

GIS & Assetmanagement

Jan de Bonth

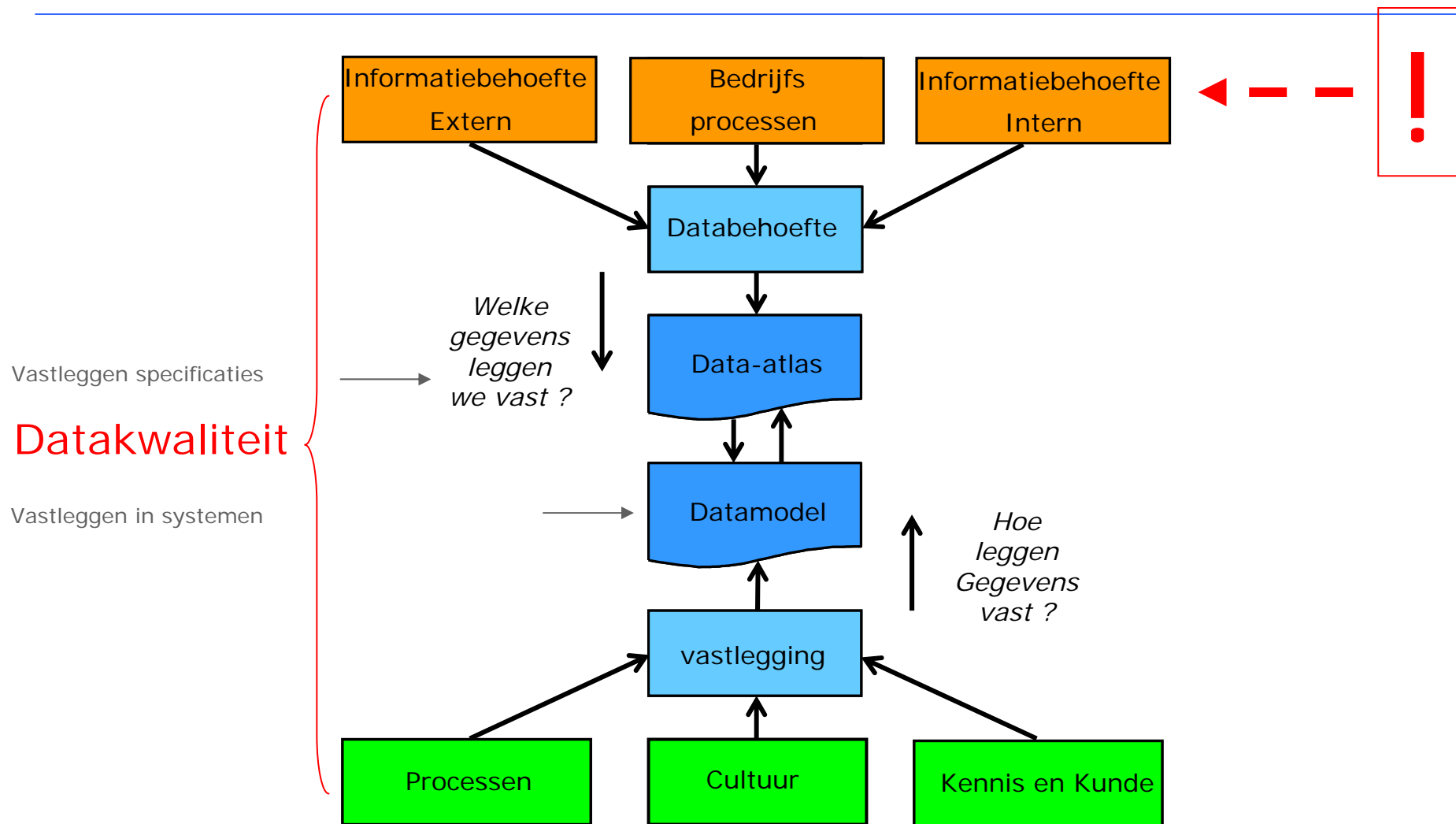
AsM-ILS-presentatie RW 100907 jdb-C-1.4.ppt



