

Analyse LocalFocus uitkomsten Meldpunt Onveilig Verkeer | Omroep West



Beste redacteur,

Begin deze maand konden lezers op jouw site onveilige verkeerssituaties doorgeven. In deze rapportage vind je de meest opvallende zaken op een rijtje. Over deze resultaten kun je vanaf **vrijdag 3 mei** publiceren. Je mag dat doen op een moment dat voor jullie omroep goed werkt, ergens na 0:00 uur 's nachts dus.

In dit document vind je de volgende analyses over jouw regio:

1. Hoeveel meldingen zijn er in totaal gemaakt en hoe vaak is op deze meldingen gestemd?
2. Welke tien locaties kregen de meeste stemmen?
3. Voor welke verkeersdeelnemers zijn de gemelde verkeerssituaties vooral gevaarlijk?
4. Wat voor soort gevaarlijke verkeerssituatie is het?
5. Welke gemeenten kregen de meeste meldingen?
6. Welke buurten kregen de meeste meldingen?
7. Hoe is het aantal meldingen verdeeld binnen- en buiten de bebouwde kom?
8. Hoeveel meldingen liggen binnen 500 meter van een basisschool?

Daarnaast hebben we de volgende analyses voor alle *provincies* op een rijtje gezet:

1. Aantal meldingen, uitgesplitst naar het type verkeersdeelnemer voor wie de situatie vooral gevaarlijk is
2. Aantal meldingen, uitgesplitst naar het soort gevaar waar hier sprake van is

1) Totaal aantal gemaakte meldingen en stemmen

In totaal werden er **1.848 meldingen** gemaakt/toegevoegd aan de kaart, waarop in totaal **9.518 keer** is gestemd

2) Top-tien meldingen/locaties met de meeste stemmen

Op deze tien locaties is het vaakst gestemd.

1. [Waldorpstraat ter hoogte van de Viaductweg](#) (Den Haag): vijf meldingen gaan over deze oversteekplaats, samen kregen die meldingen **233 stemmen**. Ook verderop op de Waldorpstraat wordt geklaagd.
2. [Kruising Goudenregenstraat en Thomsonlaan](#) (Den Haag): in totaal tien meldingen gaan over deze kruising, hier is **185 keer op gestemd**. Ook verderop op de Goudenregenstraat is het raak, ter hoogte van de Berberistraat staan zeven meldingen en ter hoogte van de Hanenburglaan nog eens twee.
3. *Gedeelde derde plaats* [Jasmijn \(bij een speeltuin in de wijk Sion, Rijswijk\)](#): een plek waar auto's op een doorgaande weg hard voorbij een speeltuin rijden. In totaal zijn er drie meldingen gedaan, waarop **147 keer** is gestemd.
4. *Gedeelde derde plaats* Een gedeelde derde plaats voor de vierde locatie in dit rijtje: [ook de rotonde op de Soestdijksekade/Zuiderparklaan-Schaarbergenstraat](#) in Den Haag kreeg **147 stemmen**, op basis van 9 meldingen.
5. Bij [het Stadhoudersplantsoen in Den Haag](#), op de kruising met de Kennedylaan, zijn 6 meldingen gedaan, met **121 stemmen** in totaal. Allen aangegeven als 'vooral gevaarlijk voor fietsers'.
6. [Kruising Bezuidenhoutseweg/Rijnstraat](#) in Den Haag kreeg 6 meldingen met **119 stemmen**.
7. Bij [de kruising Johan de Wittlaan /Adriaan Goekooplaan](#) in Den Haag blijft het stoplicht te kort op groen voor 'ouders met (kleine) kinderen' op de fiets. Dit bleek uit 2 meldingen met **111 stemmen**.
8. [Kruispunt Groot Hertoginnelaan/Banstraat](#) in Den Haag ontving 5 meldingen met **109 stemmen**.
9. [Dit punt](#) waar het Haantje overgaat in het Jaagpad kruisend met Lange Kleiweg in Delft kreeg 8 meldingen en **95 stemmen**.
10. Kruising [Abe Lenstraweg/Monsterseweg](#) in Den Haag ontving 2 meldingen met **87 stemmen**.

