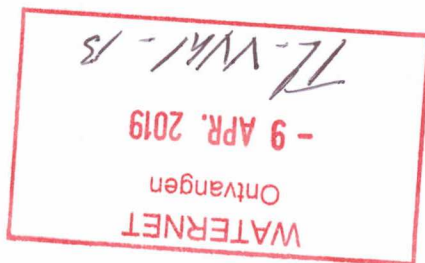


4

AGV20150318



AANGETEKEND



Formulier A3  
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht raadt aan om  
voor het aanvragen van een watervergunning gebruik  
te maken van het Omgevingsloket online  
([www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl)). Hiervoor hebt u een  
elektronische handtekening (DigID) nodig. Let ook  
op de gevraagde bijlage(n).

Als u de aanvraag toch liever op papier invult en  
inzendt, kunt u dit formulier gebruiken. Als het  
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht het bevoegd  
gezag is om een watervergunning te verlenen,  
onderkent u het ingevulde formulier op  
pagina 6 en zendt u het met één exemplaar van de  
noodzakelijke bijlage(n) naar:

Watermet,  
KMR/PA&V,  
Antwoordnummer 39219,  
1090 VC AMSTERDAM

Een postzegel is niet nodig.

In verband met digitalisering, bij voorkuur  
met zwarte inkt invullen.

Voor 'vooroverleg' kunt u bellen met de  
Klantenservice Watermet, T. 0900 93 94  
(20 eurocent per gesprek, plus uw gebruikelijke  
belkosten).

Versie 2.5

Aanvraag  
Watervergunning

AANGETEKEND



## Introductie

### Inleiding

Met dit formulier kunt u een watervergunning of wijziging daarvan aanvragen.

Belangrijk! Raadpleeg altijd eerst de gemeente waar uw voorgenomen activiteiten plaatsvinden of de bevoegde instantie en hoor of een vergunning nodig is. Vaak volstaat alleen een melding.

### De watervergunning

De watervergunning dekt alle activiteiten in het watersysteem. U hebt een watervergunning nodig als u in, op, boven, over of onder een oppervlaktewaterlichaam (watergang, vijver, rivier, kanaal, meer of zee) of waterkering activiteiten wilt ondernemen, of als u grondwater wilt onttrekken of water wilt infiltreren in de bodem.

### De aanvraag

U dient de aanvraag om een (wijziging van de) watervergunning in bij de gemeente of rechtstreeks bij de bevoegde instantie. De bevoegde instantie beoordeelt of de gevraagde vergunning kan worden verleend.

### Bevoegde instantie

Dit kan zijn: een waterschap (regionaal watersysteem), Rijkswaterstaat (hoofdwatersysteem), de provincie (grote grondwateronttrekkingen/infiltraties) of de Inspectie Verkeer en Waterstaat (eigen werken RWS) en is afhankelijk van de voorgenomen activiteiten en de locatie. Neem bij twijfel hierover contact op met uw gemeente of de bevoegde instantie (zie de bijlage voor contactgegevens).

### Vooroverleg

Vooroverleg met de bevoegde instantie maakt de beoordeling van uw aanvraag makkelijker. Neem daarom vroegtijdig contact op met de bevoegde instantie. U hoort waarvoor u precies een watervergunning nodig heeft en welke voorwaarden gelden.

### Behandelmkosten

Provincies of waterschappen kunnen kosten in rekening brengen voor de behandeling van uw aanvraag.

### Zo werkt het

- Voer bij voorkeur vooroverleg met de bevoegde instantie
- Vul het formulier in voor zover nodig, bij voorkeur met zwarte inkt.
- Voeg de gevraagde bijlagen toe, elk voorzien van een nummer
- Onderteken het formulier
- Verstuur de aanvraag inclusief bijlagen in viervoud naar de gemeente of naar de bevoegde instantie
- Afhankelijk van de procedure ontvangt u binnen drieën weken of zes maanden bericht over toewijzing of afwijzing van uw aanvraag en de mogelijkheid om in beroep te gaan. Als de procedure langer duurt, ontvangt u daarover apart bericht.

### Digitale aanvraag

Via het Omgevingsloket online [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl) kunt u een aanvraag digitaal indienen. Daarvoor hebt u een elektronische handtekening (DigID).

# 01. Algemene gegevens

**Inleiding**  
 Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (i) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingsblad.

**Gegevens van de aanvrager (de beoogde vergunninghouder)**

Organisatie/bedrijf:	Ouvra Realisatie VOF
KvK of BSN	63791900
Naam en voorletter(s):	Dhr/Mw
Adres:	Bencylaan 305 (uitte bouwkeet)
Postcode en plaats:	1031 KP Amsterdam
Telefoonnummer:	06 33107578
E-mailadres:	w.nysingh@ouura-fonera.nl

**Factuurgegevens en/of afwijkend factuuradres**  
 Voor optimalisatie van legesfacturen en als de rekening niet op naam van de aanvrager moet.

