



**Pöytäkirja**  
28.5.2020

**Kokous:**

**Digitaalisen palveluväylän kansallisen toimeenpanon ohjausryhmän 3. kokous**

**Aika:** 26.5.2020 klo 9-11

**Paikka:** Skype-kokous

**Osallistajat:**

Liisa Huhtala, hallitusneuvos, TEM/TTM, puheenjohtaja  
Maria Nikkilä, tietohallintoneuvos, yksikön päällikkö, VM  
Benita Troberg, asiantuntija, TEM/AKO  
Markku Heinäsenaho, tietohallintopäällikkö, STM  
Tomi Kytölä, erityisasiantuntija, OKM  
Jari Suhonen, kehityspäällikkö, DVV  
Niina Etelävuori, erityisasiantuntija, TEM/TTM  
Jarmo Kovero, kansallinen koordinaattori, KEHA-keskus  
Laura Keski-Hakuni, erityisasiantuntija, KEHA-keskus, sihteeri

**Kutsuttuina:**

Kirsi Mikkonen, erityisasiantuntija, KEHA-keskus  
Mervi Kylmänen-Paakki, verkkopalveluasiantuntija, KEHA-keskus

**Asialista:**

**1. Kokouksen avaus**

Puheenjohtaja avasi kokouksen kello 9.05. Ohjausryhmän uusia jäseniä ovat Benita Troberg työ- ja elinkeinoministeriöstä ja Markku Heinäsenaho sosiaali- ja terveysministeriöstä. Sirpa Alitalo jatkaa ohjausryhmässä Trobergin varajäsenenä.

**2. Asialistan hyväksyminen**

Asialistaan ei tehty muutoksia.

**3. Ohjausryhmän kokouksen (15.10.2019) pöytäkirjan hyväksyminen (liite 1)**

Ohjausryhmän kokouksessa 24.1.2020 Maria Nikkilällä oli asiakohtaan huomioita ja sovittiin että hän toimittaa ne jälkikäteen ohjausryhmän sihteerille pöytäkirjaan lisättäväksi.

26.5.2020 pidetyssä kokouksessa tehtiin Nikkilän toimesta lisäys lokakuun kokouksen pöytäkirjaan ja pöytäkirja hyväksyttiin.

#### **4. Tammikuun kokouksen (24.1.2020) pöytäkirjan hyväksyminen (liite 2)**

Pöytäkirja hyväksyttiin.

#### **5. Hankkeen ajankohtaiskatsaus (liitteet 3 & 4)**

Jarmo Kovero esitteli hankkeen ajankohtaiskatsauksen (liite 3) sekä komission valmisteleman analytiikkaa koskevan täytäntöönpanosäädöksen luonnoksen pääkohdat (liite 4).

Hankkeen ajankohtaiskatsausta pidettiin kattavana. Asiakohdassa sovittiin, että Pohjoismaiden ja Baltian maiden kanssa laadittu kirje Euroopan komissiolle tallennetaan ohjausryhmän Tiimeri-työtilaan sekä verkoston Howspace-työtilaan. Kirjeeseen on koottu kansalliselta verkostolta saadut kommentit komission täytäntöönpanosäädöksestä.

Ohjausryhmän jäsenet ilmaisivat huolensa analytiikkaa koskevasta täytäntöönpanosäädöksestä mm. käyttäjäraportoinnin ja laatu-tiedon keräämisen hyötyjen sekä hankalan toteutustavan osalta. Digi- ja väestötietovirastossa on valmisteilla osana Digitalisaation edistämishjelmaa työkalu kansallisen laatu-tiedon keräämiseksi. Kokouksessa sovittiin työn yhteen sovittamisesta SDG-työhön ja mahdollisen erillisen tapaamisen järjestämisestä asian osalta.

#### **6. Keskustelu Once only -periaatteen toteutustavasta ja sen vaikutuksista**

Kovero alusti Once only -periaatteen (OOP) toteutustavasta ja siihen liittyvistä keskeisistä haasteista. Komissio on julkaissut luonnoksen OOP:n arkkitehtuurimalliksi ja suunnittelu-työtä tehdään erillisissä työpaketeissa. Koveron mukaan tämänhetkisen luonnoksen keskeiset haasteet eivät niinkään liity tekniseen toteutukseen vaan esimerkiksi Oma data -lähestymistapaan, joka vaatisi toteutuessaan todennäköisesti muutoksia kansalliseen lainsäädäntöön.

Kovero valmistelee kansallista, komissiolle toimitettavaa non paperia, jossa on tarkoitus ilmaista Suomen keskeisimmät huolet OOP:n toteutustavasta sekä etsiä mahdollisia ratkaisuja niihin. Puheenjohtaja piti etenemistapaa hyvänä ja kokouksessa sovittiin, että ohjausryhmän jäsenille toimitetaan kansallisen non paperin luonnos kommentoitavaksi ennen juhannusta.

#### **7. Seuraavan kokouksen ajankohta**

Seuraava kokous on perjantaina 9.10. klo 10-12. Tuolloin aiheina on hankkeen ajankohtaiskatsauksen lisäksi valtiovarainministeriön Digitaalinen identiteetti -hankkeen esittely sekä muita mahdollisia aiheita.

#### **8. Muut mahdolliset asiat**

Ei muita mahdollisia asioita.

## **9. Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 10.32.

### **LIITTEET:**

Liite 1: Ohjausryhmän kokouksen pöytäkirja 15.10.2019

Liite 2: Ohjausryhmän kokouksen pöytäkirja 24.1.2020

Liite 3: Hankkeen ajankohtaiskatsaus

Liite 4: Power point -esitys täytäntöönpanosäädöksestä