

OP DE FIETS NAAR SCHOOL

Webinar Stratopo

Dinsdag 6 februari 2024



Joost de Kruijf

Data-gedreven

fietsbeleidsontwikkeling

Dutch Cycling Intelligence

Joost@DutchCyclingIntelligence.nl

‘We halen pas echt zinvolle inzichten uit fietsdata als we beleidsvragen en domeinkennis in het proces samenbrengen.’

Opendag Rodenborch College Rosmalen, december 2023



FIETSERS

FIETSEN

FIETSPAD



Cycle Highway F261 – Tilburg – Waalwijk, the Netherlands

Fietsintensiteiten



OP DE FIETS NAAR SCHOOL



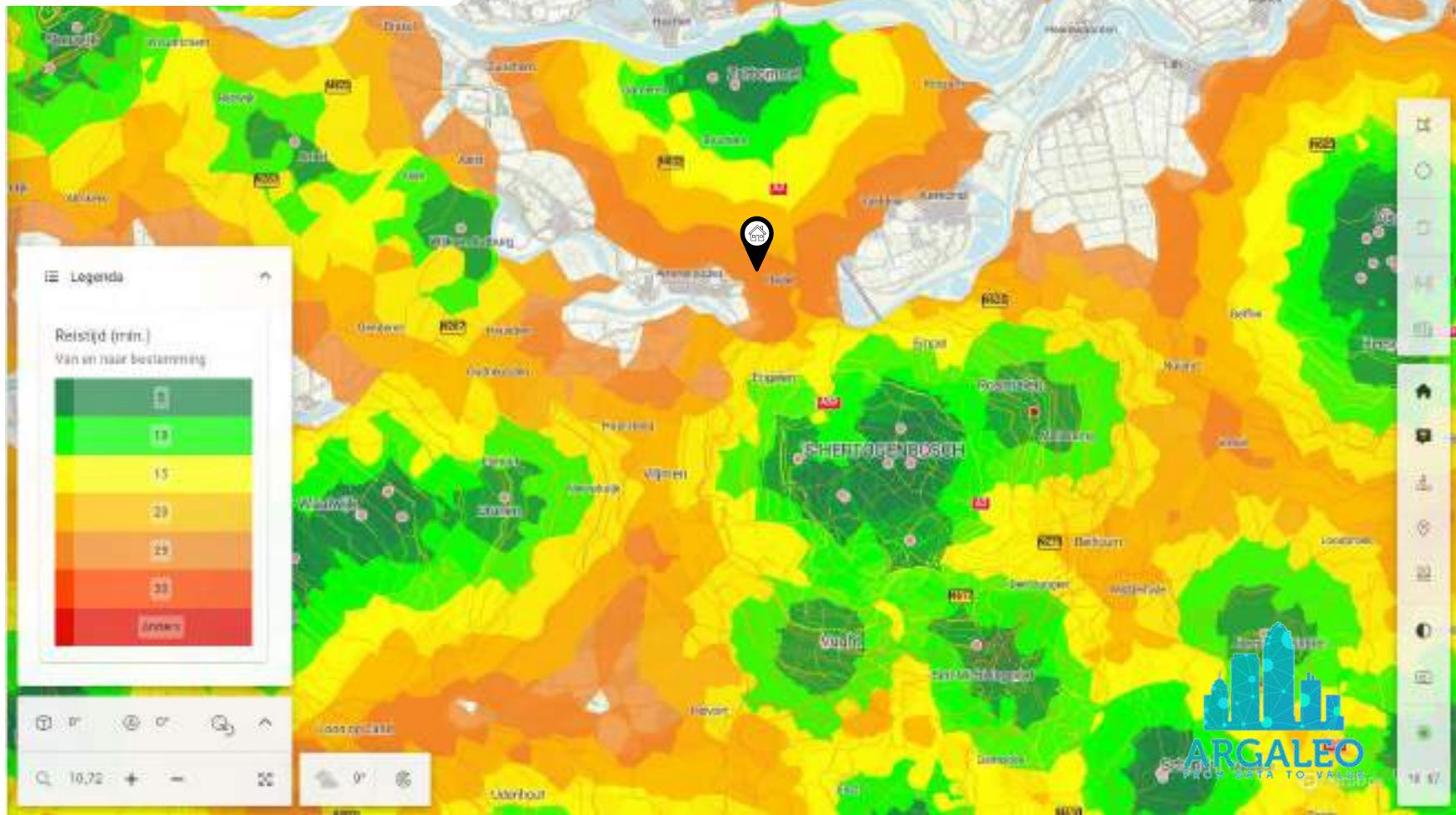


Woonplaats
Hedel

Gemeente
Maasdriel



Fietsbereikbaarheid





AFSTAND NETWERK

10,4 km

AFSTAND HEMELSBREED

7,4 km

OMRIJFACTOR

1,41

SNELHEID

20,31 km/uur

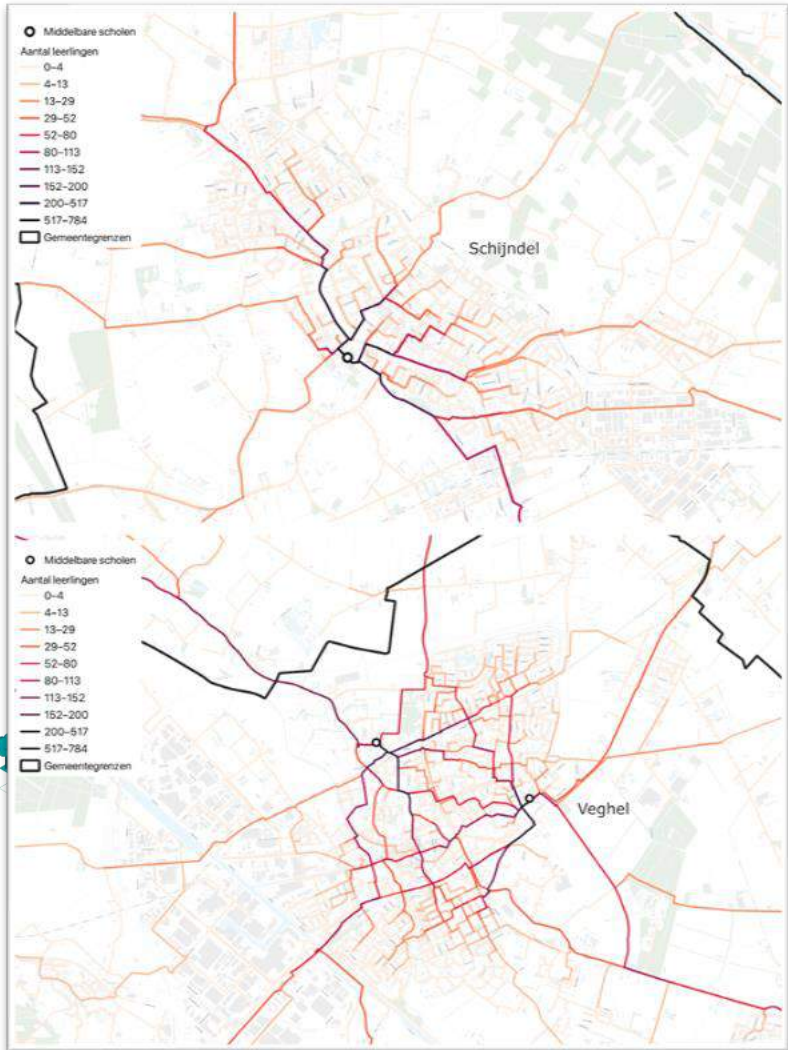
TIJDSDUUR




Rodenborch college Rosmalen



Dienst Uitvoering Onderwijs
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap





‘We halen pas echt zinvolle inzichten uit fietsdata als we beleidsvragen en domeinkennis in het proces samenbrengen’

