



Haagheemraadschap van  
**Delfland**

# WATERVERGUNNING

Waterdossier 23691

1157783/1451147

**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 GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND 2010 VERGUNNING IS VEREIST.....	5
6	AANVRAAG .....	8
6.1	LOCATIE.....	8
6.2	AANLEIDING .....	8
6.3	HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD.....	8
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER .....	8
7.1	ALGEMEEN .....	8
7.2	OVERWEGINGEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND 2010 VERGUNNING IS VEREIST.....	9
7.3	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN.....	10
8	PROCEDURE.....	10
8.1	ALGEMEEN .....	10
8.2	BEZWARENPROCEDURE.....	10
9	MEDEDELINGEN .....	11

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 2 oktober 2014 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Arcadis Nederland BV, namens de provincie Zuid-Holland.

De aanvraag betreft het 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 provincie Zuid-Holland te den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Schieweg te Delft in de boezem en in de Lage Abtswoudschepolder:
  - verleggen van de regionale waterkering langs de westoever van de Schie;
  - graven van 4683 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de boezem;
  - dempen van 600 m<sup>2</sup> secundair oppervlaktewater in de polder;
  - herplaatsen van de (eventueel aangepaste) historisch betonconstructie op de regionale waterkering;
  - aanleggen en hebben van kabels in de beschermingszone van de waterkering;
  - planten en hebben van beplanting en bomen in de beschermingszone van de waterkering;
  - verwijderen van de inlaat naar het (regenwater)riool;
  - verwijderen van bestaande kabels en leidingen, beplanting en bomen uit het waterstaatswerk en de beschermingszone van de waterkering.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening nr. 1101 (versie 0.3), d.d. 3 oktober 2014;
  - tekening nr. 2101 (versie 0.3), d.d. 3 oktober 2014.
- 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 "Regionale waterkeringen". 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, 15 DEC, 2014

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



drs. W. van Harmelen

## 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 en eventuele monitoringsplannen 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 het watersysteem schade lijdt 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 één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

#### **Voorschrift 3.**

##### Beheer en onderhoud

1. De vergunde (kunst)werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud worden gehouden.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het gegraven boezemwater totdat dit in de legger is opgenomen.

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

#### **Voorschrift 4.**

##### Oppervlaktewater algemeen

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

**Voorschrift 5.**

## 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.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

**Voorschrift 6.**

## Verleggen waterkering

1. Het aan te brengen profiel van de nieuwe waterkering moet de volgende afmetingen hebben: een kruinbreedte van 2,0 m op de hoogte van ten minste van NAP +0,10 m (bij aanleg ten minste NAP +0,20 m), met een binnentalud van 1:3 en een buitentalud van 1:1. Ter plaatse van de drakentanden van de historisch tankval dient de kruin te liggen op een hoogte van ten minste NAP +1,00 m.
2. De nieuwe waterkering moet met gras worden bekleed.
3. De grond onder de nieuwe waterkering moet vooraf tot een diepte van 1,0 m beneden het maaiveld worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
4. Ter plaatse van de te verleggen waterkering dienen bestaande buisleidingen te worden verwijderd uit het profiel van de nieuwe waterkering.
5. De nieuwe waterkering moet worden gemaakt 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 kade moet voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02. Voor binnendijkse verzwaringen tegen de bestaande dijk moet worden voldaan aan erosiebestendigheid 3. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan Delfland.
6. De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
7. De bestaande waterkering mag niet worden verwijderd voordat de nieuwe waterkering de waterkerende functie heeft overgenomen.

**Voorschrift 7.**

## Werken in waterkeringen

1. Zodra niet gesprongen explosieven worden gevonden moet het werk worden gestaakt en dient direct contact te worden opgenomen met Delfland.
2. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
3. De afwatering van het fietspad geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
4. De constructie van het fietspad, verharding en funderingslagen, moet boven het leggerprofiel van de waterkering liggen.
5. De totale betonconstructie van de historisch tankval (drakentanden) moet boven het leggerprofiel van waterkering liggen.
6. Bomen mogen alleen worden geplant ter plaatse van de op de tekening aangegeven bomenrij.
7. Overige beplanting mag worden geplaatst ten westen van het fietspad.

**Voorschrift 8.**

## Kabels

1. De kabels moeten worden gelegd in de nutsstrook zoals weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen.
2. De kabels moeten zijn verlegd voordat de nieuwe waterkering de waterkerende functie heeft overgenomen.
3. Steufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
4. Mantelbuizen moeten na het invoeren van de kabels aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
5. Kabels moeten zo mogelijk verwijderd worden als **ze** niet langer gebruikt worden.

