



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

# WATERVERGUNNING

D2017-11-000069/  
2017-016148

## 1. Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 3 oktober 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van BAM Infraconsult B.V. te Gouda, namens de Combinatie Rotterdamsebaan VOF te Woerden.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist.

## 2. Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

## 3. Besluit

Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de Combinatie Rotterdamsebaan VOF, Postbus 2419, 3500 GK Utrecht (hierna: vergunninghouder) voor het in de Tedingerbreekpolder in de Vlietzone ter hoogte van de Laan van 's-Gravenmade, gedeeltelijk aanpassen van de waterhuishouding in het bergingsgebied, door:

*dempen en graven*

- het graven en dempen van secundair polderwater "Molenvlietpark".

*duikerverbindingen*

- het aanleggen en tijdelijk hebben van vijf tijdelijke duikerverbindingen in secundair polderwater;
- het aanleggen en hebben van vier duikerverbindingen (DK9.5A t/m DK9.5D) in toekomstig secundair polderwater;
- het aanleggen en hebben van duikerverbinding met geïntegreerde stuwconstructie en gestuurde afsluiter.

- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:

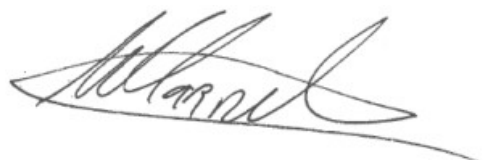
- tekening met HTS nummer RBT\_410300#DO1\_TEK\_WFAS\_0010, revisie 0.02 van 30-08-2017;
- tekening met HTS nummer RBT\_410300#DO1\_TEK\_WFAS\_0011, revisie 0.03 van 21-09-2017;
- tekening met HTS nummer RBT\_410300#DO1\_TEK\_WFAS\_0012, revisie 0.02 van 21-09-2017;
- tekening nr. RBT-TEK-1294, versie C van 02-03-2017.

- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4. Ondertekening

Delft, 6 november 2017

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,  
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

## 5. Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### 5.1.1 Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

#### 5.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

### 5.2 Oppervlaktewateren

#### 5.2.1 Fasering

1. De faseringsstappen (9A t/m 9C) van de waterhuishoudkundige werken worden zodanig uitgevoerd, dat op elk moment er voldoende water aan- en afvoer voor elk peilgebied gegarandeerd is.
2. De werkzaamheden binnen één faseringsstap worden zodanig uitgevoerd, dat er voldoende water aan- en afvoer voor elk peilgebied gegarandeerd is.
3. De fasering komt overeen met de stappen, zoals beschreven op de tekeningen met HTS nummer RBT\_410300#DO1\_TEK\_WFAS\_0011, revisie 0.03 van 21-09-2017 en met HTS nummer RBT\_410300#DO1\_TEK\_WFAS\_0012, revisie 0.02 van 21-09-2017.
4. Gedurende de aanleg van de Rotterdamsebaan is de vergunninghouder volledig verantwoordelijk voor het onderhoud van de waterhuishouding en de waterkeringen. Dit houdt onder andere in dat schade moet worden hersteld en vervuiling moet worden opgeruimd. Dit geldt ook buiten de systeemgrenzen (project Rotterdamsebaan), wanneer aannemelijk is dat de schade en/of vervuiling is veroorzaakt als gevolg van de uitvoering van het project.

#### 5.2.2 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

Watervergunning	D2017-11-000069/ 2017-016148
-----------------	---------------------------------

### 5.2.3 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewaterlichaam in peilgebied VIII (zp NAP -1,77 m/ wp NAP -1,93 m) moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
breedte op de oeverlijn	conform tekeningen met HTS nummers: - RBT_410300#DO1_TEK_WFAS_0011, revisie 0.03 van 21-09-2017; - RBT_410300#DO1_TEK_WFAS_0012, revisie 0.02 van 21-09-2017.
lengte	
leggerdiepte	conform tekening met HTS nummer RBT_410300#DO1_TEK_WFAS_0011, revisie 0.03 van 21-09-2017 en RBT_410300#DO1_TEK_WFAS_0012, revisie 0.02 van 21-09-2017, diep 0,50 m of 1,0 m.
taluds	1 : 1 of flauwer
schouwpeil	wp NAP -1,93 m

3. Er moet ten minste 10225 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 10113 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,0 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water of het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

### 5.2.4 Duikerverbindingen

1. De duikerverbindingen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Tijdelijke duikerverbindingen TD61, TD62, TD63 en TD64

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	staal
lengte	maximaal 11 m (TD61) , 21 m (TD62) , 10 m (TD63) en 8 m (TD64)
inwendige doorsnede	minimaal 3x Ø 0,60 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,35 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,60 m

Waternvergunning	D2017-11-000069/ 2017-016148
------------------	---------------------------------

tijdelijke duikerverbinding TD65

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	staal
lengte	maximaal 9 m (TD65)
inwendige doorsnede	minimaal 3x Ø 0,60 m
hoogte binnenonderkant	NAP -1,85 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,60 m

duikerverbinding DK9.2

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	PE
lengte	21 m
inwendige doorsnede	minimaal 1,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,60 m (= 0,67 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	Uitstroombak zuidoostzijde
bijzonderheden	Afsluitbaar op afstand met gestuurde afsluiter en in combinatie met stuwput ST9.2

duikerverbindingen DK9.5A, DK9.5B, DK9C en DK9.5D

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	13 m (DK9.5A), 17 m (DK9.5B), 17 m (DK9.5C) en 13 m (DK9.5D)
inwendige doorsnede	minimaal 0,8 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,47 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,6 m

3. De duikerverbindingen moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duikerverbindingen worden geplaatst, zodat de duikers goed blijft doorstromen
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duikerverbindingen moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
7. De afstand tussen de tijdelijke duikerverbinding TD65 en de bestaande stuw is minimaal 10 m.

