

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7249707
Aanvraagnaam	EDH Aquathermie project
Uw referentiecode	-

Ingediend op	12-09-2022
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Het plaatsen en in bedrijf nemen van twee warmtepompen om duurzame warmte voor het stadsverwarmingssysteem Den Haag te kunnen produceren.
---------------------	---

Opmerking	De werkelijke kosten kunnen nog niet worden berekend omdat het definitief ontwerp nog niet is afgerond.
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Gerelateerde aanvraag/melding:	7249661
--------------------------------	---------

Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
---------------------------------	----

Bijlagen die later komen	N.v.t.
--------------------------	--------

Bijlagen n.v.t. of al bekend	N.v.t.
------------------------------	--------

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

Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. onttrekkingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	's-Gravenhage
Kadastrale gemeente	's-Gravenhage
Kadastrale sectie	AB
Kadastraal perceelnummer	2971
Bouwplannaam	EDH
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Centrale Den Haag (EDH), De Constant de Rebecqueplein 20, 2518RA Den Haag Omgevingsloket weigerde in postcode check
----------------------------------	--

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. onttrekkingsvoorziening)

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?	<input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam <input checked="" type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning?	657691/9470164
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	10-09-2007
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Hoogheemraadschap Delfland
Wat is de begindatum van deze activiteit?	10-09-2007
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Onttrekking en lozing koudevracht uit warmtepompen
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Verduurzaming warmteproductie

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?	Zie Bijlage
Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?	<input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input type="checkbox"/> Schatting <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Op welke andere wijze worden de hoeveelheden geloosd water vastgesteld?	Zie Bijlage

3 Water aan een oppervlaktewaterlichaam onttrekken

Hoe worden de onttrokken hoeveelheden water vastgesteld?

- Debietmeting
- Pompcapaciteit x draaiuren
- Schatting
- Anders

Op welke andere wijze worden de hoeveelheden onttrokken water vastgesteld?

Zie Bijlage

Welke maatregelen neemt u om visintrek tegen te gaan?

Zie Bijlage

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. onttrekkingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
Lozingspunt EDH	m3/h	20000	Rechthoekig	1	1

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
1	-	1	1	Omvang is gehele jaar gelijk	20000

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. onttrekkingsvoorziening)

Overzicht instroomvoorzieningen

Naam instroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm instroomvoorziening	Lengte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)
Innamepunt EDH	m3/h	20000	Rechthoekig	1	1

Hoogte instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal onttrekken (m3/uur)
1	-	1	1	Omvang is gehele jaar gelijk	20000

Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)
-	-	-	-



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Wtw_aanvraag_aquathermie_locatie_EDH_pdf	Toelichting Wtw aanvraag aquathermie locatie EDH.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto	12-09-2022	In behandeling