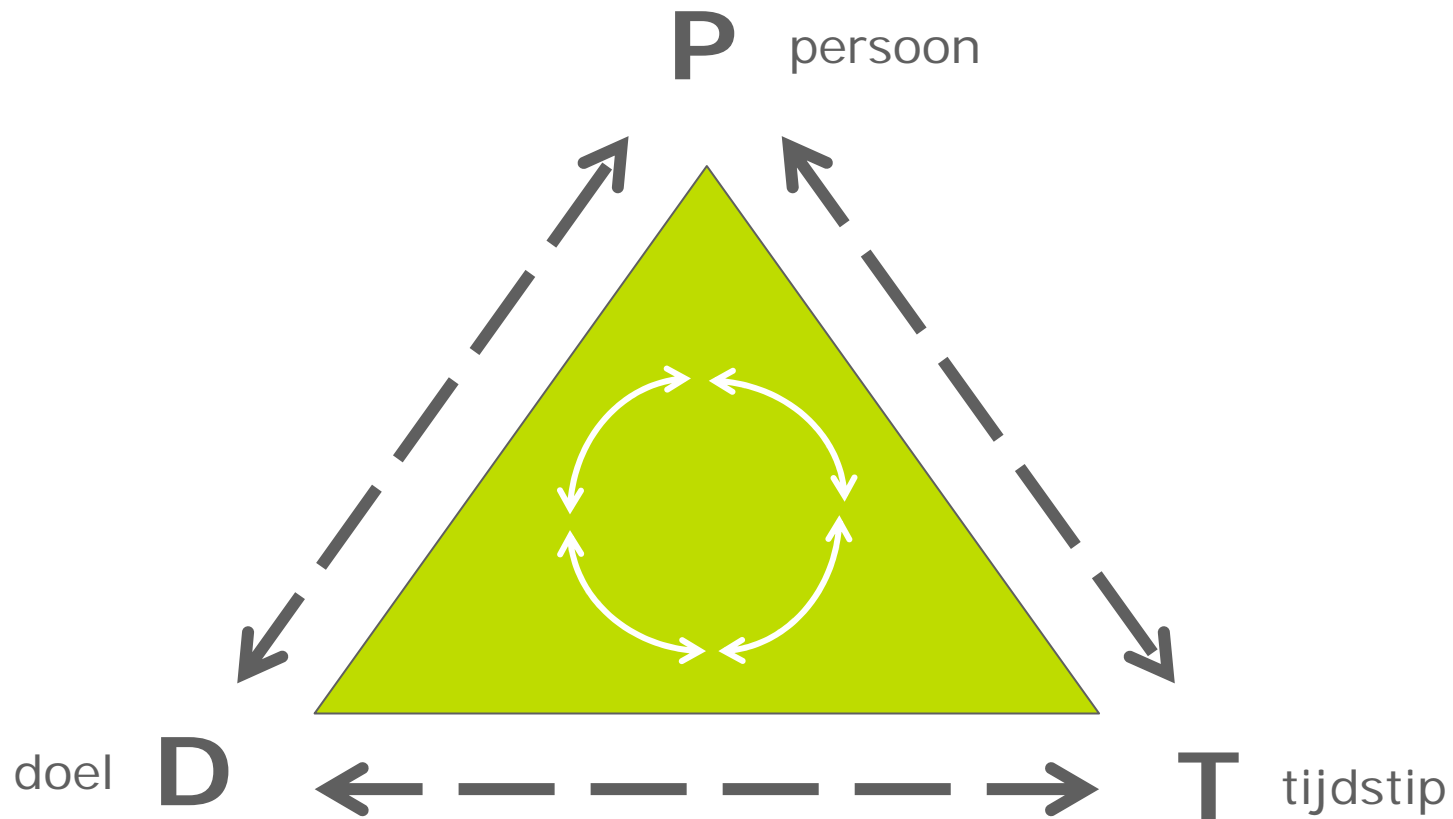
Informatie en data

Waar gaat het om ?

