

Greitti

- Pilotti käynnistettiin 2011/2012
- Teknologiana käytettiin älypuhelimia
- Otettiin käyttöön Kyläsaarella 30 ajoneuvoon
- Perustoiminnot
 - reitin piirto
 - merkinnät (kuvat, videot, sanelut)
 - työlajitieto
- Käyttöönoton haasteet
 - koulutus
 - laitteet
 - ajonaikainen hallinta

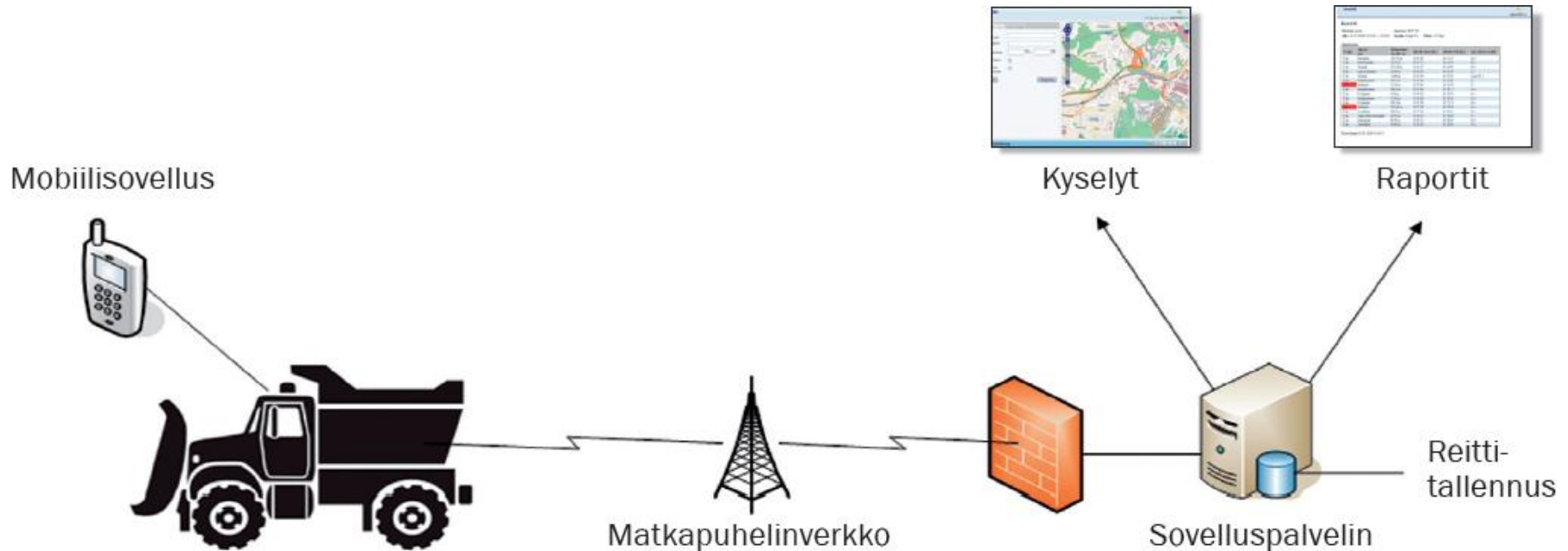
Greitin edut

- Edullisuus
- Nopeasti käyttöön
- Poikkeamien kirjaus, valokuvien, videoitten ja äänitallenteiden
- Ei asennuksia ajoneuvoihin
- Voidaan siirtää työkoneesta toiseen, esim. ruohonleikkurin tiedon kerääminen

Tulevaisuus

- Ajoneuvot on varustetaan telemetrialaitteilla, jotka tuottavat automaattisesti tietoa
- Tavoitteena on, että vuoteen 2015 mennessä suurin osa Staran työajoneuvoista olisi varustettu jollakin laitteella, joka tuottaa tieto tehdyistä töistä
- Haasteena on vanhakalusto
- Reittitietoa julkaistaan ulkopuolisten käyttöön

Greitti-sovelluksen toimintaperiaate



- + Hälytykset sähkökaapeista
- + Tiimin muiden ajoneuvojen sijainti
- + Vaurio- ym. ilmoitusten luonti suoraan kentältä
- + Tiedotteet vapaista ajoneuvoista

Mobilenote Jari Kä
Palautte Kirjautuu

Kartta Hallinta Tiedostot **Ylläpito**

Osoitehaku

Haku

Johtokartta/vesi

Johtokartta/viemäri

Talvihoito

Número

Katunimi (hh:mm-hh:mm)

Ajoneuvotunnus

Kuljettaja

Tyyppi

Alku aika -

Pituus (km)

Aurausta Kaikki Kyllä Ei

Suolausta Kaikki Kyllä Ei

Hiekkoitusta Kaikki Kyllä Ei

Merkintöjä Kaikki Kyllä Ei

Ajossa Kaikki Kyllä Ei

Jätehuolto

Leikkiväline

LV-Tarkastus

Penkki (katu)

Penkki (vierh)

Aluerajaus

Hae

Hakutulokset (14)

Número	Ajoneuvotunnus	Kuljettaja	Tyyppi	Lisätiedot	Alku aika	Loppu aika	Talvihoito (1)	(km/h)	Kesto	Tallennusaika	Viim. päivityspvr
3 690	Z520601	Stara	Kunnossapito		31.1.2013 1:37	31.1.2013 13:02			6 11 h 25 min	31.1.2013 13:03	
3 666	S20406		Kunnossapito	<Ei lisätietoja>	31.1.2013 1:46	31.1.2013 9:34		53,7	7 h 48 min	31.1.2013 1:46	31.1.2013 9:34

Tilannekuva aurauksesta

