

# WATERVERGUNNING

D2017-03-002923/  
2017-003438

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 23 maart 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 Combinatie Rotterdamsebaan VOF te Woerden (hierna: vergunninghouder) voor het nabij het Molenslootpad te Den Haag in de Kansjesmolensloot graven van primair boezemwater voorzien van een afsluitbare duikerverbinding en nabij de Laan van 's-Gravenmade te Den Haag dempen van primair boezemwater.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekening 'Situatie waterhuishouding; dempen / graven boezemwater', documentnummer RBT-TEK-2140, HTS-nummer RBT\_500000#D01\_TEK\_WFAS\_3005, ongedateerd.
  - Faseringsplan boezemwatercompensatie Molenvlietpark, kenmerk SB/2017.1118 van 16 maart 2017 van de gemeente Den Haag met toezending brief Faseringsplan boezemwatercompensatie Molenvlietpark, kenmerk SB/2017.1118 van 23 maart 2017.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft, 5 april 2016

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 vóór 15 januari 2020.

### 5.2 Oppervlaktewateren

#### 5.2.1 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.

#### 5.2.2 Graven en dempen

1. De demping mag pas plaatsvinden als de persleidingen met een totale capaciteit van 42 m<sup>3</sup>/min. vanuit gemaal Ypenburg richting Kansjesmolensloot volledig werkzaam is en functioneel zijn overgedragen aan Delfland.
2. De demping mag pas plaatsvinden als het secundaire polderwater op het peil NAP -1,60 m (bluswatergang) in de Lage Broekpolder wordt voorzien van een wateraanvoer van 2 m<sup>3</sup>/min ten behoeve van een brandcalamiteit en het op peil houden van de watergang.
3. Er moet ten minste 4307 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 4307 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.

<b>Watervergunning</b>	<b>D2017-03-002923/ 2017-003438</b>
------------------------	---

4. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening, documentnummer RBT-TEK-2140, HTS-nummer, RBT_500000#D01_TEK_WFAS_3005, ongedateerd
Lengte	
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -1,43 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Boezempeil	NAP -0,43 m

5. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,0 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. 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.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

### 5.2.3 Afsluitbare duikerverbinding

1. De duikerverbinding moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe of staal
lengte	maximaal 24 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,2 m
hoogte binnenonderkant	NAP -1,33 m (= 0,90 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	1,0 m

3. De duikerverbinding moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikerverbinding wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duikerverbinding worden geplaatst, zodat de duikerverbinding goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duikerverbinding moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
7. De duikerverbinding moet zijn voorzien van een afsluiter.
8. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
9. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van lokale berging.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Molenslootpad / Laan van 's-Gravenmade  
Plaats: Den Haag

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de nieuwe verbindingsweg Rotterdamsebaan tussen knooppunt Ypenburg en de Binckhorst in Den Haag mogelijk te maken.

## 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 Demping 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)

Het omleggen van de regionale waterkering om de realisatie van het graven van primair boezemwater mogelijk te maken is opgenomen in watervergunning met kenmerk D2017-03-002767/ 2017-003145 van 31 maart 2017.

In het faseringsplan is opgenomen wat de tijdelijke consequenties zijn van de demping. Door de aanleg van een nieuwe persleiding tot voorbij de demping, neemt de doorstroomcapaciteit in het primaire boezemwater Kansjesmolensloot niet af. Er is geen hogere peilstijging te verwachten in de Kansjesmolensloot dan toegestaan, doordat de afvoercapaciteit van water 30% lager ligt dan in de toekomst is voorzien met uitbreiding van het gemaal Ypenburg. De Kansjesmolensloot staat in directe verbinding met primair boezemwater 'Delftsche Vliet', zodat opstuwing beperkt blijft tot kleiner dan 1 mm.

De waterkwaliteit zal in de toekomst verbeteren door het aanleggen van een natuurvriendelijke oever (natte ecologische zone - NEZ) in het compensatiewater. Door tevens de aanleg van een vispaaiplaats naast de natuurvriendelijke oevers als onderdeel van de NEZ, zal het compensatiewater ook een bijdrage leveren aan de verbetering van de visstand. De NEZ wordt uitgevoerd op basis van het projectplan Projectplan 'bergingsgebied Vlietzone', vastgesteld op 12 april 2016.

Het faseringsplan geeft een nadere beschouwing voor het alternatieven onderzoek naar compenserende maatregelen voor de demping van primair boezemwater. Hiermee heeft de gemeente Den Haag schriftelijk afdoende aangetoond, dat een maatschappelijk verantwoorde keuze is gemaakt binnen het project voor het compenseren van primair boezemwater voor januari 2020.

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 waterstaatwerken. 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. In de legger wordt na overdracht door de vergunninghouder van het primaire boezemwater bepaald dat Delfland onderhoudsplichtige is van het gewoon onderhoud van het watervoerend deel van het boezemwater.

De onderhoudsplicht geldt tot na overdracht aan Delfland voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

#### *onderhoud ondersteunend kunstwerk*

Ingevolge de legger is in deze vergunning bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is van het instandhouden van de constructie van de duiker en onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

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.