nykyäänkin tekee näitä korjauksia. Tulisiko datahubiin kehittää uusi tapahtuma, jolla ilmoitettaisiin näistä? Prosessidokumentissa tämä on kuvattu: "Jakeluverkonhaltija vastaa aina oman verkkopalvelunsa laskutuksen korjaamisesta sekä mittaustietojen korjauksen ilmoituspäivästä yli kuusi viikkoa sitten päättäneiden myyntisopimuksen laskutuksen korjaamisesta"

- JVH:n vastuulla korjaukset, datahubin tuotantoonlähden yhteyteen tätä ei saada otettua mukaan. Tarvittaessa voidaan ottaa mukaan datahubin tulevien versioiden jatkokehitykseen. Voidaan ottaa mukaan esim. sopimuskorjausten yhteyteen ja käydä läpi mitä käytännössä tarkoittaa. Tarkennetaan prosessikuvauksiin.

6.3 Sopimustietojen päivitys go-liven yhteydessä

Kysymys sopimustietojen päivityksestä go-liven puskureiden purussa. Z09-sanomat ajetaan ensimmäisenä alas 31.1. Millaiset aikarajat hubissa on puskureiden purkuhetkellä, oliko näitä dokumentoitu vielä minnekään? Nythän myyjä voisi periaatteessa tehdä sopimustietojen päivityksen 1.2., vaikkapa läpilaskutukseen siirtymisen, ja tapahtuma menee puskuriin. DH-321-sanomasta en löytänyt rajausta sille, etteikö esim. läpilaskutusta voisi muuttaa alkamaan vaikka kuluva päivästä. PRODAT-elämässä verkolle piti ilmoittaa 10 päivää aiemmin. Noin teoriassa myyjä saisi läpilaskutuksen päälle tässä tilanteessa lähes kolme viikkoa takautuvasti. Tämä on ehkä enemmänkin kysymys prosessiryhmälle. Hubiaikana poistuu ilmeisesti tuo 10 päivän etukäteisilmoituksen vaatimus läpilaskutuksen osalta noin yleisesti ottaenkin.

- Läpilaskutuksesta ilmoitetaan aina sopimuksen päivitys tapahtumalla, jolle määritetty aikaraja on määritetty näin: Päivityksen voimaantuloaika voi olla korkeintaan 10 vuotta menneisyydessä, jos kyse on sähköntoimitussopimuksesta ja korkeintaan 3 vuotta menneisyydessä, jos kyse on tavallisesta sopimuksesta. Päivityksen voimaantuloaika voi olla korkeintaan 90 päivän päässä tulevaisuudessa. Prosessidokumenttiin voidaan lisätä ohjeistusta läpilaskutukseen liittyen, ettei saa tehdä takautuvasti.
- Emma ja Jari vievät tämän vielä ET:n kehitysryhmään käsiteltäväksi ja kysymyksen siitä, miten raportti vapaaehtoisesta yhteislaskutuksesta etenee.

6.4 Sopimuksen päättymispäivä datahubissa

Olemme saaneet kysymyksiä sertifiointeihin ja erityisesti sopimuksen päättämiseen liittyen siitä mikä on päättymispäivä datahubissa. Tässä kertauksena vielä mitä päättymispäivästä sanotaan prosessidokumentissa. Datahubiin ilmoitetut sopimukset ovat voimassa kokonaisina vuorokausia. Sopimuksen aloituspäivämäärä on ensimmäinen päivä, jolloin sopimus on voimassa. Sopimuksen päättymispäivämäärä on ensimmäinen päivä, jolloin sopimus ei ole enää voimassa. Sopimus siis alkaa sopimuksen ilmoituksessa ilmoitettuna voimaantulopäivänä klo 00.00. Sopimus taas päättyy päättämislaskutuksen päättymispäivämääränä klo 00.00 eli päättymispäivää edeltävä vuorokausi on viimeinen päivä, jolloin sopimus on voimassa.

- Tiedon käsittely voi järjestelmäkohtaisesti olla hieman erilainen. Otetaan mukaan sopimuksen päättämiseen liittyvässä koulutuksessa. Viedään tiedoksi myös järjestelmätuimittajaklinikkaan.

6.5 Kolmannet osapuolet datahubissa

Miten datahubissa 3. osapuoli esim. konsultti saa asiakkaan tietoja?

- Kolmannet osapuolet ovat datahubiin rekisteröityjä osapuolia, joilla tulee olla asiakkaan antama valtuutus tietojen hakuun.

Datahub / Teemu Hellas

16.3.2021

Julkinen

6.6 Sopimuksen päättäminen ja päättämisen peruutus

Verkkoyhtiö tehnyt sopimuksen päättämisen ja heti perään sille peruutuksen, myyjä sai tiedot verkon päättämisestä ja ilmoitti päättämisen sen perusteella ennen kuin tieto peruuttamisesta tullut. Hubista lähtee normaalisti myyjän päättäminen verkolle. Eli myyjän päättäminen ei saisi lähteä tilanteesta, jossa päättäminen on jo peruuntunut.

FG:llä tarkistetaan, miten prosessi toimii. Onko tarkastuksia siihen, että tässä tilanteessa, kun myyjän päättäminen on vastaus verkon lähettämään alkuperäiseen päättämiseen, joka on jo peruttu, ei menisi eteenpäin verkolle. Tätä testattu sertifiointiympäristössä.

6.7 Määräaikaisen sopimuksen uusiminen

Käytiin läpi uudelleen kohta, jossa oli keskusteltu määräaikaisen sopimuksen uusimisesta. Määräaikaisuus voidaan päivittää sopimusten päivitystapahtumalla, jonka aikarajat ovat max 90 vrk tulevaisuuteen. Datahub ei toiminut oikein määräaikaisten sopimusten uusimisen osalta. Bitemporaalinen tietomalli aiheutti sen, että aiempi määräaikaisuus poistui, kun päivitettiin uusi. Korjauksen yhteydessä tarkistettiin, että toimii kuten markkinoilla tälläkin hetkellä, että uuden määräaikaisuuden alkupäivä on tuon 90 vuorokauden sisällä.

7 Kokouksen päätös ja seuraavat kokoukset

Seuraava Teams-kokous pidetään 27.4.2021 klo 9:00-11:00.

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.45.

Liite Esitysmateriaali

Jakelu Prosessityöryhmä