### 5.2.5 Gestuurde afsluiter op duikerverbinding DK9.2

1. De gestuurde afsluiter en inrichting moeten zijn voorzien van de juiste telemetrie, elektra en mechanische onderdelen om de gestuurde afsluiter op afstand binnen het systeem van Delfland te besturen.

2. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de afsluiter en duikerverbinding kan ontstaan.
3. De gestuurde afsluiter moet van buitenaf tegen vandalisme worden beschermd en niet door onbevoegden kunnen worden bediend.
4. De afsluiter mag uitsluitend worden bestuurd en gebruikt door Delfland.
5. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden en moet deze van een uitstroombak zijn voorzien.

### 5.2.6 Stuw ST9.2

1. De stuw ST9.2 tussen peilgebied VI [-1,45 m] en peilgebied VIII [-1,77 m/-1.93 m] moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type stuw	stuwput
overstortbreedte	0,50 m
minimale drempelhoogte	NAP -1,65 m
maximale drempelhoogte	NAP -1,25 m (is 0,20 m boven schouwpeil)
instelhoogte	NAP -1,45 m

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.

## 6. Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Vlietzone bij de Laan van 's-Gravenmade  
Plaats: Den Haag  
Polder: Tedingerbroekpolder

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de aanleg van de nieuwe verbindingsweg Rotterdamsebaan van en naar de Binckhorst in Den Haag mogelijk te maken in combinatie met een bergingsgebied.

## 7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

### 7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;

- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

7.2 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

### **7.2.1 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

Met deze watervergunning wordt het eerste deel van het bergingsgebied "Molenvlietpark" ingericht met secundair polderwater. Door het meer graven van secundair polderwater dan dempen neemt de waterberging iets toe.

De tijdelijke duikerverbindingen komen in een volgende nog te vergunnen fase vanzelf te vervallen. Daarom zijn er in deze vergunning geen voorschriften omtrent de tijdelijkheid opgenomen.

De duikerverbinding DK9.2 wordt voorzien van een stuwput (ST9.2) om vanuit peilgebied VI [-1,45 m] water in te laten in het bergingsgebied "Molenvlietpark". Hiermee wordt door voldoende doorstroming de waterkwaliteit in het bergingsgebied "Molenvlietpark" gewaarborgd. Bij de inzet van het bergingsgebied "Molenvlietpark" dient echter de duikerverbinding volledig dicht te staan. Hiervoor wordt een op afstand bedienbare, gestuurde afsluiter geplaatst. De duikerverbinding met stuwput en gestuurde afsluiter zal na goedkeuring van Delfland worden overgedragen aan Delfland. De vergunninghouder, gemeente Den Haag en Delfland zullen hiervoor aparte afspraken maken.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatswerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

#### *onderhoud waterstaatwerken algemeen*

In de Keur Delfland is bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het waterstaatswerk, dat is aangelegd op grond van deze vergunning maar waarvoor de bijbehorende leggerwijziging nog niet in werking is getreden. Wat de onderhoudsverplichtingen inhouden, is omschreven in de Keur Delfland.

#### *onderhoud oppervlaktewaterlichaam*

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam aangewezen en is bepaald dat de aanliggende eigenaar onderhoudsplichtig is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van secundair polderwater en van het gewoon onderhoud van het bovenwateralud en de beschermingszone. De aanliggende eigenaar is de eigenaar van het perceel dat aan het oppervlaktewaterlichaam grenst, of dat gescheiden is van het oppervlaktewaterlichaam door een strook grond ter breedte van 1 meter of minder.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

*onderhoud ondersteunend kunstwerk*

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen en is bepaald dat:

- de eigenaar van het ondersteunend kunstwerk onderhoudsplichtige is.
- de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen/zakelijk gerechtigde van de duiker onderhoudsplichtig is voor de instandhouding van de constructie van de duiker.
- de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen onderhoudsplichtig is voor een goede doorstroming van de duikerverbindingen.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

**7.2.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)**

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

**7.3 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

**7.4 Overwegingen t.a.v. andere belangen**

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

**8. Procedure**

**8.1 Algemeen**

De vergunning is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

**8.2 Bezwarenprocedure**

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 het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland, t.a.v. de bezwaarschriftencommissie Awb Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt ingesteld en de gronden van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het college met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Awb worden overgeslagen en zendt het college het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Het is ook mogelijk om digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.