



Tijdelijke Routebeschrijving openbaar vervoer naar Visio Leiden tot en met maart 2023

Tijdelijk is locatie Visio Leiden slecht bereikbaar vanwege werkzaamheden aan het Schuttersveld. Er is een tijdelijke oversteekplaats gerealiseerd ter hoogte van de oorspronkelijke oversteekplaats. De mobiele stoplichten zijn uitgerust met een rateltikker. Deze geeft een geluidsignaal wanneer de lichten op groen gaan.

Houd rekening met een zeer drukke, onoverzichtelijke situatie. Onder andere fietsers en voetgangers op dezelfde weg, obstakels en wisselende situaties vanwege voortgang werkzaamheden. Er wordt aangeraden tijdelijk een langere, maar veiligere looproute af te leggen richting Visio, locatie Leiden. De werkzaamheden zullen ongeveer tot en met maart 2023 duren.

Adres

Parmentierweg 6
2316 ZM Leiden

Tijdelijke aangeraden looproute vanaf Leiden Centraal ter vermijding werkzaamheden aan het Schuttersveld:

Routebeschrijving trein

Looproute vanaf centraal station

- U volgt de NS signalering uitgang LUMC.
- Bij het verlaten van de achterzijde van het station volgt u de geleidelijn naar de oversteekplaats de Bargelaan. Hier steekt u over (let op, het is een oversteek met verschillende tussenperrons, geen stoplichten, maar wel voorzien van een geleidelijn op de tussenperrons en noppentegels. Zie onderstaande afbeelding)



- Na de oversteek gaat u rechtsaf en loopt u de Bargelaan uit tot de Rijsburgerweg (de geleidelijn niet verder volgen, deze gaat namelijk linksaf verder richting het LUMC). U steekt vervolgens de Rijsburgerweg recht doorgaand, in het verlengde van de Bargelaan, over bij de oversteekplaats. Deze oversteekplaats is voorzien van stoplichten met rateltickers en geleidelijnen/noppentegels (let op, het is een oversteek met verschillende tussenperrons. Zie onderstaande afbeelding)



- Na de oversteek gaat u linksaf en volgt u het trottoir langs de Rijsburgerweg tot u na ongeveer 50 meter bij de eerste zijstraat rechts aankomt. Dit is de Boerhaavelaan en deze slaat u direct rechts in. Zie onderstaande afbeelding.

Visio



- De Boerhaavelaan is een straat van 500 meter lang, met enkele autoluwe zijpaden, met in- uitrit constructies en een doorlopend trottoir zonder verdere echte oversteeksituaties. U loopt deze laan uit tot de Oegstgeesterweg.
- Het laatste gebouw wat u aan de rechterzijde passeert is het gebouw van Waterland. Hier volgt u het trottoir naar rechts afbuigend langs en steekt over richting de spoortunnel aan de Oegstgeesterweg. Let op: dit is een oversteek waar enkel bestemmingsverkeer komt; parkeren op het achtergelegen parkeerterrein van Waterland, dus geen oversteek welke voorzien is van een zebraad of stoplichten.



- Via het trottoir de spoortunnel aan de Oegstgeesterweg onderdoor bereikt u de Schipholweg. Na de spoortunnel zijn er momenteel wat werkzaamheden aan het gebouw 50 meter rechts na de spoortunnel op de hoek Oegstgeesterweg / Schipholweg. Er staan hekken langs gepositioneerd en waarschuwingsborden dat voetgangers enkele meters

Visio

langs de hekken via het fietspad moeten lopen. Na deze korte wegonderbreking staat u direct aan de oversteekplaats aan de schipholweg welke voorzien is van stoplichten met rateltickers (let op, het is een oversteek met verschillende tussenperrons). Deze steekt u recht doorgaand over en slaat aan de overzijde rechtsaf de schipholweg op.



- De eerste straat aan uw linkerhand na ongeveer 200 meter is de Parmentierweg. Deze slaat u gelijk links in. De ingang van Visio bevindt



zich na 50 meter lopen aan de linkerkant. De ingang is te herkennen aan nummer 6 en de naam van Visio op de deur.



Routebeschrijving bus

Looproute vanaf bushalte

- U stapt uit bij halte Centraal Station.
- Laat het Centraal Station aan uw linkerkzijde en loop 80 meter richting het gebouw van de Sociale Verzekeringsbank.
- [Voor vervolg route zie boven bij looproute vanaf centraal station.](#)

Vraag actuele informatie over het openbaar vervoer op via 9292ov.nl of 0900 9292.

Contact met Visio

U kunt contact opnemen met deze locatie via 088 585 92 00 of leiden@visio.org.