

# Data ter ondersteuning detailhandelsbeleid



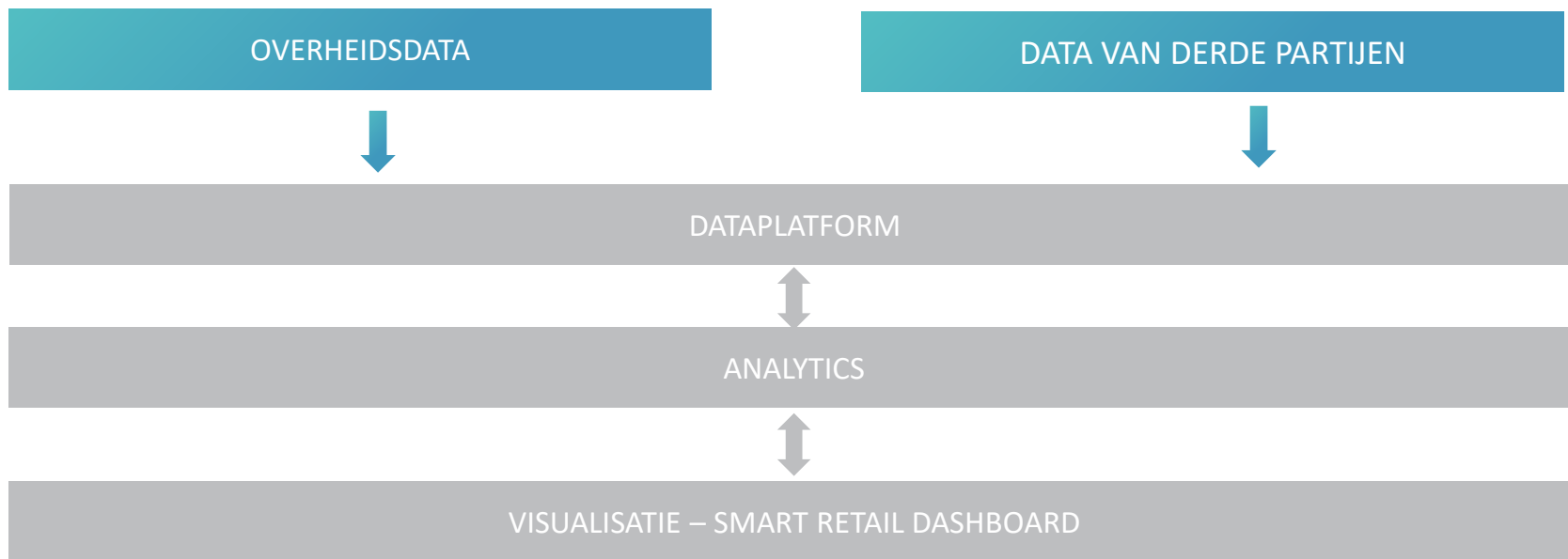
# Smart Retail Dashboard

# DOELSTELLING SMART RETAIL DASHBOARD

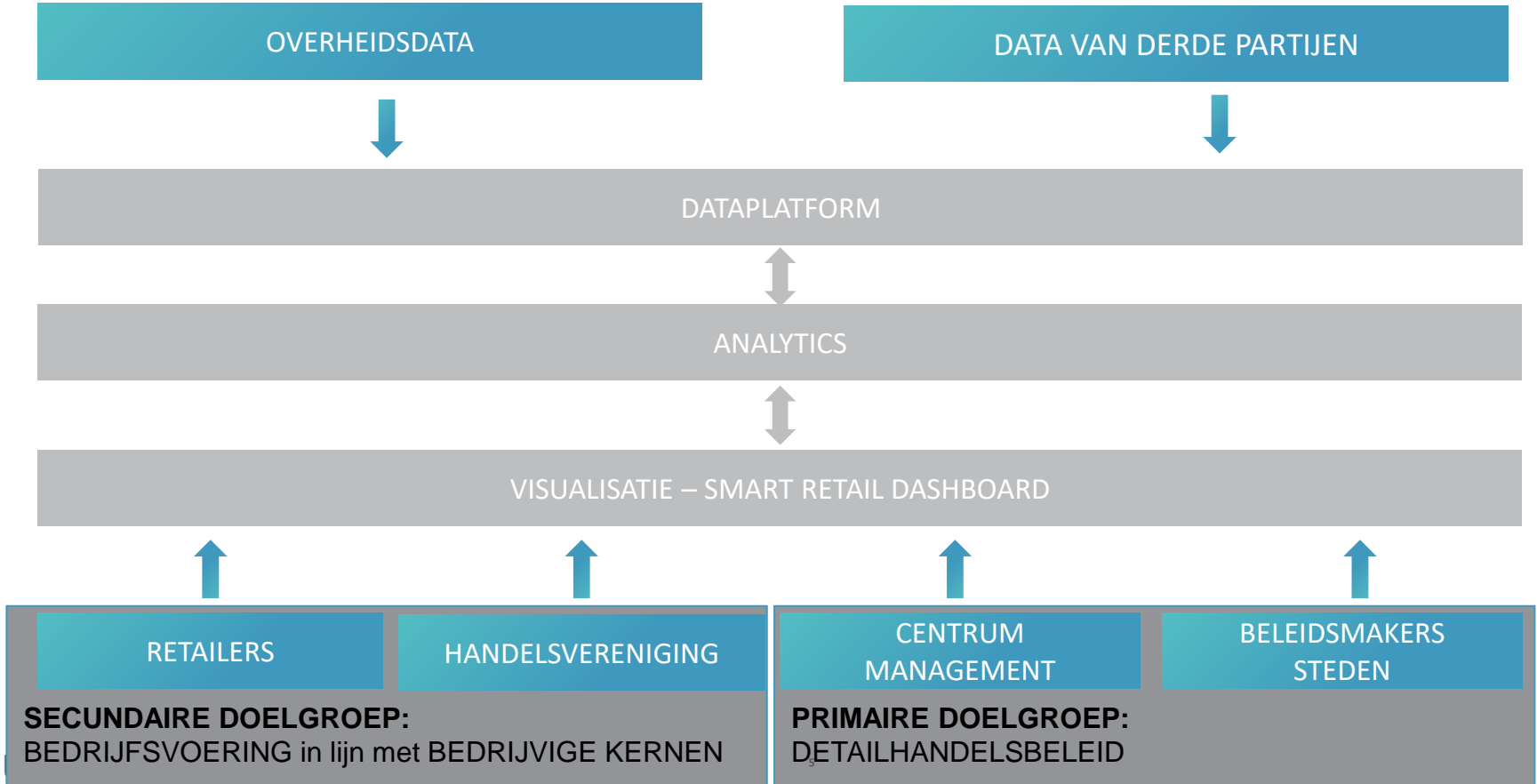
*Voorzien van kwaliteitsvolle en uitgebreide set van data en informatie in verband met lokale economie.*

- Uitwerken centraal data-dashboard waarbij alle **relevante data centraal verzameld, geanalyseerd en gevisualiseerd** wordt om zo de stakeholders rond de lokale economie te ondersteunen teneinde deze toe te laten:
  - Een gefundeerd en gericht handelskern versterkend beleid te ontwikkelen;
  - Daarbij horende acties te ondernemen; en
  - Acties op een permanente wijze te monitoren en te evalueren.
- **Betaalbaar en toegankelijk maken** van data voor de verschillende stakeholders.

# SMART RETAIL DASHBOARD - VERZAMELEN EN ANALYSE DATA



# SMART RETAIL DASHBOARD - DOELGROEP



# ONDERZOEKSTAPPEN

*Met als opzet het in kaart brengen van de noden en vereisten van steden en gemeenten*



## Use Cases en databronnen

Use Case	Databron	Streefdoel granulariteit gebied	Streefdoel granulariteit tijd
Aantrekken retailers	Bezoekersprofielen, druktemetingen, omzetcijfers, bestedingen	Per straat** Per kernwinkelgebied*	Per kwartaal
