

# WATERVERGUNNING

2020-028453/D2021-01-004819



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 10 februari 2021  
Datum aanvraag: 9 december 2020  
OLO nummer: 5661037  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: ja, met 7 dagen omdat de aanvraag niet volledig was  
Aanvulling aanvraag: 2 februari 2021  
Aanvrager: Gemeente Rotterdam, Wilhelminakade 179, 3072AP Rotterdam  
Locatie activiteit: Oude Bovendijk 223, Rotterdam  
Betreft: Inlaten Polder Schieveen

## 2 Aanvraag

### 2.1 Aanleiding

De polder Schieveen wordt voor een groot deel ingericht voor natuurontwikkeling. Het betreft het gebied tussen de A13 en de Oude Bovendijk. In de afgelopen jaren zijn er diverse vergunningen verleend voor het aanpassen van het watersysteem en het wijzigen van peilgebieden.

Om het watersysteem te laten functioneren zoals dat is bedoeld moeten er nog drie inlaten worden aangelegd, hiervoor wordt nu vergunning aangevraagd.

Het betreft twee inlaten in de polder Schieveen tussen peilgebieden en een inlaat in een polderkade vanuit de Tocht Oude Bovendijk (binnenboezem van polder Berkel).

### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- 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 3.2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.

## 3 Overwegingen

### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen van januari 2021;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

**Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie**

Het watersysteem in de polder Schieveen is in de loop van de jaren aangepast om het gebied geschikt te maken voor natuurontwikkeling. Hiervoor is het watersysteem aangepast en zijn peilen gewijzigd.

De volgende vergunningen zijn relevant voor de nu aangevraagde inlaten.  
vergunning 2019-012186, d.d. 6-11-2019: aanpassen waterstructuur  
vergunning 2020-012693, d.d. 16-10-2020: aanpassen peilgebieden  
vergunning 2020-016694, d.d. 10-12-2020: instellen broedpeilen

De aanvraag is in lijn met het plan voor het watersysteem.

De (tijdelijke) inlaat vanuit de Tocht Oude Bovendijk is nodig om het broedpeil in gebied afwijkend peil 2, broedpeil-zuid, in te kunnen stellen. In relatie tot de realisatie van de A16 en herstelwerken aan de Oude Bovendijk zal de inlaatput op een tijdelijke locatie worden aangelegd. Hierbij is er wel naar gestreefd de inlaatleiding zoveel mogelijk op de definitieve plaats te leggen.

Binnen het realiseren van de definitieve situatie zal deze inlaat worden aangepast (uiterlijk in 2024) en zal voor deze inlaat een nieuwe vergunning worden aangevraagd. Hierover zijn afspraken gemaakt tussen de gemeente Rotterdam en de aannemerscombinatie de Groene boog (DGB).

Zie bijlage bij besluit: mail van gemeente Rotterdam, d.d. 10-11-2020.

De inlaten A en B liggen binnen de polder Schieveen op de grens tussen peilgebieden. Inlaat A: gebied afwijkend peil 2, broedpeil zuid, naar gebied afwijkend peil 3, broedpeil.

Inlaat B: gebied afwijkend peil 2, broedpeil zuid, naar peilgebied 3 (gebied C binnen het plan Schieveen).

De inlaten blijven in eigendom van de gemeente Rotterdam. Delfland zal het dagelijks beheer en de bediening van de inlaten verzorgen.

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 er afspraken zijn gemaakt over eigendom, beheer en onderhoud. 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 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.

#### 4.1.2 Uitvoeringstermijn

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

De tijdelijke inlaat (inlaatput zit niet op de definitieve locatie) zal uiterlijk in 2024 (oplevering A16) worden aangepast tot een definitief werk.

#### 4.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het

- Instandhouden van de constructie van de inlaten;
- Groot onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de inlaatduikers.

## 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. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

### 4.2.2 Tijdelijke afdammingen en versmallingen

1. Er mag geen afsluiting van de watergang plaatsvinden.

2. De versmalling van het water ten behoeve van de realisatie van de inlaten mag niet in het weekend plaatsvinden.
3. De exacte aanvang van de werken moet gemeld worden bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.
4. De tijdelijke versmalling moet zijn opgebouwd uit een keerwand en/of grond van minimaal dezelfde milieukwaliteit als de waterbodem.
5. De tijdelijke versmalling moet voldoende erosiebestendig zijn afgewerkt om watervertroebeling en afkalving te voorkomen.
6. De tijdelijke afdamming is toegestaan voor maximaal vijf dagen.
7. Bij een tijdelijke versmalling moet het middelste deel van de watergang altijd vrij blijven.
8. Het watervoerende deel ter plaatse van de tijdelijke versmalling moet worden vrijgehouden van begroeiing en drijfvuil;
9. De functie van eventueel aanwezige afvoeren van aanliggende percelen die (hemel)water lozen op het te dempen oppervlaktewaterlichaam moeten in stand blijven.
10. Direct na het verwijderen van het tijdelijke schot/de versmalling moet de watergang over de gehele breedte van het tijdelijke schot/de versmalling naar de oorspronkelijke situatie teruggebracht worden. Al het materiaal en toegepaste grond van de afdamming, schot, versmalling moet volledig worden verwijderd.

#### **4.2.3 Inlaten**

1. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De inlaten hebben een inwendige diameter van 204 mm.
3. De inlaat moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
4. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
5. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

#### **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.

## 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- 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:
  - aanbrengen en hebben van drie inlaten;
- b. de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening: polder Schieveen-zuid, nieuwe situatie, nr. 54-C-0153, wijz. f, d.d. 01-02-2021;
  - tekening: polder Schieveen-zuid, nieuwe inlaten, nr. 54-R-0189, wijz. dc, d.d. 01-02-2021;
  - tekening: polder Schieveen-zuid, tijdelijke inlaat, nr. 54-R-0190, wijz. d, d.d. 05-02-2021;
  - mail: gemeente Rotterdam betreffende afspraak definitieve inlaatput Oude Bovendijk, d.d. 10 november 2020.

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond