



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

WIJZIGING WATERVERGUNNING ZAAK 9129

Voor het aanpassen van de waterhuishouding bij watergangen en waterkeringen op de locatie
Waardsedijk 19 in Snelrewaard

Zaaknummer

41181

Datum



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1	BESLUIT	3
HOOFDSTUK 2	VOORSCHRIFTEN	4
2.1	Geldigheid vergunning	4
2.2	Activiteiten en maatregelen	4
2.3	Algemene verplichtingen	6
HOOFDSTUK 3	OVERWEGINGEN	8
3.1	Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden	8
3.2	Toetsingskader en beleid	8
3.3	Toetsing op mogelijke gevolgen	8
3.4	Belangenafweging	9
3.5	Conclusie	9
HOOFDSTUK 4	PROCEDURE	11
4.1	Gegevens aanvraag	11
4.2	Gevolgte procedure voor de vergunningaanvraag	11
4.3	Bezwaar	11
4.4	Voorlopige voorziening	11
HOOFDSTUK 5	INFORMATIE	12
5.1	Aandachtspunten	12
5.2	Andere benodigde vergunningen en toestemmingen	12
5.3	Afschriften	12
Bijlage 1	Begripsbepalingen	13
Bijlage 2	Tekeningen en andere documenten	14



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:
 - a. het aanpassen van de waterhuishouding in de keurzones van watergangen en waterkeringen op de locatie Waardsedijk 19 in Snelrewaard. Het betreft de volgende werkzaamheden:
 - het graven en dempen van oppervlaktewater;
 - het graven van een geïsoleerde vijverpartij;
 - het aanleggen van verhardingen deels in de zone waterstaatswerk van een waterkering;
 - het plaatsen van beschoeiingen;
 - het aanleggen van een vlonder;
 - het aanleggen van een inlaatduiker en een overstortconstructie;
 - het aan- en afvoeren van oppervlaktewater vanuit de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel;
 - het ophogen van het maaiveld deels in de zone waterstaatswerk van een waterkering;
 - b. het voor onbepaalde tijd behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend.
2. De in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, de hoofdstukken 3 en 4 en de bijlagen deel te laten uitmaken van de vergunning.
3. De eerder verleende watervergunning d.d. 1 mei 2017 met kenmerk 9129 in te trekken op het moment dat dit besluit onherroepelijk is geworden.

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 Waterkeringen

- 3.1 Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de kerende hoogte, de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast, zowel tijdens de uitvoering als na gereedkomen van het werk.
- 3.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met de uitkomende of minimaal daaraan gelijke grond, in lagen van maximaal 0,30 meter. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 3.3 De grond verkrijgt ter plaatse zoveel mogelijk dezelfde samenstelling, opbouw en draagkracht als voor de graafwerkzaamheden het geval was. Hiertoe dient de uitkomende grond in omgekeerde volgorde van de ontgraving worden teruggelegd.
- 3.4 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
- 3.5 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel / dijkgraszaadmengsel (bijvoorbeeld BG3 of D2; 40 gram zaad per vierkante meter), zodat een erosie bestendige grasmatten ontstaat.
- 3.6 De werkzaamheden dienen in het belang van de veiligheid op eerste aanzeggen door of namens het waterschap te worden gestaakt. Op aanwijzing van het waterschap worden alle maatregelen getroffen die nodig zijn om het waterkerend vermogen te waarborgen.
- 3.7 Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan moeten op aanwijzing van het waterschap worden hersteld.
- 3.8 Wanneer een vergund object niet meer wordt gebruikt, dient deze in zijn geheel - ook ondergronds - te worden verwijderd, waarna de waterkering in de oorspronkelijke toestand wordt hersteld. Voor het verwijderen dient een watervergunning bij het waterschap te worden aangevraagd.



Voorschriften 4 Graven en dempen oppervlaktewater

- 4.1 Er wordt niet meer dan 370 m² oppervlaktewater gedempt.
- 4.2 Als compensatie van de demping wordt minimaal 370 m² nieuw oppervlaktewater gegraven.
- 4.3 Bij het dempen van oppervlaktewater moeten de vissen en andere in het water levende organismen kunnen ontsnappen of worden afgevangen en overgezet.
- 4.4 In aanvulling op de bij de aanvraag aangeleverde tekening moet het nieuwe en het te verbreden oppervlaktewater voldoen aan de volgende maatvoering:

Peilgebied PG2015

- minimale taluds: 1:1,5
- minimale waterdiepte bij winterpeil 60 cm
- 4.5 De te verleggen watergang wordt niet doorgetrokken binnen de zone waterstaatswerk van de waterkering langs de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel.
- 4.6 Het graven dient voorafgaand of gelijktijdig aan de demping te worden uitgevoerd.
- 4.7 Als het profiel van een watergang dreigt te veranderen, worden bodem en taluds hier afdoende tegen beschermd. Dit kan onder meer door het aanbrengen van kleinzettingen of een technische constructie zoals een beschoeiing (voor het aanbrengen van een constructie moet voldaan worden aan de vigerende regelgeving van het waterschap).
- 4.8 Bij het graven van een oppervlaktewaterlichaam moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.
- 4.9 Het te graven oppervlaktewaterlichaam dient te worden aangesloten op het bestaande watersysteem.
- 4.10 Eventueel wateroverlast voor derden als gevolg van de demping dient door de vergunninghouder verholpen te worden, al dan niet op aanzeggen van het waterschap.

Voorschriften 5 Plaatsen oeverbeschoeiingen

- 5.1 De beschoeiing is van een solide constructie en wordt zonodig stevig verankerd, zodat voorover wijken geheel is uitgesloten.
- 5.2 De beschoeiing wordt grond dicht (zonodig met worteldoek) afgewerkt, zodanig dat geen grond en/of puin van achter de beschoeiing in het oppervlaktewaterlichaam kunnen geraken.
- 5.3 De beschoeiing wordt zodanig in de oever geplaatst dat er geen demping van oppervlaktewater plaatsvindt.
- 5.4 De beschoeiing wordt in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van de beschoeiing, het talud en/of het maaiveld direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van het waterschap.

Voorschriften 6 Ophogen maaiveld en aanleggen verharding bij een waterkering

- 6.1 Eventueel te gebruiken ophoogmateriaal in de waterstaatswerkzone van een waterkering bestaat uit gebiedseigen grond. Bij grondtekorten wordt klei toegepast die voldoet aan erosiebestendigheidsklasse 2. Klei uit erosiebestendigheidsklasse 2 heeft de volgende eigenschappen:
 - Luthumgehalte 20% tot 30%
 - Organische stof < 5%



- Kalkgehalte < 25%
 - Zoutgehalte < 4 g/l
- 6.2 Waar een verharding zoals op tekening wordt aangebracht mag een puin/zandlaag worden aangebracht met een dikte van maximaal 0,20 meter.
- 6.3 De verharding bestaat uit een erosiebestendige afdekking. De verharding moet goed aansluiten met de erosiebestendige afdekking van de waterkering.
- 6.4 Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder toestemming van het waterschap de verharding in enige vorm te wijzigen of veranderingen aan te brengen na afronding van de werkzaamheden.
- 6.5 De gehele constructie op het theoretisch profiel van de waterkering mag geen vast onderdeel uitmaken van de waterkering, maar moet los en opneembaar zijn en niet onderheid. Bij onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering wordt door en op kosten van de vergunninghouder het tegelpad binnen de zone waterstaatswerk van de waterkering tijdelijk verwijderd, binnen een door het waterschap te stellen termijn. De verharding mag daarna weer terug op het theoretisch profiel van de waterkering.

Voorschriften 7 Aanleggen inlaatduiker en overstortconstructie

- 7.1 De werken moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat er geen lekkage langs de inlaatduiker kan ontstaan.
- 7.2 De diameter van de inlaatduiker is maximaal 60 mm.
- 7.3 De gehele constructie van de inlaatduiker wordt buiten het vaarprofiel van de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel aangebracht.
- 7.4 De inlaatduiker moet aan de hoogwaterzijde zijn voorzien van een voor het doel geschikte spindelafluiser, die zo is geconstrueerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 7.5 Aan de inlaatzijde in het talud van de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel wordt de inlaatduiker gemarkeerd door middel van een paal op zodanige hoogte dat deze vanaf het maaiveld en vanaf het water duidelijk zichtbaar is en blijft.
- 7.6 De inlaatduiker mag alleen periodiek worden gebruikt voor het verversen van het water in de vijver. De afsluiser wordt op eerste aanzeggen van het waterschap gesloten.
- 7.7 Ter plaatse van het in- en uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden.

Voorschriften 8 Onttrekken oppervlaktewater via inlaatduiker

- 8.1 De constructie wordt dusdanig aangebracht dat er geen uitspoeling van de taluds en/of de bodem kan ontstaan. Mocht er toch schade aan taluds en/of bodem van de watergang ontstaan, dan wordt dit onmiddellijk hersteld.

