

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8245709
Aanvraagnaam	WLQ-R-L HHvD watervergunning grondwater lot A
Uw referentiecode	WLQ-R-L-28

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 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:	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 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Rijswijk

Kadastrale gemeente Rijswijk

Kadastrale sectie I

Kadastraal perceelnummer 2050

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 van lot A 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?

50

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?

650000

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
-	-	-	-	82129	448883



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Volmacht_WTS_Dijkstra_2023_pdf	Volmacht WTS Dijkstra 2023.pdf	Anders	07-12-2023	In behandeling
Geohydrologisch_rapport_Lot_A--rev00_pdf	Geohydrologisch rapport Lot A-rev00.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	07-12-2023	In behandeling
Aanvraagbrief_onttrekking_LOT_A_pdf	Aanvraagbrief onttrekking LOT A.pdf	Anders	07-12-2023	In behandeling