

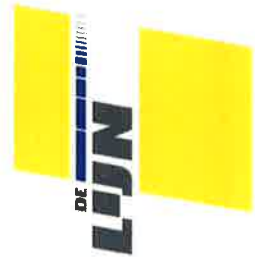
# Basisbereikbaarheid

Hoorzitting Vlaams Parlement

Roger Kesteloot  
Directeur-Generaal



Mijn lijn, altijd in beweging



---

# Basisprincipes

- Basisbereikbaarheid = kunnen bereiken van belangrijke maatschappelijke functies op basis van een **vraaggericht** systeem en met een optimale inzet van middelen
  - performanter vervoersysteem
  - Beter en efficiënter bereikbaarheid vergroten
  - Hogere kostendeckingsgraad van het openbaar vervoer



07-02-2019

Basisbereikbaarheid



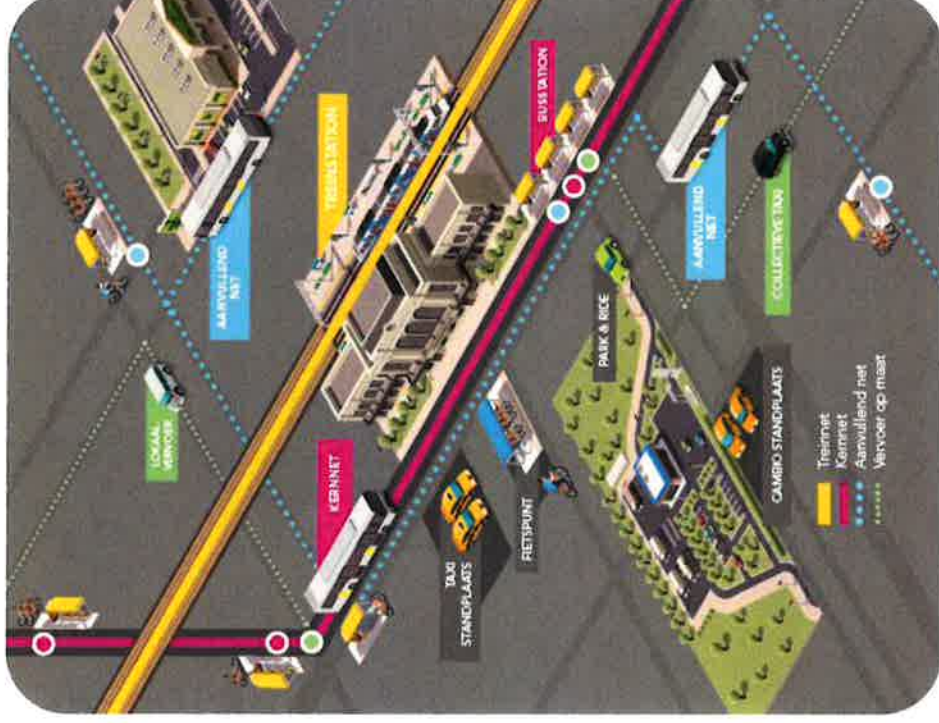
# Naar een gelaagd gestructureerd vervoermodel

0. Treinnet

1. Kernnet

2. Aanvullend net

3. Vervoer op maat



07-02-2019

---

# Effectieve vervoersvraag bepalend

Aan de basis ligt niet het aantal inwoners in een kern of het aantal bezoekers van een attractiepool of het aantal werknemers in een bedrijvenzone



Maar wel de effectieve verplaatsingen die mensen naar deze bestemmingen maken en hoe deze gebundeld kunnen worden vanuit de herkomst

# Potentieel als basis voor het netwerk



*Intrinsiek potentieel*



Type net	IP < 1.000	IP > 1.000 < 2.500	IP > 2.500 < 4.500	IP > 4.500 < 15.000	IP > 15.000
Kernnet A-lijn					X
Kernnet B-lijn				X	
Kernnet C-lijn			X		
Aanvullend net – regulier (60')		X			
Aanvullend net – functioneel		Nvt	nvt	nvt	Nvt
Vervoer op maat	X				



