



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

Waterdossier 24223

1200326/1550614

Inhoudsopgave

1	INLEIDING.....	3
2	CONCLUSIE	3
3	BESLUIT.....	3
4	ONDERTEKENING	4
5	VOORSCHRIFTEN.....	5
5.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	5
5.2	VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND VERGUNNING IS VEREIST	5
6	AANVRAAG	10
6.1	LOCATIE	10
6.2	AANLEIDING.....	10
6.3	HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD	10
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER	11
7.1	ALGEMEEN.....	11
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 ..	11
7.3	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN	12
8	PROCEDURE.....	12
8.1	ALGEMEEN.....	12
8.2	BEZWARENPROCEDURE	13
9	MEDEDELINGEN	13

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 1 juni 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Gebiedsmanagers B.V. te Maassluis, namens Wilgenrijk B.V. te Maassluis.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte, 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., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis (hierna: vergunninghouder) voor het in de Dijkpolder (Maasiand) ter hoogte van de Cornelis van der Lelylaan (Weverskade) te Maassluis:
- graven en dempen van primair en secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een brug (29) over primair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een brug (35) over secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een tijdelijke dam (dk1) in secundair polderwater ter hoogte van de toekomstige ligging van de brug (br35);
 - aanleggen van een afsluitbare duikerverbinding (dk2) tussen primair- en secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een dam (dk 3) in secundair polderwater;
 - verwijderen van vier stuwen;
 - verwijderen van een dam;
 - aanleggen en hebben van beplanting en bomen in de beschermingszone van primaire en secundaire oppervlaktewaterlichamen; en

in de beschermingszone van de binnenwaterkering 'Maasdijk' en de regionale waterkering:

- graven en dempen van primair en secundair polderwater;
- plaatsen en hebben van een cascadestuw (stw 10) van secundair- naar primair polderwater;
- plaatsen en hebben van een stuw (stw11) in secundair polderwater;
- plaatsen en hebben van een keerschot (ps1) in secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een dam (dk5) in secundair polderwater;
- verbreden van een dam (dk4) in secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een brug (br27) over primair polderwater; en

aanleggen en hebben van infrastructurele inrichting (inclusief wegmeubilair), beplanting en bomen op de binnenwaterkering 'Maasdijk'.

- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:

- tekening nr. 1001-VA-W10, versie 2.0, blad 1 van 1 van 20-08-2015, behoudens de daarop opgenomen binnenonderkantduiker (bok) van de duikers;
- tekening nr. 1007-BP-1, status definitief, blad 1/1 van 28-07-2015.

c) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 26 AUG. 2015

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



drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 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. 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.
5. 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.
6. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die Delfland zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

Voorschrift 2.

Uitvoeringstermijn

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

Voorschrift 3.

Beheer en onderhoud

1. De vergunde (kunst)werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud worden gehouden en zo nodig met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de werken, ten minste totdat de definitieve onderhoudsplichtige(n) in de legger(s) is/zijn opgenomen.

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

Voorschrift 4.

Oppervlaktewater algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming in het oppervlaktewaterlichaam niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

Voorschrift 5.

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 beperkt tot de noodzakelijke ontgravingen voor alleen de werkzaamheden, zoals aangegeven op tekening nr. 1001-VA-W10, versie 2.0, blad 1 van 1 van 20-08-2015.
3. 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.
4. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
5. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
6. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in de waterkeringen.
7. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
8. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan als gevolg van de werkzaamheden.
9. Als gevolg van de wijziging in de natuurlijke afwatering van de secundaire waterkering 'Maasdijk' mag hierbij geen negatieve invloed ontstaan op de stabiliteit van de waterkering.
10. De beplanting en bomen in het waterstaatswerk en beschermingszone van de secundaire waterkering 'Maasdijk' mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud aan de waterkering.

Voorschrift 6.

