

Omaisuuuden hallinta / Viikari Meri

25.5.2018

Verkkotoimikunta 2 / 2018

Aika 7.6.2018 klo. 9.15 – 15.00

Paikka Fingrid Triotto, neuvotteluhuone Kopula
Läkkisepäntie 21, 00620 Helsinki

Käsiteltävät asiat

Ennen kokouksen alkua aamukahvit kokoustilassa

1 Edellisen kokouksen muistio (5 min)

Edellisen kokouksen muistiota tarkennettiin Datahub –järjestelmään liittyvän taseselvitysjakson käsittelyn osalta.

2 Fingridin ajankohtaisia kuulumisia (10 min) / Kuusela Kari

Fingridin ajankohtaiset kuulumiset, sekä viimeisimmät investoinnit.

3 Katsaus kantaverkon kehittämiseen ja kunnonhallintaan (45 min) / Kuusela Kari

Katsaus vuosien 2017 ja 2018 kantaverkon kehittämisen ja kunnonhallinnan keskeisiin tuloksiin ja tavoitteisiin.

4 Boliden Harjavalta esittäytyy (30 min) / Halminen Hannu

Verkkotoimikunnan uusi jäsen Hannu Halminen ja Boliden Harjavalta esittäytyy.

5 Kantaverkkovisio osana pitkän aikavälin verkkosuunnittelua (30 min) / Kuusi Risto

Energia-ala on keskeisessä roolissa ilmastonmuutoksen hillitsemisessä, ja energiajärjestelmän murros vaikuttaa oleellisesti Fingridin sähköverkon suunnitteluun. Oikea-aikaisilla ja oikein mitoitetuilla investoinneilla taataan asiakkaiden ja yhteiskunnan tarpeisiin riittävä siirtokapasiteetti kustannustehokkaasti. Verkkoinvestoinnit tehdään vuosikymmeniksi, joten suunnittelussa on tärkeää varautua erilaisiin tulevaisuudenkuviin.

Pitkällä aikavälillä tarkka ennustaminen ei ole mahdollista, joten pitkän aikavälin siirtotarpeiden hahmottaminen perustuu keskeisten trendien ja epävarmuuksien analysointiin. Tärkeimpiä trendejä ovat uusiutuvan energian kilpailukyvyyn parantumisen sekä yhteiskuntien tarve siirtyä hiilivapaan teknologian käyttöön. Nämä trendit näkyvät esimerkiksi tuuli- ja aurinkosähkön määrän kasvuna, sähköisen liikenteen lisääntymisenä sekä hiilivapaiden polttoaineiden käyttöön otolla teollisuudessa. Keskeisimmät epävarmuudet liittyvät poliittiseen päätöksentekoon sekä siihen, kuinka suurilta osin uusi järjestelmä nojaa hajautettuun energiantuotantoon ja -varastointiin. Fingrid tutkii trendien ja epävarmuuksien vaikutusta pitkän aikavälin skenaarioilla, joiden perusteella muodostetaan näkemys järjestelmän kehittämistarpeista pitkällä aikavälillä ja etsitään

Omaisuuuden hallinta / Viikari Meri

25.5.2018

useissa eri skenaarioissa esiin nousevia vahvistustarpeita, joita voidaan jo alkaa valmistella. Tulokset voivat myös tarkentaa 10-vuotista kansallista kehittämissuunnitelmaa.

6 Keskustelu kantaverkkovision muutosilmiöistä (30 min) / Kaikki

Keskustellaan toimintaympäristön muutoksista ja vaikutuksista erityisesti seuraavien kysymysten näkökulmasta:

- Ovatko toimintaympäristön muutoksen mainitut ajurit (trendit ja epävarmuudet) oikeat?
- Jaatteko käsityksen trendien seurauksista?
 - tuotannon maantieteellisen painopisteen muutos, erityisesti pohjoinen tuulivoima
 - säätykykyisen lämpövoiman supistuminen
 - kulutuksesta ja rajasiirrosta saatavan jouston tarpeen kasvu

Lounas lounasravintola Mantelissa klo. 11.45 – 12.45

7 Fingridin työturvallisuus (30 min) / Koskinen Karri

Karri Koskinen esittelee Fingridin työturvallisuuden hallintaa Fingridin työmailla.

8 Stora Enson työturvallisuus (30 min) / Ukkonen Esa

Esa Ukkonen esittelee Stora Enson työturvallisuuden hallintaa.

9 Keskustelu työturvallisuudesta (30 min) / Kaikki

Työturvallisuus on kaikkien yhteinen asia ja tavoitteena on, että jokainen pääsee terveenä työpäivän jälkeen kotiin. Työturvallisuuden ylläpitäminen vaatii jatkuvaa panostamista ja koko organisaation mukaan saamista. Keskustellaan turvallisen työkuulttuurin jalkauttamisesta erityisesti seuraavien kysymysten näkökulmasta:

- Miten turvallinen työkuulttuuri jalkautetaan omaan organisaatioon ja tätä kautta myös työmaille?
- Miten koko henkilöstö saadaan sitoutettua työturvallisuuteen? entä palvelutoimittajat?

10 Sähkönsiirtopalveluiden ajankohtaisia kuulumisia / Parviainen Petri

Sähkönsiirtopalveluiden ajankohtaiset kuulumiset.

Iltapäiväkahvit viimeisen esityksen aikana

Omaisuuuden hallinta / Viikari Meri

25.5.2018

- Jakelu
- Arto Gylén, PKS - Sähkönsiirto Oy
 - Hannu Halminen, Boliden Harjavalta Oy
 - Ismo Heikkilä, Kemijoki Oy
 - Risto Lappi, Vantaan Energia Sähköverkot Oy
 - Tommi Lähdeaho, Elenia Oy
 - Arto Nikkanen, LE-Sähköverkot Oy
 - Jukka Rajala, EPV Alueverkko Oy
 - Esa Ukkonen, Stora Enso Oyj
- Tiedoksi
- Kari Kuusela, Fingrid Oyj (puheenjohtaja)
 - Meri Viikari, Fingrid Oyj (sihteeri)
 - Petri Parviainen, Fingrid Oyj
 - Pirve Honkonen, Fingrid Oyj (kokousjärjestelyt)
 - Risto Kuusi, Fingrid Oyj
 - Karri Koskinen, Fingrid Oyj