

WATERVERGUNNING

D2016-07-001943/
2016-006974

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 10 mei 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Bureau B+B te Amsterdam, namens de gemeente Den Haag.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen en gebruikmaken 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

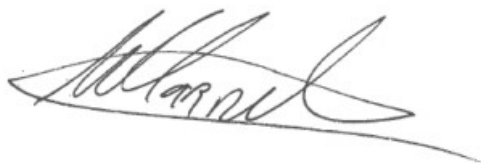
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de gemeente Den Haag, Spui 70, 2511 BT Den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Melis Stokelaan1185 te Den Haag in de Eshofpolder:
 - graven van primair en secundair polderwater;
 - dempen van primair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een duiker in secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een sifonduiker in secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een voetgangersbrug over secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van bomen in de beschermingszone van primair en secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een natte ecologische zone (natuurvriendelijke oever) langs primair en secundair polderwater.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekeningen, bladen 3, 4, 5, 8 en 9 van document "Watervergunning G273 Melis" van 26.07.2016;
 - tekening met bestandsnaam "g273-20160602-be-melis watervergunning", blad 3 van 4 van 26-07-2016;
 - tekening met bestandsnaam "g273-20160510-be-melis-details-tk", blad 2 van 2 van 26-07-2016.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 3 augustus 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

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

5.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het gewoon en buitengewoon onderhoud van de natte ecologische zone.

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 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:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	conform tekening, blad 4 van document "Watervergunning G273 Melis" van 26.07.2016, waarbij voor primair polderwater de breedte minimaal 5,0 m moet bedragen
Lengte	
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -2,75 m
Taluds	1:1 of flauwer of beschoeiing
Schouwpeil	NAP -1,75 m

3. Er moet ten minste 1250 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 290 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
5. Langs het te graven primaire polderwater moet een beschermingszone van 1,0 m breed en 2,0 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.

6. Langs het te graven secundaire polderwater een beschermingszone van 4,0 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden. Bomen in de beschermingszone mogen alleen worden geplaatst conform tekening met bestandsnaam "g273-20160602-be-melis watervergunning", blad 3 van 4 van 26-07-2016.
7. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
8. Het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
9. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.2 Duiker en sifonduiker

1. De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton of hdpe
lengte	maximaal 24 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,2 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,65 m (= 0,9 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	circa 1,0 m of uitstroomvoorziening

2. De sifonduiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton of hdpe
lengte	maximaal 12 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,9 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,65 m (= 0,9 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	ter plaatse van de sifon en voorzien van een zandvang van 0,25 m
uitsteeklengte buiten dam	circa 0,5 m

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

5.2.3 Natte ecologische zone

- De natuurvriendelijke oever moet aan de volgende afmetingen voldoen:
 - Type: flauw talud met onderwaterbeschoeiing;
 - Breedte natte deel, gemeten vanuit doorgaande oeverlijn: circa 0,75 m;
 - Breedte droge deel, gemeten vanuit grens natte deel tot beschermingszone: circa 0,75 m;
 - Lengte, gemeten langs de watergang: circa 53 en 214 m;
 - Talud tussen natte en droge deel is circa 1:10.
- De natuurvriendelijke oever moet worden onderhouden met het oog op behoud van de ecologische functie en met voorkoming van hinder voor andere waterstaatswerken.

5.3 Werken in het profiel van wateren

5.3.1 Bruggen

- De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombreedte	minimaal 1,0 m
Doorstroombreedte	minimaal 4,0 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 1,0 m
Doorvaartbreedte	minimaal 3,5 m
Zomerpeil	NAP -1,75 m

- Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
- Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een oeverbeschoeiing worden aangebracht.
- Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

5.3.2 Oeverbescherming

- De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
- Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
- De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
- Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
- De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
- De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
- Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats nabij:

Adres: Melis Stokelaan 1185
Plaats: Den Haag
Polder: Eshofpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om het terrein rondom de projectlocatie waterhuishoudkundig en leefbaar in te richten.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het ter hoogte van de Melis Stokelaan1185 te Den Haag in de Eshofpolder:

- graven van primair en secundair polderwater;
- dempen van primair polderwater;
- aanleggen en hebben van een duiker in secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een sifonduiker in secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een voetgangersbrug over secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van bomen in de beschermingszone van primair en secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een natte ecologische zone (natuurvriendelijke oever) langs primair en secundair 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;
- 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 projectlocatie wordt heringericht waarbij werkzaamheden aan waterstaatswerken plaatsvinden en waterhuishoudkundige aanpassingen worden doorgevoerd. Daarbij wordt circa 960 m² extra polderwater gerealiseerd. De primaire polderwatergang wordt op twee plekken enigszins versmald, aan de zuidzijde van de projectlocatie wordt echter een nieuwe secundaire verbinding gecreëerd. Door middel van een berekening is aangetoond dat de doorstroomcapaciteit minimaal gelijk blijft. Bomen in de beschermingszone worden zo geplaatst dat onderhoud aan het polderwater niet wordt belemmerd. Tevens worden twee natuurvriendelijke oevers aangelegd die ook in de legger worden opgenomen. In het verleden is reeds een natuurvriendelijke oever langs bestaand polderwater aangelegd. In overleg met de gemeente wordt gekeken of en op welke wijze deze ook onderdeel van de legger wordt.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie 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.

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 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.

Ingevolge de legger Wateren is in voorschrift 5.1.3 van deze vergunning bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is van het gewoon en buitengewoon onderhoud van de natte ecologische zone.

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen. In de legger is bepaald dat de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen onderhoudsplichtig is voor de instandhouding van de constructie en een goede doorstroming van de duiker.

De onderhoudsplichten gelden 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 door de aanleg van natuurvriendelijke oevers een positief 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.

De aanvrager is bij brief met kenmerk nr. D2016-05-001304 van 24 mei 2016 in de gelegenheid gesteld om ontbrekende gegevens aan de aanvraag toe te voegen. De aanvrager heeft op 9 juni 2016 verzocht om de termijn voor het indienen van aanvullende gegevens te verlengen. Bij brief met kenmerk nr. D2016-07-001359 van 21 juli 2016 hebben wij de termijn voor het indienen van aanvullende gegevens verlengd met zes weken.

De ontbrekende gegevens zijn op 25, 26 en 29 juli 2016 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de beslistermijn opgeschort met 65 dagen weken tot 9 september 2016.

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.