



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

WATERVERGUNNING

Voor het aanpassen van de waterhuishouding op de locatie Weijpoort 35 in Bodegraven

Datum

18 oktober 2017

Zaaknummer

17792



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1	BESLUIT	3
HOOFDSTUK 2	VOORSCHRIFTEN.....	4
2.1	Geldigheid vergunning	4
2.2	Activiteiten en Maatregelen	4
2.3	Algemene Verplichtingen	7
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	10
HOOFDSTUK 4	PROCEDURE.....	11
4.1	Gegevens aanvraag	11
4.2	Gevolgdde procedure voor de vergunningaanvraag.....	11
Bijlage 1	Begripsbepalingen	12
Bijlage 2	Tekeningen en andere documenten	13



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 vermelde overwegingen,

1. Vergunning te verlenen, als bedoeld in hoofdstuk 3 van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, voor:
 - a. het uitvoeren van werkzaamheden bij tertiaire watergangen en een regionale waterkering op de locatie Weijpoort 35 in Nieuwerbrug aan den Rijn. Het betreft de volgende werkzaamheden:
 - het dempen van een watergang;
 - het graven van een watergang;
 - het aanleggen van een dam met duiker;
 - het aanleggen van een verbindingsduiker;
 - het aanleggen van een dichte dam (peilscheidingsdam);
 - het aanleggen van een oprit bij een regionale waterkering;
 - het wijzigen van een waterpeil.
 - b. het voor onbepaalde tijd behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend en het behouden van het gewijzigde waterpeil, totdat er een nieuw peilbesluit van kracht is.
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 van deze vergunning.

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 grasmat 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 Op het waterstaatswerk mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschriften 4 Graven en dempen

- 4.1 Als compensatie voor de demping bij B (zie tekening in bijlage 2) wordt 105 m² nieuw oppervlaktewater gegraven.
- 4.2 Voordat met de demping wordt begonnen, wordt het te dempen deel volledig afgesloten van het aangrenzende oppervlaktewater. Zonodig worden aanwezige vissen overgezet.



- 4.3 De compensatie wordt voorafgaand of gelijktijdig aan de demping uitgevoerd.
- 4.4 Duikers die op het te dempen gedeelte van het oppervlaktewater zijn aangesloten, worden tot buiten de demping verlengd, met een duiker die een inwendige diameter heeft die groter of gelijk is aan de bestaande duiker.
- 4.5 Op de plek van het te dempen deel van de watergang (locatie B volgens tekening in bijlage 2) wordt een verbindingsduiker met een diameter van minimaal 0,20 meter aangelegd die de twee aangrenzende delen van de watergang met elkaar verbindt.
- 4.6 De nieuwe watergang bij D (zie tekening in bijlage 2) die als compensatie van de demping wordt gegraven, wordt pas aangelegd nadat de nieuwe peilscheidingsdam is aangelegd.
- 4.7 In aanvulling op de in bijlage 2 opgenomen tekening(en) voldoet het te graven oppervlaktewater aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	Minimaal 3 meter
Bodembreedte	minimaal 0,5 meter
Waterdiepte	0,60 meter bij een waterpeil van N.A.P. minus 1,20 meter
Taluds	1:1,5 of flauwer

- 4.8 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.
- 4.9 Bij het graven van nieuw oppervlaktewater mag de vrijkomende grond niet in het bestaande oppervlaktewater worden gestort.

Voorschriften 5 Dammen met duiker

- 5.1 Voordat de dam wordt aangelegd, wordt de watergang ter plaatse van de dam gebaggerd tot de vaste waterbodem.
- 5.2 De dam met duiker bij A (zie tekening in bijlage 2) voldoet aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Lengte dam (van oever tot oever, gemeten op de waterlijn)	2 meter
Breedte dam (evenwijdig aan de watergang, gemeten op de waterlijn)	Maximaal 11 meter
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 11 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,60 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. minus 1,60 meter (0,20 meter lucht bij een waterpeil van N.A.P. minus 1,20 meter)

- 5.3 De afwatering van de weg wordt niet belemmerd.
- 5.4 De dam wordt aan weerszijden van een grondkering of erosiebestendige afdekking voorzien, zodat er geen grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang kan raken.