Detailhandelsplan	Aanbodsdata, bezoekersprofielen, koopstromen, omzetcijfers, uitgaven	Per kernwinkelgebied	Per jaar Per kwartaal indien mogelijk (of aan te vullen door de steden)
Event	Bezoekersprofielen, druktemeting, omzetcijfers, weerdata, looproutes	Per straat* Kernwinkelgebied**	Per event voor bezoekersprofielen, Transactiegegevens en weer per dag. Druktemeting per uur of per dag
Stadsmarketing	Bezoekersprofielen, Impact marketing campagne, motieven bezoekers, uitgaven, looproutes	Per kernwinkelgebied	Per maand (of kwartaal), met onderscheid tussen week en weekend**

# PRINCIPES

## DATA

- Bestaande commerciële en overheidsdata koppelen
- Steden en gemeenten kunnen eigen data toevoegen
- Standaardisatie
- Vergelijkbaarheid over tijd en geografie

## ARCHITECTUUR

- (Bestaand) Dataplatform met APIs
- Combineren en analyseren van data
- Dashboard
- Security & privacy by design

## USER INTERFACE

- Customised dashboard
- Rapportage en analyse per use case



# Dataproyecten Efro-oproep Smart Cities

- Vloed (Gent)
- Data gestuurde winkelgebieden (Mechelen)
- Invest (POM West-Vlaanderen)
- Lokaal 3D (provincie Oost-Vlaanderen)
- Smart retail area (Antwerpen)
- LocusFocus (POM Vlaams-Brabant)