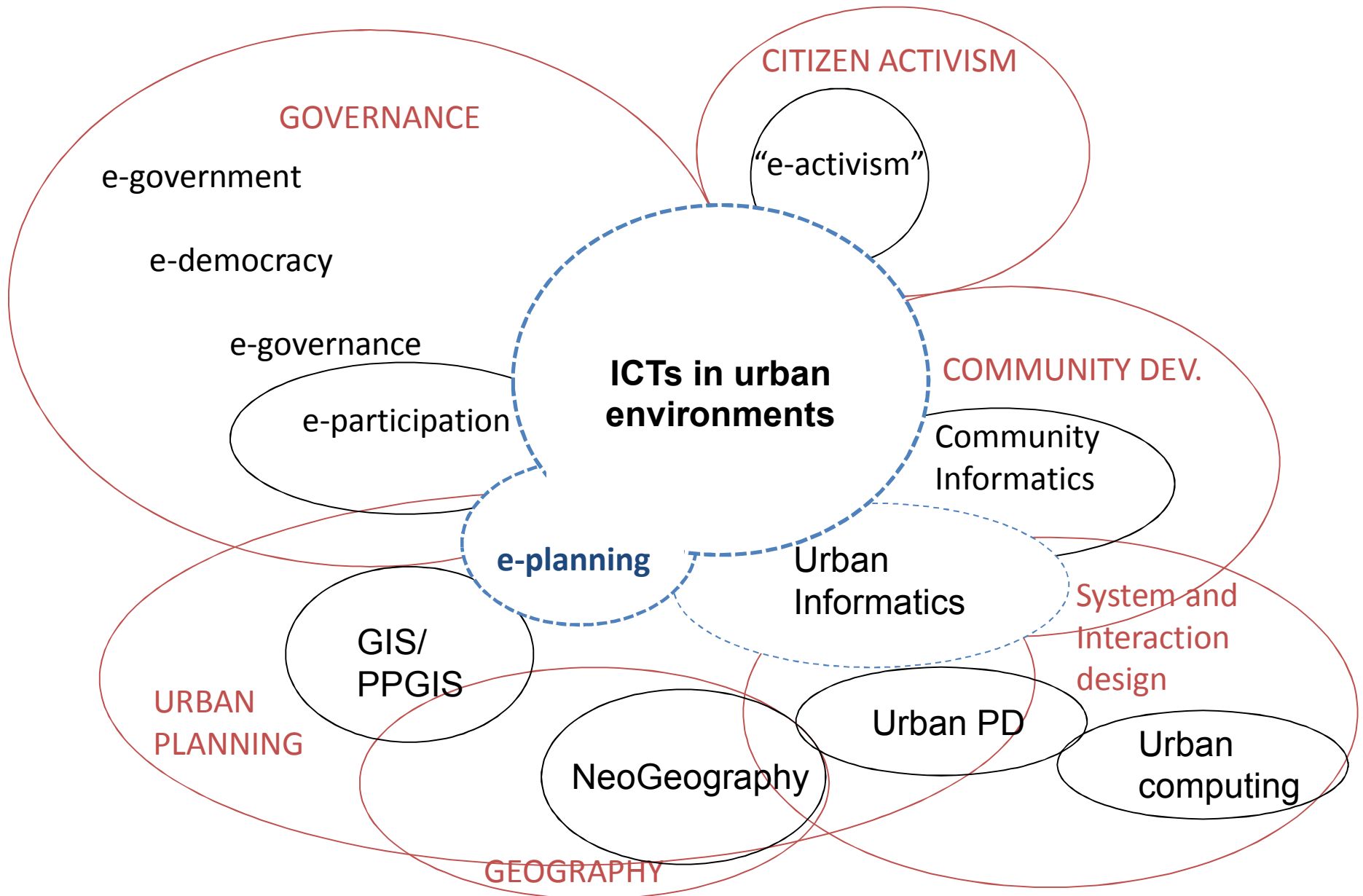


Sähköiset aineistot yhdyskuntasuunnittelussa

Sirkku Wallin
tutkija

Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskus
YTK
Aalto yliopisto

ICTs in urban studies



Mihin sähköistä suunnittelua tarvitaan?

- Ennakointi
- Tiedotus
- Osallistaminen & aktivointi
- Suunnitelman toteutus
- Päätöksenteko
- Arviointi



Esimerkkejä yhdyskuntasuunnittelun sähköisistä aineistoista ja työkaluista

Tilasto- ja seuranta-aineistot

- OIVA (SYKE) www.ymparisto.fi/tietojarjestelmat
- Asumisen ja rakentamisen sähköiset palvelut (Ympäristöministeriön RYMK/ SaDe-ohjelma) (kevät 2012 - loppuvuosi 2013)
- Helsinki Region Inforshare (Pääkaupunkiseudulla)
- Muut tilasto- ja paikkatietoaineistot (Tilastokeskus, OECD, ESPON-tutkimusohjelma)

Kaupunki-tilan kokeemuksellinen tieto ja osallistuva suunnittelu

- PehmoGIS (Kyselyihin perustuvaa paikkatietoa & tutkimusmetodi)
- Urban Mediator (Yhteisöllinen web- ja mobiilisovellus ympäristön havainnointiin)
- Espoo Forum (Asemakaavan valmistelussa käytetty karttapohjainen kyselylomake ja kaavaprosessin kuvaus)
- Kerro kartalla (Hgin kaupungin eri hallintokunnille tarjottu karttapohjainen kysely-työkalu)
- Fillarikanava (Yhteisöllinen web- ja mobiilisovellus pyöräilykokemuksen ja –reittien tarkasteluun)
- WikiVermo (Yhteisöllinen asemakaavan valmistelu ja rakennussuunnittelu-työkalu)

Kontekstisidonnainen kaupunkitieto

- Palvelukartta (Hgin kaupunki)
- Manse-tori
- Kaupunkikamerat
- Kaupunginosasivut
- ?

Kiitos!

Lisätietoja ja yhteydenotot:

Sirkku.wallin@aalto.fi

Puh: 050-5124625