



28.5.2021

Julkisen hallinnon tieto- ja viestintätekninen osasto

Julkisen hallinnon toiminnan kehittämisen arkkitehtuuriyhteistyöryhmä

Aika to 3.6.2021 klo 12:00 – 15:00

Paikka Etäkokous, *etäkokoustiedot kalenterikutsussa*

Osallistujat

Sami Kivivasara	lainsäädäntöneuvos, yksikön päällikkö, valtiovarainministeriö (puheenjohtaja)
Tommi Oikarinen	tietohallintoneuvos, valtiovarainministeriö (varapj)
Janne Juhala	johtava asiantuntija, valtioneuvoston kanslia
Jyrki Paloposki	tietohallintopäällikkö, ulkoministeriö
Jari Jauhiainen	erityisasiantuntija, oikeusministeriö
Ismo Parviainen	johtava asiantuntija, sisäministeriö
Aulikki Pakanen	neuvotteleva virkamies, puolustusministeriö
Jani Heikkinen	neuvotteleva virkamies, valtiovarainministeriö
Tomi Kytölä	erityisasiantuntija, opetus- ja kulttuuriministeriö
Päivi Virtanen	erityisasiantuntija, maa- ja metsätalousministeriö
Tiina Kaunisto	kehittämisen neuvos, liikenne- ja viestintäministeriö
Päivi Tommila	neuvotteleva virkamies, työ- ja elinkeinoministeriö
Markku Heinäsenaho	tietohallintopäällikkö, sosiaali- ja terveysministeriö
Saku Härkönen	erityisasiantuntija, ympäristöministeriö
Janne Pulkkinen	IT-innovaatioyksikön päällikkö, Kansaneläkelaitos
Taina Nurmela	projektipäällikkö, Helsingin kaupunki
Tiia Ojala	vanhempi tietohallintosuunnittelija, Tampereen kaupunki
Piia Wollstén	kehittämispäällikkö, Espoon kaupunki
Ari Ylinärä	kehittämispäällikkö, Oulun kaupunki
Katja Penttinen	projektipäällikkö, Kuopion kaupunki
Ethel Eriksson	Chief Digital Officer, Sipoon kunta
Tommi Karttaavi	johtaja, Suomen kuntaliitto
Mika Rauhala	tietohallintojohtaja, Koulutuskeskus Salpaus
Anu Maksimow	arviointiylilääkäri, Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri
Matti Sarén	rehtori, Kajaanin ammattikorkeakoulu
Jenni Taskinen	erityisasiantuntija, valtiovarainministeriö, pääsihteeri

Julkisen hallinnon toiminnan kehittämisen arkkitehtuuriyhteistyöryhmän (VN\13409\2020) toimikauden 01.10.2020–31.12.2023 neljännen kokouksen asialista.

1. Kokouksen avaus (klo ~12:00–12:10)

Kokouksen avaus

Läsnäolijoiden toteaminen

Arkkitehtuuriyhteistyöryhmän jäsenmuutokset; uusina jäseninä Tiia Ojala Tampereen kaupungilta ja Mika Rauhala Koulutuskeskus Salpauksesta.

2. Asialistan hyväksyminen (klo ~12:10)

Asialista liitteineen on toimitettu yhteistyöryhmälle 28.5.2021.

Päätösesitys: Hyväksytään kokouksen asialista.

3. Ajankohtaiset asiat (~12:15–12:30)

Käydään läpi yhteistyöryhmän Howspace-työskentelyalustalle tehdyt päivitykset ja keskustellaan yhteistyöryhmän työpajojen toteutuksista.

Liite 1A. Ajankohtaiset asiat

Liite 1B Yhteistyöverkostot

Alustus: Jenni Taskinen

Päätösesitys: Yhteistyöryhmän jäsenet täydentävät 6.5. työpajassa muodostettua listaa arkkitehtuuriyhteistyöryhmän yhteistyöverkostoista (Liite 1B) elokuun 2021 loppuun mennessä.

4. Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen -hanke (TiHA) (klo 12:30–13:30)

Yhteistyöryhmän tehtävänä on käsitellä julkisen hallinnon digitaalisiin palveluihin ja tiedonhallintaan vaikuttavia kehittämissuunnitelmia ja -toimenpiteitä ja arvioida niiden vaikutuksia toiminnan kehittämiseen ja tiedonhallinnan järjestämisen nykytilaan.

