



## Rotonde onderzoek te vroeg in het nieuws

### Tijdelijke rotonde-functie in de VIA Software

**Vanuit STAR brengen we op gepaste momenten de verkeersveiligheid via de media onder de aandacht. Hiervoor maken we gebruik van de mogelijkheden die de verbeterde ongevallendatabase ons biedt. Vooraf informeren we hierover de STAR Stakeholders en de VIA Software gebruikers.**

RTL Nieuws publiceerde op 15 januari '18 een lijst met de gevaarlijkste rotonde van Nederland. VIA constateerde onjuistheden in de resultaten en heeft RTL Nieuws aangeboden het onderzoek correct uit te voeren. Helaas heeft RTL Nieuws, mede op basis van onze concept-resultaten, woensdagavond 11 april '18 het item over de rotondes al uitgezonden. Wij zijn erg teleurgesteld over het ongevraagd gebruiken van de concept-resultaten uit ons onderzoek. Door deze werkwijze van RTL Nieuws hebben we u ook niet vooraf kunnen informeren. Dat vinden we erg vervelend.

### Resultaten in de VIA Software

VIA heeft een bestand met alle rotondes in kaart gebracht. Deze data vormt de basis voor onderzoek. Liever hadden we meer tijd voor ons onderzoek gehad. Aangezien rotondes al in het nieuws zijn geven we je versneld inzicht in de data zodat je zelf al analyses in de software kan uitvoeren.

### Toelichting onderzoek

Eerst zijn via het NWB (Nationaal WegenBestand van RWS) de rotondes bepaald. Hierop zijn handmatig correcties op uitgevoerd. Daarna zijn via de koppeling met het NWB de ongevallen per rotonde bepaald. Hiervoor is uitsluitend gebruik gemaakt van de ongevallen met een exacte locatie. Hiermee verschilt het resultaat met omschrijving 'Rotonde' van het kenmerk 'Wegsituatie'. In werkelijkheid ligt het aantal ongevallen hoger, deels door het ontbreken van de exacte locaties van ongevallen en deels omdat de politie niet alle ongevallen registreert.

### Tijdelijke rotonde-functie

De rotonde-functie in de software helpt je om in kaart te brengen hoe verkeersveilig de rotondes in jouw gebied zijn. Zo gebruik je de nieuwe functie:

1. Ga via de Startpagina naar de Ongevallensoftware en kies voor het tabblad **'Tabel'**.
2. Selecteer uit de lijst het kenmerk **'Ronde (april 2018) - Ja/Nee'**. Vink vervolgens in de tabel 'Ja' aan en klik op **'Toepassen'**. Je maakt nu een werkbestand met alleen de ongevallen die op een rotonde plaatsvonden in de jaren 2014 t/m 2017 (de afgesloten jaren). De ongevallen uit 2018 zijn niet aan een rotonde toegedeeld, dus deze vind je daarom niet terug.
3. Kies vervolgens **'Ronde (april 2018) - Lijst'** om de lijst met rotondes in jouw beheersgebied te maken; uiteraard kan je ook een kaart hiervan maken.

Goed om te weten is dat de data achter deze functie niet worden geüpdatet, aangezien de functie slechts tijdelijk beschikbaar is. Waarschijnlijk vervalt deze binnen 2 maanden.

*Opmerking: doordat voortdurend wordt gewerkt aan de kwaliteitsverbetering van de STAR Database is een trendanalyse niet mogelijk. Dit komt met name door sterke groei van het aantal ongevallen met een exacte locatie.*

We hopen hiermee een beter inzicht te krijgen op de veiligheid van rotondes. Zodra meer bekend is over het onderzoek brengen we je uiteraard op de hoogte.