

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8245731
Aanvraagnaam	WLQ-R-L   HHvD   watervergunning grondwater lot B
Uw referentiecode	WLQ-R-L-35

Ingediend op	07-12-2023
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	WarmtelinQ bestaat uit ondergrondse leidingen waarmee restwarmte uit de Rotterdamse haven kan worden gebruikt om huizen en bedrijven in Zuid-Holland duurzaam te verwarmen.
Opmerking	De aanvraag is reeds besproken met de heer Jerry Berserik.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

Naam:	Hoogheemraadschap van Delfland
Telefoonnummer:	015-26 08 108
E-mailadres:	loket@hhdelfland.nl
Website:	<a href="http://www.hhdelfland.nl">http://www.hhdelfland.nl</a>
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 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente 's-Gravenhage

Kadastrale gemeente 's-Gravenhage

Kadastrale sectie BG

Kadastraal perceelnummer 4658

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

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

Specificatie locatie Binnen het beheergebied van HHvD start het tracé van WarmtelinQ Rijswijk - Leiden voor lot B bij voornoemd perceel en doorloopt daarna meerdere percelen.

# 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?
- 01-01-2025
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- 
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 31-12-2026
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- 
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Zie bijlage(n)
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Zie bijlage(n)
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- Ja  
 Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- Nader te bepalen
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Nader te bepalen

## 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?

0

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

0

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

0

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

0

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

0

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

585802

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?

Nader te bepalen

# 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)
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
-	-	-	-	85862	452293



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Geohydrologisch_rapport_Lot_B_pdf	Geohydrologisch rapport Lot B.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	07-12-2023	In behandeling
Volmacht_WTS_Dijkstra_2023_pdf	Volmacht WTS Dijkstra 2023.pdf	Anders	07-12-2023	In behandeling
Aanvraagbrief_onttrekking_LOT_B_pdf	Aanvraagbrief onttrekking LOT B.pdf	Anders	07-12-2023	In behandeling