

water in bodem brengen publiceerbaar

Uw verzoek

Ingediend bij	Hoogheemraadschap van Delfland
Soort	Aanvraag vergunning
Activiteit(en)	Grondwater onttrekken met water in de bodem brengen
Doel	Definitief
Status	Ingediend
Verzoeknummer(s)	20240516 01065 000 (ingediend op 16-05-2024)

Project

Naam van dit project

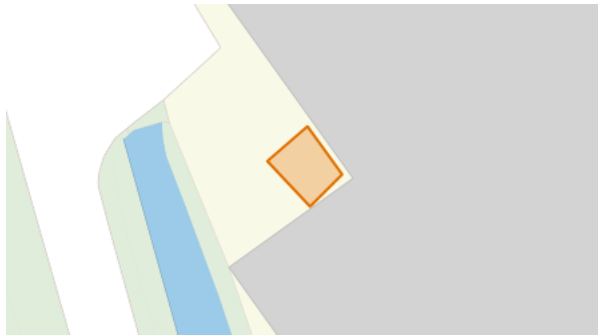
water in bodem brengen

Projectomschrijving

water in bodem brengen en onttrekken

Locatie

Teken een gebied op de kaart



Algemeen

U kunt een bijlage toevoegen over het contact met anderen over uw plannen.

Geen documenten.

Voeg als bijlage toe: gegevens over de grens van de locatie.

Geen documenten.

Contact met anderen over uw plannen

Heeft u contact gehad met anderen over uw plannen?

Ja

Hoe heeft u anderen betrokken bij uw plannen?

geen openbare informatie

Welke reacties heeft u gekregen?

geen openbare informatie

Verzoek

Geef uw verzoek een naam

water in bodem brengen

Toelichting op uw verzoek

geen openbare informatie

Uw referentienummer

geen openbare informatie

Hierbij verklaar ik alle vragen naar waarheid te hebben ingevuld.

Ja

Is er informatie die u later pas opstuurt? Geef hier dan aan welke informatie dat is. Geef ook aan waarom u die pas later opstuurt.

geen openbare informatie

Is er informatie die u niet opstuurt? Geef dan aan waarom. Bijvoorbeeld omdat u die al eerder heeft ingestuurd.

geen openbare informatie

Uw gegevens

E-mailadres en telefoonnummer initiatiefnemer

E-mailadres

geen openbare informatie

Telefoonnummer

geen openbare informatie

Gegevens vestiging of bedrijf initiatiefnemer

KVK-nummer

87632276

Vooraf ingevuld antwoord.

Handelsnaam

Vollering Hydrangea V.O.F.

Het vooraf ingevulde antwoord is gewijzigd. Dit was 'Vollering Hydrangea'.

RSIN

864355889

Adresgegevens bedrijf initiatiefnemer

Straatnaam

Kleihoogt

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

40

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

b

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

2651KV

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaats

Berkel en Rodenrijs

Vooraf ingevuld antwoord.

Is het postadres hetzelfde als het hoofdadres?

Ja

Vooraf ingevuld antwoord.

Contactpersoon

Wilt u een contactpersoon voor deze aanvraag of melding opgeven?

Nee

Vragen en antwoorden

Grondwater onttrekken met water in de bodem brengen

Waarvoor onttrekt u water?

Berekening van agrarische activiteiten

Geef het aantal onttrekkingsputten.

2 in 1 put

Geef aan waar de onttrekkingsputten liggen.

52.0179157, 4.4634915

Geef van iedere put de diepte van de onderkant en de bovenkant van de filters.

bron 1 is 23meter stijgbuis met 10 meter filterbuis

bron 2 is 41 meter stijgbuis met 7 meter filterbuis

alles met doorsnede 125 mm

Geef van iedere put de lengte van het effectieve filter in meters.

bron 1 is 10 meter filterbuis

bron 2 is 7 meter filterbuis

Geef van iedere put de capaciteit van de pomp in m³ per uur.

10m³

Geef voor iedere put aan hoeveel m³ water u maximaal per uur uit de grond haalt.

9m³

Hoeveel m³ water haalt u maximaal per 24 uur uit de grond? Geef dit aan voor iedere put.

216m³

Geef voor iedere put aan hoeveel m³ water u maximaal per maand uit de grond haalt.

6696m³

Geef voor iedere put aan hoeveel m³ water u maximaal per jaar uit de grond haalt.

19440m³

Geef de verwachte startdatum en starttijd.

?

Geef de verwachte stopdatum.

-

Brengt u water in de bodem om het grondwater aan te vullen?

Ja

Geef aan hoeveel m³ water u maximaal per uur in de grond brengt.

10m³

Geef aan hoeveel m³ water u maximaal per 24 uur in de grond brengt.

216m³

Geef aan hoeveel m³ water u maximaal per maand in de grond brengt.

7000m³

Geef aan hoeveel m³ water u maximaal per jaar in de grond brengt.

60000m³

Geef aan op welke diepte (in meters) u het water in de bodem brengt.

45 meter

Geef aan hoe het brengen van water in de bodem samenhangt met de onttrekking.

Meer brengen dan onttrekken

Geef de herkomst en de samenstelling van het water dat in de bodem wordt gebracht.

Hemel water uit basin

Bijlagen

Grondwater onttrekken met water in de bodem brengen

Geef aan wat de mogelijke negatieve gevolgen van de onttrekking zijn en wat u doet om die gevolgen zo veel mogelijk te beperken.

Geen documenten.

Geef aan wat de mogelijke negatieve gevolgen van het brengen van water in de bodem zijn en wat u doet om die gevolgen zo veel mogelijk te beperken.

Geen documenten.