



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

WATERVERGUNNING

Voor het aanpassen van de waterhuishouding ten behoeve van de uitbreiding van begraafplaats Vredenhof op de locatie Noordzijde 59 en 60 in Bodegraven

Datum

15 juni 2018

Zaaknummer

26572



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1	BESLUIT	3
HOOFDSTUK 2	VOORSCHRIFTEN.....	5
2.1	Geldigheid vergunning	5
2.2	Activiteiten en maatregelen	5
2.3	Algemene verplichtingen	9
HOOFDSTUK 3	OVERWEGINGEN.....	10
3.1	Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden	10
3.2	Toetsingskader en beleid	10
3.3	Toetsing op mogelijke gevolgen.....	11
3.4	Belangenafweging.....	11
3.5	Conclusie	12
HOOFDSTUK 4	PROCEDURE.....	13
4.1	Gegevens aanvraag	13
4.2	Gevolgd procedure voor de vergunningaanvraag	13
4.3	Bezwaar	13
4.4	Voorlopige voorziening.....	14
HOOFDSTUK 5	INFORMATIE	15
5.1	Aandachtspunten	15
5.2	Andere benodigde vergunningen en toestemmingen	15
5.3	Afschriften	15
Bijlage 1	Begripsbepalingen	16
Bijlage 2	Tekeningen en andere documenten	17
Bijlage 3	Meldingsformulier start werkzaamheden watervergunning.....	18



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 ten behoeve van de uitbreiding van begraafplaats Vredenhof op de locatie Noordzijde 59 en 60 in Bodegraven. De werkzaamheden vinden plaats in de kern- en beschermingszone van diverse tertiaire watergangen en in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering. Het betreft de volgende werkzaamheden:
 - het graven en dempen van oppervlaktewater;
 - het verplaatsen van een dam met duiker;
 - het aanleggen van 2 definitieve dammen met duiker en 1 tijdelijke dam met duiker;
 - het verwijderen van een dam met duiker;
 - het verwijderen van een brug;
 - het plaatsen van beschoeiingen;
 - het verplaatsen van een stuw;
 - het aanleggen van 3 stuwen;
 - het verwijderen van een stuw;
 - het versneld afvoeren en lozen van hemelwater vanaf nieuw verhard oppervlak;
 - het verwijderen en aanplanten van bomen en struiken;
 - het oprichten van een gebouw in de beschermingszone van een tertiaire watergang;
 - het wijzigen van het waterpeil in een aantal watergangen;
 - het aanleggen van drainage.
 - b. het voor onbepaalde tijd behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend, tenzij anders in de voorschriften is bepaald.
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. 14 juni 2011 met kenmerk 435902 en de verlenging van die vergunning d.d. 16 juli 2013 met kenmerk 706951 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,

b.a.

J.L.H. Gelissen
coördinator vergunningverlening en schouw



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.
- 3.9 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

- 4.1 Er wordt niet meer dan 1264 m² oppervlaktewater gedempt.
- 4.2 Als compensatie van de demping en de aanleg van nieuw verhard oppervlak wordt minimaal 1406 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 Voordat tot demping wordt overgegaan, wordt het alternatieve tracé aangebracht.
- 4.5 De compensatie wordt voorafgaand of gelijktijdig aan de demping en de uitbreiding van het verharde oppervlak uitgevoerd.
- 4.6 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.
- 4.7 In aanvulling op de in bijlage 2 opgenomen tekening(en) voldoet het te graven oppervlaktewater aan de volgende maatvoering:

<i>Onderdeel</i>	<i>Beschrijving / maatvoering</i>
Breedte op de waterlijn	Minimaal 2,30 meter
Bodembreedte	Minimaal 0,60 meter
Waterdiepte	Minimaal 0,60 meter t.o.v. zomerpeil
Taluds	1:1 of flauwer

- 4.8 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 dammen met duiker voldoen aan de volgende maatvoering:

<i>2 nieuwe dammen met duiker</i>	
<i>Onderdeel</i>	<i>Beschrijving / maatvoering</i>
Type duiker	Rond
Lengte duiker	6 meter
Inwendige doorsnede duiker	0,80 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. -2,84 meter (0,20 meter lucht bij een zomerpeil van N.A.P. -2,24 meter)

