

Markkinaratkaisut / Rinta-Luoma Jukka

14.5.2019

Julkinen

Varttitaseen referenssir ryhmä 2/2019

Aika Tiistai 14.5.2019 klo 9.00–12.00

Paikka Helsinki, Fingrid Oyj

Läsnä Jari Aurojärvi, Power-Deriva Oy
Tom Backman, Fortum Markets Oy
Petteri Haveri, Energiateollisuus ry
Jari Hokkanen, Gasum Oyj
Juha Järvenpää, Elenia Oy
Vassi Kujala, Nord Pool Finland Oy
Jonni Laine, eSett Oy
Jarmo Lapakko, EPV Energia Oy
Pasi Lintunen, Fingrid Datahub Oy
Jari Nykänen, Paikallisvoima ry
Petteri Pakalén, Fingrid Oyj
Teija Pelkonen, UPM-Kymmene Oyj
Jani Piipponen, Fingrid Oyj
Saku Ruottinen, Caruna Oy
Rami Saajoranta, Fingrid Oyj
Samuli Saine, Satapirkan Sähkö Oy
Kaija Savolainen, Omakotiliitto ry
Harri Sirpoma, Helen Oy
Hanni Sonkeri, Fingrid Oyj
Sari Wessman, Jyväskylän Energia Oy
Jukka Rinta-Luoma, Fingrid Oyj, siht.
Maria Joki-Pesola, Fingrid Oyj, pj

Poissa Jarno Lamponen, Energiavirasto
Tomi Pesonen, Metsä Group
Mika Potinkara, Sallila Energia Oy
Tommi Riski, SOK-yhtymä
Jan Rönnback, Nord Pool Finland Oy
Pasi Kuokkanen, Suomen Sähkökäyttäjät ry

Markkinaratkaisut / Rinta-Luoma Jukka

14.5.2019

Julkinen

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen 9:02 ja toivotti osallistujat tervetulleiksi.

2 Skenaariotyöpaja

Rami Saajoranta Fingridiltä toimi työpajan fasilitoijana. Saajoranta alusti ryhmätyön esittelemällä ryhmien tehtävät ja ryhmäjaon. Työpajan aikana käytettiin Screen.io yleisöosallistumisjärjestelmää, jonka avulla tehtyjen kyselyjen avulla osallistujat pystyivät henkilökohtaisesti ja nimettömänä vastaamaan esitettyihin kysymyksiin ja tuloksia voitiin tarkastella reaaliajassa näytöltä.

Ryhmätyön tavoitteena oli tunnistaa pohjoismaisen tasehallintahankkeen uuteen aikatauluun vaikuttavia asioita ja valmistaa toimijoita pohjoismaisen referenssiryhmän kokoukseen ja tasehallintahankkeen tiekartan lausuntokierrokseen. Ryhmätyössä osallistujat jaettiin neljään ryhmään, joiden tehtävänä oli pohtia varttitaseen aikatauluskenaarioihin vaikuttavia tekijöitä seuraavista näkökulmista:

- energiamittaus
- datahub
- tasemalli
- viranomaispäätökset ja lainsäädäntö

Osallistujat muodostivat ensin näkemyksensä tehtävänannon mukaisiin skenaarioihin, minkä jälkeen tulokset esiteltiin kaikille ja keskustelua jatkettiin koko osallistujaporukan voimin.

Alla on listattuna tärkeimmät tulokset ryhmätöiden tuloksista. Tarkemmat muistiinpanot ryhmien keskustelusta löytyvät liitteenä olevasta esityksestä.

- Varttitasetta koskevat viranomaispäätökset ja sen jälkeen tehtävät asetusmuutokset tulisi olla valmiina syksyllä 2020 riippumatta lopullisesta aikataulusta
 - Toimialan muutosten käynnistäminen on riippuvainen lainsäädännön voimaantuloista
 - Muutosten käynnistämisen viivästyminen vie hankkeelta uskottavuutta
- Datahubin käyttöönotto ennen varttia nähtiin tärkeäksi
 - Jakeluverkkojen mittauksia ei varttiin ennen datahubia
 - Toisaalta toimijoiden tulisi olla valmiita vartin ja datahubin järjestyksen muuttumiseen
- Yksitasemalliin siirtymistä EBGL:n aikataulussa kannatettiin laajasti
- Säätomarkkinoiden suhteen on tärkeintä, että pohjoismaiset markkinat toimivat
- Naapurimaiden toteutuskyvystä sekä alan ja TSOiden yhteistyöstä oltiin huolissaan
- Selkeä aikataulu ja avoimuus siihen vaikuttavista tekijöistä

- Jos mittauksen siirtymän takaraja on kaukana, voi syntyä eriarvoisuusongelma loppukuluttajien välillä. Käyttäjryhmät on huomioitava aikataulutuksessa.

3 Tulevat kokoukset

Seuraava referenssiryhmän kokous on varattu kalentereihin 5.6. Keskusteltiin siitä, kannattaako kokousta järjestää. Pohjoismaisen tasehallinnan (NBM) tiekartta julkaistaan viikkoa aikaisemmin 29.5., josta alkaa myös tiekartan konsultointiaika. Lisäksi 4.6. on datahubin ajankohtaisseminaari ja saman viikon loppupuolella SÄTI-päivät, joihin monet ovat osallistumassa. Wessman ehdotti, että kokous voitaisiin pitää etäpalaverina, jossa käytäisiin julkaistu NBM tiekartta läpi. Päätettiin, että päätös kokouksen järjestämisestä lykätään NBM tiekartan julkaisun jälkeen ja Fingrid tiedottaa asiasta.

Liitteet - Skenaariotyöpajan tulokset

Jakelu Referenssiryhmä ja varajäsenet