

WSL095-OV-Realisatie nieuwe stuw in de Raam, Weert 2 publiceerbaar

Uw verzoek

Ingediend bij	Waterschap Limburg
Soort	Aanvraag vergunning
Activiteit(en)	Water onttrekken aan oppervlaktewater Stuw of ander peilregulerend werk aanleggen of wijzigen bij oppervlaktewater Grondwater onttrekken Water lozen in oppervlaktewater Primair of secundair oppervlaktewater tijdelijk afdammen
Doel	Aanvullen
Status	Aangevuld
Verzoeknummer(s)	20251125 01481 001 (ingediend op 25-11-2025) 20251125 01481 000 (ingediend op 25-11-2025)

Project

Naam van dit project

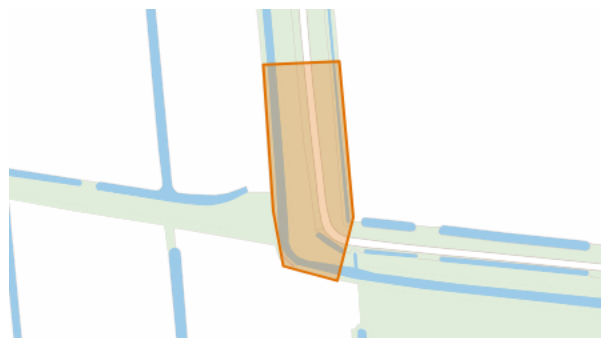
WSL095-OV-Realisatie nieuwe stuw in de Raam, Weert

Projectomschrijving

OV voor de realisatie van een nieuwe stuw en het herstellen van een bestaande stapelmuur in de watergang De Raam. Deze aanvraag heeft betrekking op alle activiteiten waarvoor een vergunning, melding of informatieplicht geldt vanuit de gemeente Weert en Waterschap Limburg.

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

WSL095-OV-Realisatie nieuwe stuw in de Raam, Weert 2

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

Kragten B.V.

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

13021491

*Vooraf ingevuld antwoord.***Vestigingsnummer**

-

RSIN

006227521

*Vooraf ingevuld antwoord.***Straatnaam**

Schoolstraat

*Vooraf ingevuld antwoord.***Huisnummer**

8

*Vooraf ingevuld antwoord.***Huisletter**

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

6049BN

*Vooraf ingevuld antwoord.***Plaatsnaam**

Herten

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**

Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland

Vooraf ingevuld antwoord.

KVK-nummer

40516730

Vooraf ingevuld antwoord.

Vestigingsnummer

-

RSIN

002565237

Vooraf ingevuld antwoord.

Straatnaam

Stationsplein

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

1

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

3818LE

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaatsnaam

Amersfoort

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

Water onttrekken aan oppervlaktewater

Vooroverleg

Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?

Ja

Onder welk kenmerk?

Project droogte maatregelen _ automatiseren stuwen.

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?

02-03-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

Afhankelijk van de weersomstandigheden.

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

01-07-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Niet van toepassing.

Onttrekken van oppervlaktewater

Welke activiteiten wilt u gaan uitvoeren?

Onttrekken uit een oppervlaktewater met een lage basisafvoer

Waarvoor gaat u het oppervlaktewater dat u gaat onttrekken gebruiken?

Ander doel dan hierboven is genoemd

Voor welk ander doel wilt u oppervlaktewater onttrekken?

Voor het tijdelijk kunnen werken in den droge. De hoeveelheid water, betreft het leegpompen van de tijdelijke bouwkuip. Het water wordt benedenstrooms geloosd.

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur aan het oppervlaktewater te onttrekken hoeveelheid water opgeven?

m³/h

Hoeveel oppervlaktewater wilt u maximaal onttrekken per uur?

-

Hoeveel oppervlaktewater wilt u maximaal onttrekken per etmaal?

-

Hoeveel oppervlaktewater wilt u maximaal onttrekken per maand?

-

Hoeveel oppervlaktewater wilt u maximaal onttrekken per kwartaal?

-

Hoeveel oppervlaktewater wilt u maximaal onttrekken per jaar?

-

Hoeveel oppervlaktewater wilt u in totaal maximaal onttrekken?

