



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

# **WATERVERGUNNING**

**Waterdossier 20944**

**1006367 / 1250812**

**Inhoudsopgave**

1 INLEIDING..... 3

2 CONCLUSIE ..... 3

3 BESLUIT ..... 3

4 ONDERTEKENING ..... 4

5 VOORSCHRIFTEN..... 5

    5.1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN..... 5

    5.2 VOORSCHRIFTEN VOOR HET ONTTREKKEN VAN GRONDWATER..... 5

    5.3 VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND 2010 VERGUNNING IS VEREIST 6

6 AANVRAAG ..... 9

    6.1 LOCATIE..... 9

    6.2 AANLEIDING ..... 9

    6.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD..... 9

7 TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER ..... 10

    7.1 ALGEMEEN ..... 10

    7.2 OVERWEGINGEN VOOR HET ONTTREKKEN VAN GRONDWATER..... 10

    7.3 OVERWEGINGEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND 2010 VERGUNNING IS VEREIST 10

    7.4 EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN..... 11

8 PROCEDURE..... 12

    8.1 ALGEMEEN ..... 12

    8.2 ZIENSWIJZEN ..... 12

9 MEDEDELINGEN ..... 12

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 12 juli 2012 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van de gemeente Den Haag.

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater en gebruikmaken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte, waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 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 2010, 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 gemeente Den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Poeldijkseweg te Den Haag:
  - verleggen van een boezemkade;
  - onttrekken van grondwater in de beschermingszone van de boezemkade ten behoeve van het aanleggen van een duiker;
  - aanleggen en hebben van een weg in de beschermingszone van de boezemkade;
  - aanleggen en hebben van bomen in de beschermingszone van de boezemkade;
  - graven van een secundaire boezemwatergang in de beschermingszone van de boezemkade;
  - dempen van een secundaire boezemwatergang in de beschermingszone van de boezemkade;
  - wijzigen van een dam met duiker in de beschermingszone van de boezemkade;
  - inkorten van een dam met duiker in de beschermingszone van de boezemkade;
  - aanleggen en hebben van een dam met duiker in de beschermingszone van de boezemkade;
  - aanleggen en hebben een rioolleiding in het waterstaatswerk en de beschermingszone van de boezemkade;
  - aanbrengen en hebben van een damwand in de oeverlijn van de boezemwatergang.
- b) De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning voor zover betrekking hebbende op het wijzigen van de boezemkade:
  - Tekening "Leggerwijziging Poeldijkseweg, Huidige situatie – Eshofpolder" van 09-07-2012;
  - Tekening "Leggerwijziging Poeldijkseweg, Nieuwe situatie – Eshofpolder" van 09-07-2012.
- c) Aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

Dit besluit wordt genomen onder de opschortende voorwaarde dat de Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland het besluit neemt tot wijziging van de legger "Binnenwaterkeringen, landscheidingen, boezemkaden, polderkaden en waterscheidingen" en deze onherroepelijk is geworden. Daarna kan het tracé van de onderhavige boezemkade conform de nieuwe legger verlegd worden. Zodra de Verenigde Vergadering dit besluit genomen heeft, zal het besluit bekend gemaakt worden. Eerder treedt het besluit met betrekking tot de watervergunning niet in werking.

**4 Ondertekening**Delft, **31 OKT. 2012**namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,  
de Teamleider Regulering en Planadvisering,  
M. Oostdam

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### Voorschrift 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. 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.
5. 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.
6. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat Delfland, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die Delfland zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

#### Voorschrift 2. Uitvoeringstermijn

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

#### Voorschrift 3. Beheer en onderhoud

1. De vergunde werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud worden gehouden.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de aangebrachte werken en de gegraven secundaire wateren.
3. De eigenaar van de duiker is onderhoudsplichtige van de constructie van de duiker, de onderhoudsplichtige van de watergang zorgt voor de doorstroming in de duiker.

### 5.2 Voorschriften voor het onttrekken van grondwater

#### Voorschrift 4. Grondwateronttrekking

1. De onttrekking mag enkel dienen voor het aanleggen van de nieuwe duiker.
2. Ten behoeve van de onttrekking mag maximaal 10 m<sup>3</sup> grondwater per uur en 80 m<sup>3</sup> per etmaal worden onttrokken.
3. De onttrokken hoeveelheid grondwater moet met een geijkte watermeter worden gemeten en geregistreerd.
4. De meterstanden moeten ten minste voor de aanvang van de onttrekking en na de beëindiging van de onttrekking geregistreerd worden.
5. De vergunninghouder zendt de meterstanden bij beëindiging van de onttrekking uiterlijk binnen vier weken na de beëindiging aan Delfland onder vermelding van het type, het nominaal meetvermogen en het registratienummer van de watermeter.

