



10.3.2022

VMJulKICT

Päivi Anttila, Sami Kettunen

Digitaalisen henkilöllisyyden kehittämisen hankkeen ohjausryhmä

Aika 10.3.2022 klo 14.00-16.00

Paikka Teams

Osallistujat	Jarkko Levasma	ICT-johtaja, VM	pj
	Mikko Levämäki	erityisasiantuntija, SM	jäsen
	Maija Ahokas	yksikön johtaja, LVM	varajäsen
	Tomi Kytölä	erityisasiantuntija, OKM	jäsen
	Liisa Huhtala	hallitusneuvos, TEM	jäsen
	Teemupekka Virtanen	erityisasiantuntija, STM	jäsen
	Alexandra Hacklin	koordinaattori, VM	
	Verna Heino	ohjelmapäällikkö, VM	
Sihteeristö:			
	Teemu Kääriäinen	erityisasiantuntija, VM	
	Markus Rahkola	erityisasiantuntija, VM	
	Kimmo Mäkinen	erityisasiantuntija, VM	
	Riitta Partala	kehityspäällikkö, DVV	
	Sami Kettunen	hankepäällikkö, VM	pääsihteeri
	Päivi Anttila	hankekoordinaattori, VM	sihteeri
Poissa	Maria Nikkilä	tietohallintoneuvos, VM	vpj
	Laura Eiro	ylivohtaja, LVM	
	Juhani Ruutu	ylitarkastaja, POHA	

1. Kokouksen avaus ja esityslistan hyväksyminen (Jarkko Levasma)

Päätösesitys: Hyväksytään kokouksen esityslista.

Päätös: Kokouksen esityslista hyväksyttiin. Laura Eiron varajäsenenä on aloittanut 9.2.alkaen Mari Starckin tilalla yksikön johtaja Maija Ahokas liikenne- ja viestintäministeriöstä. Maija Ahokas esittäytyi kokouksessa.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen (liite 1) (Jarkko Levasma)

Päätösesitys: Hyväksytään edellisen kokouksen pöytäkirja.

Päätös: Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

3. Hankkeen tilannekatsaus (liitteet 2-5)

Kokonaiskuva toteutuksesta (Riitta Partala, Sami Kettunen)

Digi- ja väestötietoviraston toteutuskokonaisuus (liite 2a)

Riitta Partala esittelijänä.

- Digitaalisen henkilöllisyyden tietojärjestelmä, joka mahdollistaa digitaalisen henkilöllisyydestodistuksen, henkilöllisyydestodistuksen tarkastussovelluksen, ulkomaalaisen asiointivälineen, ulkomaalaisen etärekisteröintitoiminnon sekä niiden tausta- ja tukipalveluiden tuottamisen.
- Vaihtoehtoinen tunnistusväline niille, jotka eivät käytä mobiililaitetta.
- Digitaalisen henkilöllisyydestodistuksen, ulkomaalaisen asiointivälineen ja vaihtoehtoisen tunnistusvälineen integrointi Suomi.fi-tunnistukseen.
- Ratkaisun tietoturvan ja vaatimustenmukaisuuden arviointi ennen tuotantokäytön aloitusta lainsäädännön edellyttämällä tavalla.
- Tietosuojaan vaikutusarviointi sekä tietosuojaan työkirjat.
- Ratkaisun tuotantovaiheessa edellyttämien tuotantotoimintojen ja -kyvykkyyksien kehittäminen. Käytännössä tämä tarkoittaa mm. asiakastukitoimintojen ja järjestelmän ylläpidon edellyttämiä toimintoja.

MHEKO- hankkeen tehtävät (liite 2b)

Sami Kettunen esittelijänä.

- Mobiilisovelluksen kehittämiseen osallistuminen käyntiasioinnissa tarvittavien näyttö- ja tarkastusominaisuuksien osalta (sovelluksen kehittämisvastuu DVV:llä),
- Digitaalisen henkilöllisyystodistuksen hakemisen ja aktivointitoiminnallisuuden vaatimat muutokset Heko-Passi –järjestelmään (MHEKO-edustapalvelin)
- Tarvittavien kyselyrajapintojen toteuttaminen poliisin Heko-Passi –järjestelmään (MHEKO-edustapalvelin)
- MHEKO -järjestelmän kapasiteetin ja palvelutason varmistaminen korkeampien käyttömäärien ja katkottomuus-vaatimusten takia (24/7),
- Digitaalisen henkilöllisyystodistuksen tarkastamisen mahdollistavien ohjelmistojen ja laitteiden kehittäminen mm. poliisin lupapisteisiin ja kenttätyöntekijöille, sekä
- Hankkeen sisäinen ja ulkoinen viestintä yhteistyössä VM:n, SM:n sekä DVV:n kanssa (viestintäsuunnitelma on työn alla).