Graven en dempen

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

Watergangen met waterpeil NAP -2,40 m

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	Conform tekening nr. 1001-VA-W10, versie 2.0, blad 1 van 1 van 20-08-2015.
Lengte	
Leggerdiepte	1,10 m is NAP -3,50 m
Taluds	1 : 1 of flauwer / beschoeiing
Schouwpeil	NAP -2,40 m

Watergangen met waterpeil NAP -1,80 m

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	Conform tekening nr. 1001-VA-W10, versie 2.0, blad 1 van 1 van 20-08-2015.
Lengte	
Leggerdiepte	0,60 m is NAP -2,40 m
Taluds	1 : 1 of flauwer / beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,80 m

Watergangen met waterpeil NAP -1,60 m

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de waterlijn	Conform tekening nr. 1001-VA-W10, versie 2.0, blad 1 van 1 van 20-08-2015.
Lengte	
Leggerdiepte	0,60 m is NAP -2,20 m
Taluds	1 : 1 of flauwer / beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,60 m

3. Er moet ten minste 6830 m² land tot primair of secundair polderwater worden gegraven en er mag niet meer dan 160 m² secundair polderwater worden gedempt.
4. Langs het primaire polderwater moet een onderhoudstrook van 4,0 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de insteek van de watergang, worden vrijgehouden.
5. Langs het secundaire polderwater moet een onderhoudstrook van 1,5 m breed en 2,0 m hoog, gemeten vanaf de insteek van de watergang, worden vrijgehouden.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. Voordat gedempt wordt, moeten in het secundaire polderwater levende organismen worden overgezet naar een aangrenzende watergang.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

Voorschrift 7.

Brug

1. De bruggen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Brug br27

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroomdiepte	minimaal 1,1 m
Doorstroombreedte	minimaal 9,0 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 1,0 m
Doorvaartbreedte	minimaal 3,0 m
Zomerpeil	NAP -2,43 m

Brug br29

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroomdiepte	minimaal 1,1 m
Doorstroombreedte	minimaal 9,0 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 1,0 m
Doorvaartbreedte	minimaal 3,0 m
Zomerpeil	NAP -2,40 m

Brug br35

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroomdiepte	minimaal 1,1 m
Doorstroombreedte	minimaal 6,6 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 1,0 m
Doorvaartbreedte	minimaal 3,0 m
Zomerpeil	NAP -2,40 m

2. Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in het oppervlaktewaterlichaam niet worden belemmerd.
3. Eventuele mantelbuizen moeten zodanig tegen de brug bevestigd worden dat de doorvaarthoogte niet verminderd.
4. Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een damwand worden aangebracht.
5. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

Voorschrift 8.

Oeverbeschoeiingen

1. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het oppervlaktewaterlichaam.
2. De beschoeiing moet grond dicht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.

3. De beschoeiing moet strak tegen de oever worden geplaatst; er mag geen demping plaatsvinden.
4. Bij vervanging moet de nieuwe beschoeiing precies op dezelfde plaats komen te staan waar de oorspronkelijke beschoeiing stond; er mag geen demping plaatsvinden.
5. Oude beschoeiing moet volledig verwijderd worden.
6. De beschoeiing moet zodanig op de bestaande oeverbescherming worden aangesloten, dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.
7. De bovenkant van de beschoeiing moet worden geplaatst op een hoogte van minimaal 0,20 m boven het geldende schouwpeil.

Voorschrift 9.

Dammen (met duikers)

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

tijdelijke dam met duiker dk1

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	staal
lengte	maximaal 19 m
inwendige doorsnede	minimaal 2x Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,95 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

dam met afsluitbare duiker dk2

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	maximaal 48 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -3,15 m (= 0,75 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

tijdelijke dam met duiker dk3

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	staal
lengte	maximaal 11 m
inwendige doorsnede	minimaal 2x Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,95 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

dam met duiker dk4

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	maximaal 11 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,55 m (= 0,75 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

dam met duiker dk5

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	maximaal 7 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,55 m (= 0,75 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

- De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
- Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, het doorstroomprofiel moet vrij blijven.
- De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

Voorschrift 10.

