



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

# WATERVERGUNNING

D2017-08-003111/  
2017-010629

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 19 juli 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Waalpartners Civil Engineering te Naaldwijk, namens de gemeente Pijnacker-Nootdorp.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland 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

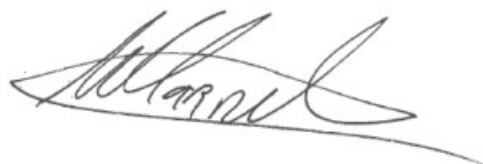
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de gemeente Pijnacker-Nootdorp (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van Lange Campen, Monnikenweg en Hoogseweg te Pijnacker in de Oude Polder van Pijnacker:
  - graven van primair/secundair water;
  - dempen van primair/secundair water;
  - aanleggen en aanpassen van duikerverbindingen en inlaten;
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening nr. W17-11572-BT-03-01, d.d. 17 juli 2017;
  - tekening nr. W17-11572-BT-03-02, d.d. 17 juli 2017;
  - memo nr. Me02MHo11572, d.d. 19 juli 2017;
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft, 4 september 2017

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



drs. W. van Harmelen

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### 5.1.1 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.

#### 5.1.2 Uitvoeringstermijn

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

#### 5.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het

- gewoon en buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van het secundair water;
- gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van het secundair water;
- instandhouden van de constructie van alle duikers;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

### 5.2 Oppervlaktewateren

#### 5.2.1 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.

#### 5.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet worden gebracht op de maatvoering zoals staat weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen.

3. Er moet ten minste 3965 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1295 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water of moet het oppervlaktewaterlichaam eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

### 5.2.3 Graven nabij de Hoogseweg (in afwijking van de tekening)

1. De te graven watergang nabij de Hoogseweg (westelijke bermsloot van de voorbelasting) moet met een duiker worden verbonden met de watergang langs de Hoogseweg.
2. In de watergang moet ter hoogte van het knikpunt een scheidingsdam worden aangebracht tussen de aanwezige waterpeilen.
3. De onder 1 genoemde duiker moet een inwendige diameter hebben van ten minste 0,60 m en moet met de binnenonderkant liggen op NAP -3,10 m.

### 5.2.4 Duikers algemeen

1. Bij zetting van de duikers moeten deze hoger worden gelegd zodra deze niet meer voldoen aan de eisen voor een goede doorstroming (benodigde nat doorstroomoppervlak).
2. Bij een ongelijke zetting in lengte richting van meer dan 0,3 m moet de duiker worden hersteld.
3. Na realisering van de definitieve waterhuishouding moeten de tijdelijke duikers zoveel als mogelijk worden verwijderd; ten minste uit de 4 m brede beschermingszone langs de watergang.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. Op de duikers moeten zakbaken worden aangebracht om de zetting te kunnen monitoren.
6. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
7. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

### 5.2.5 Dam met duikers nabij Lange Campen (primair water)

1. De dam moet worden voorzien van zeven duikers, gelegen op verschillende hoogtes in de dam en moeten bij aanleg voldoen aan de maatvoering op tekening nr. W17-11572-BT-03-01.
2. De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen van de duikers wordt voorkomen. Bij vervormen van de duikers moeten deze worden vervangen zodat de doorstroming gewaarborgd blijft.
3. Indien de duikers in lengterichting hol komen te moeten deze worden opgehaald en vlak worden gelegd.
4. De serie duikers moet bij het zakken van de voorbelasting steeds zodanig liggen dat ten minste vier duikers voldoen aan een vrij doorstroomprofiel met ten minste 0,50 m water in de duiker.

### 5.2.6 Dammen met duiker

1. De dempingen in secundair water moeten worden voorzien van duikers op de op de tekeningen aangegeven locaties.
2. De nieuw te graven watergangen moeten met een duiker worden verbonden op de tekeningen aangegeven locaties.
3. Lengte, hoogteligging en diameter moeten voldoen aan de op de tekening aangegeven gegevens.
4. De duikers moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.

### 5.2.7 Inlaten bij de Hoogseweg

1. In de uit te voeren dempingen moeten de bestaande inlaten moeten worden verlengd met leidingen met een inwendige diameter van ten minste rond 0,20 m.
2. De aanwezige afsluiter moeten goed bereikbaar blijven en tegen beschadiging worden beschermd.

