

## Missä olin Pariisissa maanantaina

21.2.2008 14:05 — Jukka Lehtinen

Pariisi - Paikannukseen pystyviin S60-älypuhelimiin voi asentaa reitin tallentavan Sportstracker-ohjelman. Digitoday testasi ohjelman Pariisissa.

**Matkapuhelimen gps-laitteen** tai lisävarusteena saatavan paikannuslaitteen avulla ohjelma mittaa ja tallentaa miten pitkä matka on kuljettu, mikä on ollut vauhti ja miten korkealla on kuljettu.

**Digitoday testasi Sportstrackeria** iltapäiväkävelyllä Pariisissa. Reitiksi oli valittu klassinen turistireitti Palais de Congressilta Riemukaaren kautta Champs-Élyséesille. Sitä pitkin matka jatkui Concorde aukion kautta Louvren ohi Pompidou-keskukseen.

Notre Dame -katedraalin ohitin vastalauseena sen ympäristössä olevien kahviloiden ylihinnittelulle.

**Matka taittui reippaalla** kävelyvauhdilla kauniista säästä ja Pariisin kauneudesta nauttien. Testilaitteena oli vuoden vanha Nokian N95, jonka akku oli lähtiessä täynnä.

Ensimmäinen ongelma oli mihin laittaisin puhelimen. Pyöräillessä ja lenkkeillessä kannan puhelinta yleensä repussa olevassa verkkotaskussa. Puhelimen näppäimistön on oltava esillä, sillä muuten gps-vastaanotin ei ole päällä. *(Korjaus. Näppäimistö ei ole oltava auki, mutta signaali on parempi, jos näppäimistö on auki.)*

Koska reppua ei ollut mukana, päätin pitää puhelinta liikemiesmäisen rehvakkaasti kädessä. Se osoittautui muutenkin fiksuksi ratkaisuksi, sillä matkalla oli mukava ottaa valokuvia puhelimen kameralla.

**Sportstrackerin verkkopalveluun** voi tallettaa kulkeamiaan reittejä. Samaan palveluun voi myös tallentaa matkan varrella otettuja valokuvia. Paikkatiedon ansiosta oma reitti kuvittuu automaattisesti.

Sportstrackerilla reittitietojaan voi siirtää reaaliaikaisesti verkkopalveluun, josta toiset voivat niitä seurata. Olen itse seurannut tietokoneella pyöräilijän matkan taittumista Etelä-

---

Ranskassa.

Testikävelyllä reaaliaikaisuutta en kuitenkaan käyttänyt. Ulkomailla oleva data-roamingin sikamainen hinnoittelu tekisi lähetyksen turhan arvokkaaksi.

**Puhelimessa ohjelma toimi** varsin luotettavasti.

Oletin, että jossain vaiheessa puhelin jumittaa, varsinkin kun samaan aikaan otettiin kuvia ja soitettiin pari puhelua. Muutamassa kohdassa nopeus nousi piikkiä selvästi todellista korkeammalle. Epäilen syynä olleen hetkellinen katkos gps-yhteydessä.

Korkeusmittaus meni sekaisin tunnelissa alittaessani Louvren muurin. Laitteen mukaan matka jatkui epäilyttävästi kymmeniä metrejä aikaisempaa korkeammalla.

Kokemukseni mukaan Sportstrackerin tarkkuus kasvaa mitä nopeammin mennään. Tempoilevassa kaupunkikävelyssä vauhti pysähtyy liikennevalojen ja muun ihmeteltävän vuoksi.

**Tarkastellessani myöhemmin** reittiä

verkkopalvelusta, huomaan paikannuksen heittäneen minut pois oikeasta paikasta muutaman kerran. Varsinkin alussa paikannus on ollut epätarkkaa.

Pompidoulle päästessäni olin tyytyväinen Sporttrackeriin, matkapuhelimeeni ja itseeni.

Matkaa kertyi yli kahdeksan kilometriä.

Tarkoitukseni oli lähettää reitti ja kuvat verkkoon Pompidoun ilmaisella wlanilla.

**Piip.** Suunnitelmani ei toteutunut. Akku oli lopussa.

Vajaan kahden tunnin kestänyt yhtenäinen puhelimen käyttö ja kuvien ottaminen olivat liikaa N95:n akulle.

Lopulta siirsin reitin ja kuvat verkkopalveluun vasta kotona 3G-yhteydellä. Se onnistui vaivattomasti.

Sportstracker ja sen verkkosivut ovat vielä beta-vaiheessa, joten pienet ontumiset sallittakoon. Seuraaviin versioihin voi sitten laittaa hieman korkeammat odotukset.

**E erityisen hyvää** Sportstrackerissä on se, että se toimii ilman datayhteyttäkin. Toisaalta siinä ei ole mukana karttaa, joten ohjelmaa ei voi saman aikaisesti käyttää reitin suunnitteluun.

Testikävelylläkin suunnistuksen hoiti vanhanaikainen paperikartta.

---

<http://www.digitoday.fi/mobiili/2008/02/21/missa-olin-pariisissa-maanantaina/20085390/66>