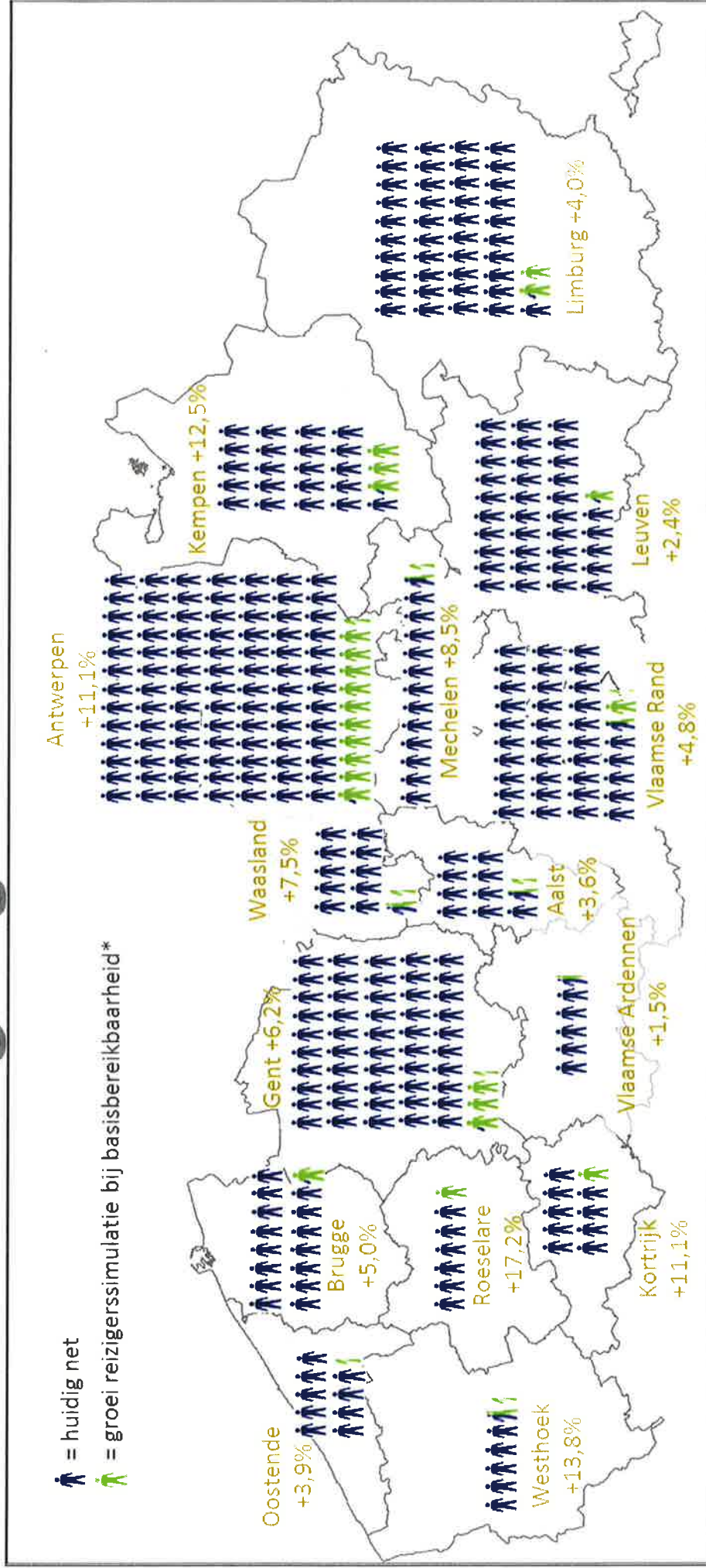
07/01/2019

Presentatie ontwerp KN-AN Team MOW VI.rand

Dia 9



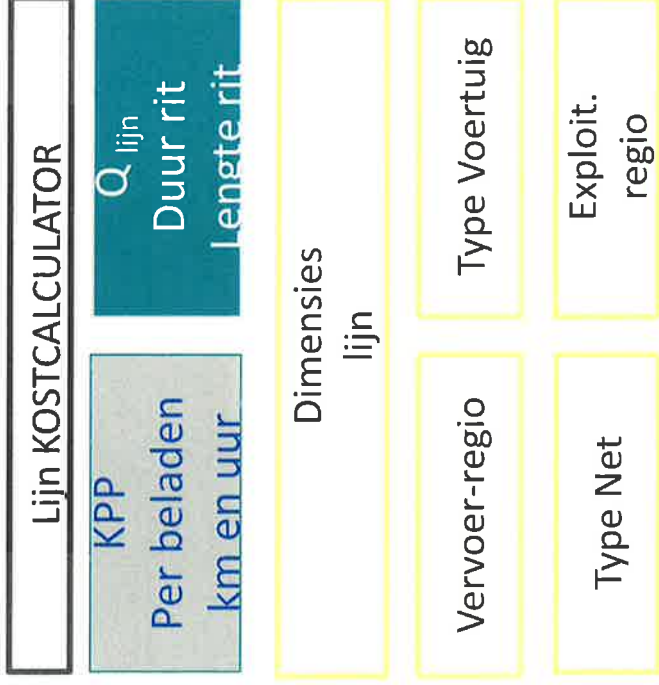
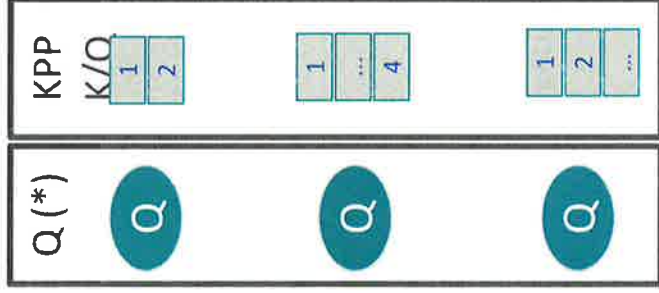
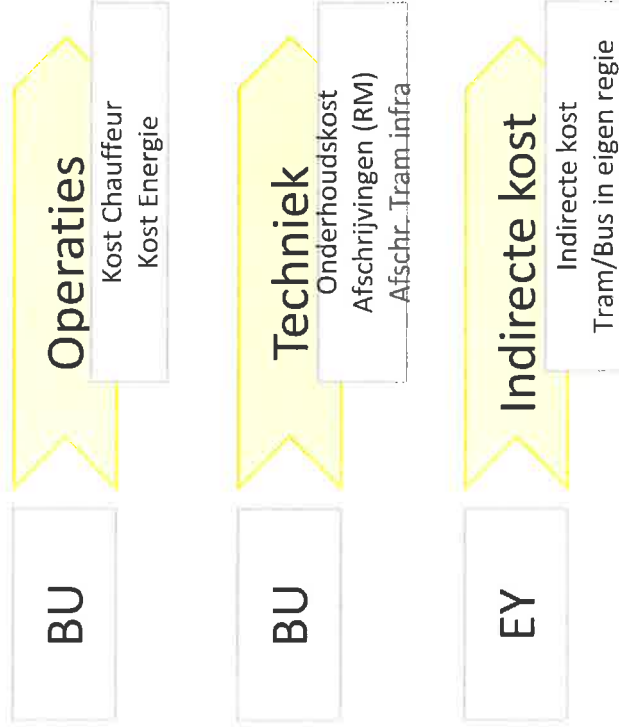
# Indicator reizigersgroei



07-02-2019

Basisbereikbaarheid

# Methodiek



**Totaal Kostbasis**

**=**

**Totaal alle lijnen**

(\*) Beladen uren & km  
