

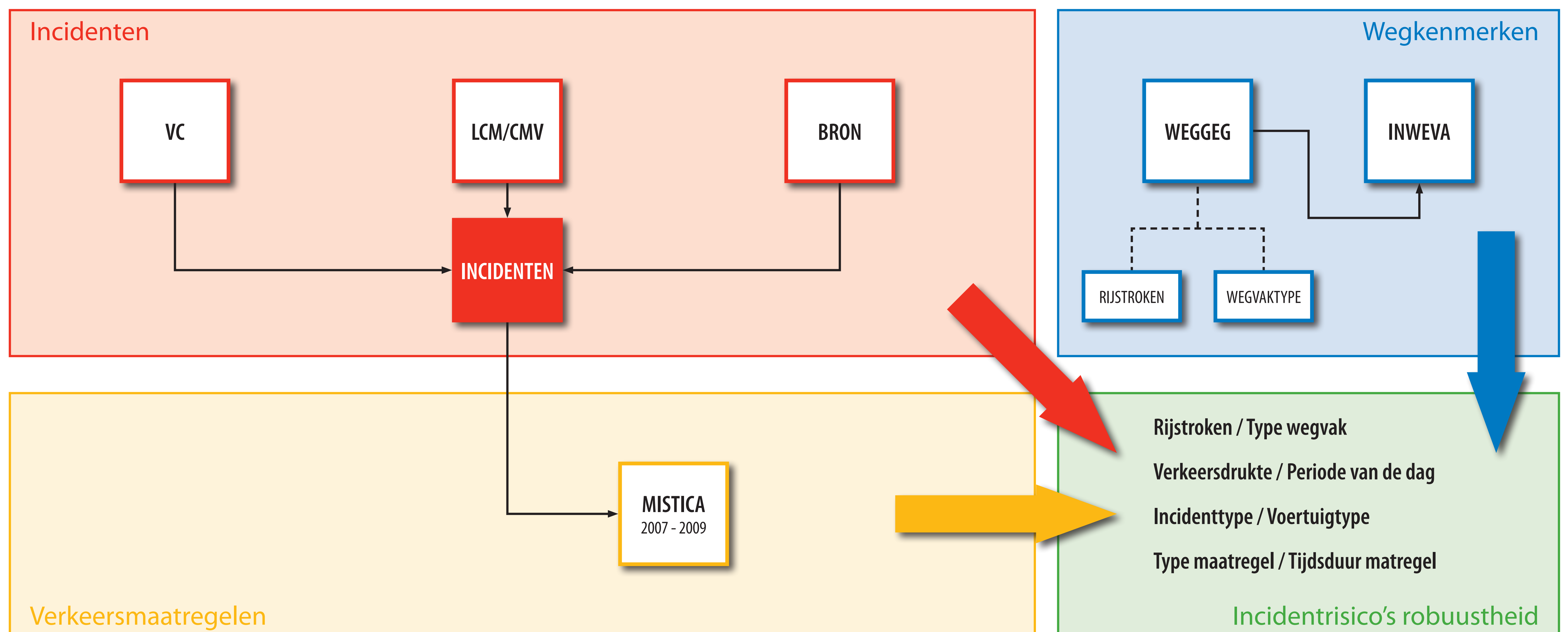
Robuustheid van het hoofdwegennet

Robuustheid

Robuustheid is te definiëren als de mate waarin een wegstelsel zijn functie kan behouden bij verstoringen (waaronder ongevallen), opdat er voor de weggebruiker geen onverwacht groot reistijdverlies optreedt. Het vergroten van de robuustheid van wegennetwerken krijgt steeds meer aandacht.

Doel

Inzicht in de kwetsbare locaties van het Nederlandse hoofdwegennet, zowel naar het zich voor doen van incidenten als naar de omvang van de reistijdverliezen.

