

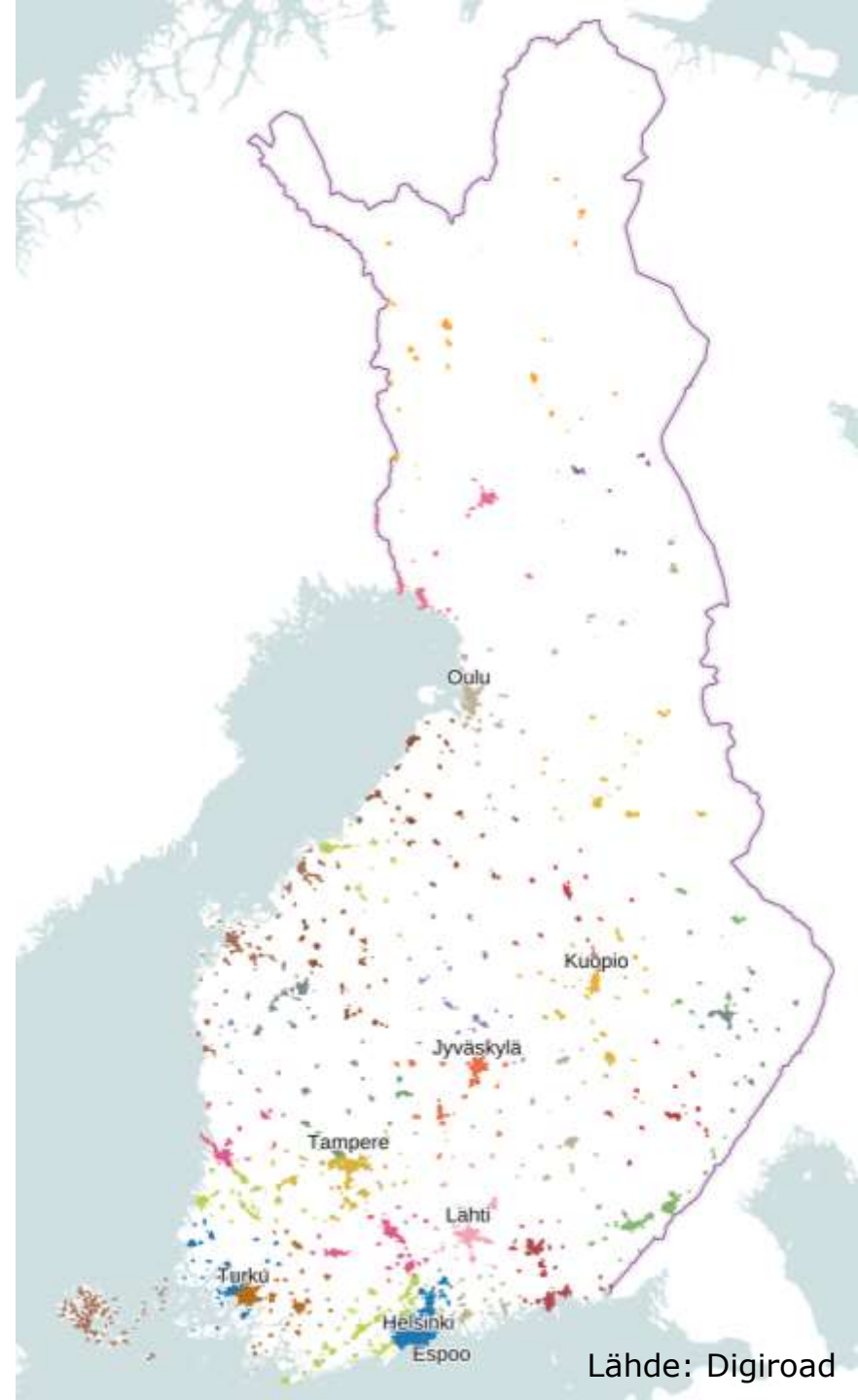
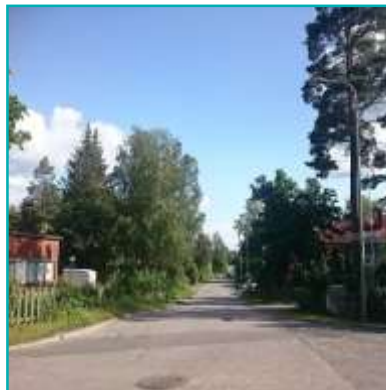


Kadut osa liikenneverkkoa

Liikennejärjestelmäanalyysi
liikenneverkon tilannekuva
Webinaari 15.12.2020
Anna Pätynen

Katuverkkoja kehitetään kuntavetoisesti

- Ominaisuudet
- Rahoitus
- tietotarpeet



Katuverkon tietopohjan kehittäminen

- ▶ Traficomien roolina on jatkossa olla valtakunnallinen tietopiste liikennejärjestelmän tilasta, ja siksi tilannekuva ja seuranta kattaa myös katuverkon
- ▶ Hyödynnettävissä olevat alustat ja tilastot
 - ▶ Yksi hyvä alusta jo olemassa - kansallinen tie- ja katuverkon tietojärjestelmä Digiroad. Sinne kootaan katujen teknisiä ominaisuustietoja, esim. tietoja verkon pituudesta, pysäkeistä, toiminnallisesta luokittelusta, liikenteenohjauslaitetiedoista jne. asetuksen mukaisesti. Katuverkon tiedoissa vielä paljon täydennys- ja päivittämistarpeita.
 - ▶ Onnettomuustilastot, rahoituksen tilastot jne.
- ▶ Verkon laadulliset tietotarpeet
 - ▶ pyöräliikenne, joukkoliikenne, tavaraliikenne
- ▶ Myös mm. kestävä liikunnan edistämiseen, liikenteen digitalisaation, automaation ja palveluiden kehittämiseen liittyen tarpeita tietopohjan kasvattamiseksi

Kiitos

TRAFICOM
Liikenne- ja viestintävirasto