6/02/2019

---

# Reorganisatie De Lijn

- Doelstelling
  - Concurrentieel zijn op vlak van
    - Productiviteit
    - Kwaliteit
    - Wendbaarheid
    - Rendabiliteit
  - Aanpassen aan werking met vervoerregio's



07-02-2019

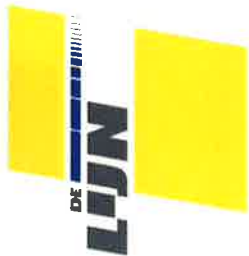
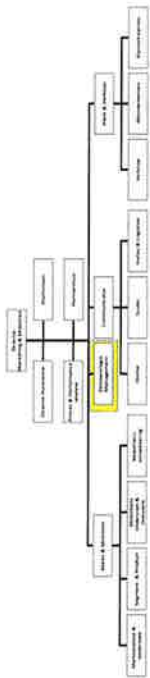
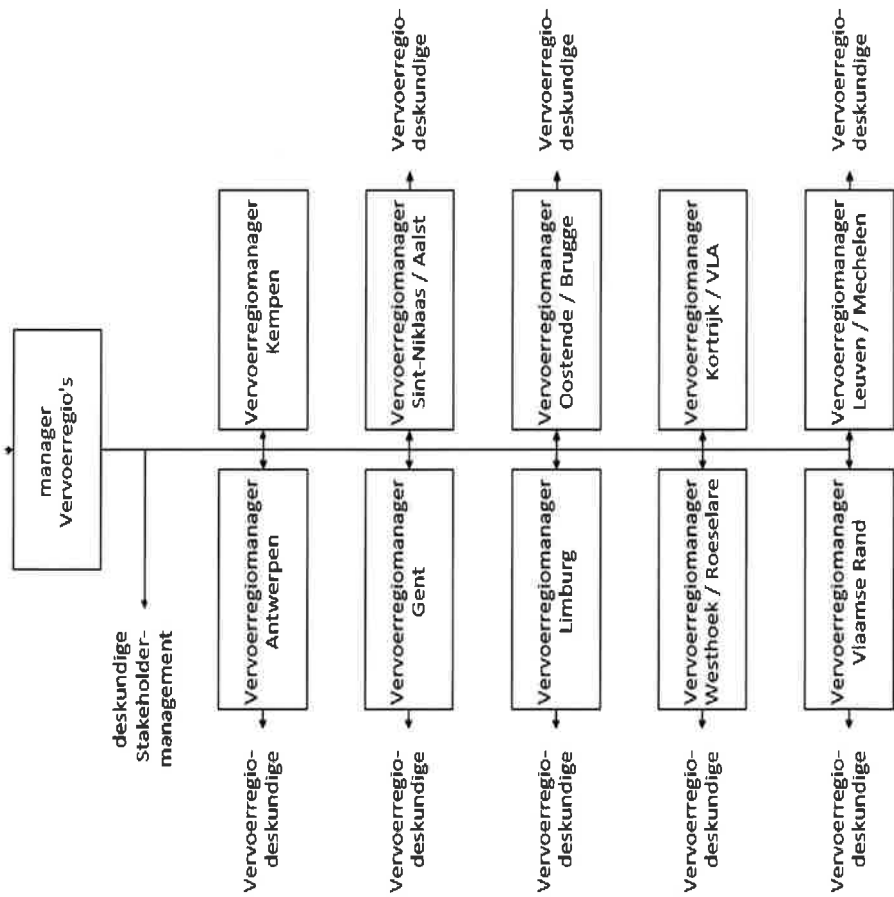
Basisbereikbaarheid