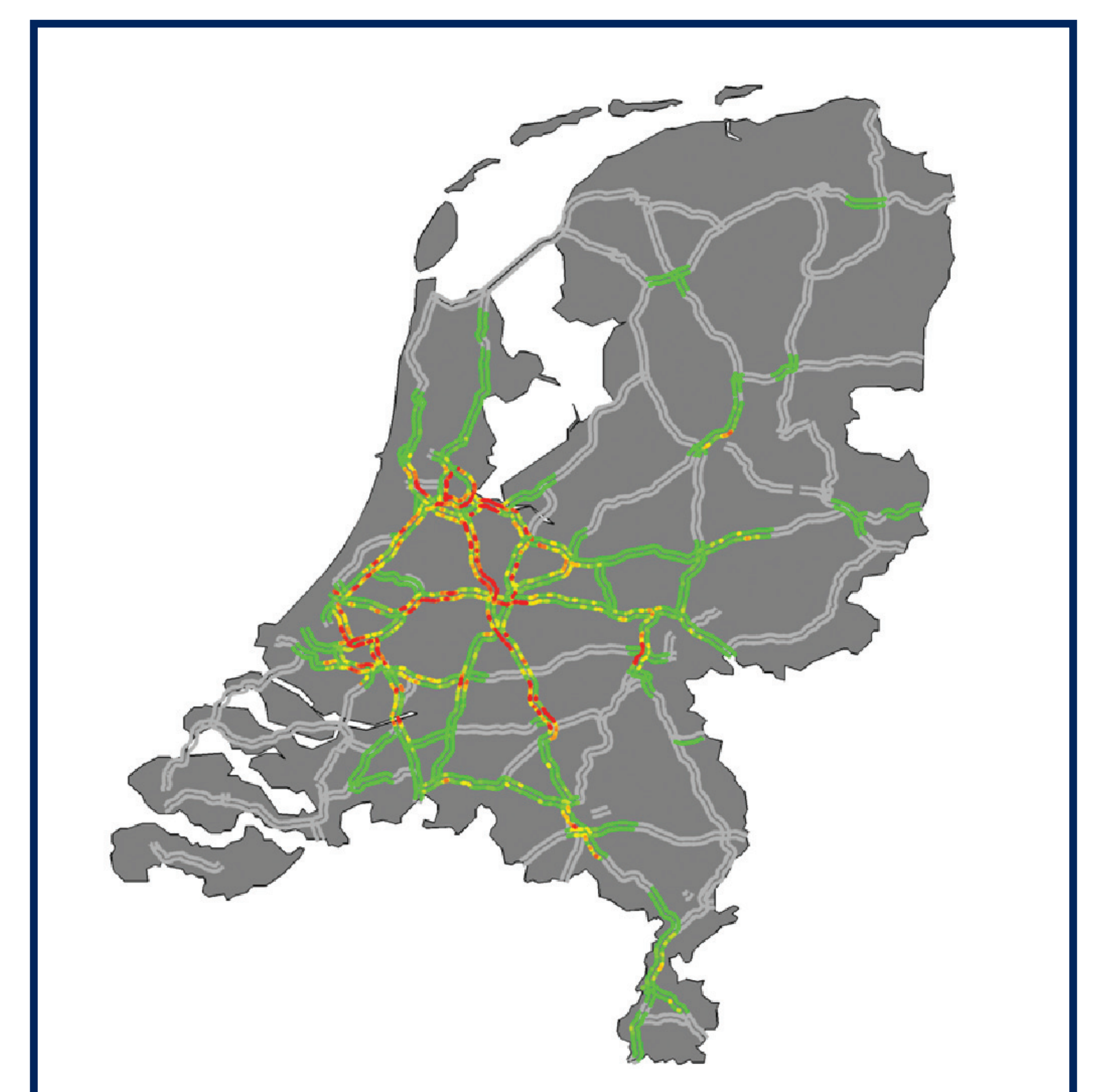
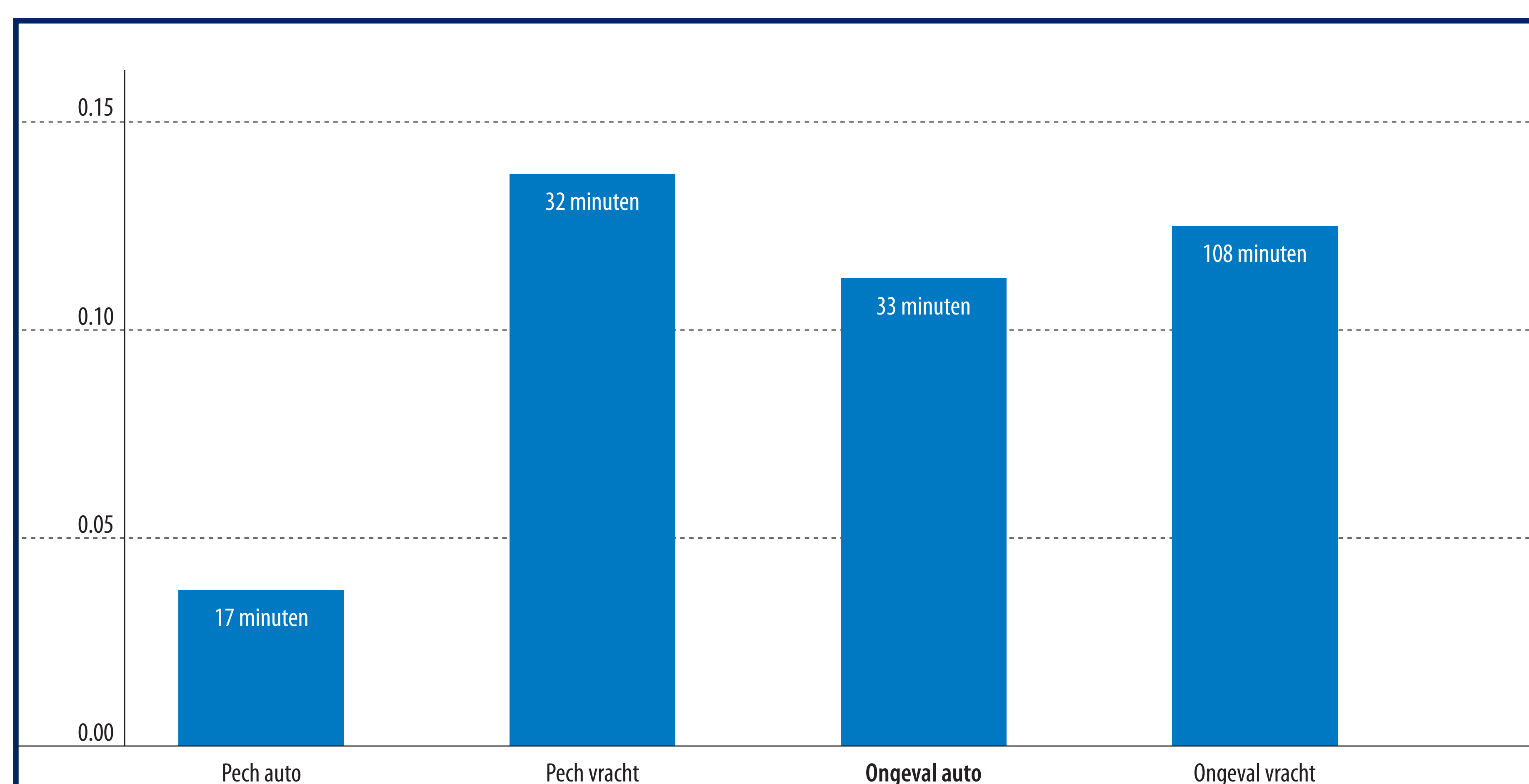


Incidentrisico's robuustheid en tijdsduur maatregelen

Onderscheid in ondermeer incidenttype, voertuigtype, type maatregel en tijdsduur maatregel.

Resultaat

Kwetsbare locaties van het Nederlandse hoofdwegennet.



Hans Drolenga¹, Marcel Mulder², Erik Martens² en Maaïke Snelder³

¹ Grontmij Nederland B.V., De Holle Bilt 22, 3732 HM, De Bilt, hans.drolenga@grontmij.nl

² Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart, Schoemakerstraat 97, 2628 VK, Delft

³ TNO, Van Mourik Broekmanweg 6, 2600 AA, Delft

