



# CU op straat

23 oktober 2012

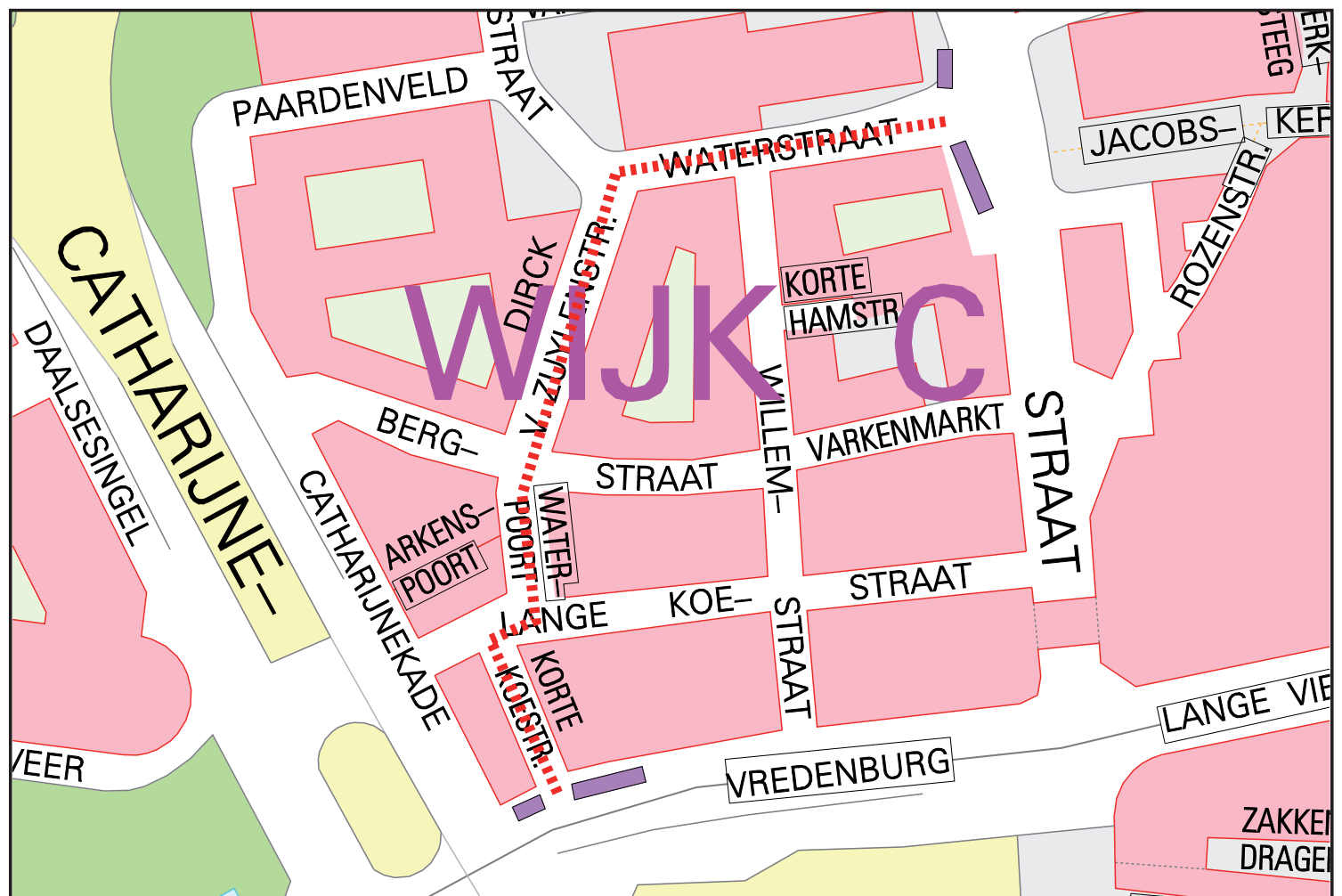
➔ werkzaamheden in het Utrechtse Stationsgebied

## Start aanleg Warmte- en koudeopslag Muziekpaleis

Maandag 29 oktober start de aanleg van de Warmte-Koudeopslag van het Muziekpaleis. Het eerste gedeelte van dit systeem voor ondergrondse energieopslag wordt de komende weken in Wijk C aangelegd. Woningen, winkels en bedrijven blijven bereikbaar. Het tweede gedeelte volgt in het voorjaar van 2013, gelijktijdig met ander kabelwerk.

