

Formulierversie  
2018.02

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4091811
Aanvraagnaam	water nic. Maesstraat 40 A'dam
Uw referentiecode	10180436

Ingediend op	12-12-2018
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	Grondwateronttrekking tbv funderingsherstel
Opmerking	grondwateronttrekking tbv funderingsherstel middels drains. Geen vacuumbemaling Lozing op woon aansluiting
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/VTH, 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

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie  
2018.02

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1071RB
Huisnummer	40
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	H
Straatnaam	Nicolaas Maesstraat
Plaatsnaam	Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Enkel sloopwerkzaamheden tbv funderingsherstel. Voor dit werk is alleen constructief sloopwerk van de kelder, beton, derhalve geen asbestinventarisatie benodigd.
----------------------------------	--

# 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?

18-02-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

Indicatie

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

24-05-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

Afhankelijk van de voortgang

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?

4

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per etmaal?

96

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per maand?

2920

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per kwartaal?

9120

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per jaar?

9120

Hoeveel m3 water wilt u in totaal  
maximaal onttrekken?

9120

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.

Als de lozing in een schoonwaterriool minder dan 48 uur duurt hoeft u geen melding te doen, anders moet u deze lozing melden 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.

Als de lozing op de bodem minder dan 48 uur duurt hoeft u geen melding te doen, anders moet u deze lozing melden 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)
nvt	Bestaand	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	1	400000

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
563_19062018_OMV_pdf	563_19062018_O-MV.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-12-12	In behandeling
Amsterdam_U_10270_A-1_overizchtskaart_pdf	Amsterdam_U_10-270_A1 overizchtskaart.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-12-12	In behandeling
Bestaande_Situatie_pdf	Bestaande Situatie.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-12-12	In behandeling
ek_Nicolaas_Maesstraat_40h_Amsterdam_pdf	BM2934 rapport bodemonderzoek Nicolaas Maesstraat 40h Amsterdam.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-12-12	In behandeling
563_23082018_Nicolaas_Maesstraat_40h_pdf	BT_2018-11-06_-563_23082018_Nicolaas Maesstraat 40h.pdf	Anders	2018-12-12	In behandeling
8_Amsterdam_Nicolaas_Maesstraat_40hs_pdf	fund advies 180608 Amsterdam Nicolaas Maesstraat 40hs.pdf	Anders	2018-12-12	In behandeling
Geohydrologisch_107-10118B_1_pdf	Geohydrologisch 10710118B.1.pdf	Anders	2018-12-12	In behandeling
Maes_C202_2018--06-1-8_pdf	Maes_C202_2018--06-1-8.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-12-12	In behandeling
Maesstraat_40_C302_TC_2018-11--06_pdf	Maesstraat 40_C302_TC_2018-11-06.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-12-12	In behandeling
Nieuwe_Situatie_pdf	Nieuwe Situatie.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-12-12	In behandeling
en_monitoring_grondwater_onttrekking_pdf	Uitgangspunten en monitoring grondwater onttrekking.pdf	Anders	2018-12-12	In behandeling