

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4195911
Aanvraagnaam	Van Eeghenstraat 80-82 Amsterdam
Uw referentiecode	-
Ingediend op	07-02-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing
Projectomschrijving	Het onttrekken en lozen van grondwater
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	4196031
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
2018.02

Locatie

1 Adres

Postcode	1071GK
Huisnummer	80
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Van Eeghenstraat
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Formulierversie
2018.02

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? 01-04-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. -
- Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 28-06-2019
- 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
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert? 2016-780
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert? Theo van Velzen Grondboorteknik en Bronbemaling BV

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?	9000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	9000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	9000
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> 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	3	100	-800	-900
2	Nieuw	8	2000	-720	-728

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-700	-800	5000	2500	11874	485686
-620	-628	5000	2500	119879	485686

Formulierversie
2018.02

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Parkeerkelder_Van_Eeghenstraat_80-82_.pdf	Bemalingsadvies Parkeerkelder Van Eeghenstraat 80-82.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-02-07	In behandeling