

## Informatieblad

Datum

31 augustus 2016

Onderwerp

## Werkzaamheden aan De Ruijterkade West

Geachte heer/mevrouw,

U ontvangt dit bericht, omdat u woont of werkt aan De Ruijterkade West in Amsterdam. Wij willen u graag middels dit informatieblad informeren over de komende werkzaamheden

### Globale planning

De huidige kadeconstructie van De Ruijterkade is verouderd en daarom gaat BAM in opdracht van de Gemeente Amsterdam de kade vernieuwen. In het eerste kwartaal van 2018 wordt het project afgerond en de kade opgeleverd. In het algemeen zijn de werkzaamheden op te delen in vier fasen:

1. Werk aan kabels en leidingen (gevelzijde);
2. Werk aan kabels en leidingen en het realiseren van de nieuwe kadeconstructie (IJ-zijde);
3. Kort werk aan de middenstrook tussen de werkvakken van fase 1 en 2 in;
4. Kort werk in verband met definitieve maaiveldinrichting (gevelzijde).

**Begin 2018 is de nieuwe kade met wandelboulevard voor gereed.**



### Eerstvolgende werkzaamheden in fase 1 (t/m begin januari 2017)

Op korte termijn wordt het verkeer omgezet naar de huidige noordelijke rijbaan en wordt aan de zuidzijde een werkerrein voor netbeheerders (derden) gerealiseerd. Zij gaan kabels en leidingen verwijderen en aanleggen. Deze verkeerssituatie blijft aanwezig tot begin januari 2017. Algemene gevolgen per verkeersdeelnemer:

*Autoverkeer:* Tweerichtingsverkeer blijft mogelijk

*Fietsverkeer:* Tweerichtingsverkeer aan de noordzijde (IJ-kant) over tijdelijk fietspad

*Voetgangers:* Voetpad aan de noordzijde en tijdelijk voetpad langs de gevel

### Tijdelijk éénrichtingsverkeer (9-13 september)

Om de verkeerssituatie van de bestaande situatie om te zetten naar de situatie in fase 1 wordt er een lang weekend gewerkt aan de weg. Het gevolg is dat er dit weekend slechts éénrichtingsverkeer mogelijk is (van oost naar west) op de Ruijterkade. Deze situatie geldt vanaf vrijdagavond 9 september 20:00 tot en met dinsdagochtend 13 september 06:00.

Datum 31 augustus 2016  
Blad 2 van 2  
Onderwerp Werkzaamheden aan De Ruijterkade West

**Toegang tot het Havengebouw van 13 september t/m begin januari 2017**

Aan de noordzijde van het Havengebouw wordt een werkterrein ingericht, zodat netbeheerders hun werkzaamheden aan de kabels en leidingen kunnen doen. De inrit vanaf de Droogbak naar het Havengebouw blijft behouden conform huidige situatie. Mocht toch hinder worden verwacht, dan wordt dat vroegtijdig afgestemd met uw gebouwbeheerder (contactpersoon is Albert Knauff). De huidige fietsenrekken tussen de doorgaande weg en de parkeerplaats van het Havengebouw zijn straks niet meer te gebruiken. Bezoekers kunnen naar verwachting hun fiets aan de overkant van de weg stallen (andere kant van de Droogbak). Mogelijk wordt het voor medewerkers mogelijk om in de autoparkeergarage uw fiets te stallen, maar daarover ontvangt u dan nader bericht van uw gebouwbeheerder.

**Toegang tot het Havengebouw tijdens het omzettingsweekend (9-13 september)**

Van vrijdagavond 9 september (20:00) t/m dinsdagochtend 13 september (06:00) is enkel eenrichtingsverkeer mogelijk op de Ruijterkade. U kunt dan het Havengebouw per auto enkel bereiken vanaf de Droogbak en de Michiel de Ruijtertunnel (dus niet vanaf de Ruijterkade). Vanuit het Havengebouw kunt u wel naar alle richtingen wegrijden (Droogbak, Michiel de Ruijtertunnel én de Ruijterkade). In de twee weken die volgen op dit omzettingsweekend kan sprake zijn van geluidshinder.

Voor de hiervoor genoemde werkzaamheden heeft de Gemeente Amsterdam ontheffing verleend.

Wij hopen dat u begrip heeft voor de werkzaamheden.  
Bij voorbaat wil ik u daarvoor bedanken.

Met hartelijke groet,

Bas Snoeker  
Omgevingsmanager BAM Infra

Website: [www.amsterdam.nl/RuijterkadeWest](http://www.amsterdam.nl/RuijterkadeWest)

**Inloopspreekuur**

Maandag 5 september tussen 18:00-19:00 uur organiseren wij een eerste inloopspreekuur, waar u bij ons terecht kunt voor vragen en opmerkingen.

Locatie: Havengebouw, De Ruijterkade 7.

Aanmelding stellen wij op prijs. Mail naar: [bas.snoeker@bam.nl](mailto:bas.snoeker@bam.nl).