



19.1.2022

Seurantapalaveri

Datahub Go-Live Seurantapalaveri

Fingrid Datahub

FINGRID
Datahub

Agenda

- GO-live eteneminen



- Jyrki Autio

- Pääsyoikeudet



- Saku Palanne

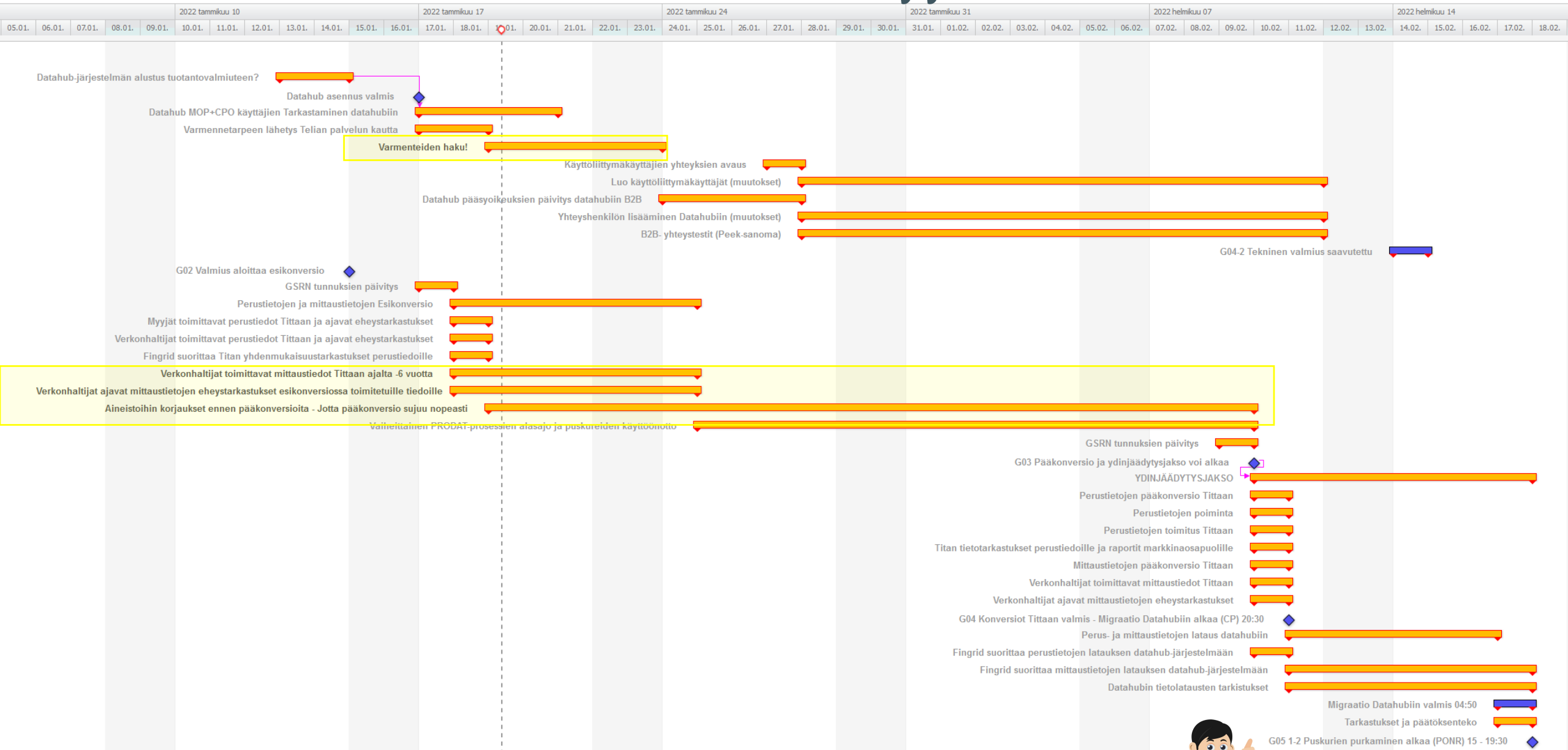
- Esikonversio



- Tommi Peltomo

- Kysymyksiä ja vastauksia

GO-Live lähesty



29 yötä PONR päätöspisteeseen



Ohje osapuolille poikkeustilanteisiin varautumisesta julkaistu

Dokumentin esittely ja läpikäynti
perjantain 21.1 seurantalaverissa



1

Johdanto

Tämä ohje on tarkoitettu Datahubiin liittyville jakeluverkonhaltijoille, sähkömyyjille sekä muille verkonhaltijoille/mittausvastuullisille, tukemaan kyseisten osapuolten varautumista poikkeustilanteisiin, joista johtuen datahub-järjestelmän sanomarakajapinnan saatavuus voi olla rajoitettua tai pois käytöstä.

Vaikka datahub-järjestelmän sanomarakajapinnan saatavuus olisi rajoitettua tai estetty, on osapuolilla kuitenkin lakisääteisiä velvoitteita, jotka sen tulee hoitaa. Tämän ohjeen on tarkoitus auttaa osapuolia tekemään omaa varautumissuunnitteluaan, jotta lakisääteiset velvoitteet voidaan täyttää.

[Linkki dokumenttiin >](#)

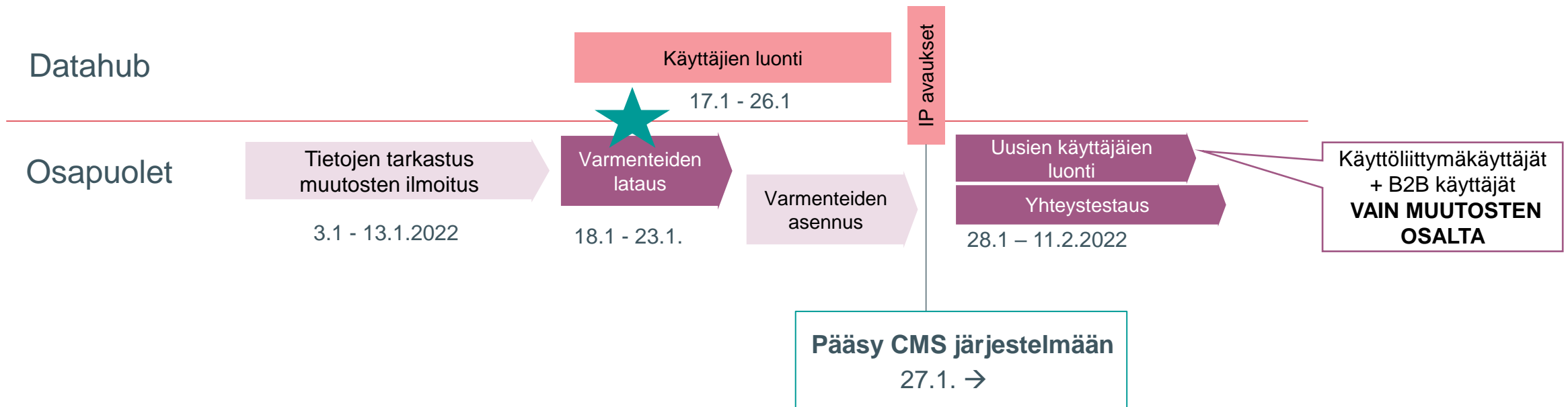
Pääsyoikeudet

Valmistelutoimet käyttäjiin ja yhteyksiin

Varmenteiden latauslinkit on toimitettu!

Lataa varmenne 23.1 mennessä

Jos ongelmia → tiketti, jotta voidaan toimittaa uusi varmenne





19.1.2021

Tommi Peltomo

Go-Live perustietojen esikonversion yhteenvedo

FINGRID
Datahub

Yhteenveto perustietojen esikonversiosta

- Titan suorituskyky oli kovilla
 - Rungas jonotus tiedostojen käsittelyssä oli odotettavissa
 - Paikansimme myös yksittäisen ongelman, joka liittyi käsin muokattuun virheelliseen tiedostoon, joka jumitti Titan virhekirjoituksen. Kun saimme tyhjennettyä tämän käsittelystä, tehtävät etenivät niin, että kello 16.00 mennessä olimme valmiita muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta
 - Ongelma oli odottamaton laatuaan ja selvitämme juurisyyn osapuolen kanssa
 - Pääkonversioon sovitaan isojen verkkojen kanssa tietojen tuonnin rytmitys (kuten tehtiin kenraalissa)
 - Lopulliseen aikatauluun tuli n. 1 tunnin viivästys
- GSRN virheilmoitukset konversiopäivän aikana, jolloin verkot päivittävät niitä, eivät relevantteja - Todelliset puutteet ja poikkeamat käyttöpaikkojen GSRN tunnuksissa löydetään parhaiten yhdenmukaisuustarkastusten tulosten avulla.
- Tiedosto- ja eheystarkastusten laatu toimialalla on ollut tavoitteessa, yhdenmukaisuustarkastukseen lähti laadukas datakokonaisuus

