

# BEREIKBAARHEID ADEGEMSTRAAT EN OMGEVING

🕒 13 maart tot april 2024 (onder voorbehoud)

## FIETSERS EN VOETGANGERS



Voetgangers kunnen de Adegemstraat bereiken. Fietsers worden omgeleid via de Van Beethovenstraat, Haverwerf en Dije.

## BUS



De centrumpendel (lijn 1) rijdt de stad uit via de Lange Schipstraat. Kijk op [www.delijn.be](http://www.delijn.be) voor de juiste dienstverlening.

*Dit toekomstbeeld van de vernieuwde Adegemstraat doet al een beetje dromen.*

## AUTO'S

Tijdens de werken is er geen doorgaand verkeer mogelijk in de Adegemstraat. De werfzone is ook niet bereikbaar voor lokaal verkeer.

Kom je vanuit de Hoogstraat? Dan kan je de stad verlaten:

- via de Moensstraat richting de Louizastraat
- via de Van Beethovenstraat richting de Olivetenvest. De camera van de autoluwe zone wordt uitgezet.
- via de Grootbrug en Lange Schipstraat (Opgelet, dat kan enkel voor 11u en na 18u omwille van de autoluwe zone).

Kom je vanuit de IJzerenleen? Dan kan je de stad verlaten via:

- de Lange Schipstraat richting het Kardinaal Mercierplein.

Kijk op de kaart voor de juiste route.

De **rijrichting van de Adegemstraat** tussen de Kraanstraat en Korenmarkt keert om. Je rijdt daar richting Korenmarkt. Zo garanderen we de bereikbaarheid van dat deel voor vrachtwagens voor leveringen. Het deel **tussen de Kraanstraat en Keerbergstraat** wordt dubbelrichting tot de werf.

De **Grootbrug** wordt eenrichting richting IJzerenleen. Wie van de IJzerenleen komt en de stad terug uit wil, rijdt via de Lange Schipstraat. Vergunninghouders van de zone IJzerenleen, mogen ook via de Lange Schipstraat rijden.

De **Korte Pennincstraat en Karmelietenstraat** worden dubbelrichting tijdens de werken. Deze straten bereik je dus het best via de Koningin Astridlaan.



*Deze informatie werd opgemaakt in februari 2023.  
Kijk op de website voor de laatste updates.*

[WWW.MECHELEN.BE/ADEGEMSTRAAT-WERF](http://WWW.MECHELEN.BE/ADEGEMSTRAAT-WERF)

# BEREIKBAARHEID ADEGEMSTRAAT EN OMGEVING

🕒 13 maart tot april 2024 (onder voorbehoud)

