

Datamerge ADY & NDW



in de Transpute Viewer 

transpute

Bureau voor advies, onderzoek, innovatie en ontwikkeling op het gebied van verkeer, vervoer en informatica

 www.transpute.nl
 info@transpute.nl
 033-4618100

Voordelen datamerge ADY en NDW

- ⓘ Veel meer data in gebieden die voorheen niet of dun bemeten waren (in Noord-, Oost- en Zuid-Nederland).
- ⓘ NDW en ADY-data gecombineerd: beeldstanden zijn beschikbaar, betere datavalidatie-mogelijkheden.
- ⓘ Meetlocaties gecontroleerd op juiste positie op de weg.
- ⓘ Meetpunten die alleen snelheid meten zijn samengevoegd met meetpunten die alleen intensiteit meten.
- ⓘ Keuze databron: toon alle meetpunten, of alleen een van beide databronnen.
- ⓘ Keuze datavalidatie: mogelijkheid om slechte werkende of overbodige meetpunten uit te zetten. (overbodige meetpunten zijn meetpunten die binnen enkele meters van elkaar liggen)

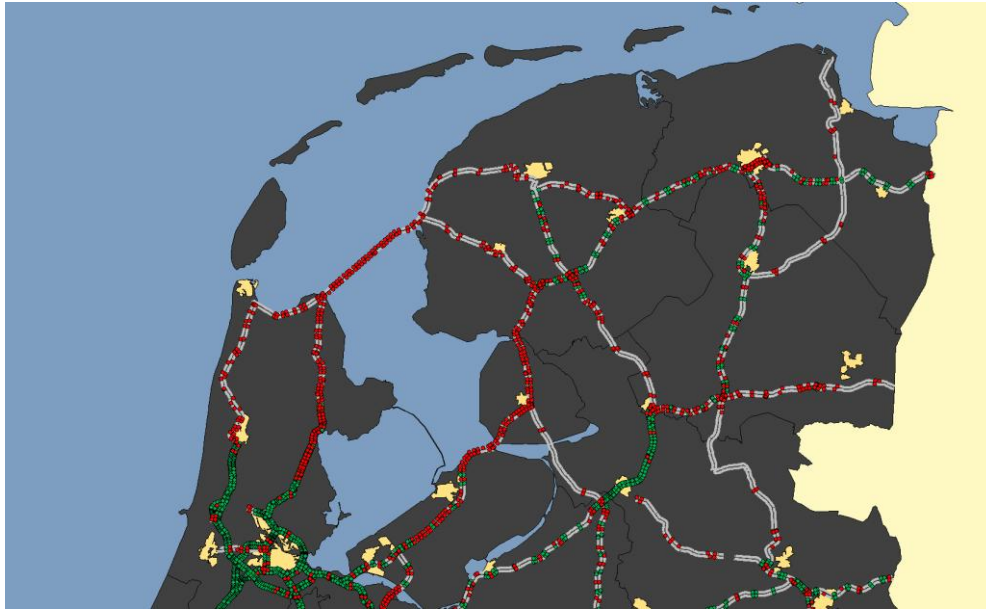
Het gehele Nederlandse hoofdwegennet



Alle meetpunten in de Viewer

- NDW
- ADY

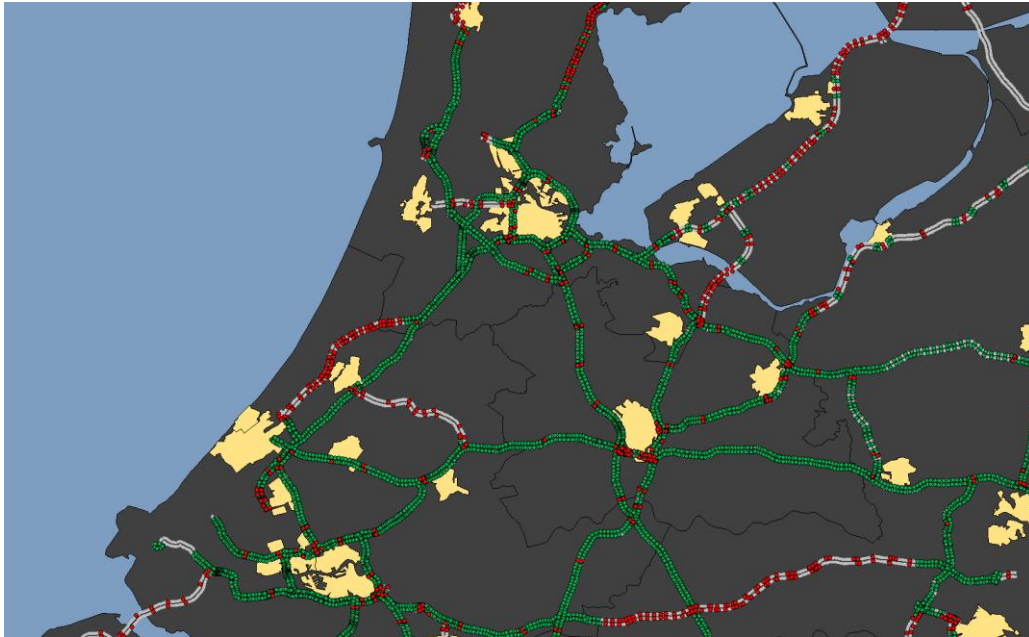
Noord Nederland



Noord Nederland meetpunten in de Viewer:

- NDW
- ADY

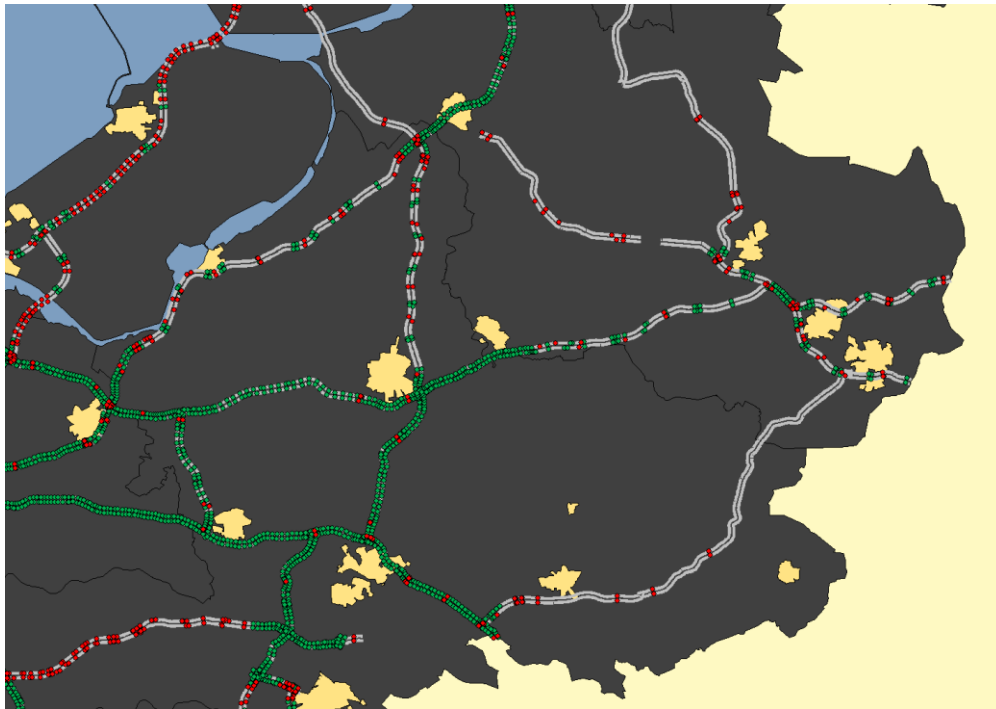
West Nederland



West Nederland meetpunten in de Viewer:

