

Kantaverkkopalvelut ja -suunnittelu /
Minna Laasonen

1.6.2023

Fingrid Oyj:n neuvottelukunnan kokous 2/2023

Aika 6.-7.6.2023

Paikka Tukholma

Asialista

Tiistai 6.6.2023

- 1 **Avaus, läsnäolijoiden ja asialistan toteaminen**
- 2 **Edellisen kokouksen muistio - päätös**
- 3 **Fingridin ajankohtaiset / Jukka Ruusunen**
- 4 **Tulevaisuuden investointitarpeet / Jussi Jyrinsalo**
- 5 **Ryhmätyö ennakkoon lähetetyistä kysymyksistä**
- 6 **Yhteenveto / Jukka Ruusunen, Jussi Jyrinsalo**
- 7 **Muut mahdolliset asiat**
- Kokouksen tyytyväisyyskysely

Ryhmätyö, kysymykset:

1. Millä eri keinoilla Fingrid voisi pyrkiä ohjaamaan uusia liityntöjä sellaisiin pisteisiin, joissa on "tilaa"? Miten voitaisiin tarvittaessa saada tuotantoa ja kulutusta sijoittumaan lähemmäksi toisiaan? Voiko Fingrid priorisoida liittyjiä jollain tavoin, eli toteuttaa liitynnät tietyssä järjestyksessä esim. painottaen tuotantoa tai kulutusta?

2. Kantaverkon siirtokapasiteettia mitoittaa siirrettävän tehon huippu, joka voi jäädä etenkin uusiutuvaa tuotantoa liitettäessä kestoaltaan lyhyeksi. Millä keinoin Fingrid voisi kasvattaa verkon käyttöastetta eli tasata sähkönsiirron profiilia?

3. Millaisia ehtoja Fingrid voisi asettaa asiakkaille heidän liityntätehojensa ohjauksen suhteen? Voiko se olla verkkoon pääsyn ehtona, jos siirtokapasiteetista on pulaa ja liitynnän toteutuminen veisi muussa tapauksessa vuosia? Mitä Fingridin pitäisi korvata tehonohjauksesta?

4. Miten voitaisiin minimoida kantaverkon asemille tulevien asiakasjohtojen määrä? Kun liityntätehot kasvavat ja yhä useammat liitynnät tehdään suoraan 400 kV verkkoon, tulisiko myös esim. jakeluverkkoyhtiöiden saada tehdä 400 kV verkkoa (nyt 400 kV voi olla vain kantaverkkoa tai liittymisjohtoja)?

Keskiviikko 7.6.2023

Vierailu Svenska kraftnätille

Fingrid Oyj

Katuosoite
Läkkiseväntie 21
00620 Helsinki

Postiosoite
PL 530
00101 Helsinki

Puhelin
030 395 5000

Faksi
030 395 5196

Y-tunnus 1072894-3, ALV rek.
etunimi.sukunimi@fingrid.fi
www.fingrid.fi