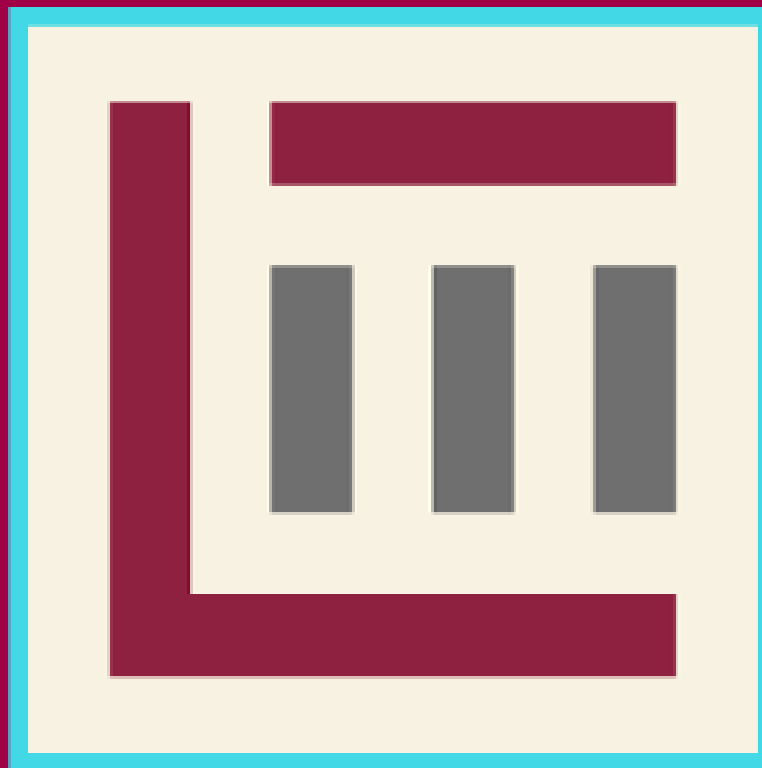


TransMob



Sven Vlassenroot, project manager



VLAAMS INSTITUUT VOOR MOBILITEIT

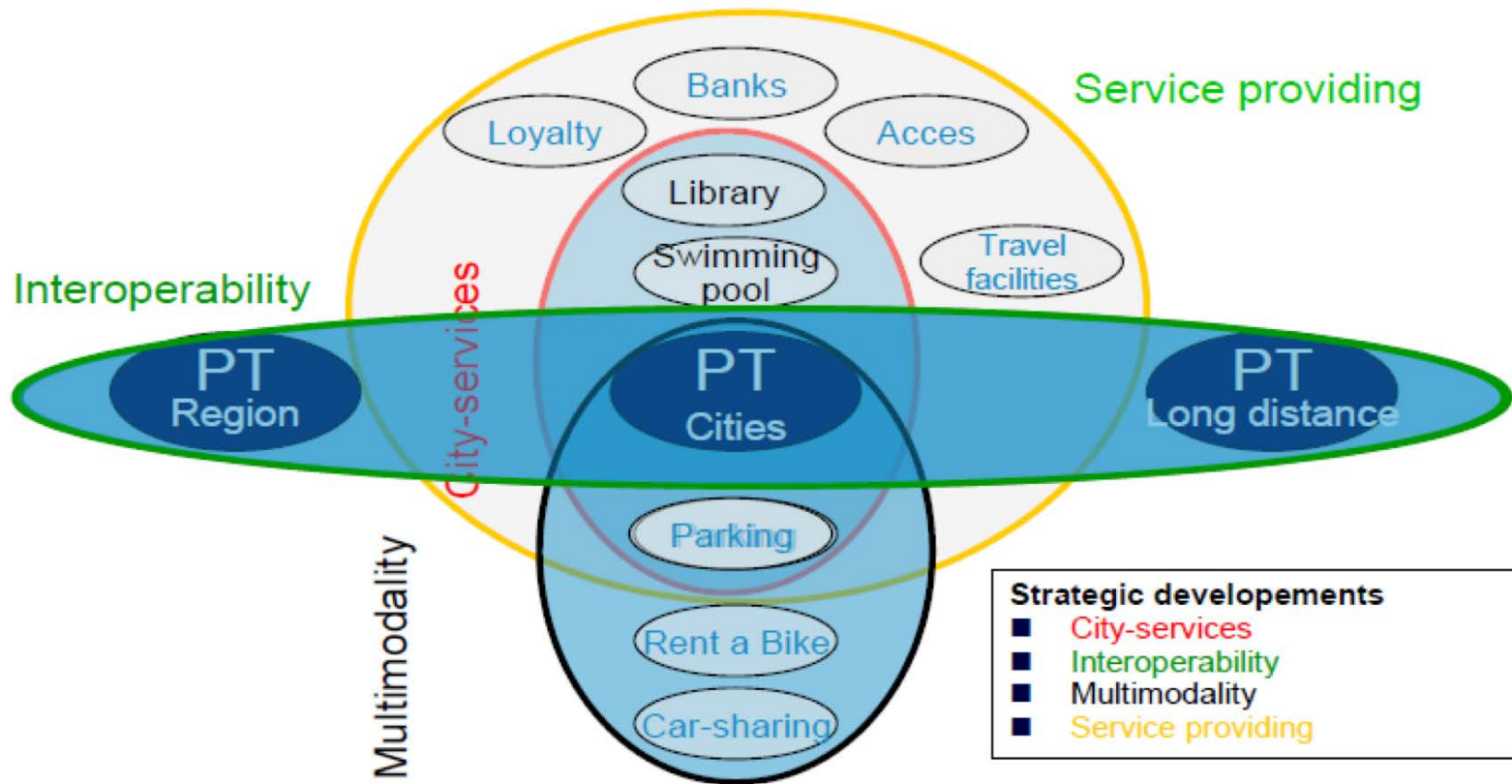
TRANSportdata via MOBiliteitskaarten

Achtergrond:

- Zoektocht naar mobiliteitsoplossingen in multimodaal transport
- Vergemakkelijken van toegang door éénbetalersystemen
- Multimodaliteit -> complexer vervoerssysteem:
 - Hoe wordt dit gebruikt?
 - Hoe promoten/organiseren?
 - Hoe data collecteren, analyseren, gebruiken om te informeren
- Potentieel van Big Data



Future vision



Bron: Commission's Expert Group on Urban ITS, *Draft Guidelines "Smart Ticketing"*, EU Brussels