<i>Te verplaatsen dam met duiker</i>	
<i>Onderdeel</i>	<i>Beschrijving / maatvoering</i>
Type duiker	Rond
Lengte duiker	8 meter
Inwendige doorsnede duiker	0,80 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. -2,84 meter (0,20 meter lucht bij een zomerpeil van N.A.P. -2,24 meter)



<i>Tijdelijke dam met duiker</i>	
<i>Onderdeel</i>	<i>Beschrijving / maatvoering</i>
Type duiker	Rond
Lengte duiker	8 meter
Inwendige doorsnede duiker	0,50 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. -2,64 meter (0,10 meter lucht bij een zomerpeil van N.A.P. -2,24 meter)

- 5.3 De dammen worden aan weerszijden van een grondkering of erosiebestendige afdekking voorzien, zodat er geen grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang kan raken.
- 5.4 De duikers worden zodanig gefundeerd dat er geen verzakkingen en/of zettingen van de buis(zen) optreden.
- 5.5 De duikerbuizen worden in een rechte lijn en in het hart van het oppervlaktewater gelegd en worden waterdicht op elkaar aangesloten.
- 5.6 De duikers worden voorzien van een deugdelijke in- en uitstroomvoorziening.
- 5.7 De duikers worden 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.

Voorschriften 6 Oeverbeschoeiingen

- 6.1 De beschoeiing is van een solide constructie en wordt zonodig stevig verankerd, zodat voorover wijken geheel is uitgesloten.
- 6.2 De beschoeiing is grond dicht (zonodig met worteldoek) afgewerkt, zodanig dat geen grond en/of puin van achter de beschoeiing in het oppervlaktewater kunnen geraken.
- 6.3 De beschoeiing wordt strak tegen de oever geplaatst. Er mag geen demping plaatsvinden.
- 6.4 Voordat de nieuwe beschoeiing geplaatst wordt, wordt de oude beschoeiing verwijderd op een manier die geen resten in de bodem achterlaat.
- 6.5 Het toepassen van uitlogende materialen is niet toegestaan.
- 6.6 Duikers die op het te beschoeien gedeelte zijn aangesloten, worden tot buiten de beschoeiing verlengd met een duiker die een inwendige diameter heeft die groter of gelijk is aan de bestaande duiker.
- 6.7 De beschoeiing wordt in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van de beschoeiing, het talud en/of maaiveld direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van het waterschap.

Voorschriften 7 Bouwen in de beschermingszone van een watergang

- 7.1 Er vindt geen demping plaats als gevolg van de aan te brengen bebouwing.
- 7.2 De watergang wordt niet verondiept als gevolg van de aan te brengen bebouwing.
- 7.3 Ter voorkoming van het inzakken van de oevers ter plaatse van de bebouwing, worden op de grondgesteldheid afgestemde maatregelen getroffen.
- 7.4 Het onderhoud van de watergang wordt niet belemmerd als gevolg van de aan te brengen bebouwing.



Voorschriften 8 Verplaatsen en aanleggen stuwen

- 8.1 De stuwen worden uitgevoerd als vaste stuw.
- 8.2 De stuwen hebben een overstortdrempel met een breedte van minimaal 1 meter.
- 8.3 De stuwen worden zodanig aangelegd dat er geen uitspoeling van de taluds en/of de bodem van de watergang kan ontstaan.
- 8.4 Lekkage van de stuwen moet altijd voorkomen worden.
- 8.5 Aan de zijde van het lage en hoge peilgebied van de stuwen moet een peilschaal worden aangebracht/aanwezig zijn. Deze peilschalen worden geleverd door het waterschap en moeten door vergunninghouder, in overleg met de rayonmedewerker van het waterschap, worden geplaatst.
- 8.6 Als een stuw niet meer wordt gebruikt, wordt deze geheel verwijderd
- 8.7 Nadat een stuw is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam wordt het profiel van de watergang hersteld, zodat het profiel vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms van de verwijderde stuw.

