



## JIT-työryhmän 5. kokous

Aika	13.6.2024 klo 12.00 - 14.00
Paikka	Teams
Osallistujat	Still Viveca (VM JulkICT), puheenjohtaja Aalto-Setälä Minna (Keskuskauppakamari) Heinonen Karri (Espoon kaupunki) Kouhia Tuomo (Valtori) Laasonen Ida-Emilia (Pirkanmaan hyvinvointialue) Metsola Asko (FiCom ry) Oikarinen Tommi (VM JulkICT) Pakkala Eeli (VM JulkICT) Lehto Karolina (Hansel Oy), sihteeri Kiiski Henri (CSC – Tieteen tietotekniikan keskus Oy) Peltola Ville (Teknologiateollisuus ry) Piri Olli-Juhani (VM valtionhallinnon kehittämisosasto) Riikonen Eija (VM valtionhallinnon kehittämisosasto) Roiha Rasmus (Software Finland ry) Talkkari Heikki (VM JulkICT), varapuheenjohtaja Turunen Mirke (Fimea) Vuorikallio Jyri (VM JulkICT)
Poissa	Carlenius Jaana (Kela) Högnäs Eeva-Riitta (Suomen Kuntaliitto ry) Koivumaa Ari (Poliisihallitus) Lindholm Johanna (Hyvil Oy) Paara Kari (DVV)

### 1. Kokouksen avaaminen ja asialistan hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 12.00. Asialista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.

## **2. Edellisen kokouksen pöytäkirja**

Hyväksyttiin 21.5.2024 pidetyn kokouksen pöytäkirja.

## **3. JIT 2025 – Palvelut verkon yli, avoimet kommentit**

Käytiin läpi JIT Palvelut verkon yli -ehtojen avoimet kommentit, tehtiin tarvittavat muokkaukset ja hyväksyttiin ehdot.

## **4. JIT 2015 – Konsultointi, avoimet kommentit**

Käytiin läpi JIT 2015 – Konsultointiehdot, tehtiin tarvittavat päivitykset ja hyväksyttiin ehdot.

## **5. JIT 2025 – Asiantuntijat**

Käytiin läpi uusia Asiantuntijapalveluehtoja ja keskusteltiin niistä. Läpikäynti jäi kokousajan päättyessä kesken ja sitä jatketaan syksyn ensimmäisessä kokouksessa.

## **6. Muut asiat**

Sihteeri muistutti mahdollisuudesta ilmoittautua Henkilötietoehtojen ja Palveluehtojen muutoksia valmisteleviin pienryhmiin.

## **7. Seuraavat kokoukset**

Seuraava kokous on:

- keskiviikkona 21.8. klo 12-14.30.

## **8. Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.05.

Liitteet / Bilagor

Jakelu / Sändlista

Tiedoksi / För kännedom