

Omaisuuuden hallinta / Viikari Meri

7.2.2019

Verkkotoimikunta 1 / 2019

Aika 21.2.2019 klo. 9.00 – 15.00

Paikka Fingrid Käpylä, Neuvotteluhuone Kopula
Läkkisepäntie 21, 00620 Helsinki

Käsiteltävät asiat

Ennen kokouksen alkua aamukahvit kokoustilassa

1 Edellisen kokouksen muistio (5 min) / Lappi

Käydään läpi edellisen kokouksen muistio.

2 Toimikunnan toimintaperiaatteet ja kilpailulainsäädäntö (10 min) / Kari Kuusela

Käydään läpi Verkkotoimikunnan toimintaperiaatteet ja kilpailulainsäädännön noudattaminen toimikunnan toiminnassa.

3 Fingridin ajankohtaisia kuulumisia (30 min) / Kari Kuusela

Fingridin ajankohtaiset kuulumiset, sekä viimeisimmät investoinnit.

4 Oulun Energia Siirto ja Jakelu Oy esittäytyy (20 min) / Katja Virkkunen

10.05 – 10.15 Tauko

5 Kokkolan Energia Oy esittäytyy (20 min) / Mikko Rintamäki

6 Outokumpu Europe Oy esittäytyy (20 min) / Anne Kärki

7 Vuoden 2018 merkittävimmät häiriöt ja vikatilanteet (30 min) / Arto Pahkin

Kantaverkossa vuonna 2018 tapahtuneet merkittävimmät häiriöt ja vikatilanteet.

11.30 – 12.30 Lounas Ravintola Mantelissa

8 Fingridin uusi sähkön laadun seurantajärjestelmä (30 min) / Onni Härmä

Fingrid on hankkinut uuden sähkön laadun seurantajärjestelmän ja sähkön laadun mittalaitteiden asennukset suoritetaan vuosina 2019 ja 2020. Onni kertoo, miten uuden järjestelmän avulla tullaan kehittämään asiakasraportointia sähkön laadusta.

Keskustellaan sähkön laadun asiakasraportoinnin tarpeista ja kehittämisestä.

Omaisuuuden hallinta / Viikari Meri

7.2.2019

9 Kulkuaaltovikapaikannus (30 min) / Kimmo Muttonen

Fingrid on laajentamassa nykyistä kulkuaaltovianpaikannusjärjestelmää kattamaan koko Suomen kantaverkon. Kimmo kertoo hankkeen tavoitteista ja etenemisestä.

10 Sähkönsiirtopalveluiden ajankohtaisia kuulumisia (30 min) / Petri Parviainen

Sähkönsiirtopalveluiden ajankohtaiset kuulumiset.

14.00 Kahvit kokoustilassa

11 Fingridin sähköiset palvelut – Oma Fingrid (40 min) / Rami Saajoranta

Rami esittelee Fingridin käynnissä olevaa sähköisten palveluiden uudistustyötä. Ensimmäisessä vaiheessa Oma Fingrid sisältää mm. sähkönsiirron mittaus-, loissähkö-, häiriö- ja siirtokeskeytys- sekä laskutustietoja. Oma Fingridin käytön ovat jo aloittaneet viisi pilottiasiakasta ja tavoitteena on, että Oma Fingrid saadaan kaikkien asiakkaiden käyttöön kevään aikana.

Keskustellaan Fingridin palveluista ja niiden kehitystarpeista.

Jakelu Anne Kärki, Outokumpu Europe Oy
Arto Gylén, PKS - Sähkönsiirto Oy
Arto Nikkanen, LE-Sähköverkot Oy
Esa Ukkonen, Stora Enso Oyj
Hannu Halminen, Boliden Harjavalta Oy
Ismo Heikkilä, Kemijoki Oy
Jukka Rajala, EPV Alueverkko Oy
Katja Virkkunen, Oulun Energia Siirto ja Jakelu Oy
Mikko Rintamäki, Kokkolan Energia Oy
Risto Lappi, Vantaan Energia Sähköverkot Oy (puheenjohtaja)
Tommi Lähdeaho, Elenia Oy

Tiedoksi Kari Kuusela, Fingrid Oyj
Meri Viikari, Fingrid Oyj (sihteeri)
Petri Parviainen, Fingrid Oyj
Pirve Honkonen, Fingrid Oyj (kokousjärjestelyt)