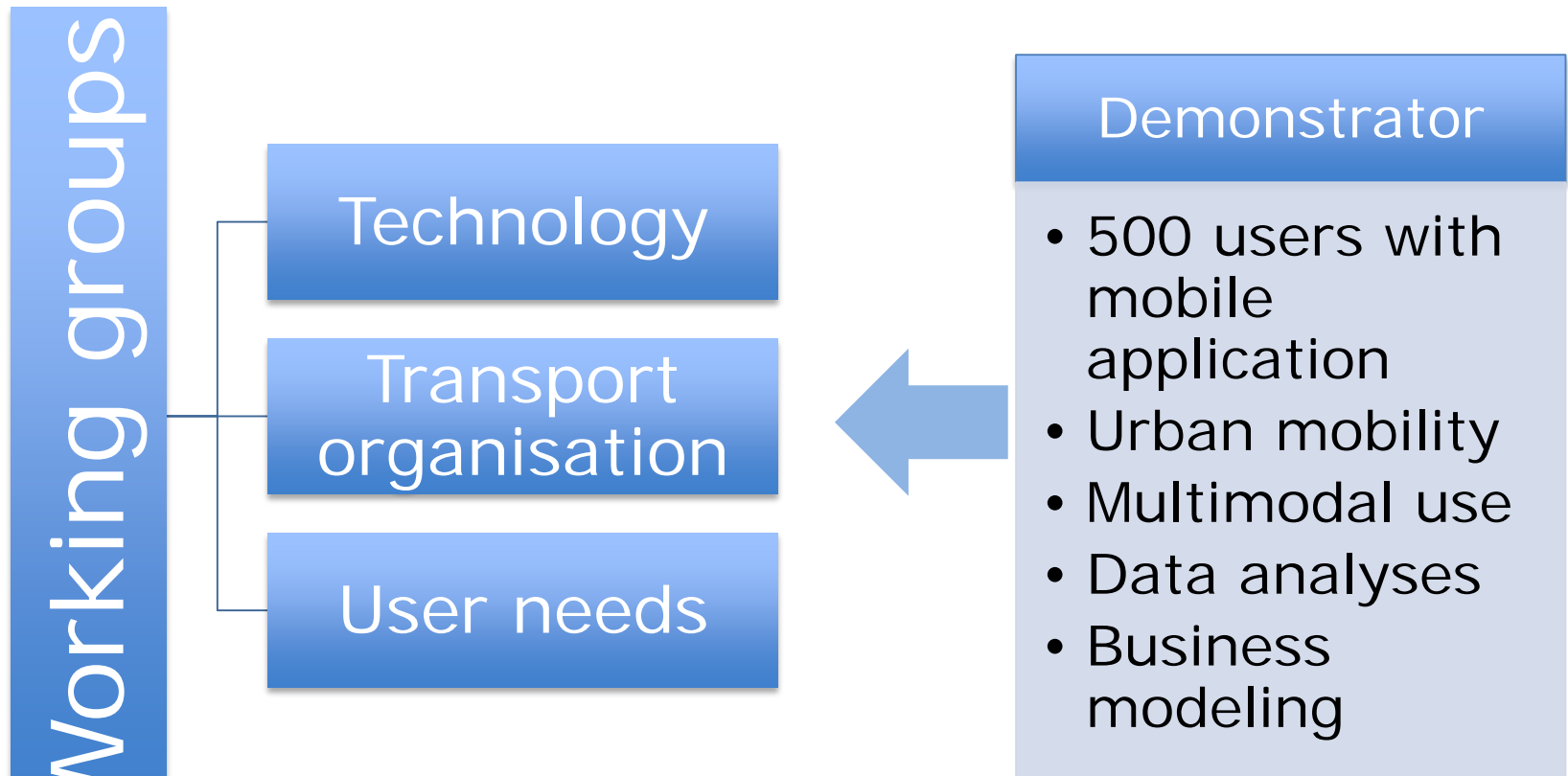
TRANSportdata via MOBiliteitskaarten

Onderzoeksvragen:

- Hoe organiseer je een optimaal multimodaal transportssyteem met éénbetalersystemen (of mobiliteitskaart)?
- Hoe kan data verkregen met éénbetalersystemen of vanuit multimodale verplaatsingen (nieuwe) inzichten verschaffen?
 - Voor steden
 - Voor Planners
 - Voor vervoersaanbieders
 - Voor de consument
 - ...



2 projectdelen



Programma

13u15 **Toelichting TransMob-project** door Sven Vlassenroot, VIM/AMS

13u25 **Resultaten van het mobiliteitspanel: het potentieel van mobiliteitsdata voor mobiliteitsplanners, vervoersorganisaties en reizigers**, door Sidharta Gautama, Ugent en Chris Tampère, KULeuven

14u05 **Hoe kunnen multimodale mobiliteitskaarten effectief sturen richting meer duurzame mobiliteit!** door Vincent Meerschaert, Traject Mobility Management

14u20 **Interactieve sessies (zie nummer op naambadge)**

Groep 1: Het potentieel van multimodale verplaatsingsdata

Groep 2: De toekomst van mobiliteitskaarten, -budgetten en betaalsystemen

15u10 **Koffiepauze**

15u25 **Interactieve sessies (zie nummer op naambadge)**

Groep 1: De toekomst van mobiliteitskaarten, -budgetten en betaalsystemen

Groep 2: Het potentieel van multimodale verplaatsingsdata

16u15 **Kritische slotbeschouwing** door Willy Miermans, UHasselt

16u30 **Slotwoord** door Koen Kennis, Schepen voor Mobiliteit Stad Antwerpen

16u45 **Netwerkreceptie**



Partners

