



Kaasun siirtoverkko Nokialta Tahkoluotoon - onko mahdollista

Biokaasun & e-metaanin tuotantopotentiaalit – Lounais-Suomi

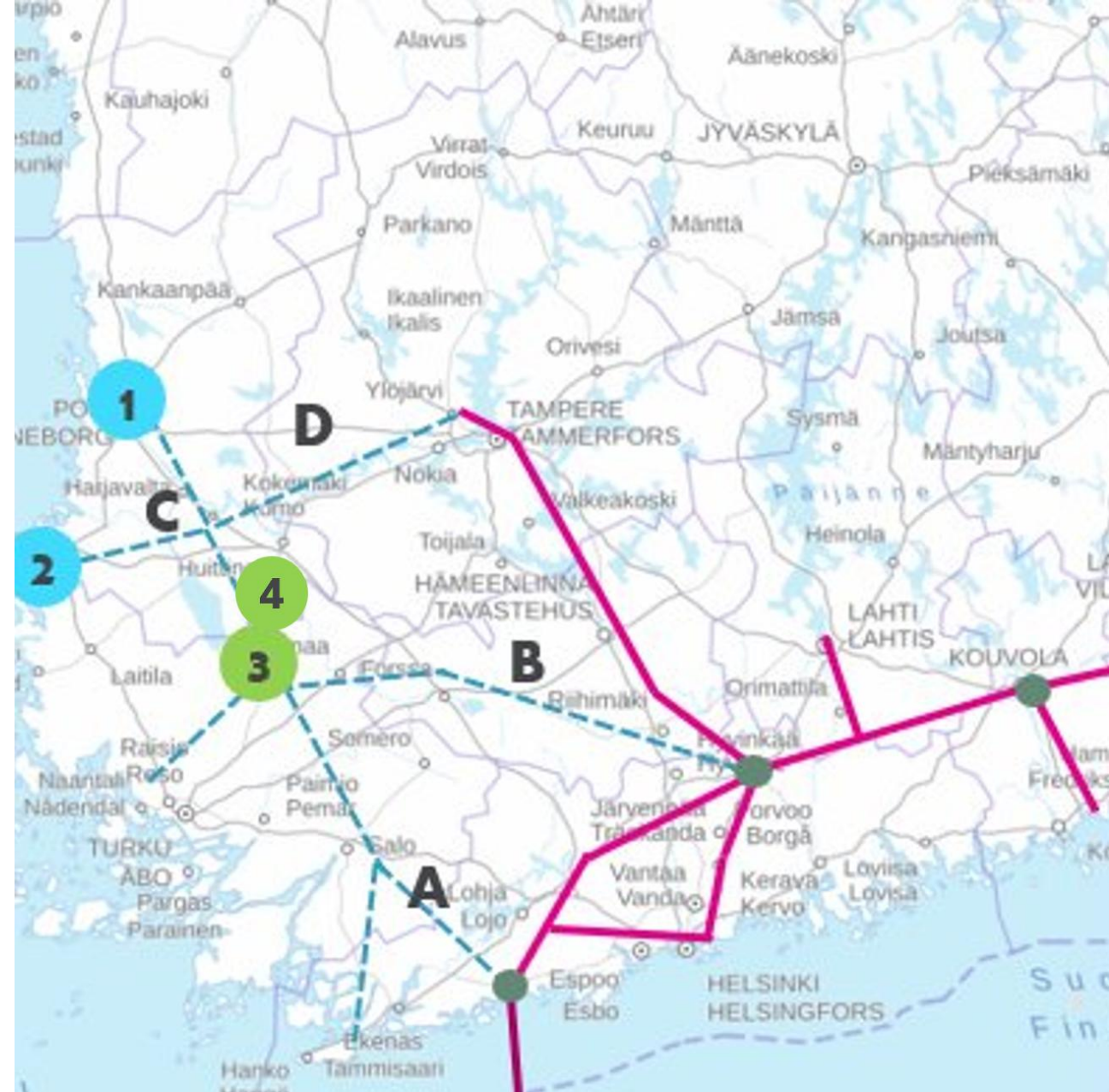
Alkuvaiheen suunnitelmia

Syöttöpotentiaali

- 1) Pori 2,0 TWh/a e-metaani + LNG-terminaali
- 2) Rauma 4,2 TWh/a e-metaani
- 3) Oripää 0,4 TWh/a biokaasu + e-metaani
- 4) Säkylä 0,13 TWh/a biokaasu

Reittivaihtoehtoja

- A Inkoo - Loimaa 145km
- B Mäntsälä - Loimaa 151km
- C Loimaa - Pori + Rauma 125,5km
- D Nokia - Loimaa + Pori + Rauma 235 km



Mitä seuraavaksi?

- Gasgrid käynnistää vuonna 2026 tekniset esiselvitykset Porin ja Rauman alueen putkiyhteyden toteutettavuudesta.
- Nyt esitetyt putkilinjauksen vaihtoehdot ovat hyvin alustavia, ja ne voivat muuttua markkinan tarpeeseen perustuen.
- Gasgrid toivoo aktiivista markkinavuoropuhelua tulevaisuuden metaanijärjestelmän tarpeista, jotta markkinan potentiaali voidaan tunnistaa ja siirtoverkon laajentamista koskevat vaihtoehdot voidaan arvioida.
- Uusiutuvien kaasujen tuotannon lisäksi Gasgrid toivoo lisätietoa mahdollisesta teollisesta metaanikaasun käyttöpotentiaalista sekä mahdollisista energiatuotannon tarpeista (esim. kaasumoottorivoimalaitos).
- Yhteydenotot mahdollisia kaasuliittymiä koskien toivotaan osoitteeseen customerservice@gasgrid.fi
- Gasgrid tiedottaa Länsi-Suomen hankkeiden edistymästä, kunhan tekninen suunnittelutyö etenee.

GASGRID 

Heli Haapea

SIIRRÄMME
ENERGIAA.

 @Gasgrid

 @Gasgrid

 @GasgridFinland

Gasgrid.fi