

KRW 6 Heijen publiceerbaar

Uw verzoek

Ingediend bij	waterschap Limburg
Soort	Aanvraag vergunning
Activiteit(en)	Onttrekken van grondwater of het in de bodem brengen van water in samenhang met onttrekken, in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk Grondwater onttrekken Water lozen in oppervlaktewater
Doel	Definitief
Status	Ingediend
Verzoeknummer(s)	20260227 01827 000 (ingediend op 27-02-2026)

Project

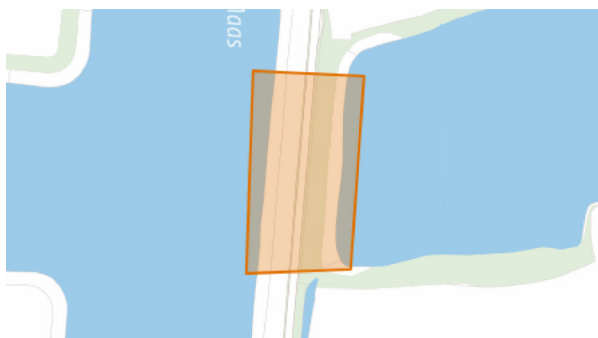
Naam van dit project

KRW 6 Heijen

Projectomschrijving

Bemalen en Lozen van grond- en oppervlakte water om in den drogen een bouwkuip aan te kunnen leggen.

Locatie

Teken een gebied op de kaart

Algemeen

U kunt een bijlage toevoegen over het contact met anderen (participatie).

Geen documenten.

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

Geen documenten.

Participatie: anderen betrekken bij uw plannen**Heeft u contact gehad met anderen voor wie uw plannen gevolgen hebben?**

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**

KRW 6 Heijen

Toelichting op uw verzoek

geen openbare informatie

Uw referentienummer

geen openbare informatie

Hierbij verklaar ik alle vragen naar waarheid te hebben ingevuld.

Ja

Zijn er gegevens die u later opstuurt? Denk aan bouwtekeningen, foto's, plattegronden, etc. Geef hier aan welke gegevens dat zijn en waarom u die later opstuurt.

geen openbare informatie

Zijn er gegevens die u nu niet opstuurt? Geef aan welke gegevens dat zijn en waarom u die niet opstuurt. Bijvoorbeeld omdat u die eerder heeft opgestuurd.

geen openbare informatie

Uw gegevens

Gegevens van de initiatiefnemer

Naam van de organisatie

Van de Wetering Cultuurtechniek B.V.

Vooraf ingevuld antwoord.

KVK-nummer

16057224

Vooraf ingevuld antwoord.

Vestigingsnummer

-

RSIN

009775626

Vooraf ingevuld antwoord.

Straatnaam

Cereslaan

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

11

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

5384VT

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaatsnaam

Heesch

Vooraf ingevuld antwoord.

Contactgegevens van de initiatiefnemer

Naam van contactpersoon of afdeling

geen openbare informatie

E-mailadres

geen openbare informatie

Telefoonnummer

geen openbare informatie

Vragen en antwoorden

Onttrekken van grondwater of het in de bodem brengen van water in samenhang met onttrekken, in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Nieuwe of bestaande activiteit

Geef aan waarover deze vergunningaanvraag gaat.

Starten van een nieuwe activiteit

Milieueffectrapportage

Wat geldt er voor de activiteiten van deze aanvraag?

Geen 'project-mer-plicht' en geen 'project-mer-beoordelingsplicht'

Diverse vragen

U moet de coördinaten van elke put opgeven. Geef de X-coördinaat.

geen openbare informatie

Geef de Y-coördinaat.

geen openbare informatie

Waarvoor gaat u het grondwater dat u gaat onttrekken gebruiken?

zie bemalingsadvies

Geef het aantal putten dat u gaat inrichten.

4

Geef de hoeveelheid water (in kubieke meters water per uur, etmaal, maand en jaar) die ten hoogste wordt onttrokken.

