

Formuliersversie  
2018.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3854809
Aanvraagnaam	Onderzoeksgebouw VU Amsterdam
Uw referentiecode	02P009177

Ingediend op	13-08-2018
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Het project omvat de bouw van een volledig onderkelderd onderzoeksgebouw. De kelder zal worden realisatie binnen een bouwput die wordt omsloten met een grondkering. Binnen de bouwput wordt grondwater onttrokken dat elders met een retourbemaling wordt teruggebracht in bodem.
---------------------	--

Opmerking	Momenteel is nog geen aannemer en bemaler bij het project betrokken. De gegevens met betrekking tot de exacte locatie, diepte, aantal, en diameters van de onttrekkingsbronnen en retourbronnen is dan ook nog nog bekend. De gegevens hiervan zullen tzt in het bemalingsplan van een bemaler worden genomen. Ook de gegevens van de certificering mbt tot het machinaal boren worden dan aangeleverd.
-----------	--

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/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

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formuliersversie  
2018.01

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	53815211
Vestigingsnummer	000024458295
Statutaire naam	Vrije Universiteit Amsterdam 6600 Facilitaire Campus Organisatie
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	Mevr.
Voorvoegsels	R.
Achternaam	Chiabodo
Functie	Projectondersteuner

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1081HV
Huisnummer	1105
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	De Boelelaan
Woonplaats	Amsterdam

## 4 Correspondentieadres

Adres	De Boelelaan 1105 1081HV Amsterdam
-------	---------------------------------------

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	17052457
Vestigingsnummer	000019929412
Statutaire naam	Inpijn-Blokpoel Son B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R.M.
Voorvoegsels	de
Achternaam	Koning
Functie	Sr. Projectleider Geotechniek

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	5692BA
Huisnummer	2058
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Ekkersrijt
Woonplaats	Son en Breugel

## 4 Correspondentieadres

Postbus	94
Postcode	5690AB
Plaats	Son en Breugel

## 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.
-------------------	---

# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Amsterdam
Kadastrale sectie	AK
Kadastraal perceelnummer	4608
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	119235
Y-coördinaat	483215

# Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

## Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

### 1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- Welke activiteit wilt u uitvoeren?  
 Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
 Onttrekken van grondwater  
 Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?  
 Ja  
 Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?  
01-01-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.  
Startdatum nog niet bekend, vermoedelijk 1e kwartaal 2019
- Wat is de einddatum van deze activiteit?  
31-12-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.  
einddatum nog niet bekend, ca. 38 weken na startdatum
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.  
Het onttrekken en infiltreren van grondwater
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?  
Ten behoeve van de realisatie van een kelder.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?  
 Ja  
 Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?  
niet bekend
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?  
Nog niet bekend

### 2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?  
 Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar  
 Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar  
 Openbare drinkwatervoorziening  
 Open bodemenergiesysteem  
 Drinkwater vee  
 Bronbemaling  
 Bodem- en/of grondwatersanering  
 Beregening  
 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? 70
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 1680
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 50400
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 151200
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 604800
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 223100
- 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

### 3 Infiltreren van water

- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te infiltreren 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 infiltreren in de door u opgegeven eenheid? 65
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 1560
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 46800
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 140400
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 561600
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 192500
- Hoe wilt u water infiltreren?
- Bodeminfiltratie  
 Putinfiltratie

### 4 Waterschapspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres

Vrije Universiteit Amsterdam  
6600 Facilitaire Campus Organisatie (FCO)  
De Boelelaan 1105  
1081 HV Amsterdam  
F&A/FSC/BA HG 1E-20  
invoice@vu.nl (PDF)

# Tabellen

## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Infiltratieputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
2	Nieuw	0	4900	-1850	-5000

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1750	-4900	65000	65000	119610	483245



# Tabellen

## Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	0	1550	-1200	-1650

  

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1100	-150	65000	65000	119235	483215

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
sgebouw_VU_Amsterdam_13-08-2018_v2--0_pdf	02P009177-adv-02 Onderzoeksgebouw VU Amsterdam 13-08-2018 v2-0.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-08-13	In behandeling
Besluit_op_vormvrije_mer--beoordeling_pdf	WN2018-005720_- Besluit op vormvrije mer-beoordeling.pdf	Anders	2018-08-13	In behandeling