

Formulierversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3718509
Aanvraagnaam	Maarssen - bemaling Herenweg-Gageldijk
Uw referentiecode	P17-0296

Ingediend op	12-06-2018
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Als onderdeel van de herinrichting van de Herenweg-Gageldijk te Maarssen wordt een HWA/VWA- rioolstelsel aangelegd als vervanging van het oude rioolstelsel. Voor de aanleg van het riool wordt een ondiepe sleuf gegraven tot op een gemiddelde diepteniveau van 1,36 m-mv. Om de werkzaamheden in een open ontgraving in den droge te kunnen uitvoeren is een verlaging van het freatisch niveau in en rondom de rioolsleuven noodzakelijk.
---------------------	---

Opmerking	-
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/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	3602AG
Huisnummer	25
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Gageldijk
Plaatsnaam	Maarssen

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

Specificatie locatie

De projectlocatie is gelegen aan het wegtracé Herenweg-Gageldijk in Maarssen: vanaf de kruising Herenweg-Maarsseveensevaart in het westen tot aan de Gageldijk ter hoogte van huisnr. 115 het oosten.

3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	133792
Y-coördinaat	461339

Formulierversie
2018.01

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?

01-10-2018

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Datum is een richtdatum

Wat is de einddatum van deze activiteit?

-

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Horizontale drainage in een open bemaling toe te passen in de sleuven voor alle leidingstrekkingen in combinatie met een verticale- of vacuumbemaling met verticale filters (filterdiepte minimaal direct onder de deklaag op ongeveer 2,5 m-mv).

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Verkrijgen van een droge sleuf t.b.v. de aanleg van riolering

Worden er mechanische bodemboringen toegepast?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?

Is pas bekend na aanbesteding

Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?

Is pas bekend na aanbesteding

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
- ☐ Berekening
- ☐ 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?

112

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

3735

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

14930

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

16170

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

16170

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	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	133792	461339

Formulierversie
2018.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
1_Bemalingsadvies_G-ageldijk-Herenweg_.pdf	P17-0296-071 Bemalingsadvie- s Gageldijk-Here- nweg.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-06-12	In behandeling