

Formulierversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3732183
Aanvraagnaam	aanvraag onttrekking en lozing Straat van Messina
Uw referentiecode	618044
Ingediend op	13-06-2018
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Bemaling t.b.v. aanleg nieuwe kelder Straat van Messina 10 te Amstelveen
Opmerking	Er is contact geweest met de heer M. de Vlieger.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	3732531, 3732533
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:	http://www.waternet.nl/vergunningen
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

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	1183HM
Huisnummer	11
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Straat van Messina
Plaatsnaam	Amstelveen
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	JUISTE LOCATIE: Straat van Messina 10 te Amstelveen
----------------------------------	--------------------------------------------------------

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?
- 17-09-2018
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 10-02-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- bemalingswerkzaamheden
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- beheersing van de grondwaterstand t.b.v. bouw kelder.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- K58873/06
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Mos Grondwatertechniek b.v.

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?

270

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

6480

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

123500

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

370500

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

600000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

600000

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

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	11	100	1	1

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	-1	280	280	120199	480639

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Locatie_retourveld	Locatie retourveld str.v.m.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-06-13	In behandeling
bemalingsadvies	bemalingsadvies str.v.m..pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-06-13	In behandeling
Situatie	Situatie.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-06-13	In behandeling