



# Wijkbericht

juli 2019

## Werkzaamheden werven Oudegracht, rak 10 oost

**De gemeente Utrecht herstelt de werven in uw buurt. Binnenkort starten we met herstelwerkzaamheden van de walmuren en fundering aan de oostzijde van 'rak 10'. In dit wijkbericht leest u meer over wat de werkzaamheden voor u betekenen.**

In 2018 herstelden we de westzijde van 'rak 10'; het stuk gracht tussen de Gaardbrug en de Hamburgerbrug. Vanaf oktober 2019 vinden er werkzaamheden plaats aan de oostkant.

### Aanleiding herstel

In 2008 bleek tijdens duikinspecties dat het metselwerk en de fundering van de walmuren op sommige plekken in slechte staat zijn. Dit kan voor onveilige situaties gaan zorgen. Het is daarom noodzakelijk dat de walmuren hersteld worden.

### Wat gaan we doen?

Vanaf oktober 2019 plaatsen we bouwhekken op de werf. In de gracht plaatsen we een stalen damwand. Dit duurt ongeveer drie weken. Deze damwand vormt later een bouwkuip. Vanuit de bouwkuip kunnen we het herstel van de walmuur uitvoeren. Hiermee zijn we naar verwachting tot in het voorjaar van 2020 bezig. Vlak voor de start informeren wij u opnieuw over de werkzaamheden.

### Onderzoek naar de conditie van de bomen

De wortels van de bomen op de werven hebben weinig ruimte om te groeien. Vanwege hun plek en kwetsbaarheid inspecteert de gemeente de bomen in het wervengebied ieder half jaar. Afgelopen november hebben wij deze inspecties bij alle bomen op de werven uitgevoerd. Deze inspecties gaven aanleiding om bij alle bomen op dit rak zogenaamde 'trekproeven' uit te laten voeren. Trekproeven laten zien hoe stabiel (en dus veilig) een boom staat.

### Uitkomst trekproeven bomen rak 10 oost

– *Drie bomen fors snoeien*

De uitkomst van de trekproeven laat zien dat er drie bomen op rak 10 oost verminderd stabiel zijn. Om ervoor te zorgen dat de bomen veilig kunnen blijven staan, zijn de bomen fors gesnoeid. Door het

snoeien vangen de bomen minder wind en zijn ze minder vatbaar voor omwaaien. In het voorjaar groeien de takken weer uit. Waarschijnlijk blijft het snoeien ieder jaar opnieuw noodzakelijk.

– *Twee bomen kappen*

We kappen een gewone es en een gewone linde, beiden ter hoogte van huisnummers 212/214. Op het kaartje op de achterzijde van dit wijkbericht ziet u om welke bomen het gaat. Een van de redenen voor deze kap is het feit dat de wortels van deze bomen zijn vergroeid met de walmuur en ze zullen daardoor de herstelwerkzaamheden aan de walmuren niet overleven.

### Controle op nesten

Kort voor de kap beoordeelt een ecooloog altijd, volgens de flora- en faunawet, of er vogels in de bomen nestelen. Als dat niet het geval is, kappen we de bomen kort voor de start van de werkzaamheden. We zullen u daarover vooraf informeren.

### Nieuwe bomen

Als we een boom kappen planten we er ook een terug. Na afloop van de werkzaamheden planten we waar mogelijk, in het plantseizoen, twee nieuwe bomen aan de oostzijde. We houden hierbij rekening met de kabels en leidingen die in de grond liggen. De bomenvisie is hierbij het uitgangspunt. De bomenvisie kunt u nalezen op: [www.utrecht.nl/werven](http://www.utrecht.nl/werven) bij 'bomen op de werven'.

### Wat merkt u van de herstelwerkzaamheden?

De werkzaamheden hebben op straatniveau geen gevolgen voor de bereikbaarheid. Ook het water en de panden aan de werf blijven toegankelijk. De werkzaamheden geven hinder in de vorm van geluidsoverlast. Wij proberen dit zoveel mogelijk te beperken. De aannemer werkt tussen 07.00 en 16.00 uur, met soms een uitloop tot 19.00 uur.

Met ondernemers aan de werf maken we afspraken over de bereikbaarheid van de werf. Zo zal via een tijdelijk bordes de afvalinzameling en bevoorrading mogelijk blijven.

### Vooropnames en monitoring

De gemeente treft voorbereidingen om tijdens de uitvoering de invloed van het werk op de omgeving goed in de gaten te kunnen houden.

De firma Fides Expertise zal op korte termijn opnames maken (een nulmeting) aan de binnenzijde van de panden op werf- en straatniveau. Ook maken ze nieuwe opnames van de kelders aan de westzijde. Zij leggen schriftelijk contact met de eigenaren/gebruikers van de betreffende panden om een afspraak te maken.

De firma Wiertsema & Partners brengt, vóór de start van de werkzaamheden, prisma's op de werfmuren aan. Hiermee kunnen eventuele vervormingen van de muren worden gemeten. Bij bestaande scheuren in de werfmuren worden scheurmeters aangebracht om te kunnen controleren of deze al dan niet groter worden tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

Als extra controle voeren we hoogtemetingen uit. Hiervoor neemt Wiertsema & Partners contact op met de eigenaren om overleg te hebben en toestemming te verkrijgen om kleine boutjes in de gevels van de huizen te plaatsen. Deze boutjes worden na de werkzaamheden verwijderd en de achtergebleven gaatjes worden hersteld.

### Meer informatie

Meer informatie over het herstel van de werven vindt u op [www.utrecht.nl/werven](http://www.utrecht.nl/werven). We zullen u regelmatig op de hoogte houden van de actuele planning.

Als u nog vragen heeft over het kappen van de bomen, neem dan contact op met senior boomtechnisch adviseur, de heer F. van den Brink via tel 14 030.

Met vragen over de werkzaamheden aan de walmuren kunt u terecht bij omgevingsmanager Willem Addink via e-mail [werven@utrecht.nl](mailto:werven@utrecht.nl). Of kom langs in de werfkelder van het project: Oudegracht aan de werf 387.

### Overzichtskaartje te kappen bomen