Go-Live esikonversio - Yhdenmukaisuustarkastukset tulokset

Virhekoodi	Virheen kuvaus	Go-Live esikonversio 19.1.2022	Kommentti	5.1.2022	10.12.2012	Kenraali 11.11.
301	Arvo ei ole yksilöllinen	● 34		38	38	45
302	Osapuolta ei löydy osapuolitiedoista	● 971	Energia 247	17	16	6
303	Käyttöpaikkaa ei löydy käyttöpaikkatiedoista	● 76	Valtuutuksissa virheitä!	1248	39099	69
304	Verkkosopimuksen voimassaolo ei kata myyntisopimuksen voimassaoloa	● 381		7637	8484	2059
305	Käyttöpaikan myyjätietoja vastaavaa myyntisopimusta ei löydy / Myyntisopimuksen tiedoilla ei löydy käyttöpaikan myyjätietoja	● 30043	~18000 kpl yhdellä verkolla	59809	167061	33372
306	Käyttöpaikalle ei löydy myyntisopimusta	● 10794		11702	12680	11203
308	Asiakasta ei löydy asiakastiedoista / Mittausvastuullisen alueen tunnusta ei löydy mittausaluetiedoista / Rinnakkaisen alueen tunnusta ei löydy mittausaluetiedoista	● 544	Valtuutuksia!	541	474	1
309	Käyttöpaikan myyntisopimusten voimassaolot eivät ole yksikäsitteiset	● 1143		1622	7515	1500
314	Verkkosopimuksessa eri asiakastunniste	● 13120		11921	13307	13330
315	Myyntisopimuksessa eri asiakastunniste	● 18208		17807	18370	18487
316	Jakeluverkonhaltijan tulee tukea yhteislaskutusta	● 34		43	7	10
330	Asiakasta ei julkaista, koska asiakkaan sopimuksille on luokan 1 virhe / Sopimusta ei julkaista, koska sopimuksen asiakkaalle on luokan 1 virhe / Sopimusta ei julkaista, koska sopimuksen käyttöpaikalle on luokan 1 virhe	● 486		2606	28845	899
320	Mittausalueen voimassaolon tulee kattaa koko myyntisopimuksen voimassaolo	● 0		1	31	



Laatu vastaa kenraaliharjoitusta tai parempi



Hyväksyttävä laatu, joskin kenraalia heikompi



Merkittäviä virheitä

Päähavainnot

- Verkkojen korjattava Energia 247 myyjätiedot oikeaksi
- Valtuutukset kuntoon
- Käyttöpaikan myyjätiedot kuntoon
- Puuttuvat verkkosopimukset – puuttuvatko verkkosopimukset vai onko myyjän sopimuksissa virheitä?
- Loiste –yhtiöön liittyvät havainnot voidaan sivuuttaa

KIITOS!! (Aktiivisesta tekemisestä, reagoinnista ja kommunikoinnista)



Korjauksia pääkonversioon

Korjaukset tärkeysjärjestyksessä

1. Esikonversion toimitusvirheiden korjaus (puuttuvat data jne)
2. Esikonversion tulosten perusteella tehtävät korjaukset
3. Muut palvelupyynnöissä kirjatut tai Fingridin vaatimat korjaukset
4. Henkilötietojen korjaus
5. Osoitetietojen korjaus

Mittaustietojen tarkastus - tilanne

- Tarkastus aloitettu 18.1. illalla – etenee hyvin, jo noin 50 verkkoyhtiön tarkastus tehty!
- **Tärkeimmät ohjaavat tekijät työlle:**
 - 6 vuoden mittaustiedot
 - Mittausdatan toimituksessa Esi- ja pääkonversion välillä ei saa jäädä aukkoja
 - Ei duplikaattitietoa eli päällekkäistä mittausdataa
 - Muutokset tuotava loppulatausprosessin avulla (HUOM: Project TOP –tehtävä mittaustietojen muutosten seurannasta)
- Kiinnitettävä huomiota seuraaviin asioihin
 - Mittaustietojen poimintajakso: 18.2.2016 00:00 – 30.12.2021 00:00 (UTC: 17.2.2015 22:00 – 29.12.2021 22:00)
 - Poimintajakso sekä tarkastusjakso kannattaa olla yhtenevä

Kysymykset

Tulevia tapahtumia kalentereihin:

• **21.1. 10:00 – 10:30** Seurantapalaverin aiheena poikkeustilanteisiin varautuminen

• **14.2. 12:00-13:30 UUSI**

Datahub palveluksessa -teemawebinaari

• **18.2. 12:30-12:45**

Puskurien purun info

• **19.2. 9:30-9:45**

Mittaustietojen loppulatauksen aloitusinfo

• **19.2. 19:00-19:15**

Mittaustietojen loppulatauksen info

• **20.2. 13:00-13:15**

Mittaustietojen loppulatauksen info

Datahubin käyttöönoton seurantapalaverit:

• 14.1. - 16.2.2022 ma, ke & pe 10:00-10:30

• 21.2. - 4.3.2022 ma, ke & pe 10:00-10:30





Fingrid Datahub Oy

c/o Fingrid Oy Lökkisepäntie 21

00620 Helsinki

PL 530, 00101 Helsinki

Puh. 030 395 5000

Y-tunnus: 2745543-5

www.fingrid.fi

FINGRID
Datahub