

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4476825
Aanvraagnaam	Gerard Doustraat 218
Uw referentiecode	-

Ingediend op	13-06-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	bemaling van bouwput voor funderingsherstel
Opmerking	-
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	1073XB
Huisnummer	218
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	H
Straatnaam	Gerard Doustraat
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?

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?

1

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal?

20

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand?

290

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per kwartaal?

400

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar?

500

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken?

500

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)
3	Nieuw	5	310	-300	-310

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-300	-310	1000	1000	121592	485541

Formuliersversie
2019.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
10730219B_2_.pdf	10730219B.2.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-06-13	In behandeling