Uw kenmerk/Projectnr:	
Bedrijfsnaam/afdeling:	
Contactpersoon, Tel	Dhr/Mw
Crediteuren-adres:	
Postcode en plaats:	

**Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de aanvrager**

Naam en voorletter(s):	Dhr/Mw
Functie:	Project manager
Telefoonnummer:	06 33107578
E-mailadres:	w.nysingh@ouura-fonera.nl

**Gegevens van de gemachtigde (dient de aanvraag namens de aanvrager in)**

Naam en voorletter(s):	Dhr/Mw
Adres:	Bencylaan 305
Postcode en plaats:	1031 KP Amsterdam
Telefoonnummer:	06 33107578
E-mailadres:	w.nysingh@ouura-fonera.nl

**Locatie van de activiteiten**

Adres:	Bencylaan / Tollu's weg
Postcode en plaats:	1031 KP Amsterdam

Vul alle vragen bij voorkeur met zwarte inkt in.

> Vul hier de gegevens in van degene op wiens naam de vergunning moet komen: organisatie/bedrijf met KvK-nummer of particulier met Burger-Service Nummer (BSN)

> Om de betaling van de toekomstige leges-aanslag te optimaliseren, kunt u aangeven hoe deze vergunning binnen uw organisatie bekend is en wie voor de betaling zorgdraagt.

2

3

> Stuur een machtiging met de aanvraag mee

4

i Bijlage

> Vul in voor zover mogelijk

Aanvraag  
Watervergunning  
01. Algemene gegevens

Kadastraal perceelnummer: Burgerlijke gemeente Amsterdam

Kadastrale gemeente:	<u>Amsterdam</u>	Kad. sectie:	<u>K</u>	Perceel nummer(s):	<u>10212, 10214, 10215</u>
Kadastrale gemeente:		Kad. sectie:		Perceel nummer(s):	<u>10217, 10218, 10219, 10222, 10224, 10225</u>

Overige locatiegegevens:  
Nam oppervlakte-  
waterlichaam:  
RD X-coördinaat:  
Kilometering:

Y-coördinaat  
  
Zijde (N/Z/O/W/Li/Re):

Periode van de activiteiten

5a Wat is de geplande begin- en einddatum van de voorgenomen activiteiten?

Activiteit:	<u>Structurele bemaling</u>	Begindatum: dd/mm/jjjj:	<u>14.12.2017</u>	Einddatum: dd/mm/jjjj:	<u>19.02.2020</u>
Activiteit:	<u>Spanningsbemaling</u>	Begindatum: dd/mm/jjjj:	<u></u>	Einddatum: dd/mm/jjjj:	<u></u>
Activiteit:	<u></u>	Begindatum: dd/mm/jjjj:	<u></u>	Einddatum: dd/mm/jjjj:	<u></u>

Geef zo nodig een toelichting

Het betreft een verduiking van een bestaande vergunning.

Activiteiten

6a Omschrijf de aard van de activiteiten

zie vergunningonderzoek bouwadvies T105 d.d. 05.04.2019

6b Omschrijf de reden / het doel van de activiteiten

Bemaling t.b.v. realisatie/bouw project Y Towers.

Contact/vooroverleg met Waternet en type aanvraag

7a Is over deze aanvraag al contact of vooroverleg geweest?  
☒ Ja ☐ Nee

Met wie bij Waternet? (naam): Hugo Wester

# Aanvraag

7b Gaat het om een nieuwe aanvraag of om een wijziging van een vergunning?

☐ Nieuwe aanvraag

☒ Aanvraag voor wijziging van een bestaande vergunning, namelijk:

Vergunningnummer/kenmerk:

17.122785

Datum:

29.06.2018

Verleend door/bevoegd gezag:

Waterschap

## Overzicht bijlagen bij blad 01

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
4	Situatietekening, kaart of foto	Gebruik een situatietekening, kaart, foto of ander geschikt middel om de precieze locatie van de activiteiten ten opzichte van de omgeving aan te geven. Tekening en kaart zijn voorzien van een noordpijl. De schaal van de kaart is 1:10.000, maar na overleg met de bevoegde instantie mag u eventueel een andere schaal gebruiken.	01-4
5a	Begin- en einddatum activiteiten	Vervolg van de bij vraag 5a vermelde datums.	01-5a

> Voorzie de bijlage van het juiste nummer

zie huidige vergunning

## Aanvraag

Watervergunning  
02. Activiteitenkeuze en ondertekening

## 02. Activiteitenkeuze en ondertekening

### Inleiding

Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Ga daarna door naar de keuzebladen die voor u van toepassing zijn. Ten slotte ondertekent en verstuurt u de aanvraag, inclusief bijlagen. Het is mogelijk dat u naast de watervergunning ook andere vergunningen nodig hebt of meldingen moet doen. Lees hier meer over in de toelichting. Raadpleeg bij twijfel uw gemeente of de bevoegde instantie. Toelichting (i) staat op een apart toelichtingsblad.