Stuwen

- Stuw stw10a moet zodanig worden ingesteld dat deze het schouwpeil van het bovenpand NAP -1,80 m in stand houdt.
- Stuw stw11 moet zodanig worden ingesteld dat deze het schouwpeil van het bovenpand NAP -1,55 m in stand houdt.
- De stuwen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Stuw stw10a

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	schotbalkstuw
Overstortbreedte	1,0 m
Minimale drempelhoogte	NAP -2,00 m
Maximale drempelhoogte	NAP -1,60 m
Instelhoogte drempel	schouwpeil NAP -1,80 m

Stuw stw10b

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	schotbalkstuw
Overstortbreedte	1,0 m
Minimale drempelhoogte	NAP -2,00 m
Maximale drempelhoogte	NAP -1,80 m
Instelhoogte drempel	schouwpeil NAP -2,00 m

Stuw stw10c

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	schotbalkstuw
Overstortbreedte	1,0 m
Minimale drempelhoogte	NAP -2,20 m
Maximale drempelhoogte	NAP -2,00 m
Instelhoogte drempel	schouwpeil NAP -2,20 m

Stuw stw11

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	schotbalkstuw
Overstortbreedte	1,0 m
Minimale drempelhoogte	NAP -1,75 m
Maximale drempelhoogte	NAP -1,35 m
Instelhoogte drempel	schouwpeil NAP -1,55 m

4. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
5. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
6. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
7. De stuw moet voor bediening en onderhoud altijd bereikbaar zijn.

Voorschrift 11.

Keerschot

1. Het keerschot ps1 moet een kruinhoogte hebben van NAP -1,35 m
2. Het keerschot moet voldoende stabiel zijn om een waterhoogteverschil van 0,90 m te keren.

Voorschrift 12.

Verwijderen stuwen en dammen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet verder worden verminderd dan vergund.
2. De oppervlaktewaterlichamen moeten op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.
3. De nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

Voorschrift 13.

Beplanting en bomen in de beschermingszone (onderhoudsstrook)

De beplanting en bomen mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud aan de naastgelegen primaire- of secundaire oppervlaktewaterlichamen.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: toekomstige Cornelis van der Lelylaan (nabij Weverskade)

Plaats: Maassluis

Polder: Dijkpolder (Maasland)

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de hoofdontsluitingsweg voor de nieuwe woonwijk te realiseren.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het in de Dijkpolder (Maasland) ter hoogte van de Cornelis van der Lelylaan (Weverskade) te Maassluis:

- graven en dempen van primair en secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een brug (29) over primair polderwater;
- aanleggen en hebben van een brug (35) over secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een tijdelijke dam (dk1) in secundair polderwater ter hoogte van de toekomstige ligging van de brug (br35);
- aanleggen van een afsluitbare duikerverbinding (dk2) tussen primair- en secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een dam (dk 3) in secundair polderwater;
- verwijderen van vier stuwen;
- verwijderen van een dam;
- aanleggen en hebben van beplanting en bomen in de beschermingszone van primaire en secundaire oppervlaktewaterlichamen; en

in de beschermingszone van de binnenwaterkering 'Maasdijk' en de regionale waterkering:

- graven en dempen van primair en secundair polderwater;
- plaatsen en hebben van een cascadestuw (stw 10) van secundair- naar primair polderwater;
- plaatsen en hebben van een stuw (stw11) in secundair polderwater;
- plaatsen en hebben van een keerschot (ps1) in secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een dam (dk5) in secundair polderwater;
- verbreden van een dam (dk4) in secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een brug (br27) over primair polderwater; en

aanleggen en hebben van infrastructurele inrichting (inclusief wegmeubilair)beplanting en bomen op de binnenwaterkering 'Maasdijk'.

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.

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.

