

Formulierversie  
2018.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3860345
Aanvraagnaam	Giessenburg 1 te Amsterdam
Uw referentiecode	-

Ingediend op	16-08-2018
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Wij doen deze melding in opdracht van Vink en Veenman B.V. die op deze locatie een parkeerkelder gaan plaatsen
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/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 2

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie  
2018.01

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1082CV
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Giessenburg
Plaatsnaam	Amsterdam

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

☐ Ja  
☒ Nee

Formulierversie  
2018.01

# Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering 2

## 1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- Welke activiteit wilt u uitvoeren?
- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
☒ Onttrekken van grondwater  
☐ Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- ☐ Ja  
☒ Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 22-10-2018
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- 
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 23-11-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- 
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Onttrekken van grondwater d.m.v. bron en spanningsbemaling
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Doorhouden ontgraving t.b.v. parkeerkelder
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☐ Ja  
☒ Nee

## 2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?
- ☐ Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar  
☐ Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar  
☐ Openbare drinkwatervoorziening  
☐ Open bodemenergiesysteem  
☐ Drinkwater vee  
☒ Bronbemaling  
☐ Bodem- en/of grondwatersanering  
☐ Beregening  
☐ 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?
- 40

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	960
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	26880
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	80640
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	322560
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	33600
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input 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 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.

# Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken  
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering 2  
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	4	800	-70	-870
1	Nieuw	5	1500	-70	-1570

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	-800	65000	3000	48555	597988
0	-1500	65000	40000	12001	482360

Formulierversie  
2018.01

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Giessenburg_te_Amsterdam_pdf	Giessenburg te Amsterdam.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-08-16	In behandeling