



# Wijkbericht

maart 2023

## Riool vervangen en nieuw regenwaterriool Ondiep

De komende jaren gaat gemeente Utrecht het riool vervangen in Ondiep. Dit doen we in 3 fasen. Ook leggen we een apart riool aan voor het regenwater. Op 3 april start deel 1 van de vervanging in de wijk.

### Wat gaan we doen en waarom?

Eind 2021 repareerden we het hoofdriool in verschillende straten in Ondiep. Dit was een eerste stap om de riolering in de wijk op te knappen.

Nu gaan we het riool vervangen dat van de huizen naar het hoofdriool loopt. Het gaat om de Omloop, A. Geesinkstraat, Oudenoord, Ahornstraat, Nijenoord, Acaciastraat en een klein stukje Schutstraat.

### Apart riool voor regenwater

We leggen meteen ook een apart riool aan voor regenwater in de Ahornstraat tot aan de Omloop. Nu het steeds harder en vaker regent, kan het normale riool dit niet altijd opvangen. Een apart riool vangt het regenwater op en voert dit af naar open water. Dit voorkomt wateroverlast bij zware regenval.

### Planning gehele werk

We werken aan het riool in 3 fasen, verdeeld over een aantal jaren:

- **Fase 1: april 2023 t/m eerste kwartaal 2024**  
Ahornstraat, kruising Ahornstraat-Oudenoord, parallelweg Nijenoord, Acaciastraat (en stukje van de Schutstraat).
- **Fase 2: januari 2024 tot eind 2024**  
De Omloop en Anton Geesinkstraat
- **Fase 3: in 2025**  
Hoofdbaan Nijenoord

### Vooropnames woningen

Voordat de werkzaamheden beginnen, maakt een onafhankelijk bureau (Fides) een nulmeting van een aantal woningen. Fides maakt een afspraak met u om de staat van uw woning aan de binnen- én buitenkant vast te leggen. Zo kunnen we eventuele schades aan woningen door de werkzaamheden goed vaststellen.

### Planning Fase 1

Deze fase start 3 april 2023 en is naar verwachting eind maart 2024 klaar. We starten bij Nijenoord en werken richting de Acaciastraat. Er liggen meerdere riolen in de Ahornstraat, dus daar zijn we meerdere keren aan het werk (Details op kaartje achterzijde).

#### 1) 3 april t/m medio mei

Vervangen riool Ahornstraat, aan de kant van de oneven huisnummers in de stoep en parkeerstrook.

#### 2) Medio mei t/m begin juni

Vervangen riool Nijenoord (parallelstraat), langs de woningen.

Nijenoord is afgesloten. Autoverkeer en wordt omgeleid.

#### 3A) Eind mei t/m eind juni

Riool vervangen en aanleg regenwaterriool in de rijweg van de Ahornstraat, tussen Boomgaardlaan en Nijenoord, zijde even huisnummers.

Autoverkeer kan niet door de Ahornstraat en wordt omgeleid. Ook busvervoer wordt omgeleid.

#### 3B) Eind juni t/m eind juli

Bocht Ahornstraat – Omloop. Rijbaan Nijenoord richting Ondiep blijft open. Voor verkeer richting het centrum geldt een omleiding.

### Bouwvakantie: 22 juli t/m 13 augustus

### Planning ná bouwvakantie

We informeren u opnieuw rond de zomer over de planning ná de bouwvakantie.

De planning en omlleidingen vindt u terug op [www.utrecht.nl/rioolondiep](http://www.utrecht.nl/rioolondiep)

### Wat betekent dit voor de bereikbaarheid?

Voetgangers en fietsers kunnen altijd langs de werkzaamheden.

Autoverkeer wordt omgeleid wanneer we in de Nijenoord, Ahornstraat en de bocht naar de Omloop bezig zijn. De omleidingen vindt u op

[www.utrecht.nl/rioolomloop](http://www.utrecht.nl/rioolomloop)

### Parkeren

Tijdens de werkzaamheden zetten we parkeerplekken in de straat af voor de werkzaamheden. We vragen u om uw auto tijdelijk ergens anders te parkeren. Twee weken vóór de werkzaamheden plaatsen we parkeerverbod borden.

### Huisafval

Mogelijk verplaatsen we tijdelijk de huisvuilophaalplekken. Dat geven we dan ter plekke aan.

### Gebruik douche, wasmachine, toilet etc.

U kunt tijdens de werkzaamheden gewoon blijven douchen, het toilet doorspoelen etc.

### Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Boukje Witten (Omgevingsmanager gemeente Utrecht), via [boukje.witten@utrecht.nl](mailto:boukje.witten@utrecht.nl).

Voor andere vragen over uw wijk kunt u rechtstreeks terecht bij Wijkbureau Noordwest, Thorbeckelaan 18B, Utrecht, of via telefoon 14 030.

Fases van april tot aan de zomer

