



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

## **WATERVERGUNNING**

Voor diverse werkzaamheden ten behoeve van het verbreden van het inundatiekanaal en het verondiepen van Plas Laagraven in de gemeenten Nieuwegein en Houten

**Datum**

30 oktober 2018

**Zaaknummer**

33173



## INHOUDSOPGAVE

<b>HOOFDSTUK 1</b>	<b>BESLUIT</b>	<b>3</b>
<b>HOOFDSTUK 2</b>	<b>VOORSCHRIFTEN</b>	<b>4</b>
2.1	Geldigheid vergunning	4
2.2	Activiteiten en maatregelen	4
2.3	Algemene verplichtingen	5
<b>HOOFDSTUK 3</b>	<b>OVERWEGINGEN</b>	<b>7</b>
3.1	Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden	7
3.2	Toetsingskader en beleid	8
3.3	Toetsing op mogelijke gevolgen	9
3.4	Belangenafweging	9
3.5	Conclusie	9
<b>HOOFDSTUK 4</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>11</b>
4.1	Gegevens aanvraag	11
4.2	Gevolgdde procedure voor de vergunningaanvraag	11
4.3	Bezwaar	11
4.4	Voorlopige voorziening	11
<b>HOOFDSTUK 5</b>	<b>INFORMATIE</b>	<b>12</b>
5.1	Aandachtspunten	12
5.2	Andere benodigde vergunningen en toestemmingen	12
5.3	Afschriften	12
<b>Bijlage 1</b>	<b>Begripsbepalingen</b>	<b>13</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>Tekeningen</b>	<b>14</b>



## HOOFDSTUK 1      **BESLUIT**

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen,

1. Vergunning te verlenen, als bedoeld in hoofdstuk 3 van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, voor het in de kadastrale gemeente Jutphaas, sectie E, nummer 3469 en de kadastrale gemeente Houten, sectie D, nummers 124, 657, 674, 687, 689, 715, 734, 735, 737 en 811:
  - a. verbreden van een primaire watergang (inundatiekanaal);
  - b. verondiepen van een tertiaire waterpartij (Plas Laagraven);
  - c. het aanbrengen van een duiker (voor het verbinden van Plas Laagraven met het inundatiekanaal);
  - d. het aanbrengen van een stuw (tussen Plas Laagraven en het inundatiekanaal);
  - e. het plaatsen van tijdelijke damwanden (voor het creëren van twee werkgebieden);
  - f. het voor onbepaalde tijd behouden van de werken genoemd onder de punten a tot en met d;
  - g. het voor een periode van maximaal 6 maanden behouden van de damwanden, genoemd onder punt e, na plaatsing van de damwanden.
2. De in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, de hoofdstukken 3 en 4 en de bijlagen deel te laten uitmaken van de vergunning.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1.

Dijkgraaf en hoogheemraden,  
namens hen,

J.L.H. Gelissen  
coördinator vergunningverlening



## HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

### 2.1 Geldigheid vergunning

#### *Voorschriften 1 Termijnen*

- 1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de werkzaamheden gestart is.
- 1.2 De werkzaamheden dienen binnen 36 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning te zijn afgerond.

### 2.2 Activiteiten en maatregelen

#### *Voorschriften 2 Oppervlaktewater*

- 2.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.

#### *Voorschriften 3 Verbreden inundatiekanaal en verondiepen Plas Laagraven*

- 3.1 Het verbreden van het inundatiekanaal en het verondiepen van de Plas Laagraven worden uitgevoerd als aangegeven op de tekeningen in bijlage 2 van de vergunning.
- 3.2 Bij het verbreden van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.
- 3.3 Als het profiel van het inundatiekanaal (na verbreding) en Plas Laagraven dreigt te veranderen, worden bodem(s) en taluds hier afdoende tegen beschermd. Dit kan onder meer door het aanbrengen van kleinzettingen of een technische constructie zoals een damwand (voor het aanbrengen van een constructie is een vergunning van het waterschap vereist).
- 3.4 Indien ter plaatse van een te verbreden en/of te verlengen oppervlaktewater kabels en/of leidingen aanwezig zijn, worden deze voorafgaand aan de werkzaamheden en in overleg met de kabel- en/of leidingeigenaar minimaal 1,0 meter buiten het te realiseren profiel (bodem en taluds) van het oppervlaktewater verlegd.
- 3.5 Het verflauwd talud bij het te verbreden inundatiekanaal voor realisatie van een natuurvriendelijk oever is voldoende stabiel, zodat uitspoeling in het doorstroomprofiel van de watergang wordt voorkomen.
- 3.6 De plas/dras wordt in goede staat onderhouden.

