

Kenniscafe Fietspaddata



Rick Lindeman/Tour de Force

17 november

Agenda

- 10:00 uur **Opening Rick Lindeman** (Rijkswaterstaat/Tour de Force)
- 10:10 uur **Paul Schepers** (Rijkswaterstaat/Taskforce Verkeersveiligheidsdata):
aanleiding dataverzameling van vanuit definitie voldoende veilige fietspaden van Kennisnetwerk SPV en doorkijk naar de toekomst.
- 10:20 uur **Hans Drolenga** (Sweco):
bepaling van typen fietspaden met Open Street Map (OSM) en verkeersborden
- 10:30 uur **Marnix Zoutenbier en Matthijs Tijink (CQM)**:
schatting van de intensiteit van het fietsverkeer met herkomsten en bestemming uit het Onderzoek Verplaatsingsgedrag in Nederland (OVIN) en Onderweg in Nederland (ODiN).
- 10:45 uur Pauze
- 10:55 uur **Hans Drolenga** (Sweco):
bepaling van de breedte van fietspaden uit de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en combineren van de gegevens in GIS-bestandenvoorbeelden van toepassing van de data voor risicogestuurd verkeersveiligheidsbeleid met de definities van Kennisnetwerk SPV.
- 11:15 uur **Eric de Kievit** (CROW/Kennisnetwerk SPV):
beleidsmatige toepassing van de verkeersveiligheidsdata.
- 11:30 uur einde van het kenniscafé.

Context



- 2014-16 Fietstelweek
- 2017 Verkenning, Intentie overeenkomst
- 2019 Lancering data top 15
- 2019 Lancering aanbesteding / Behoef
- ten
- 2020 Lancering Data platform (april)
- 2021 Structurele afspraken LDKO
- 2021 Beleidsplan Fietsdata
- 2021 Oplevering Talking bikes
- 2021 NTF

Negen Typen..



- Puntdata (hoeveel fietsers komen langs een bepaalde punt?);
- Verplaatsingsdata (waar gaan de fietsers heen?);
- Parkeerdata (waar kan ik mijn fiets kwijt?);
- Deelfietsdata (waar vind ik een deelfiets?);
- Assetdata (hoe gaat het met fietspad?);
- Routebelevingsdata (hoe comfortabel is het hier fietsen?);
- Verkeersveiligheidsdata (waar gebeuren ongelukken?);
- Data over de fiets zelf (Framenummers);
- Data over de fietser zelf (Wie fietst er?).



