

# WATERVERGUNNING

2019-012186/D2019-08-000317



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 6 november 2019  
Datum aanvraag: 1 juli 2019  
OLO nummer:  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: ja, omdat de aanvraag niet volledig was  
Aanvulling aanvraag: 30 juli, 6 augustus en 4 oktober 2019  
Aanvrager: Gemeente Rotterdam, Wilhelminakade 179, 3072AP Rotterdam  
Vergunninghouder: Gemeente Rotterdam, Wilhelminakade 179, 3072AP Rotterdam  
Locatie activiteit: Hofweg, Oude Bovendijk en Doenkade te Rotterdam  
Betreft: graven en dempen van water in de polder Schieveen

## 2 Aanvraag

### 2.1 Aanleiding

De werken worden uitgevoerd vanwege de gewenste natuurontwikkeling in de polder Schieveen.

De zuidelijke strook van de polder Schieveen, langs de Doenkade, valt hierbuiten. De waterhuishouding in dat gedeelte wordt aangepast bij de aanleg van de A16. De waterhuishouding van dat gebied wordt losgekoppeld van de peilgebieden II, III en IV. Voor de afwatering van dit nieuwe peilgebied wordt een apart gemaal geplaatst dat direct gaat lozen op de tussenboezem van Schieveen.

In genoemde strook ligt een inlaat bij de Oude Bovendijk die water aanvoert vanuit de binnenboezem van Berkel naar peilgebied III. Deze komt door de aanleg van de A16 te vervallen. Hier moet dan een nieuwe inlaat worden gerealiseerd naar de watergang die langs deze strook loopt.

Bij de aangevraagde werken wordt rekening gehouden met het opzetten van het waterpeil in het broedseizoen van de weidevogels. Voor het opzetten van het waterpeil zal vergunninghouder nog een aanvraag indienen.

Om het waterpeil te kunnen opzetten in het broedseizoen wordt achter de bebouwing aan de Oude Bovendijk een nieuwe watergang gegraven waarin het huidige waterpeil wordt gehandhaafd (aangegeven als gebied C). Tevens worden er op de grens van het toekomstige gebied waarin het waterpeil wordt opgezet dichte dammen aangelegd als peilgrens.

De te graven watergang achter de bebouwing aan de Oude Bovendijk kruist vier gebieden met een hoger waterpeil. Voor het aanpassen van het waterpeil in de gedeeltes waar de watergang wordt gegraven zal vergunninghouder nog een vergunning aanvragen. Tot dat die vergunning is verleend moet in die gebieden het huidige waterpeil worden gehandhaafd. In die vergunning worden de eventueel te treffen mitigerende maatregelen opgenomen.

Door het gebied wordt een fietspad aangelegd waarvoor dempingen aan de kopse einden van watergangen worden uitgevoerd. Voor de aan te leggen bruggen voor dit fietspad is separaat vergunning gevraagd. Die aanvraag wordt behandeld onder zaak nummer 2019-0124000.

Voor de bemaling van peilgebied III (gelegen in de zuidoosthoek van het plangebied) wordt het huidige gemaal vervangen. Het nieuwe gemaal wordt geplaatst in de te

graven watergang achter de bebouwing aan de Oude Bovendijk. Hier wordt ook een stuw geplaatst om het opgezette waterpeil in het broedseizoen te handhaven. Deze werken worden zo uitgevoerd dat in de watergang achter de bebouwing aan de Oude Bovendijk het huidige waterpeil kan worden gehandhaafd.

Op de tekening van de nieuwe situatie staan enkele inlaten aangegeven. Deze zijn niet in de aanvraag en deze vergunning opgenomen. Deze inlaten zijn nodig zodra de peilgrenzen gewijzigd gaan worden. Deze moeten dan worden aangevraagd bij de vergunning voor het aanpassen van de waterpeilen.

## 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 6.2 lid 1 sub a van de waterwet is het verboden om zonder vergunning stoffen te brengen in een oppervlaktewaterlichaam.
- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.
- Volgens artikel 3.1 lid 3 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

## 3 Overwegingen

### Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Veendijken van januari 2008;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

Bij de uitvoering van de werken moet rekening worden gehouden met de afvoer van de watergangen nabij de Doenkade in het projectgebied van de A16. Zolang daar niet het nieuwe peilgebied is ingericht met de afvoer richting tussenboezem van Schieveen moet de huidige afvoer gewaarborgd blijven.

Bij de inrichting wordt in peilgebied II rekening gehouden met het uitbreiden van het gebied waarin tijdens het broedseizoen het waterpeil wordt opgezet.