-

Hoe worden de onttrokken hoeveelheden oppervlaktewater vastgesteld?

Schatting

Welke maatregelen neemt u om visintrek tegen te gaan?

Niet van toepassing. De werkzaamheden betreffen van korte duur. Indien vis in de bouwkuip aanwezig is wordt deze overgezet.

Gaat u een vaste onttrekkingsvoorziening aanleggen?

Nee

Waarom wilt u de werkzaamheden uitvoeren?

Om de stuw in den droge te kunnen aanleggen.

Stuw of ander peilregulerend werk aanleggen of wijzigen bij oppervlaktewater

Vooroverleg

Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?

Ja

Onder welk kenmerk?

Project droogte maatregelen _ automatiseren stuwen.

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?

02-03-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

-

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

01-07-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Stuwen en andere peilregulerende werken in een oppervlaktewater

Welke werkzaamheden wilt u gaan uitvoeren?

Aanleggen van een nieuw peilregulerend werk

Welk type peilregulerend werk gaat u aanleggen of wijzigen?

Stuw

Waarom wilt u de werkzaamheden uitvoeren?

Door het aanleggen van een geautomatiseerde stuw kan het Waterschap beter en sneller inspelen op veranderende omstandigheden in de beek- en waterlopen en zo de effecten van droogte in en rond natuurgebieden beheersen.

Grondwater onttrekken

Vooroverleg

Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?

Ja

Onder welk kenmerk?

Project droogte maatregelen _ automatiseren stuwen.

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?

02-03-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

-

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

01-07-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

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?

60

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per etmaal?

-

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per maand?

-

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per kwartaal?

-

Hoeveel grondwater wilt u maximaal onttrekken per jaar?

-

Hoeveel grondwater wilt u in totaal maximaal onttrekken?

-

Hoe worden de onttrokken hoeveelheden grondwater vastgesteld?

Pompcapaciteit x draaiuren

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 te kunnen werken in den droge.

Mechanische bodemboringen

Worden er mechanische bodemboringen toepast?

Nee

Water lozen in oppervlaktewater

Vooroverleg

Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?

Ja

Onder welk kenmerk?

Project droogte maatregelen _ automatiseren stuwen.

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?**

02-03-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

-

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

01-07-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

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?

60

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

Pompcapaciteit x draaiuren

Betreft het een permanente of tijdelijke lozing?

Tijdelijke lozing

Primair of secundair oppervlaktewater tijdelijk afdammen**Vooroverleg****Heeft er een vooroverleg plaatsgevonden?**

Ja

Onder welk kenmerk?

Project droogte maatregelen _ automatiseren stuwen.

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?**

02-03-2026

Geef eventueel een toelichting op de startdatum.

-

Op welke datum verwacht u de werkzaamheden te beëindigen?

01-07-2026

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Tijdelijk afdammen van een primair en secundair oppervlaktewater

Welke werkzaamheden wilt u gaan uitvoeren?

Tijdelijk afdammen van een primair oppervlaktewater

Bevat de dam een duiker?

Nee

Waarom wilt u de werkzaamheden uitvoeren?

Om te stuw aan te leggen en te kunnen werken in den droge.

Bijlagen

Water onttrekken aan oppervlaktewater

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
20251125- WSL095 - Toelichting-Realisatie stuwnummer 300002-V1.0.pdf	Nee
B WL6-20250918-WSL095-bemalingsadvies-stuwen-veegronde_def.pdf	Nee
B WL7-20251021-WSL095-MER-RAP-automatiseren 13 stuwen-2.0.pdf	Nee
B1-23.168_01_UO-N-GE_300002_V1.0_20251105-1 Stuw.pdf	Nee
B2-20251008-WSL095.0002-VeegrondeStuwen-RAP-VO-NAT-V0.5.pdf	Nee
B4-20251111-WSL095-RAP-STD-2.0.pdf	Nee
B5-20251113-WSL095-RAP-Nee tenzij toets-1.0.pdf	Nee
B8-IMG20250401112820-situering stuw 300002.jpg	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Constructietekening.

Geen documenten.

Dwarsdoorsnedetekening.

Geen documenten.

Beschrijving negatieve gevolgen van de onttrekking.

