



AMSTELCAMPUS BUURTBERICHT

Aan: Bewoners Swammerdamstraat (tot Eerste Boerhaavestraat), Mauritskade, Eerste Boerhaavestraat, Leeuwenhoekstraat

Datum: 26-11-2018

Onderwerp: Omleiding fietspad Mauritskade

Geachte mevrouw, heer,

Omleiding fietspad Mauritskade

Dinsdag starten we met de inrichting van het bouwterrein voor het Conradhuis. Dit betekent dat het huidige fietspad langs de Mauritskade onderdeel wordt van het bouwterrein. Fietsers en scooters worden omgeleid naar de Wibautstraat via de Swammerdamstraat en Eerste Boerhaavestraat.

Alternatieve route

Tijdens de inloopavond van 1 november hebben meerdere bewoners gevraagd of een alternatief mogelijk is voor de omleiding, vanwege eerdere ervaringen met deze routing. De gemeente heeft op verzoek van de HvA nader onderzoek gedaan naar verschillende opties, zoals het omleiden via het fietspad aan de andere zijde van de Torontobrug of over de rijbaan van de Mauritskade. De gemeente heeft dit onderzocht en aangegeven dat de alternatieven afvallen vanwege te grote risico's voor de verkeersveiligheid.

De gemeente heeft extra bebording geplaatst vóór de Torontobrug (kruising Stadhouderskade / Amsteldijk – zie foto achterzijde) om het fiets- en scooterverkeer te verwijzen naar de Nieuwe Amstelbrug. Samen met de gemeente hopen wij dat hierdoor een deel van het verkeer eerder een andere route zal kiezen.

Wij begrijpen dat de omleiding ongemak met zich mee kan brengen, maar helaas kan de route door de Swammerdamstraat en Eerste Boerhaavestraat niet worden aangepast. Meldingen over de omleidingsroute kunt u doen via de website van de gemeente: www.amsterdam.nl/mor (Meldingen Openbare Ruimte).

Meer informatie Conradhuis

Voor meer informatie over het project Conradhuis kunt u kijken op hva.nl/amstelcampus. Bij vragen over het project kunt u contact opnemen met onze omgevingsmanager Anne van den Eijnden via 020-595 39 00 of amstelcampus@hva.nl

Met vriendelijke groet,

Kees Lammers
Projectdirecteur Conradhuis



Extra verwijzing Wibautstraat via de Nieuwe Amstelbrug.