

Tiedonhallinta

Osaamisella soteen seminaari 31.10.2017

Pekka Kahri, Tietojohtaja



TERVEYDEN JA HYVINVOINNIN LAITOS

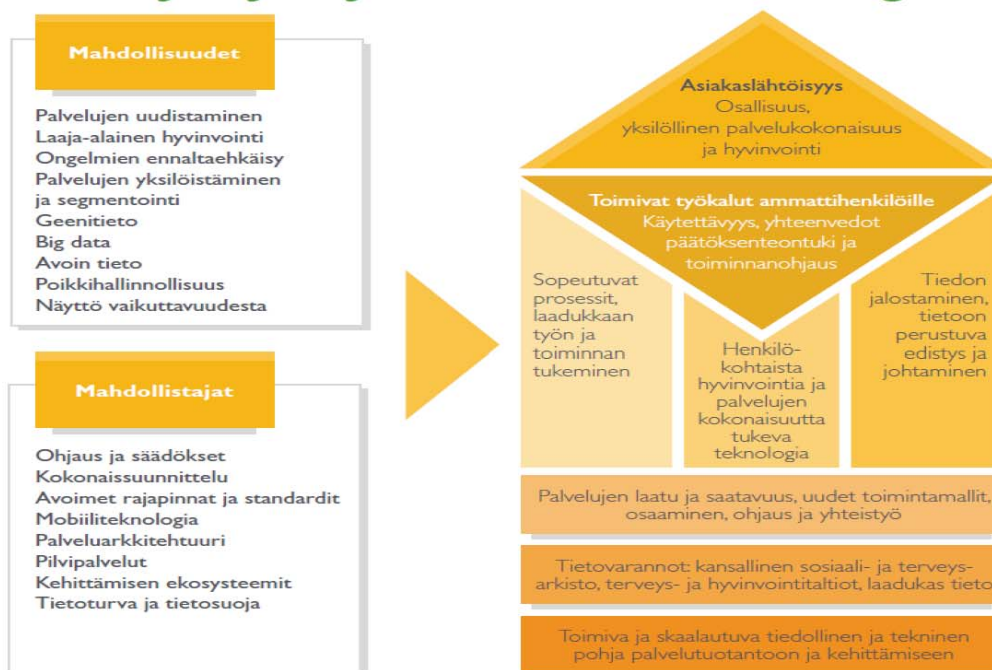


30.10.2017

Esityksen nimi / Tekijä

1

Sote-tieto hyötykäyttöön 2020 -strategia



TERVEYDEN JA HYVINVOINNIN LAITOS

30.10.2017

Esityksen nimi / Tekijä

2

Maakuntatieto-ohjelma - Tiedonhallinnan kehittäminen

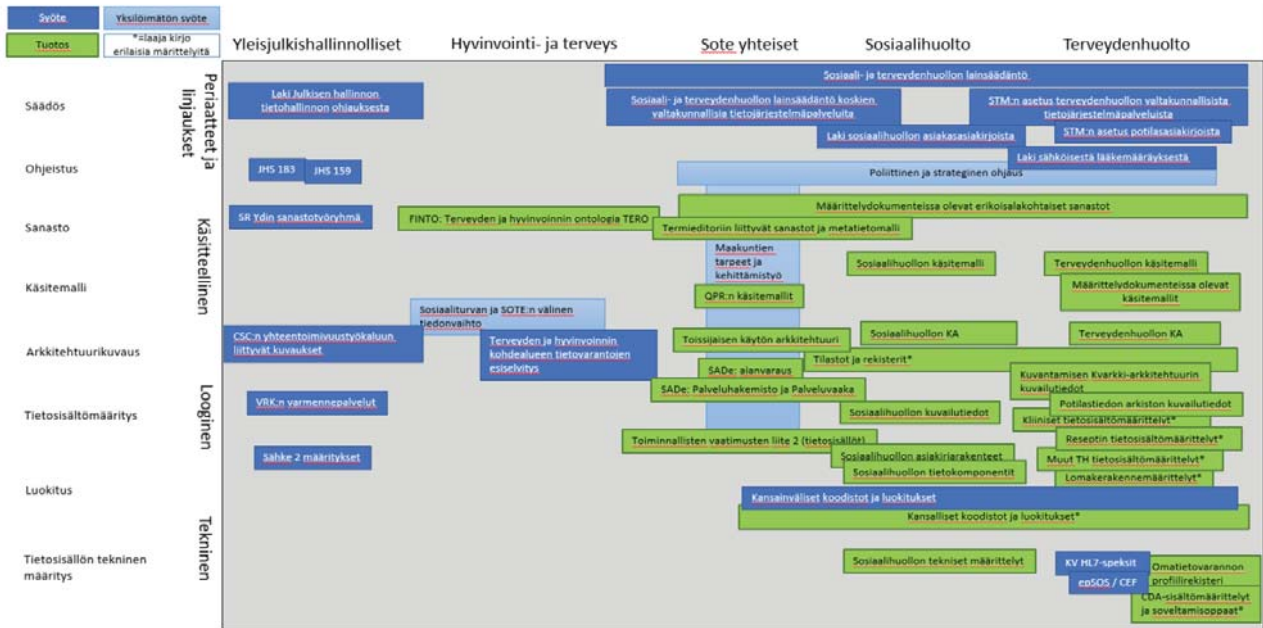


THL yhteentoimivuuden ohjauksessa

| | |
|-----------------------------|--|
| Lait ja säädökset | Lainsäädännön uudistus ja viranomaisohjaus – lait, asetukset THL määräykset (tietosisällöt, olennaiset vaatimukset) |
| Toimintatavat ja sopimukset | Palvelujen järjestäjien ja tuottajien toimintamallit Kokonaissuunnittelu (Sote KA), Kanta-liittymismallit Ohjeet ja mallit esim. tietoturvallisuuden omavalvonta |
| Hoito- ja palveluprosessit | Asiakaspolut ja prosessit eri näkökulmista Rakenteisen kirjaamisen ja arkiston toimintamallioppaat Sosiaalihuollon toimintaprosessien määrittelyt Kanta-palvelujen toiminnalliset määrittelyt |
| Tieto | Semanttinen yhteentoimivuus: käsitteet, luokitukset ja nimikkeistöt, Kansallinen koodistopalvelu Tietosisältöjen ja koodistojen valtakunnalliset määrittelyt |
| Sovellukset | Tietojärjestelmämäärittelyjen ja hankintojen yhteistyöhankkeet Sote-tietojärjestelmien olennaiset vaatimukset (toiminnallisuus, tiedonkulku, tietoturvallisuus), Omakanta, Kelain |
| IT-infrastrukturi | Sote-ICT-standardointi (HL7, IHE, ISO/SFS), Kanta-palvelut , kansalliset tietovarannot ja alustat |

[Refined European eHealth Interoperability Framework, Joint Action to support eHealth Network JASeHN, 2016]