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 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- 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 de doelstellingen van bovengenoemd toetsingskader.

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.

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

De aanleg van de tweede fietsbrug met verdere inrichting van de Weverskade, de inrichting van het eiland Wilgenbrug met gemaal en de vlonder moeten verder uitgewerkt zijn, alvorens deze getoetst kunnen worden in het kader van een vergunningaanvraag. Hierover is sinds 2 juli 2015 (telefonisch) overleg geweest. Gebiedsmanagers B.V. heeft op 29 juli 2015 besloten deze onderdelen uit de huidige vergunningaanvraag te halen.

De stuw tussen de waterpeilen NAP-1,80 m e NAP -2,40 m (stw 10) wordt uit esthetische overwegingen uitgevoerd als cascadestuw. Stw 10a is zodanig geconstrueerd dat deze de feitelijke peilverandering overbrugd en is constructief van voldoende sterkte. De stuwen stw 10b en 10c zorgen voor het esthetische schouwspel, maar zijn niet noodzakelijk voor een goed waterbeheer.

De secundaire waterkering 'Maasdijk' wordt naar verwachting gedeeltelijk afgewaardeerd. Dit proces is thans gaande, maar nog niet afgerond. Ter plaatse van de Wilgenbrug zal dan de volledige functie van de 'Maasdijk' vervallen. De 'Maasdijk' is bovendien met een grondlichaam ter hoogte van de toekomstige Wilgenbrug van circa 400 m breedte zeer robuust. Werkzaamheden van Wilgenrijk hebben daarom geen consequenties voor de stabiliteit en andere faalmechanismen.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen 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.

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

De hoeveelheid polderwater neemt met de uitvoering van de werkzaamheden verder toe, waardoor de watergerelateerde habitat van flora en fauna wordt vergroot. Het verwijderen van enkele stuwen zorgt ervoor dat vissen, amfibieën en reptielen zich makkelijker kunnen verplaatsen.

De aangevraagde werkzaamheden hebben een positief effect op de waterkwaliteit.

7.2.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

7.3 Eindconclusie overwegingen

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.

8 Procedure

8.1 Algemeen

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

De aanvraag is op 1 juni 2015 bij Delfland ingediend door Gebiedsmanagers B.V. te Maassluis, namens Wilgenrijk B.V. te Maassluis. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 24223.

Gebiedsmanagers B.V. is bij brief met kenmerk nr. 1200414/1550614 van 29 juni 2015 op de hoogte gebracht van de verlenging van de beslistermijn met vier weken, tot 24 augustus 2015.

Wilgenrijk B.V. is bij brief met kenmerk nr.1200415/1550614 van 6 juli 2015 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 31 juli 2015 aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 29 juli ontvangen en geregistreerd onder nummer 1210663. Daarmee is de beslistermijn verder opgeschort met drie weken tot 14 september 2015.

Op 20 augustus 2015 is tekening nr. 1001-VA-W10, versie 2.0, blad 1 van 1 van 20-08-2015 ontvangen, waarop de bob-maten (binnenonderkantbuis) zijn gecorrigeerd. Deze tekening is geregistreerd bij Delfland onder kenmerk 1215043.

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.

9 Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:
Hoogheemraadschap van Delfland
Team Regulering en Planadvisering
Postbus 3061
2601 DB Delft
Telefoon: (015) 270 18 88
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingsplicht gelden op grond van andere regelgeving.

- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.
- V. Er zijn ook percelen van Delfland bij de werkzaamheden betrokken. Deze vergunning is publiekrechtelijk van aard en is niet tevens een privaatrechtelijke toestemming om eigendommen van Delfland te gebruiken. Om overeenstemming te bereiken over het (wijzigen van) gebruik van de percelen in eigendom van Delfland dient de vergunninghouder contact op te nemen met het team Vastgoed (015) 260 81 08. Het betreft het perceel, kadastraal bekend gemeente Maassluis, sectie A, nr. 5209.