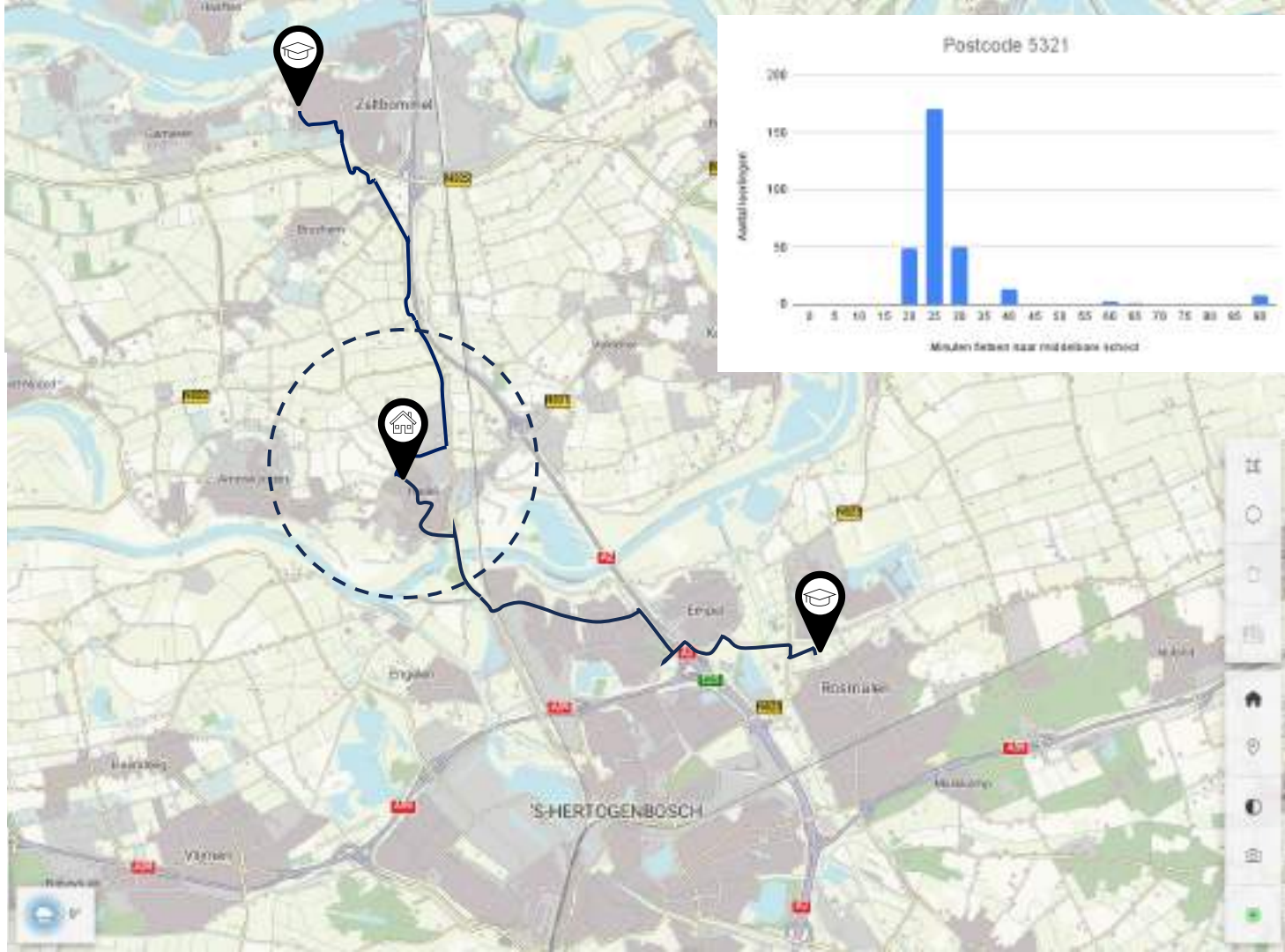


Woonplaats
Hedel

Gemeente
Maasdriel

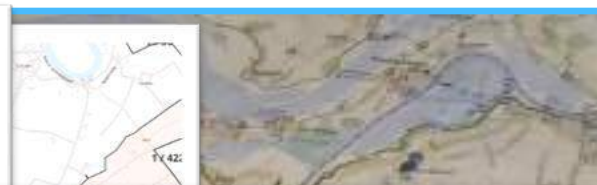
