

WATERVERGUNNING

D2017-02-000684/
2017-001233

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 8 februari 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Gebiedsmanagers B.V. te Maassluis, namens Wilgenrijk B.V. te Maassluis.

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

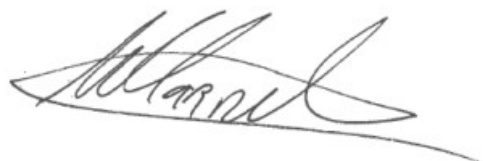
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Wilgenrijk B.V. te Maassluis (hierna: vergunninghouder) voor het in de Dijkpolder (Maasland) nabij Weverskade 91-108:
 - graven van primair polderwater;
 - graven en dempen van secundair polderwater;
 - herprofilieren van secundair polderwater;
 - aanleggen en tijdelijke hebben van een duikerverbinding met stuwput in primair polderwater tussen de peilgebieden NAP -1,80 m (tijdelijk NAP -1,56) en NAP -2,40 m;
 - aanleggen en hebben van drie inlaten in secundair polderwater tussen de peilgebieden NAP -1,80 m (tijdelijk NAP -1,56) en NAP -2,40 m;
 - plaatsen vier en hebben duikerverbindingen in secundair polderwater;
 - aanleggen tijdelijke duikerverbinding in toekomstig te dempen secundair polderwater;
 - verwijderen van een duikerverbinding in secundair polderwater.
- b) tekening nr. 1098-WH-4, blad 1 van 1, d.d. 07-02-2017 deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 15 februari 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 twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet worden verminderd.
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. De oppervlaktewaterlichamen moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

	conform tekening nr. 1098-WH-4, blad 1 van 1, d.d. 07-02-2017

3. Er mag 2548 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 45 m² oppervlaktewater worden gedempt.

4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone bij primair polderwater van 4,0 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
5. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone bij secundair polderwater van 1,5 m breed en 2,0 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.
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 Duikerverbindingen

1. De duikerverbindingen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

secundair polderwater schouwpeil NAP -1,80 m

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe, gvk of staal
lengte	maximaal 8 m
inwendige doorsnede	minimaal \varnothing 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,35 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,80 m

secundair polderwater schouwpeil NAP -2,40 m

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe, gvk of staal
lengte	maximaal 10 m, 20 m en 21 m, conform tekening nr. 1098-WH-4, blad 1 van 1, d.d. 07-02-2017
inwendige doorsnede	minimaal \varnothing 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,95 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,80 m

secundair polderwater tijdelijke voorziening schouwpeil NAP -2,40 m

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	hdpe, gvk of staal
lengte	maximaal 18,5 m
inwendige doorsnede	minimaal \varnothing 0,315 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,95 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,50 m

Waternvergunning	D2017-02-000684/ 2017-001233
------------------	---------------------------------

duikerverbinding met stuwput NAP -1,80 naar NAP -2,40

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe, gvk of staal
lengte	maximaal 4,5 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,35 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
geïntegreerde stuwput	ja, zie voorwaarden 5.2.5
uitsteeklengte buiten dam	0,80 m

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

5.2.4 In- en aflat

1. De drie aflat hebben een minimale uitwendige diameter van 160 mm met een lengte van 7 m of 15 m, conform tekening nr. 1098-WH-4, blad 1 van 1, d.d. 07-02-2017.
2. De inlaten worden geplaatst in secundair polderwater bij de overgang tussen de peilgebieden NAP -1,80 m (tijdelijk NAP -1,56) en NAP -2,40 m.
3. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
4. De inlaat moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. 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.
6. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonedig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

5.2.5 Stuwput

1. De stuwput moet voldoen aan de volgende maatvoering:

instelling drempelhoogte	NAP -1,56 m, totdat peilwijziging heeft plaatsgevonden naar NAP -1,80 m.

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers na de stuwput moet worden voorkomen.
4. De stuwput moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De stuwput moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
6. Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.

Watervergunning	D2017-02-000684/ 2017-001233
-----------------	---------------------------------

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Weverskade 91-118
Plaats: Maassluis
Polder: Dijkpolder (Maasland)

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de waterhuishouding en de doorspoeling binnen het gebied Wilgenrijk te verbeteren.

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 Dempen 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)

Voor het wijzigen van diverse waterpeilen binnen het projectgebied Wilgenrijk is op 2 februari 2017 watervergunning 2017-001222 aangevraagd. De procedure daarvan wordt voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De benodigde peilregulerende kunstwerken zijn daarin opgenomen en de concept watervergunning zal voor eventuele zienswijze gepubliceerd worden.

Tijdelijk wordt het peilgebied NAP -1,56 m in stand gehouden, totdat de werken rondom rijksweg A20 zijn uitgevoerd. De watervergunning daarvoor is verleend onder nummer D2016-08-001740/2016-007349 van 30 augustus 2016.

Een te dempen secundaire watergang op het peil NAP -2,40 m wordt tijdelijk in stand gehouden ter voorkoming van extra risico's op ongelijke zettingen bij de rioolpersleiding van Delfland. Dit secundair polderwater doorsnijdt het tijdelijk hoger gelegen primair polderwater op NAP -1,80 m. Wanneer de rioolpersleiding is omgelegd (naar verwachting in 2018), verdwijnt het secundaire polderwater definitief. Tot die tijd worden de twee delen van de secundaire polderwater gekoppeld met een kleine duikerverbinding van uitwendig 315 mm die volledig onder het schouwpeil van NAP -2,40 m ligt.

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.

Onderhoud waterstaatswerken

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 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.

Onderhoud water

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 eigenaren zijn onderhoudsplichtig 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. De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

Onderhoud ondersteunend kunstwerk

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van de ondersteunende kunstwerken aangewezen. Voor de ondersteunende kunstwerken op het grondgebied van Wilgenrijk B.V. zullen de onderhoudsverplichtingen overeenkomstig het waterhuishoudkundig plan "Waterhuishoudkundig plan Wilgenrijk", document 14.038/7 van 28 juli 2014 in de legger Wateren worden vastgelegd. 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.