

# WATERVERGUNNING ONTWERP

Waterdossier 18746

1188982/1550372

## Inhoudsopgave

1	INLEIDING .....	3
2	CONCLUSIE .....	3
3	BESLUIT.....	3
4	ONDERTEKENING.....	3
5	VOORSCHRIFTEN .....	4
5.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN .....	4
5.2	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.....	4
6	AANVRAAG .....	5
6.1	LOCATIE .....	5
6.2	AANLEIDING.....	5
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER.....	6
7.1	ALGEMEEN.....	6
7.2	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.....	6
7.3	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN .....	7
8	PROCEDURE .....	7
8.1	ALGEMEEN.....	7
8.2	ZIENSWIJZEN .....	7
9	MEDEDELINGEN .....	8

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 3 maart 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van A4all v.o.f. te Schiedam, namens Rijkswaterstaat te Rotterdam.

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 Rijkswaterstaat Zuid-Holland, Boompjes 200, 3011 XD te Rotterdam (hierna: vergunninghouder), voor het ter hoogte van de kruising van Rijksweg A4 met de Schiedamsedijk te Schiedam met behulp van een gestuurde boring aanbrengen en hebben van een drietal mantelbuizen. De buizen zijn gelegen onder de primaire waterkering plaatselijk bekend als "de Schiedamsedijk".
- b) De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekening "A4 Delft – Schiedam vlaardingerdijk Gemeente Rotterdam boring 3x Ø 160", nr. H10255-706-001, wijziging nr. 2, d.d. 25-02-2015;
  - Boorplan, nr. H10255.706-Boorplan-01, versie 1.0, d.d. 04-02-2015.
- c) Aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft,

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 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

De vergunde werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud worden gehouden en met zorg worden bediend.

### 5.2 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 4.**

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. Van 1 oktober tot en met 31 maart mag niet gegraven worden in/bij primaire waterkeringen.
6. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in waterkeringen.
7. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

**Voorschrift 5.**

## Kabels en leidingen

1. Op het moment dat afvoer niet meer functioneert dient per direct een alternatieve afvoer toegepast te worden.
2. Bij het in- en uittrede punt moet een kwelscherm van 1,0 x 1,0 m worden aangebracht met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles bevat in een kleikist van minimaal 2,0 m lang en 2,0 m rondom de buizen.
3. De mantelbuizen moeten aangebracht worden conform de bij deze vergunning behorende tekening.
4. Mantelbuizen moeten na het invoeren van de kabels of leidingen aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
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. Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
7. 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.
8. Een in onbruik geraakt boorgat moet zodanig worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
9. Afsluiters moeten buiten de berekende NEN-veiligheidszone van de waterkering worden geplaatst, zodat deze niet door onbevoegden kunnen worden bediend.
10. De afsluiters moeten regelmatig op functioneren worden gecontroleerd.

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

De werkzaamheden vinden plaats nabij:

Adres: Schiedamsedijk  
Plaats: Schiedam  
Polder: Babberspolder

**6.2 Aanleiding**

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren met als doel het kunnen wegpompen van het kwelwater wat vrij komt in de tracédelen half verdiept en verdiept. Door dit water weg te pompen ontstaat geen vermenging met het polderwater.

## **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 waterstaatwerk, 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;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel medegebruik Delflandse dijk 2010.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

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.

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

Middels dit besluit wordt vergunning verleend voor het met behulp van een gestuurde boring aanbrengen en hebben van een drietal mantelbuizen onder de primaire kering plaatselijk bekend als de Schiedamsedijk. De in- en uittredepunten bevinden zich op een afstand van minimaal 36 m uit de NEN- veiligheidszone. Als voorschrift is in deze vergunning opgenomen dat op het moment dat de leiding niet meer functioneert er per direct een alternatieve afvoer dient te worden toegepast.

Parallel aan dit ontwerp besluit is een ontwerp wijzigingsbesluit verleend voor het permanent onttrekken van grondwater in de half verdiepte en verdiepte delen van de rijksweg A4 tussen Delft en Schiedam. In dit wijzigingsbesluit is een voorschrift opgenomen dat het onttrokken grondwater niet in het hemelwaterstelsel of in een zuiverende voorziening voor hemelwater terecht mag komen. In het uiteindelijk ontwerp wordt tussen de gescheiden aangelegde afvoersystemen van grondwater en hemelwater een noodverbinding aangelegd. In het geval van een storing in de afvoer van grondwater kan hiermee grondwater tijdelijk worden geborgen in het hemelwaterstelsel. Hierdoor is meer tijd beschikbaar om de storing te verhelpen, zonder dat grondwater de weg op stroomt.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen effect op de veiligheid en de waterkwaliteit. 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 effect op de waterkwaliteit.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen 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

Op 15 oktober 2000 is de herziene Tracéwet in werking getreden en deze is van toepassing voor het project A4 Delft-Schiedam. Onderdeel hiervan is de coördinatieprocedure bij de verdere besluitvorming zoals vergunningen. De verplichte coördinatie ingevolge artikel 20, tweede lid, van de Tracéwet is alleen van toepassing voor die vergunningen die nodig zijn voor de **definitieve** situatie van werken. Alle vergunningen die uitsluitend nodig zijn voor de uitvoering (ook wel aangemerkt als **tijdelijke** vergunningen) vallen buiten de verplichte coördinatie.

Hiervoor is door de Minister van Infrastructuur en Milieu de "Richtlijn coördinatie permanente vergunningen" vastgesteld. De gecoördineerde vergunningaanvragen doorlopen de Uniforme Voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 van de Awb). Verder bevordert de Minister de coördinatie van vergunningaanvragen, stelt de termijnen vast en publiceert de ontwerpbesluiting en de besluiting.

De aanvraag is op 3 maart 2015 bij Delfland ingediend. De aanvraag is ingediend door A4all vof te Schiedam namens Rijkswaterstaat te Rotterdam. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiënummer 18746.

### 8.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een ieder, 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)
- 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.