Tietoarkkitehtuuriin kuuluvien kuvausten nykytilan tiivistelmä

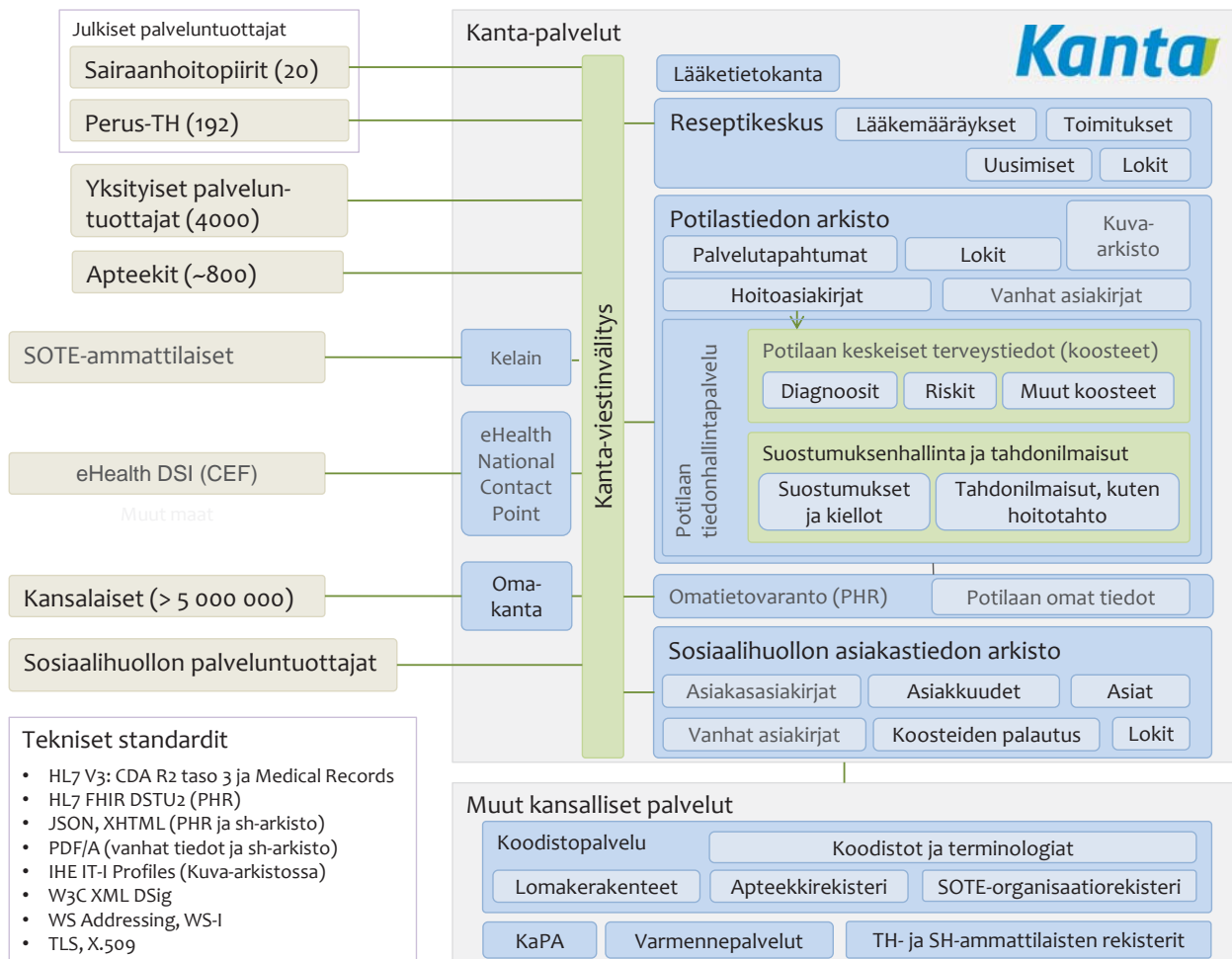


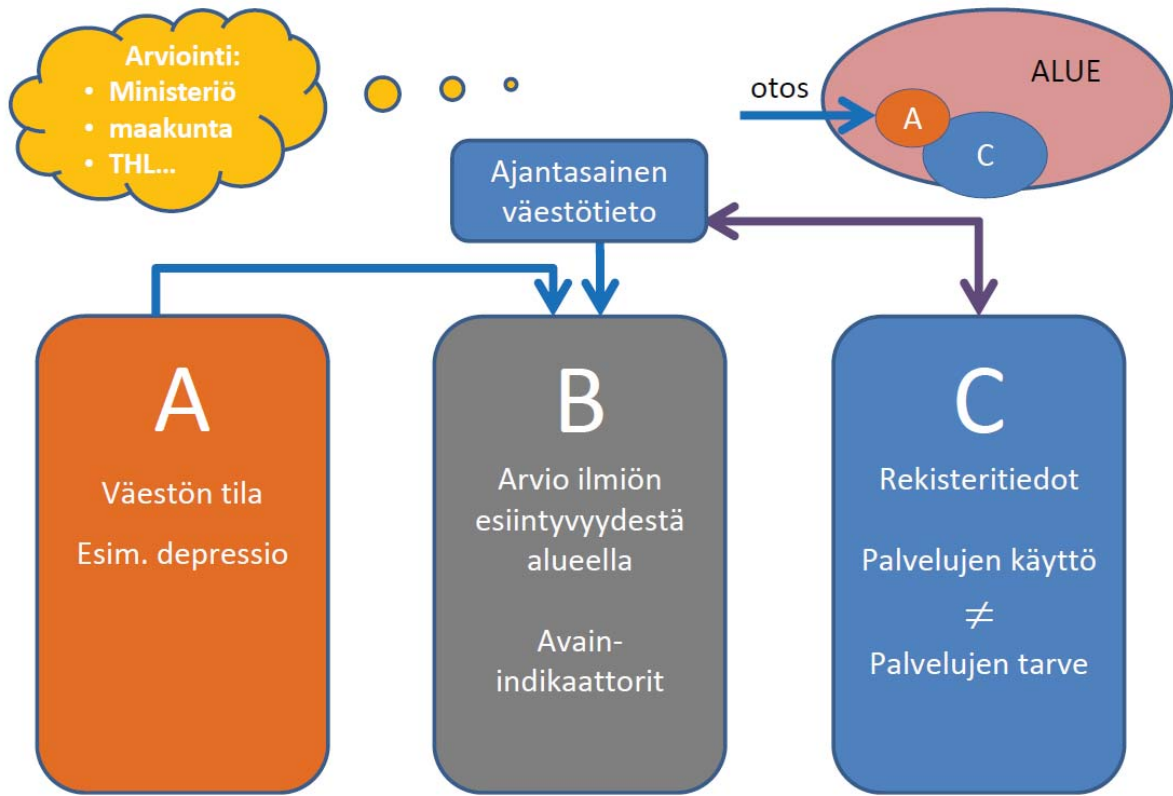