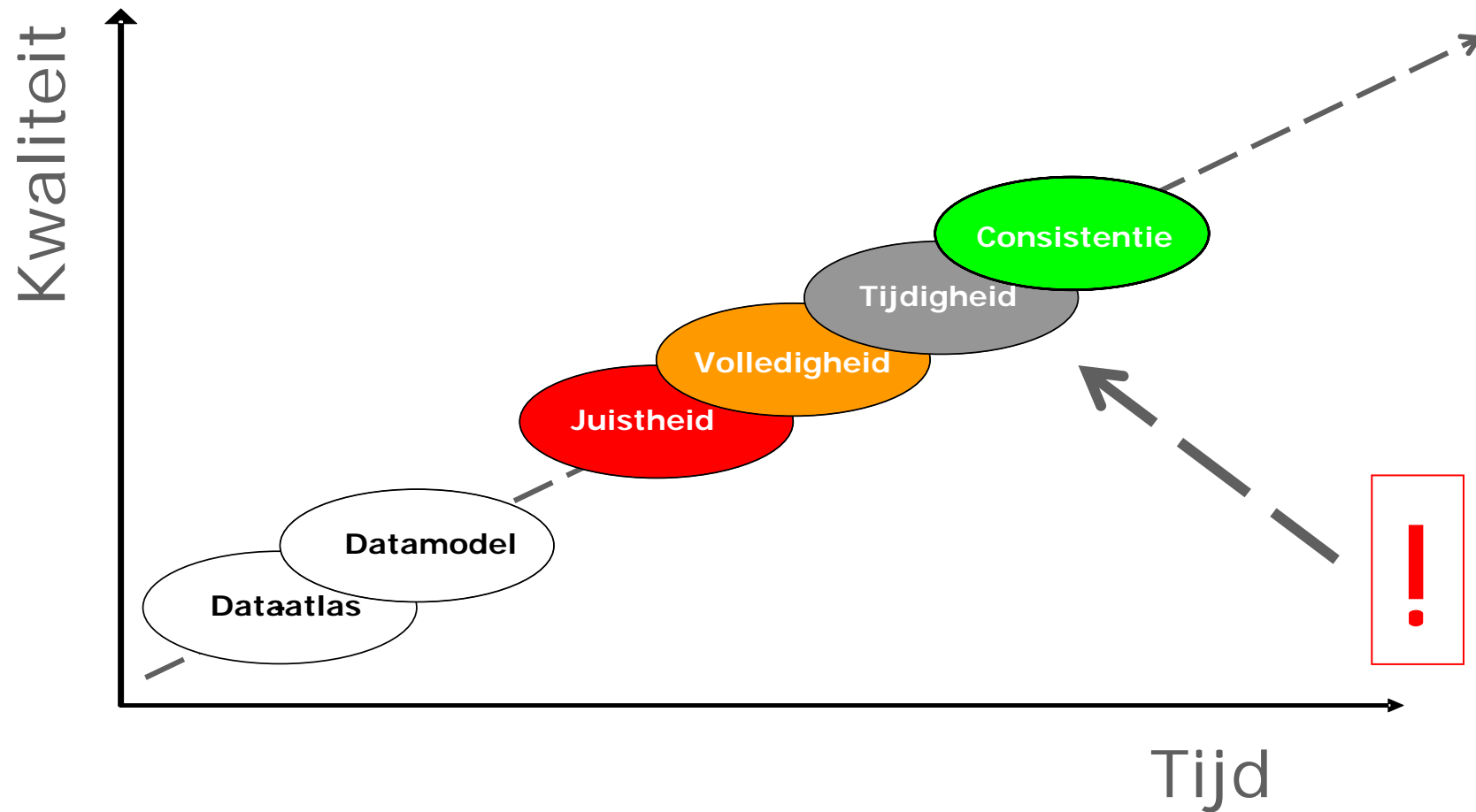
Informatie



De informatie vraag is een lastig fenomeen



Bij datakwaliteit wordt tijd steeds belangrijker



Wat moet informatie feitelijk bieden ?