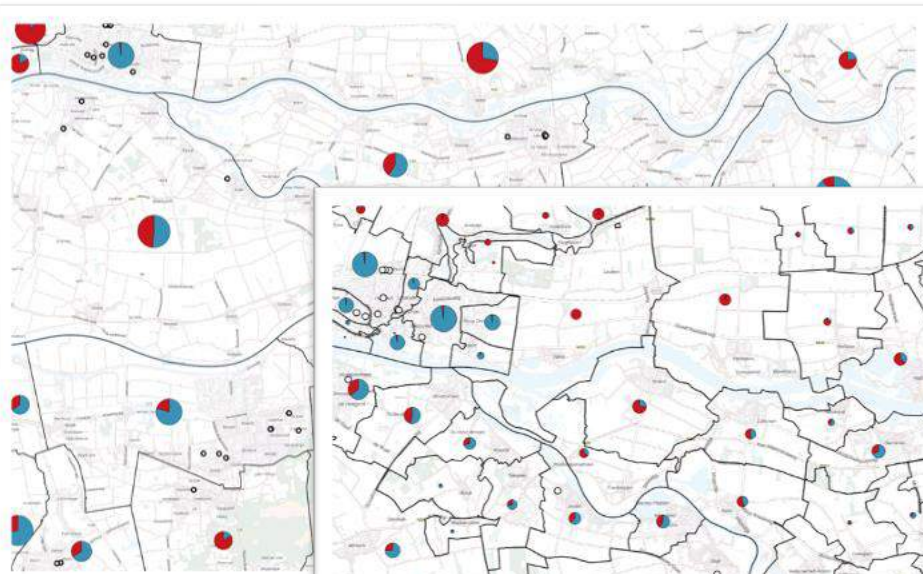
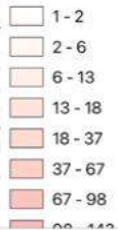
Aantal leerlingen (2023)
295