TERVEYDEN JA HYVINVOINNIN LAITOS

30.10.2017

Esityksen nimi / Tekijä

5

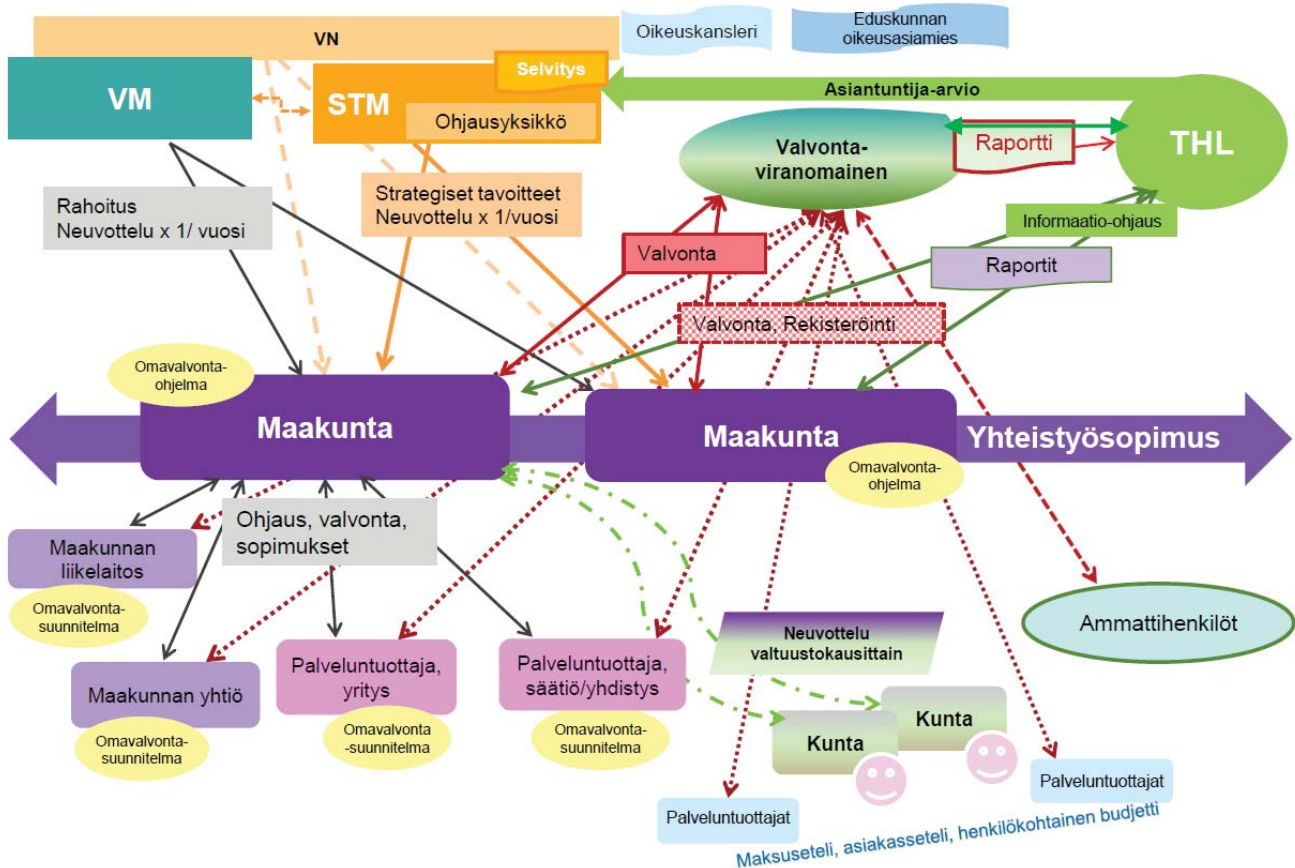


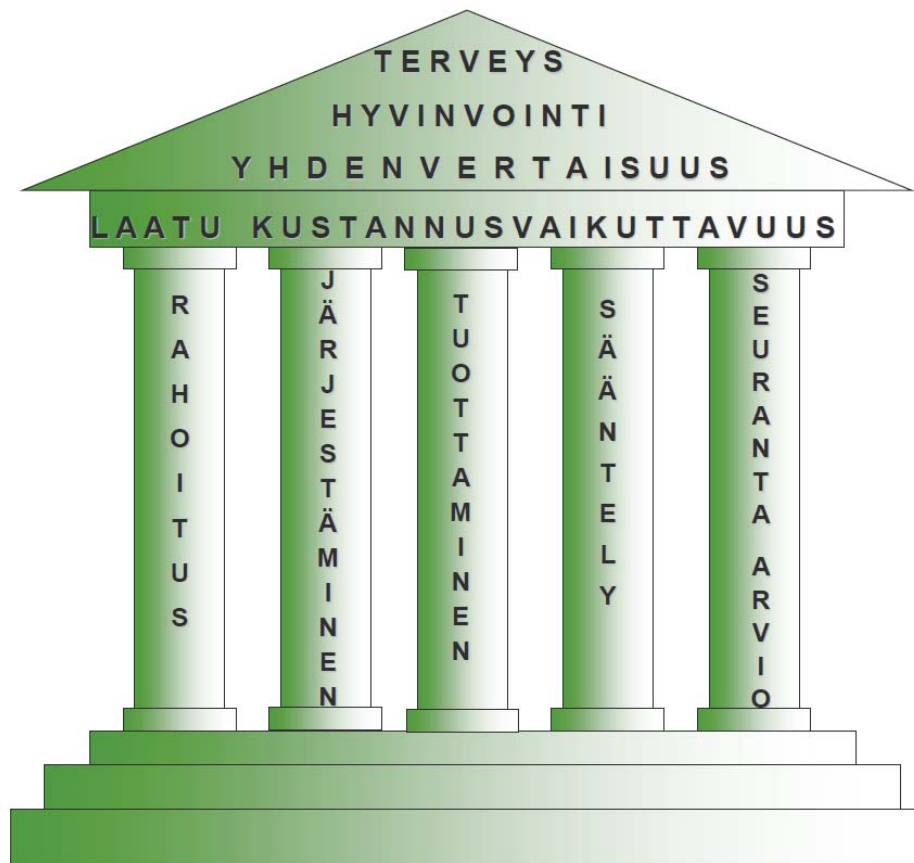


