

Corio Glana - Herinrichting Parklaan Sittard publiceerbaar

Uw verzoek

Ingediend bij	Waterschap Limburg
Soort	Aanvraag vergunning
Activiteit(en)	Grondwater onttrekken Water lozen in oppervlaktewater
Doel	Aanvullen
Status	Aangevuld
Verzoeknummer(s)	20251222 00157 000 (ingediend op 22-12-2025) 20251222 00157 001 (ingediend op 07-01-2026)

Project

Naam van dit project

Corio Glana - Herinrichting Parklaan Sittard

Projectomschrijving

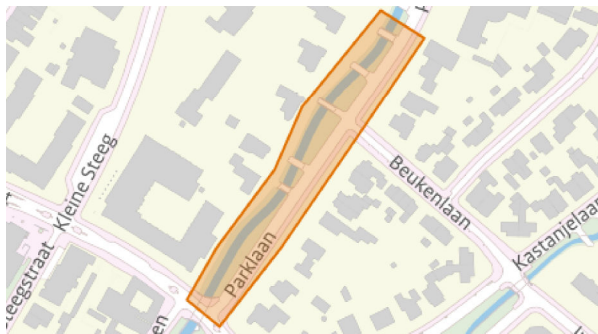
Deze aanvraag heeft betrekking op de bemalingsactiviteiten ten behoeve van aanlegwerkzaamheden vanuit het project Corio Glana.

Deze aanvraag heeft alleen betrekking op de bemalingsactiviteiten binnen het traject Fase 2 traject 2 en 3, het gedeelte Parklaan (circa 220 meter) ten noorden van de kruising Agricolastraat.

Contactpersoon van WL binnen het plan Corio Glana is

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?

Nee

Verzoek

Geef uw verzoek een naam

Corio Glana - Herinrichting Parklaan Sittard

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 gemachtigde

Naam van de organisatie

Geonius Infra

Vooraf ingevuld antwoord.

KVK-nummer

14073672

Vooraf ingevuld antwoord.

Vestigingsnummer

-

RSIN

810756262

Vooraf ingevuld antwoord.

Straatnaam

De Asselen Kuil

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

10

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

6161RD

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaatsnaam

Geleen

Vooraf ingevuld antwoord.

Contactgegevens van de gemachtigde

Naam van contactpersoon of afdeling

geen openbare informatie

E-mailadres

geen openbare informatie

Telefoonnummer

geen openbare informatie

Gegevens van de initiatiefnemer**Naam van de organisatie**

Vissers Ploegmakers B.V.

*Vooraf ingevuld antwoord.***KVK-nummer**

16055402

*Vooraf ingevuld antwoord.***Vestigingsnummer**

-

RSIN

805867363

*Vooraf ingevuld antwoord.***Straatnaam**

Nieuwe Waterweg

*Vooraf ingevuld antwoord.***Huisnummer**

1

*Vooraf ingevuld antwoord.***Huisletter**

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

5347JS

*Vooraf ingevuld antwoord.***Plaatsnaam**

Oss

*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

Grondwater onttrekken

Vooroverleg

Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?

Nee

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?

02-03-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

Startdatum bemaling traject 2 is voorzien in week 10. Deze startdatum is onder voorbehoud. Mede afhankelijk van wat men bij de uitvoering buiten tegenkomt (bijvoorbeeld archeologie o.i.d.).

Doorlooptijd bemaling traject 2 is 1 maand.

Startdatum bemaling traject 3 is aansluitend aan traject 2 voorzien, in week 14/15. Deze

startdatum is onder voorbehoud. Mede afhankelijk van wat men bij de uitvoering buiten tegenkomt

. Doorlooptijd bemaling traject 3 is ook 1 maand.

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

07-06-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Verwachte doorlooptijd van de bemaling zelf bedraagt 1 maand per traject (2 maanden in totaal).

Startdatum is onder voorbehoud. De einddatum is afhankelijk van de startdatum. Uiterlijke

einddatum is voorzien op 7 juni 2026

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?

165

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per etmaal?

3.960

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per maand?

119.000

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per kwartaal?

203.000

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per jaar?

203.000

Hoeveel grondwater wilt u in totaal maximaal onttrekken?

203.000

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?

In het kader van het project Corio Glana Parklaan vindt herinrichting van de Geleenbeek en Parklaan plaats. Ten behoeve van de daarbij voorziene beekherinrichting zal, waar de werkzaamheden onder de grondwaterstand plaatsvinden, een bemaling gerealiseerd dienen te worden teneinde de werkzaamheden in den droge uit te voeren. Deze aanvraag heeft uitsluitend betrekking op de bemaling ten behoeve van de werkzaamheden in het meest zuidelijk deel van de Parklaan nabij de Agricolatraat, het gedeelte Fase 2 traject 2 en 3.

Mechanische bodemboringen**Worden er mechanische bodemboringen toepast?**

Nee

Water lozen in oppervlaktewater**Vooroverleg****Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?**

Nee

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?**

02-03-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

Startdatum lozing traject 2 is voorzien in week 10. Deze startdatum is onder voorbehoud. Mede afhankelijk van wat men bij de uitvoering buiten tegenkomt (bijvoorbeeld archeologie o.i.d.). Doorlooptijd lozing traject 2 is 1 maand.

Startdatum lozing traject 3 is aansluitend aan traject 2 voorzien, in week 14/15. Deze startdatum is onder voorbehoud. Mede afhankelijk van wat men bij de uitvoering buiten tegenkomt .
Doorlooptijd lozing traject 3 is ook 1 maand.

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

07-06-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Verwachte doorlooptijd van de lozing zelf bedraagt 1 maand per traject (2 maanden in totaal). Startdatum is onder voorbehoud. De einddatum is afhankelijk van de startdatum. Uiterlijke einddatum is voorzien op 7 juni 2026

Lozen in een oppervlaktewater

Welke activiteiten wilt u gaan uitvoeren?

Lozen in een oppervlaktewater met een lage basisafvoer

Hoeveel m³ per uur loost u maximaal in het oppervlaktewater?

165

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

Debietmeting

Betreft het een permanente of tijdelijke lozing?

Tijdelijke lozing

Bijlagen

Grondwater onttrekken

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
GA241931.R01.V2.0_Bemalingsadvies.pdf	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Beschrijving negatieve gevolgen van de onttrekking.

Document	Vertrouwelijk
GB241931.R01.V1.0_Project-mer-beoordeling.pdf	Nee
MA250337.B02.V1.0.pdf	Nee

Beschrijving maatregelen voorkomen negatieve gevolgen onttrekking.

Document	Vertrouwelijk
GB241931.R02.V1.0_Monitoringsplan.pdf	Nee

Gegevens onttrekkingsputten.

Geen documenten.

Water lozen in oppervlaktewater

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
GA241931.R01.V2.0.pdf	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Constructietekening.

Geen documenten.

Dwarsdoorsnedetekening.

Geen documenten.