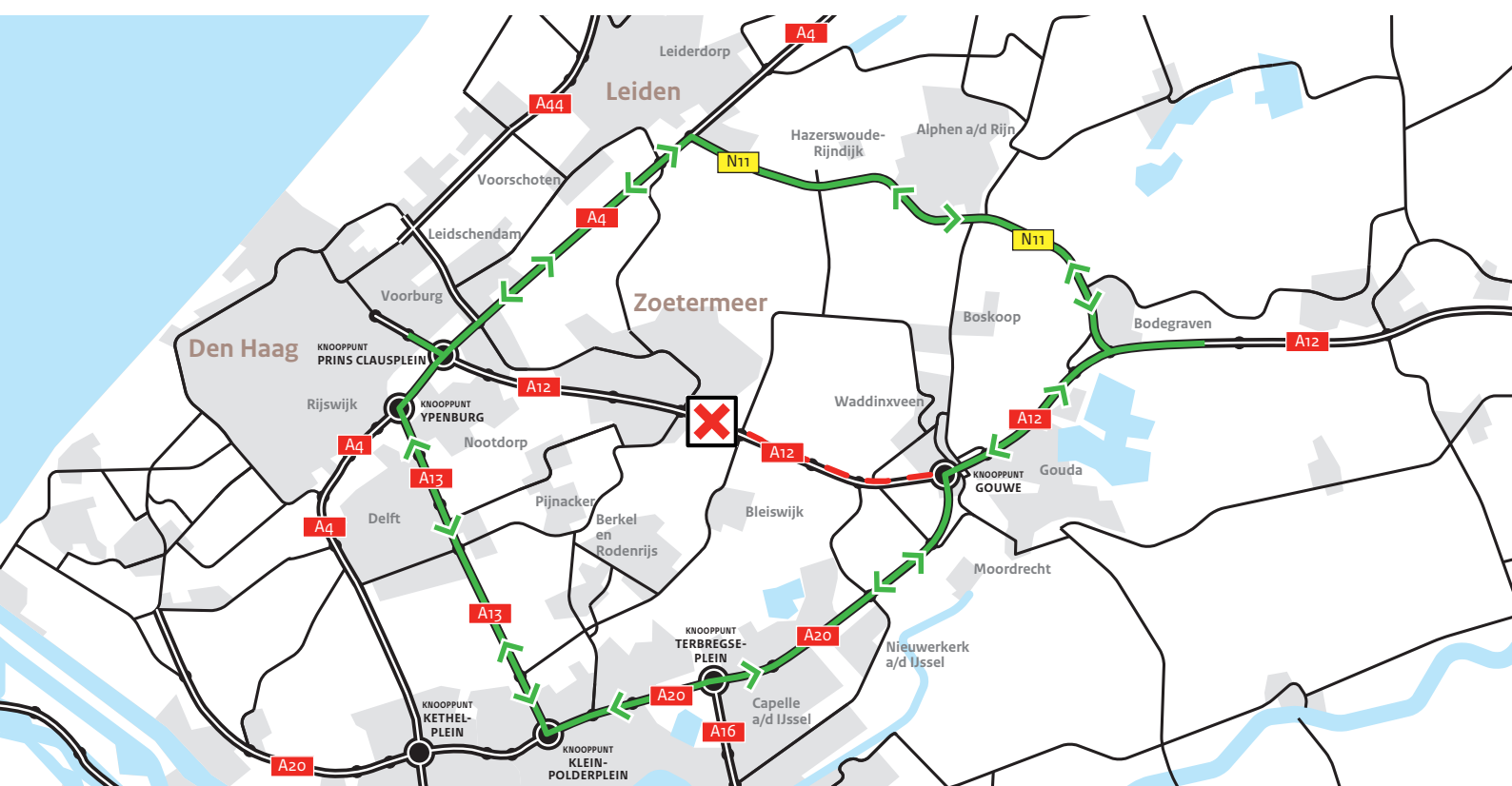




Verkeershinder A12 Den Haag - Gouda

Weekendafsluiting in beide richtingen augustus 2017




- = A12 in beide richtingen dicht tussen Zoetermeer en Bleiswijk
- = 1 rijstrook open voor bestemmingsverkeer
- = omleiding via A4/N11 of via A13/A20

Weekendafsluiting

- Vrijdag 18 augustus 22.00 uur tot maandag 21 augustus 05.00 uur
- A12 in beide richtingen dicht tussen Zoetermeer (7) en Bleiswijk (8)

Omlidingsroutes

- Verkeer vanuit Den Haag richting Gouda/Utrecht wordt vanaf knooppunt Prins Clausplein omgeleid via de A4 en N11 (Leiden) of via de A4, A13 en A20 (Rotterdam).
- Verkeer vanuit Gouda/Utrecht richting Den Haag wordt vanaf de A12 bij Bodegraven omgeleid via de N11 en A4 (Leiden) of vanaf knooppunt Gouwe via de A20, A13 en A4 (Rotterdam).
- Voor bestemmingsverkeer voor Zoetermeer en Bleiswijk blijft vanuit Gouda één rijstrook op de A12 open.



Houd rekening met ongeveer 10 tot 30 minuten extra reistijd. Borden langs de weg geven de omleidingsroutes aan. Digitale tekstkarren en borden boven de weg geven actuele verkeersinformatie over de snelste omleidingsroute.

Werkzaamheden station Lansingerland-Zoetermeer

Tijdens de weekendafsluiting plaatst aannemer VOBI B.V. in opdracht van de gemeente Zoetermeer liggers voor een viaduct over de A12. Op de overbrugging krijgen fietsers, voetgangers en een halte voor RandstadRail een plek. Aan de zuidkant van het viaduct komt het treinstation Lansingerland-Zoetermeer en aan beide kanten komen bushaltes en een P+R-terrein met in totaal plek voor 700 auto's. De gemeente Zoetermeer voert het project uit in opdracht van de gemeenten Zoetermeer en Lansingerland en de Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH). Kijk voor meer informatie over de werkzaamheden op www.stationlansingerland-zoetermeer.nl.

Reserveweekend

Mochten de werkzaamheden niet door kunnen gaan, bijvoorbeeld door te slecht weer, dan vinden de werkzaamheden met de bijbehorende omleidingen plaats van vrijdag 25 augustus 22.00 uur tot maandag 28 augustus 05.00 uur.