



# Voorstel wijkverkeersplan Lyceumkwartier- Zuid/Wilhelminapark

16 september 2016



# Voorstel wijkverkeersplan

- Variant bepaald op basis van:
  - gesprekken klankbordgroepen Lyceumkwartier-Zuid en Wilhelminapark
  - gesprekken met subgroepen
  - inloopbijeenkomst 28 juni
  - bijeenkomst 31 augustus



# Voorstel wijkverkeersplan

- Eenrichtingsverkeer op:
  1. Verlengde Slotlaan (tussen Lindenlaan en grote rotonde)
  2. Lyceumlaan (tussen Fransen van de Puttelaan en grote rotonde)
  3. Pauw van Wieldrechtlaan (tussen Boslaan en Fransen van de Puttelaan)
  4. Stationslaan (t.h.v. school)
  5. Professor Lorentzlaan (tussen Boslaan en Fransen van de Puttelaan)



# Voorstel wijkverkeersplan

- Na besluit college:
  - Maatregelen 1 t/m 4 worden in oktober in procedure gebracht (ontwerp-verkeersbesluit)
  - Eenrichtingsverkeer Professor Lorentzlaan wordt in procedure gebracht (ontwerp-verkeersbesluit). Deze maatregel wordt pas geëffectueerd als verwachte effecten daadwerkelijk optreden. In oktober / november overleg met directe omgeving om te bepalen onder welke voorwaarde we hem gaan inzetten.



# Voorstel wijkverkeersplan

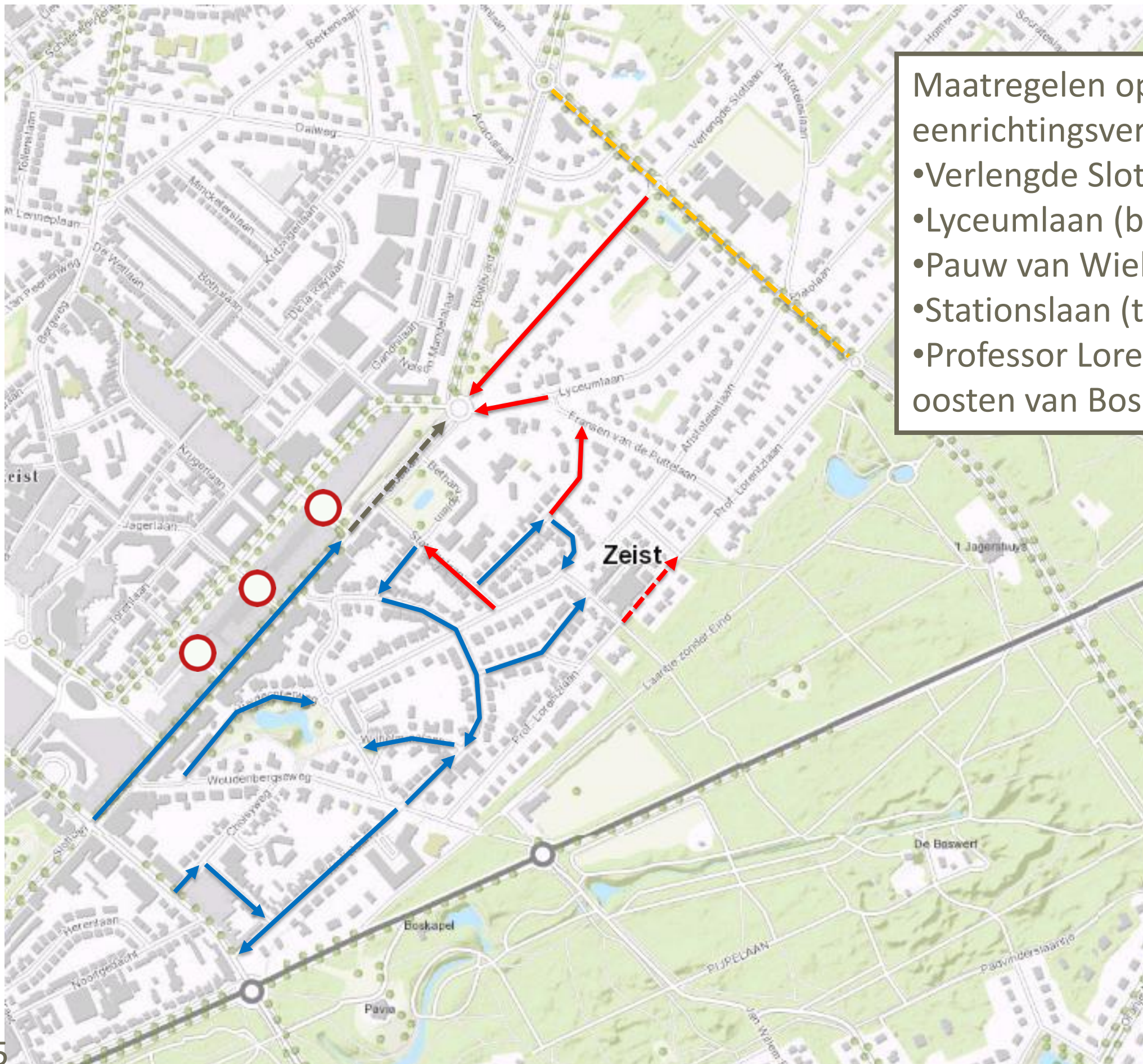
- Eenrichtingsverkeer in Fransen van de Puttelaan wordt niet in procedure gebracht. In variant 3a+ wordt deze straat al iets rustiger dan nu.
- In 2017 in overleg met Fransen van de Puttelaan over inrichtingsmaatregelen om verkeersveiligheid te vergroten, aansluitend in gesprek of deze maatregel alsnog nodig is of niet.



