



Liikenne- ja
viestintäministeriö

Älykkään kaupungin liikkumisen skenaariot- työpajan tavoitteet

25.9. Tampere, Technopolis

Anne Miettinen



Visioidaan älykästä kaupunkia erityisesti eri ikäryhmien ja yritysten tarpeiden näkökulmasta

Diginatiivit

Omistamisen arvostuksen lasku

Elämyksellisyys

Pyöräily elämäntapa

Kaupungistuminen

Yksityisyys/ yhteisöllisyys

Ajokortin suosion lasku

Verkko-kauppa

Superseniorit

Ideoidaan, millaista tutkimus- ja innovaatiotoimintaa Fintrip -verkoston tulee edistää vision saavuttamiseksi

- Liikenne osana älykästä ja kestävää kaupunkia

Älykkäät
käyttäjäystävälli-
set ja skaalautuvat
mallit

Liikenteen infra- ja
palvelumarkkinoiden
murros

Liikenteen,
maankäytön,
asumisen,
palvelujen ja
elinkeinoelämän
yhteensovitta-
minen

Keskeinen
ympäristöhaaste:
liikenteen
päästöjen
vähentäminen

Tuetaan liikenne- ja viestintäministeriön tulevaisuustyötä tulevaisuuskatsesta ajatellen

- Tulevaisuuskatseilla tuotetaan yhteiskunnalliseen keskusteluun ja hallitusneuvottelujen pohjaksi tilanne- ja kehitysarvioita yhteiskunnan tilasta ja poliittista päätöksentekoa edellyttävistä kysymyksistä (8-10 vuoden aikajänteellä)
- Tulevaisuuskatset tarjoavat skenaarioita ja ratkaisuvaihtoehtoja yhteisiin isoihin kysymyksiin – valmistuminen 9/2014 seuraavan hallitusohjelman laatimisen tueksi
- Haasteet suuria - valtioneuvoston yhteinen toimintaympäristökuvaus ja yhteinen konsepti ministeriöiden tulevaisuuskatseille parhaillaan suunnitteilla

Fintrip ennakkoinnin teemaryhmän ministeriön tulevaisuustyön tukena

- Tulevaisuustyö käynnissä liikenne- ja viestintäministeriön Ennakkoinnin systematisointi -hankkeessa
- Tavoitteena hyödyntää verkostojen tietämystä (esim. Fintrip-verkosto) systemaattisesti
- Fintrip ennakkoinnin teemaryhmä tuottanut hankkeelle pohja-aineistoa ja järjestää tämän työpajan

Fintrip ennakoinnin teemaryhmä

- Anne Miettinen LVM (VNK 1.10.2013-29.9.2014)
- Petri Jalasto LVM
- Riitta Viren LVM
- Eeva Linkama LVM
- Johanna Särkijärvi LVM
- Hannu Kuikka Liikennevirasto
- Ville Autero Trafi
- Sylvain Joffre Ilmatieteen laitos
- Laura Höijer YM
- Antti Rehunen SYKE
- Pirjo Kyläkoski TEKES
- Toni Ahlqvist VTT
- Markus Pöllänen TTY
- Mikko Huhtala TTY