- 5.5 De duiker wordt zodanig gefundeerd dat er geen verzakkingen en/of zettingen van de buis(zen) optreden.
- 5.6 De duikerbuizen worden in een rechte lijn en in het hart van het oppervlaktewater gelegd en worden waterdicht op elkaar aangesloten.
- 5.7 De duiker wordt voorzien van een deugdelijke in- en uitstroomvoorziening.
- 5.8 De duiker wordt steeds schoon en open gehouden en de aan weerszijden gelegen gedeelten watergang worden op een zodanige diepte gebracht en gehouden dat de duiker over het gehele doorstroomprofiel dienst kan doen.
- 5.9 De dam met duiker bij C (zie tekening in bijlage 2) wordt uit de watergang verwijderd.
- 5.10 Nadat een dam met duiker is verwijderd uit het oppervlaktewater wordt het profiel van het oppervlaktewater zodanig hersteld dat het vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms.

Voorschriften 6 Voorschriften dichte dam

- 6.1 Voordat de dam bij E (zie tekening in bijlage 2) wordt aangelegd, moet de watergang ter plaatse van de dam worden gebaggerd tot de vaste waterbodem.
- 6.2 De kruin van de dam wordt aangelegd en gehouden op maaiveldhoogte (of hoger).
- 6.3 De dam wordt aan weerszijden van een grondkering of erosiebestendige afdekking voorzien, zodat er geen grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang kan raken.
- 6.4 De dam neemt niet meer oppervlaktewater weg dan 25 m².

Voorschriften 7 Voorschriften aanleggen oprit

- 7.1 Ter plaatse van de aansluiting van de oprit op de waterkering wordt de grond voorbereid door middel van een trapsgewijze inkassing met treden waarvan zowel de diepte als hoogte 0,40 meter is.
- 7.2 De grasmat wordt gefreesd, voordat met het maken van de inkassing wordt begonnen.
- 7.3 Minimaal de buitenste halve meter van het aan te brengen grondlichaam bestaat uit klei die voldoet aan erosiebestendigheidsklasse 2 (of beter). Klei uit erosiebestendigheidsklasse 2 heeft de volgende eigenschappen:
 - Lutumgehalte: 20% tot 30%;
 - Organische stof: < 5%;
 - Kalkgehalte: < 25%;
 - Zoutgehalte: < 4 g/l.
- 7.4 Het aangebrachte grondlichaam wordt laagsgewijs voldoende verdicht, beginnend op het laagste punt, met een maximale dikte van 0,30 meter per laag.
- 7.5 De aanvulling van het grondlichaam vindt zodanig plaats dat er geen scheurvorming en/of zettingen ontstaan van het bestaande asfalt op de waterkering.
- 7.6 De oprit wordt voorzien van een erosiebestendige verharding.
- 7.7 De bermen langs de oprit worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel / dijkgraszaadmengsel (bijvoorbeeld BG3 of D2; 40 gram zaad per vierkante meter), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat.



Voorschriften 8 *Voorschriften wijzigen waterpeil (= verplaatsen peilscheidingslijn)*

- 8.1 De peilwijziging vindt uitsluitend plaats op de locatie die is aangegeven op de tekening in bijlage 2.
- 8.2 Het peil wordt gebracht en gehouden op zp/wp N.A.P. minus 1,20 meter.
- 8.3 Het profiel van de watergang(en) verandert niet als gevolg van de peilwijziging. Zonodig worden hiertoe op de grondgesteldheid afgestemde maatregelen getroffen.
- 8.4 Indien de waterhuishouding uiteindelijk door het peil nadelig wordt beïnvloed, wordt op eerste aanzegging van het waterschap en op kosten van de vergunninghouder de peilwijziging ongedaan gemaakt.

2.3 Algemene Verplichtingen

Voorschriften 9 *Hulpconstructies*

- 9.1 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 9.2 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 (en met zorg worden bediend).

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 uitvoeren van werkzaamheden bij tertiaire watergangen en een regionale waterkering op de locatie Weijpoort 35 in Nieuwerbrug aan den Rijn.

