



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

Waterdossier 24643

1208560/1550983

Inhoudsopgave

1 INLEIDING..... 3

2 CONCLUSIE 3

3 BESLUIT..... 3

4 ONDERTEKENING 3

5 VOORSCHRIFTEN..... 4

 5.1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN..... 4

 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..... 4

6 AANVRAAG 7

 6.1 LOCATIE..... 7

 6.2 AANLEIDING 7

 6.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD..... 7

7 TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER 8

 7.1 ALGEMEEN 8

 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..... 8

 7.3 EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN..... 9

8 PROCEDURE..... 9

 8.1 ALGEMEEN 9

 8.2 BEZWARENPROCEDURE..... 9

9 MEDEDELINGEN 10

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 15 juli 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Waalpartners Civil Engineering te Naaldwijk, namens de gemeente Midden-Delfland.

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 de Gemeente Midden-Delfland (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Molenweg en Oostgaag te Maasland in de Commandeurspolderpolder:
 - graven van 3635 m² oppervlaktewater;
 - dempen van 506 m² oppervlaktewater;
 - aanleggen en hebben van duikers;
 - graven van water in de beschermingszone van de waterkering;
 - plaatsen en hebben van een klepstuw;
 - plaatsen en hebben van drie schotbalkstuwen;
 - plaatsen en hebben van een afsluiter op een bestaande duiker.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - drie tekeningen "Opruimingsplan", nrs. WT15-11021-BT-102A/B/C;
 - drie tekeningen "Inrichtingsplan", nrs. WT15-11021-BT-103A/B/C;
 - tekening "Profielen", nr. WT15-11021-BT-104A;
 - tekening "Detail schotbalkstuw", nr. WT15-11021-BT-104B;
 - tekening "Details klepstuw en afsluiter", nr. WT15-11021-BT-104C;de tekeningen 102A/B/C, 103C en 104A/B wijziging nr. 1, d.d. 7 juli 2015;
de tekeningen 103A/B en 104C wijziging nr. 2, d.d. 3 september 2015.
- c) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft,

10 SEP 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 één 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 met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de duikers en de gegraven secundaire wateren, totdat deze in de legger zijn opgenomen.
3. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het gewoon en buitengewoon onderhoud van de afsluiter en de klepstuw, totdat deze aan Delfland zijn overgedragen.

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 van het oppervlaktewater niet verder worden verminderd dan vergund.
2. De volgorde van uitvoering van de werken dient zodanig te worden gekozen dat steeds een goede aan- en afvoer van water mogelijk is.

3. 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. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
3. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
4. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschrift 6.

Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewater moet op maatvoering worden gebracht zoals staat weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen.
3. Er moet ten minste 3635 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 506 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewater moet een onderhoudsstrook van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de insteek van de watergang, worden vrijgehouden.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende organismen worden overgezet naar een aangrenzende watergang.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

Voorschrift 7.

Dammen (met duikers)

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

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	volgens tekening
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	0,55 m beneden het schouwpeil
- peilafwijking VIIa (NAP -2,54 m)	- NAP -3,09 m
- peilafwijking VIIb (NAP -1,96 m)	- NAP -2,51 m
- peilafwijking VIIc (NAP -2,73 m)	- NAP -3,28 m
uitsteeklengte buiten dam	0,30 m

3. De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
5. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

Voorschrift 8.
Stuwen

1. De stuwen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:
Klepstuw – peilafwijking VIIc (NAP -2,73 m):

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type stuw	klepstuw
overstortbreedte	1,0 m
minimale drempelhoogte	NAP -2,93 m
maximale drempelhoogte	NAP -2,13 m

Schotbalkstuw 1 - peilafwijking VIIa (NAP -2,54 m):

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type stuw	schotbalkstuw
overstortbreedte	0,40 m
minimale drempelhoogte	NAP -2,74 m
maximale drempelhoogte	NAP -2,34 m

Schotbalkstuwen 2 en 3 - peilafwijking VIIb (NAP -1,96 m):