### Planning

De aanleg van het systeem wordt in twee fases uitgevoerd, om de wijk zo bereikbaar mogelijk te houden. Dit jaar worden alleen de bronnen bij de St. Jacobsstraat - Waterstraat aangelegd en het deel van de leiding van de St. Jacobsstraat t/m de Dirck van Zuylenstraat. Deze werkzaamheden starten aanstaande maandag 29 oktober en moeten een week voor kerst helemaal zijn afgerond. De bronnen bij het Vredenburg en het resterende deel van de leiding in de Waterpoort en Korte Koestraat volgen volgend voorjaar. Op onderstaande plattegrond ziet u de locatie van de bronnen (paarse blokken) en het leidingtracé (rode stippellijn).





### Aanleg bronnen

Het aanleggen van de bronnen vindt op werkdagen plaats tussen 07.00 en 19.00 uur en kan enige geluidshinder geven. De bronnen bij de St. Jacobsstraat - Waterstraat komen in de stoep voor de kantoorpanden te liggen. Er blijft hier te allen tijde een looproute voor voetgangers vrij. Fietsklemmen worden hier tijdelijk weggehaald en na het werk weer teruggeplaatst. De ruimte voor laden en lossen op de stoep is beperkt en een week lang helemaal niet mogelijk. Welke week dit precies is wordt met betrokken bedrijven overlegd. De bronnen op het Vredenburg liggen vlak voor een aantal winkels en deels in het fietspad. Met betrokken ondernemers zal hier naar een passende oplossing met zo min mogelijk overlast worden gezocht. Fietsers zullen tijdens de aanleg via de Lange Koestraat en Willemstraat worden geleid.

### Aanleg leiding

Het aanleggen van de leiding vindt ook op werkdagen plaats tussen 07.00 en 19.00 uur. Van dit werk wordt geen geluidsoverlast verwacht. De aanleg van de leiding door Wijk C zal tot enkele tijdelijke verkeerswijzigingen leiden. Zo is er in de Waterstraat tijdelijk éénrichtingsverkeer van kracht. Autoverkeer kan nog wel de Waterstraat in, maar rijdt via een andere route de wijk weer uit. Een deel van de parkeerplaatsen in de Waterstraat zijn tijdelijk niet bereikbaar. Hetzelfde geldt voor de parkeerplaatsen in de Dirck van Zuylenstraat. Deze straat zal gedurende een week helemaal niet bereikbaar zijn voor auto- en fietsverkeer. Woningen en bedrijven blijven via beide stoepen bereikbaar. Automobilisten kunnen dan gebruik maken van de andere parkeerplaatsen in de wijk. Naar verwachting is dit de week van 19-23 november. Alle wijzigingen worden van te voren in de wijk aangekondigd met borden.

### Warmte- en koudeopslag (WKO)

Warmte- en koudeopslag is een methode om energie in de vorm van warmte en koude op te slaan in de bodem en wordt gebruikt om het gebouw te verwarmen in de winter en te verkoelen in de zomer. Het WKO-systeem bestaat uit twee warme bronnen, twee koude bronnen en een leiding die tussen de bronnen door naar het Muziekpaleis loopt. Na een grondige inventarisatie door zowel gemeente als provincie zijn de locaties van de bronnen bepaald. Het WKO-systeem bestaat uit gesloten mantelbuizen en bevindt zich diep in de ondergrond. Hierdoor zijn er geen effecten voor woningen en gebouwen in de omgeving te verwachten.

### Meer informatie

Voor meer informatie en meldingen over de aankomende werkzaamheden kunt u terecht in het Infocentrum Stationsgebied aan het Vredenburg 40. Buiten onze openingstijden wordt u telefonisch doorgeschakeld naar de centrale meldkamer van de gemeente.



## Infocentrum

Adres Vredenburg 40

Telefoon 030 - 286 96 50

E-mail [stationsgebied@utrecht.nl](mailto:stationsgebied@utrecht.nl)

Open maandag t/m vrijdag van 13.00 - 18.00 uur

zaterdag van 13.00 - 17.00 uur



[twitter.com/cu2030](https://twitter.com/cu2030)

[cu2030.nl](http://cu2030.nl)