Yhteistyöryhmä perehtyy Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen (TiHA) -hankkeeseen ja valmistelussa oleviin hankkeen tuotoksiin. Yhteistyöryhmä antaa palautetta hankkeen tuotoksista. Keskustelussa hyödynnetään Howspace-työskentelyalustaa ja keskustelu pidetään avoimena alustalla kokouksen jälkeen perjantaihin 11.6. asti.

Liite 2. Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen hanke

Alustus: Tanja Lahti (VM), Miina Arajärvi (VM), Essi Kaukonen (Tilastokeskus)

Päätösesitys: Merkitään käsittely tiedoksi. Yhteistyöryhmä antaa palautetta TiHA-hankkeen työpakettien 2) Toimintamalli tiedon jakamiseen ja hyötypotentiaalnin arviointin, 3) Tiedon laatu sekä 4) Julkisen hallinnon API-linjaukset jatkovalmisteluun.

5. Tauko (~13:30–13:40)

6. Julkisen hallinnon kokonaiskuva: katsaus valmistelutyöhön (klo ~13:40–14:30)

Yhteistyöryhmän tehtävänä on ylläpitää kokonaiskuvaa julkisen hallinnon organisaatioiden, palvelujen, toiminnan, tietojen ja tietovarantojen sekä tietojärjestelmien muodostamasta kokonaisuudesta. Yhteistyöryhmä on aiemmin 19.2. kokouksessa päättänyt kokonaiskuvan ensimmäisen version valmistelusta. Käsillä olevassa kokouksessa käsitellään valmistelutyön tuloksia.

Liite 3. Kokonaiskuva julkisen hallinnon muodostamasta kokonaisuudesta

Alustus: Tommi Oikarinen, Jenni Taskinen

Päätösesitys: Yhteistyöryhmä arvioi tehtyä valmistelutyötä ja sen hyödyllisyyttä sekä antaa siihen palautetta ja muutosehdotuksia. Päätetään kokonaiskuvan jatkovalmistelua varten, minkä sisältöalueiden osalta ja millä tavoin valmistelua jatketaan syyskauden ensimmäiseen kokoukseen asti.

7. Julkisen talouden suunnitelma / kehyspäätös 2022–2025 (klo ~14:30–14:50)

Yhteistyöryhmän yhtenä tehtävänä on Julkisen talouden suunnitelman (JTS) käsittely ja vaikutusten arviointi toiminnan ja tiedonhallinnan nykytilaan. Yhteistyöryhmä käsittelee Julkisen talouden suunnitelmaa vuosille 2022–2025 tehdyn koosteen avulla ja arvioi päätöksen sisältöä tiedonhallinnan näkökulmasta ja arvioi päätökseen sisältyvien asioiden mahdollisia jatkokäsittelytarpeita.

Liite 4. Julkisen talouden suunnitelma 2022–2025

Alustus: Tommi Oikarinen

Päätösesitys: Merkitään käsittely tiedoksi ja päätetään mahdolliset jatkokäsittelytarpeet.

8. Muut asiat (klo ~14:50)

Yhteistyöryhmän seuraava kokous pidetään 21.9.2022 klo 9-12. Asialistalla muun muassa 1) Tiedonhallintakartan ensimmäiset päivitykset arkkitehtuuriyhteistyöryhmän toimintamalli Tiedonhallintakartan hyödyntämisessä, 2) Kokonaiskuvan valmistelun tilanne ja muodostetun tilannekuvan hyödyntäminen.

9. Kokouksen päättäminen (klo ~14:55)

Puheenjohtaja päättää kokouksen.

Liitteet / Bilagor

Liite 1A. Ajankohtaiset asiat
Liite 1B Yhteistyöverkostot
Liite 2. Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen hanke
Liite 3. Kokonaiskuva julkisen hallinnon muodostamasta kokonaisuudesta
Liite 4. Julkisen talouden suunnitelma 2022–2025

Jakelu / Sändlista

Yhteistyöryhmän jäsenet
Tiedonhallinnan yhteistyöryhmien sihteeristö
Tanja Lahti (VM), Miina Arajärvi (VM), Essi Kaukonen (Tilastokeskus)