



Jukka Ruusunen

Ajankohtaiskatsaus Fingridin toimintaan

Neuvottelukunta 3/2019

FINGRID

Alkuvuosi 2019: "Vahva sähkön kantaverkko mahdollistaa lisäinvestoinnit puhtaaseen, kotimaiseen sähköntuotantoon"

Taloudellinen tulos suunnitellusti – koko vuoden tulos laskee merkittävästi edellisestä vuodesta

Ei merkittäviä häiriöitä, siirtokapasiteetti tehokkaasti markkinoiden käytössä

"Oma Fingrid" etenee

Investoinnit: RAC3, Rautarouva II, Metsälinja

Digitaalisen sähköaseman pilotti Kotkan Pernoonkoskelle

Mutkia matkassa: tasehallintahanke, varttitase

Kulutus- ja tuotantoennuste [↗](#)

Pohjoismaisen sähköjärjestelmän inertia [↗](#)

Voimalaitosten kapasiteetti

Tuulivoiman tuotanto [↗](#)

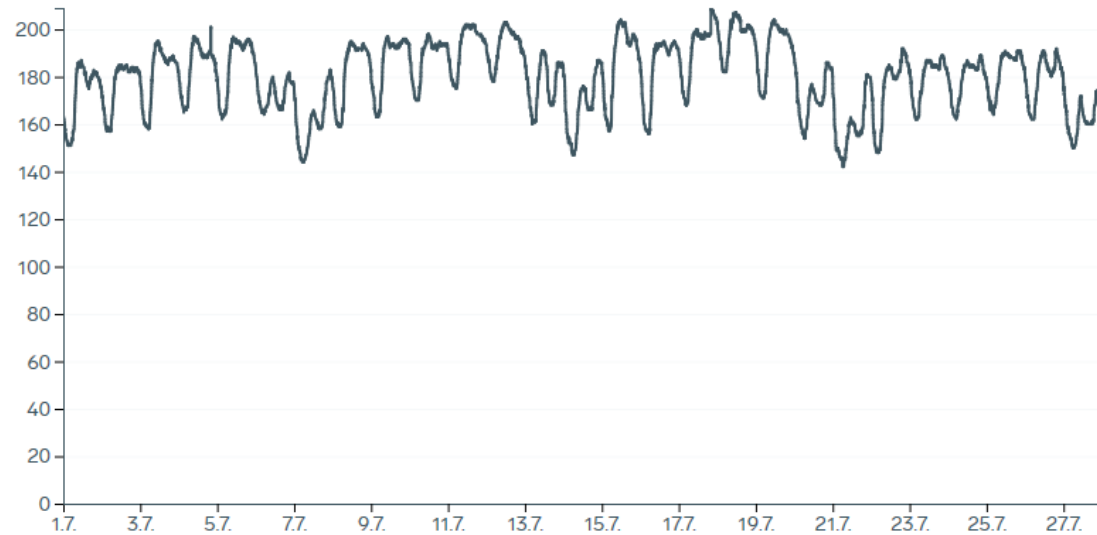
Aurinkovoima [↗](#)

Pohjoismaisen sähköjärjestelmän inertia

Tänään Viime viikko Kuluva viikko Ensi viikko **Viime kuukausi** Kuluva kuukausi Kuluva vuosi

Ajanjakso: -

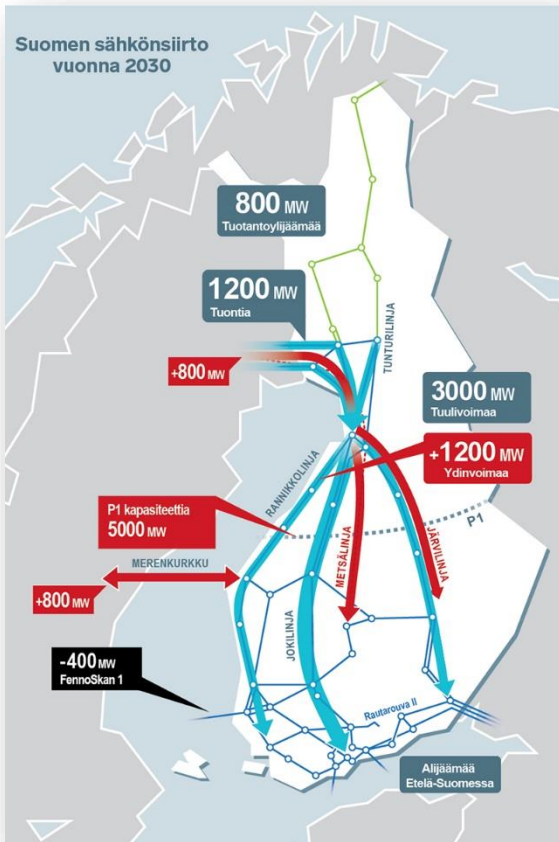
Voit tarkastella arvoja tarkemmin rullaamalla hiirtä kuvaajan päällä



	Kuvaaja	Minimi	Maksimi	Keskiarvo
●	Inertia	139	209	179 GWs

Merkittäviä investointeja kantaverkkoon

Kantaverkkoa kehitetään vastaamaan tulevaisuuden sähköjärjestelmän tarpeita. Tänään 16. elokuuta allekirjoitettiin urakkasopimukset liittyen Metsälinja-hankkeeseen ja Oulujoen alueen sähköverkon modernisointiin. Metsälinja lisää merkittävästi kantaverkon siirtokykyä pohjois–etelä -suunnassa ja edesauttaa Suomen pitämistä yhtenä sähkökaupan hinta-alueena. 1950-luvulla rakennettua käyttöikänsä loppua lähestyvää Oulujoen alueen sähköverkkoa uudistetaan vuosien 2019–2023 aikana.