300 7200 15200 152000

Op welke datum en op welk tijdstip verwacht u te gaan starten met de activiteit? En hoe lang verwacht u dat dit gaat duren?

19 mei

Grondwater onttrekken

Vooroverleg

Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?

Ja

Onder welk kenmerk?

Tekening kokerduiker en bouwkuip

Met welke medewerker?

Nieuwe of bestaande activiteit

Geef aan waarover deze vergunningaanvraag gaat.

Starten van een nieuwe activiteit

Start- en einddatum werkzaamheden**Op welke datum verwacht u te gaan starten met de werkzaamheden?**

18-05-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

verwachte start van de werkzaamheden

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

18-07-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

verwacht einde van de werkzaamheden

Onttrekken van grondwater**Waarvoor gaat u het grondwater dat u gaat onttrekken gebruiken?**

Onttrekken voor bronbemaling of bodemsanering

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid grondwater opgeven?m³/h**Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per uur?**

310

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per etmaal?

7200

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per maand?

15200

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per kwartaal?

152000

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per jaar?

152000

Hoeveel grondwater wilt u in totaal maximaal onttrekken?

152000

Hoe worden de onttrokken hoeveelheden grondwater vastgesteld?

Debietmeting

Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

Lozen in een oppervlaktewater

Gaat u ook water infiltreren in de bodem in samenhang met het onttrekken van grondwater?

Nee

Waarom wilt u de werkzaamheden uitvoeren?

om een kokerduiker te kunnen plaatsen

Mechanische bodemboringen

Worden er mechanische bodemboringen toepast?

-

Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?

-

Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?

-

Gegevens onttrekkingsputten

Diameter filter(s) (meter)

-

Lengte filter(s) (meter)

-

Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)

-

Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)

-

Geïnstalleerd vermogen (m³/uur)

-

Pompcapaciteit (m³/uur)

-

RD-coördinaten (X)

-

RD-coördinaten (Y)

-

Water lozen in oppervlaktewater

Vooroverleg

Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?

Ja

Onder welk kenmerk?

Tekening kokerduiker en bouwkuip

Met welke medewerker?

Nieuwe of bestaande activiteit

Geef aan waarover deze vergunningaanvraag gaat.

Starten van een nieuwe activiteit

Start- en einddatum werkzaamheden

Op welke datum verwacht u te gaan starten met de werkzaamheden?

18-05-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

Start van de werkzaamheden

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

18-07-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

verwachte einde van de werkzaamheden

Lozen in een oppervlaktewater

Welke activiteiten wilt u gaan uitvoeren?

Lozen in een oppervlaktewater met een hoge basisafvoer; Lozen in een oppervlaktewater met een lage basisafvoer

Hoeveel m³ per uur loost u maximaal in het oppervlaktewater?

310

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

Debietmeting

Betreft het een permanente of tijdelijke lozing?

Tijdelijke lozing

Bijlagen

Onttrekken van grondwater of het in de bodem brengen van water in samenhang met onttrekken, in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Beschrijving negatieve gevolgen onttrekking

Document	Vertrouwelijk
343-B1-1 Heijen (1).pdf	Nee

Overzicht coördinaten van elke put

Geen documenten.

Overzicht diepte filters in elke put

Geen documenten.

Overzicht lengte effectieve filter van elke put

Geen documenten.

Overzicht pompcapaciteit van elke put

Geen documenten.

Grondwater onttrekken

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
343-B1-1 Heijen (1).pdf	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Beschrijving negatieve gevolgen van de onttrekking.

Geen documenten.

Beschrijving maatregelen voorkomen negatieve gevolgen onttrekking.

Geen documenten.

Gegevens onttrekkingsputten.

Geen documenten.

Water lozen in oppervlaktewater

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
343-B1-1 Heijen (1).pdf	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Constructietekening.

Geen documenten.

Dwarsdoorsnedetekening.

Geen documenten.