Voorschriften 9 Wijzigen waterpeil

- 9.1 De peilwijziging vindt uitsluitend plaats in de (delen van) watergangen die zijn aangegeven op de tekening in Bijlage 2.
- 9.2 Het waterpeil wordt binnen de locatie van peilwijziging aangepast van N.A.P. -2,24/-2,34 meter naar N.A.P. -1,93 meter.
- 9.3 Het profiel van de watergang(en) verandert niet als gevolg van de peilwijziging. Zonodig worden hiertoe op de grondgesteldheid afgestemde maatregelen getroffen

Voorschriften 10 Verwijderen en aanbrengen beplanting

- 10.1 Overhangend hout (takken) over de watergang wordt verwijderd, zodanig dat de waterkwaliteit niet nadelig wordt beïnvloed.
- 10.2 De wortels en takken van de beplanting veroorzaken geen overlast.

Voorschriften 11 Verwijderen brug

- 11.1 De brug wordt in zijn geheel verwijderd inclusief de fundering, met uitzondering van eventueel aanwezige funderingspalen.
- 11.2 Eventueel aanwezige funderingspalen worden tot 1 meter onder maaiveld verwijderd.
- 11.3 Het maaiveld en de watergang ter plaatse van de te verwijderen brug wordt zodanig afgewerkt dat het aansluit op het bestaande maaiveld en watergang aan weerszijden van de te verwijderen brug.



2.3 Algemene verplichtingen

Voorschriften 12 Werkzaamheden en hulpconstructies

- 12.1 De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de tekening(en) in bijlage 2 van deze vergunning.
- 12.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 12.3 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 13 Beheer en onderhoud

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

Voorschriften 14 Onvoorziene omstandigheden

- 14.1 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.

Voorschriften 15 Start melding

- 15.1 De startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, wordt ten minste drie werkdagen van tevoren gemeld aan het waterschap. Dit kan door middel van het insturen van het bijgevoegde meldingsformulier (zie bijlage 3). Digitaal melden kan via <http://www.hdsr.nl/vergunningen/verleende-vergunning/rapporteren/>.



HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

De activiteiten die worden uitgevoerd betreffen:

- het aanpassen van de waterhuishouding ten behoeve van de uitbreiding van begraafplaats Vredenhof op de locatie Noordzijde 59 en 60 in Bodegraven.

De begraafplaats bevindt zich in een gebied waarin een aantal tertiaire watergangen liggen. Langs de Noordzijde liggen hoogwatervoorzieningen die als doel hebben de fundering van de aanwezige bebouwing te beschermen. Over de Noordzijde ligt een regionale waterkering, waarvan de zone waterstaatswerk tot net voorbij de tertiaire watergang langs de begraafplaats reikt. Het verplaatsen van de inrit van de begraafplaats ligt daarmee in de zone waterstaatswerk van de regionale waterkering.

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;
- 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 begraafplaats Vredenhof uitbreiden aangezien de begraafplaats te weinig begraafcapaciteit heeft. Voor deze uitbreiding moet een aantal tertiaire watergangen worden gedempt en wordt het terrein opgehoogd. Verder worden er onder andere nieuwe opstallen gebouwd, wordt er verharding toegevoegd en worden er dammen met duiker en stuwen verplaatst en aangelegd. Aan de zuidzijde van de begraafplaats wordt in een aantal watergangen het waterpeil gewijzigd.

Watercompensatie

In totaal wordt er 1264 m² oppervlaktewater gedempt en wordt er 949 m² nieuw verhard oppervlak aangelegd. De toename van verhard oppervlak moet worden gecompenseerd middels het graven van 15% oppervlaktewater. Dit is dus 15% van 949 m² = 142 m² oppervlaktewater. In totaal moet er dus 1264 + 142 = 1406 m² nieuw oppervlaktewater gegraven worden als compensatie van de demping en de toename van verhard oppervlak. Er wordt 1988 m² nieuw oppervlaktewater gegraven. Er is dus een compensatie-overschot van 1988 – 1406 = 582 m².

Dammen met duiker en stuwen

De te verplaatsen en nieuw aan te leggen dammen met duiker hebben allemaal een duiker met een diameter van 0,80 meter. Alleen de tijdelijke dam met duiker heeft een diameter van 0,50 meter. Dit is ruim voldoende voor een goede doorstroming. De stuwen moeten voldoen aan de voorschriften die in de vergunning zijn opgenomen. Het belang van het waterschap is hiermee geborgd.