**Voorschrift 9.**

## Graven en dempen

1. Het dempen van het polderwater (dijkslot) mag pas worden uitgevoerd nadat ten minste 600 m<sup>2</sup> water in hetzelfde peilgebied is gegraven. Voor dit te graven water dient een vergunning te zijn verleend waarin staat aangegeven dat het te graven water dient ter compensatie van het in onderhavige vergunning te dempen polderwater (dijkslot).
2. Het oppervlaktewater in de boezem moet worden gebracht op de afmetingen volgens de bij deze vergunning behorende tekeningen.
3. Het surplus van 4683 m<sup>2</sup> boezemwater mag binnen drie jaar worden gebruikt voor eventuele dempingen binnen hetzelfde peilgebied. Voor het inzetten van dit surplus is een verzoek tot wijziging van deze vergunning en een afzonderlijke vergunning vereist.
4. Langs het oppervlaktewater moet een onderhoudsstrook van 1 m breed en 2,5 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 10.**

## Oeverbeschoelingen

1. De oeverconstructie moet grondricht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.
2. De oeverconstructie moet zodanig op de bestaande oeverconstructie worden aangesloten, dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.

**Voorschrift 11.**

## Inlaat en duiker

1. De leiding van de inlaat moet volledig worden verwijderd tot aan het aansluitpunt op de riolering. De instroomopening op de riolering dient waterdicht te worden afgesloten.
2. Als een gedeelte van de leiding niet verwijderd kan worden, moet deze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder behoudt de plicht de leiding die achterblijft 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.
3. Na het dempen van de dijkslot moet de buitengebruik komende duiker worden verwijderd.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:  
Adres: Schiekade, nabij Turbineweg en Marconiweg.  
Plaats: Delft.  
Polder: Lage Abtswoudschepolder.  
Boezem: Schie.

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren ten behoeve van een voor de scheeps/binnenvaart benodigde verbreding van de vaarweg.

### 6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- regionale waterkering van de Lage Abtswoudschepolder;
- primair boezemwater (Schie);
- primair polderwater (dijksloot).

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- het verleggen van de regionale waterkering langs de westelijke oever van de Schie waarbij 4683 m<sup>2</sup> boezemwater wordt gegraven en 600 m<sup>2</sup> polderwater wordt gedempt;
- verwijderen van een inlaatleiding naar het riool;
- aanbrengen van de (eventueel aangepaste) betonconstructie van de historische tankval (drakentanden) op de regionale waterkering;
- aanleggen en hebben van kabels ten behoeve van de openbare verlichting en de afstandsbediening van de bruggen;
- planten van bomen en overige beplanting in de beschermingszone van de waterkering;
- verwijderen van aanwezige beplanting, duiker en kabels en leiding uit de bestaande regionale waterkering.

Vergunninghouder moet nog vergunning vragen voor het graven van 600 m<sup>2</sup> polderwater ter compensatie van de demping.

## 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 gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 vergunning is vereist

### 7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland 2010;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- de Notitie Kaden en waterkeringvremde elementen van februari 1999;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

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

Bij de Ingediende aanvraag is geen compensatie opgenomen voor de te dempen dijksloot. Er is een locatie voorzien waar voldoende oppervlakte water kan worden gegraven ter compensatie van de gevraagde demping. Het overleg met de perceelgenaar over de inrichting van het te graven water is nog niet afgerond. Om te voldoen aan de beleidsregels Dempen en graven is in voorschrift 9, lid 1, opgenomen dat de dijksloot pas mag worden gedempt als vervangend water is gegraven. Tot dat moment is het niet mogelijk om de verlegging van de waterkering uit te voeren.

De aanvraag is wel in behandeling genomen om daarmee de leggerprocedure te kunnen opstarten die van belang is om de waterkering te kunnen verleggen.

In en op de huidige waterkering liggen de betonnen drakentanden van de historisch tankval. Deze zijn onderling verbonden met een onder het maaiveld gelegen betonnen raamwerk/frame. Deze constructie wordt verwijderd en uit historisch en cultureel oogpunt herplaatst op de verlegde waterkering. Ter plaatse van de te herplaatsen drakentanden is de waterkering zodanig ontworpen dat de constructie boven het leggerprofiel van de waterkering komt te liggen.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen of juist een positief 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.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen of juist een positief effect op de waterkwaliteit.

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

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

### 7.3 Eindconclusie overwegingen

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.

## 8 Procedure

### 8.1 Algemeen

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

De aanvraag is op 2 oktober 2014 bij Delfland ingediend. De aanvraag is ingediend door Arcadis Nederland BV, namens de provincie Zuid-Holland. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 23691.

Arcadis Nederland BV is bij brief met kenmerk nr. 1163465-1451147, d.d. 4 november 2014 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 29 november 2014 aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 20 november 2014 ontvangen en geregistreerd onder nummer 1168334. Daarmee is de beslistermijn opgeschort met drie weken tot 17 december 2014.

### 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.

## 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 98  
Internet: [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)  
E-mail: [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingsplicht 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.

