

Formulierversie  
2018.02

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4181439
Aanvraagnaam	Melding onttrekken Groenburgwal 35 Amsterdam
Uw referentiecode	10180555

Ingediend op	31-01-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	Open bouwputbemaling tbv funderingsherstel
Opmerking	Betreft open bouwputbemaling dmv klokpomp. Onttrekkingsput is nvt.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	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:	<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

Aanvragergegevens

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

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	33154800
Vestigingsnummer	000019406215
Statutaire naam	Schijf Houthandel en Sloopwerken B.V.
Handelsnaam	Schijf Houthandel en Sloopwerken B.V.

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J.G.P.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Schijff
Functie	werkvoorbereider

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1422 WB
Huisnummer	21
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	C.T. Storkweg
Woonplaats	Uithoorn

## 4 Correspondentieadres

Adres	C.T. Storkweg 21 1422 WB Uithoorn
-------	--------------------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0297-522144
Faxnummer	-
E-mailadres	werkvoorbereiding@schijf.nl

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- ☒ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 1011HS  
Huisnummer 35  
Huisletter -  
Huisnummertoevoeging -  
Straatnaam Groenburgwal  
Plaatsnaam Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen? ☐ Ja  
☒ Nee

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel ☐ U bent eigenaar van het perceel  
☐ U bent erfpachter van het perceel  
☐ U bent huurder van het perceel  
☒ Anders

Uw belang bij deze aanvraag Wij zijn de (onder-)aannemer die het sloop- en grondwerk  
uit gaat voeren

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?

18-03-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

Indicatie

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

31-05-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

Afhankelijk van de voortgang

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?

5

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per etmaal?

50

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per maand?

750

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per kwartaal?

1500

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per jaar?

1500

Hoeveel m3 water wilt u in totaal  
maximaal onttrekken?

1500

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.

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)
nvt	Bestaand	-	-	-	-

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	400000



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
kadastrale kaart	Uittreksel kadastrale kaart Amsterdam G 7800.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-01-31	In behandeling
Uitgangspunten en monitoring	Uitgangspunten en monitoring grondwater onttrekking.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-01-31	In behandeling
Tekening	217525_TEKENIN-G_01C-.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-01-31	In behandeling