Geen documenten.

Beschrijving maatregelen voorkomen negatieve gevolgen van de onttrekking.

Geen documenten.

Stuw of ander peilregulerend werk aanleggen of wijzigen bij oppervlaktewater

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
20251125- WSL095 - Toelichting-Realisatie stuwnummer 300002-V1.0.pdf	Nee
B WL6-20250918-WSL095-bemalingsadvies-stuwen-veegronde_def.pdf	Nee
B WL7-20251021-WSL095-MER-RAP-automatiseren 13 stuwen-2.0.pdf	Nee
B1-23.168_01_UO-N-GE_300002_V1.0_20251105-1 Stuw.pdf	Nee
B2-20251008-WSL095.0002-VeegrondeStuwen-RAP-VO-NAT-V0.5.pdf	Nee

Document	Vertrouwelijk
B4-20251111-WSL095-RAP-STD-2.0.pdf	Nee
B5-20251113-WSL095-RAP-Nee tenzij toets-1.0.pdf	Nee
B8-IMG20250401112820-situering stuw 300002.jpg	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Constructietekening.

Geen documenten.

Dwarsdoorsnedetekening.

Geen documenten.

Constructieberekeningen.

Geen documenten.

Grondwater onttrekken

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
20251125- WSL095 - Toelichting-Realisatie stuwnummer 300002-V1.0.pdf	Nee
B WL6-20250918-WSL095-bemalingsadvies-stuwen-veegrunde_def.pdf	Nee
B WL7-20251021-WSL095-MER-RAP-automatiseren 13 stuwen-2.0.pdf	Nee
B1-23.168_01_UO-N-GE_300002_V1.0_20251105-1 Stuw.pdf	Nee
B2-20251008-WSL095.0002-VeegrundeStuwen-RAP-VO-NAT-V0.5.pdf	Nee
B4-20251111-WSL095-RAP-STD-2.0.pdf	Nee
B5-20251113-WSL095-RAP-Nee tenzij toets-1.0.pdf	Nee
B8-IMG20250401112820-situering stuw 300002.jpg	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
20251125- WSL095 - Toelichting-Realisatie stuwnummer 300002-V1.0.pdf	Nee
B WL6-20250918-WSL095-bemalingsadvies-stuwen-veegronde_def.pdf	Nee
B WL7-20251021-WSL095-MER-RAP-automatiseren 13 stuwen-2.0.pdf	Nee
B1-23.168_01_UO-N-GE_300002_V1.0_20251105-1 Stuw.pdf	Nee
B2-20251008-WSL095.0002-VeegrondeStuwen-RAP-VO-NAT-V0.5.pdf	Nee
B4-20251111-WSL095-RAP-STD-2.0.pdf	Nee
B5-20251113-WSL095-RAP-Nee tenzij toets-1.0.pdf	Nee
B8-IMG20250401112820-situering stuw 300002.jpg	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Constructietekening.

Geen documenten.

Dwarsdoorsnedetekening.

Geen documenten.

Primair of secundair oppervlaktewater tijdelijk afdammen

Verschillende begin- en einddata meerdere werkzaamheden.

Document	Vertrouwelijk
20251125- WSL095 - Toelichting-Realisatie stuwnummer 300002-V1.0.pdf	Nee
B WL6-20250918-WSL095-bemalingsadvies-stuwen-veegronde_def.pdf	Nee
B WL7-20251021-WSL095-MER-RAP-automatiseren 13 stuwen-2.0.pdf	Nee
B1-23.168_01_UO-N-GE_300002_V1.0_20251105-1 Stuw.pdf	Nee
B2-20251008-WSL095.0002-VeegrondeStuwen-RAP-VO-NAT-V0.5.pdf	Nee
B4-20251111-WSL095-RAP-STD-2.0.pdf	Nee
B5-20251113-WSL095-RAP-Nee tenzij toets-1.0.pdf	Nee
B8-IMG20250401112820-situering stuw 300002.jpg	Nee

Situatietekening, kaart of (lucht)foto.

Geen documenten.

Constructietekening.

Geen documenten.

Dwarsdoorsnedetekening.

Geen documenten.

Constructieberekeningen.

Geen documenten.