

Waalwijk werkt...

... aan groot onderhoud Burgemeester Wijnenstraat en omgeving.

8 november 2023

Half november start aannemersbedrijf Van Wijlen voor de gemeente Waalwijk met de werkzaamheden in de Burgemeester Wijnenstraat, Wittenhorstlaan, Burgemeester Verlegstraat, Forestierlaan, Burgemeester Dallestraat en Burgemeester Brokkenstraat. Tegelijk met de werkzaamheden maken we het vervuilde grondwater dat we oppompen schoon. Dat doen we volgens een officieel goedgekeurd plan binnen een veilige omgeving. Veilig voor u als inwoner en veilig voor alle medewerkers die werken aan dit project. Dat controleren we op verschillende manieren. In deze brief leest u hier meer over.

Wat is de planning van de werkzaamheden?

Half november start aannemersbedrijf Van Wijlen voor de gemeente Waalwijk met de werkzaamheden. We verwachten half april 2024 klaar te zijn. Dit hangt af van het weer. De aannemer voert de werkzaamheden in fases uit. We beginnen in de Burgemeester Wijnenstraat en Burgemeester Brokkenstraat. De aannemer informeert u hier nog schriftelijk over.

Hoe zit het met het vervuilde grondwater?

Tijdens vooronderzoeken in het werkgebied hebben we vastgesteld dat de grondwatervervuiling er nog steeds zit. Binnen het project Burgemeester Wijnenstraat en omgeving zit deze vervuiling onder het westelijk deel van de Forestierlaan (richting Van Assendelftstraat).

Wat is de oorzaak van het vervuilde grondwater?

Door industriële activiteiten in het verleden aan de Zanddonkweg, is de bodem en het grondwater hier vervuild. Het gaat om de stoffen cis-1,2-dichlooretheen en vinylchloride. Deze horen bij de groep van gechloreerde koolwaterstoffen. Gechloreerde koolwaterstoffen werden vaak gebruikt als oplosmiddel of als ontvettingsmiddel in de metaal- en galvanische, elektronische en grafische industrie. Ook werd het als reinigingsmiddel bij chemische wasserijen gebruikt.

Hoe gaan we het grondwater schoonmaken?

Het grondwater maken we gelijk schoon tijdens de rioleringswerkzaamheden. Hiervoor plaatsen we een zogenaamde striptoren (zie bijgaande foto van de toren die eerder is gebruikt bij rioolwerkzaamheden in de Van Assendelftstraat). Dit is een zuiveringssysteem waarbij van bovenaf het vervuilde grondwater erin gaat en via een filtersysteem aan de onderkant er schoon uitkomt. Het schone water voert de toren af via het bestaande riool. De vervuilde stoffen worden in de toren met veel lucht verdund. De concentratie stoffen die wordt uitgeblazen is zo verdund dat deze direct vervliegt. We controleren dit proces voortdurend.





Foto: striptoren zoals eerder gebruikt in de Van Assendelftstraat

Waar plaatsen we de striptoren?

De striptoren plaatsen we in de Burgemeester Verleghstraat aan de rand van de vijver. Hier staat de striptoren ver weg van de woningen en kunnen we gebruik maken van de aanwezige stroomaansluiting.

Wat betekent het vervuilde grondwater voor de volksgezondheid?

U hoeft zich geen zorgen te maken over uw gezondheid. De vervuiling zit alleen in het grondwater. De striptoren pompt het vervuilde grondwater tijdens de werkzaamheden op, maakt het schoon en voert het af via het riool. Dit proces houden wij goed in de gaten. Ook vlakbij de werkzaamheden voeren wij steeds metingen uit om zeker te zijn dat alle medewerkers die werken aan dit project en inwoners geen gevaar lopen.

Wie controleert de aanpak van het schoonmaken?

In overleg met de Omgevingsdienst Midden en West Brabant hebben we een veiligheids- en gezondheidsplan opgesteld. Zo maken we het vervuilde grondwater schoon voordat we het afvoeren en zorgen we dat de vervuiling zich niet verder kan verplaatsen. De medewerkers dragen als dat nodig is beschermende kleding. Ook voeren we voortdurend metingen uit en is waar nodig een deskundige aanwezig. Deze persoon controleert of het veiligheids- en gezondheidsplan wordt nageleefd. Dit alles doen we volgens de richtlijnen voor een veilige sanering. We worden daarin gecontroleerd door de ODMB (Omgevingsdienst).

Kan de grondwatervervuiling verder verspreid worden?

We kennen de omvang van de vervuiling. Het gaat hier om stoffen die zwaarder zijn dan water. Onze aanpak zorgt ervoor dat de vervuiling zich niet verder verspreidt.

Hoe zit het met geluidsoverlast van de striptoren?

De striptoren geeft helaas wat geluidsoverlast. Dat komt door de beluchtingspompen. Omdat we gebruik kunnen maken van de aanwezige stroomaansluiting, hebben we geen dieselaggregaat nodig. Dit scheelt in geluid en emissie-uitstoot. We proberen de striptoren ook zo ver mogelijk van de woningen te plaatsen. Zo beperken we de overlast.

Heeft u vragen?

Laat het ons weten. Toezichthouder voor dit project is Ronald van Hemert; hij staat u graag te woord. U kunt hem bereiken via telefoonnummer 0416 – 683 456 of via e-mail rvanhemert@waalwijk.nl