

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4354551
Aanvraagnaam	Bouwaanvraag grondwaterzuivering Amstelkwarties
Uw referentiecode	191601
Ingediend op	16-04-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing
Projectomschrijving	Betreft plaatsing van een ondergrondse voorziening voor grondwaterzuivering in toekomstig park. Het geheel wordt ingepast conform de eisen van ruimtelijke inpassing zoals door de gemeente Amsterdam gewenst en gesteld.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	4353965
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	Geen aanvullingen gezien aard en functie ondergronds bouwwerk
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Zie bovenstaande
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 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Amsterdam
Kadastrale sectie	AG
Kadastraal perceelnummer	1565
Bouwplannaam	Vml Zuidergasfabrieksterrein Spaklerweg 20 A'dam
Bouwnummer	-
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	Zie tekeningen, notities etc. voor nadere aanduiding etc.
----------------------------------	---

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?

01-09-2019

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

01-11-2019

Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.

afhankelijk snelheid plaatsing

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?

15

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal?

360

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand?

10800

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	10800
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	10800
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	10800
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input 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

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	15	600	-2300	-5300

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-2300	-5300	20	15	122679,08	483441,75

Formulierversie
2019.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document