3. Ter plaatse van het nieuwe uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

### 5.2.8 Duikerverbinding nabij Monnikenweg 43

1. In de uit voeren demping moet een duiker worden aangebracht met een inwendige diameter van 0,8 m met de binnenonderkant op NAP -3,20 m.
2. Deze duiker moet met een inspectieput worden aangesloten op de aanwezige duiker.
3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.

### 5.2.9 Onderbemalingen

Indien in het gebied tussen de Monnikenweg en de Hoogseweg bij of na de uitvoering van de werken het waterpeil lager blijkt te worden gehouden dan op de tekening nr. W17-11572-BT-03-02 staat aangegeven moeten het profiel van de watergangen en de ligging van de duikers worden aangepast op het peil van de onderbemaling.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Lange Campen, Monnikenweg, Hoogseweg

Plaats: Pijnacker.

Polder: Oude Polder van Pijnacker

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de voorbelasting te kunnen aanbrengen voor de Oostelijk Randweg Pijnacker (fase 3 en 4)

### 6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken: primair en secundair polderwater.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- graven van 3965 m<sup>2</sup> oppervlaktewater
- dempen van 1295 m<sup>2</sup> oppervlaktewater
- aanleggen en aanpassen van duikerverbindingen en inlaten.

## 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.

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;
- de Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. 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.

7.2 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

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

De in de voorbelasting aan te brengen duikers kunnen door de aan te brengen belasting verzakken en vervormen. In de primaire watergang wordt daarom een serie duikers opgenomen en in de secundaire wateren een extra duiker. Bij grote verzakkingen of bij vervorming moeten de duikers weer goed worden gelegd om de doorstroming te waarborgen. Om de zettingen tijdig waar te nemen moet de ligging van de duikers gemonitord worden.

Tussen de Monnikenweg en de Hoogseweg zijn verschillende onderbemalingen aanwezig. Bij het inmeten door de aanvrager zijn de waterpeilen van NAP -2,70 m en NAP -2,84 m geconstateerd. Indien tijdens uitvoering of in de periode daarna tot de realisatie van de definitieve inrichting wordt vastgesteld dat in de onderbemalingen een lager waterpeil voorkomt moeten de werken daarop worden aangepast om te voldoen aan de eisen voor doorstroming waterberging en waterkwaliteit.

De bermsloot langs de Hoogseweg staat niet volledig in openverbinding met het polderpeil van NAP -2,70 m. Om water overlast door demping te voorkomen moet daarom een gedeelte van de nieuwe graven watergang langs de voorbelasting in verbinding worden gebracht met de bermsloot van de Hoogseweg. Bij de definitieve inrichting van de Oostelijke Randweg Pijnacker moet de waterhuishouding zo worden ingericht dat een goede beheersing van het waterpeil mogelijk is.

Enkele watergangen kunnen vanwege de aan te brengen voorbelasting nog niet op een breedte van 2,5 m worden gebracht. Met de aangegeven breedte van 2,3 m is voldoende doorstroming voor aan- en afvoer van water mogelijk.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief 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.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatswerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

In de Keur Delfland is bepaald dat de eigenaar van het werk verplicht is om het werk in zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerk. Dezelfde verplichtingen gelden ook voor zakelijk en persoonlijk gerechtigden en gebruikers.

In de Keur Delfland is bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het waterstaatswerk, dat is aangelegd op grond van deze vergunning maar waarvoor de bijbehorende leggerwijziging nog niet in werking is getreden. Wat de onderhoudsverplichtingen inhouden, is omschreven in de Keur Delfland.

Ingevolge de legger is in voorschrift 5.1.3 van deze vergunning bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is van het

- gewoon en buitengewoon onderhoud van het secundair water;

Waternvergunning	D2017-08-003111/ 2017-010629
------------------	---------------------------------

- instandhouden van de constructie van de duiker;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

### 7.3 Overwegingen t.a.v. de 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. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

### 7.4 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

## **8 Procedure**

### 8.1 Algemeen

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

### 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.