

Uuteen Ouluun oppia e-Virosta

Uuden Oulun 2013 myötä Oulun Tietotekniikka (OTT) on työstänyt tietoteknisten järjestelmien yhteensovittamista jo vuoden ajan. Haasteita työn tekemisessä on ollut valtavasti. Suurin ja vaativin tietotekniikan järjestelmä on ollut sosiaali- ja terveys-huollon potilastietojärjestelmien yhteensovittaminen eri toimijoiden kesken. OTT:n henkilöstö on tehnyt ansio-kasta työtä Uuden Oulun tietoteknisten järjestelmien toimivuuden eteen, ja työ jatkuu edelleen.

Meillä OTT:n johtokunnan jäsenillä on ollut värikäs ja antoisa neljävuotiskausi. Olemme perehtyneet OTT:n toimintaan tietotekniikkapalvelujen tuottajana Oulun

kaupungin eri hallintokunnille. Olemme myös tutustuneet Viron tietotekniikan toimintaan ja tietoteknisiin ratkaisuihin. Viro onkin meillä Suomessa herättänyt mielenkiinnon siihen, miten tietotekniikkaa voidaan hyödyntää kokonaisvaltaisesti sähköisissä palveluissa.

Virossa on luotu sähköinen henkilökortti, jota käytetään kaikissa kansalaispalveluissa, kuten esimerkiksi it-asioinnissa, sähköisessä allekirjoituksessa ja äänestämässä internetin kautta. Myös meillä suomalaisilla on ID-kortti, ja sen hyödyntäminen tulevaisuudessa olisi toivottavaa. Rahaa tietoteknisten järjestelmien kehittämiseen on käytetty valtavasti, mutta

tulokset eivät ole olleet vaikuttavia.

Viron tietotekniikkajärjestelmää on lähdetty rakentamaan ns puhtaalta pöydältä. Sinne on syntynyt päätie eli X-road, johon liitetään kaikki tietokannat sekä järjestelmät. Tämä X-road mahdollistaa myös kasvun siten, että sen varaan pystytään rakentamaan hyviä sähköisiä palveluja aina kun tarve vaatii. X-road on selkäranka e-Virossa, joka linkittää yhteen eri tietokannat sekä julkisella että yksityisellä sektorilla.

Uusi Oulu tuo tietoteknisiä haasteita jatkossakin. Kantaohjelmisto (e-arkistointi, e-resepti) on käytössä jo osittain julkisella sektorilla, ja yksityisen sektorin pitäisi ottaa se

käyttöön vuonna 2014.

Voimme ottaa oppia Viron hyvistä käytännöistä ja rakentaa myös Uuden Oulun käyttöön tietotekniikan Oulu-road, johon liitetään hajautettuja ja monen eri tietotekniikan palvelun tuottajan sähköisiä palveluja, joita on jo olemassa. Tulevaisuudessa tarvitaan yhä enemmän yhteistyötä ja vuorovaikutusta eri toimijoiden kesken, jotta saamme meille kaikille toimivat sähköiset palvelut.

Maarit Sihvonen pj (vihr)
Heidi Kemppainen vpj
(kok) Raimo Tervola (kesk)
Miikka-Aukusti Heiskanen
(SDP)
Mika Iisakka (vas.)
Oulu