

Aanvraag Watersvergunning

Formulier A1 t/m A5

Het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht raadt aan om voor het aanvragen van een watersvergunning gebruik te maken van het Omgevingsloket online (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 watersvergunning te verlenen, ondertekent u het ingevulde *formulier* op pagina 6 en zendt u het met één exemplaar van de noodzakelijke *bijlage(n)* naar:

**Waternet,
KMR/PA&V,
Antwoordnummer 39219,
1090 VC AMSTERDAM**

Een postzegel is niet nodig.

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

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

Versie 2.5



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.

Behandelkosten

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 dertien 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 kunt u een aanvraag digitaal indienen. Daarvoor hebt u een elektronische handtekening (DigiD).

01. Algemene gegevens

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)

1

Inleiding

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

Gegevens van de aanvrager (de beoogde vergunninghouder)

Organisatie/bedrijf: | Oviesa Realisatie VOF

KvK of BSN | 63791900

Naam en voorletter(s): | Dhr. | drs. ir. R.A. Raithel

Adres: | Overhoeksplein 2

Postcode en plaats: | 1031 KS Amsterdam

Telefoonnummer: | 06-15504997

E-mailadres: | r.raithel@oviesa-torena.nl

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

2

Factuurgegevens en/of afwijkend factuuradres

Voor optimalisatie van legesfacturen en als de rekening niet op naam van de aanvrager moet.

Uw kenmerk/Projectnr: | n.v.t.

Bedrijfsnaam/afdeling: |

Contactpersoon, Tel |

Crediteuren-adres: |

Postcode en plaats: |

3

Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de aanvrager

Naam en voorletter(s): | Dhr. H. Thijssen

Functie: | Hoofd sectie geohydrologie

Telefoonnummer: | 06-52710883

E-mailadres: | h.thijssen@mosgeo.com

> Stuur een machtiging
met de aanvraag mee

4

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

Naam en voorletter(s): | n.v.t.

Adres: |

Postcode en plaats: |

Telefoonnummer: |

E-mailadres: |

! Bijlage

> Vul in voor zover
mogelijk

Locatie van de activiteiten

Adres: | Tolhuislaan en Bercyalaan

Postcode en plaats: | 1031KP Amsterdam



Aanvraag

Watervergunning
01. Algemene gegevens

Kadastraal perceelnummer: Burgerlijke gemeente

Kadastrale gemeente:	Amsterdam	Kad. sectie:	07.K	Perceel nummer(s):	10213-10224
Kadastrale gemeente:	Amsterdam	Kad. sectie:	07.K	Perceel nummer(s):	10348 deels

Overige locatiegegevens:

Naam oppervlakte-waterlichaam: |

RD X-coördinaat: | 122140 Y-coördinaat 488700

Kilometrering: | Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): |

5

Periode van de activiteiten



> Ga zo nodig verder op een aparte bijlage

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

Activiteit: | aanleg kelders binnen bouwkuipen met bemaling

Begindatum: dd/mm/jjjj: | 01-10-2017 Einddatum: dd/mm/jjjj: | 15-02-2019

Activiteit: |

Begindatum: dd/mm/jjjj: | Einddatum: dd/mm/jjjj: |

Activiteit: |

Begindatum: dd/mm/jjjj: | Einddatum: dd/mm/jjjj: |

Geef zo nodig een toelichting

6

Activiteiten



> Geef een korte omschrijving

6a Omschrijf de aard van de activiteiten

Aanleg ondergrondse kelders voor Congreshotel en Kavel 5

6b Omschrijf de reden / het doel van de activiteiten

Voor een droge bouwput is een bouwputbemaling en een spanningsbemaling nodig.

7

Contact/vooroverleg met Waternet en type aanvraag

7a Is over deze aanvraag al contact of vooroverleg geweest?

☐ Nee

☒ Ja ► Met wie bij Waternet? (naam): | Kevin van Hees

Aanvraag

Watervergunning
O1. Algemene gegevens

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: W-17.067866 Datum: 10 april 2017

Verleend door/bevoegd gezag: Waternet

Overzicht bijlagen bij blad O1

> Voorzie de bijlage van
het juiste nummer

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.	O1-4
5a	Begin- en einddatum activiteiten	Vervolg van de bij vraag 5a vermelde datums.	O1-5a

O2. 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 waternvergunning 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 toelichtingenblad.



