

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4456291
Aanvraagnaam	ANK_13 Onttrekken grondwater werkzaamh. Ankerweg
Uw referentiecode	ANK_13

Ingediend op	26-06-2019
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Ten behoeve van de reconstructie Ankerweg wordt tijdelijk grondwater onttrokken ten behoeve van het verlengen van een duiker en het aanbrengen van een funderingsconstructie van EPS
Opmerking	Indien de ingevulde debieten niet geheel overeenkomen met het bemalingsadvies, dan is het bemalingsadvies leidend. Voor alle onttrekkingspunten wordt eveneens verwezen naar het bemalingsadvies.
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

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie  
2019.01

# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Amsterdam

Kadastrale gemeente Amsterdam

Kadastrale sectie AI

Kadastraal perceelnummer 894

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

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

# 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?
- 23-08-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- 
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 16-10-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- 
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Tijdelijke grondwateronttrekking t.b.v. het verlengen van een duiker en het aanbrengen van een EPS fundering onder de nieuwe Ankerweg
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Om de verbreding van de Ankerweg te kunnen realiseren
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☐ Ja  
☒ Nee

## 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?	40
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	480
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	26880
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	54000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	54000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	54000
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> 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	9	18000	-151	-160

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-201	-210	-	-	117090,1	492359,65

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
1_ANK-13_Toelichting-aanvraag__pdf	1_ANK-13_Toelichting-aanvraag .pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-06-26	In behandeling
2_Machtiging-KWS_pdf	2_Machtiging-K-WS.pdf	Anders	2019-06-26	In behandeling
3_Bemalingsadvies-v-3_pdf	3_Bemalingsadvies-v-3.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-06-26	In behandeling