

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4294049
Aanvraagnaam	Grondwater onttrekking Van Breestraat 137, Amsterd
Uw referentiecode	KS-2012-18

Ingediend op	21-03-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	Funderingsherstel en onderkeldering Van Breestraat 137 te Amsterdam
Opmerking	Het is de eerste keer dat we dit via het OLO doen, onze excuses als er iets niet correct is ingevuld.
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

Locatie

1 Adres

Postcode	1071ZL
Huisnummer	137
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	H
Straatnaam	Van Breestraat
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Inpandig onttrekken van grondwater in een gesloten damwandkuip.
----------------------------------	--

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?

13-05-2019

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

08-07-2019

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?

1

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal?

24

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand?

720

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per kwartaal?

1440

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar?

1440

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken?

-

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 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

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)
-		-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	119905	485422

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Palenplan: 18051-01A_pdf	18051-01A.pdf	Anders	2019-03-21	In behandeling
18051-02A_pdf	18051-02A.pdf	Anders	2019-03-21	In behandeling
derzoek_Van_Breestraat_137_Amsterdam_pdf	BM2829 rapport bodemonderzoek Van Breestraat 137 Amsterdam.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-03-21	In behandeling
Kadasterkaart_pdf	Kadasterkaart.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-03-21	In behandeling
rief_onttrekking_grondwater_Waternet_pdf	Brief onttrekking grondwater Waternet.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-03-21	In behandeling