

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4519949
Aanvraagnaam	Melding onttrekken Van Eeghenstraat 177 Adam
Uw referentiecode	10190190

Ingediend op	04-07-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	Bouwput bemaling tbv funderingsherstel
Opmerking	Aanvullende melding op de Omgevingsvergunning. Betreft open bouwputbemaling dmv klokpomp. Onttrekkingsput is nvt.
Gefaseerd	Nee
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/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	1071GC
Huisnummer	177
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Van Eeghenstraat
Plaatsnaam	Amsterdam

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

☐ Ja  
☒ 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?

29-07-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

Indicatie

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

04-10-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

Afhankelijk van de voortgang

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?

5

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per etmaal?

50

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per maand?

750

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per kwartaal?

1500

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per jaar?

1500

Hoeveel m3 water wilt u in totaal  
maximaal onttrekken?

1500

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.

Als de lozing in een schoonwaterriool minder dan 48 uur duurt hoeft u geen melding te doen, anders moet u deze lozing melden 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)
nvt	Bestaand	-	-	-	-

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	400000

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
kadastrale kaart	kadaster situatietekening.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-07-04	In behandeling
Uitgangspunten en monitoring	Uitgangspunten en monitoring grondwater onttrekking.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-07-04	In behandeling
Betontekening	18513-01A 24-05-2019.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-07-04	In behandeling