Doel van de uit te voeren activiteiten is het maken van een nieuwe inrit en het verbeteren van de wateraanvoer naar de watergangen die nu regelmatig droog staan.

De nieuwe inrit die wordt gemaakt ligt in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering. Om deze inrit te kunnen realiseren moet een deel van een tertiaire watergang worden gedempt. Deze demping wordt gecompenseerd door het graven van een dwarssloot.

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;
- de Beleidsvisie Waterkeringen, vastgesteld door het algemeen bestuur op 17 december 2014, kenmerk DM 708694.

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

Oprit met dam met duiker

De nieuwe oprit met dam met duiker is noodzakelijk voor de aanvrager omdat het woonhuis op nummer 35 en het perceel worden gesplitst. De oprit dient om het achterste deel van het opgesplitste woonhuis te bereiken. De oprit ligt in een verheelde waterkering die veel breder is dan het benodigde leggerprofiel. De nieuwe oprit heeft dan ook geen negatieve gevolgen voor de waterkering, mits wordt voldaan aan de voorschriften zoals opgenomen in deze vergunning.

De dam wordt voorzien van een duiker met een diameter van 0,60 meter zodat de wateraan- en afvoer gegarandeerd is. Het bezwaar dat het kleine overgebleven stukje watergang tussen de dammen moeilijk mechanisch te onderhouden is, is hier niet van toepassing, aangezien aanvrager zelf verantwoordelijk is voor het onderhoud van de watergang naast de aan te leggen dam met duiker.

Om de water- aan en afvoer van het overgebleven deel van de watergang langs de Weijpoort te garanderen moeten aanvullende maatregelen worden getroffen. Het waterschap heeft hiertoe contact opgenomen met de aanvrager. Dit stukje watergang staat nu in verbinding met het aangrenzende water aan de oostzijde middels een pijp rond 7 cm in de toegangsbrug naar nummer 35. Het waterschap heeft aangegeven dat het goed zou zijn deze pijp op termijn te vervangen door een duiker rond 0,50 meter. Omdat dat veel kosten met zicht meebrengt zal er nu een verbindingsduiker worden aangelegd met een diameter van 0,20 meter onder de nieuwe oprit naar de achterliggende watergang. Hiervoor is een voorschrift opgenomen in deze vergunning.

Peilwijziging

De peilwijziging van N.A.P. minus 1,45 meter naar N.A.P. minus 1,20 meter wordt doorgevoerd omdat de watergang waarin de peilwijziging plaatsvindt nu regelmatig droog valt. Door het peil te verhogen komt er meer water in deze watergang te staan. Er wordt een nieuwe peilscheidingsdam aangelegd om het deel van de watergang met het nieuwe peil te scheiden van het achterliggende oppervlaktewater met een peil van N.A.P. minus 1,45 meter. De eigenaar van de andere zijde van de watergang, die ook met deze peilwijziging wordt geconfronteerd, heeft aangegeven geen probleem te hebben met deze peilwijziging.

De peilwijziging moet worden opgenomen in het volgende vast te stellen peilbesluit. Dan wordt opnieuw een afweging gemaakt of het gewijzigde peil past in het gebied. Zodra een nieuw peilbesluit is vastgesteld komt dit onderdeel van deze vergunning te vervallen.



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 14 september 2017;
- ingekomen op 27 september 2017 en ingeboekt onder zaaknummer 17792;
- voor het aanpassen van de waterhuishouding op de locatie Weijpoort 35 in Nieuwerbrug.

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).

Relatie met eerder verleende watervergunning

Het waterschap heeft eerder een vergunning afgegeven voor het aanpassen van de waterhuishouding op deze locatie. Het betreft de vergunning d.d. 8 februari 2017 met zaaknummer 5497. In die vergunning is ook al een deel van de peilwijziging meegenomen. Daarnaast waren in die vergunning activiteiten opgenomen die nu met deze nieuwe vergunning zijn gewijzigd.

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.



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 andere 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	Nieuw 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.
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>
	Tekening uit te voeren werkzaamheden	01-01-2016
B2-1	Tekening aangepast peilgebied	18-10-2017