

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4202191
Aanvraagnaam	J.Verhulststr 112-114-ontrekking
Uw referentiecode	JVH112-114

Ingediend op	11-02-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	onttrekking grondwater bij funderingsherstel
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	4201619
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	1071NL
Huisnummer	112
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Johannes Verhulststraat
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Tevens buurpand 114

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?

25-03-2019

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

26-07-2019

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?

9

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal?

220

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand?

3940

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per kwartaal? 6910

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar? 7875

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken? 7875

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.

Als de lozing op de bodem 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)
01	Nieuw	0	0	-280	-280
02	Nieuw	0	0	-280	-280

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-330	-330	5000	5000	119847	485295
-330	-330	5000	5000	119843	485290

Formulierversie
2018.02

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
190123___bemalingsplan_pdf	190123 bemalingsplan.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-02-11	In behandeling
180523___02A_nieuwe_toestand_112_pdf	180523 02A nieuwe toestand 112.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-02-11	In behandeling