



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

# WATERVERGUNNING

D2017-05-000823/  
2017-004189

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 31 maart 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van DAR Bouwadvies B.V. te Papendrecht namens Mourik Groot-Ammers B.V. te Groot-Ammers.

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

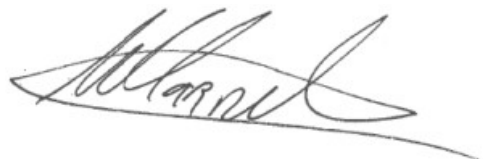
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Mourik Groot-Ammers B.V. te Groot Ammers (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van Lange Broekweg 53 te Naaldwijk in de Vlietpolder:
  - dempen en graven van primair en secundair polderwater;
  - aanleggen en hebben van vier definitieve duikers en twee tijdelijke duikers in primair en secundair polderwater;
  - verdiepen van polderwater.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekening nr. CA170029-T-DO-008-1, d.d. 14-04-2017;
  - Memo Verdubbeling N222 nr. CA1700029, d.d. 14-04-2017.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft, 18 mei 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 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.

#### 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:

- instandhouden van de constructie van de duikers;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duikers met uitzondering van duiker VVR2.

### 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 op de volgende maatvoering worden gebracht:

<b>Watervergunning</b>	<b>D2017-05-000823/ 2017-004189</b>
------------------------	---

Wateren:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	conform tekening
Lengte	conform tekening
Bodembreedte	conform tekening
Leggerdiepte	conform tekening
Taluds	beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,92 m

3. Er moet ten minste 2261 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1913 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. Het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
7. Duikers VVR DT01 moeten eerst worden aangelegd voordat het water (VVR Wd01) wordt gedempt.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

### 5.2.3 Dammen met duikers

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Duiker VVR 6

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	conform tekening
inwendige doorsnede	minimaal rond 1,2 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,87 m (= 0,95 m beneden het schouwpeil van NAP -1,92 m)
inspectieputten	n.v.t.
uitsteeklengte buiten dam	- aan zijde nieuw te graven water: de duiker moet worden aangelegd met een uitstroomvoorziening en het te graven water moet volledig worden voorzien van

Waternvergunning	D2017-05-000823/ 2017-004189
------------------	---------------------------------

	<p>oeverbeschoeiing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aan de andere zijde (van KP Holland) mag de duiker niet in het water uitsteken en moet deze worden aangelegd met een uitstroomvoorziening. De aan te leggen duiker en de bestaande duiker rond 500 mm mogen met de uitstroomzijde niet voor elkaar komen te liggen. Beide duikers moeten aan weerszijden over een lengte van minimaal 2 m worden voorzien van oeverbeschoeiing.</li> </ul>
diepte bestaand water	ter plaatse van de uitstroomopening (VVR 6) en de bestaande duiker rond 500 mm verdiepen van het polderwater naar NAP -2,87 m.

#### Duiker VVR2

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rechthoekig
materiaal	beton
lengte	conform tekening
inwendige doorsnede	minimaal 3,8 m x 1,9 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,82 m (= 0,9 m beneden het schouwpeil van NAP -1,92 m)
inspectieputten	n.v.t.
uitsteeklengte buiten dam	n.v.t.

#### Duiker VVR DT01- 2 duikers naast elkaar

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	conform tekening
inwendige doorsnede	minimaal rond 1,6 m (2 stuks)
hoogte binnenonderkant	NAP -3,27 m, 1,35 m onder schouwpeil van NAP - 1,92 m

<b>Watervergunning</b>	<b>D2017-05-000823/ 2017-004189</b>
------------------------	---

inspectieputten	n.v.t.
uitsteeklengte buiten dam	circa 0,3
In- en uitstroomzijde	aan weerszijde van de duikers over een lengte van minimaal 2 m oeverbeschoeiing plaatsen zodat het dichtslibben van de duikers d.m.v. erosie en afkalving wordt voorkomen.

Duiker 5 en 6

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rechthoekig
materiaal	beton
lengte	conform tekening
inwendige doorsnede	minimaal 1,25 m x 1,15 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,82 m (= 0,9 m beneden het schouwpeil van NAP -1,92 m)
inspectieputten	n.v.t.
uitsteeklengte buiten dam	circa 0,3 m

3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
7. De twee tijdelijke duikers VVR DT01 moeten uiterlijk 1 januari 2019 zijn verwijderd en het oppervlaktewater ter plaatse dient op de vereiste leggerdiepte te worden gebracht. (leggerdiepte betreft NAP -3,57 m).

