



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

D2017-12-001441/
2017-018021

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 31 oktober 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Gemeente Den Haag.

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

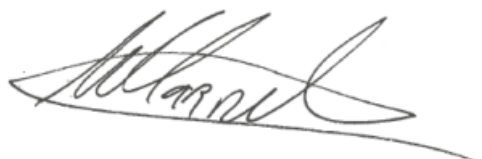
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan gemeente Den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de kruising tussen de Daal en Bergselaan en de Sportlaan en ter hoogte van de kruising tussen de Oude Buizerdlaan en de Sportlaan te Den Haag, in het oppervlaktewater van de Haagse Beek:
 - vervangen en verlengen van een duiker;
 - graven en dempen van primair water;
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening "Te graven en te dempen water", d.d. 12 december 2017, status "concept", documentnr. 95020621-NWHRD1-CTV-VG-013, besteknr. 2017.091.039;
 - tekening "Plattegrond, doorsneden & details, Vergunningaanvraag duiker DSB 3038 Daal & Bergselaan", d.d. 25 oktober 2017, status "definitief", documentnr. 95020621-NWHRD1-CON-VG-001, met uitzondering van de in deze tekening aangeduide hoogteligging van de nieuwe duiker;
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 16 januari 2018

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 en eventuele monitoringsplannen 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 één 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 verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

Waternvergunning	D2017-12-001441/ 2017-018021
------------------	---------------------------------

5.2.2 Tijdelijke dammen

1. De exacte aanvang van de werkzaamheden ter vervanging van de duiker moet gemeld worden bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08.
2. Tijdens het vervangen van de duiker moet de doorstroming in de watergang zijn gewaarborgd door een tijdelijk duikerverbinding, met een minimale diameter van 0,80 m. De tijdelijke duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
lengte	maximaal 37,9 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP +0,91 m
uitsteeklengte buiten dam	0,3 m

3. De tijdelijke duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de tijdelijke duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen de duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De tijdelijke duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
7. De tijdelijke duiker mag maximaal 15 weken worden toegepast. Daarna dient een duiker met een diameter 1,25 m in de watergang aanwezig te zijn, die voldoet aan voorschrift 5.2.4.

5.2.3 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
lengte en breedte op de oeverlijn	conform tekening*
Leggerdiepte	0,5 m is NAP + 0,85 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	flexibel NAP +1,35 m / +1,55 m

*) tekening "Te graven en te dempen water", d.d. 12 december 2017, status "concept", documentnr. 95020621-NWHRD1-CTV-VG-013, besteknr. 2017.091.039.

Waternvergunning	D2017-12-001441/ 2017-018021
------------------	---------------------------------

3. Er moet ten minste 70 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 59 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.

5.2.4 Dammen (met duikers)

1. Voordat de dam met duiker wordt verlengd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	maximaal 37,9 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,25 m,
hoogte binnenonderkant	NAP +0,55 m
uitsteeklengte buiten dam	geen, gemetselde frontmuur

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

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: nabij kruising tussen de Daal en Bergselaan en de Sportlaan en de kruising tussen de Oude Buizerdlaan en de Sportlaan

Plaats: Den Haag

Polder: Haagse Beek

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren als onderdeel van de reconstructie van het kruispunt tussen de Daal en Bergselaan en de Sportlaan.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

Primair polderwater van de Haagse Beek.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

Het verwijderen en opnieuw aanleggen van de duiker. De nieuwe duiker wordt langer dan de bestaande duiker. Het daardoor gedempte water wordt gecompenseerd in de Haagse Beek ter hoogte van de kruising van de Sportlaan en de Oude Buizerdlaan.

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 Dempden 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)

Bij de kruising tussen de Daal en Bergselaan en de Sportlaan in Den Haag wordt een rotonde aangelegd. Daarvoor moet een duiker in de Haagse Beek worden verlengd. Ter compensatie van het gedempte water wordt in de oever van de Haagse Beek, ter hoogte van de Oude Buizerdlaan, water gegraven.

De huidige duiker is 24 meter lang. De nieuwe duiker is 37,9 meter lang, met een inwendige diameter van 1,25 meter. Nieuwe duikers mogen in beginsel niet langer zijn dan 20 meter, tenzij sprake is van publieke infrastructurele werken met een belangrijke verkeersfunctie. Dat is hier het geval.

De inwendige diameter van 1,25 meter is voldoende voor de doorstroming. In de Haagse Beek is een flexibel peil vastgesteld tussen NAP +1,35 en NAP +1,55. Uitgaande van minimaal 0,25 m lucht boven het hoogste peil is de vullingsgraad bij het laagste peil 0,80 m. Het normverval bedraagt dan 2,7 mm. De duiker voldoet hieraan bij een debiet van 9,12 m³ per minuut, de maximale capaciteit van het gemaal aan de Houtrustweg.

Vanwege de minimale ruimte lucht (0,25 m) tussen hoogste peil (NAP+ 1,55), is de binnen onderkant buis vastgesteld op NAP +0,55m. Dit is 10 cm hoger dan in de tekening bij de aanvraag werd aangegeven.

Bij de werkzaamheden is een tijdelijke afdamming voorzien gedurende maximaal 15 weken. Gedurende de werken zal een tijdelijke duiker worden aangebracht met een diameter van minimaal 0,8 m. Deze duiker voldoet niet aan de norm van maximaal verval. Verwacht wordt dat een extra verval ontstaat van circa 1 cm bij een debiet van 9,12 m³ per minuut. Omdat dit een tijdelijke situatie is en er ruimte is voor peilfluctuatie, is dit voor het peilbeheer acceptabel.

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 water.

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.

De vergunningaanvraag is aangevuld op 12 december 2017, met een tekening van het te graven water ter compensatie van de demping als gevolg van het verbreden van de duikerverbinding.

Op 20 december 2017 is de aanvrager om aanvullende gegevens gevraagd over de duur en de werkwijze bij het vervangen van de duiker (brief van Delfland nr. D2017-12-002247).

Op 4 januari 2018 heeft den aanvrager aanvullende informatie verstrekt over de duur en werkwijze. De beslistermijn is daarmee 16 dagen opgeschort.

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 bezwaarschriftcommissie 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.