#### *Voorschriften 4 Aanbrengen duiker*

- 4.1 De duiker (4W2) op de tekening B2-1 in bijlage 2 van de vergunning heeft een maximale lengte van 130 meter en een minimale diameter van 0,3 meter.
- 4.2 Aan weerszijde van de duiker wordt de bodem van het oppervlaktewater aangesloten op de binnenonderkant van de duiker.
- 4.3 Er worden zodanige maatregelen getroffen dat er geen grond of puin vanaf het talud in het naastliggende watergang kan raken.
- 4.4 De duiker wordt zodanig gefundeerd dat er geen verzakkingen en/of zettingen van de buis optreden.
- 4.5 De duikerbuis wordt in een rechte lijn en in het hart van het oppervlaktewater gelegd.
- 4.6 De duiker wordt voorzien van een deugdelijke in- en uitstroomvoorziening.



- 4.7 De duiker wordt steeds schoon en open gehouden en de waterbodem aan weerszijde van de duiker wordt op een zodanige diepte gebracht en gehouden dat de duiker over het gehele doorstroomprofiel zijn functie behoudt.

#### **Voorschriften 5    *Aanbrengen stuw***

- 5.1 De stuw op de tekening B2-1 in bijlage 2 heeft een minimale drempelbreedte van 0,3 meter en een minimale drempelhoogte van N.A.P. minus 0,10 meter.
- 5.2 De stuw wordt gemaakt van materiaal dat geschikt is voor het doel en wordt zodanig geplaatst, zo nodig met verankering, dat voorover komen, onderuitzakken, doorbuiging, en bodemerosie niet mogelijk is.
- 5.3 Lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet altijd worden voorkomen.
- 5.4 Ter plaatse van de stuw worden zodanige maatregelen getroffen, dat uitspoeling van de slootbodem en de oevers voorkomen wordt.
- 5.5 Aan de zijde van het hoge peilgebied (plaszijde) van de stuw wordt een peilschaal aangebracht. Deze peilschaal heeft een schaalverdeling ten opzichte van N.A.P. De schaalverdeling is goed afleesbaar, zichtbaar en nauwkeurig.
- 5.6 De stuw wordt in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen direct moeten worden hersteld.

#### **Voorschriften 6    *Tijdelijke damwanden***

- 6.1 Een damwand is van een solide constructie en wordt stevig verankerd, om lekkage en voorover wijken te voorkomen.
- 6.2 De damwanden worden in goede staat onderhouden. Dit betekent dat bij beschadigingen en/of verzakkingen van een damwand deze direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van het waterschap.

## **2.3    Algemene verplichtingen**

#### **Voorschriften 7    *Werkzaamheden en hulpconstructies***

- 7.1 De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de tekening(en) en document(en) in bijlage 2 van deze vergunning.
- 7.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 7.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, worden alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken opgeruimd en afgevoerd. Dit geldt ook voor de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.

#### **Voorschriften 8    *Beheer en onderhoud***

- 8.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

#### **Voorschriften 9    *Onvoorziene omstandigheden***

- 9.1 Als ten gevolge van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden wordt voldaan en/of schade ontstaat aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding plaats vindt, wordt dit direct



gemeld aan het waterschap. De aanwijzingen van het waterschap moeten direct worden opgevolgd.

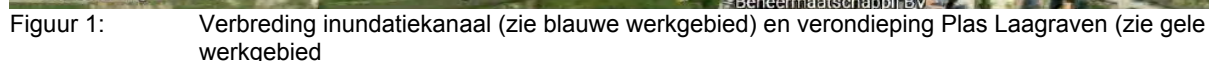


### 3.1.1 Aanleiding vergunning aanvraag

Ter compensatie wordt het inundatiekanaal ten oosten van Plas Laagraven verbreed (zie blauwe gebied figuur 1). Het materiaal dat bij de verbreding vrij komt, bestaat voor een deel uit bouwafval dat afkomstig is van rijkswegebouw. In het verleden is de zandwinput “Plas Laagraven” verondiept met dit materiaal. Het is in geringe mate verontreinigd met PAK's, zware metalen en minerale olie.