Käydyssä keskustelussa puheenjohtaja esitti, että toteutuksen alkaessa olisi tärkeää tuoda ohjausryhmän tietoon suunniteltujen tuotosten edistyminen. Keskustelussa vastattiin, että hankkeessa on mietitty sopivaa tapaa tilannekuvan välittämisestä ohjausryhmälle, esim. päivitetystä hankesuunnitelmassa kuvattu tapa hankkeen tuotoksista etenemisen seuraamista varten.

Tilannekatsaus ja riskit (liite 3)

Sami Kettunen esittelijänä.

Sami kettunen esitteli tilannekatsauksen ja riskit liitteen 3 mukaisesti. Aikatauluun ja riskeihin ei ole tullut muutoksia edellisen käsittelyn jälkeen. Säädösaikataulu on edelleen tiukka. HE:n lausuntokierrosta on lyhennetty ja lausuntojen yhteenvedolle ja muutoksille on aikaa vain rajatusti.

Päivitetty hankesuunnitelma (Liite 4)

Sami Kettunen esittelijänä.

Hankesuunnitelmaa päivitetty niiltä osin, että hankkeen tuotokset on päivitetty HE-luonnoksen mukaisiksi, lainsäädännön osalta aikataulu on päivitetty sekä hankkeen hyötyjä kuvattu ja kustannusarvioita tarkennettu. Lisäksi on lisätty hankkeen tuotosten taulukkoon vastuuorganisaatio. Lukuun 2.2. on kuvattu tuotokset hankkeen etenemisen seuraamista varten.

Tiivis esitys HE-luonnoksen sisällöstä (Liite 5)

Emilia Laitala esittelijänä.

Edellisen käsittelyn jälkeen tehdyt merkittävät muutokset tai lisäykset:

- Vaikutustenarviointia täydennetty
- Sisällytetty analyysiä kilpailu- ja valtiontukioikeudellisesta tilanteesta
- Perustuslaki ja säätämisyjärjestys –osioita täydennetty
- Täydennetty ja muokattu pykälää säädösryhmän kommenttien pohjalta.

Suuria sisällöllisiä muutoksia pykäliin ei edellisen käsittelyn jälkeen ole tehty.

Lausuntokierroksen aikana on tarkoitus täydentää esitystä:

- DVV:n tarpeet ulkoistaa tiettyjä toimintoja
- Kilpailu- ja valtiontukianalyysin jatko
- Vaikutustenarvioinnin täydentäminen mahdollisilta osin
- Tietty pykäläkohtaiset tarkennukset
- Muut selvitettävät asiat

Lausuntokierros ja aikataulu

Lakiesitys lähti lausunnoille 21.2 ja lausuntoaika jatkuu 8.4 saakka. Esitykseen toivotaan lausuntoja mahdollisimman laajasti. Erityisesti toivotaan kannanottoja vaikutustenarviointiin liittyen sekä valtiontukea ja kilpailuneutraaliteettia koskeviin kysymyksiin. Lausuntopyynnössä on eritelty kysymyksiä, mutta lausunnon antajat voivat valikoida kokonaisuudesta itselleen tarkoituksenmukaiset teemat. Haluttiin lisätä kysymyksiä, jotta saadaan vastauksia mahdollisimman kohdennetusti.

Päätös: Otettiin tiedoksi.

4. **Muut asiat** (Jarkko Levasma)

- Tulevat kokoukset: 7.4, 5.5, 16.6, 1.9, 6.10, 3.11. ja 1.12. klo 14-16

5. **Kokouksen päättäminen** (Jarkko Levasma)

Kokous päättyi klo 14.44

Liitteet

Liite 1 Pöytäkirja ohjausryhmä 27.1.22
Liitteet 2-5 Hankkeen tilannekatsaus