Uusi hallitusohjelma tavoittelee puhdasta ja kustannustehokasta sähkötalvjestelmää

Suomen uuden hallituksen tavoite pyrkiä hiilettömään, puhtaaseen ja uusiutuvaan energiaan on hallitusohjelman keskeinen energiapolitiittinen tavoite. Maanantaina 3.6. julkaistu hallitusohjelma sisältää lukuisia energialinjauksia. Näkemyksemme mukaan asetetut tavoitteet ovat myönteisiä, kunhan siirtyminen puhtaaseen sähkötalvjestelmään tapahtuu toimitusvarmuutta vaarantamatta ja kustannustehokkaasti.

[Lue lisää >](#)



Yhteistyökumppanit joustoresurssihankkeeseen valittu



Fingridin, Eleringin ja Kraftnät Ålandin keväällä käynnistämä joustoresurssihanke etenee. Olemme valinneet hankkeen valmistelun seuraavaan vaiheeseen 10 kumppania. Keskeisenä valintaperusteena oli esitettyjen investointien tekninen potentiaali. Kumppaneiden nimet julkaistaan myöhemmin kesällä.

[Lue lisää >](#)



Kantaverkon kehittämissuunnitelma 2019 – 2030 kommentoitavana

Fingrid on julkaissut tänään kantaverkon kehittämissuunnitelman luonnoksen vuosille 2019 - 2030. Suunnitelma perustuu asiakkaiden kanssa yhteistyössä laadittuihin alueellisiin verkkosuunnitelmiin. Palautetta ja kommentteja luonnokseen voi antaa 9.9. saakka.

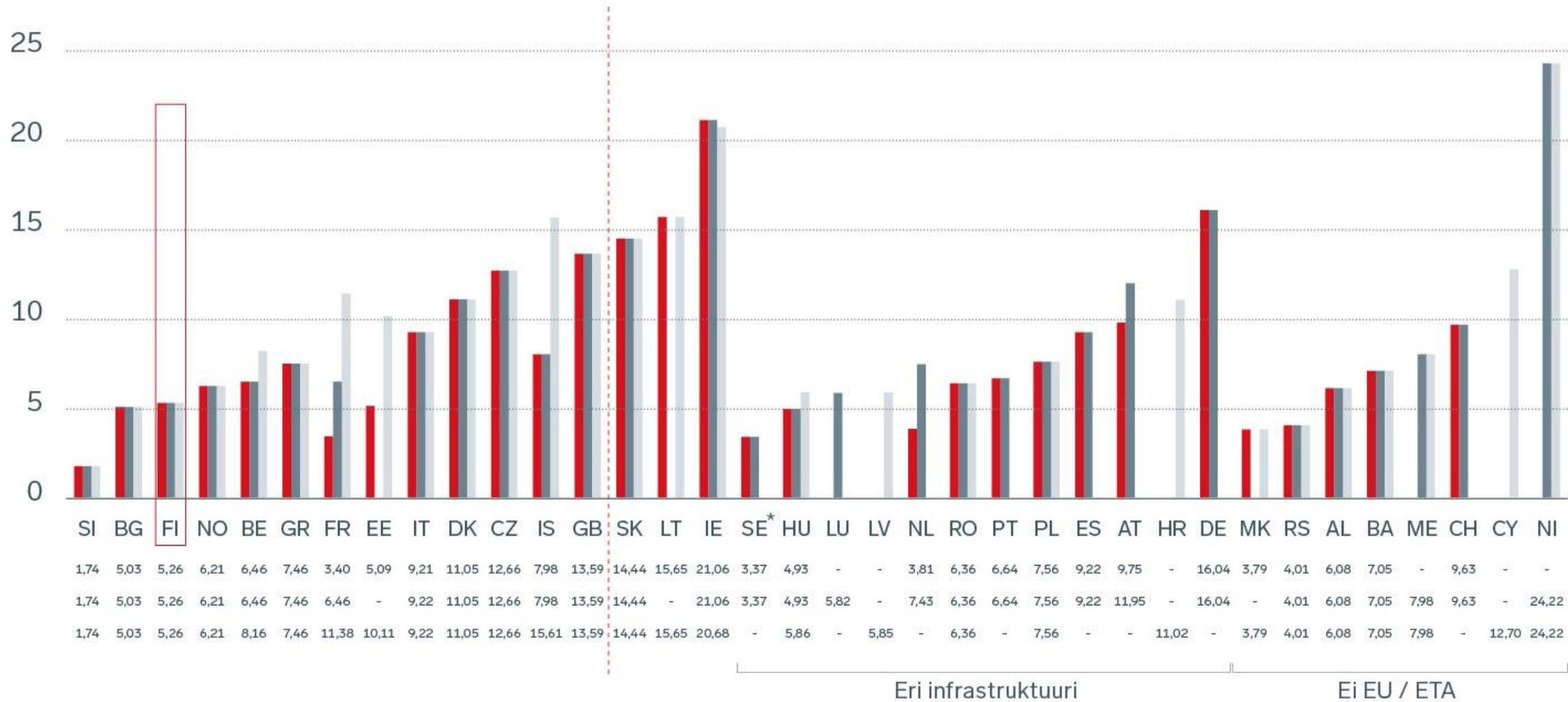
[Lue lisää >](#)



FINGRID

€/MWh

ENTSO-E kantaverkkohinnoitteluvvertailu 2019



- 330 kV ja yli
- 220-150 kV
- 132-50 kV

* Verkon rakenne ei vertailukelpoinen



Fingrid Oyj

Läkkisepäntie 21

FI-00620 Helsinki

P.O.Box 530

FI-00101 Helsinki, Finland

Tel. +358 30 395 5000

Fax. +358 30 395 5196

FINGRID