

Aan Rijkswaterstaat West-Nederland Noord
t.a.v. Grace Rajcomar
Surinamepad 90
2035 VS Haarlem
Betreft: Herinrichting kruising N9-vlotbrug-Zeeweg Sint Maartensvlotbrug

Schagen, 8-7-2024

Geachte Grace Rajcomar,

Na onze eerste melding over het niet conform het ontwerp uitgevoerde reconstructie van bovengenoemde kruising, hebben wij een schouw gedaan, waarbij meerdere omissies aan het licht kwamen en afwijkingen van de aanbevelingen uit de ASVV van CROW:

1. Onjuiste plaatsing haaiantanden aan de westzijde van de N9

	
<p>Fietsers vanuit het zuiden in de voorrang. Haaientanden en blokmarkering juist (opfrissen).</p>	<p>Fietsers uit het noorden uit de voorrang. Haaientanden verwijderen. Blokmarkering juist (opfrissen). Haaientanden op wegdek voor rechtsaf.</p>

Het is in de uitvoering onduidelijk hoe fietsers geacht worden op de kruising te rijden, linksom of rechtsom of kan allebei. Komend vanaf de Zeeweg (twee richtingen) zullen fietsers in de praktijk rechtdoor rijden over de N9 naar de vlotbrug en niet rechtsaf, twee keer een weg oversteken naar de vlotbrug.

Voor de duidelijkheid van alle weggebruikers beveelt de Fietzersbond rood asfalt aan op dat gedeelte, waar de fietsers in de voorrang zijn, dus aan de westzijde van de N9. Dit is conform het ontwerp.

2. Middensteunpunt noord- en zuidzijde



Lengte 270 cm voor 2 richtingen
CROW: Lengte tenminste 350 cm
Middenmarkering ontbreekt



Lengte 270 cm voor 1 richting
CROW: Lengte tenminste 350 cm
De bovenste haaiantanden suggereren, dat dit een twee richtingen fietspad is.

3. Verwijderen struiken voor beter zicht.
Opnieuw inzaaien met gras/berm-mengsel is niet gebeurd.



4. Breedte fietspad zuidzijde langs kanaal is 180 cm voor een richting.
Aanbeveling CROW 230 cm.



5. Verbreden fietspad Zeeweg en aanbrengen opstelvakken niet gebeurd



Tevens verzonden aan
Nancy Zon, verkeersadviseur politie Noord-Holland Noord
Sander Kunst, senior adviseur REO Schagen

Charles van der Mark, secretaris
Van Rennesstraat ,
1741 HD Schagen
noordkop@fietsersbond.nl