- Data

- Informatie

- Inzicht

- Ingrijpen

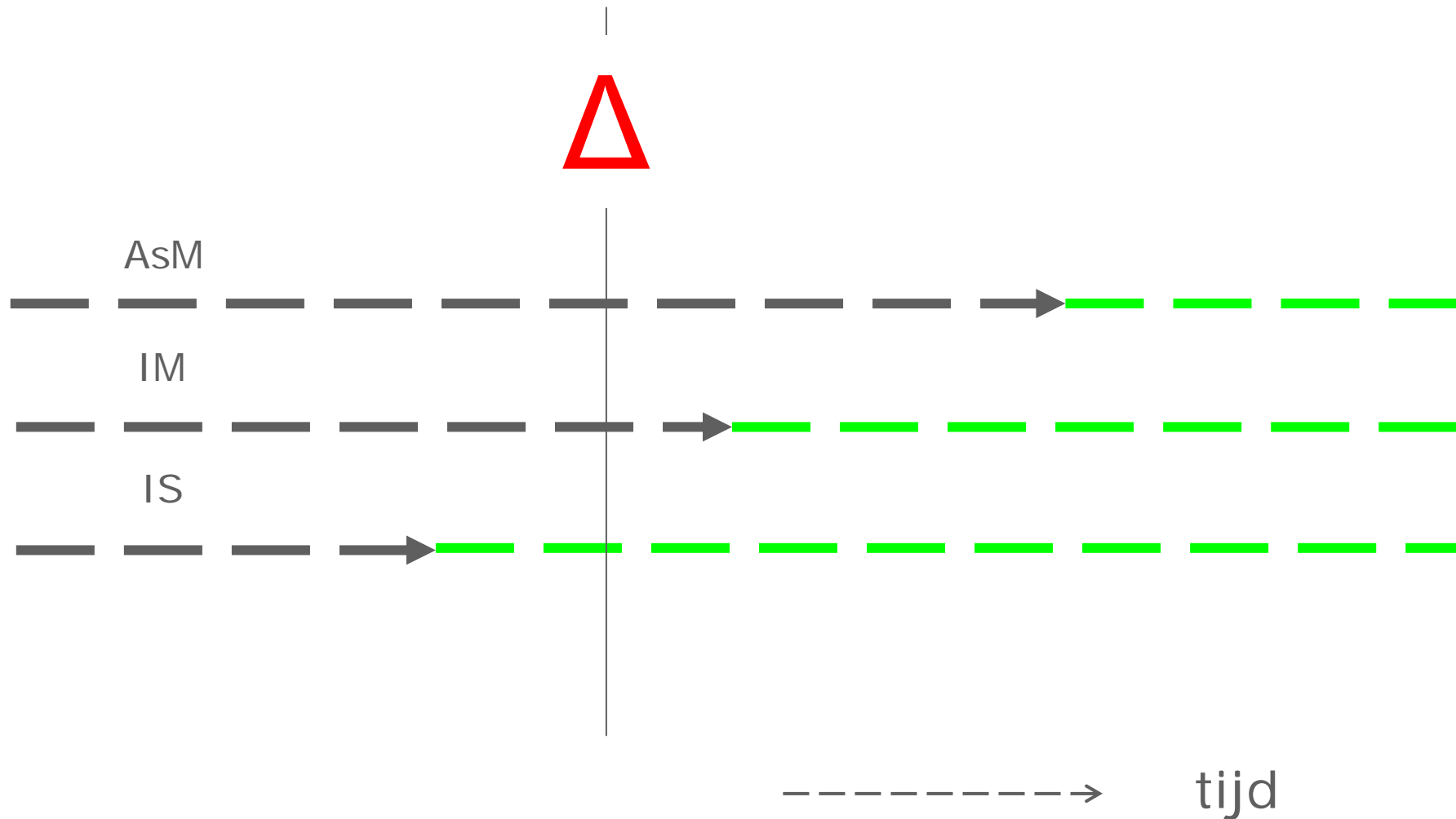
Informatie is in beweging

- ▶ Statische informatie wordt steeds meer
 - Stations, kasten, kabels, leidingen, afsluiters
- ▶ Dynamische informatie wordt belangrijker
 - Belastingen, schakelstanden, drukken en werkzaamheden
- ▶ Dimensies 2-D wordt 3-D
 - Platte vlak naar meer dimensies
- ▶ Bediening gaat naar distributie automatisering
 - Beïnvloedingen schakelen b.v. op afstand

Tendens van papier naar “glas”

- ▶ Steeds meer info ter beschikking
 - De informatie dichtheid neemt toe
- ▶ Ontsluiten informatie door functionaliteiten
 - Vanwege veelheid selectie door functionaliteiten
- ▶ Informatie meer uniform en integraal toegankelijk
 - Voor alle afdelingen en verschillende eindgebruikers
- ▶ Informatie meer up to date
 - Snelheid dus tijdigheid

Emotionele snelheden van papier naar "glas"



GIS & Assetmanagement

We zijn aardig op weg

GIS & Assetmanagement in werking in de ILS viewer

Inhoud

The screenshot displays the ILS Viewer interface. The main window shows a GIS map of a residential area with streets like Heemweg, Begijnstraat, and Pietershoek. A red circle highlights a specific location on Begijnstraat labeled '159.610 BEGJINSTRAAT'. To the right, there are two technical diagrams. Diagram 1, titled 'Laagspanning' and 'E Station 159.610 Begijnstraat', shows a network of lines and nodes with labels like 'LS-001839 nn' and 'LS-001818 nn'. Diagram 2, titled 'Ls/Dv Kast LS-001839 nn', shows a detailed view of a node with labels '125' and '4'. The interface includes a toolbar on the left with navigation icons and a status bar at the bottom.

