

Realtime System Demo

Gerealiseerde objectives:

- MVP IM Backbone datastroom
- OTM wegwerkzaamheden ontsloten via DEFlog*
- Schoolzones
- NDW viewer

IM Backbone

Safety Priority Services Data for road safety



- Een betrouwbare (SRTI) Feed uitsturen voor het Nederlandse wegennet
- Een geïntegreerde datastroom van detectie, incident management, afhandeltijd en verkeersmanagement maatregelen.
- Doel: sneller identificeren ongevallen HWN/OWN afhandelen en beter informeren
- Relatie tussen verschillende databronnen: bergers, crowd-sourced, Probe Vehicle Data
- Verschillende soorten detectie, zijn nu niet gecombineerd!
- IM Backbone zorgt voor bundeling van deze bronnen en consistente informatievoorziening over verschillende datastromen
- Ook afmelding van incidenten verbeteren

OTM wegwerkzaamheden



- Datamodel ontwikkeld voor logistieke sector tbv planning vrachttransport
- Gebaseerd op routes in plaats van gebeurtenissen
- Bevat informatie voor de komende week
- Bron: DATEXII wegwerkzaamheden inclusief data van regionale overheden (Melvin, SPIN en LTC data)

Schoolzones



- Pilot: schoolzones
- Scholen met en scholen zonder ingetekende zones
- 4 pilot afnemers
 - ca 500 scholen in Amsterdam, Helmond, Meierijstad, Rotterdam en 's-Hertogenbosch
 - Bevat informatie over de locatie van de basisscholen, en indien aanwezig de ligging van de schoolzone en afsluitingen bij schoolstraten.
 - De PO-raad levert hiervoor de schooltijden en vakanties per school.

NDW viewer

- VCNL: Ongevalideerde files
- Filerichtingen
- Toelichting bij kaartlagen
- Kaartlagen: OTM, IM, schoolzones

Start demo!