Provincie



Route

Type route

Geslacht

Leeftijdscategorie



Alle



Alle



Alle



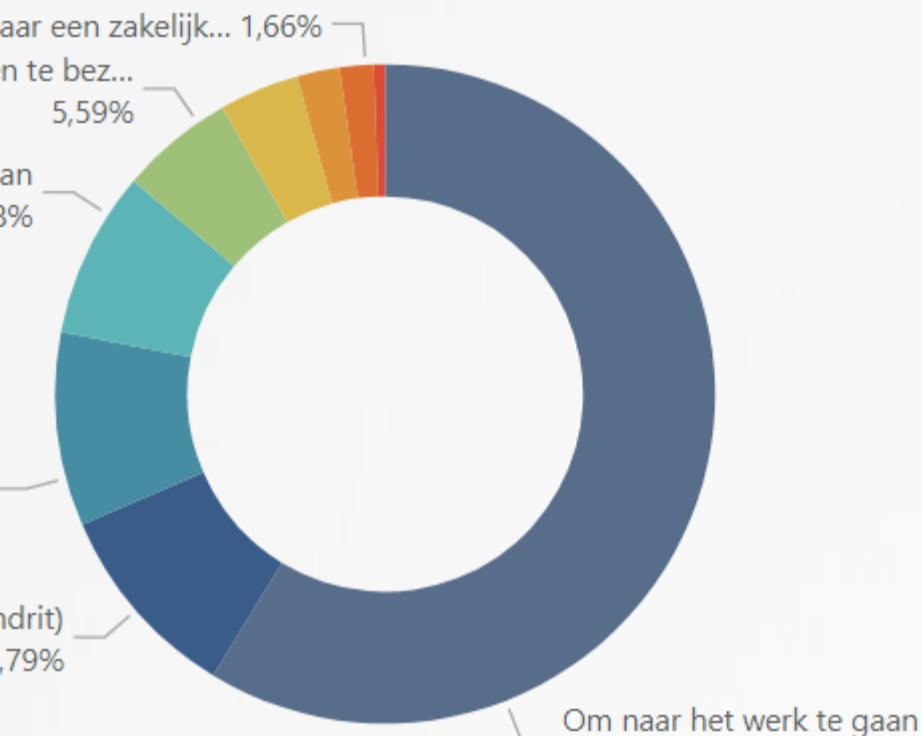
Alle



ro

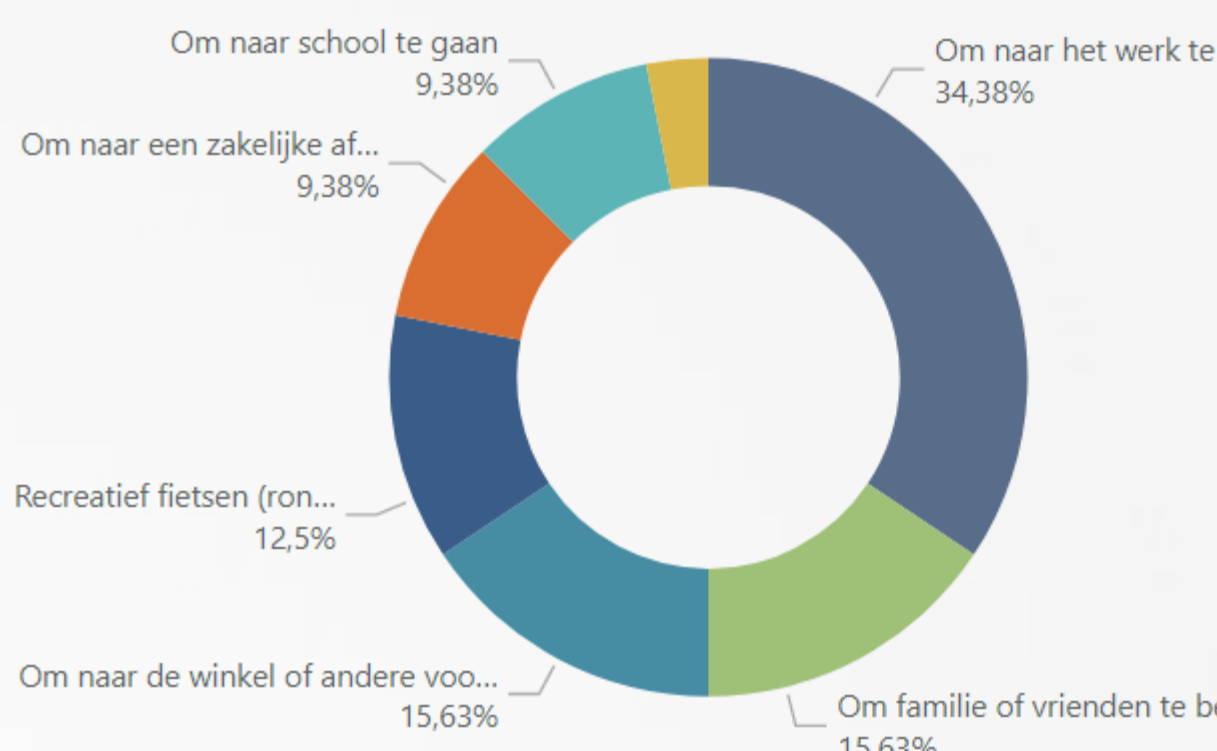
Voormeting

Doel van de fietsrit

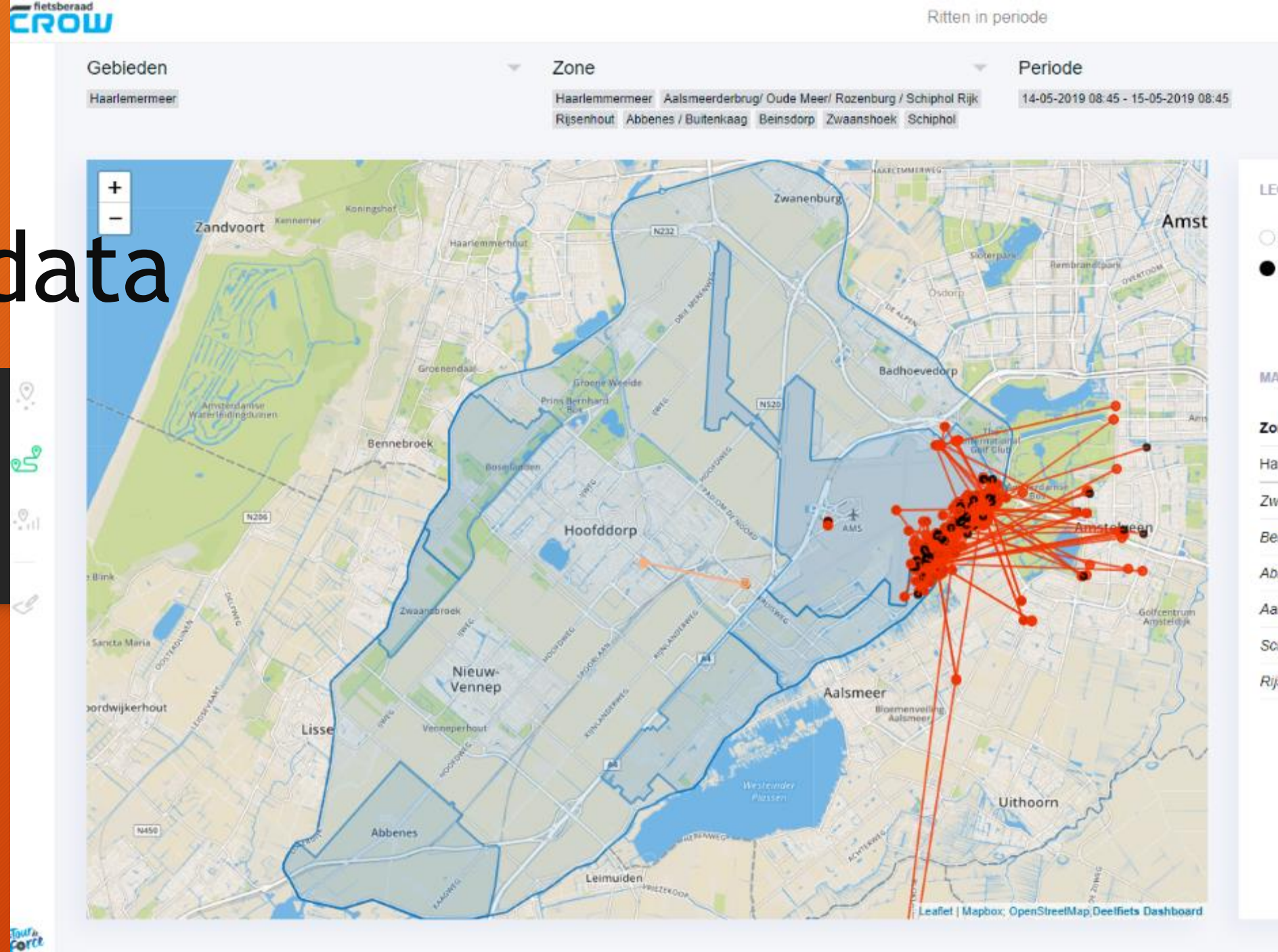


