

Fingrid Oyj  
palautteet@fingrid.fi

Viite: Lausuntopyyntö 20.6.2023

EPL/145/03.08.04/2023

Suunnittelujohtajan päätös 63/2023

### **Lausunto: Kantaverkon kehittämissuunnitelman luonnos vuosille 2024 - 2033**

Etelä-Pohjanmaan liitto pitää Fingridin suunnittelujärjestelmäkokonaisuutta onnistuneena. Fingridin verkkovisio luo pohjan pidemmän aikavälin kehityskulkujen hahmottamiseen ja vuosittain päivittyvä kantaverkon kehittämissuunnitelma toteuttaa visiota.

Länsi-Suomen alueella ja erityisesti Etelä-Pohjanmaalla tuulivoimarakentaminen on kasvanut ja on edelleen kasvamassa hurjaa vauhtia. Samaan aikaan länsirannikolla on suunnittelussa ja toteutuksessa lukuisia kokoluokaltaan valtavia puhtaan sähköntuotannon varaan suunniteltuja hankkeita. Muutosnopeus on haastanut kaikkia toimijoita, mikä korostaa ennakoinnin ja pitkäjännitteisen suunnittelun merkitystä. Fingridin suunnitelma antaa kaikille toimijoille selkeän kuvan siitä, mikä on kantaverkkohankkeiden tilanne ja toteutusaikataulu. Samalla se tuottaa tietoa mm. maakuntakaavan laatimisprosessiin.

Liitto kiittää Fingridiä avoimesta vuorovaikutuksesta kantaverkon suunnitelman laatimisprosessissa sekä muissa yhteyksissä, kuten Etelä-Pohjanmaan maakuntakaavan valmistelussa. Liiton näkemyksen mukaan Fingrid on myös pystynyt uudistamaan parantamaan verkkoaan hyvin niin, että tuulivoimatuotantoalueet on pääosin voitu liittää ilman viivytyksiä kantaverkkoon, mutta nyt tilanne on muuttunut. On tärkeää, että Fingrid pystyy liittämään verkkoon toteutusvalmiita hankkeita juuri Länsi-Suomessa, jonne on suunniteltu tuotannon lisäksi myös merkittäviä sähköä kuluttavia laitoksia.

Liitto katsoo, että Länsi-Suomen siirtokapasiteetin edelleen vahvistamisen tarve tulee huomioida vahvemmin tässä vuosien 2024-2033 suunnitelmassa. Liitto esittää, että

suunnitelmaan lisätään uuden Alajärvi-Seinäjoki kantaverkkoyhteyden toteuttaminen. Suunnitelmassa mainittu, kyseiselle välille suunniteltu uusi Kotanevan sähköasema mahdollistaa uusien tuulivoimatuotantoalueiden liittämisen kantaverkkoon ilman lukuisia kohtuuttoman pitkiä voimajohtokäytäviä, jotka pirstoisivat Etelä-Pohjanmaan tärkeitä viljelys-, metsätalous- ja maisema-alueita. Uusi voimajohtoyhteys varmistaa siirtokapasiteetin riittävyyden. Useiden potentiaalisten tuuli- ja aurinkovoima-alueiden suunnittelu- ja luvitusprosessit ovat käynnissä, joten tarve liittymiselle kantaverkkoon syntyy ennen suunnitelman loppuvuotta 2033.

Lisäksi liitto esittää uuden Seinäjoki-Tampere - kantaverkkolinjan toteuttamisen kirjaamista suunnitelmaan. Linja parantaisi ja monipuolistaisi siirtomahdollisuuksia, ja sen kautta voitaisiin parantaa myös pääradan sähkönsyötön häiriökestävyyttä.

Voimajohtoyhteyksien toteutuksessa Etelä-Pohjanmaan liitto pyytää Fingridiä huomioimaan mahdollisimman vähäiset vaikutukset maa- ja metsätaloudelle, maisemiin ja metsien pirstoutumiseen toteuttamalla yhteyksiä olemassa olevien johtokäytävien lisäksi yhteispylväisiin sekä valitsemalla vähiten haittaa aiheuttavan pylvästyypin.

Lopuksi Etelä-Pohjanmaan liitto haluaa vielä kiittää Fingridiä hyvästä ja sujuvasta yhteistyöstä ja toivoo sen jatkuvan tulevaisuudessakin.

## ETELÄ-POHJANMAAN LIITTO

Mari Pohjola  
suunnittelujohtaja

Jani Palomäki  
maakuntainsinööri