

# Hinder op E40 tussen Ternat en Affligem

Door plaatsen van vier nieuwe portieken met rijstrooksignalisatie

Het Agentschap Wegen en Verkeer plaatst binnenkort nieuwe portieken op de E40 tussen het op- en afrittencomplex van Ternat (nummer 20) en dat van Affligem (nummer 19a). Gedurende twee nachten (van maandag 7 op dinsdag 8 augustus, en van dinsdag 8 op woensdag 9 augustus) wordt de snelweg richting Gent volledig afgesloten.

## Wanneer worden de werken uitgevoerd?

Om de hinder zoveel mogelijk te beperken voert de aannemer de werken uit gedurende **2 nachten**:

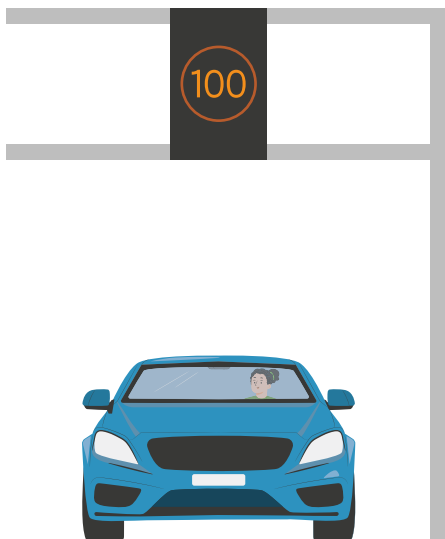
- Van maandagavond 7 augustus om 21.00 uur tot dinsdagochtend 8 augustus om 5.30 uur
- Van dinsdagavond 8 augustus om 21.00 uur tot woensdagochtend 9 augustus om 5.30 uur

Hoewel we de hinder zoveel mogelijk proberen te beperken, kan het verkeer **aanzienlijke vertragingen** ondervinden. Het agentschap vraagt weggebruikers dan ook om hier voldoende rekening mee te houden bij het plannen van hun reis.

## Welke hinder is er?

- Tijdens beide nachten wordt de **rijhelft richting Gent volledig afgesloten** tussen het verkeersknooppunt van Groot-Bijgaarden en het op- en afrittencomplex van Affligem.
- Ook de **oprit richting Gent** aan het complex van Ternat wordt **mee afgesloten**.
- Het verkeer richting Brussel rijdt tijdens beide nachten over **een rijstrook i.p.v. de gebruikelijke drie rijstroken**.

**Opgelet!** Tijdens het plaatsen van de liggers van de portieken sluiten we ook de E40 **richting Brussel** af ter hoogte van de zone waar de portiek wordt geplaatst. De Federale Politie houdt het verkeer gedurende **een kwartier** tegen.

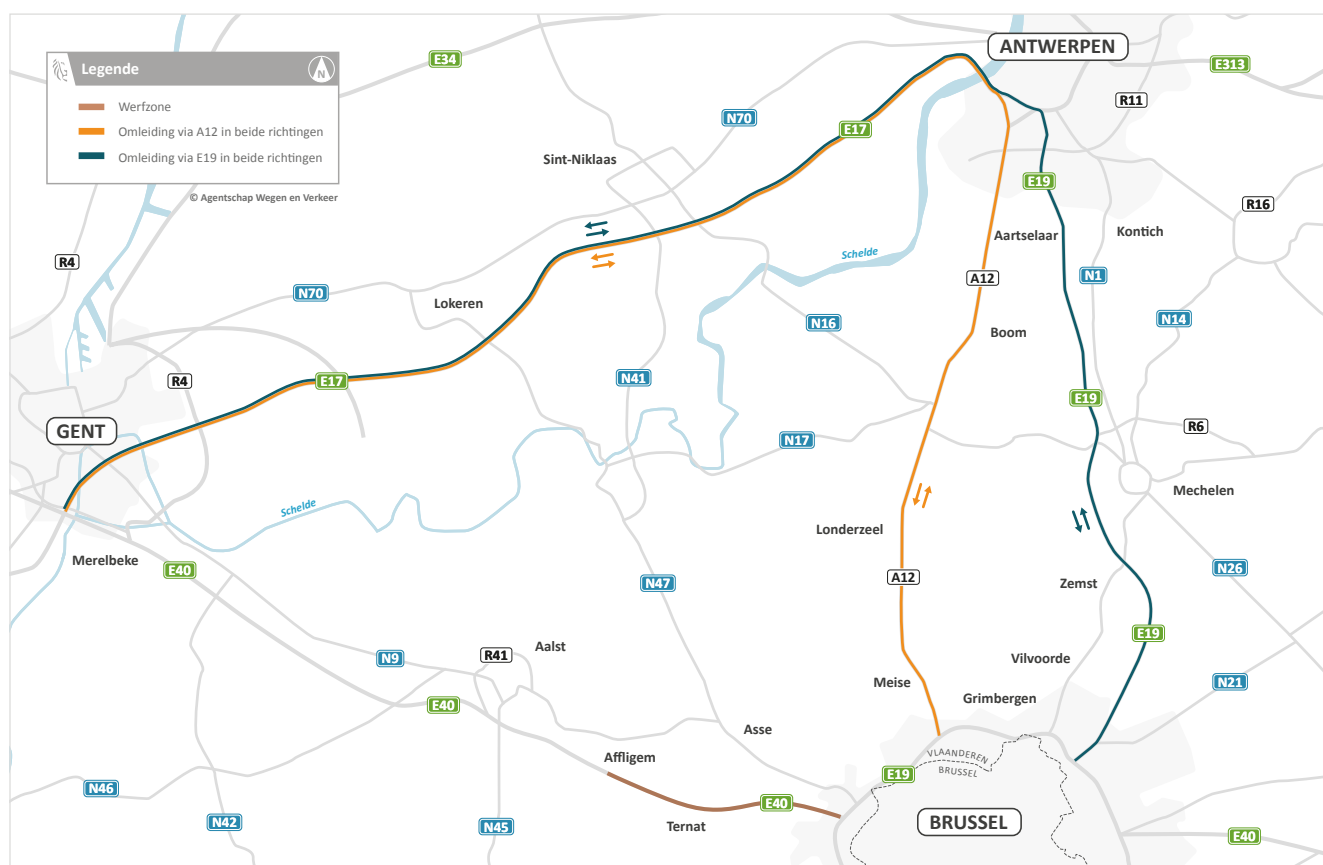


Bekijk de omrijroutes op de volgende pagina's.

# Hinder op E40 tussen Ternat en Affligem

Door plaatsen van vier nieuwe portieken met rijstrooksignalisatie

## Omleidingen via Antwerpen voor langeafstandsverkeer



# Hinder op E40 tussen Ternat en Affligem

Door plaatsen van vier nieuwe portieken met rijstrooksignalisatie

## Omleiding via Asse voor lokaal verkeer

