

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4333387
Aanvraagnaam	Onttrekking van Breestraat 188-190
Uw referentiecode	-

Ingediend op	08-04-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	funderingsherstel in combinatie met het verruimen van het souterrain d.m.v. sloop, graaf, hei, beton en staal - werkzaamheden
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	al de bijlagen zijn toegevoegd.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	al de bijlagen zijn toegevoegd.

**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

Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. onttrekkingsvoorziening)

- Melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	65936442
Vestigingsnummer	000034608168
Statutaire naam	Fremon Behoud B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	F
Voorvoegsels	-
Achternaam	Beunder
Functie	Directeur

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1121NN
Huisnummer	8
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	van Beekstraat
Woonplaats	Landsmeer

## 4 Correspondentieadres

Adres	van Beekstraat 8 1121NN Landsmeer
-------	--------------------------------------

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
-------------------	---

Formulierversie  
2019.01

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 1071ZZ

Huisnummer 188

Huisletter -

Huisnummertoevoeging H

Straatnaam Van Breestraat

Plaatsnaam Amsterdam

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

Specificatie locatie  
Het gaat om:  
Van Breestraat 188 & 190 te Amsterdam

# Melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

Formulierversie  
2019.01

Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. onttrekkingsvoorziening)

## 1 Algemene gegevens

- Gaat het om een wijziging van een eerdere melding? ☐ Ja ☒ Nee
- Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 06-05-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. gaarne zo snel mogelijk
- Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 05-08-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. breed geschat ongeveer 3 maanden
- Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap doen? ☐ Inbrengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap ☒ Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? Tijdens de graafwerkzaamheden voor het realiseren van een souterrain zijn wij genoodzaakt deze vergunning aan te vragen.  
- maaiveld (stoephoogte) = 0,52 +NAP  
- Ontgravingsdiepte = 2,48 -NAP  
- Vermoedelijke diepte bestaande fundering (kesphout) (BK) = 2,08 -NAP  
Wij brengen een grond/water kerende damwand kuip in. GWS wat zich alsnog in de bouwkuip bevindt zal d.m.v. een open bemaling (vuilwaterpomp) op het gemeentelijk riool geloosd worden. Tevens worden een viertal aan peilbuizen dagelijks digitaal uitgelezen. Wanneer wij uitgaan van de laagst gemeten gws ooit betekent het dat we de gws niet verder mogen verlagen als 1,85 -NAP. Mocht de bestaande fundering toch hoger zitten houden we deze hoogte uiteraard aan.

## 2 Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur aan het oppervlaktewaterlichaam te onttrekken hoeveelheid water opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven. ☒ m<sup>3</sup>/h ☐ l/h
- Hoeveel water per uur onttrekt u maximaal aan het oppervlaktewaterlichaam, in de door u gekozen eenheid? 5

Formulierversie  
2019.01

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
vbreestr188190verknendbodemonczk_pdf	vbreestr188190verknendbodemonczk.pdf	Gegevens melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken	2019-04-08	In behandeling