

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 4476789

Aanvraagnaam Mosplein 20-26

Uw referentiecode -

Ingediend op 13-06-2019

Soort procedure Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving melding bouwputbemaling

Opmerking Loots Grondwatertechniek voert alleen de melding uit voor de grondwateronttrekking op verzoek. We zijn bij dit project geen adviseur en hebben ook niet het bemalingsadvies beoordeelt.

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: <http://www.waternet.nl/vergunningen>

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	1032JX
Huisnummer	20
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Mosplein
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?

20-06-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

30-11-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

-

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?

120

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per maand?

3600

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per kwartaal?

10800

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per jaar?

15000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal  
maximaal onttrekken?

15000

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 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)
1	Nieuw	5	300	-200	-300

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-200	-300	5000	5000	122644	489492

Formulierversie  
2019.01

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BMAplus_.pdf	BMAplus.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-06-13	In behandeling