3) Aantal meldingen, uitgesplitst naar type verkeersdeelnemer

In onderstaande tabel vind je de verdeling van het aantal gemaakte meldingen, uitgesplitst naar het type verkeersdeelnemer voor wie deze situatie volgens de melder vooral gevaarlijk is.

Voor wie gevaarlijk?	Aantal meldingen	Percentage van alle meldingen
Automobilisten	241	13
Brommer- en scooterrijders	40	2,2
Fietsers	997	54
Motorrijders	8	0,4
Voetgangers	504	27,3
Niet ingevuld	58	3,1

Wil je zelf een visualisatie maken met deze data? We hebben de cijfers voor jouw regio alvast in het LocalFocus-platform gezet > [bekijk ze hier](#)

4) Aantal meldingen, uitgesplitst naar categorie die beschrijft wat locatie gevaarlijk maakt

In onderstaande tabel vind je de verdeling van het aantal gemaakte meldingen, uitgesplitst naar de categorie die beschrijft wat de verkeerssituatie gevaarlijk maakt. Melders kunnen meerdere categorieën aanvinken, waardoor het totaal optelt tot meer dan 100 procent.

Waarom gevaarlijk?	Aantal meldingen	Percentage van alle meldingen
Andere situatie	553	29,9
Auto's rijden te hard	770	41,7
Gedeelde weg (bijv. fietser en auto)	379	20,5
Gevaarlijk fietspad	367	19,9
Gevaarlijk kruispunt	776	42
Gevaarlijke rotonde	104	5,6
Onduidelijke/tegenstrijdige verkeersborden	82	4,4
Oversteekplaats/zebrapad onoverzichtelijk	444	24
Slecht onderhouden weg	45	2,4
Slecht verlichte verkeerssituatie	56	3
Totaal	1.848	193,5

Wil je zelf een visualisatie maken met deze data? We hebben de cijfers voor jouw regio alvast in het LocalFocus-platform gezet > [bekijk ze hier](#)

5) Aantal meldingen per gemeente

We hebben op basis van de locaties van de meldingen de bijbehorende gemeenten achterhaald en totaalcijfers berekend. In de vijf onderstaande gemeenten werden in jouw regio de meeste gevaarlijke situaties gemeld. Dit hoeft overigens niet te betekenen dat deze gemeenten het gevaarlijkst zijn. Hoe fanatiek mensen locaties doorgeven en het aantal inwoners van een gebied bepalen namelijk sterk het aantal meldingen.

- Den Haag > 1.079 meldingen
- Rijswijk > 118 meldingen
- Delft > 82 meldingen
- Zoetermeer > 64 meldingen
- Leiden > 61 meldingen

Wil je zelf een visualisatie maken met deze data? We hebben de cijfers voor jouw regio alvast in het LocalFocus-platform gezet > [bekijk ze hier](#)

6) Aantal meldingen per buurt

We hebben op basis van de locaties van de meldingen de bijbehorende buurten achterhaald en totaalcijfers berekend. In deze vijf buurten in jouw regio werden de meeste gevaarlijke situaties gemeld:

- Zeeheldenkwartier (Den Haag) > 45 meldingen
- Bloemenbuurt Oost (Den Haag) > 34 meldingen
- Bomenbuurt (Den Haag) > 27 meldingen
- Zuidwal (Den Haag) > 26 meldingen
- Waterbuurt (Den Haag) > 25 meldingen

Wil je zelf een visualisatie maken met deze data? We hebben een handige zoektool in het LocalFocus-platform gezet > [bekijk het hier](#)

7) Aantal meldingen binnen/buiten bebouwde kom

We hebben voor alle meldingen/locaties achterhaald of deze binnen, of juist buiten de bebouwde kom liggen. De verdeling van het aantal meldingen is in jouw regio als volgt:

