
Tunniste/teema:	3.06
Projektin nimi:	FOT-Net Data - Field Operational Test Networking and Data Sharing Support
Vastuutaho/vastuuhenkilö:	VTT/Sami Koskinen
Yhteistyösapuolet:	ERTICO – ITS Europe, Chalmersin teknillinen yliopisto, RWTH Aachenin yliopisto, espanjalainen tutkimuskeskus CTAG, Leedsin yliopisto, ranskalainen tutkimuskeskus CEESAR ja ajoneuvovalmistaja Daimler. Lisäksi 17 liitännäisjäsentä.
Liitynnät (ml. ohjelmat):	EU FP7, TransSmart
Aikataulu:	1.1.2014–31.12.2016
Budjetti:	1,8 M€, josta VTT 0,5 M€
Rahoittajat:	Projekti on EU:n tuki- ja koordinoititoimi
Päivitys:	2.2.2014
Kommentit:	Yhteistyöverkosto liikenteen kenttäkokeiden järjestäjille ja sidosryhmille

Tiivistelmä:

FOT-Net Data -projekti on jatkoa FOT-Net-yhteistyöverkoston toiminnalle. FOT-Net on vuodesta 2008 alkaen edistänyt tiedonjakoa uuden ajoneuvotekniikan ja älyliikennetarkaisujen kenttäkokeista, järjestänyt kansainvälisiä seminaareja ja ylläpitänyt käsikirjaa kenttäkokeiden järjestämisestä.

FOT-Net Datan tavoitteena on, että kenttäkokeissa viime vuosina kerätyt tietoaineistot saadaan laajasti tutkijoiden käyttöön. Vaikka tietoja on jo analysoitu ne keränneissä projekteissa, niitä voidaan hyödyntää myös uusissa tutkimuksissa, jotka keskittyvät eri tutkimuskysymyksiin.

Projektin keskeisimmät tavoitteet ovat

- Edistää kenttäkokeissa kerättyjen tietoaineistojen jakamista ja uudelleenkäyttöä
- Luoda tietoaineistojen jakoon puitteet ja käytännönläheinen ohjeistus, jossa käsitellään mm. sopimusmalleja, jaettavien aineistojen määrämuotoista kuvausta ja testihenkilöiden yksityisyydensuojaa
- Koota yksityiskohtainen luettelo saatavilla olevista tietoaineistoista sekä niiden analyysiä tukevista työkaluista
- Organisoida yhteistyöverkoston toiminta 2014–2016: julkaista kenttäkoeaiheista uutiskirjettä, järjestää sarja kansainvälisiä kokouksia mm. liikennekongressien yhteydessä ja täydentää sekä tehdä tunnetuksi eurooppalaista käsikirjaa kenttäkokeiden metodologiasta.