In verband met het opbarsten van de waterbodem krijgen de te graven watergangen een diepte die minder is dan 1/5<sup>e</sup> van de waterbreedte. Om opbarsten tijdens het ontgraven te voorkomen moet rekening worden gehouden met de in het bij de vergunning behorende rapport genoemde werkwijze.

Door het grote verschil tussen het winterpeil en het voorziene opgezette peil komen de duikers tijdens het broedseizoen verdronken te liggen. De hoogteligging is afgestemd op het schouwpeil (= referentiepeil) van het betreffende peilgebied. Daarbij is er bij het

zomerpeil nog een luchtspleet aanwezig. Om de verdrinken duikers in primaire watergangen te herkennen moet daar een markering worden geplaatst.

De werken moeten zodanig worden uitgevoerd, met tijdelijk handhaven van de huidige waterscheidingen resp. open verbindingen, dat de huidige waterpeilen gehandhaafd kunnen blijven en de aan en afvoer van water is gewaarborgd.

Om de werken te kunnen uitvoeren zijn een aantal tijdelijke dammen en bruggen nodig om de percelen te kunnen bereiken. Deze kunnen eveneens worden gebruikt voor de te maken bruggen volgens de vergunning nr. 2019-012400. Voorkeur heeft het gebruik van tijdelijke bruggen; bijvoorbeeld door gebruik van draglineschotten. In de secundaire watergangen (evenwijdig aan de Doenkade/Hofweg) is echter ook een dam met duiker mogelijk indien er voldoen surplus aan gegraven water aanwezig is.

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

#### **Onderhoud**

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken. In dit geval zijn de standaard bepalingen niet toereikend omdat enkele watergangen langs perceelgrenzen worden gegraven binnen het eigendom van vergunninghouder. Daarom zijn in deze vergunning specifieke voorschriften voor het onderhoud opgenomen.

#### **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.

#### **Andere belangen**

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

#### **Conclusie**

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

## **4 Voorschriften**

### **4.1 Algemene voorschriften**

#### **4.1.1 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 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 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.
- 10 De in deze vergunning aangegeven hoogteligging van de duikers gaat boven de vermelding op de tekeningen. Voor aanvang van de werken moet vergunninghouder een revisietekening indienen met de juiste hoogteligging van de duikers.

#### 4.1.2 Uitvoeringstermijn

- 1 De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.
- 2 Voor de dempingen genoemd in voorschrift 4.2.2 lid 3 geldt een termijn van vijf jaar.

#### 4.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het

- gewoon en het buitengewoon onderhoud van het secundair water;
- gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van het primair en secundair water;
- gewoon en buitengewoon onderhoud van de natuurvriendelijke oevers resp. de natte ecologische zone;
- instandhouden van de constructie van de duikers;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

#### 4.1.4 Werkplannen

- 1 Voor het aanleggen van tijdelijke dammen met duiker in secundair water en tijdelijke bruggen over primair water moet ten minste drie weken voor het aanbrengen een (geactualiseerd) werkplan zijn ingediend bij Delfland.
- 2 Er moet steeds een actueel werkplan voor de tijdelijke dammen met duiker en een actueel werkplan voor de tijdelijke bruggen aanwezig zijn waarin alle dammen resp. bruggen zijn opgenomen die in een bepaalde periode aanwezig zijn.
- 3 In het werkplan voor de dammen met duiker moet zijn aangegeven:
  - de locatie van de dam(men),
  - welke oppervlakte wordt gedempt en
  - worden aangetoond dat er voldoende surplus aan gegraven water aanwezig is en blijft om de demping van de dam(men) te compenseren.
- 4 In het werkplan voor de brug(gen) moet zijn aangegeven
  - de locatie van de brug(gen) en
  - de breedte en de hoogte boven het water met NAP hoogte.
- 5 Indien een tijdelijk werk naar verwachting problemen kan opleveren voor de waterhuishouding kan Delfland aangeven dat dat werk niet mag worden aangebracht.