Ligging

Structuur

Inhoud

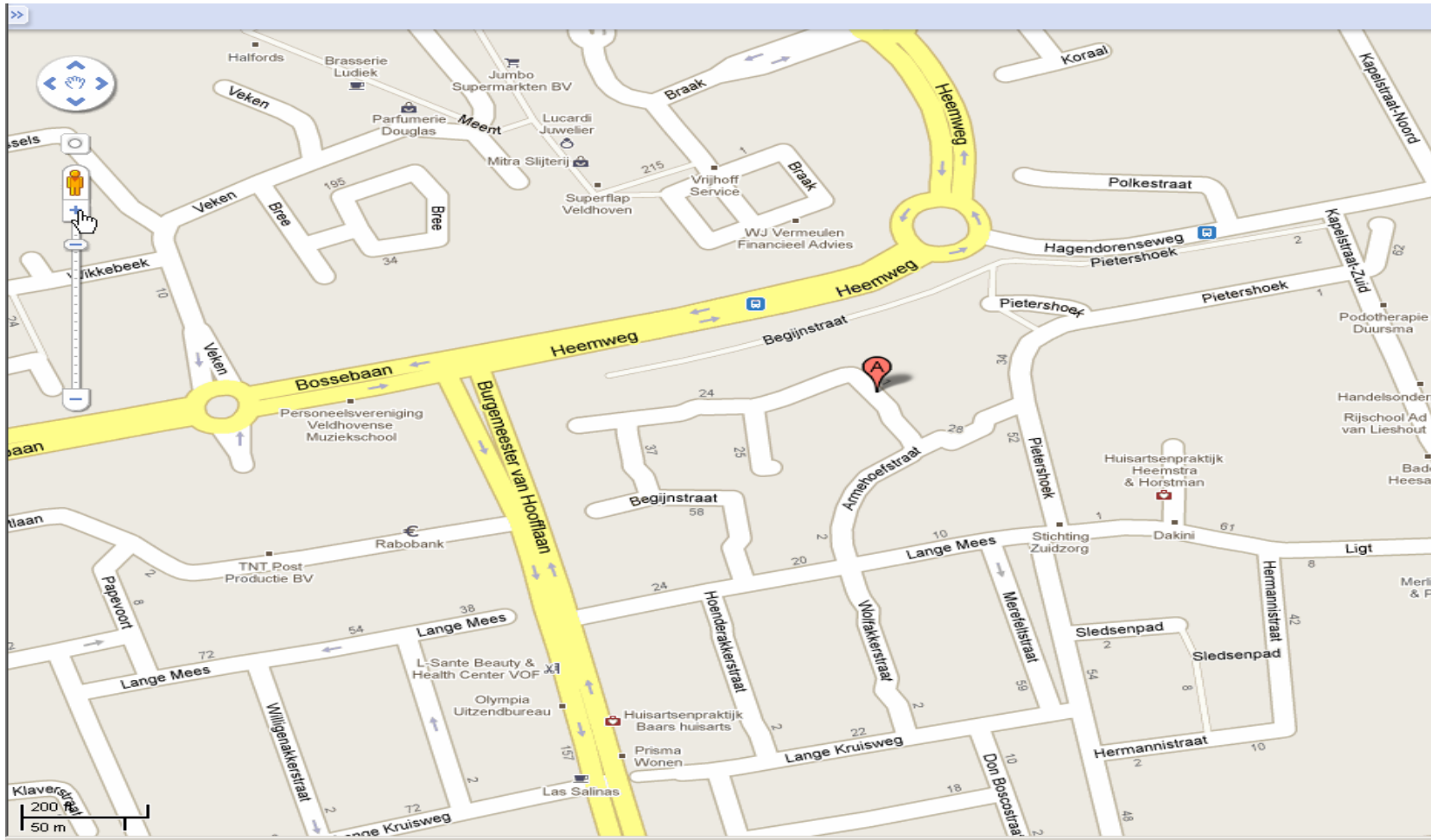
Demo....



