

## **Älykkään liikenteen verkosto – ITS Finland Alan aktiivit perustivat yhdistyksen**

*Tieto- ja viestintäteknikkaan perustuvia älykkään liikenteen ratkaisuja kehittävä ja toteuttava ITS Finland verkosto on nyt vakiinnuttanut toimintansa yhdistyksen muotoon. Verkosto toimii yritysten ja julkisen hallinnon yhteistyöfoorumina.*

Jokapaikan tietotekniikka saa jatkuvasti uusia sovelluksia liikenteessä. Tieto- ja viestintäteknikka anturoituu sekä liikenneväyliin että kulkuneuvoihin. Älykäs liikenne näkyy ihmisten arkipäivässä ja vapaa-ajassa aiempaa turvallisempana ja sujuvampana liikenteenä. Elinkeinoelämälle älykäs liikenne merkitsee tehokkaampaa kuljetusketjua ja parempaa tavaroiden toimitusvarmuutta.

Älykkään liikenteen (ITS, *Intelligent transport systems and services*) järjestelmien, palvelujen ja liikenneinformaation markkinat kasvavat Euroopassa ja globaalisti. Yhtäältä palvelujen kysyntä lisääntyy, kun liikennemäärät kasvavat ja ruuhkautuneet väylät ovat entistä alttiimpia erilaisille häiriöille. Uudet palvelut parantavat elämänlaatua, kun ajantasainen liikenneinformaatio auttaa ennakoimaan liikennetilanteen ja –olosuhteet ja tieto on saatavilla matkan joka vaiheessa erilaisina palveluina eri jakelukanavissa ja päätelaitteissa. Toisaalta markkinoita vauhdittaa se, että tieto- ja viestintäteknikka tarjoaa kustannustehokkaita välineitä tiedon keruuseen, jalostamiseen ja palvelujen tarjoamiseen.

Älykkään liikenteen ratkaisuja kehittävä ja toteuttava ITS Finland verkosto on nyt vakiinnuttanut toimintansa yhdistyksen muotoon. Verkosto toimii yritysten ja julkisen hallinnon yhteistyöfoorumina ja siinä on mukana suuria ja pieniä yrityksiä arvoketjun eri kohdista sekä tutkimusyksiköitä, väylälaitoksia ja kaupunkeja, yhteensä jo lähes 60 osapuolta. Vastaava verkosto löytyy monista Euroopan maista ja yhdistys osallistuu verkostojen kansainväliseen yhteistyöhön.

Perustetun yhdistyksen tarkoituksena on edistää älykkään liikenteen palvelujen syntymistä ja yleistymistä yhtäläillä ammattiliikenteessä, joukkoliikenteessä kuin yksityisautoilussakin. Yhdistys haluaa tehdä tunnetuksi tieto- ja viestintäteknikan mahdollisuuksia liikenteen turvallisuuden, sujuvuuden, tehokkuuden ja ympäristöystävällisyyden parantamisessa. Liikenne nähdään eri liikennemuotojen eli tie-, vesi-, raide- ja ilmaliikenteen kokonaisuutena.

Yhdistyksen tehtävänä on mm. tunnistaa ja arvioida liikenteen teknologia- ja palveluinnovaatioita sekä palvelujen toteuttamisen esteitä ja etsiä ratkaisuja esteiden poistamiseen. Yhdistys kehittää arverkostojen yhteistyötä ja liiketoimintamalleja palvelujen toteuttamisessa sekä tukee markkinoiden syntymistä ja palvelujen käyttöönottoa. Se levittää tietoa älykkään liikenteen kehityksestä ja laatii aloitteita uusien palvelujen toteuttamiseksi sekä ylläpitää alan kehittämisstrategiaa. Yhdistys kantaa huolta liikenteen järjestelmien yhteentoimivuudesta ja huolehtii telematiikka-arkkitehtuurin kehittämisestä.

Yhdistyksen perustamiskokouksessa Säätötalossa Helsingissä 4.5.2006 olivat edustettuina Digita, liikenne- ja viestintäministeriö, Merenkululaitos, Oulun kaupunki, TeliaSonera, Tiehallinto, Tieliikelaitos, TietoEnator, VTT ja WM-data.

Lisätietoja:

[www.its-finland.fi](http://www.its-finland.fi)

ITS Finlandin toiminnanjohtaja Antti Rainio, 050 520 8605, antti.rainio@navinova.fi

ITS Finlandin puheenjohtaja Seppo Öörni, 160 28 545, seppo.oorni@mintc.fi