

Formulierversie  
2018.01

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer 3893789

Aanvraagnaam Hofmeyerstraat 36

Uw referentiecode 17373

Ingediend op 05-09-2018

Soort procedure Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving Realisatie kelder icm funderingsherstel.

Opmerking Betreft realisatie kelder met funderingsherstel binnen damwandkuip.  
Het onttrokken water met behulp van een klokpomp wordt geloosd op de bestaande huisaansluiting.  
Bij een open bemaling is de puttentabel niet van toepassing.

Gefaseerd Nee

Gerelateerde aanvraag/melding: 3893825

Blokkerende onderdelen weglaten Nee

Persoonsgegevens openbaar maken 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: <http://www.waternet.nl/vergunningen>

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

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	64260763
Vestigingsnummer	000033100810
Statutaire naam	De Vlucht Funderingswerk B.V.
Handelsnaam	De Vlucht Funderingswerk B.V.

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Zeelen
Functie	-

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1053BP
Huisnummer	80
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Bellamystraat
Woonplaats	Amsterdam

## 4 Correspondentieadres

Adres	Bellamystraat 80 1053BP Amsterdam
-------	--------------------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0654620519
Faxnummer	-
E-mailadres	reindert@reindertzeelen.nl

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	32068654
Vestigingsnummer	000018912087
Statutaire naam	PJ Milieu BV
Handelsnaam	PJ Milieu BV

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	H.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Mark
Functie	-

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3861 RJ
Huisnummer	21
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nijverheidsstraat
Woonplaats	Nijkerk

## 4 Correspondentieadres

Adres	Nijverheidsstraat 21 3861 RJ Nijkerk
-------	---

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0332458511
Faxnummer	-
E-mailadres	mark@pjmilieu.nl

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- ☒ 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 Adres

Postcode 1091NA  
Huisnummer 36  
Huisletter -  
Huisnummertoevoeging H  
Straatnaam Hofmeyrstraat  
Plaatsnaam Amsterdam

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

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel ☐ U bent eigenaar van het perceel  
☐ U bent erfpachter van het perceel  
☐ U bent huurder van het perceel  
☒ Anders

Uw belang bij deze aanvraag Op verzoek aannemer.

Formulierversie  
2018.01

# Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of  
grondsanering

## 1 Algemene gegevens

Gaat het om een wijziging van een  
eerdere melding?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum  
van deze activiteit?

24-09-2018

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

14-12-2018

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

-

Welke activiteit wilt u uitvoeren?

- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
☒ Onttrekken van grondwater  
☐ Infiltreren van water

Worden er mechanische  
bodemboringen toegepast?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater  
onttrekken?

- ☐ Drinkwater voor mensen  
☐ Drinkwater voor vee  
☐ Industriële onttrekking  
☐ Bronbemaling  
☒ Bouwputbemaling  
☐ Bodemsanering  
☐ Grondwatersanering  
☐ Beregening/gietwater/bevloeiing  
☐ Open bodemenergiesysteem  
☐ 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?

5

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per etmaal?

120

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per maand?

3600

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per kwartaal?

10800

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per jaar?

10800

Hoeveel m3 water wilt u in totaal  
maximaal onttrekken?

10800

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

Als de lozing in een vuilwaterriool minder dan 48 uur duurt dan hoeft u geen melding te doen. De lozing mag niet langer duren dan 8 weken en minder bedragen dan 5 kubieke meter per uur. U kunt toestemming vragen via het formulier "Buiten inrichtingen lozen in de bodem of de riolering" onder de "Werkzaamheden binnen de omgevingsvergunning" in het omgevingsloket. Als de grondwateronttrekking en lozing binnen een bedrijf plaatsvinden, dan geldt het activiteitenbesluit.

# Tabellen

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken  
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Overzicht onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
drain	Nieuw	10	350	-340	-350

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-340	-350	10000	10000	123165	485032

Formulierversie  
2018.01

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
1737301A_rapport_pdf	1737301A rapport.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2018-09-05	In behandeling
Machtiging_Hofmeyr_-36_pdf	Machtiging Hofmeyr 36.pdf	Anders	2018-09-05	In behandeling