

Tiedotusvälineille  
7.11.2011

## Vilkaisu kelikameraan auttaa ennakoimaan talven kelejä

**Tässä.fi tuo Liikenneviraston avoimen liikennetiedon älypuhelimiin.**

Kun auton ikkunat on puhdistettu jäädästä ja moottori lämpenee, kannattaa käyttää vielä minuutti tiesään tarkistamiseen. Varsinkin syksyisin ajokelit vaihtelevat suuresti: kotipiha voi olla kuiva ja sula, mutta jo parin kilometrin päässä tienpintaa peittää musta jää. Liikenneviraston kelikameroiden kuvat ja tiesään saa helposti vilkaistua oman älypuhelimien Tässä.fi -sovelluksella.

Tässä.fi paikantaa puhelimen sijainnin ja kertoo säätiedot lähialueelta. Sovellus kertoo tienpinnan lämpötilan ja sen, onko pinta kuiva, märkä tai kenties jäinen. Lisäksi näytetään ajantasaiset kelikameran kuvat niiltä teiltä, joilta ne on saatavissa.

”Liikkeelle lähtiessä on harvoin aikaa ryhtyä selailemaan nettiä tai odotella liikennetiedotuksia radiosta. Silloin tärkeän kelitiedon löytyminen nopeasti on valttia. Liikennevirasto kokoaa todella hyvää tietoa kaikille tielläliikkuville. Tässä.fi:n avulla laajasta tietomassasta saa haarukoitua olennaisen käyttöönsä vaivatta”, sanoo Tässä.fi:n kehittäjä **Markus Tallgren**.

Suomalaisen Adfore Technologiesin tarjoama Tässä.fi -sovellus käyttää Liikenneviraston dataa ja tarjoilee sen helppokäyttöisessä muodossa. Liikenneviraston palvelussa esitetyt tiedot tulevat viraston tiesää- ja liikenteen mittausjärjestelmistä sekä yhteistyöverkostolta, kuten poliisilta, urakoitsijoilta, aluehälytys- ja hätäkeskuksilta, tiepalvelulta ja muilta tienpitäjiltä.

Liikenneviraston avointa dataa tarjoava Digitraffic-palvelu on suunnattu muun muassa informaatiopalveluiden tuottajille, tutkijoille sekä liikenteen hallinnan ja liikennesuunnittelun ammattilaisille. Tällä hetkellä rajapintoja hyödyntää jo lähes 50 yritystä ja organisaatiota. Digitraffic palvelua hallinnoidaan Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen VALTTI-yksikössä.

”Älypuhelinsovellukset ovat tervetullutta kehitystyötä. Liikenneviraston data on avattu vastikkeetta kehittäjille juuri siitä syystä, että kansalaiset pääsisivät sitä hyödyntämään eri tavoin. Pitkän tähtäimen tavoite tietysti on, että liikenneturvallisuus paranee ja onnettomuuksilta vältyttäisiin,” kertoo liikenteen hallinnan asiantuntija **Pasi Halttunen** Kaakkois-Suomen ELY-keskuksesta.

Autoilijaa ilahduttaa myös sovelluksen tarjoama näkymä pääteiden ruuhkatilanteeseen. Sovellus kertoo värikoodein ja numeroin liikennevirran nopeudesta.

Sovelluksen voi ladata maksutta kaikkiin älypuhelinmalleihin puhelimen sovelluskaupasta. Sovellus toimii myös selaimella osoitteessa: <http://m.tassa.fi>.

### **Lisätietoja:**

Markus Tallgren,  
Adfore Technologies Oy  
Puh. 040 592 8585  
E-mail markus.tallgren (at) adfore.fi

Pasi Halttunen,  
Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus  
Valtakunnallinen liikennetelematiikka ja liikenteen hallinnan tietopalvelut (VALTTI)  
Puh. 040 769 5752  
E-mail pasi.halttunen (at) ely-keskus.fi

**Tässä.fi** on älykäs palveluhakemisto kännykässä. Maksuton palvelu tunnistaa käyttäjän sijainnin ja kertoo kännykän ruudulla mitä kaikkea lähellä sijaitsee ja tapahtuu. Tässä.fi:stä löytyvät mm. kaupat, palvelut, museot, tapahtumat, paikallisuutiset, sekä liikenne- ja säätiedot. Hakemistoalan uudistamiseen tähtäävä Tässä.fi näyttää haetut palvelut etäisyyden mukaan järjestettynä listana tai suoraan kartalla. Organisaatioille perustietojen ja aukioloaikojen lisääminen on ilmaista, ja ajankohtaisia tarjouksia voi julkaista kiinteällä vuosihinnalla niin usein kun haluaa. VTT:llä kehitettyihin innovaatioihin perustuva Tässä.fi yhdistää hyperpaikallisen ja reaaliaikaisen tiedon ainutlaatuisesti käyttökokemukseksi. Palvelun tuottaa Adfore Technologies Oy. Lisätietoa: [www.adfore.fi](http://www.adfore.fi).

**Liikenneviraston Digitraffic-palvelu** on Liikenneviraston tarjoama palvelukokonaisuus, jonka kautta on saatavissa erilaista ajantasaista liikennetietoa Suomen maantieverkolta. Palvelu on suunnattu liikenteen toimialan organisaatioille kuten informaatiopalveluiden tuottajille sekä liikenteen hallinnan ja liikennesuunnittelun ammattilaisille ja tutkijoille. <http://www.liikennevirasto.fi/digitraffic>