6. Bij vervanging van een watermeter moet de meterstand, het type, het nominaal meetvermogen en het registratienummer van de oude en nieuwe watermeter genoteerd worden.
7. De grondwaterstand in het watervoerende pakket waaruit wordt onttrokken moet op minimaal één locatie naast de bouwput worden gemeten en geregistreerd.
8. De vergunninghouder zendt de gegevens zoals bedoeld in lid 5, uiterlijk vier weken na beëindiging van de onttrekking schriftelijk aan Delfland.
9. De vergunninghouder doet onmiddellijk een telefonische en schriftelijke kennisgeving aan het Delfland van het ontstaan van schade voor de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen, of een dreiging tot het ontstaan van dergelijke schade.
10. Op eerste aanzegging van Delfland moet de onttrekking worden stopgezet.
11. Na het verwijderen van de onttrekkingsinrichting moeten de putten worden afgedicht met schoon opvulmateriaal, overeenkomstig de oorspronkelijke bodemopbouw.
12. Er mag geen schade aan het watersysteem als gevolg van de grondwateronttrekking ontstaan.

### 5.3 Voorschriften voor het gebruik maken van een waterstaatwerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 vergunning is vereist

#### Voorschrift 5.

##### Oppervlaktewater algemeen

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

#### Voorschrift 6.

##### Eventuele tijdelijke afdamming

1. Een gedeelte van de afdamming moet aangebracht worden op maximaal 0,1 m boven het waterpeil.
2. De afsluiting van de watergang mag niet in het weekend plaatsvinden.
3. De exacte aanvang van de afsluiting moet gemeld worden bij de Sector Watersysteem: (06) 53 57 80 63. Afhankelijk van de weersverwachtingen kan deze sector toestemming onthouden.
4. Gedurende de uitvoering van de werken moet een pomp geplaatst worden met een capaciteit van ten minste 2,5 m<sup>3</sup>/min en een pomprichting in beide richtingen om de doorstroming in de afgedamde watergang te waarborgen.
5. De pomp moet met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
6. Bij het verwijderen van tijdelijke dammen moet het water ter plaatse op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.

#### Voorschrift 7.

##### Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
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 een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

**Voorschrift 8.**

## Varleggen/aanvullen/ophogen waterkering

1. Het (aan te brengen) theoretisch profiel van de nieuwe waterkering moet minimaal de volgende afmetingen hebben: een kruinbreedte van 2,0 m op de hoogte van ten minste van NAP +0,10 m, met een binnentalud van 1:3 en een buitentalud van 1:1, gerekend vanuit de noordelijke oeverlijn van de watergang.
2. De nieuwe waterkering moet met erosiebestendig materiaal worden bekleed.
3. De grond onder de nieuwe waterkering moet vooraf worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
4. De nieuwe waterkering moet, waar nodig, worden aangevuld met een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01. Overige toepassingen van klei in de kadie moet voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02.
5. De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
6. De bestaande waterkering mag niet worden verwijderd voordat de nieuwe waterkering de waterkerende functie heeft overgenomen.

**Voorschrift 9.**

## Werken in waterkeringen

1. Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden binnen 7,0 m in noordwestelijke richting gemeten vanuit de waterlijn behoudens de uitstroomvoorziening en bijbehorende leiding.
2. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
3. De afwatering van de weg mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

**Voorschrift 10.**

## Bomen

1. Een boom moet minimaal op 7,0 m van de noordwestelijke waterlijn worden geplaatst.
2. De kluit van een boom moet buiten het theoretisch profiel van de waterkering worden aangelegd.
3. Bomen moeten onderling een hart op hart afstand van minimaal 6,0 m worden aangelegd.

**Voorschrift 11.**

## Kabels en leidingen

1. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct zodanige maatregelen treffen dat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. De te graven sleuf:
  - mag geen grotere breedte krijgen dan 1,5 m en niet dieper worden gemaakt dan 1,5 m;
  - moet direct na het leggen van de rioolleiding worden aangevuld met uitgekomen grond en verdicht conform de originele grondopbouw;
  - moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld.
3. Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten van maximaal 25 m worden uitgevoerd.
4. De rioolleiding mag een maximale gronddekking van 1,0 m hebben.
5. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning in werking treedt.
6. De uitstroomvoorziening of afvoerleiding moet voorzien zijn van een terugslagklep of gelijkwaardige voorziening.
7. Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
8. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kan worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.
9. De afsluiters moeten regelmatig op functioneren worden gecontroleerd.

10. Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van kabels en leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.

**Voorschrift 12.**  
Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewater moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	Variabel volgens tekening nr. 20120658, wijziging 0 van 10-08-12, echter minimaal 3,0 m
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -1,43 m
Taluds	Beschoeiing
Schouwpeil	NAP -0,43 m

3. Er moet ten minste 1115 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 765 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewater moet een onderhoudsstrook van 1,5 m breed en 2,0 m hoog, gemeten vanaf de insteek van de watergang, worden vrijgehouden.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende organismen worden overgezet naar een aangrenzende watergang.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

**Voorschrift 13.**  
Oeverbescherming

1. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
2. De oeverbescherming moet grond dicht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.
3. De oeverbescherming moet strak tegen de oever worden geplaatst; er mag geen demping plaatsvinden.
4. Bij vervanging moet de nieuwe oeverbescherming precies op dezelfde plaats komen te staan waar de oorspronkelijke oeverbescherming stond; er mag geen demping plaatsvinden.
5. Oude oeverbescherming moet volledig verwijderd worden.
6. De oeverbescherming moet zodanig op de bestaande oeverbescherming worden aangesloten, dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.

**Voorschrift 14.**  
Aanleggen van dam met duiker

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	16 m
Inwendige doorsnede duiker	minimaal Ø 0,8 m
Binnenonderkant van de duiker	NAP -0,98 m (0,55 m beneden het schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -0,43 m
Uitsteeklengte buiten de dam	Circa 0,3 m
Inspectieputten	Niet van toepassing

3. De duiker moet in het midden van de watergang worden aangelegd.
4. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat deze niet kan vervormen of verzakken.
5. De duiker moet worden vrijgehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
6. De verbindingen tussen de duikerelementen moeten waterdicht zijn.



**Voorschrift 15.**

Te wijzigen dam met duiker

1. De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	18 m
Inwendige doorsnede duiker	minimaal $\varnothing$ 0,8 m
Binnenonderkant van de duiker	NAP -0,98 m (0,55 m beneden het schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -0,43 m
Uitsteeklengte buiten de dam	Uitstroomvoorzieningen (taludbak)
Inspectieputten	Bij het knikpunt

2. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat deze niet kan vervormen of verzakken.
3. De duiker moet worden vrijgehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
4. De verbindingen tussen de duikerelementen moeten waterdicht zijn.

**6 Aanvraag****6.1 Locatie**

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Poeldijkseweg 49

Plaats: Den Haag

Waterstaatswerk: boezemkade en secundaire boezemwatergang

Polder/boezem: Eshofpolder en boezemkade

**6.2 Aanleiding**

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren omdat een nieuwe ontsluiting te realiseren.

**6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het ter hoogte van de Poeldijkseweg te Den Haag:

- verleggen van een boezemkade;
- onttrekken van grondwater in de beschermingszone van de boezemkade ten behoeve van het aanleggen van een duiker;
- aanleggen en hebben van een weg in de beschermingszone van de boezemkade;
- aanleggen en hebben van bomen in de beschermingszone van de boezemkade;
- graven van een secundaire boezemwatergang in de beschermingszone van de boezemkade;
- dempen van een secundaire boezemwatergang in de beschermingszone van de boezemkade;
- aanleggen en hebben van een uitstroomvoorziening in de oeverlijn van een secundaire boezemwatergang en gelegen in de beschermingszone van de boezemkade;
- aanleggen en hebben van een verhard oppervlak;
- wijzigen van een dam met duiker in de beschermingszone van de boezemkade;
- inkorten van een dam met duiker in de beschermingszone van de boezemkade;
- aanleggen en hebben van een dam met duiker in de beschermingszone van de boezemkade;
- aanleggen en hebben een rioolleiding in het waterstaatswerk en de beschermingszone van de boezemkade;
- aanbrengen en hebben van een damwand in de oeverlijn van de boezemwatergang.

## **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.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

### **7.2 Overwegingen voor het onttrekken van grondwater**

#### **7.2.1 Regelgeving en beleid**

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland 2010;
- het Waterbeheersplan Delfland 2010 – 2015;
- de Leidraad regulering grondwateronttrekkingen en infiltraties (Delfland d.d. 18 januari 2010);
- de Beleidsnota grondwaterbeheer Delfland 2009 – 2012.

