

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4567267
Aanvraagnaam	Lozen en onttrekken grondwater Herengracht 611
Uw referentiecode	-

Ingediend op	25-07-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	realiseren funderingsherstel met kelderbak
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	4566867
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	geen idee
Bijlagen n.v.t. of al bekend	geen idee

**Bevoegd gezag**

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/VTH, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer:	0900 93 94
E-mailadres:	infopuntwater@waternet.nl
Website:	<a href="http://www.waternet.nl/vergunningen">http://www.waternet.nl/vergunningen</a>
Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie  
2019.01

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1017CE
Huisnummer	611
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	H
Straatnaam	Herengracht
Plaatsnaam	Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee

Formulierversie  
2019.01

# Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of  
grondsanering

## 1 Algemene gegevens

Gaat het om een wijziging van een  
eerdere melding?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum  
van deze activiteit?

19-08-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

start werkzaamheden grondwerk

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

15-11-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

dit is reeds inschatting

Welke activiteit wilt u uitvoeren?

- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
☒ Onttrekken van grondwater  
☐ Infiltreren van water

Worden er mechanische  
bodemboringen toegepast?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater  
onttrekken?

- ☐ Drinkwater voor mensen  
☐ Drinkwater voor vee  
☐ Industriële onttrekking  
☐ Bronbemaling  
☒ Bouwputbemaling  
☒ Bodemsanering  
☐ Grondwatersanering  
☐ Beregening/gietwater/bevloeiing  
☐ Open bodemenergiesysteem  
☐ Anders

In welke volume-eenheid wilt u de  
maximaal per uur te onttrekken  
hoeveelheid opgeven? Kies de  
eenheid zo, dat u de hoeveelheid  
als een geheel getal kunt opgeven.

- ☒ m3  
☐ l

Hoeveel water wilt u maximaal  
per uur onttrekken in de door u  
opgegeven eenheid?

2

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per etmaal?

48

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per maand?

1440

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per kwartaal?

4320

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per jaar?

17280

Hoeveel m3 water wilt u in totaal  
maximaal onttrekken?

400

Op welke manier voert u het  
onttrokken grondwater af dat niet  
wordt verbruikt?

- ☐ Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
- ☒ Lozen in een vuilwaterriool
- ☐ Lozen in een schoonwaterriool
- ☒ Terugbrengen in de bodem of het grondwater
- ☐ Lozen op de bodem
- ☐ Anders

Als de lozing in een vuilwaterriool minder dan 48 uur duurt dan hoeft u geen melding te doen. De lozing mag niet langer duren dan 8 weken en minder bedragen dan 5 kubieke meter per uur. U kunt toestemming vragen via het formulier "Buiten inrichtingen lozen in de bodem of de riolering" onder de "Werkzaamheden binnen de omgevingsvergunning" in het omgevingsloket. Als de grondwateronttrekking en lozing binnen een bedrijf plaatsvinden, dan geldt het activiteitenbesluit.

# Tabellen

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken  
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Overzicht onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
0	Nieuw	3	300	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	-250	85	2	121771,08	486525,31

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
17294-01F_pdf	17294-01F.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-07-25	In behandeling
Schets_damwand_Herengracht_611_pdf	Schets damwand Herengracht 611.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-07-25	In behandeling
BM2804_bodemonderzoek_Herengracht611_pdf	BM2804.bodemonderzoek.Herengracht611.pdf	Anders	2019-07-25	In behandeling
nieuwe_situatie_pdf	nieuwe situatie.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-07-25	In behandeling
werkplan_Herengracht_611_pdf	werkplan Herengracht 611.pdf	Anders	2019-07-25	In behandeling