Nameting

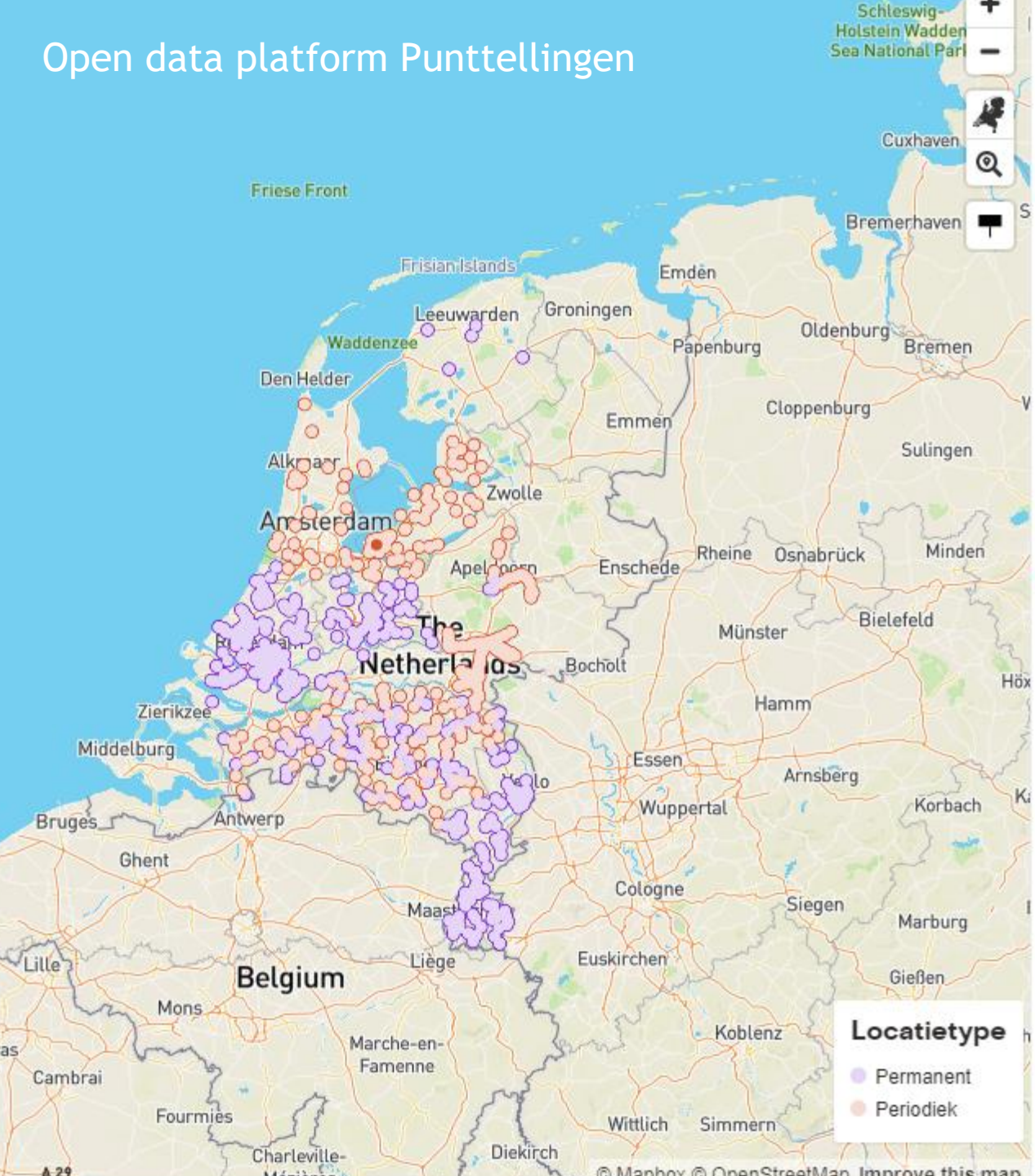
Doel van de fietsrit



Deelfietsdata



Open data platform Punttellingen

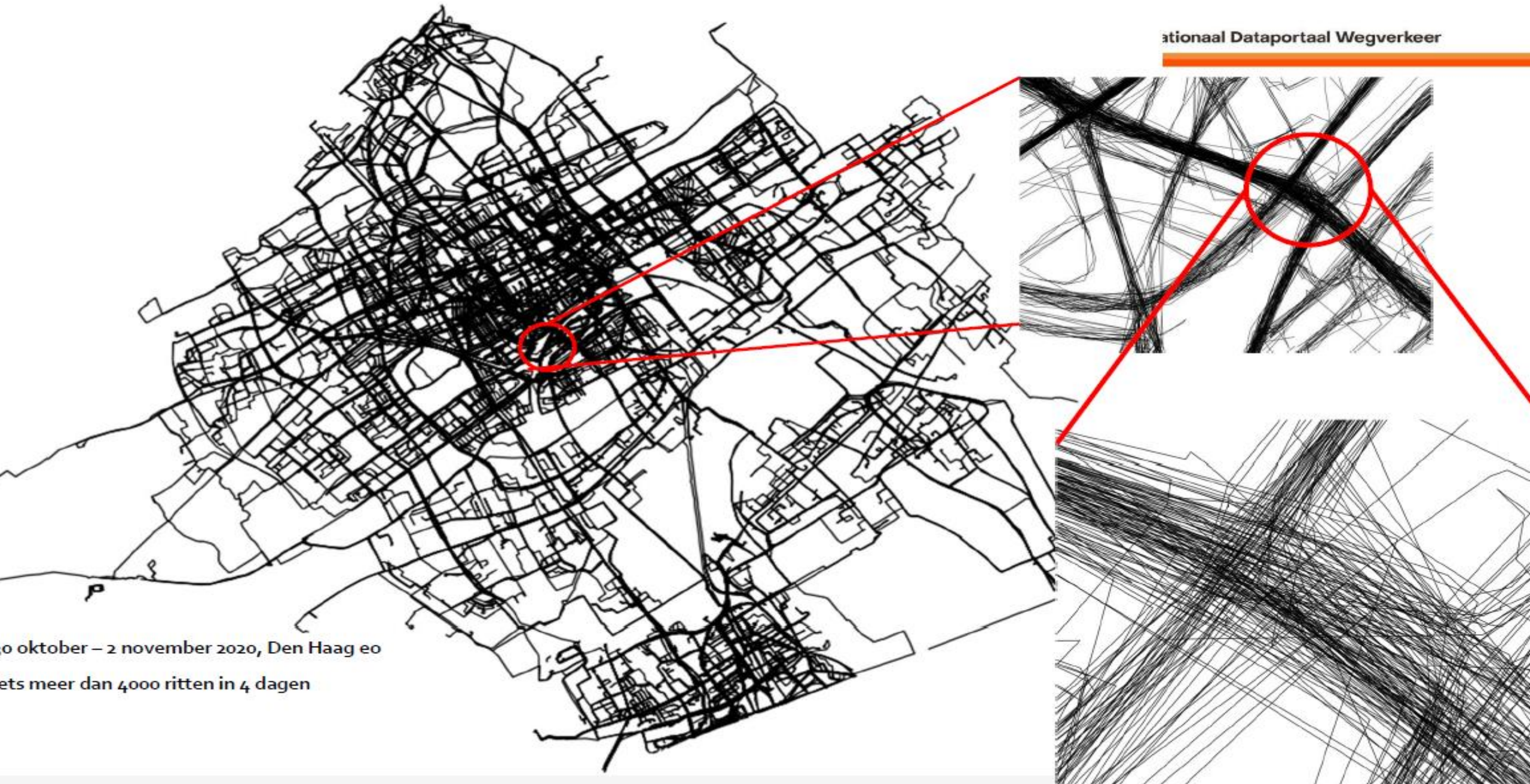


Locaties in beeld (857)

<input type="checkbox"/> ID ↑	Naam	Aliassen	Richting
<input type="checkbox"/> GAL01_001	Hengelostraat		ZW
<input checked="" type="checkbox"/> GAL01_002	Deventerstraat		ZW
<input type="checkbox"/> GAL01_003	Giethoornpad		ZW
<input type="checkbox"/> GAL01_004	Kolkplein / Coevordenbrug		ZW
<input type="checkbox"/> GAL01_005	Zuidwoldepad		onbeken
<input type="checkbox"/> GAL01_006	Ter Apelpad / Brug		ZW
<input type="checkbox"/> GAL01_007	Spoorbaanpad tpv Hoogezand...		ZW
<input type="checkbox"/> GAL01_008	PJ Oudpad tpv voetg entree Sc...		W
<input type="checkbox"/> GAL01_009	M...		...

