

# WATERVERGUNNING

D2016-05-001921/  
2016-006707

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 3 mei 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Dura Vermeer Div Infra BU Grote Projecten te Barendrecht, namens Wilgenrijk B.V. te Maassluis.

De aanvraag betreft het gebruikmaken, 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

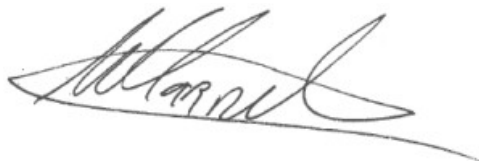
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- 1) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Wilgenrijk B.V., Weverskade 110, 3147 PA, Maassluis (hierna: vergunninghouder), voor het in de Dijkpolder (Maasland) tussen de Weverskade 56 en 74 te Maassluis:
  - aanleggen en hebben van een verkeersbrug met ruwbouw voor gemaal over het primair boezemwater 'Het Nieuwe Water' en de naastgelegen regionale waterkering en secundair polderwater in aansluiting op een nieuwe toerit van de secundaire waterkering 'Maasdijk';
  - aanleggen en tijdelijk hebben van een omgelegd fietspad op de Weverskade, waarbij secundair water tijdelijk wordt gedempt en een inlaatleiding tijdelijk wordt verlengd.
- 2) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening nr. 14430622, DOC.ID.: 311, versie 2.0 van 12-02-16;
  - tekening nr. 14430622, DOC.ID.: 322, versie 1.0 van 10-12-15;
  - tekening nr. 14430622-00960, versie 1.0 van 23-05-2016 (set 2 stuks);
  - rapport nr.14430622-356 'Bouwkuip gemaal Wilgenbrug', versie 1.0 van 30-11-2015;
  - rapport nr.14430622-360 'Definitief Ontwerp Geotechnisch Advies Wilgenbrug met Gemaal, Brug Onderlint en Brug Lely Industries Tweede fietsbrug, fietsbrug Weverskade', versie 4.0 van 17-03-2016.
- 3) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft, 7 juni 2016

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

Het tijdelijk omgelegd fietspad en de daarbij behorende tijdelijke demping en tijdelijke verlengde inlaat, moeten zes maanden na aanvang van de werkzaamheden hieraan zijn hersteld in de aangepaste definitieve situatie.

### 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 Tijdelijk dempen

1. De tijdelijke demping mag pas plaatsvinden als de daarin gelegen inlaat verlengd en functioneel is.
2. Er mag niet meer dan 45 m<sup>2</sup> oppervlaktewater tijdelijk worden gedempt.
3. Voordat met de tijdelijke demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
4. Voordat tijdelijk gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water of het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat de levende dieren die in het water leven, kunnen ontsnappen.
5. Op de plaats van de tijdelijke demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

#### 5.2.3 Verlengen inlaat

1. De inlaatleiding moet worden verlengd met een buis van gelijke diameter als de inlaat zelf.
2. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.

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.

#### 5.2.4 Brug

1. De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombreedte	primair boezemwater: minimaal 1,40 m secundair polderwater: minimaal 0,60 m
Doorstroombreedte	primair boezemwater: vrije overspanning secundair polderwater: minimaal 2,50 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	vanaf primair boezemwater minimaal 4,43 m
Doorvaartbreedte	Vrije overspanning
Zomerpeil	primair boezemwater: minimaal -0,43 m secundair polderwater: minimaal -1,80 m

2. Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
3. Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet verminderd.
4. Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moeten de beide oevers erosiebestendig worden afgewerkt.
5. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

### 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 waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

### 5.3.2 Werken in waterkeringen

1. Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden binnen 10 m gemeten vanuit de oeverlijn van primair boezemwater 'Het Nieuw Water'.
2. Het bouwwerk moet op een afstand van minimaal 13 m uit de oeverlijn worden gebouwd en niet dieper gefundeerd dan NAP -5,0 m.
3. Funderingspalen moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
4. Tijdens heiwerkzaamheden moet de stabiliteit van de waterkering worden gemonitord conform het bij deze vergunning behorende monitoringsplan. Wanneer de grenswaarden worden overschreden moeten de werkzaamheden direct worden gestaakt en moet dit worden gemeld bij Delfland.
5. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
6. De afwatering van het tijdelijk fietspad mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

### 5.3.3 Oeverbescherming

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 vinden plaats tussen:

Adres: Weverskade 56 en 74  
Plaats: Maassluis  
Polder: Dijkpolder (Maasland)

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de hoofdontsluitingsweg voor het woningbouwproject 'Wilgenrijk' en Lely Industries te maken.

### 6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het in de Dijkpolder (Maasland) tussen de Weverskade 56 en 74 te Maassluis:

- aanleggen en hebben van een verkeersbrug met ruwbouw voor gemaal over het primair boezemwater 'Het Nieuwe Water' en de naastgelegen regionale waterkering en secundair polderwater in aansluiting op een nieuwe toerit van de secundaire waterkering 'Maasdijk';
- aanleggen en tijdelijk hebben van een omgelegd fietspad op de Weverskade, waarbij secundair water tijdelijk wordt gedempt en een inlaatleiding tijdelijk wordt verlengd.

## 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 Beleidsregel Veendijken van januari 2008;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Beleidsregels Demping 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.

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

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

Om de bouw van de pijler, waarin het toekomstig oppervlaktewatergemaal wordt opgenomen, van de brug mogelijk te maken, moet het naastgelegen secundaire oppervlaktewaterlichaam tijdelijk worden gedempt. Momenteel zit in deze watergang een dichte dam. Voor een beter waterkwaliteit is door deze dichte dam een tijdelijke inlaat aangelegd. Nu de dam veranderd in een tijdelijke demping is het voor de waterkwaliteit belangrijk om de inlaat te verlengen. In de definitieve situatie wordt de dichte dam gewijzigd in een stuwconstructie. Daarmee verdwijnt tevens de inlaat.

Voor de secundaire waterkering 'Maasdijk' is geen specifiek beleid vastgesteld. Op basis van het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010 is Delfland in gesprek gegaan over de (on)mogelijkheden. De 'Maasdijk' is ter plaatse zeer robuust met een hoogteligging van circa 4,0 m over een breedte van meer dan 200 meter. De 'Maasdijk' heeft daarmee een uitgestrekt hoog voorland. Omdat de 'Maasdijk' niet direct waterkerend is, maar als binnenwaterkering dient bij een eventuele dijkdoorbraak van de primaire waterkering 'Delflandsedijk', wordt verwacht dat zijn functionaliteit door de nieuwe verkeersbrug niet negatief wordt beïnvloed. De 'Maasdijk' is in combinatie met de nieuwe brug en aansluiting in opdracht van Wilgenrijk B.V. door Dura Vermeer Div Infra BU Grote Projecten te Barendrecht grondmechanisch beschouwd. Uit de rapportage blijkt dat de stabiliteit van de nieuwe toerit naar de 'Maasdijk' nagenoeg gelijk is aan de huidige stabiliteit en voldoet aan de huidige algemene normen voor waterkeringen.

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 boezemwater.
- De aanliggende eigenaar onderhoudsplichtig is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van het 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. De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

In de legger wordt de onderhoudsplichtige van de waterkering aangewezen en is bepaald dat het gewoon onderhoud van de waterkering berust bij de eigenaren. Verder is in de legger bepaald dat het buitengewoon onderhoud van de regionale waterkering berust bij Delfland.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen effect op de waterkwaliteit.

## 7.2 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.

## 7.3 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.