Het bouwafval dat bij de verbreding vrij komt mag voor het verder verondiepen van de plas worden gebruikt (zie gele gebied figuur 1) in het kader van herprofilering van de voormalige stortplaats. Als voorwaarde is gesteld dat het in de plas gestorte puin en de waterbodem van het nieuw gegraven inundatiekanaal weer met een kleilaag wordt afgedekt.

Verder wordt de oever van Plas Laagraven hersteld op de plaats waar deze als gevolg van golfslag beschadigd is geraakt.



Voor aanvang van de werkzaamheden wordt het peil in werkgebied Plas Laagraven (gele gebied figuur 1) verlaagd om de werkzaamheden beter uit te kunnen voeren en het wateroverschot beperkt te houden tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden.



### 3.1.2 Activiteiten die worden uitgevoerd

De activiteiten die met betrekking tot deze vergunning worden uitgevoerd betreffen:

- het verbreden van een watergang (inundatiekanaal);
- het verondiepen van een tertiaire waterpartij (Plas Laagraven)
- het aanbrengen van een duiker (voor het verbinden van Plas Laagraven met het inundatiekanaal);
- het aanbrengen van een stuw (tussen Plas Laagraven en het inundatiekanaal);
- het plaatsen van tijdelijke damwanden (voor het creëren van twee werkgebieden).

De activiteiten vinden plaats in de kern- en beschermingszones van een tertiaire waterpartij (Plas Laagraven) en de kern en beschermingszone van een primaire watergang (inundatiekanaal).

Voor de hiervoor genoemde activiteiten is vergunning verleend als bedoeld in hoofdstuk 3 van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 (hierna genoemd Keur). De vergunningverlening hiervoor vindt plaats onder de reguliere procedure op grond van Algemene wet bestuursrecht (8 weken).

Omdat de aanvrager verzocht heeft om eerder te mogen starten met de werkzaamheden is in overleg met het waterschap besloten de activiteiten uit de aanvraag te splitsen in activiteiten waarop bij het tot stand komen van de vergunning de regulier procedure van toepassing is (8 weken procedure) en activiteiten waarop bij het tot stand komen van de vergunning de uniforme openbare voorbereidingsprocedure afdeling 3.4 Awb van toepassing is (26 weken procedure).

De activiteiten waarop bij het tot stand komen van de vergunning de uniforme openbare voorbereidingsprocedure afdeling 3.4 Awb van toepassing is zijn als volgt:

- het onttrekken van water uit het werkgebied Plas Laagraven (zie gele gebied figuur 1) voor het verlagen van het waterpeil in de plas voorafgaand aan het uitvoeren van de graaf- en stortwerkzaamheden;
- het lozen van water voor het verlagen van het waterpeil in het werkgebied in Plas Laagraven voorafgaand aan het uitvoeren van de graaf- en stortwerkzaamheden;
- het tijdens het uitvoeren van de graaf- en stortwerkzaamheden lozen van overtollig water via een duiker (zie figuur 1) uit het werkgebied in Plas Laagraven naar het werkgebied in het inundatiekanaal;
- het tijdens het uitvoeren van de graaf- en stortwerkzaamheden afvoeren via een zuiveringstechnische voorziening van overtollig water uit het werkgebied inundatiekanaal (blauwe gebied figuur 1);
- het voor bepaalde tijd behouden van een zuiveringstechnische voorziening en een lozingsconstructie.

Voor deze activiteiten wordt een watervergunning verleend met zaaknummer 30732. De vergunninghouder mag pas starten met voornoemde werkzaamheden na het definitief worden van laatstgenoemde vergunning.

## 3.2 Toetsingskader en beleid

### *Toetsingskader*

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 de algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.





Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 en 6.11 van de Waterwet.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd in de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 en via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### *Beleid*

Bij het verlenen van deze vergunning is rekening gehouden met:

- het Waterbeheerplan Waterkoers 2016 - 2021, vastgesteld door het algemeen bestuur op 16 maart 2016;
- beleidsregels op grond van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, vastgesteld door het college op 12 oktober 2010, kenmerk DM 324844.

### **3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen**

#### *Toetsing watergangen*

Aanvragen om ontheffing van de keur voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.

### **3.4 Belangenafweging**

Het doel van de aanvrager is het verbreden van het inundatie kanaal voor watercompensatie van een nog uit te voeren demping en het verondiepen van Plas Laagraven in het kader van de herprofilering van een voormalige stortplaats.

Bij de verbreding van het inundatiekanaal en het verondiepen van Plas Laagraven is het met name van belang dat bodems en taluds voldoende worden beschermd, dat het verflauwd talud bij het kanaal zodanig wordt aangelegd dat er geen uitspoeling naar de watergang plaatsvindt, de werken waaronder de plas/dras in goede staat worden onderhouden en het waterpeil in de plas door aanleg van een stuw en een duiker wordt gewaarborgd. Om het waterpeil in de plas te kunnen controleren dient aan de plaszijde een peilschaal te worden aangebracht.

Met de voorschriften in de vergunning worden deze belangen voldoende gewaarborgd.

Voor het plaatsen van tijdelijke damwanden (voor het creëren van twee werkgebieden) is vergunning verleend voor 6 maanden in plaats van 4 maanden als vermeld in de aanvraag. De reden hiervoor is dat werkzaamheden veelal uitlopen en hiermee wordt voorkomen dat de vergunning moet worden gewijzigd of verlengd.



### **3.5 Conclusie**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 worden beschermd.

Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding voldoende wordt gewaarborgd.



## HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

### 4.1 Gegevens aanvraag

De vergunning is gebaseerd op de aanvraag:

- gedateerd op 28 juni 2018 met kenmerk OLO3768737;
- aanvraag ingekomen op 28 juni 2018 en ingeboekt onder zaaknummer 30732;
- aanvraag is overleg met waterschap en aanvrager gesplitst in een aanvraag waarvoor bij de totstandkoming van de vergunning de reguliere procedure dient te worden gevolgd en een aanvraag waarvoor bij de totstandkoming van de vergunning de uniforme openbare voorbereidingsprocedure afdeling 3.4 Awb dient te worden gevolgd. De aanvraag is op 25 september 2018 gesplitst en de aanvraag waarop de reguliere procedure van toepassing is, is ingeboekt onder zaaknummer 33173;
- de aanvraag waarop de uniforme openbare voorbereidingsprocedure afdeling 3.4 Awb van toepassing is, is ingeboekt onder zaaknummer 30732.

Op 24 oktober 2018 heeft de aanvrager een aanvulling op de vergunningaanvraag ingediend. De aanvulling is ingeboekt onder het zaaknummer 33173 op 25 oktober 2018. De aanvulling heeft onder meer betrekking op het aanpassen van de tekeningen.

De aanvraag voldoet aan de vereisten voor het aanvragen van een watervergunning als vastgelegd in de Regeling met betrekking tot het beheer en gebruik van watersystemen (Waterregeling).

### 4.2 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag

Bij de besluitvorming is de procedure van de afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

#### *Vergunningplicht*

De uit te voeren activiteiten zijn vergunningplichtig op basis van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009. Hierin zijn verboden opgelegd voor de aanleg en het gebruik van waterstaatswerken en beschermingszones, als genoemd in artikel 6.5, lid c van de Waterwet. Van deze verboden kan ontheffing worden gegeven door het verlenen van een vergunning.

### 4.3 Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan ons waterschap. In uw bezwaarschrift geeft u aan om welke vergunning het gaat en waarom u het niet eens bent met de vergunning. Het bezwaarschrift bevat verder uw handtekening, het kenmerk van de vergunning, uw naam en adres en een dagtekening.

### 4.4 Voorlopige voorziening

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. Voor natuurlijke personen €170,- en voor rechtspersonen €338,-. Bij uw verzoek stuurt u zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van de vergunning mee.



## HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

### 5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- Voor het onderhoud van de plas/dras is/wordt een overeenkomst opgesteld. De plas/dras op tekening B2-1 in bijlage 2 van de vergunning wordt onderhouden door diegene die in de overeenkomst daarvoor verantwoordelijk is/wordt gesteld.
- Er dient alles in het werk te worden gesteld om te voorkomen dat het waterschap of derden, door het gebruik van deze watervergunning, schade ondervinden.
- Indien er door het gebruik van deze watervergunning verontreiniging van oppervlaktewater ontstaat, dan wordt dit onmiddellijk en volledig opgeruimd.
- De vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder (tenzij in de vergunning anders is bepaald). (Artikel 6.24 lid 1 Waterwet)
- De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag (Art. 6.24 lid 2 Waterwet).
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beschermingszones en kunstwerken verwijzen wij u naar onze webgispublisher <http://hdsr.webgispublisher.nl/?map=HDSR-Data-Deler>.

### 5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn. Tevens is het mogelijk dat er een melding moet worden gedaan voor het Besluit bodemkwaliteit via de website [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl).

Het is mogelijk dat u toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

### 5.3 Afschriften

Afschriften van deze vergunning zijn verstuurd naar:

- Gemeente Houten
- Gemeente Nieuwegein
- Provincie Utrecht



## BIJLAGE 1 BEGRIPSBEPALINGEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Aanvraag	De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag, eventueel aangevuld met aanvullende informatie.
Activiteiten	Een bepaalde werkzaamheid, verrichting.
Afdeling Vergunningverlening en handhaving	De afdeling Vergunningverlening en handhaving van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.
Beschermingszone	Aan een waterstaatswerk grenzende zone, die als zodanig in de legger is opgenomen, waarin ter bescherming van dat waterstaatswerk voorschriften krachtens deze keur van toepassing zijn.
Bevoegd gezag	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij uitdrukkelijk vermeld dat het een ander orgaan betreft.
Calamiteit	Een plotselinge, onverwachte en ongewone gebeurtenis met aanzienlijke materiële en/of gevolgschade.
Keur	De Keur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009. Verordening van het waterschap, waarin een stelsel van verbods- en gebodsbepalingen is opgenomen om de waterhuishouding en waterstaatswerken te beschermen en in stand te houden.
NAP	Normaal Amsterdams Peil.
Onttrekken	Het door middel van een werk halen van water uit een oppervlaktewaterlichaam.
Ontvangstdatum aanvraag	Eerste datum dat de vergunningaanvraag ontvangen is bij Burgemeester en Wethouders van de gemeente, het dagelijks bestuur van het waterschap of Rijkswaterstaat.
Oppervlaktewaterlichaam	Samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen en de bijbehorende waterbodem, oevers, flora en fauna.
Vergunninghouder	Diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen.
Verheelde waterkering	Een verheelde waterkering is een waterkering waarbij geen sprake is van een binnentalud omdat het achterliggende land over een grote afstand op gelijke hoogte als, of hoger ligt dan de kruin van de waterkering.
Watergang	Zie oppervlaktewaterlichaam.
Waterkering	Kunstmatige hoogte, (gedeelte van) natuurlijke hoogten of hoge gronden, inclusief eventuele bermen, onderhoudsstroken en ondersteunende werken die een waterkerende of mede waterkerende functie hebben.
Waterschap	Het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij specifiek is aangegeven dat het om een ander waterschap gaat (bij samenloop).
Waterstaatswerk	Een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk, die als zodanig in de legger zijn aangegeven.
Watersysteem	Samenhangend geheel van één of meer oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwaterlichamen.
Watervergunning	Vergunning als bedoeld in de Wet.
Werken	Alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren.
Werkzaamheden	Het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning vergunde werk.
Wet	De Wet: de Waterwet.



## BIJLAGE 2                    TEKENINGEN

De volgende tekeningen maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Beschrijving bijlage</i>	<i>Datum</i>
B2-1	Overzichtstekening maatregelen keurvergunning 22-10-2018	24-10-2018
B2-2	Dwarsprofielen blad 1 maatregelen keurvergunning 22-10-2018	24-10-2018
B2-3	Dwarsprofielen blad 2 maatregelen keurvergunning 22-10-2018	24-10-2018