2.3 Algemene verplichtingen

Voorschriften 9 Werkzaamheden en hulpconstructies

- 9.1 De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de tekening(en) in bijlage 2 van deze vergunning.
- 9.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.



- 9.3 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 10 Beheer en onderhoud

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

Voorschriften 11 Onvoorziene omstandigheden

- 11.1 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.



HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

De activiteiten die worden uitgevoerd betreffen:

- het aanpassen van de waterhuishouding op de locatie Waardsedijk 19 in Snelrewaard.

De activiteiten vinden plaats in de keurzones van de regionale waterkering (voormalige niet direct kerende primaire waterkering) langs de Waardsedijk en de overige waterkering langs de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel (GHIJ).

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 functie vervulling 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;
- de Beleidsvisie Waterkeringen, vastgesteld door het algemeen bestuur op 17 december 2014, kenmerk DM 708694;
- het Handboek Watertoetsproces, Hoe het waterschap invulling geeft aan het ruimtelijk ordeningsproces, vastgesteld door het dagelijks bestuur op 3 mei 2015.

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.

Toetsing waterkeringen

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

- nadelige effecten op kerende hoogte;
- nadelige effecten op stabiliteit;
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;
- periode van uitvoeren van activiteiten;
- verwijderbaarheid van vergund object;
- buiten gebruik stelling van object.

3.4 Belangenafweging

Aanvrager wil de werkzaamheden uitvoeren omdat hij zijn perceel wil herinrichten. Belang van het waterschap is dat er geen waterberging verloren gaat en dat de veiligheid van de waterkeringen is gewaarborgd.

Waterberging

Conform beleid moet er minimaal even veel wateroppervlak worden gegraven als wat er aan wateroppervlak wordt gedempt. Dit om te voorkomen dat er waterareaal 'verloren' gaat. Het plan van de aanvrager voldoet daar aan. Er wordt 370 m2 gedempt en er wordt uiteindelijk 568 m2 aan wateroppervlak gegraven. Dit is exclusief de te graven vijverpartij.

Vijverpartij

De vijverpartij was ook al onderdeel van de eerder verleende vergunning d.d. 1 mei 2017 met kenmerk 9129, maar is wat groter geworden. De vijver wordt gevoed middels een inlaatduiker vanuit de GHJ en loopt over in de watergang aan de noordoostzijde van de vijver. Het is niet de bedoeling dat de afsluiter altijd geheel open staat. De inlaatduiker mag alleen worden gebruikt voor het periodiek verversen van het water in de vijverpartij.

Waterkeringen

Over de Waardsedijk ligt een regionale waterkering die voorheen de status had van niet direct kerende primaire waterkering. Langs de GHJ loopt een zgn. overige waterkering. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen ter bescherming van de waterkering.

Beschoeiing en vlonder

De beschoeiing wordt zodanig geplaatst dat er geen demping van oppervlaktewater plaatsvindt. De vlonder bevindt zich geheel achter de beschoeiing. Aanvrager heeft aangegeven dat het te graven water langs de GHJ niet wordt gebruikt voor het aanmeren van een bootje. Het aanmeren van een bootje is hier dan ook niet toegestaan en is dus geen onderdeel van deze vergunning.

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 en de waterkering voldoende wordt gewaarborgd.



HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

4.1 Gegevens aanvraag

De vergunning is gebaseerd op de aanvraag:

- gedateerd op 3 april 2019;
- ingekomen op 10 april 2019 en ingeboekt onder zaaknummer 41181;
- voor het aanpassen van de waterhuishouding in de keurzones van watergangen en waterkeringen op de locatie Waardsedijk 19 in Snelrewaard.

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).

Wijziging eerder verleende watervergunning

Deze vergunning betreft een wijziging op de eerder door het waterschap verleende vergunning d.d. 1 mei 2017 met kenmerk 9129. Er is voor gekozen om die vergunning te wijzigen aangezien een aantal werken ongewijzigd blijft en een aantal werken wel wijzigt. Zodra deze nieuwe vergunning onherroepelijk is komt de eerder verleende vergunning te vervallen.

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 €174,- en voor rechtspersonen €345,-. 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:

- 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.

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 Oudewater
- Gemachtigde



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.
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 EN ANDERE DOCUMENTEN

De volgende tekeningen en andere documenten maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Soort bijlage</i>	<i>Datum</i>
510	Overzichtstekening	03-04-2019