

Mitä hankkeessa on tapahtunut 3.3.2022 jälkeen

Kvartaalikatsaus 2.6.2022

Minna Rintala

Hankkeen päätavoitteet 2022-2024

2022

- Verkkolaskumittaristo
- eKuitin sääntökirja
- Asiakasryhmäkohtaiset konseptitarinat
- PEPPOL-viranomaisen perustaminen
- Kuntien verkkolaskuopas
- Yrityksen digitaalisen identiteetin tieto- ja hallintamalli
- Tiedon jakelun malli ja viranomaisraportoinnin tavoitetila
- MVE: verkkolaskut ja eKuitit liikkuvat
- Hankintasanomastandardien määrittelyt
- eKuittien volyymiseurannan malli
- eKuitti-infra

2023

- Yritysten välinen verkkolaskutus 90%
- Kansallisista kuiteista 20% rakenteisia eKuitteja
- Yrityksen perustaminen digitaalisesti
- Tiedon jakelun malli ja suostumuksen hallinnan malli
- Ekosysteemin säännöt
- Liiketoiminta-tietoalueen perustaminen ja hallintamalli
- Ohjeet ja tuki

2024

- Rakenteiset hankintasanomat käyttöön
- Digitaalinen, rakenteinen tilinpäätös käyttöön
- MVE: verkkolaskut, eKuitit ja tilaukset liikkuvat
- Hankkeen jälkeinen hallintamalli ja sen vastuorganisaatio(t)



Mitä on tehty maalis – toukokuussa 1/4

- Verkkolaskumittaristo julkaistu hankesivuilla [Uutinen ja linkki verkkolaskumittaristoon](#)
- Verkkolaskuopas kunnille
- Kertalaskutuksen edistäminen
- eKuitin sääntökirja valmistunut [Uutinen ja linkki eKuitin sääntökirjaan](#)
 - Tulevaisuudessa markkinat valitsevat kustannustehokkaimmat ja parhaat tavat välittää eKuitteja yritysten välillä ja yrityksistä kuluttajille
 - Tietosuojan ja tietoturvan täsmällisemmät kuvaukset päivitetään eKuitin tietosuojaselvityksen tulosten pohjalta
 - eOsoite eKuitille selvitys käynnissä, syksyllä 2022 kokeilut eOsoitteen käytöstä
 - eOsoitteessa huomioidaan sen geneerinen käyttö myös muiden asiakirjojen välittämiseen
- Osallistuminen eKuitin standardointityöhön jatkunut CEN:issä (European Committee for Standardization)
- Osallistuminen laajennetun tilausprosessin kansainvälisen tason määrittelyyn



Mitä on tehty maalis – toukokuussa 2/4

- eIDAS, oikeushenkilön identiteettiin liittyvä yhteistyö eri tahojen kanssa
- Yritys syntyy digitaalisena scope tarkennettu
 - Fokus yrityksen identiteetin hallinnan toiminnallisessa kuvauksessa (tietomalli, hallintamalli) ja kokeiluissa
- Tiedon jakelun ja raportoinnin tarkennus
 - Ensi vaiheessa vuoden 2022 aikana viranomaisraportoinnin tavoitetilan painopiste on hankkeen toimijoiden (Vero, Tilastokeskus, PRH) tietotarpeissa
 - Ratkaisut rakentuvat iteratiivisesti kokeiluiden kautta
 - Käyttötapausten priorisointia tehdään proof of value eli hyötyarvioinnin perusteella (onko asiakkaalle kannattava, liiketoiminnallisesti hyödyllinen, teknisesti toteutettavissa + yhteiskunnallinen vaikuttavuus) huomioiden hankkeen tavoitteet
- Viranomaisraportoinnin tavoitetilan osalta selvitetty nykytilan haasteet asiakasnäkökulmasta, viranomaisten tietotarpeet ja saman tiedon hyödyntäminen
- Kv. benchmark Norjan maatalouden digitalisaatiosta (Landbrukets Dataflyt)
- Suostumukseen perustuvien tietoluovutusten selvitys käynnistetty



Mitä on tehty maalís – toukokuussa 3/4

- CAMMS (Common Assessment Method for Standards and Specifications) arviointi XBRL-GL formaatille tehty
 - The European Interoperability Framework (EIF) mukainen arviointi, arvioidaan yhteentoimivuutta Euroopan julkisten palvelujen kanssa
 - Arvioitu hyvin yhteentoimivaksi (95 %)
 - Lisätietoa tulossa blogikirjoituksissa
- Peppol toiminnan käynnistämisen valmistelu
- Konseptitarinat ja sitä kautta vaikutukset asiakasryhmiin, työ käynnistetty



Mitä on tehty maalis – toukokuussa 4/4

- Tilaisuuksia
 - Webinaari eKuitista ja verkkolaskusta
 - Sähköistä hankintasi –webinaarit
 - Tieken koulutusten osana koulutusta hankintasanomista ja kertalaskutuksesta
 - Kuntien Digiviikkoon osallistuminen
- Kokeiluja
 - eKuitin tietojen hyödyntäminen tilastotarkoituksiin
 - Virtual Finlandin ja Nordic Smart Government & Business hankkeiden kanssa yhteistyössä kokeilu yrityksen perustietojen liikkumisesta rajat ylittävästi





**Yrityksen
digitalous**

minna.rintala@prh.fi

www.yrityksendigitalous.fi



Euroopan unionin rahoittama –
NextGenerationEU