$B - C = \text{delta } \Delta = \text{palvelujen tarve vs. toteutus}$

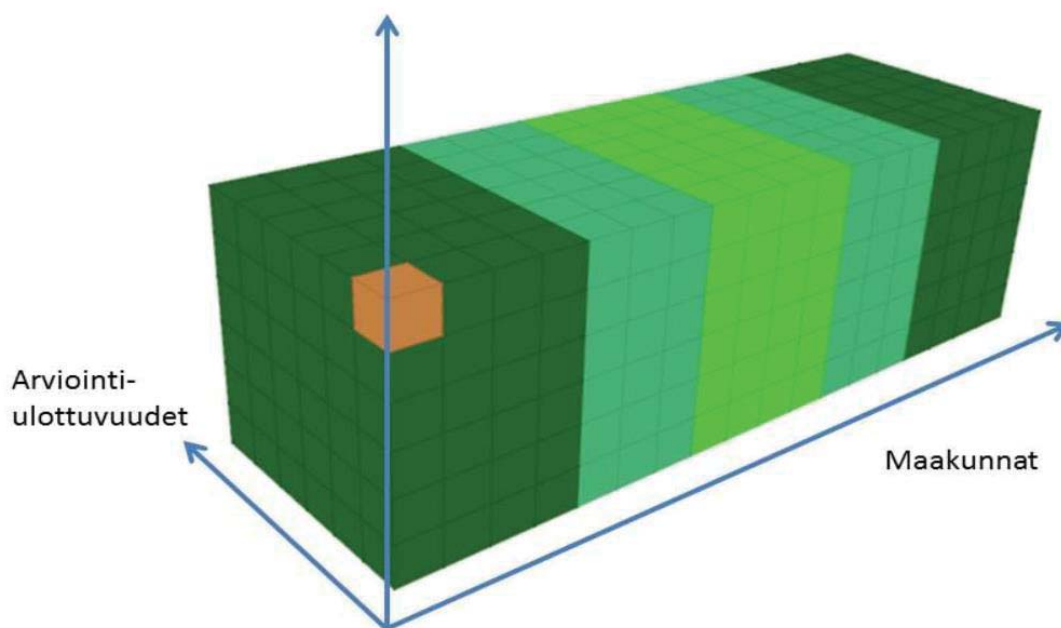
Eeva Ketola/THL

Ohjaus ja valvonta uudessa rakenteessa