## 4.2 Oppervlaktewateren

### 4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
- 2 In de primaire watergang in peilgebied II die zorgt voor de afvoer van het water vanaf het gemaal van peilgebied III, mogen pas dichte dammen worden aangebracht als de nieuwe watergang achter de bebouwing aan de Oude Bovendijk is gerealiseerd. Zodra deze watergang de functie overneemt geldt hiervoor het beleid voor primaire watergangen.
- 3 Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

### 4.2.2 Graven en dempen

- 1 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 2 Om opbarsten van de waterbodem te voorkomen moeten de ontgravingen worden uitgevoerd zoals staat weergegeven in het rapport "Schieveen Zuid Fase 2 – Geotechnisch onderzoek en advies".
- 3 De dempingen in de noord-zuid lopende watergangen op de zuidelijke plangrens mogen pas worden uitgevoerd zodra de watergangen van het gebied tussen de plangrens en de Doenkade zijn opgenomen in het nieuw in te richten peilgebied en dat voor dit peilgebied een bemaling is geplaatst.
- 4 Het oppervlaktewaterlichaam moet worden gebracht op de maatvoering zoals weergegeven op de bij de vergunning behorende tekeningen.
- 5 De op situatietekening aangegeven situatie nabij brug 2 moet worden vervangen door de situatie zoals weergegeven op tekening "Nieuwe locatie brug 2", d.d. 4 oktober 2019.
- 6 Bij de te verwijderen dammen moet de watergang worden gebracht op de afmetingen van de watergang. Voor de dam en de duiker gebruikte materialen moeten volledig uit de watergang worden verwijderd.
- 7 Het te graven en te dempen oppervlaktewater moet voldoen aan de oppervlakten zoals staat weergegeven in het bij de vergunning behorende overzicht "Berekening oppervlakten water Schieveen-Zuid – verstuurd naar DGB 20 mei 2019". Er moet steeds meer oppervlaktewater zijn gegraven dan wordt gedempt.
- 8 Een gerealiseerd surplus van 200 m<sup>2</sup> mag binnen drie jaar worden gebruikt voor eventuele dempingen binnen het op de tekeningen aangegeven plangebied. Voor het inzetten van dit surplus is een verzoek tot wijziging van deze vergunning en een afzonderlijke vergunning vereist.
- 9 Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,0 m breed en 3,5 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
- 10 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 11 De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
- 12 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

### 4.2.3 Dammen (met duiker)

- 1 Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
- 2 De dammen moeten worden voorzien van een duiker zoals weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekening nr. 54-C-0153. De in dit

voorschrift onder sub 4 en 5 aangegeven hoogte van de binnenonderkant van de duikers gaat voor die op de tekening nr. 54-C-0153.

- 3 De tijdelijke dammen moeten worden voorzien van een duiker met een diameter van ten minste 0,60 m.
- 4 De duikers met een diameter van 0,60 m moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 11,5 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m
hoogte binnenonderkant in peilgebied II (IIa, IIb en B)	NAP 6,16 m (= 0,32 m beneden het schouwpeil)
hoogte binnenonderkant in peilgebied III (III en C)	NAP 6,34 m (= 0,30 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,3 m

- 5 De duikers met een diameter van 0,80 m moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 11,5 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant in peilgebied II (IIa)	NAP -6,34 m (= 0,50 m beneden het schouwpeil)
hoogte binnenonderkant in peilgebied II (IIb en B)	NAP -6,39 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
hoogte binnenonderkant in peilgebied III (III en C)	NAP -6,54 m (= 0,50 m beneden het schouwpeil)
hoogte binnenonderkant in peilgebied IV	NAP -6,15 m (= 0,54 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

- 6 Duikers bij een natuurvriendelijke oever mogen 1,0 m langer zijn dan in de bovenstaande tabellen staat aangegeven.
- 7 De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
- 8 Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
- 9 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 10 De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
- 11 Bij een te verbreden dam moet de duiker over de gehele lengte voldoen aan de opgegeven maatvoering. De in de bestaande dam aanwezige duiker moet zo nodig worden verwijderd en vervangen.
- 12 Binnen de gebieden waar een broedpeil wordt ingesteld, moet bij de duikers in primaire watergangen perkoenpalen worden geplaatst ter markering van de duikers.

#### 4.2.4 Peilgrenzen

- 1 Op de locatie van het te plaatsen nieuwe gemaal voor peilgebied III (op de tekening aangeduid op de grens tussen gebied B en C) moet vergunninghouder een dam handhaven in de te graven watergang. De dam moet een kruinbreedte hebben van minimaal 1,5 m op een hoogte van ten minste NAP -5,16 m.
- 2 Bij de uitvoering van de werken moet vergunninghouder ervoor zorgen dat de aanwezige hogere waterpeilen in de strook langs de Oude Bovendijk kunnen worden gehandhaafd totdat een vergunning is verleend voor het aanpassen van die waterpeilen. Hiervoor moet vergunninghouder in de te graven resp. aan te passen watergangen tijdelijk een dam handhaven of een stuw of keerschot plaatsen.
- 3 De duiker in de dam tussen de watergangen 51 en 94 (beide onderdeel van de Tocht langs randstrook toekomstige A16) mag nog niet worden aangebracht of moet worden afgedicht tot dat de watergang 94 mag worden gebracht op het waterpeil van peilgebied II.
- 4 Bij een te plaatsen stuw of keerschot moet uitspoeling van bodem en oevers én moet lekkage onderlangs en achterlangs worden voorkomen. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitlogen naar het water.

