



27.5.2018

Sirpa Forma

Pääkäyttäjä

STM

Valmiusyksikkö



Korkeanvarautumisen tietojärjestelmät

- Viranomaisradioverkko VIRVE
- Viranomaisten yhteiskäyttöinen hätäkeskustietojärjestelmä ERICA
- Viranomaisten yhteiskäyttöinen kenttäjärjestelmä KEJO





VIRVE

- Viestinnän ”kivijalka”
 - Viranomaisyhteistyö
 - Häätäkeskusrajapinta
- Joiltakin alueilta edelleen puuttuu sosiaalitoimessa
 - Miten niissä varmistetaan viestintä?
- Puheryhmä uudistus (2018-2020)
 - Toimintojen yhdenmukaistaminen
 - Viestinnän varmistaminen



ERICA

- Alustava aikataulu
 - Oulu ja Kuopio käyttöönotto syksyllä 2018
 - Muut 2019 kesään mennessä
- Tehtävänkäsittely hätäkeskuksessa tehostuu
- Tarkennuksia tehtävälajeihin
- Sosiaalitoimen osalta tehtävät välitetään aiempaa paremmin



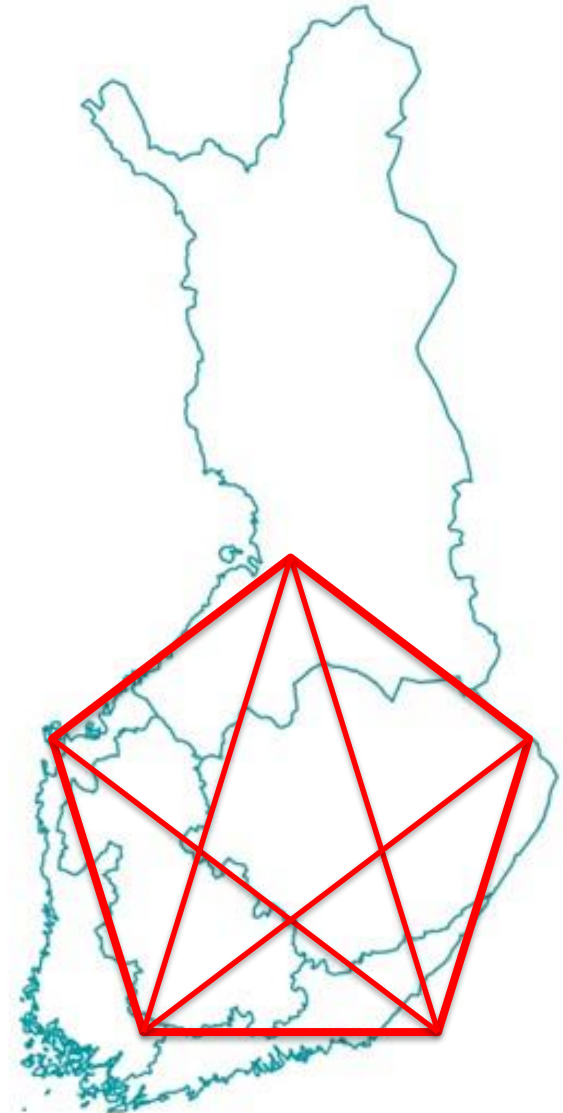
KEJO

- Turvallisuusviranomaisten yhteinen kenttäjärjestelmä
- Ensimmäinen versio 1.0
 - kehitysversio
 - ei tule tuotantokäyttöön
 - testattavana parhaillaan
- Tuotantoversio 1.1
 - Nykysuunnitelman mukaan käyttöönottovalmius aikaisintaan vuonna 2020
- Keväällä 2018 Poliisihallitus ja STM valmistelleet välivaiheen ratkaisun KEJOn ja ensihoitokertomuksen käyttöönoton nopeuttamiseksi
 - Pohjois-Savo ja Pohjois-Karjala aloittaisivat v. 2019 alkupuolella
 - VM:n kanssa rahoitusneuvottelu parhaillaan menossa
 - Vaatii muutossopimuksen



Verkottuminen tietojärjestelmien avulla

- Toimialan sisällä
- Toimialojen välillä
- Tiedonhallinta ja kerääminen
- Yhdenmukaisuus
- Yhteistyön ja -toiminnan varmistaminen





Tietojärjestelmien hyödyntäminen

- Yhteisen tilannekuvan muodostaminen
- Reaaliaikaisen tiedon jakaminen
- Tiedolla johtaminen
- Viranomaisyhteistyö
- Muut varautumisen ja valmiuden kannalta toimintaa tukevat tietojärjestelmät ja sovellukset
 - Krivat
 - Tulevaisuuden tietoliikenne- ja viestintäpalveluratkaisut



**Sosiaali- ja terveydenhuollon
korkeanvarautumisen tietojärjestelmät
ERICA, KEJO ja VIRVE tilannekatsaus**

Lisätietoja:

Sirpa Forma

Sähköposti: sirpa.forma@stm.fi

Sosiaali ja terveysministeriö

Internet: stm.fi

Twitter : @STM_Uutiset

