

Formulierversie  
2018.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3819677
Aanvraagnaam	Lozing/Onttrekking Nieuwe Looiersstraat 94-96
Uw referentiecode	Nieuwe Looiersstraat 94-96

Ingediend op	24-08-2018
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	uitdiepen bestaan souterrain
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	N.v.t.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	N.v.t.

**Bevoegd gezag**

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/PAenV, 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  
2018.01

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1017VE
Huisnummer	94
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nieuwe Looiersstraat
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	Nummer 94 en 96

# Melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

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? 30-07-2018
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. het liefst zo snel mogelijk
- Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 05-10-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. indicatie van ongeveer 2 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? Doordat de bestaande kelder dieper uitgegraven dient te worden.  
# Maaiveld (stoephoogte) = 0,85 + NAP  
# Ontgravingsdiepte = -1 + NAP  
# Vermoedelijke diepte bestaande fundering (kesphout) = -0,81 + 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 gemeentelijke riool geloosd worden. Tevens worden een tweetal peilbuizen dagelijks gemonitord volgens bijgevoegd schema. Wanneer wij uitgaan van de laagst gemeten gws. ooit betekent het dat we de gws. niet verder mogen verlagen als - 0,62+ 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. ☒ m3/h ☐ l/h
- Hoeveel water per uur onttrekt u maximaal aan het oppervlaktewaterlichaam, in de door u gekozen eenheid? 5

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
180403_BS-01_pdf	180403_BS-01.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-08-24	In behandeling
180403_DO-01_pdf	180403_DO-01.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-08-24	In behandeling
uwe_Looiersstraat_9-4-96_te_Amsterdam_pdf	Schema GWS Nieuwe Looiersstraat 94-96 te Amsterdam.pdf	Anders	2018-08-24	In behandeling
Nieuwe_Looiersstraat_94-96_Amsterdam_pdf	BM3115 rapport bodemonderzoek Nieuwe Looiersstraat 94-96 Amsterdam.pdf	Anders	2018-08-24	In behandeling
Brief_ontvangst_melding_BLBI_docx_pdf	Brief ontvangst melding BLBI.docx.pdf	Anders	2018-08-24	In behandeling