



## *Schriftelijke vragen* *Gevaarlijke verkeerskruisingen*

Zoetermeer, 15 november 2019

Geacht College,

Gisteren, 14 november jl., zijn in RTL-Nieuws gevaarlijke verkeerskruisingen in Nederland onder de aandacht gebracht. De RTL-Nieuws onderzoeksredactie heeft hiervoor onder meer gebruik gemaakt van gegevens van Rijkswaterstaat. Afschrift van de publicatie over uitkomst is korthedshalve onderstaand bijgevoegd. Raad en college hebben veiligheid, waaronder verkeersveiligheid, hoog op de agenda staan en meerdere kruisingen zijn in de loop der jaren zijn aangepast. De uitkomst van dit onderzoek is voor de LHN aanleiding om dit onderwerp opnieuw onder de aandacht te brengen. Voor onze inwoners, voor onze fietsers en vooral voor kinderen is de verkeersveiligheid van groot belang.

De LHN heeft op grond hiervan de volgende vragen aan het college,

1. Heeft het college kennis genomen van dit onderzoek waaruit 5 gevaarlijke verkeerskruisingen blijken, te weten de kruispunten Zegwaartseweg – Marconistraat, Willem Dreeslaan, Afrikaweg – Meerzichtlaan, Franklinstraat – Wattstraat en Zwaartslootseweg?
2. In drie jaar zijn 1.016 geregistreerde ongelukken in Zoetermeer geteld, waarvan in 242 keer er slachtoffers naar het ziekenhuis moesten. Ook is geconstateerd dat er de afgelopen jaren in Zoetermeer steeds meer ongelukken geregistreerd zijn. De LHN schrikt hiervan. Deelt het college de ernst van deze situatie?
3. Uit gegevens van Rijkswaterstaat blijkt ook dat in de afgelopen drie jaar een toename is te zien van dodelijke ongevallen op kruispunten, waarvan het merendeel gebeurt op kruispunten binnen de bebouwde kom. Is het College het met de LHN eens dat dit moet leiden tot extra aandacht voor de verkeersveiligheid?
4. De LHN wil een uitspraak van het College over de gemelde onveiligheid en een toezegging dat de verkeersveiligheid op genoemde zogenaamde 'blackspots' wordt verbeterd. Is het college bereid deze toezegging te doen en de bij de verkeersveiligheid betrokken instituties zoals de fietsersbond hierbij te betrekken?

Met vriendelijke groet  
Namens de LHN-fractie  
Mr. H.P.A. Nawijn

# 5 gevaarlijke blackspots in Zoetermeer

13 november 2019 06:25Aangepast: 13 november 2019 06:25



Archiefbeeld. Niet van een ongeval in Zoetermeer. © RTL Nieuws / ANP

In drie jaar tijd zijn in Zoetermeer 1.016 ongelukken geteld. 242 keer moesten er slachtoffers naar het ziekenhuis. Kruispunt Zegwaartseweg, Marconistraat is met 7 ongelukken het gevaarlijkste kruispunt van de stad en zelfs van de gemeente. De afgelopen jaren zijn in Zoetermeer steeds meer ongevallen geregistreerd.

Dat blijkt uit cijfers van Rijkswaterstaat, die RTL Nieuws heeft geanalyseerd. Mogelijk is het aantal ongelukken nog groter. Niet elk ongeluk wordt namelijk geregistreerd en van een deel van de ongelukken is niet bekend waar deze precies plaatsvonden.

## 5 blackspots in Zoetermeer

Zoetermeer telt 5 zogeheten blackspots. Dat zijn plekken waar in drie jaar minimaal tien ongelukken zijn gebeurd. Ook plekken waar minstens zes ongelukken met een ziekenhuisbezoek als gevolg zijn geweest, worden meegeteld.

Uit de onderzochte ongelukkencijfers blijkt dat Rijkswaterstaat in de afgelopen drie jaar in Nederland een toename ziet van het aantal dodelijke ongevallen op kruispunten. Het merendeel van de dodelijke ongevallen gebeurt op kruispunten binnen de bebouwde kom.

## Veel flankongevallen

Bij 74 procent van de ongevallen in Zoetermeer zijn personenauto's betrokken. Flankongevallen komen het meest voor. Bij 38 procent van de ongelukken waarvan de soort bekend is, gaat het om flankongevallen.

Dit artikel is gebaseerd op alle geregistreerde ongelukken in Zoetermeer, niet alleen die op kruispunten. Van alle ongevallen in Nederland gebeurt wel liefst 40 procent op een kruising. Op de kaart hieronder vind je alle kruispunten met ongelukken in de buurt van Zoetermeer.

Benieuwd naar ongelukken in andere plaatsen? Klik [hier](#) om opnieuw te zoeken.

### **Verantwoording**

Voor dit onderzoek heeft de onderzoeksredactie van RTL Nieuws gebruik gemaakt van het bestand geregistreerde ongevallen Nederland (BRON) van Rijkswaterstaat.

De meest recente gegevens uit dat bestand, van 2016, 2017 en 2018, zijn gebruikt. Alleen ongelukken waarvan een exacte locatie bekend is, zijn meegenomen. Alle ongevallen binnen de administratieve grenzen van een dorp of stad zijn meegenomen. Ook die op snelwegen.

Het bovenstaande verhaal is geschreven door redactierobot ADAM (Automatische Data Artikel Machine), die door RTL Nieuws is ontwikkeld. Het verhaal is gebaseerd op data die door een journalist zijn verzameld, geanalyseerd en bewerkt. De robot heeft vervolgens voor elke plaats in Nederland een eigen en uniek verhaal geschreven.

Heb je tips over gevaarlijke plekken in jouw buurt? Of zie je dingen in de robottekst die niet kloppen? Laat het ons dan weten via [onderzoek@rtl.nl](mailto:onderzoek@rtl.nl).