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type stuw	schotbalkstuw
overstortbreedte	0,40 m
minimale drempelhoogte	NAP -2,16 m
maximale drempelhoogte	NAP -1,76 m

- Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
- Bij de te plaatsen constructie van de klepstuw dient tussen de oevers en de damwanden een doorstroombreedte te worden gerealiseerd en gehandhaafd met ten minste de breedte van de toevoerende watergangen; zijnde 3,0 m op de waterlijn.
- De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- De stuw moet voor bediening en onderhoud altijd bereikbaar zijn.
- De constructie van de klepstuw moet worden voorzien van een doorlopende vlonder met leuning tussen de oever en de stuwklep.
- Aan de hoge zijde van de klepstuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.

Voorschrift 9.
Afsluiter

- De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat er geen lekkage langs de leiding kan ontstaan. Kleikist en kwelscherm moeten overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekening worden aangebracht.
- De duiker moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
- De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het afdalen van water bij waterstaatkundige noodzaak.
- De te plaatsen put voor de afsluiter dient zodanig te worden gefundeerd dat verzakken wordt voorkomen.
- De damwand moet grond dicht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Molenweg 50 – 54 en Oostgaag 2 – 16.

Plaats: Maasland.

Polder: Commandeurspolder.

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om het project Maaslandse dam te realiseren.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- regionale waterkering van de Commandeurspolder;
- secundaire wateren.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

1. het graven van 3635 m² oppervlaktewater, waarvan:
 - a. 366 m² op een peil van NAP -1,96 m;
 - b. 430 m² op een peil van NAP -2,54 m;
 - c. 2839 m² op een peil van NAP -2,73 m;
2. het dempen van 506 m² oppervlaktewater, waarvan:
 - a. 23 m² op een peil van NAP -1,96 m;
 - b. 483 m² op een peil van NAP -2,73 m;
3. verwijderen van drie dammen met duiker;
4. aanpassen van een dam en vervangen van de duiker;
5. maken van twee dammen met duiker;
6. aanbrengen van twee duikers tussen te graven oppervlaktewater waarbij een dam blijft liggen;
7. aanbrengen van een duiker tussen bestaande oppervlaktewateren;
8. plaatsen van een klepstuw op de peilgrens tussen peilafwijking VIIC en peilgebied II;
9. vervangen van een schotbalkstuw op de peilgrens van de peilafwijkingen VIIb en VIIC;
10. plaatsen van een schotbalkstuw op de peilgrens tussen de peilafwijkingen VIIa en VIIb;
11. plaatsen van een schotbalkstuw op de peilgrens tussen de peilafwijkingen VIIa en VIIC;
12. aanbrengen van een afsluiter op een bestaande duiker op de peilgrens tussen peilafwijking VIIC en peilgebied VII.

Voor de inrichting van de waterhuishouding van het project Maaslandse dam is op 28 maart 2012 de watervergunning nummer 996329/1151155 aan de gemeente Midden-Delfland verleend. Deze vergunning is op 18 september 2012 gewijzigd met besluit nummer 1006330 / 1151155A.

Voor het plaatsen van de klepstuw en de afsluiter is op 13 februari 2013 de watervergunning nummer 1035306/1251228 aan de gemeente Midden Delfland verleend

De in te stellen waterpeilen zijn volgens de watervergunning nummer 996329/1151155 en zijn opgenomen in de toelichting en op de peilenkaart bij het peilbesluit voor de Commandeurspolder dat op 25 september 2014 is vastgesteld door de Verenigde Vergadering van Delfland.

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;
- de Beleidsregel Veendijken van januari 2008;
- 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.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen of juist een positief 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 aangevraagde werkzaamheden hebben geen of juist een positief effect op de waterkwaliteit.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen of juist positieve 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 15 juli 2015 bij Delfland ingediend. De aanvraag is ingediend door Waalpartners Civil Engineering te Naaldwijk, namens de gemeente Midden-Delfland. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 24643.

Op 3 september 2015 zijn gewijzigde tekeningen ontvangen.

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) 260 81 08
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingplicht 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.