



30.11.2021

Valtiovarainministeriö  
Petteri Ohvo/JulkICT

## Yritysdigin hankeryhmän kokous

Aika Ti 30.11.2021, klo 09.00 – 11.00

Paikka Teams

Osallistujat Petteri Ohvo hankepäällikkö, VM, pj

### Jäsenet

Kimmo Kuusela  
Juuso Kalliokoski

erityisasiantuntija, TEM  
johtava asiantuntija, MMM  
(poistui 10:02)

Jorma Rantanen  
Mika Kataikko  
Päivi Saalasto  
Eveliina Keski-Koukkari  
Hanna Kortström  
Leila A. Koskela  
Joonas Mikkilä

ryhmäpäällikkö, Tukes (paikalle 10:38)  
projektipäällikkö, Jyväskylän kaupunki  
hankejohtaja, Turun kaupunki  
kehityspäällikkö, Porvoon kaupunki  
kehittämispäällikkö, THL  
erikoissuunnittelija, Kela  
digi- ja koulutusasioiden päällikkö,  
Suomen yrittäjät

Mika Tuuliainen  
Jari Konttinen

johtava asiantuntija, EK  
asiantuntija, Palta

Heli Hänninen  
Tiina Lokka-Lepistö  
Mia Toivanen

erityisasiantuntija, VM  
erityisasiantuntija, VM  
partner, OwlGroup Oy  
(paikalla asiakohta 3:n ajan)  
OwlGroup Oy  
(paikalla asiakohta 3:n ajan)

Elisa Bergman

Poissa

Marjukka Saarijärvi  
Lotta Engdahl  
Pertti Hyvärinen

ohjelmapäällikkö, VM, varapj  
erityisasiantuntija, LVM  
senior vice president, Cinia Oy

## 1. Kokouksen avaus ja esityslistan hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 09:02 ja kokouksen esityslista hyväksyttiin.

## 2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Hyväksyttiin 7.9-kokouksen pöytäkirja. 19.10-kokouksen pöytäkirja vielä jäsenten tarkastettavana.

## 3. Digiohjelman väliarviointi

Digiohjelma on tilannut ohjelman väliarvioinnin Owl Groupilta ja Mia Toivanen esitteli arvioinnin kulkua. Mia ja Elisa fasilitoivat HowSpacella lyhyen työskentelysession, jossa kerättiin hankeryhmäläisten ajatuksia ja havaintoja Digiohjelmasta ja YritysDigi-hankkeesta.

Väliarvioinnin tuloksen valmistuvat tämän vuoden lopussa.

## 4. Lainsäädäntöryhmän työn uusi startti

Erytisasiantuntija Tiina Lokka-Lepistö, VM, esittelee työryhmän tilanteen ja suunnitelmia tulevalle. Esitysaineisto työryhmän työtilassa.

Nostot esityksestä:

- Digiohjelmassa lainsäädäntötyöryhmä: edustus eri hallinnonaloilta. Tällä varmistetaan mahdollisimman kattava tieto ja ymmärrys eri toimialoista ja tekemisen malleista.
- Työryhmän tavoitteet ensi vuodelle asetettu (diassa tuotokset).
- Joulukuussa 2021 julkaistaan ensimmäinen tilannekuva digiasiointiin liittyvästä lainsäädännöstä (yleislainsäädäntöä). Eli kun palveluita kehitetään, mitä ainakin tulee ottaa huomioon (ei tyhjentävä).
- Käsikirjassa ajatuksena nostaa esiin käytännössä esiin tulleita haasteita, ongelmia, onnistumisia ja ratkaisuja. Tätä varten tarvitaan syötettä käytännöstä, mihin on törmätty matkan varrella. Kaino pyyntö kertoa näistä.
- Näiden kautta voidaan listata digiasioinnin estäviä lakeja ja nostaa niitä keskusteluun muutoksia silmällä pitäen.
- Ja kaiken tämän perusteella saamme koottua työryhmän näkemyksen digiasioinnin tilasta ja sen edistämiseksi tarvittavista toimenpiteistä. Ja jotta tämä työryhmä voi saada kattavan näkemyksen tilanteesta tällä hetkellä, siihen tarvitaan yhteistyötä ja avointa keskustelua.

Keskustelussa nousivat esiin automaattinen päätöksenteko (seurannassa, etenee omana hankkeenaan), yleisenä toiveena ettei säädellä teknologiasta, joka vanhenee nopeasti, ei tulisi säätää menettelystä.

## 5. Palvelulupaus 2021-kyselyn tuloksia

Petteri Ohvo esittelee Palvelulupaus 2021-kyselyn tuloksia. Tulokset ja yhteenveto sekä kyselyn vastaukset kehittämisen esteistä julkaista hankkeen [vm.fi/YritysDigi](http://vm.fi/YritysDigi)-sivulla. Päätelmät ja niiden pohjalta ehdotetut toimenpiteet samaisessa yhteenvedossa (pdf).