Analyse van de resultaten



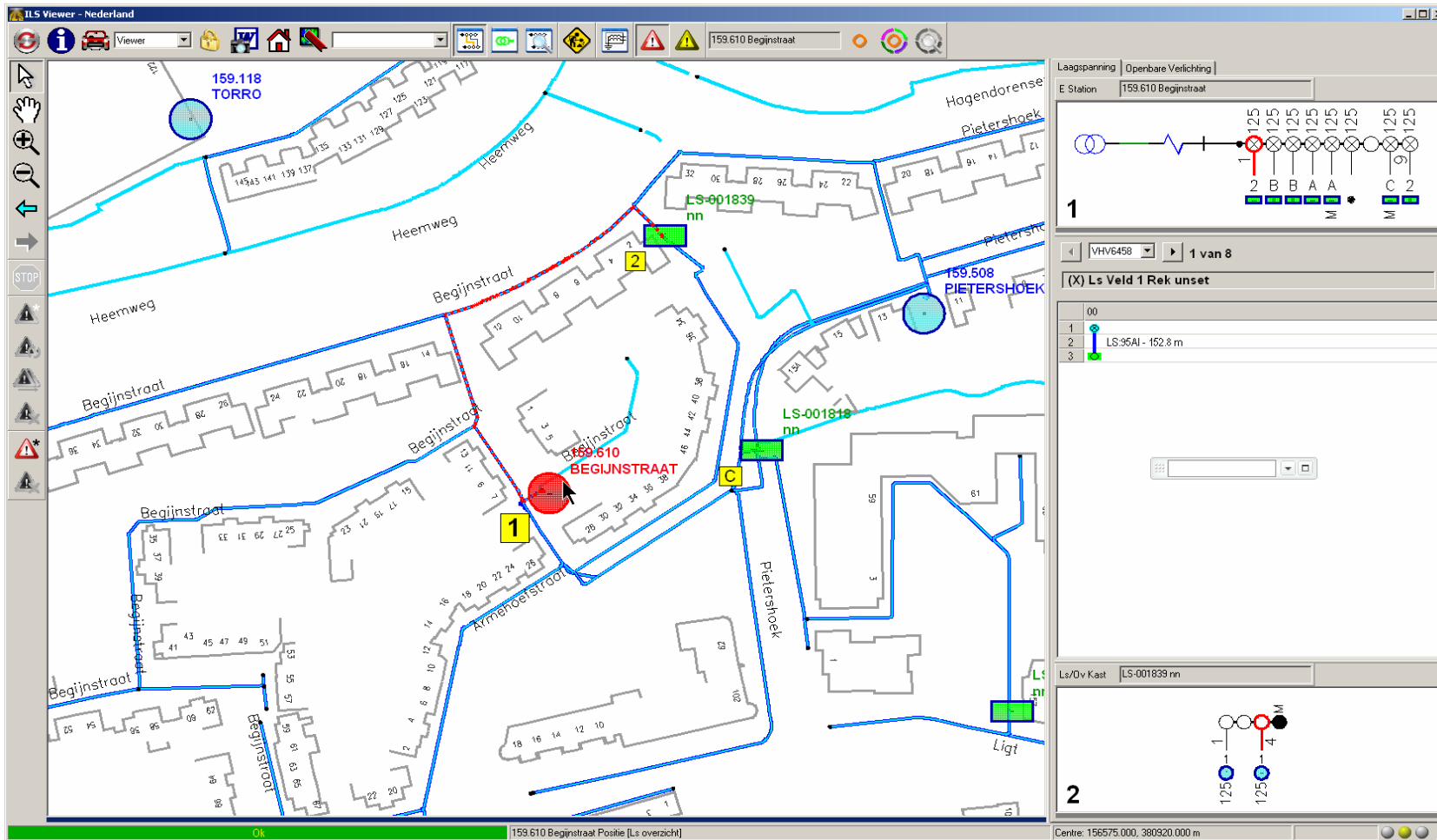
Analyse van de resultaten



Analyse van de resultaten



Analyse van de resultaten



Analyse van de resultaten