### 5.3 Waterkeringen

#### 5.3.1 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.

#### 5.4 Oeverbeschoeiingen

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
2. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
3. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
4. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
5. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
6. In de waterkering wordt geen verankering toegepast.
7. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
8. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: ter hoogte van Lange Broekweg 53  
Plaats: Naaldwijk  
Polder: Vlietpolder

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder beoogt met de werken een veiligere en vlottere doorstroming van het verkeer.

### 6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken: primair polderwater, secundair polderwater en regionale waterkering van de Vlietpolder.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten: het dempen en graven van water, het aanleggen en hebben van dammen met duikers en het verdiepen van bestaand 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.

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 Werken in het profiel van wateren 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 Provincie-Zuid-Holland is voornemens om een reconstructie uit te voeren aan de N222. De reconstructie 'verdubbeling N222' heeft als doel een vlottere en veiligere verkeersdoorstroming te bewerkstelligen in het Westland. Om dit mogelijk te maken is het noodzakelijk om de waterhuishouding in het gebied aan te passen. Ter plaatse van de aansluiting van de Verlengde Veilingroute op de bestaande Veilingroute wordt de afvoer van het water richting het gemaal van de vlietpolder veranderd. Om de belangen van de waterhuishouding goed te borgen is in het voortraject een waterplan opgesteld (d.d. 16-12-2016, versie 7.0) welke dient als basis voor het ontwerp. In onderhavige vergunning wordt voor een deel van het plangebied vergunning aangevraagd. Voor het overige deel wordt separaat vergunning aangevraagd.

Voor de fasering van het werk ter plaatse van Lange Broekweg 74 te Naaldwijk is het noodzakelijk om twee tijdelijke duikers aan te leggen in primair polderwater (Oostwatering). De aan- en afvoer van het water is in de tijdelijke situatie voldoende gewaarborgd. Daarom kan worden ingestemd met de geplande werken.

Ter plaatse van Hoge Noordweg 84 te Naaldwijk wordt een extra duiker aangelegd zodat de afvoer van water wordt verbeterd. De aan te leggen duiker VVR 6 is aan de zijde van KP Holland met de uitstroomopening zeer dicht gesitueerd ten opzichte van de uitstroomopening van de bestaande duiker van rond 500 mm. Tevens ligt de duiker niet in het midden van het water. Omdat de aanleg van duiker VVR 6 een extra afvoer oplevert in de waterhuishouding kan worden ingestemd met de werken. De ligging van beide uitstroomopeningen mogen geen negatieve invloed hebben op de doorstroming van het water. Daarom zijn in de voorschriften voorwaarden opgenomen.

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 waterstaatwerken. 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.

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam aangewezen. In de legger is bepaald dat:

- Delfland onderhoudsplichtige is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van het primair water.
- De aanliggende eigenaar onderhoudsplichtig is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van secundair water en van het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en



de beschermingszone.

De aanliggende eigenaar is de eigenaar van het perceel dat aan het oppervlaktewaterlichaam grenst, of dat gescheiden is van het oppervlaktewaterlichaam door een strook grond ter breedte van 1 meter of minder.

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen.

In de legger is bepaald dat:

- De instandhouding van de constructie van een duiker berust bij de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen, tenzij een derde daartoe wettelijk of krachtens vergunning of zakelijk recht verplicht is.
- Het onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van een duiker berust:
  - a. In een primair water bij het Hoogheemraadschap van Delfland, tenzij een derde daartoe wettelijk of krachtens vergunning verplicht is;
  - b. In een secundaire water bij de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen, tenzij een derde daartoe wettelijk of krachtens vergunning of zakelijk recht verplicht is.

Duikers VVR DT01 (twee duikers van rond 1600 mm) betreffen tijdelijke duikers gelegen in primair water die uitsluitend bedoeld zijn in de uitvoeringsfase van vergunninghouder. Daarnaast worden de duikers aangelegd in het kader van een veiligere en vlottere verkeerdoorstroming.

Ingevolge de legger is in deze vergunning daarom bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is van het:

- instandhouden van de constructie van de duikers;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duikers met uitzondering van duiker VVR2.

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.