

# Publiceerbare aanvraag/melding watervergunning

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8070619
Aanvraagnaam	Toevoegen bemaling -watervergunning HofstedeRijsw
Uw referentiecode	-
Ingediend op	20-09-2023
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Bemaling voor sloop kelder en aanleg riolering (volgende fase) inclusief lozing water toevoegen aan watervergunning. Dit is ook afgestemd met bemaling voor 2e archeologisch onderzoek (gemeente is daar meldende partij).
Opmerking	Vooroverleg met Gerard Breugem geweest over deze werkzaamheden.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	8070695, 8070697, 8070699
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Hoogheemraadschap van Delfland
Telefoonnummer:	015-26 08 108
E-mailadres:	loket@hhdelfland.nl
Website:	http://www.hhdelfland.nl
Contactpersoon:	Klantcontactcentrum

## 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	2283TD
Huisnummer	100
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	van Vredenburgweg
Plaatsnaam	Rijswijk
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 het vergunningnummer/  
kenmerk van de bestaande  
vergunning?
- Z-23-098736/D-23-091469
- Wat is de datum waarop de  
bestaande vergunning is verleend?
- 08-09-2023
- Door wie is de bestaande  
vergunning verleend?
- Gerard Breugem?
- Wat is de begindatum van deze  
activiteit?
- 11-10-2023
- Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.
- 
- Wat is de einddatum van deze  
activiteit?
- 15-01-2024
- Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.
- 
- Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.
- onttrekken grondwater
- Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?
- sloop kelder en aanleg riolering nieuwbouw wijk
- 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?

35

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

820

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

10800

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

18570

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

19500

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

19500

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 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

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	5	500	-230	-500

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-230	-500	50000	50000	81675	475780



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
22830222B_1_def_pdf	22830222B.1 def.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	20-09-2023	In behandeling
22830222ME_1_pdf	22830222ME.1.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	20-09-2023	In behandeling