

**WIJZIGINGSBESLUIT**  
(watervergunning)

D2016-08-001982/  
2016-010161

Wijzigingsbesluit	D2016-08-001982/ 2016-010161
-------------------	---------------------------------

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 13 juli 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Irado te Schiedam, namens de gemeente Schiedam.

## 2 Conclusie

De voorschriften in de (gewijzigde) vergunning waarborgen dat de werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan met de gevraagde wijziging van de vergunning worden ingestemd.

## 3 Besluit

Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden vergunning d.d. 23 oktober 2015, nr. 1188157/1550319, als volgt te wijzigen:

- a. Aan onderdeel a van het besluit wordt toegevoegd:  
- dempen van 143 m<sup>2</sup> secundair water.
- b. In onderdeel a van het besluit wordt de te graven oppervlakte gewijzigd in 1205 m<sup>2</sup>.
- c. Voorschrift 5 in hoofdstuk 5 wordt vervangen door:

### **Voorschrift 5**

Graven en dempen

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

Watergang op polderpeil:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	minimaal 8,1 m
Lengte	230 m
Bodembreedte	minimaal 2,6 m
Leggerdiepte	0,8 m is NAP -4,30 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -3,50 m

Aanvoer watergang (tussen dijsloot en de stuw genoemd in voorschrift 8 sub 2):

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	minimaal 2 m (op NAP -1,41 m)
Lengte	175 m
Bodembreedte	minimaal 0,65 m
Leggerdiepte	0,4 m (t.o.v. NAP -1,41 m)
Taluds	1:1 of flauwer
Afwijkend peil	NAP -1,31 m à -1,41 m

3. Er moet ten minste 1200 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven in het peilgebied van NAP -3,50 m.

4. Er moet ten minste 5 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 143 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt binnen de peilafwijking van NAP -2,95 m.
5. Er moet ten minste 350 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven in de peilafwijking van NAP -1,31 m à -1,41 m.
6. Tussen de gestuwde watergang met een waterpeil van NAP -1,31 m à -1,41 m en de watergang met een waterpeil van NAP -2,95 m moet een oppervlaktewaterlichaam worden gegraven en in stand worden gehouden met de volgende afmetingen:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Lengte	50 m
Bodembreedte	minimaal 1,5 m
Leggerdiepte	droogvallend
Taluds	1:1 of flauwer
Bodem peil	NAP -2,10 m à -2,65 m (aflopend)

7. Langs het oppervlaktewater moet een onderhoudsstrook van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de insteek van de watergang, worden vrijgehouden.
8. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger zijn verwijderd.
9. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

- d. Het volgende voorschrift wordt toegevoegd aan hoofdstuk 5:

#### **Voorschrift 9**

##### Duikers

1. De duiker in het verbrede gedeelte van de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 30 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,40 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,20 m (= 0,25 m beneden het schouwpeil)
Inspectieput	op het aansluitpunt tussen de bestaande duiker en het nieuwe deel van de duiker
Uitsteeklengte buiten dam	0,4 m

2. De duiker in de dam tussen de aanvoer watergang (voorschrift 5, sub 6) en de gestuwde watergang met een peil van NAP -2,95 m moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond

Wijzigingsbesluit	D2016-08-001982/ 2016-010161
-------------------	---------------------------------

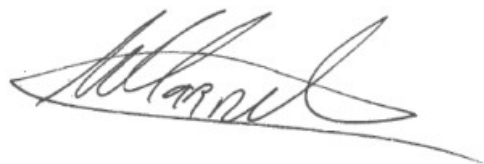
Materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
Lengte	maximaal 6 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -2,65 m
Uitsteeklengte buiten dam	0,4 m

2. De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
3. Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijft doorstromen.
4. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
5. De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

#### 4 Ondertekening

Delft, 22 september 2016

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



drs. W. van Harmelen

Wijzigingsbesluit	D2016-08-001982/ 2016-010161
-------------------	---------------------------------

## 5 Overwegingen

De wijziging van de watervergunning betreft het dempen van water voor het verbreden van een dam en het handhaven van een dam in het te graven water.

De demping voor het verbreden van een dam betreft secundair water in het gestuwde gebied. Voor dit water is de afname van de bergingscapaciteit gecompenseerd op polderpeil (NAP -3,50 m). In de verbrede dam wordt een duiker gelegd die wordt aangesloten op de bestaande duiker. In het wijzigingsbesluit zijn voorschriften opgenomen om de doorstroming en het onderhoud aan de (verlengde) duiker te waarborgen.

In de te graven watergang wordt een dam gehandhaafd zodat de onderhoudsstrook (beschermingszone) langs de watergang met het gestuwde peil van NAP -2,95 m niet wordt onderbroken en onderhoudsmaterieel langs de watergang kan rijden.

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.

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.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009;
- de Beleidsnota Peilbesluiten.

Uit deze toetsing is gebleken dat de werkzaamheden verenigbaar zijn met dit toetsingskader, daarom kan met de wijziging worden ingestemd.

Wijzigingsbesluit	D2016-08-001982/ 2016-010161
-------------------	---------------------------------

## 6 Bezwarenprocedure

Dit wijzigingsbesluit is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

Op 30 augustus 2016 zijn per e-mail aanvullende gegevens ontvangen voor aan dit besluit toe te voegen werken. De beslistermijn is daarom opgeschort tot 6 oktober 2016.

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, 2601DB 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.