

Aan bewoners / eigenaren van dit pand

Roosendaal, augustus 2022



Geachte heer / mevrouw,

In opdracht van de Provincie Zeeland voert KWS Infra Roosendaal werkzaamheden uit aan het project: N662-Aanleg rotonde A58/Marie Curieweg en herinrichting Ritthemsestraat. Afgelopen periode zijn al volop werkzaamheden uitgevoerd en nu gaan we de laatste fase in. Zo is het asfalt op de N662 gerenoveerd en de parallelweg en het fietspad langs de Ritthemsestraat aangelegd. Door het aanleggen van een tijdelijk afrit van de A58 vanuit Vlissingen naar de Marie Curie weg hebben we al een groot deel van de werkzaamheden aan de nieuwe rotonde voorbereid.

De periode na de bouwvak (maandag 5 september t/m zondag 18 september) wordt de nieuwe rotonde volledig aangelegd; ook wordt de Ritthemsestraat (tot aan de Zandweg) dan opnieuw ingericht. In deze informatiebrief informeren we u graag over deze aanstaande werkzaamheden.

#### **Werkzaamheden nieuwe rotonde Ritthem + Ritthemsestraat:**

In de periode van 5 september 2022 (06:00u) t/m 18 september 2022 (22:00) vinden er werkzaamheden plaats aan de nieuwe rotonde Ritthem en de Ritthemsestraat (hoofdrijbaan) tussen de Zandweg en de aansluiting met de A58. Hierdoor is de N662/Ritthemstraat afgesloten.



Het rode gedeelte op bovenstaande afbeelding is gedurende deze gehele periode afgesloten.

Autoverkeer is dan **niet** mogelijk en wordt lokaal / regionaal omgeleid. Fietsverkeer kan via het noordelijke fietspad (via de Zandweg) omrijden richting Ritthem / Vlissingen oost / bedrijventerrein Souburg. De toe- en afrit aan de zuidzijde van de A58 is gedurende deze periode ook volledig

afgesloten. KWS Infra voert in deze periode ook het asfaltonderhoud uit aan deze toe- en afrit, dit in opdracht van Rijkswaterstaat Zee&Delta.

De Zandweg is vanaf de Ritthemsestraat ook afgesloten in deze periode. Autoverkeer van en naar Ritthem moet in deze twee weken via de Rammekensweg Ritthem bereiken of verlaten. Fietsers van en naar Ritthem kunnen wel via de Zandweg bij de Ritthemsestraat komen en via het noordelijke fietspad richting Oost Souburg.

Direct aanwonenden aan het werkvak (Ritthemsestraat) kunnen enkel gebruik maken van de parallelwegen om bij hun perceel te komen. Uitzondering zijn de momenten dat er (kortdurende) (asfalt)werkzaamheden ter hoogte van het perceel plaatsvinden.

In onderstaande afbeeldingen is de afsluiting en de omleiding voor het doorgaand autoverkeer en het bestemmingsverkeer weergegeven:



- Afgesloten wegvak vanwege werkzaamheden
- Omleiding doorgaand verkeer Ritthem / bedrijven terrein Vliissingen Oost
- Afgesloten wegvak



- Afgesloten wegvak vanwege werkzaamheden
- Omleiding Oost Souburg - Goes
- Omleiding bedrijventerrein Souburg
- Omleiding Oost Souburg
- Afgesloten wegvak

In onderstaande afbeelding is de afsluiting en de omleiding voor het fietsverkeer weergegeven:



Fietsers en voetgangers moeten in deze hele periode om het werkvak heen fietsen en lopen. Via de groene pijlen op bovenstaande tekening is weergegeven hoe de omleidingsroutes staan aangegeven. Van en naar Oost Souburg richting Vlissingen Oost / Ritthem / bedrijven terrein Souburg aan de Marie Curieweg moet altijd via het noordelijke fietspad, oversteek Ritthemsestraat nabij Zandweg en zuidelijke fietspad worden omgereden. Doorgang in het werkvak is niet mogelijk en ook niet toegestaan.

Wij leggen in deze periode de nieuwe rotonde aan en richten de Ritthemsestraat opnieuw in. Vanaf maandag 19 september 2022 zijn de werkzaamheden voltooid en kunt u weer gebruik maken van de route. Vanaf 19 september voert KWS Infra nog de resterende werkzaamheden uit (o.a. het compleet maken van de fietsverbinding aan de zuidkant van de Ritthemsestraat).

