



Ennakkotehtävä siirtokeskeytysprosessin kehittämiseksi

Kantaverkkotoimikunnan kokous 23.9.2021

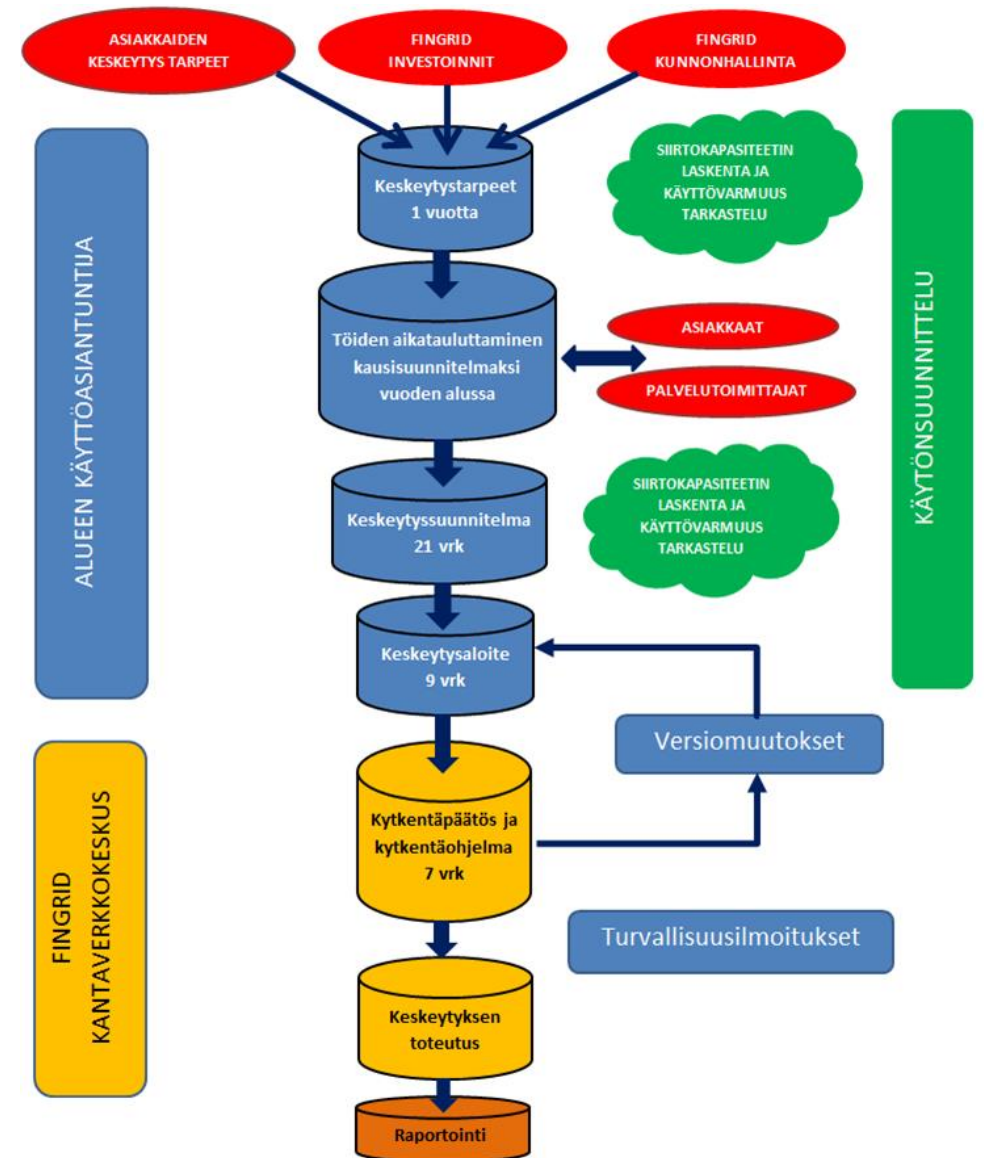
FINGRID

Siirtokeskeytyssuunnittelun periaatteet

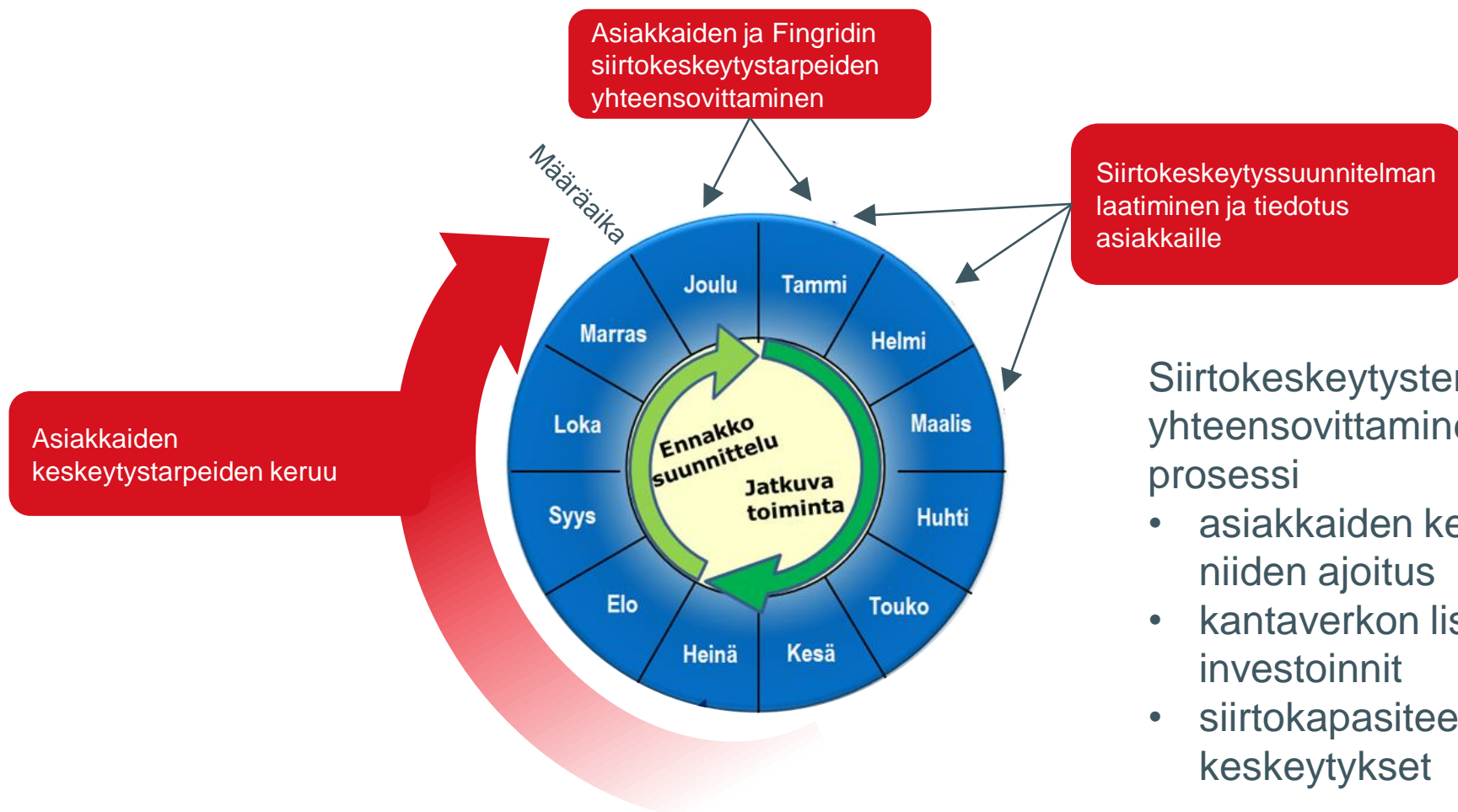
- Siirtokeskeytyksellä tarkoitetaan verkon osan eroon kytkemistä turvallisen työskentelyn mahdollistamiseksi.
- Siirtokeskeytyssuunnittelun toimivuus on oleellinen osa kantaverkon käyttöä, kunnonhallintaa, investointien toteutusta ja sidosryhmätoimintaa
 - Lähtökohtana suunnitelmallisuus ja ennustettavuus
- Tavoitteena on mahdollistaa sähköverkon kunnossapito ja rakentaminen siten, että haitta sähkömarkkinoille ja verkkoon liittyneille asiakkaille olisi mahdollisimman pieni.
- Hallitulla ja ennakkoon sovituilla toimintatavoilla voidaan ylläpitää korkea käyttövarmuus ja hyvä työturvallisuus

Siirtokeskeytyssuunnittelun prosessi

- Siirtokeskeytystarve → Aikataulukutus → Siirtokeskeytyssuunnitelma → Toteutus
- Siirtokeskeytystarpeita: kunnossapito (sähköasemat, voimajohdot, rele/toisiojärjestelmät), uusinvestoinnit, perusparannukset, muuntajat, maadoitusmittaukset, lintupallot, T&K, jne.
- Siirtokeskeytyssuunnittelun prosessin toimivuuden kannalta on tärkeää, että:
 - Yhteistyö on sujuvaa
 - Siirtokeskeytystarpeet ajoissa esillä
 - Joustavuus ja ymmärrys vastapuolen tilanteesta



Siirtokeskeytyssuunnittelun vuosikello



Siirtokeskeytysten yhteensovittaminen on haastava prosessi

- asiakkaiden keskeytystarpeet ja niiden ajoitus
- kantaverkon lisääntyvät investoinnit
- siirtokapasiteetteihin vaikuttavat keskeytykset

Ennakkotehtävä:

- Valmistaudu toimikunnan kokoukseen pohtimalla yrityksessäsi siirtokeskeytyksistä vastaavan henkilön kanssa, miten Fingridin siirtokeskeytyssuunnittelun prosessi ja periaatteet toteutuvat.
 - Miten Fingridin siirtokeskeytysten vuosisuunnittelu (vuosikello) sopii teidän tekemisen vuosikelloon?
 - Oma Fingrid- sovellus on Fingridin ja asiakkaiden yhteinen työkalu siirtokeskeytyssuunnittelulle, jonka kautta on nyt kerätty muutaman vuoden ajan asiakkaiden siirtokeskeytystarpeet.
 - Mitä kokemuksia tästä? Mitä parannuksia sovellukseen kaivataan?
 - Onko teillä kehitysehdotuksia yleisellä tasolla Fingridin siirtokeskeytysprosessiin?

Ennakkotehtävän vastauksia ei tarvitse lähettää etukäteen. Käymme kysymykset läpi keskustellen kokouksessa.

Kiitos!

Fingrid Oyj

Läkkisepäntie 21

00620 Helsinki

PL 530, 00101 Helsinki

Puh. 030 395 5000

Fax. 030 395 5196

www.fingrid.fi



FINGRID