

Markkinainnovaatiot (MAX)/ Järvinen Eero

21.11.2022

Julkinen

**Tukkumarkkinoiden tiedonvaihdon kehitysfoorumin pöytäkirja 22.11.2022**

Aika 22.11.2022 klo 9.00–11.30

Paikka Fingridin toimisto, Lökkisepäntie 21

Paikalla	Eero Järvinen	Fingrid Oyj
	Teemu Väre	Fingrid Oyj
	Anssi Toura	Helen Oy
	Henri Kemppe	UPM Energy Oy
	Jarmo Lapakko	EPV Energia Oy
	Jari Nykänen	Paikallisvoima ry
	Jari Aurojärvi	Power-Deriva Oy
	Miia Miettinen	Energiateollisuus ry
	Elina Säiläkivi	Caruna Oy

Poissa	Janne Kauppi	Energiateollisuus ry
	Riina Heinimäki	Energiateollisuus ry
	Ina Lehto	Energiateollisuus ry
	Pasi Kuokkanen	Suomen Sähkökäyttäjät ry
	Ville Kuusela	Solteq Oyj

**1 Asialista****1.1 Ajankohtaiset**

Teemu esitteli ajankohtaista tietoa tuotantosuunnitelmien toimitukseen kohdistuvista muutoksista. Mahdollisuudesta toimittaa suunnitelmat Oma Fingrid -palvelun kautta nähtiin hyvänä, mutta samalla korostettiin, että suunnitelmien toimituksen tulisi olla mahdollisimman helppoa. Kaivattiin selvitystä siitä, voiko tuotantosuunnitelmia toimittaa Oma Fingridiin esimerkiksi sanomamuodossa tai jossakin muussa tiedostomuodossa. Yksityiskohtia ei ole vielä määritetty.

Jari N. kysyi, mitä kautta muutoksista on tiedotettu. Asiaa on käsitelty lyhyesti varttitaseen ajankohtaiswebinaarissa, siitä on lähetetty muutama tiedote ja tasevastaaville on lähetetty muutoksiin liittyen kaksi kohdennettua viestiä. Lisäksi siitä tullaan kertomaan tasevastaavapäivässä 30.11. Tähän liittyen nousi esiin palaute siitä, että Fingridin tapahtumakutsut eivät aina löydä oikeille tahoille perille. Asia kerrotaan Fingridillä eteenpäin.

Eero kertoi lyhyesti siitä, että Fingridin nettisivupäivitys on ollut jäissä. Toistaiseksi tiedonvaihtoon liittyvät dokumentit ja foorumin materiaalit kerätään edelleen kehitysfoorumin nettisivuille tänne: <https://www.fingrid.fi/sahkomarkkinat/markkinoiden-yhtenaisyys/sahkomarkkinoiden-kehityshankkeet/tukkusahkomarkkinoiden-tiedonvaihdon-kehitysfoorumi/>

Markkinainnovaatiot (MAX)/ Järvinen Eero

21.11.2022

Sisäinen

## 1.2 Markkinamuutokset

Teemu kertoi ajankohtaisista markkinakehitykseen liittyvistä muutoksista. Flow Based -siirtokapasiteetinlaskentamenetelmä viivästyy ja se otetaan käyttöön aikaisintaan Q1/2024. Keskusteltiin, että tällä tulee olemaan vaikutusta myös muiden muutosten aikatauluihin. Jari N. nosti esiin, että vuosi 2024 tulee olemaan muutosten suhteen kiireellinen

Heräsi myös keskustelu liittyen tuotantosuunnitelmien tarkkuuden arviointiin. Oli epäselvää, seurataanko tuotantosuunnitelmien laatua mitenkään ja toisaalta mitä seurauksia syntyy, jos suunnitelma eroaa merkittävästi toteutuneesta tuotannosta. eSetillä on olemassa tuotantosuunnitelmien arviointiin suorituskyky mittari, mutta prosessia seurannalle ei välttämättä ole. Selvitetään tätä vielä lisää Fingridin sisällä. Päivitetyn tuotantosuunnitelmien toimitusohjeen sanomien rakenteen kattavampi validointi koskee sanomien rakenteen ja sisällön validointia vasten annettua ohjeistusta (esim. kenttien arvot), ei niinkään tietojen oikeellisuutta.