Keskustelussa esiin nousi mm. seuraavia asioita:

- Kysely tuonut asiakasryhmälle tarjottujen asiointipalvelujen nykytilanteen tietoisuuteen
- Olisi löydettävä esim kolme tärkeintä nykytilannetta kehittävää toimenpidettä
- Yritys ja yhteisö-asiakkaiden sekä viranomaistoimijoiden tarpeita ja tilanteita voitaisiin selvittää tarkemmilla haastatteluilla. Vaihtoehtona myös avoimien ja laajempien osallistujajoukoin toteutettavat työpajat tarvittavien toimenpiteiden määrittelemiseksi. 2020 kyselyn aineistojen perusteella tehtyjen toimenpide-ehdotusten lisäksi ei ole tullut uusia toimenpide-ehdotuksia.
- Palvelulupauskyselyn, menetelmän ja siinä käytetyn digiasteen mahdollisesta hyödyntämisestä EU:n ja Suomen digikompassien valmisteluissa ei ole tarkemmin keskusteltu. Tarve vastaavanlaisen menetelmän käytöstä ja nykytilatietoisuuden kokoamisesta on tieostettu ainakin digiohjelman digin vaikuttavuuden mittarointi –projektissa.

## 6. Palvelutarve II –työ

Keskusteluissa on ollut uuden palvelutarve-projektin käynnistäminen. Ehdotettuna otsikkona ”puuduttava regulaatio”.

Keskustelussa todettiin, että mahdollinen työ kannattaa sitoa johonkin jo käynnissä olevaan kokonaisuuteen tai hankkeeseen. Työ voisi laajentaa hankkeen tuotoksia yritysten ja yhteisöjen asiakassegmentille. Keskustelussa esille nousi TEM:n Luvat ja Valvonta-hanke, UM:n Virtual Finland, yritysten datataloushanke ja TEM:n TE24-muutosohjelma.

Sovittiin tutkittavaksi tarkemmin em hankkeita ja niiden mahdollisia tarpeita Palvelutarvetyölle.

## 7. Hanke- & projektiterveisiä Jyväskylästä

Mika Kataikko kertoi Jyväskylässä käynnistyneistä kahdesta hankkeesta. Materiaali työryhmän työtilassa:

- Jyväskylän kaupungin YAP-projektista (YritysAsiakkaiden Palvelujen kehittäminen) kehitetään kaupungin toimintoja ja palveluja asiakaslähtöisempään suuntaan. Keskeisinä toimijoina kaupunkirakennepalvelut ja elinkeinopalvelut. Havaittu, että toimialojen lähtökohdat ja näkökulmat poikkeavat toisistaan, kun palveluja katsotaan toimintalähtöisesti.
- ReactEU/ESR-hankkeessa 'Yritysten Digitaalisten Kyvykkyyksien kehittäminen 2021-2023' tavoitteena kouluttaa yhteistyössä Jyväskylän yliopiston IT-tiedekunnan ja Jyväskylän Ammattikorkeakoulun IT-instituutin kanssa pk-yrityksille digivalmiuksia kuudessa valitussa digitalisaation soveltamisalueessa: 1. Digitalisaation kehittämisen johtaminen; 2. Digitaaliset alustat ja Alustatalous, ml. rajapinnat; 3. Tietoturva, Digiturvallisuus, Kyberturvallisuus ja Kokonaisturvallisuus; 4. Data, Datatalous ja Dataliiketoiminta; 5. Tiedon siirto, konnektiviteetti & IoT; 6. Tekoäly, oppivat järjestelmät ja analytiikka (JAMK vastuukouluttajana). Näiden lisäksi hankkeessa mahdollisuus tarjota yritysten avainasiantuntijakohtaisia täsmäkoulutuksia, joissa kouluttajina yritykset,

Keskusteltiin Jyväskylän hankkeiden yhteyksistä VM:n asiantuntijatuen pilotin Kymenlaakson caseen. Heli saattaa hanketoimijat yhteen.

## 8. Muut asiat

- ei muita asioita

## 9. Seuraavat kokoukset

Kokousajankohtina agendalla ehdotetut tiistai aamupäivät osoittautuivat haasteellisiksi muutamille jäsenille. Päätettiin, että puheenjohtaja kyselee mahdollisimman monelle sopiva ajankohtaa. Parhaimmaksi ajankohdaksi osoittautui torstait klo 12-14. (kalenterivaraukset lähetetty perjantaina 3.12)

2022 H1 kokousajat:

- to 27.1.2022 klo 12-14
- to 24.3.2022 klo 12-14
- to 5.5.2020 klo 12-14
- to 16.6.2022 klo 12-14

## **10. Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11:04.

Liitteet (*hankeryhmän Tiimeri-työtilassa*)