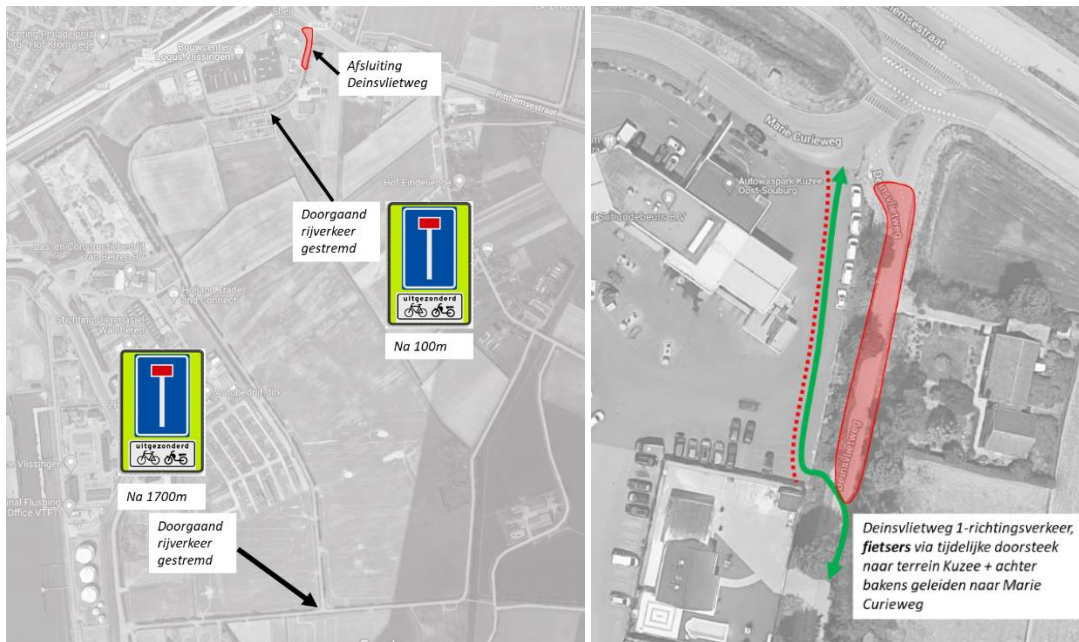
Alle datums zijn **onder voorbehoud**, deze kunnen wijzigen door **onvoorziene omstandigheden**.

#### **Werkzaamheden Deinsvlietweg:**

In de periode van maandag 12 september t/m vrijdag 16 september 2022 vinden er werkzaamheden plaats aan de Deinsvlietweg. KWS Infra legt in deze 5 dagen nieuw asfalt aan op de Dienstvlietweg. Doorgaand autoverkeer is gedurende deze periode **niet** mogelijk. In de periode voor de bouwvak is deze afsluiting en omleiding ook kortdurende toegepast vanwege het realiseren van de duiker onder de weg. Onderstaande afsluitingen en omleidingen zijn toen ook toegepast.

De bestemmingen / percelen zijn dan per auto enkel vanaf de Havenweg / Visodeweg is de Deinsvlietweg bereikbaar. Het wordt hiermee dus tijdelijk een doodlopende weg. KWS Infra realiseert een fietsdoorsteek richting het terrein van Kuzee. Met Kuzee is deze tijdelijke verkeerssituatie besproken en afgestemd.

In onderstaande visualisaties is deze tijdelijke verkeerssituatie aan de Deinsvlietweg weergegeven:



Alle datums zijn **onder voorbehoud**, deze kunnen wijzigen door **onvoorziene omstandigheden**.

### Download ook de KWS app

Graag vragen wij via deze brief nogmaals uw aandacht voor het downloaden van de KWS app. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden maken wij gebruik van de KWS app. Via deze app brengen wij u direct op de hoogte van werkzaamheden, eventuele overlastmomenten en overige ontwikkelingen op de bouwplaats. Daarnaast kunt u via deze app makkelijk contact met ons opnemen als u vragen of opmerkingen heeft.

- De KWS-app is beschikbaar voor iOS en Android en gratis te downloaden in de Apple- en Google app stores.
- Zoek in de app naar 'Ronde Ritthem / N662'
- Open het project en klik op 'volgen'
- Selecteer de doelgroep 'omwonenden'

Heeft u geen mobiele telefoon of tablet tot uw beschikking of heeft u moeite met het installeren van de KWS App dan verzoeken wij u vriendelijk hierover contact met onze omgevingsmanager, Bart Lijmbach, op te nemen via e-mail [bart.lijmbach@maptm.nl](mailto:bart.lijmbach@maptm.nl) of telefoon 06-28614371. Samen met u zoekt hij dan naar een oplossing. Bart is gedurende de zomervakantie van 29 juli t/m 23 augustus afwezig.

### Projectwebsite Provincie Zeeland

Informatie over het project vindt u ook op de volgende projectpagina van de Provincie Zeeland: <https://www.zeeland.nl/verkeersinfo-en-wegwerkzaamheden/wegwerkzaamheden>

### Vragen

Heeft u vragen over deze brief? Neem dan gerust contact op met Bart.

Met vriendelijke groet,

Projectteam KWS Infra