# Voorstel wijkverkeersplan

- Maatregelen Lindenlaan onderdeel van voorstel:
  - verwijzing parkeerroute over Lindenlaan verwijderen
  - doseren instroom vanaf Geroplein
  - dynamische routeinformatie op Woudenbergseweg
  - reconstructie Lindenlaan
  - reconstructie kruispunt Woudenbergseweg – Jagersingel
- Op 9 november duidelijkheid over definitief budget en daarmee planning.
- Structureel op Lindenlaan verkeersintensiteiten monitoren





Maatregelen op Lindenlaan & eenrichtingsverkeer op:

- Verlengde Slotlaan
- Lyceumlaan (bij rotonde)
- Pauw van Wioldrechtlaan
- Stationslaan (thv school)
- Professor Lorentzlaan (ten oosten van Boslaan)



# Voorstel wijkverkeersplan

- Overleg met omgeving Professor Lorentzlaan / Fransen van de Puttelaan na besluit college
  - Bepalen triggers om eenrichtingsverkeer in Professor Lorentzlaan te activeren.
- Structureel overleg met Lindenlaan
  - Bespreken effecten maatregelen
  - Bespreken monitoringsgegevens
  - Bespreken aanvullende maatregelen indien dit nodig blijkt te zijn





# Voorstel wijkverkeersplan

- Effect op sluipverkeer van noord naar zuid
  - Lyceumkwartier-Zuid en Wilhelminapark worden volledig ontlast van sluipverkeer van noord naar zuid.
  - Lyceumkwartier-Zuid krijgt uitsluitend te maken met verkeer komende uit het Wilhelminapark. Via deze zijde is het Wilhelminapark niet meer te bereiken. Dit betekent dat de wijk ontlast wordt van verkeer met een bestemming in het Wilhelminapark
- Bereikbaarheid wijken
  - Lyceumkwartier-Zuid blijft bereikbaar via dezelfde wegen als voorgaande variant. Uitrijden van het Lyceumkwartier in de richting van het Wilhelminapark is niet meer mogelijk via Professor Lorentzlaan en Pauw van Wioldrechtlaan.
  - Wilhelminapark is niet meer bereikbaar via Lyceumkwartier-Zuid, alleen via Slotlaan, Stationslaan, Choisyweg en Woudenbergseweg.



# Vervolgproces

- Reageren op het voorstel wijkverkeersplan mogelijk tot maandag 26 september
- Begin oktober besluitvorming door het college.
  - Besluitvorming wijkverkeersplan Lyceumkwartier-Zuid/Wilhelminapark wordt betrokken bij besluitvorming:
    - Zienswijzen zes ontwerpverkeersbesluiten
    - Definitieve verkeersbesluiten verkeersmaatregelen centrum
    - Wijkverkeersplan 'Jagerlaan, Cronjélaan, Torenlaan en omgeving'
- Verkeersbesluitprocedure noodzakelijk voor instellen eenrichtingsverkeer
  - Na besluit college worden ontwerp-verkeersbesluitprocedures gelijktijdig opgestart met procedure definitieve verkeersbesluiten verkeersmaatregelen in het centrum
- Bewoners van de wijken worden huis aan huis geïnformeerd na besluit college middels een brief