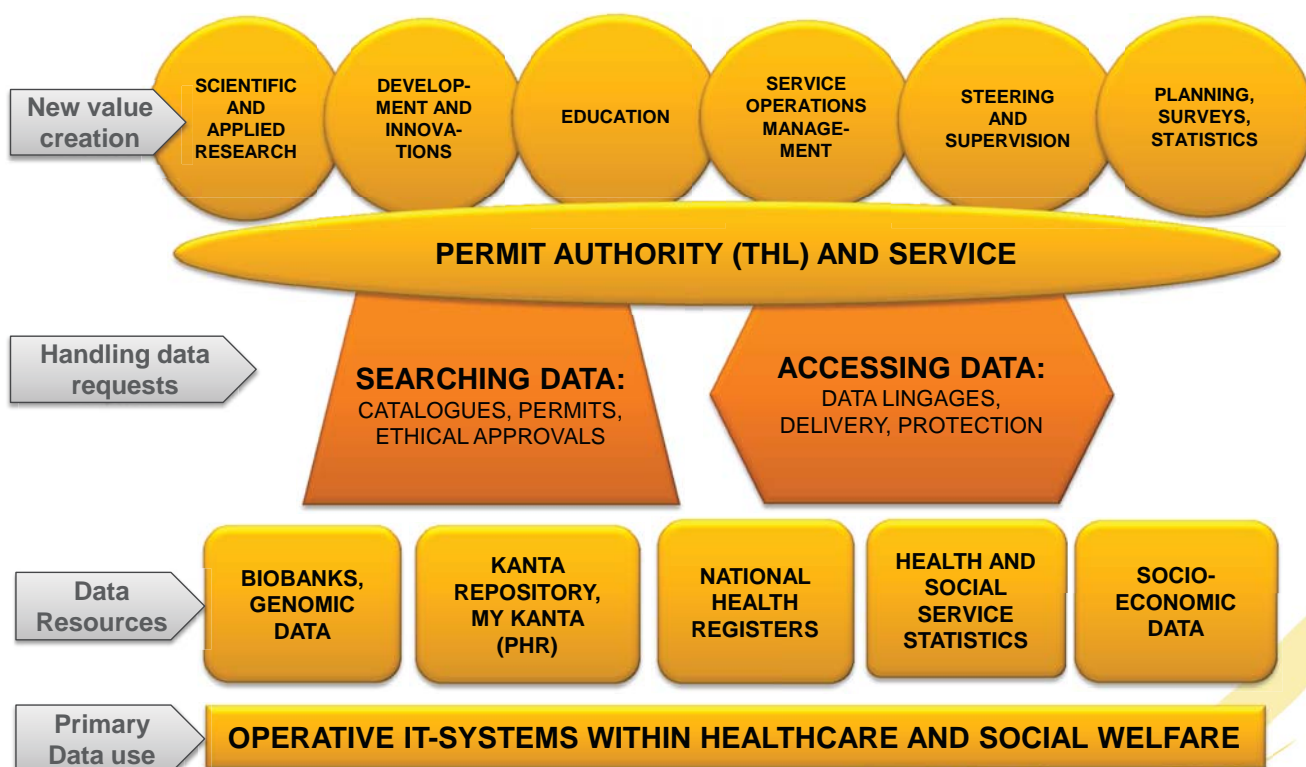




Arvioinnin kohteena olevat sote-toiminnot



Secondary use of health and social welfare data



• HUS-example:

