

Wijkbericht

oktober 2018

Nieuwe fase bodemonderzoek Griftpark

In april is een bodemonderzoek in het Griftpark gestart. In dit wijkbericht informeren we over de eerste resultaten, de geplande nieuwe werkzaamheden en wat u daarvan gaat merken.

Op de plek van het Griftpark waren tot 1960 een gasfabriek en vuiloverslag gevestigd. Deze hebben de bodem in en rond het park verontreinigd. Voordat het Griftpark in de jaren '90 werd ingericht als park, is de verontreinigde grond ingepakt en geïsoleerd. Hierdoor komt de verontreiniging niet in aanraking met de oppervlakte of met het grondwater. Het ingepakte gebied wordt non-stop beheerd en gecontroleerd. Dit is een manier van saneren die vaker wordt gebruikt in Nederland.

Wat het Griftpark bijzonder maakt, is dat de verontreiniging sneller verdwijnt dan oorspronkelijk verwacht. Dat heeft te maken met een bacteriegroep die wij enige jaren geleden in het park hebben gevonden. Deze bacteriegroep eet de vervuiling als het ware op.

Onderzoek naar 'biologische afbraak'

De bacteriegroep in het Griftpark is misschien van grote waarde voor andere verontreinigde gebieden in Nederland. Met behulp van de bacteriegroep kunnen we wellicht de non-stop beheersing in de toekomst afbouwen. Dit maakt het voor Utrecht en voor de rest van Nederland interessant om te weten hoe deze 'biologische afbraak' in zijn werk gaat. Daarom hebben de gemeente en het Rijk besloten de bacteriegroep te onderzoeken. De Universiteit Utrecht, Wageningen University & Research en onderzoeksinstituut Deltares voeren het onderzoek uit.

De eerste onderzoeksresultaten

Uit de eerste onderzoeksresultaten blijkt dat de toegepaste onderzoeksmethode goed werkt: er kan snel en nauwkeurig mee worden gewerkt. De toegepaste onderzoeksmethode heeft niet alleen een goed beeld opgeleverd van de verontreinigingssituatie maar ook van de bodemopbouw.

De geplande nieuwe werkzaamheden voor het onderzoek

In de maand november gaat een gespecialiseerd bedrijf peilbuizen plaatsen binnen en buiten het park. Binnen het park wordt op maximaal vier plekken geboord tot 65 meter diep.

Wat merkt u van deze werkzaamheden?

De werkzaamheden vinden plaats tussen 07.00 en 17.00 uur. De werkzaamheden kunnen een teerlucht veroorzaken. Uiteraard proberen we stank tot een minimum te beperken maar we kunnen het niet uitsluiten dat u iets ruikt. Tijdens het werk kunt u een ratelend geluid horen.

Op de foto ziet u het materiaal dat het bedrijf gebruikt voor het onderzoek. Het Griftpark blijft gewoon open. Op sommige plekken staan tijdelijke hekken waarbinnen gewerkt wordt. Kunststof rijplaten zorgen ervoor dat het park niet beschadigd raakt. Een veiligheidsdeskundige van de gemeente ziet toe op het onderzoek.



Bodemwandeling door het park?

Bent u nieuwsgierig geworden? Hierbij nodigen we u uit voor een bodemwandeling door het Griftpark.

Op 3 november geven we u graag een toelichting op de huidige saneringsmethode van het Griftpark, de bacterie die wij hebben aangetroffen en het wetenschappelijk onderzoek hiernaar.

Programma bodemwandeling 3 november

10.00 – 10.30 uur: inloop met koffie en thee op Griftsteede, Van Swindenstraat 129
10.30 uur: welkom door Gert Leurink, projectmanager nazorg Griftpark
10.40 uur: start bodemwandeling
11.55 uur: einde bodemwandeling

Aanmelden

Heeft u vragen? Of wilt u zich opgeven voor de bodemwandeling? Stuur dan een mail naar k.wolswijk@utrecht.nl Geef daarbij aan met hoeveel mensen u komt. Geeft u zich snel op want er is plek voor 15 mensen. Als de wandeling 'uitverkocht' raakt, organiseren wij een nieuwe bodemwandeling.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met van Team Ondergrond, via telefoon 030 – 286 00 00 of e-mail k.wolswijk@utrecht.nl

Voor andere vragen over uw wijk kunt u rechtstreeks terecht bij , of via telefoon 030 – 286 00 00.