Peilwijziging

De peilwijziging wordt doorgevoerd om een meer geleidelijke overgang te creëren van de hoogwatervoorziening (N.A.P. -0,80 meter) naar het achtergelegen polderpeil (zomerpeil/winterpeil: N.A.P. -2,24/-2,34 meter) en om droogvallen van de betreffende watergangen te voorkomen. Op basis van gegevens van de gemeente ten aanzien van de hoogteligging van het maaiveld kan worden geconcludeerd dat het nieuwe peil in overeenstemming is met de hoogteligging van de naastgelegen percelen. Zodra er een nieuw peilbesluit voor dit gebied wordt opgesteld zal deze peilwijziging worden opgenomen in dat peilbesluit.

Drainage

Voor het nieuwe deel van de begraafplaats worden de gronden opgehoogd en voorbelast met zand. Het noordelijk deel van de uitbreiding bestaat uit veengrond. Deze veengrond zal gaan inklinken en in de achtergebleven zandaanvulling wordt dan een definitieve drainage aangelegd. Deze drainage zal niet leiden tot extra bodemdaling van de veengrond en kan daarom worden toegestaan door het waterschap.

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 2 mei 2018 met kenmerk Z-11-00725 / DOC-18058708;
- ingekomen op 3 mei 2018 en ingeboekt onder zaaknummer 26572;
- voor het aanpassen van de waterhuishouding ten behoeve van de uitbreiding van begraafplaats Vredehof op de locatie Noordzijde 59 en 60 in Bodegraven.

De vergunning is tevens gebaseerd op de aanvullende gegevens:

- ingekomen op 22 mei 2018;
- ingekomen op 5 juni 2018;
- ingekomen op 6 juni 2018.

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).

Eerder afgegeven vergunning

Het waterschap heeft eerder een watervergunning afgegeven voor het uitbreiden van de begraafplaats. Het betreft de vergunning d.d. 14 juni 2011 met kenmerk 435902. Deze vergunning is op 16 juli 2013 onder kenmerk 706951 nog eens verlengd. Deze vergunning en de verlenging zijn inmiddels verlopen. Wel is een deel van de werkzaamheden onder bovengenoemde vergunning uitgevoerd. De vergunning die nu wordt verleend is een geheel nieuwe vergunning waarin het gehele plan weer is opgenomen; dus ook de inmiddels uitgevoerde werkzaamheden. Omdat werkzaamheden niet 2 keer vergund kunnen worden wordt de eerder verleende vergunning ingetrokken.

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.

Tevens zijn hierin verboden opgelegd voor het af- en aanvoeren en voor het lozen en onttrekken van water aan oppervlaktewaterlichamen, als genoemd in artikel 6.5, lid a 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:

- 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 Bodegraven-Reeuwijk
- Bewoner van Noordzijde 66, 2411 RC Bodegraven
- Bewoner van Noordzijde 67, 2411 RC Bodegraven
- Bewoner van Noordzijde 72, 2411 RC Bodegraven
- Bewoner van Noordzijde 73, 2411 RC Bodegraven
- Bewoner van Noordzijde 74, 2411 RC Bodegraven
- Bewoner van Noordzijde 75, 2411 RC Bodegraven
- Bewoner van Noordzijde 76, 2411 RC Bodegraven
- Eigenaar van perceel B4710, correspondentieadres Hooijerdijk 29, 2411 ZS Bodegraven



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.
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.
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>
64967.OR.V.T.18.001	Overzichtstekening	04-06-2018
1031	Tekening ontwerp uitbreiding begraafplaats	06-02-2018
	Berekening watercompensatie	



BIJLAGE 3

MELDINGSFORMULIER START WERKZAAMHEDEN WATERVERGUNNING

Zaaknummer: 26572
Contactpersoon: _____ tel: ____ - ____
Soort activiteit: _____
Locatiegegevens: _____

Dit formulier moet, tenminste 3 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld, ondertekend worden en opgestuurd naar onderstaand adres.
Digitaal melden via <http://www.hdsr.nl/vergunningen/verleende-vergunning/rapporteren/>.

Gegevens van het werk:

Startdatum werk: ____ - ____ - ____

Mogelijke einddatum werk: ____ - ____ - ____

Bijzonderheden: _____

Plaats en datum

____ - ____ - ____

Naam en handtekening:

Te zenden aan:
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Antwoordnummer 2677
3970 VJ HOUTEN
post@hdsr.nl