> U kunt meerdere onderdelen aankruisen

1

Keuze van activiteiten

1a Kruis aan wat van toepassing is op uw aanvraag

Activiteit	Toelichting	Keuzeblad
<input type="checkbox"/> Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen	U wilt bijvoorbeeld afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam lozen of rechtstreeks (dus niet via de gemeentelijke riolering) afvoeren naar een rioolwaterzuiveringsinrichting.	A1
<input type="checkbox"/> Stoffen in zee brengen	U wilt baggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone van de 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).	A3
<p>Als u een bouwwerk of kunstwerk wilt oprichten, vermeldt u hier de bouwkosten (exclusief omzetbelasting). Onder bouwwerk of kunstwerk wordt begrepen dát gedeelte van een bouwwerk of kunstwerk dat zich onder, in, op of boven de keurzone / watergang / waterkering bevindt. Onder bouwkosten wordt verstaan de aanneemsom (exclusief omzetbelasting) als bedoeld in paragraaf 1 van de Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de uitvoering van werken 1989 (UAV 1989), of voor zover deze ontbreekt een raming van de bouwkosten als bedoeld in het normblad NEN 2631, uitgave 1979, of zoals dit normblad laatstelijk is vervangen of gewijzigd.</p> <p>€ -----</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> Water in de bodem 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.	A4
<input type="checkbox"/> Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken	U wilt grote hoeveelheden water in een oppervlaktewaterlichaam lozen of daaraan grote hoeveelheden onttrekken.	A5

> A3 Als uw werkzaamheden bestaan uit het oprichten van een bouwwerk of kunstwerk, zijn de leges(kosten) afhankelijk van de bouwkosten.

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: | 25 augustus 2017

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 vooraf of 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 m³/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 m³/uur bedraagt. Vul ook onderdeel A1 van dit formulier in als bij het boren van onttrekkings- of infiltratieputten spuiwater ontstaat dat u in een oppervlaktewaterlichaam wilt lozen.

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

1

Onttrekkingen

1a Wat is het doel waarvoor het te onttrekken grondwater wordt gebruikt?

Provincie bevoegd gezag

- ☐ industriële toepassingen (>150.000 m³/jaar)
☐ openbare drinkwatervoorziening
☐ bodemenergiesysteem

Waterschap bevoegd gezag

- ☐ industriële toepassingen (<150.000 m³/jaar)
☐ drinkwater vee
☒ bronbemaling / bouwputbemaling
☐ bodem- en/of grondwatersanering
☐ beregening
☐ anders, namelijk: _____

1b Vul in de tabel de gegevens van de onttrekkingsputten in

> Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage

Putnummer	Onttrekkingsputten			
	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
Nieuw of bestaand (n/b)	bouwput	spanning		
Diameter filter(s) (m)	0,1	0,25		
Lengte filter(s) (m)	n.v.t.	9		
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	-7	-13		
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	-7	-22		
Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	8	14		
Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	8	23		
Brutopompcapaciteit (m ³ /uur)	10	140		
Pompcapaciteit (m ³ /uur)	10	140		
RD-coördinaten (X/Y)*	122140/ 488700	122140/ 488700		

*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet



Aanvraag

Watervergunning

A4. Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

> Vul bij een tijdelijke onttrekking ook het totaal in

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

150	m ³ per uur
3.600	m ³ per etmaal
110.000	m ³ per maand
328.000	m ³ per kwartaal
1.040.000	m ³ per jaar
1.049.000	m ³ totaal

! Bijlage

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



! Bijlage

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 riolering
- ☒ Terugbrengen in de bodem/grondwater
- ☐ Anders, namelijk:

2

Infiltraties

> Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage

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

Putnummer	Nr.	Nr.	Infiltratieputten Nr.	Nr.
Nieuw of bestaand (n/b)	retour			
Diameter filter(s) (m)	0,25			
Lengte filter(s) (m)	6			
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	-19			
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	-25			
Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	20			
Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	26			
Brutopompcapaciteit (m ³ /uur)	40			
Pompcapaciteit (m ³ /uur)	40			
RD-coördinaten (X/Y)*	122215 / 489015			



*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

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

50	m ³ per uur
1.200	m ³ per etmaal
37.000	m ³ per maand
109.000	m ³ per kwartaal
380.500	m ³ per jaar
380.500	m ³ totaal

Aanvraag

Watervergunning

A4. Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

2c Op welke wijze wordt water geïnfiltreerd?

- ☐ Bodeminfiltratie
☒ Putinfiltratie

! Bijlage

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

! Bijlage

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

! 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

3

Bodemenergiesystemen

3a Geef de pompcapaciteit aan

 m³ per uur

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

 m³ per uur

 m³ per etmaal

 m³ per maand

 m³ per kwartaal

 m³ per jaar

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

 m³ per jaar

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

- ☐ Monobronstelsysteem
☐ Doubletsysteem
☐ Anders, namelijk:

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

! Bijlage

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

! Bijlage

Aanvraag**Watervergunning**

A4. Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

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

