

KESKI-SUOMEN SOSIAALIHUOLLON KANTA- JA DIGISEMINAARI

2.4.2019

Marja Heikkilä, johtaja

Keski-Suomen sosiaalialan osaamiskeskus

SOSIAALIHUOLLON TIEDONHALLINNAN TILANNE KESKI-SUOMESSA

- Sosiaalihuollon tietohallintoa kehitetty pääosin kuntapohjaisesti niin kuin muutakin sosiaalihuoltoa
- Osaamiskeskuksen hankkeet
 - Sosiaalihuollon valtakunnallinen eKonsultaatio -hanke 2002 – 2004
 - Monet ajatukset elävät Poskessa ja www.virtu.fi
 - Meillä Master-ryhmä
 - SosKes ja SosKes2 –hankkeet 2005 - 2009
 - Muistaako kukaan Sonettea?
 - KansaKoulu 1 ja 2 hankkeet 2015 – 2019
 - Tänään esillä
- Nyt APTJ- hanke – toivottavasti!
- SOTE 2020 ja KS2021 – sote- uudistusten yhteydessä viety asiaa eteenpäin!

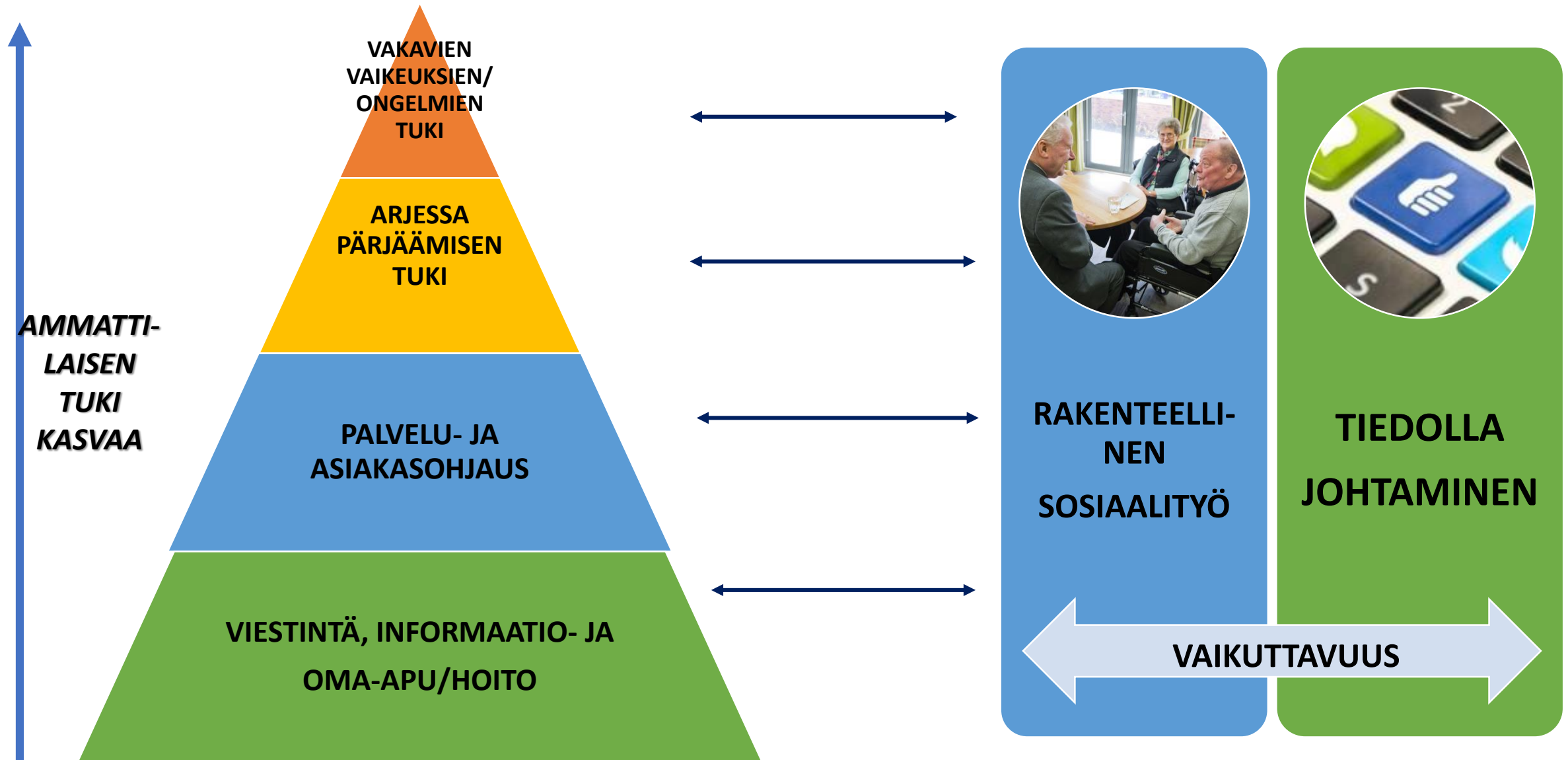
SOSIAALIHUOLLON HAASTEITA JA MAHDOLLISUUKSIA

- Aikanaan tehty päätös, että mennään terveydenhuolto edellä – sosiaalihuollon voi ottaa oppia – ja on ottanut!
- Asiakkaat hyötyvät vielä suhteellisen vähän sosiaalihuollon digitalisaatiosta
 - Paljon mahdollisuuksia ja opiksi otettavaa muualta Suomesta ja maailmalta
- Ammattilaiset – taistelevat järjestelmien kanssa vaikka jotkut asiat alkavat jo sujuakin
- Johto kaipaa toiminnan, talouden ja henkilöstön yhdistäviä järjestelmiä – edelleen...
- Maakunnallisessa suunnittelussa kaivataan niinkin yksinkertaisia tietoja kuin
 - Paljonko sosiaalihuollon asiakkaita on?
 - tai
 - Onko asiakkaita, jotka eivät saa tarvitsemiaan palveluita?

