

# KANTAVERKON KEHITTÄMISEN AJANKOHTAISTILAISUUS KUOPIO 9.10.2023

PKS SÄHKÖNSIIRTO OY:N  
KOMMENTTIPUHEENVUORO

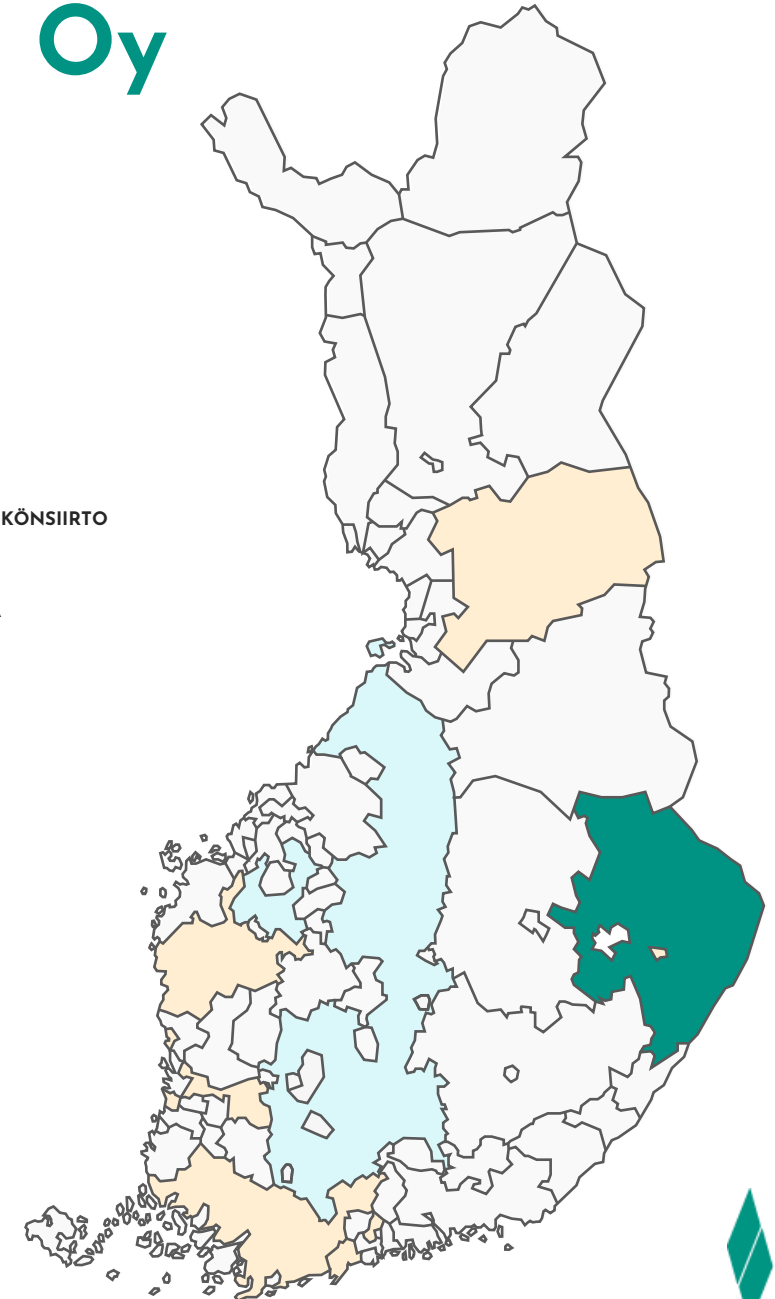
VERKKOPÄÄLLIKKÖ JUKKA AHONEN

# PKS Sähkönsiirto Oy

## Toimimme Pohjois-Karjalan ja Koillis-Savon alueella

### PKS Sähkönsiirto 2022:

- Suomen viidenneksi suurin sähköverkkoyhtiö verkkopituudella mitattuna ja 12. suurin asiakasmäärällä mitattuna.
- Liikevaihto **102 (68)** milj. euroa
- Investoinnit **33** milj. euroa
- Asiakkaita **88 000** asiakasta
- Sähköverkkopituus **22 800** kilometriä
- Sähköasemia **35** kpl
- Siirretty energia noin **1010** GWh.
- Henkilöstö **25** henkeä
- Työllistää noin **300-400** henkeä



# Kantaverkko PKSS:n toimialueella



# Ajatuksia FG:n kehityssuunnitelmasta ja suunnitteluprosessista

# Suunnitelman merkitys maakunnille

- FG on Suomessa keskeinen toimijan sähköjärjestelmän kehittäjänä, ylläpitäjänä ja vakauttajana
- FG:n visiot ja kehittämissuunnitelma ohjaavat osaltaan teollisuuden ja voimantuotannon sijoittumista
- FG:n suunnitelmat vaikuttavat alueiden ja maakuntien kehittymismahdollisuuksiin
- Kehittämissuunnitelmassa tulisi olla positiivisia signaaleja voimantuotannon sijoittumiseen valtakunnan eri puolilla

# Suunnitelman merkitys jakeluverkkoyhtiölle

- Antaa tietoa FG:n hankkeista ja kulutuksen/tuotannon ennusteista verkkoyhtiölle
- Verkkoyhtiö voi kertoa omista hankkeistaan ja kulutuksen/tuotannon ennusteistaan FG:lle
- **Edellä mainittujen asioiden yhteensovittaminen**

# Savo-Karjalan suunnitelma

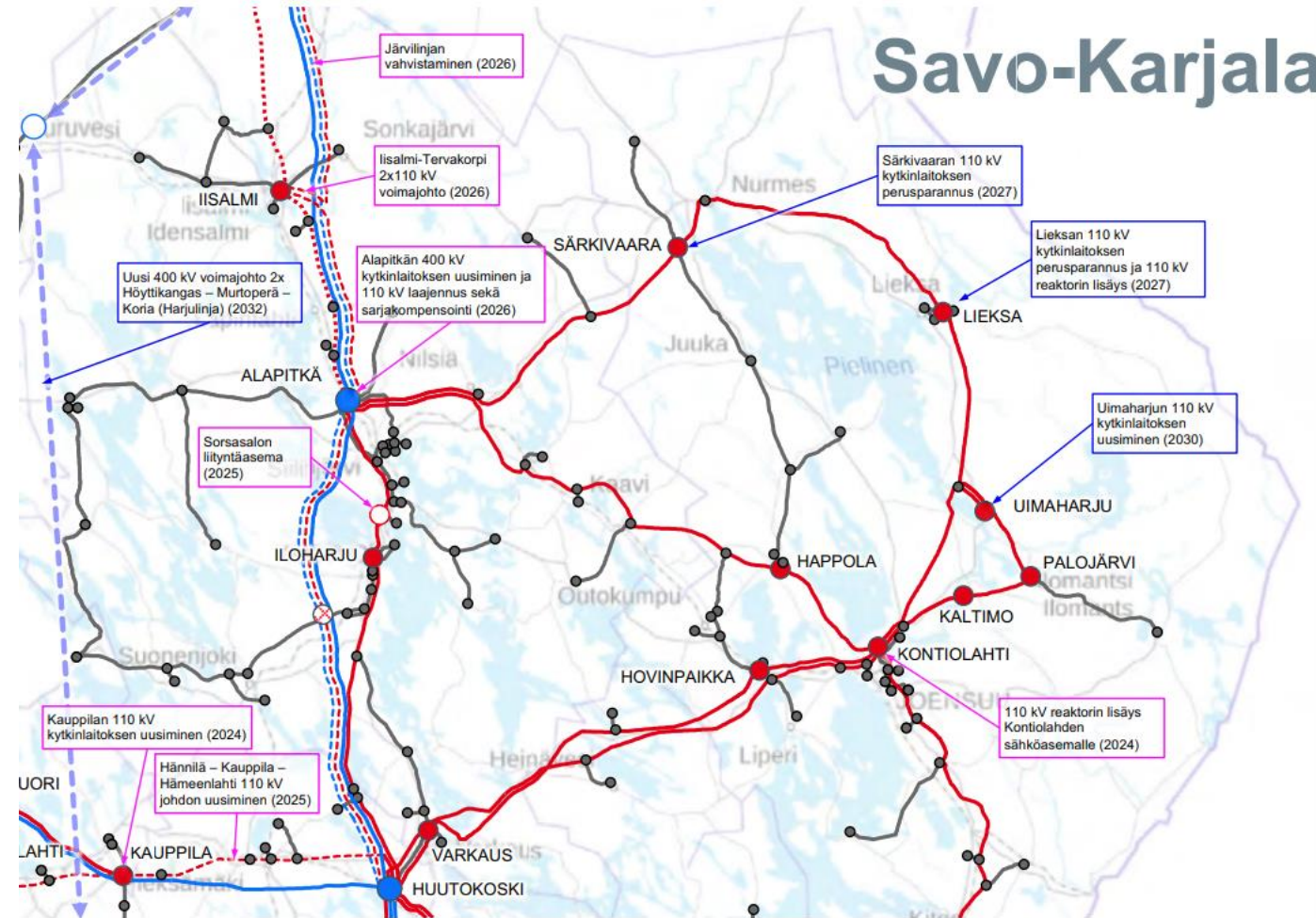
7

## HYVÄÄ

- Savossa Järvilinjan vahvistaminen kytkinasemineen
- Pohjois-Karjalassa vanhenevien kytkinlaitosten uusiminen
- Kohteet on selkeästi aikataulutettu

## KEHITETTÄVÄÄ

- Pohjois-Karjalaan ei ole tulossa suunnittelujänteellä 400 kV johtoa
- Olisi hyvä olla jotain suunnitelmia 400 kV johdon rakentamisen suhteen, koska johdon toteutusaika on 7-8 vuotta



# Itä-Suomen kantaverkon kehittämistarpeet kaipaavat konkretiaa

04.9.2023 ETUSIVU » NÄKÖKULMA » ITÄ-SUOMEN KANTAVERKON KEHITTÄMISTARPEET KAIPAAVAT KONKRETIAA

Teksti Jussi Jyrinsalo / Kuvat Fingrid

Fingrid tekee jatkuvasti verkkosuunnitelmia tulevaisuuden varalle Itä-Suomessa, mutta asiassa voidaan edetä vasta kun tiedämme, millaisia johtoreittejä ja sähköasemapaikkoja uuden sähkön tuotannon ja kulutuksen liittämiseksi tarvitaan.

Olemme valmiita täydentämään investointiohjelmaamme sitä mukaa, kun asiakkailamme on riittävän pitkälle edenneitä liityntätarpeita. Arvauksen perusteella kantaverkkoa ei voida rakentaa.



**KIITOS**



**PKS**  
Sähkösiirto