1

> U kunt meerdere onderdelen aankruisen

### Keuze van activiteiten

1a Kruis aan wat van toepassing is op uw aanvraag

Activiteit		Toelichting	
<input type="checkbox"/>	Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen	U wilt bijvoorbeeld afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam lozen of rechtstreeks (dus niet via de gemeentelijke rioleting) afvoeren naar een rioolwaterzuiveringsinrichting.	A1
<input type="checkbox"/>	Stoffen in zee brengen	Noordzee storten.	A2
<input type="checkbox"/>	Een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	U wilt werkzaamheden verrichten in, op, boven, over of onder een waterstaatswerk of de aangrenzende beschermingszone. Een waterstaatswerk is een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk (bijv. een sluis of stuw). waterkering of ondersteunend kunstwerk (bijv. een sluis of stuw).	A3
<input checked="" type="checkbox"/>	Water in de bodem brengen of eraan onttrekken	Als u een bouwwerk of kunstwerk wilt oprichten, vermeldt u hier de bouwkosten (exclusief omzetsbelasting). Onder bouwwerk of kunstwerk wordt begrepen dat gedeelte van een bouwwerk of kunstwerk dat zich onder, in, op of boven de keuzone / waterkering bevindt. Onder bouwkosten wordt verstaan de aanneemsom (exclusief omzetsbelasting) als bedoeld in paragraaf 1 van de Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de uitvoering van werken 1989 (UAV 1989), of voor zover deze onttrekt een raming van de bouwkosten als bedoeld in het normblad NEN 2631, uitgave 1979, of zoals dit normblad laatste tijd is vervangen of gewijzigd.	A4
<input type="checkbox"/>	Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken	U wilt grondwater onttrekken of in samenhang daarmee water in de bodem brengen (infiltreren). Ook onttrekkingen in verband met bodemenergiesystemen vallen in deze categorie.	A5

> A3 Als uw werkzaamheden bestaan uit het oprichten van een bouw- werk of kunstwerk, zijn de leges(kosten) afhan- kelijk van de bouw- kosten.

2

### Ondertekening

2a Onderteken deze aanvraag als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord Ik verklaar dit formulier en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld

Datum:

08.07.2019

Plaats:

Amsterdam

Handtekening aanvrager:

Handtekening gemachtigde:

Aantal bijgevoegde bijlagen:

> Alleen als u gemachtigd bent

3

### Aanvraag versturen

3a Stuur alle ingevulde onderdelen van de aanvraag inclusief de bijlage(n) naar het adres op de voorpagina.

> Maak een kopie voor eigen gebruik

## A4. Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

### Inleiding

Vul dit onderdeel in als u grondwater wilt onttrekken, water wilt infiltreren of een bodemenergiesysteem wilt realiseren, waarbij grondwater wordt onttrokken of water in de bodem wordt gebracht. Raadpleeg uw waterschap voordat u een vergunning nodig hebt of dat u kunt volstaan met een melding. Raadpleeg echter de provincie in de volgende gevallen:

- Onttrekkingen of infiltraties voor industriële toepassingen, als meer dan 150.000 m<sup>3</sup>/jaar wordt onttrokken
- Onttrekkingen of infiltraties voor de openbare drinkwatervoorziening
- Onttrekkingen of infiltraties voor een bodemenergiesysteem.

In deze gevallen is ontheffing van de vergunningplicht alleen mogelijk als de onttrekking niet meer dan 10 m<sup>3</sup>/uur bedraagt. Vul ook onderdeel A1 van dit formulier in als bij het boren van onttrekkings- of infiltratieputten spuitwater ontstaat dat u in een oppervlaktewaterlichaam wilt lozen.

Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (i) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingsblad.

### Onttrekkingen

Ia Wat is het doel waarvoor het te onttrekken grondwater wordt gebruikt?