MITÄ NYT TARVITTAISIIN...

- Keski-Suomen yhteistä tekemistä sosiaalihuollon tietohallinnon ja tietojohdamisen parantamiseksi
 - Esim. jatkossa valtavat haasteet työvoiman saannissa!
- TKI-toimintaa - yliopisto ja JAMK –yhteistyössä
- Sosiaalisen raportoinnin parantamista (seur. Dia)
- Sote- integraation hyödyntämistä

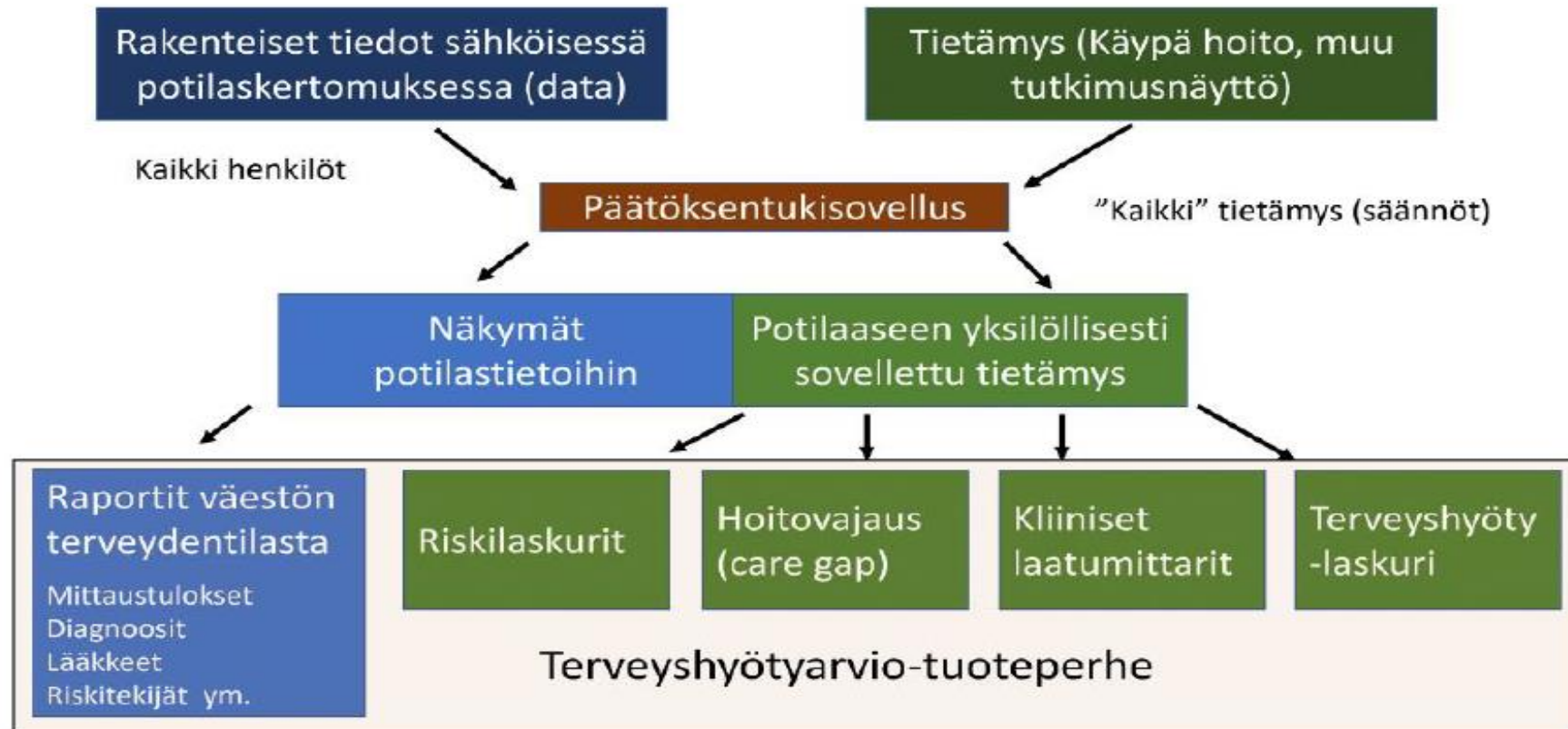
SOSIAALIHUOLLON ELEMENTTEJÄ JA SUHTEITA ASIAKAS- JA TIEDONTARPEEN NÄKÖKULMASTA



UNELMA... - esimerkiksi "Hyvinvointihyötyarvio"

- Meillä on sosiaalihuollon laatu dataa, koottua tutkimusnäyttöä, yhteinen APTJ,
- Asiakkaita, ammattilaisia ja johtoa motivoiva kokonaisuus

Kuva 1. Terveishyötyarvion osasovellukset. Sininen väri kuvaa potilasdataa. Vihreä väri kuvaa tietämystä, jota päätöksentuen avulla sovelletaan yksilöllisesti potilaaseen.





ANTOISAA SEMINAARI-ILTAPÄIVÄÄ!