



**Pöytäkirja**  
17.10.2019

**Kokous:**  
**Digitaalisen palveluväylän kansallisen toimeenpanon ohjausryhmän 1. kokous**

**Aika:** 15.10.2019 klo 10-12

**Paikka:** Työ- ja elinkeinoministeriö, Aleksanterinkatu 4, A324 Sederholm

**Osallistujat:**

Liisa Huhtala (puheenjohtaja), hallitusneuvos, TEM  
Maria Nikkilä, tietohallintoneuvos, VM  
Sirpa Alitalo, teollisuusneuvos, TEM  
Sirpa Palojoki, erityisasiantuntija, STM  
Heikki Heikkilä, tietohallintojohtaja, KEHA-keskus  
Jonna Korhonen, opetusneuvos, OKM  
Jari Suhonen, kehityspäällikkö, VRK  
Niina Etelävuori, erityisasiantuntija, TEM  
Jarmo Kovero, kansallinen koordinaattori, KEHA-keskus  
Laura Keski-Hakuni (sihteeri), erityisasiantuntija, KEHA-keskus

**Asialista:**

**1. Kokouksen avaus**

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10.05.

**2. Asialistan hyväksyminen**

Kokouksen asialistaan lisättiin uudeksi kohdaksi Single digital gateway-asetuksen (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EU) 2018/1724, tietoja, menettelyjä sekä neuvontaja ongelmanratkaisupalveluja saataville tarjoavan yhteisen digitaalisen palveluväylän perustamisesta ja asetuksen (EU) N:o 1024/2012 muuttamisesta) sekä hankkeen yleisesittely.

**3. Ohjausryhmän järjestäytyminen ja työskentelytavoista sopiminen**

Kokouksen puheenjohtaja totesi ohjausryhmän kokoontuvan tarpeen mukaan, noin 2-4 kertaa vuodessa. Lisäksi sovittiin, että kokouksista tehdään päätöspöytäkirjat.

Ohjausryhmän sihteeri kertoi, että ohjausryhmän lisäksi perustetaan kaksi muuta työryhmää: sähköisiä asiointipalveluita ja Once only -periaatetta käsittelevä ryhmä sekä neuvonta- ja ongelmanratkaisupalveluita käsittelevä ryhmä. Ryhmien työskentelyn etenemisestä tullaan raportoimaan säännöllisesti ohjausryhmän kokouksissa. Lisäksi sovittiin, että ohjausryhmä käyttää työskentelyyn Tiimeri-työtilaa ja ohjausryhmän jäsenille lisätään oikeudet myös SDG-verkoston käyttämään Howspace -työtilaan.

#### **4. Single digital gateway -asetuksen ja hankkeen yleisesittely**

Jarmo Kovero esitteli SDG-asetusta ja hanketta sekä kertoi hankkeen ajankohtaisesta tilanteesta. Keskustelussa päädyttiin siihen, että erilaiset riippuvuudet tulee kuvata vielä tarkemmin erillisessä tiekartassa, ja niitä tullaan käsittelemään hankkeen työryhmissä. Yksi keskeinen riippuvuus on sähköisen tunnistamisen tekninen ratkaisu, jota ei kehitetä SDG-hankkeessa.

Riippuvuuksien lisäksi muun muassa asetuksen toimeenpanonresursointi herätti keskustelua esimerkiksi kehykseen varattavien varojen osalta. Toimeenpanon kokonaiskustannusten arvioiminen on haastavaa, sillä käytännössä palvelut tulee käydä ensin läpi ennen kuin voidaan arvioida riittävällä tavalla kokonaiskustannusten määrää. Kunkin viraston on haettava oman budjettinsa toimintamenoissa rahoitus asetuksen toimeenpanoon.

#### **5. TEM:n hankesuunnitelman käsittely**

Niina Etelävuori esitteli työ- ja elinkeinoministeriön hankesuunnitelmaa. Keskustelua käytiin hankkeen viestinnästä ja erityisesti sisäisen viestinnän merkityksestä kansallisille toimivaltaisille viranomaisille, joille SDG-asetus asettaa velvoitteita. Viestinnän toivottiin olevan mm. ennakoivaa ja korostavan sisämarkkinaulottuvuutta. Hankkeen kansallinen viestintäsuunnitelma tullaan käsittelemään ohjausryhmän seuraavassa kokouksessa.

Puheenjohtaja totesi, että hankesuunnitelmaa tarkennetaan mahdollisesti vielä rahoituksen ja viestinnän osalta. Lisäksi sitä tullaan päivittämään hankkeen edetessä ja siitä annetaan tilannekatsaus ohjausryhmän kokouksissa.

#### **6. KEHA:n työsuunnitelman käsittely**

Jarmo Kovero esitteli KEHA:n työsuunnitelmaa. Keskustelussa pidettiin tärkeänä yhteistyötä komission ja jäsenvaltioiden välillä.

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

Sovittiin, että ohjausryhmä kokoontuu seuraavan kerran tammikuussa, ja sihteeri kartoittaa kokouksen ajankohdan kokouksen jälkeen.

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

Ei muita mahdollisia asioita.

#### **9. Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 11:55.

**LIITTEET:** SDG:n yleisesittely  
TEM:n hankesuunnitelma  
KEHA:n työsuunnitelma

Komission esitys