- Provincie bevoegd gezag**
- ☐ industriële toepassingen (>150.000 m<sup>3</sup>/jaar)
  - ☐ openbare drinkwatervoorziening
  - ☐ bodemenergiesysteem
- Waterschap bevoegd gezag**
- ☐ industriële toepassingen (<150.000 m<sup>3</sup>/jaar)
  - ☐ drinkwater vee
  - ☒ bronbemaling / bouwputbemaling
  - ☐ bodem- en/of grondwatersanering
  - ☐ beregening
  - ☐ anders, namelijk:

Ib Vul in de tabel de gegevens van de onttrekkingsputten in

Putnummer	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
Nieuw of bestaand (n/b)				
Diameter filter(s) (m)				
Lengte filter(s) (m)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. maatveld (m±mv)				
Onderkant filter(s) t.o.v. maatveld (m±mv)				
Brutopompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)				
Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)				
RD-coördinaten (X/Y)*				

\*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksmet

> Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage

zie bevoegd gezag TOS



## Aanvraag

A4. Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

1c Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt onttrekken

m<sup>3</sup> per uur

m<sup>3</sup> per etmaal

m<sup>3</sup> per maand

m<sup>3</sup> per kwartaal

m<sup>3</sup> per jaar

m<sup>3</sup> totaal

> Vul bij een tijdelijke onttrekking ook het totaal in

i Bijlage

1d Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) en hun omvang

1e Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) te voorkomen of te beperken

1f Wat gebeurt met het onttrokken grondwater, dat niet wordt verbruikt?

- ☒ Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
- ☒ Lozen via de gemeentelijke rioleering
- ☒ Terugbrengen in de bodem/grondwater
- ☐ Anders, namelijk:

## Infiltraties

2a Vul in de tabel de gegevens van de infiltratieputten in

> Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage

Putnummer	Nr.	Nr.	Infiltratieputten	Nr.
Nieuw of Bestand (n/b)				
Diameter filter(s) (m)				
Lengte filter(s) (m)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)				
Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)				
Brutopomp capaciteit (m <sup>3</sup> /uur)				
Pomp capaciteit (m <sup>3</sup> /uur)				
RD-coördinaten (X/Y)*				

\*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

2b Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt infiltreren

m<sup>3</sup> per uur

m<sup>3</sup> per etmaal

m<sup>3</sup> per maand

m<sup>3</sup> per kwartaal

m<sup>3</sup> per jaar

m<sup>3</sup> totaal

AGV20150318

✓

i Bijlage

i Bijlage



3f Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van het bodemenergiesysteem en hun omvang

3e Voeg als bijlage toe: een rapport met de samenstelling van het in de bodem te brengen water

- ☐ Monobronstelsel
- ☐ Doubeltsysteem
- ☐ Anders, namelijk:



3d Op welke wijze wordt water in de bodem gebracht of in de bodem verplaatst?



3c Geef de maximaal te onttrekken hoeveelheden water per jaar aan

_____	m <sup>3</sup> per uur
_____	m <sup>3</sup> per etmaal
_____	m <sup>3</sup> per maand
_____	m <sup>3</sup> per kwartaal
_____	m <sup>3</sup> per jaar



3b Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal in de bodem wilt brengen

_____	m <sup>3</sup> per uur
-------	------------------------

3a Geef de pompcapaciteit aan

### Bodemenergiesystemen

## 3

i Bijlage

i Bijlage

i Bijlage



2f Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) te voorkomen of te beperken



2e Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) en hun omvang

2d Voeg als bijlage toe: een rapport met de herkomst en de samenstelling van het te infiltreren water

- ☒ Bodeminfiltratie
- ☐ Putinfiltratie

2c Op welke wijze wordt water geïnfilteerd?

Overzicht bijlagen bij blad A4

> Voorzie elke bijlage van  
het juiste nummer

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
1b	Tabel onttrekkingsputten	Gegevens van de onttrekkingsputten.	A4-1b
1d	Beschouwing met onderbouwend rapport	Beschouwing van de mogelijk (negatieve) gevolgen van de onttrekking(en) aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting.	A4-1d
1e	Beschouwing met onderbouwend rapport	Beschrijving van de voorgenomen maatregelen aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting.	A4-1e
2a	Tabel infiltratieputten	Gegevens van de infiltratieputten.	A4-2a
2d	Analyserapport	Rapport dat inzicht geeft in de samenstelling (relevante parameters) van het te infiltreren water.	A4-2d
2e	Beschouwing met onderbouwend rapport	Beschouwing van de mogelijk (negatieve) gevolgen van de infiltratie(s) aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting.	A4-2e
2f	Beschouwing met onderbouwend rapport	Beschrijving van de voorgenomen maatregelen aan de hand van criteria zoals genoemd in de toelichting.	A4-2f
3e	Analyserapport	Rapport dat inzicht geeft in de samenstelling (relevante parameters) van het in de bodem te brengen water.	A4-3e
3f	Beschouwing met onderbouwend rapport	Beschouwing van de mogelijk (negatieve) gevolgen van het bodemenergiesysteem aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting.	A4-3f