Gemiddelde(n)
9.4 kilometer afstand
31 minuten reistijd
1.25 omrijdfactor

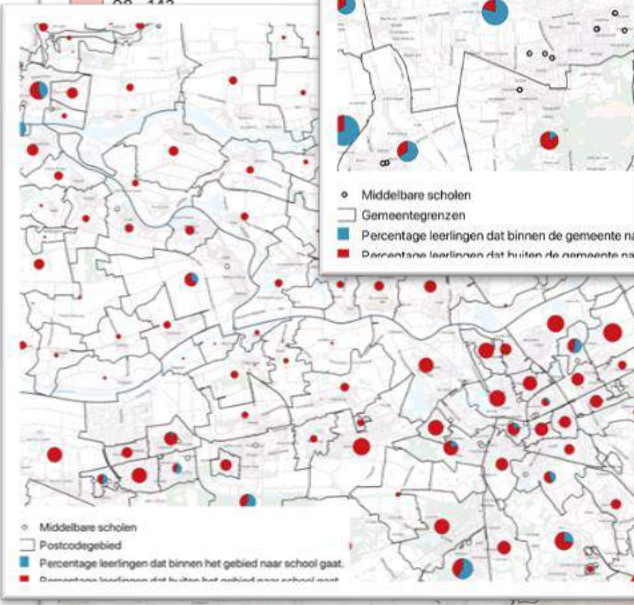


- Rodenborch College
- Overige middelbare scholen

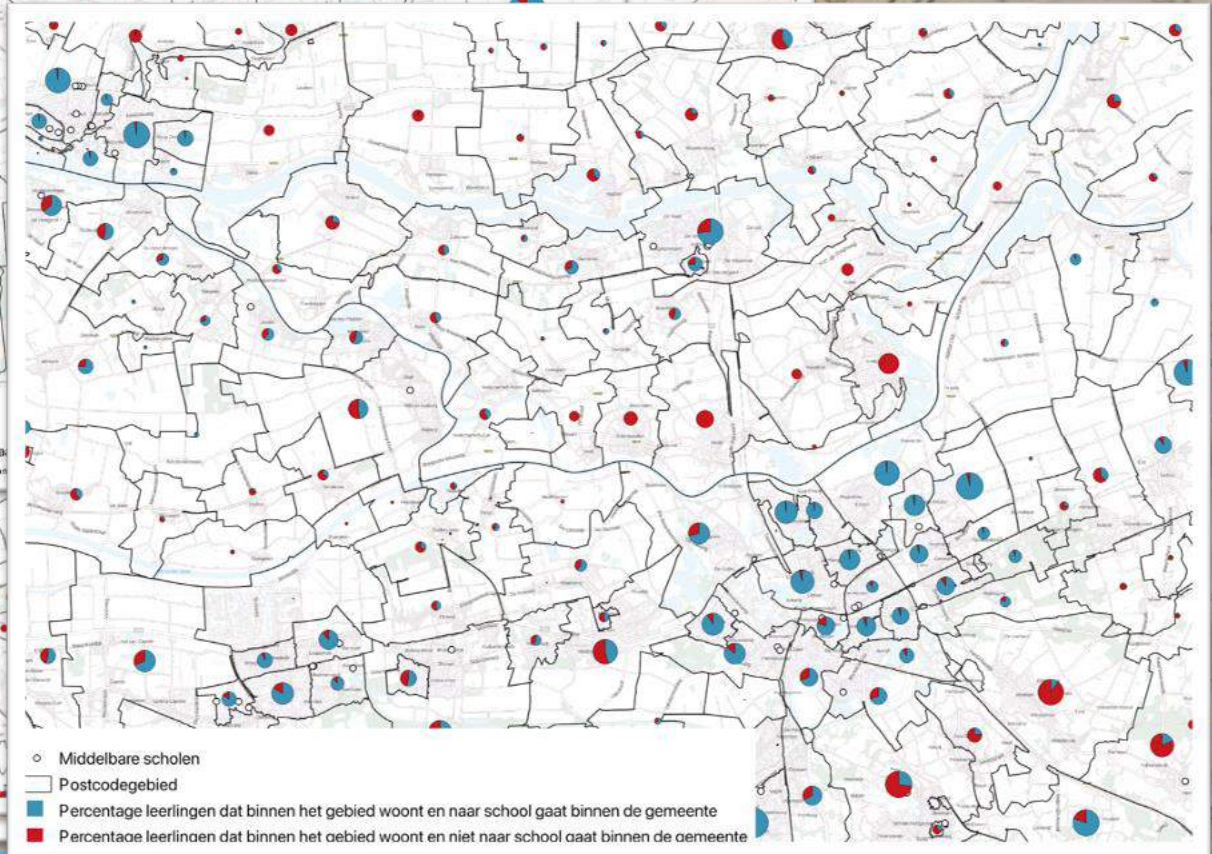
Aantal leerlingen naar Rodenborch College



- Middelbare scholen
- Gemeentegrenzen
- Percentage leerlingen dat binnen de gemeente naar school gaat
- Percentage leerlingen dat buiten de gemeente naar school gaat



- Middelbare scholen
- Postcodegebied
- Percentage leerlingen dat binnen het gebied naar school gaat.
- Percentage leerlingen dat buiten het gebied naar school gaat



- Middelbare scholen
- Postcodegebied
- Percentage leerlingen dat binnen het gebied woont en naar school gaat binnen de gemeente
- Percentage leerlingen dat binnen het gebied woont en niet naar school gaat binnen de gemeente

HOGERE DOEL

Sturen op impact



**ECONOMISCHE
DUURZAAMHEID**



**SOCIALE
DUURZAAMHEID**



MILIEU



**LEEFBARE &
GEZONDE STAD**

Hitte stress



OP DE FIETS NAAR SCHOOL

Webinar Stratopo

Dinsdag 6 februari 2024

Joost de Kruijf

Data-gedreven

fietsbeleidsontwikkeling

Dutch Cycling Intelligence

Joost@DutchCyclingIntelligence.nl



‘We halen pas echt zinvolle inzichten uit fietsdata als we beleidsvragen en domeinkennis in het proces samenbrengen.’



Opendag Rodenborch College Rosmalen, december 2023