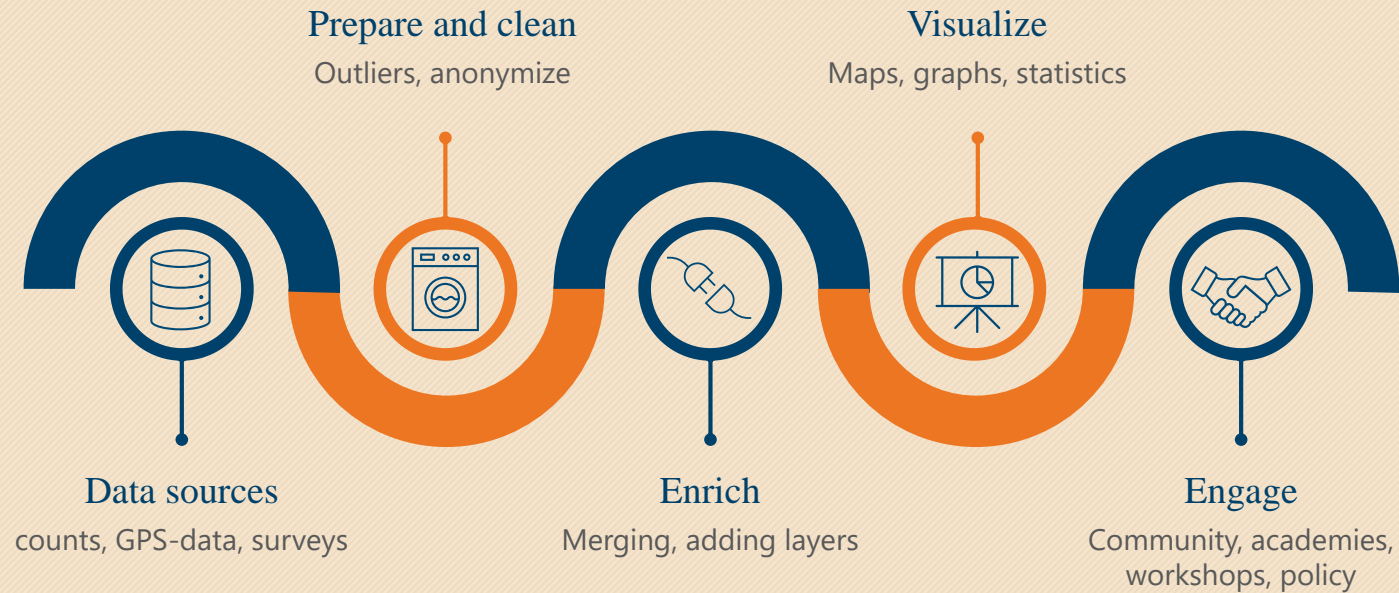
Geselecteerde locaties (1)

<input checked="" type="checkbox"/> ID ↑	Naam	Aliassen	Richting
<input checked="" type="checkbox"/> GAL01_002	Deventerstraat		ZW





Datacyclus



Laatste Ontwikkelingen TDF



- Start groepen verplaatsingsdata, lustdata ldko
- Vervolg deelfietsdashboard
- Lancering dataplatform 1/4/20
- Eerste opleveringen Talking bikes 13/8
- Samenwerken data en regionale routes.
- Standaard Parkeerdata (decentraal)
- Samenwerking met LDKO

Volgende kenniscafé's Fietsdata



6 December Regionale Routes / NTF en Fietsdata