

## Oulussa siirrytään verkosta toiseen huomaamatta

3.10.2006 09:33 — Markku Reiss

Oulun kaupunki testaa käynnissä olevassa pilottihankkeessaan liikkuvuuden hallintaohjelmistoa, joka tarjoaa ja vaihtaa automaattisesti työntekijän käyttöön nopeimman saatavilla olevan tietoliikenneyhteyden.

Työntekijät käyttävät Ouka-verkon taustajärjestelmiä ja työprosessia tukevia ohjelmistoja paikallisverkon, wlanin, 3g:n tai gprs-verkon kautta.

Liikkuvan työn järjestelmän ansiosta esimerkiksi Oulun Energian ja Teknisen keskuksen työntekijät voivat tehdä maastossa merkintöjä taustajärjestelmiin tai hyödyntää kohteiden reaaliaikaisia tietoja kuten karttapohjia. Nopein tietoliikenneyhteys on koko ajan automaattisesti käytössä.

Ratkaisun teknisestä toteutuksesta, käyttäjien tunnistusratkaisusta ja palvelun ylläpidosta vastaa Fujitsu Services Oy. Myös Secgon tekniikkaan perustuva tietoturvaratkaisu tulee Fujitsusta, kerrotaan yhtiön tiedotteessa.

Oulun kaupunki työllistää yli 9 000 ihmistä. Heistä noin tuhat tekee kokonaan tai osittain liikkuvaa työtä. Kesän alussa vaiheittain käynnistyneeseen pilottiin osallistuu viisi hallintokuntaa ja yksikköä: Oulun Energia, Tekninen keskus, Oulu-Koillismaan pelastuslaitos ja Oulun kaupunginkirjasto.

- Pilotti aloitettiin kymmenellä käyttäjällä, ja jo pilottiaikana käyttäjien määrä tulee kolminkertaistumaan hallintokuntien suuren mielenkiinnon vuoksi. Pilottiajan jälkeen kaupunki päättää hallintokuntien mielenkiinnon perusteella, otetaanko ratkaisu käyttöön laajemmalti. Tähän asti saatujen kokemusten perusteella vaikuttaa vahvasti, että otetaan, kertoo hankkeen projektipäällikkö **Janne Mustonen**.

<http://www.digitoday.fi/data/2006/10/03/oulussa-siirrytaan-verkosta-toiseen-huomaamatta/200616644/66>

