



■ ■ ■ = wegwerkzaamheden - - - = omleidingsroute ▨ = einde omleidingsroute

AVOND- EN NACHTAFSLUITINGEN A27

VAN KNOOPPUNT EVERDINGEN NAAR KNOOPPUNT LUNETTEN

ZONDAG 26 JUNI TUSSEN 22.30 UUR EN 05.30 UUR
 MAANDAG 27 JUNI TOT EN MET DONDERDAG 30 JUNI TUSSEN 21.00 UUR EN 05.00 UUR

Wat gaat Rijkswaterstaat doen?

Rijkswaterstaat voert vanaf zondag 26 juni tot en met donderdag 30 juni in de avond en nacht onderhoudswerkzaamheden uit aan de A27 richting Utrecht, van knooppunt Everdingen naar knooppunt Lunetten. Het traject is dan volledig afgesloten. Overdag is de A27 van knooppunt Everdingen naar knooppunt Lunetten wel open. Verkeer heeft dan te maken met een lagere maximumsnelheid. Houd 's avonds en 's nachts rekening met omleidingsroutes en een langere reistijd. Verkeer vanuit Utrecht richting Breda/'s Hertogenbosch kan wel over de A27 rijden.

Tijdens de avond- en nachtafsluitingen worden asfaltwerkzaamheden uitgevoerd om de kwaliteit van de weg te verbeteren en daarmee de verkeersveiligheid zo optimaal mogelijk te houden. Om hinder voor het verkeer te beperken, wordt 's avonds en 's nachts gewerkt.

Omleidingsroutes

- Verkeer vanuit Breda/'s Hertogenbosch richting Utrecht wordt omgeleid via de A2 en A12.
- Lokaal verkeer richting Utrecht wordt omgeleid via lokale wegen.

Gele borden ter plaatse geven de omleidingsroutes aan. Bij ongunstige weersomstandigheden kunnen de werkzaamheden worden uitgesteld.

Meer informatie?

Rijkswaterstaat doet er alles aan om de hinder en overlast te beperken en het verkeer zo goed mogelijk te laten doorstromen. Voor meer informatie kunt u kijken op www.rijkswaterstaat.nl/A27 of bellen met de gratis informatielijn 0800 – 8002 (ma t/m zo 06.00 uur – 22.30 uur).

Ook op andere plaatsen in de regio Utrecht wordt gewerkt. Houd rekening met een langere reistijd en ga goed voorbereid op weg! Wilt u meer weten over de werkzaamheden, kijk dan op www.vananaarbeter.nl.

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Rijkswaterstaat
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

vanAaarbeter