

# **Commissie Ruimtelijk Domein**

Gemeente Laarbeek, 17 april 2019

**Provincie Noord-Brabant**

# Onderwerpen

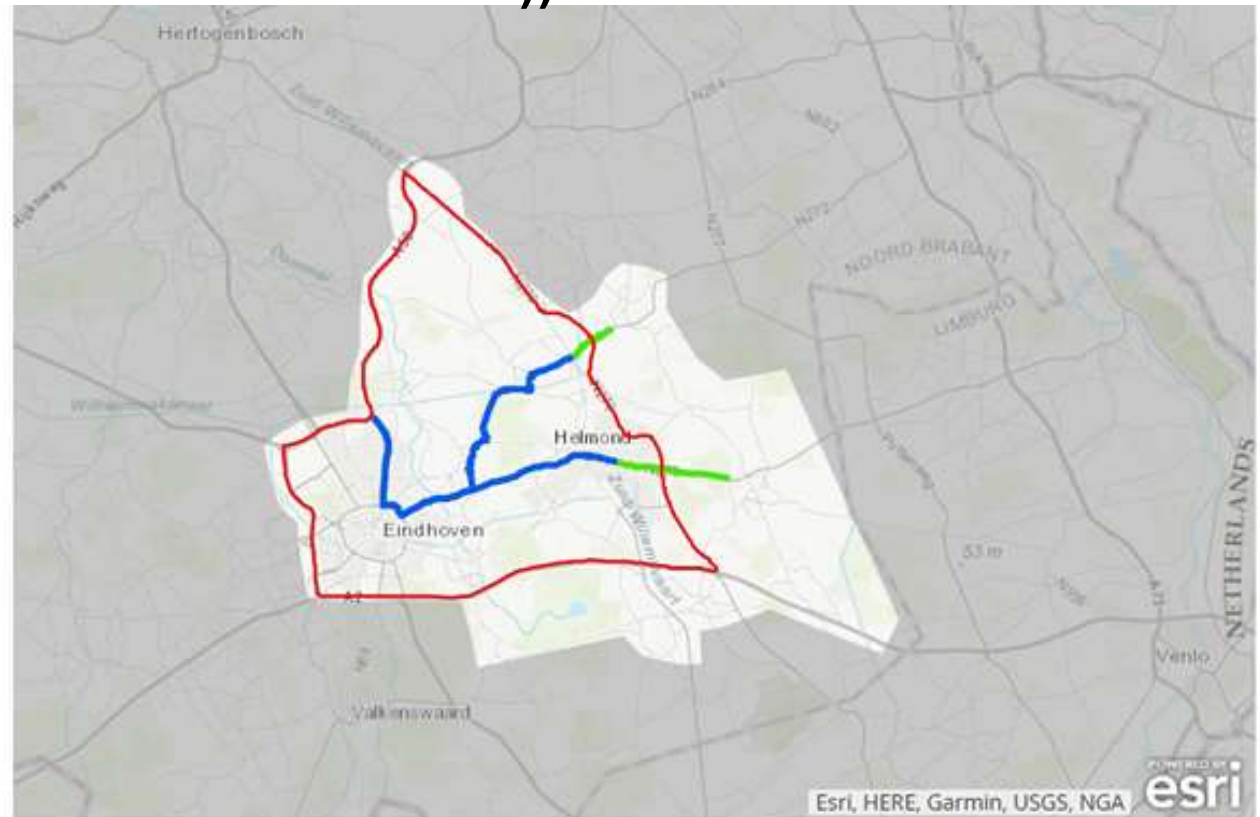
- 1) Overzicht projecten
- 2) Planning en samenhang
- 3) Smart Mobility
- 4) Meest gestelde vragen ?

# SmartwayZ.NL



# 1) Provinciale projecten SmartwayZ.NL in deze regio

- N279 Veghel – Asten
- Bereikbaarheidsakk. 2016: studie Bundelroutes → Planstudie N615/N272 (Beek en Donk - Gemert))



Robuuste rand

Bundelroutes

Inprikkers



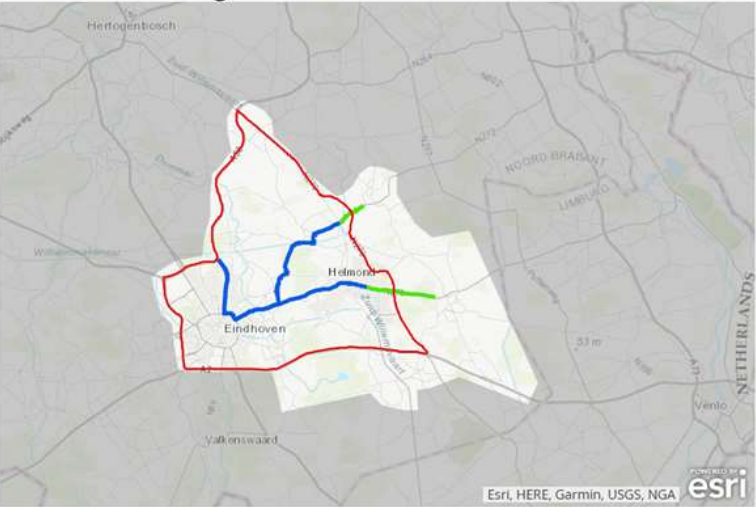
# 2) Planningen en samenhang

## – N279 Veghel - Asten

- Planfase:
  - afronding beroepsprocedure: eind 2019 - begin 2020
- Realisatiefase:
  - opstellen aanbestedingscontract: april 2019 - najaar 2019
  - tenderfase: najaar 2019 - zomer 2020
  - start uitvoering\*: najaar 2020 - begin 2021 (t/m 2023)

\*: afhankelijk van de beroepsprocedure

Bereikbaarheidsagenda



Robuuste rand      Bundelroutes      Inprikkers

## 2) Planningen en samenhang

### – N615/N272 Beek en Donk - Gemert

- Planstudie:
- Realisatiefase:
  - ontwerp, MER en contract:
  - uitvoering:

januari 2019 - medio 2020

medio 2020 - medio 2023\*  
medio 2023 - 2024\*

\* o.a. afhankelijk van uitkomst planstudie, programmering en deelprojecten



## 3) Smart Mobility

### **Slimme Logistiek (Smart Logistics)**

- 'Connected':
  - Plaatsen iVRI's Asten: geplaatst eind 2018
  - Plaatsen iVRI's Veghel: gunning mei 2019, plaatsen eind 2019
  - Slim invoegen N279/A67: simulatie gereed
  - Transportradar iom bedrijven: marktvraag loopt
- Veiligheid vergroten:
  - Bandenspanningsmeter: gunning mei 2019, plaatsen najaar 2019

### **Werkgeversbenadering** (ism BrabantsMobiliteitsNetwerk)

- Meierijstad: overleg met POM over brede aanpak
- Helmond: evaluatie en voortuitblik
- Overige gemeenten: afwachten/geen activiteit

## 3) Smart Mobility

### Monitoring & Evaluatie

- Opzetten van monitoringssysteem: loopt, 1<sup>e</sup> opzet gereed eind 2019

### Slimme mobiliteitsdiensten (MaaS)

- Uitvraag naar slimme diensten: marktuitvraag loopt, gunning juli 2019
- Uitvoeringsperiode: 2 jaar



## 4) Meest gestelde vragen

- Verkeersysteem: robuuste randen, afstemming en hiërarchie tussen projecten, fiets
- Gevolgen van de projecten op de omgeving (kruisingen, onderliggend wegennet, langzaam verkeer, tankstation)
- Monitoring en Smart Mobility; wat doen we daar aan?