

Osaamiskeskuspalvelu

Satakunnan muutousyksikkö

Yksikön päällikkö ja ohjelmajohtaja

Juha Seppänen, LuK, FM



Osaamiskeskuspalvelu – taustaa

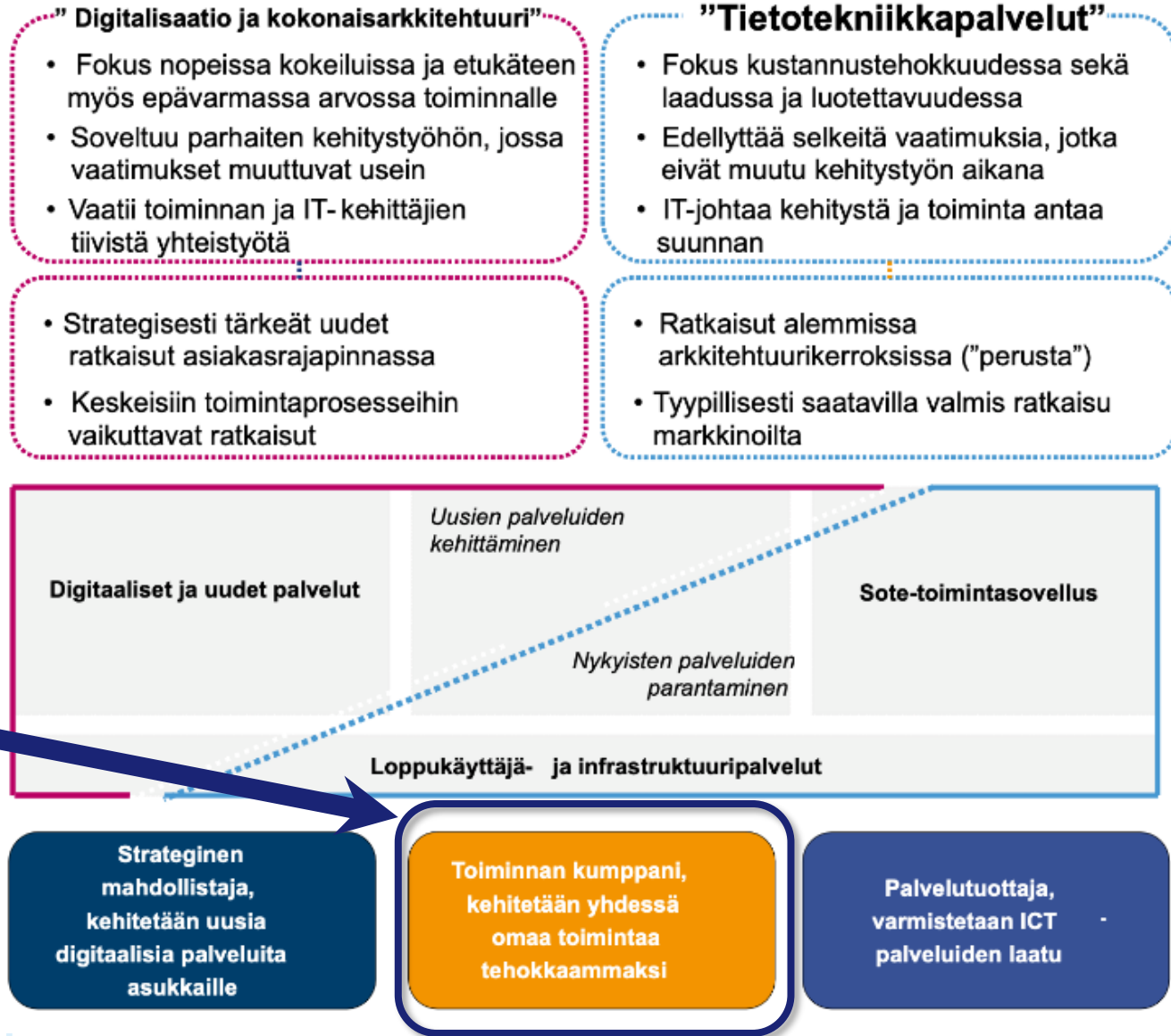
- Osaamiskeskuspalvelu käynnistettiin 2022 keväällä ICT-muutoshankkeen asiantuntijaresurssien varmistamiseksi
- Kokonaisuudessaan osaamiskeskuspalveluun varatut asiantuntijat ovat tuottaneet seuraavaa:
 - Noin 3000 SataHA työasemaa joilla korvattiin alueelle siirtyneiden ammattilaisten kunnilta siirtyneet työasemat
 - Rakennettiin SataHA kattava uusi ja nykyaikaiset tietoturva-vaatimukset täyttävä alueellinen tietoverkko yli 350 kohteeseen Satakunnan alueella
 - Mahdollistettiin turvallinen siirtymä 2023 vuoden alussa
 - Työvuorojärjestelmä, palkanmaksu, ydinjärjestelmien välttämättömät muutokset, tukijärjestelmien välttämättömät muutokset, ydin- ja tukijärjestelmien palveluiden siirto 2M-IT hallintaan, ateriapalveluiden toiminnan ohjausjärjestelmän laajennus koko alueelle sekä joukko muita pienempiä kokonaisuuksia joita HA välttämättä tarvitsee operatiivisessa toiminnassa

Osaamiskeskuspalvelu – periaatteet ja hyödyt

- Osaavien ammattilaisvoimavarojen saatavuuden varmistaminen
 - 2M-IT varaa tarvittavat ammattilaisvoimavarat niin, että varatut ammattilaiset tekevät työtä vain Satakunnan hyvinvointialueen asettamissa tehtävissä tai projekteissa
- Kustannustehokkuus
 - Pitkäkestoiset resurssivaraukset mahdollistavat edullisemman hinnoittelun normaaliin asiantuntijatoimeksiantoihin verrattuna (noin 30-35% edullisempi kustannus)
 - Vähentää hallintokuluja selkeän palveluun sisäänrakennetun hallintamallin kautta
- Kumppanuus
 - 2M-IT:llä on osaamiskeskuspalveluun varattu oma yksikkönsä joka on toteuttanut vuosien 2022 ja 2023 muutokset ja siten kertynyt osaaminen ja alueen asioiden sekä ihmisten tuntemus sujuvoittaa yhteistyötä
- Hyvien käytäntöjen jakaminen
 - Eri HA osaamiskeskusten välinen vuoropuhelu

Satakunnan HA ICT-toimintamalli ja OSKE

Osaamiskeskuspalvelu vastaa ICT-toimintamallin toiminnan kumppanuuden käytännön toteuttamisesta.



Osaamiskeskuksen hallintamalli

