



Wegwerkzaamheden Abram van Rijckevorselweg (N210)

Vanaf 2 september 's nachts verkeershinder door werkzaamheden

gemeente **Capelle**
aan den IJssel



Op de Abram van Rijckevorselweg (N210) in Capelle aan den IJssel wordt vanaf 2 september het wegdek vernieuwd met geluidsdempend asfalt. De werkzaamheden vinden plaats op twee locaties in de avond en de nacht. Automobilisten moeten rekening houden met een omleiding en een langere reistijd vanuit Rotterdam.

Dagelijks rijden circa 54.000 motorvoertuigen over de Abram van Rijckevorselweg. De levensduur van het asfalt is afhankelijk van het weggebruik. Het nieuwe asfalt is nodig om de veiligheid te vergroten en kwaliteit van de weg te verbeteren.

Op twee locaties vervangen wij daarom het asfalt.

Op het noordelijke deel vanaf het Capelseplein tot de Van Beethovenlaan richting Rotterdam vinden van 2 - 5 september tussen 21.00 en 06.00 uur werkzaamheden plaats. Het verkeer kan er over één rijstrook langs.

Op het zuidelijke deel ter hoogte van de afrit Fascinatio vinden van 3 - 6 september werkzaamheden plaats tussen 21.00 en 06.00 uur. Bestemmingsverkeer voor Fascinatio en Rivium kan gebruik maken van de op- en afrit Rivium/Fascinatio. Het benzinstation (Tango) blijft bereikbaar.

Kijk voor actuele informatie op:
capelleaandenijssel.nl/wegwerkzaamheden

↗ Omleidingsroutes

Verkeer vanuit Rotterdam richting Capelle aan den IJssel

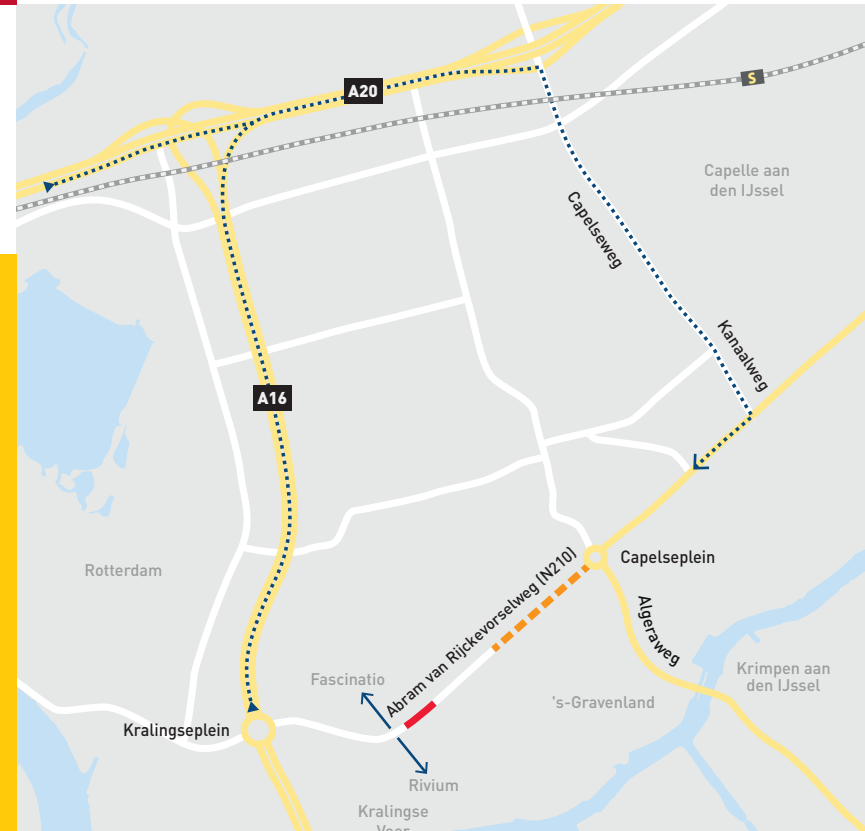
Automobilisten worden omgeleid via de A16, A20 (afrit 16) Capelseweg, Kanaalweg, Abram van Rijckevorselweg.

Verkeer naar Rivium/Fascinatio

Automobilisten met bestemming Rivium/Fascinatio kunnen gebruik maken van de op- en afrit Rivium/Fascinatio.

Verkeer vanuit Capelle aan den IJssel richting Rotterdam

Automobilisten kunnen gebruik maken van één rijstrook langs de werkzaamheden.



Legenda

- Werkvak zuidelijke werkzaamheden (geen doorgang richting Capelseplein)
- Werkvak noordelijke werkzaamheden (verkeer gaat over een rijstrook)
- Omleiding vanuit Rotterdam richting Capelle aan den IJssel
- Bestemmingsverkeer Fascinatio en Rivium