

Formulierversie  
2018.02

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3945509
Aanvraagnaam	bouwputbemaling Groenmarkt
Uw referentiecode	-
Ingediend op	02-10-2018
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Bouwputbemaling Groenmarkt te Amsterdam
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	3945551, 3945553
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/PAenV, 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

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie  
2018.02

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1016TL
Huisnummer	212
Huisletter	A
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Marnixstraat
Plaatsnaam	Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?

☐ Ja  
☒ Nee

Formulierversie  
2018.02

# Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

## 1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Welke activiteit wilt u uitvoeren?	<input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem <input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater <input type="checkbox"/> Infiltreren van water
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	01-02-2019
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	01-11-2019
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	uitvoeren van een bouwputbemaling
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	ten behoeve van het bouwen van een kelder beneden de grondwaterstand
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?	2016-582
Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?	Grondboorteknik en bronbemaling Theo van Velzen BV

## 2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?	<input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening <input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Drinkwater vee <input checked="" type="checkbox"/> Bronbemaling <input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering <input type="checkbox"/> Beregening <input type="checkbox"/> 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?

30

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

720

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

22000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

30000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

40000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

40000

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

# Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken  
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	5	1500	-1200	-1500

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1200	-1500	30000	30000	120154	487131

Formulierversie  
2018.02

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
10160318B_1_.pdf	10160318B.1.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-10-02	In behandeling
10160318M_1v3_.pdf	10160318M.1v3.pdf	Anders	2018-10-02	In behandeling