- NDW
- ADY

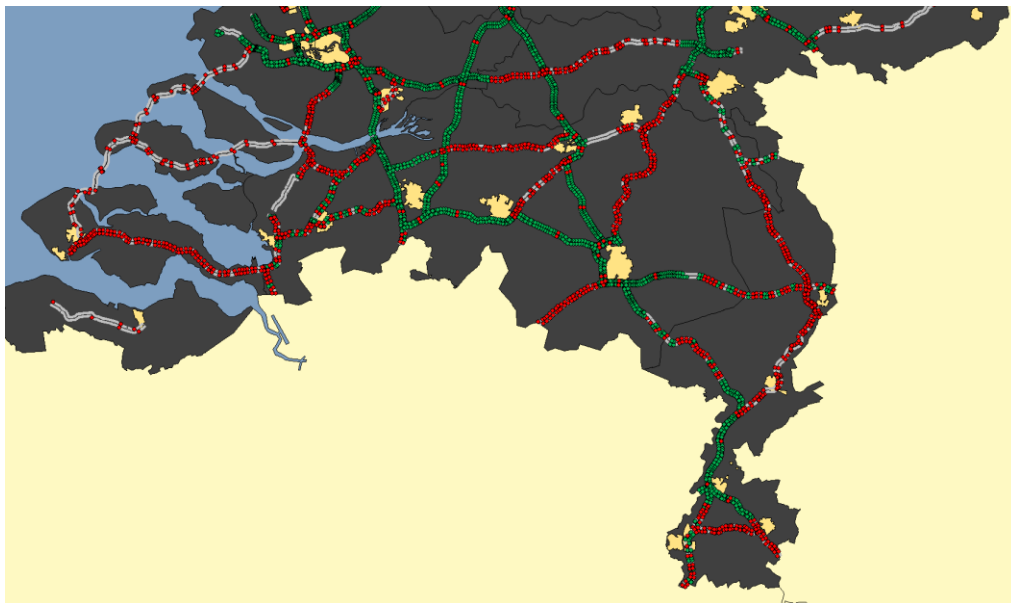
Oost Nederland



Oost Nederland meetpunten in de Viewer:

- NDW
- ADY

Zuid Nederland



Zuid Nederland meetpunten in de Viewer:

-  NDW
-  ADY

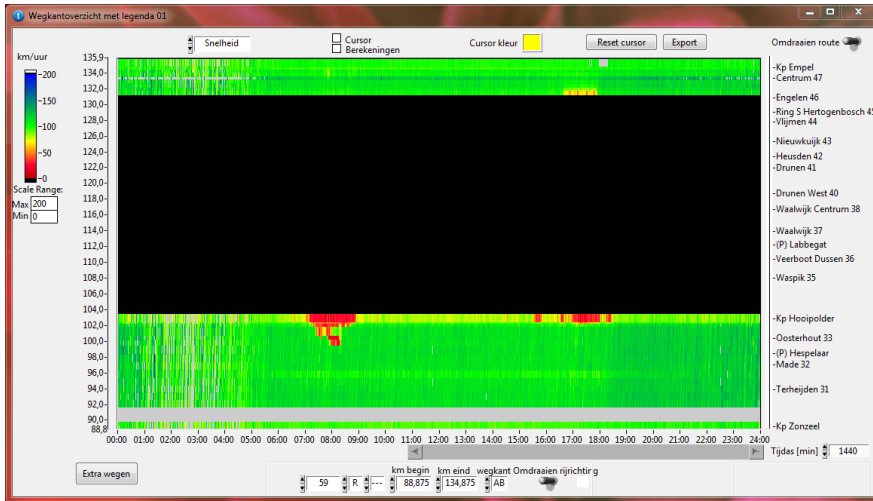
Alleen Intensiteit, Alleen Snelheid punten