Categorie	Aantal meldingen	Percentage van alle meldingen
Totaal	1.848	100
Binnen bebouwde kom	1.732	93,7
Buiten bebouwde kom	116	6,3

Wil je zelf een visualisatie maken met deze data? We hebben de cijfers voor jouw regio alvast in het LocalFocus-platform gezet > [bekijk ze hier](#)

8) Aantal meldingen binnen een straal van 500 meter van een basisschool

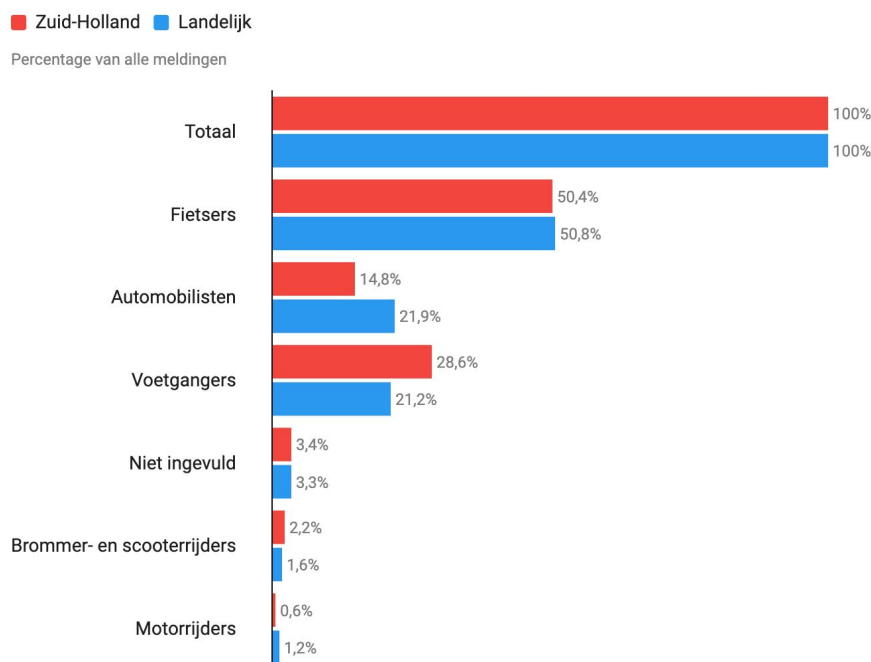
We hebben alle geplaatste meldingen samen met alle basisscholen op de kaart gezet, en vervolgens gekeken welk deel van de meldingen zich binnen een straal van 500 meter van zo'n school bevindt.

Categorie	Aantal meldingen	Percentage van alle meldingen
Binnen 500 meter school	711	38,5
Buiten 500 meter school	1.137	61,5
Totaal	1.848	100

Wil je zelf een visualisatie maken met deze data? We hebben de cijfers voor jouw regio alvast in het LocalFocus-platform gezet > [bekijk ze hier](#)

9) Aantal meldingen, uitgesplitst naar het type verkeersdeelnemer voor wie de situatie vooral gevaarlijk is

In onderstaande visualisatie vind je wederom het aantal en percentage meldingen uitgesplitst naar verkeersdeelnemer (zoals je bij punt 2 hebt gezien), maar dan voor alle provincies en het landelijk gemiddelde. Met dit cijfer kun je kijken hoe de verdeling in jouw provincie is ten opzichte van de rest van Nederland. Deze gegevens vind je ook in het LocalFocus-platform: [bekijk ze hier](#)



10) Aantal meldingen, uitgesplitst naar het soort gevaar waar hier sprake van is

In onderstaande visualisatie vind je wederom het aantal en percentage meldingen uitgesplitst naar wat de gevaarlijke situatie is (zoals je bij punt 3 hebt gezien), maar dan voor alle provincies en het landelijk gemiddelde. Met dit cijfer kun je kijken hoe de verdeling in jouw provincie is ten opzichte van de rest van Nederland. Deze gegevens vind je ook in het LocalFocus-platform: [bekijk ze hier](#)