#### 4.2.5 Natuurvriendelijke oevers

- 1 De natuurvriendelijke oevers moeten aan de volgende afmetingen voldoen:
  - Type: plas- drasberm;
  - Talud tussen natte en droge deel is 1:3.
- 2 De natuurlijke oevers moeten worden onderhouden met het oog op behoud van de ecologische functie en met voorkoming van hinder voor andere waterstaatswerken.

### 4.3 Waterkeringen

#### 4.3.1 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 van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### 4.3.2 Werken in waterkeringen

- 1 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan 0,5 m beneden het maaiveld.
- 2 Voor het aanbrengen van de ophoging moet de grasmat worden verwijderd of worden gefreesd. Tevens moeten stronken en puin worden verwijderd.

- 3 De ophoging moet worden aangebracht in lagen van maximaal 0,5 m met daartussen een periode van 14 dagen.
- 4 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.

#### 4.4 Tijdelijke bruggen

- 1 De bruggen moeten met de onderzijde ten minste 0,50 m boven het zomerpeil liggen. Voor bruggen die alleen gedurende een korte periode in de winter aanwezig zijn mag van het winterpeil worden uitgegaan. Indien deze er nog liggen bij het instellen van het zomerpeil moeten deze direct hoger worden gelegd om te voldoen aan de minimale hoogte van 0,50 m boven het zomerpeil.
- 2 De bruggen mogen maximaal 5,0 m breed zijn.
- 3 Bruggen moet zodanig worden aangelegd dat inzakken van de oever(s) wordt voorkomen.
- 4 Er mogen geen ondersteunpunten en hulpwerken in de watergang worden geplaatst.
- 5 Tijdelijke bruggen moeten worden verwijderd zodra deze niet meer nodig zijn voor de uitvoering van de vergunde werken (volgens onderhavige vergunning of vergunning nr. 2019-012400 voor de aan te leggen bruggen).
- 6 Na het verwijderen van een brug moeten de oevers worden hersteld.

## 5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan de gemeente Rotterdam, voor het
  - dempen en graven van oppervlaktewater;
  - aanbrengen van dammen met duiker;
  - aanbrengen van tijdelijke dammen met duiker in secundair water en tijdelijke bruggen over primair water;
  - aanbrengen van (tijdelijke) dichte dammen;
  - plaatsen van tijdelijke stuwen en/of keerschotten;
  - aanbrengen van een ophoging op het binnentalud van de regionale waterkering (Oude Bovendijk).
- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening nr. 54-C-0152, bestaande situatie, versie a, met daarop handmatig ingetekend de uit te voeren dempingen, toegezonden op 6 augustus 2019;
  - tekening nr. 54-C-0153, nieuwe situatie, versie a, zonder datum;
  - tekening nr. 54-V-0165, principedetails watergangen, d.d. 24 juni 2019;
  - tekening nr. 54-V-0166, details en profielen, d.d. 24 juni 2019 resp. de vervangende tekening met de juiste hoogteligging van de duikers;
  - tekening nr. 54-C-0167, faseringstekening, d.d. 4 oktober 2019;
  - tekening "Nieuwe locatie brug 2", d.d. 4 oktober 2019,
  - rapport "Schieveen Zuid Fase 2 – Geotechnisch onderzoek en advies", versie 01, d.d. 10 mei 2019;
  - overzicht "Berekening oppervlakten water Schieveen-Zuid – verstuurd naar DGB 20 mei 2019" samen met de ongenummerde tekening "Overzichtstekening met waterstructuur - Nieuwe situatie", versie b, d.d. 8 november 2018 voor de daarop aangegeven nummering van watergangen.



**6 Ondertekening**

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized capital letter 'R' followed by a horizontal line that extends to the right and has a small loop at the end.

ing. R.A.W. de Groot

### Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

#### **Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)**

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

#### **Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

#### **Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)**

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

#### **Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

### Privacy

Bij de kennisgevingen op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) maken wij namen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

### **Toezicht en handhaving**

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

### **Onderhoud**

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

### **Leges**

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl).

### **Andere vergunningplichten**

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

### **Eigendom van objecten en percelen**

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

### **Wijziging van het besluit**

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

### **Contact**

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- website: [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.