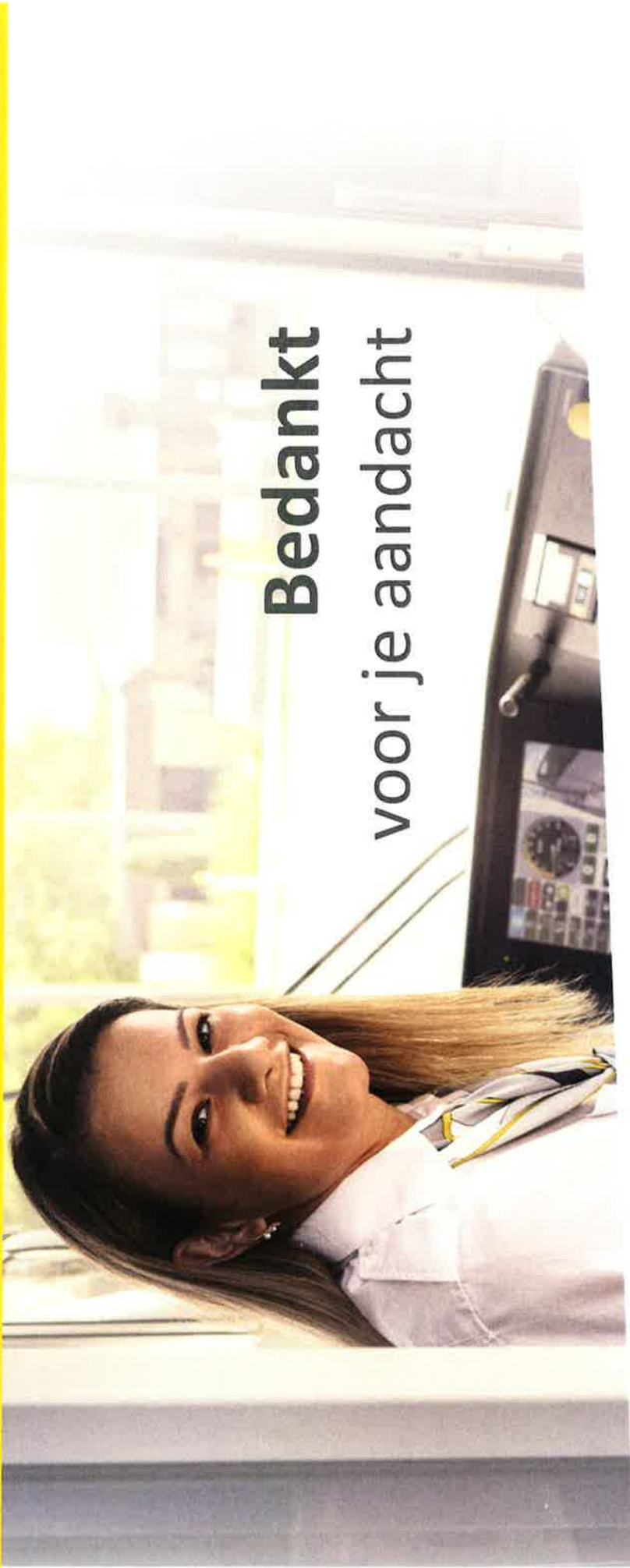




# Reorganisatie De Lijn

## Afdeling Vervoerregiomanagement De Lijn





**Bedankt**  
voor je aandacht



Mijn lijn, altijd in beweging

