

Op weg naar een Integrale Mobiliteitsvisie

TECHNISCHE SESSIE RAAD 27 NOVEMBER 2019

ERIC VAN HUISSTEDEN

PHILIP BROEKSMA

Opening


Brief aan raad

4 december opiniërend Raadscommissie Beheer & Verkeer

Brief

- **Noodzaak** integrale mobiliteitsvisie
- **Bevindingen** autostructuur (OHT), duurzame alternatieven en bruggen Van Starckenborghkanaal
- **Contouren** toekomst OV
- **Aankondiging** zero emissie logistiek

Bijlagen

- Rapport **Verkenning Mobiliteitstransitie**
 - Memo s.v.z. **bruggen** Van Starckenborghkanaal
 - Rapport Concept **OV visie 2040**
- 

Noodzaak Integrale Mobiliteitsvisie

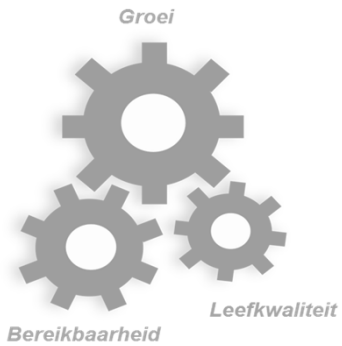
Nieuwe opgaven

- Stad groeit en regio verdunt - Kwaliteit leefomgeving, draaiend houden
- Klimaatopgave - Mobiliteit 23% CO₂
- Oude visies - Groningen 2010 en Haren 2012

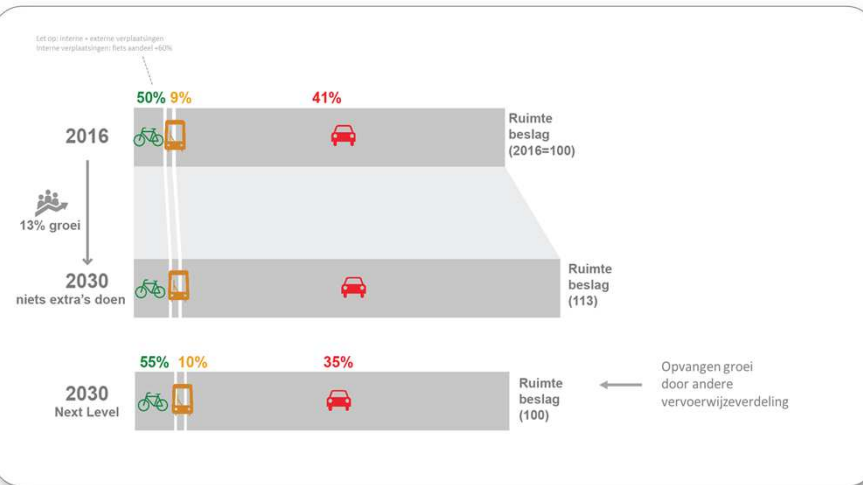
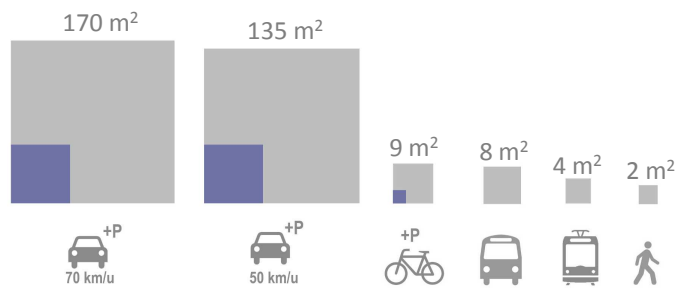
Integrale onderbouwing keuzes 'korte' termijn

- Oosterhamrikzone
- Bruggen Van Starckenborghkanaal
- Eikenlaan
-

Strijd om de ruimte



Ruimtegebruik per vervoerwijze



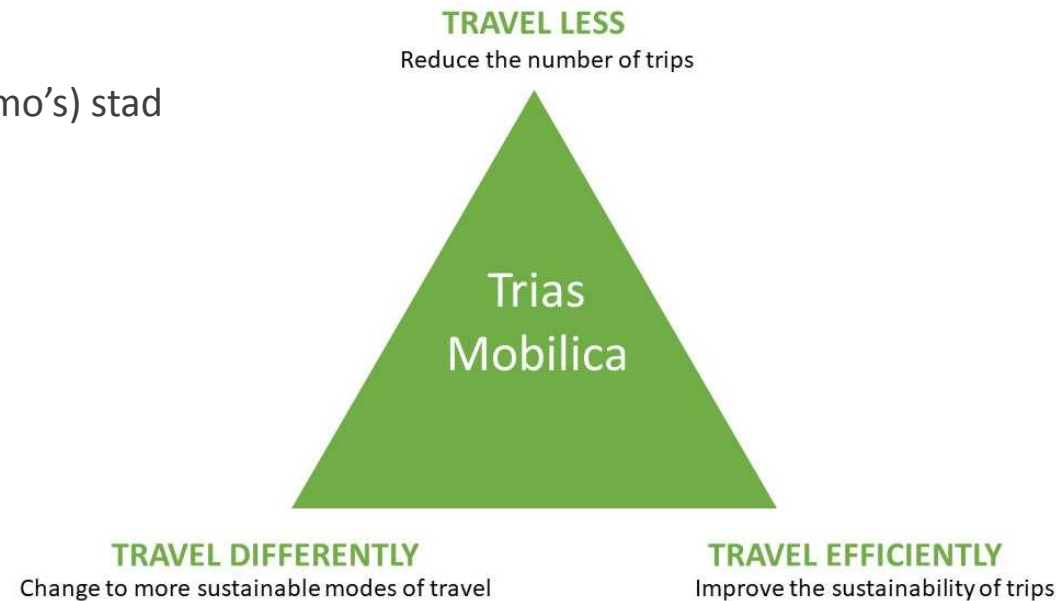
Principe Integrale Mobiliteitsvisie

Geeft richting aan

- Creëren condities leefklimaat/ -omgeving
- Behouden bereikbaarheid/ verbinden regio en (dynamo's) stad
- Verschuiven model split, meer voet, fiets en OV
- Transitie emissievrije voertuigen
-

Agendeert

- Korte Termijn
 - Uitvoeringsprogramma/ MJP V&V
- Lange Termijn
 - Langjarig reserveren, gesprek regio en lobby rijk en EU



Bouwstenen

In ontwikkeling



Huidig



Planning

Februari 2020: Procesbrief met participatietraject en tussentijdse betrokkenheid raad

Q1 - Q3: Deelopdrachten/ samenhang/ doorrekenen / participatietraject

Q4 2020: Besluitvorming

Rondes 25 minuten

Carrousel	10:20	10:45	11:10	11:35
Verkeers(auto)circulatie, duurzame alternatieven en bruggen <ul style="list-style-type: none">Jeanet HalsemaArne DijkJeroen BosJeroen Engels	A+B	A+B	C+D	C+D
Concept OV visie 2040 <ul style="list-style-type: none">Menno OedekerkEric van Huissteden	C	D	A	B
Stadslogistiek <ul style="list-style-type: none">Sjouke van der VlugtJeroen Berends	D	C	B	A