#### **7.2.2 Overwegingen t.a.v. de effecten op het watersysteem**

De grondwateronttrekking wordt uitgevoerd ten behoeve van het in den droge aanleggen van een nieuwe duiker. De onttrekking is benodigd voor een periode van circa vijf dagen. De te onttrekken hoeveelheid grondwater (maximaal 10 m<sup>3</sup> per uur) is gering en de te onttrekken periode kort. De werkzaamheden vinden plaats in de beschermingszone van de boezemkade, welke verheeld is. De onttrekking heeft daarom geen effect op de stabiliteit van het dijklichaam.

### **7.3 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatwerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 vergunning is vereist**

#### **7.3.1 Toetsing aan regelgeving en beleid**

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland 2010;
- het Waterbeheersplan Delfland 2010 – 2015;
- de Notitie Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

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

De gemeente Den Haag heeft het voornemen om ter hoogte van de Poeldijkseweg 49 te Den Haag een ontsluiting van een nieuwbouwwijk te creëren. Langs deze weg zijn een secundaire boezemwatergang en een verheelde boezemkade aanwezig. Om de ontsluiting te kunnen realiseren, moet een leggerwijziging van de boezemkade plaatsvinden. Hierbij wordt de boezemkade een aantal meter in noordwestelijke richting verschoven. Het maaiveld dat is gelegen binnen het nieuwe tracé van de boezemkade, is eveneens verheeld. De dichtstbijzijnde polderwatergang ligt op een afstand van ca. 50 meter van de buitenkruinlijn. Er zijn daarom geen ingrijpende maatregelen nodig om de kade te verleggen.

De percelen die bij de leggerwijziging zijn betrokken, zijn vrijwel allemaal in eigendom van de gemeente Den Haag. Ten noorden van het nieuwe tracé is een particulier perceel gelegen. Een beperkt gedeelte van de tuin komt binnen de beschermingszone van de boezemkade te liggen. Daardoor is bij de woning aan de Uithofslaan 4 sprake van enige toename van de reguleringsdruk. Doordat er sprake is van een ruim verheeld oppervlak rond het perceel zal het plaatsen van objecten en het uitvoeren van werken in principe mogelijk zijn. Voor het huidige perceelgebruik zal het wijzigen van het boezemkade tracé geen belemmeringen opleveren.

Bij de realisatie van de ontsluiting wordt het gebied lokaal opnieuw ingericht. Daarbij worden onder andere de huidige watergang gedempt, een nieuwe brede watergang gegraven, bomen aangebracht, twee duikers gewijzigd en een nieuwe duiker en riolering aangelegd.

De hoeveelheid te dempen water bedraagt 765 m<sup>3</sup>, in totaal wordt 1115 m<sup>3</sup> oppervlaktewater gegraven, waardoor de hoeveelheid oppervlaktewater met 350 m<sup>3</sup> toeneemt. Een bestaande watergang wordt gedeeltelijk versmald, daarbij blijft de minimale doorstroomcapaciteit wel behouden.

De bomen moeten in opdracht van Delfland buiten het waterstaatswerk van de boezemkade aangelegd.

De afvoer van het verhard oppervlak en het aanleggen van een uitstroomvoorziening in de oeverlijn van de boezemwatergang voldoen aan de toepassingcriteria die zijn gesteld in de Algemene regels behorende bij de Keur Delfland 2010 en zijn daarom niet vergunningplichtig.

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.

### 7.3.3 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.

### 7.3.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

## 7.4 Eindconclusie overwegingen

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

## 8 Procedure

### 8.1 Algemeen

De voorbereiding van deze vergunning heeft conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

De aanvraag is op 12 juli 2012 bij Delfland ingediend. De aanvraag is ingediend door de gemeente Den Haag. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 20944.

Gelijktijdig met de procedure voor de onderhavige watervergunning loopt de procedure voor het aanpassen van de legger voor het nieuwe tracé van de boezemkade.

### 8.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen aanvrager en andere belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen bij Delfland.

## 9 Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:  
Hoogheemraadschap van Delfland  
Team Regulering en Planadvisering  
Postbus 3061  
2601 DB Delft  
Telefoon: (015) 270 18 88  
Internet: [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)  
E-mail: [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)  
Fax: 015 270 18 01
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.