

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	5770727
Aanvraagnaam	RWZI Weesp - grondwateronttrekking
Uw referentiecode	1263819
Ingediend op	27-01-2021
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Freatische en spanningsbemaling debietmeterput rwzi Weesp
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/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



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1382JV
Huisnummer	3
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Zuiderzeelaan
Plaatsnaam	Weesp
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?
- 19-04-2021
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- Streefdatum, wordt t.z.t. gemeld bij bevoegd gezag.
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 11-06-2021
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- Streefdatum, wordt t.z.t. gemeld bij bevoegd gezag.
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Nieuwbouw van een debietmeterput op de rwzi Weesp.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Het kunnen uitvoeren van werkzaamheden in den droge.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja  
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- 2017-695
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Henk van Tongeren Water en Techniek.

## 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?

135

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

3240

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

97000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

140000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

140000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

140000

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

Op welke andere manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

Via effluentleiding rwzi

# 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	30	1500	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1000	-1500	135000	135000	129998	481242



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ging_aanvraag_onttrekkingsvergunning_pdf	Machtiging aanvraag onttrekkingsvergunning.pdf	Anders	27-01-2021	In behandeling
Bemalingsrapportage	Bemalingsrapportage RWZI Debietmeetput Weesp_def_22.0-1.21.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	27-01-2021	In behandeling