## 1.3 EU-regulaation kehittyminen

Eero kertoi lyhyesti Implementing Actien nykytilasta, ja miten työn koordinointi on järjestynyt. Lisäksi Eero mainitsi, että tiedonvaihtoon liittyviä regulaatioasioita on paljon vireillä, ja pyrkimyksenä olisi lisätä resursseja tähän työhön. Jari N. kertoi, että huoli kaikkien EU:n jäsenmaiden toimintatapojen harmonisoinnista on saanut aikaan vahvaa lobbaamista jäsenvaltioiden oman päätäntävällän lisäämiseksi. Toimintatapojen tulisi olla päätettävissä itse, mutta kaikkien tulisi mahtua saman ylätasoon kehysmallin sisään. Regulaatiossa pyritään ottamaan iso harppaus hyvin hajaantuneesta, monia toimintatapoja sisältävästä mallista uuteen yhteiseen malliin, ja se nähdään epärealistisena tavoitteena. Käytännössä vaikuttaa siltä, että uusi regulaatio ei enää pelkästään määrittele tavoitteita, vaan pyrkii myös määrittämään liian yksityiskohtaisesti millä menetelmillä niihin päästään.

Nähtiin kannatettavana, että työhön käytetään lisää resursseja, ja todettiin, että regulaatiotyö on hyvin pitkäjänteistä ja vaatii sitoutumista.

## 1.4 Tiedonvaihdon kehittämisperiaatteet

Eero päivitti, miten tiedonvaihdon kehittämisperiaatteet (aikaisemmin puhuttu kehittämissuunnitelmasta) ovat edenneet, mikä niiden tausta on ja miten niiden tavoitellaan vaikuttavan kehittämistyöhön. Jari N. nosti esiin, että myös aiemmin keskusteluissa ollut tiekartta, joka sisältää aikatauluja, on tarpeellinen. Tällainen on tarkoitus luoda kehittämisperiaatteiden pohjalta, ja se on seuraava projekti Fingridin tiedonvaihdon kehittämistyössä. Kehitysfoorumille tarjottiin mahdollisuus antaa kommentteja kehittämisperiaatteisiin maanantaihin 28.11. mennessä.

Keskusteltiin lyhyesti siitä, että API:en käyttö on erityisesti pienille toimijoille kätevää, sillä niihin ei liity tarvetta kalliisiin tiedonvaihtoinvestointeihin. Toisaalta ne eivät ole yhtä turvallinen tapa välittää tietoa, kuin suojattu sanomaliikenne.

Markkinainnovaatiot (MAX)/ Järvinen Eero

21.11.2022

Sisäinen

## 1.5 Muut nostot ja vapaa sana

Eero mainitsi, että kehitysfoorumien kokoonpanoa on tarkoitus tarkastella joulukuussa Fingridin sisäisesti. Uusia jäseniä mahtuisi vielä mukaan, ja keskusteltiin mahdollisista tahoista, jotka voisivat olla sopivia. Huomautettiin, että palvelutoimittajien suhteen läpinäkyvyys on tärkeää, sillä kehitysfoorumissa mukana oleminen voi olla jopa kilpailuetu, jos vain joitakin tahoja otetaan mukaan. Nähtiin, että myös Datahubin voisi olla hyvä olla mukana. Muita ajatuksia olivat laajemmin asiakasnäkökulma, teollisuus-, tuotanto- ja suljetut jakeluverkot ja mahdollisesti yliopistot.

Lisäksi keskusteltiin yleisesti CEP:in (Clean Energy Package) sisällöistä, jotka vielä puuttuvat sähkömarkkina-alaista. Nämä tulossa esittelyyn vielä loppuvuoden aikana ja menossa eduskunnan hyväksyttäväksi alkuvuodesta 2023.

Seuraaviksi kokousajoiksi (Q1/2023 ja Q2/2023) sovittiin 14.2. kello 9–12 ja 16.5. kello 12–15. Molemmat kokoukset järjestetään Fingridin tiloissa Käpylässä.

### Liitteet

Jakelu Tukkusähkömarkkinoiden tiedonvaihdon kehitysfoorumi

Tiedoksi Tukkusähkömarkkinoiden tiedonvaihtotiimi