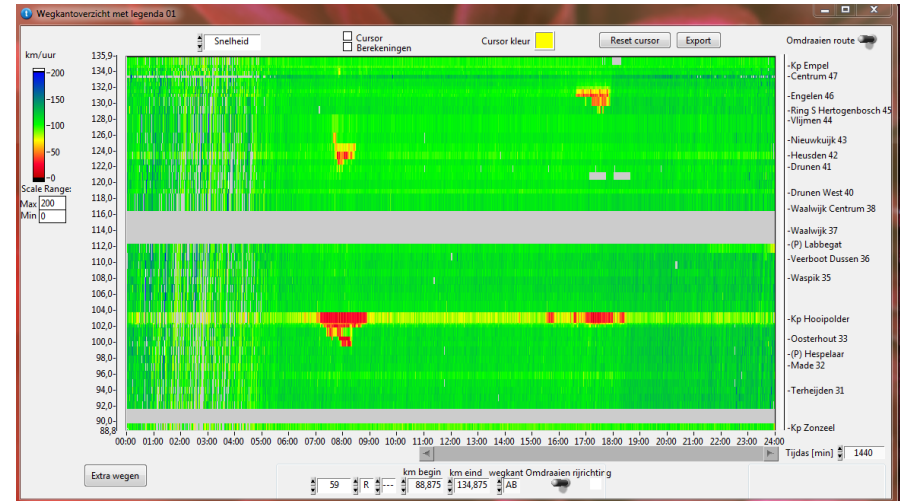
Alleen intensiteit of snelheid in de Viewer:

- Alleen snelheid
- Alleen intensiteit

Tijdwegdiagram voor en na de datamerge (1)

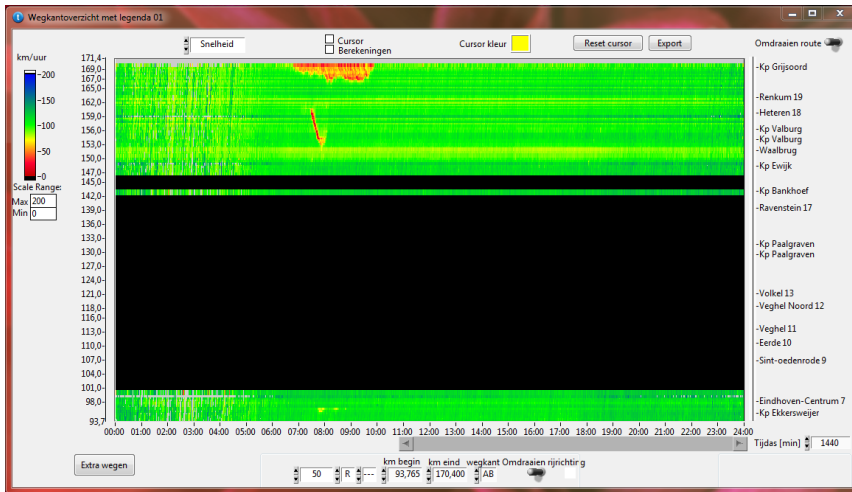


A59 vóór de datamerge

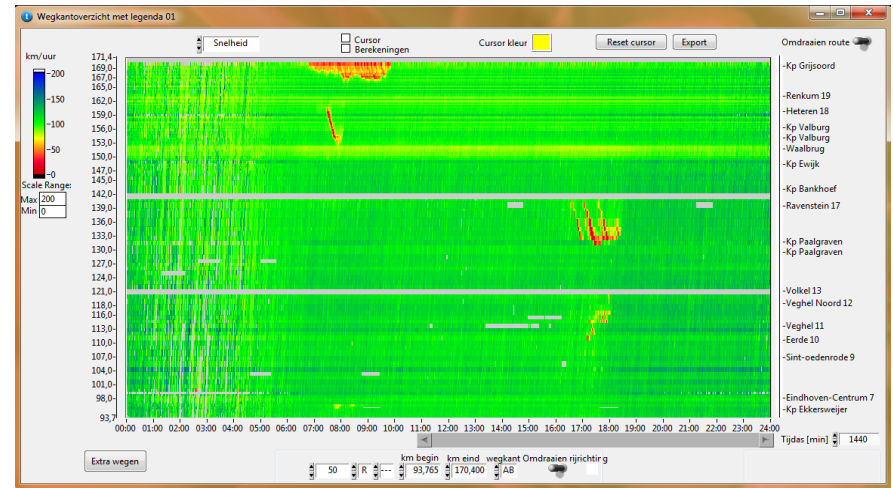


A59 ná de datamerge

Tijdwegdiagram voor en na de datamerge (2)



A50 vóór de datamerge



A50 ná de datamerge