

WATERVERGUNNING

D2017-03-002458/
2017-001345

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 10 februari 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van de gemeente Den Haag.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, of een beschermingszone 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

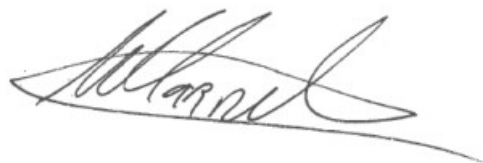
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de gemeente Den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de kruising Noordpolderkade en Laakkade te Den Haag in de Noordpolder door middel van een zinker aanleggen en hebben van een rioolleiding onder primair polderwater.
- b) de tekening nr. 95015629-LN15CB-CTV-BE-050, blad 6/10, wijz. 2 van 03-06-16 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, 31 maart 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 één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 Tijdelijke versmalling

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. De tijdelijke versmalling van het water mag niet in het weekend aangevangen.
3. De exacte aanvang van de tijdelijke versmalling moet gemeld worden bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.
4. Het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van de tijdelijke versmalling aan de volgende minimale maatvoering voldoen:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Resterende breedte op de oeverlijn	minimaal 3,1 m
Maximale lengte van de tijdelijke versmalling	maximaal 15 m
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -2,30 m
Schouwpeil	NAP -1,30 m

3. Vóórdat de tijdelijke versmalling mag worden gerealiseerd moet aanwezige bagger worden verwijderd en over de lengte van de tijdelijke versmalling en tot 10 m uit de versmalling het oppervlaktewaterlichaam op leggerdiepte worden gebracht.
4. Er mag maximaal 40 m² oppervlaktewater tijdelijk worden gedempt.

5. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.
6. Op de plaats van de tijdelijke demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
7. Gedurende de uitvoering van de werken moet een pomp geplaatst worden met een capaciteit van ten minste 10 m³/min en een pomprichting van zuidwest naar noordoost om de doorstroming in het versmalde water te waarborgen.
8. De pomp moet met behulp van een voeler automatisch aanslaan wanneer bij een peilverschil van plus 5 cm van het bovenstroomse peil ten opzichte van het benedenstroomse peil.
9. Bij het verwijderen van de tijdelijke versmallingen moet het water ter plaatse op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.
10. De tijdelijke versmalling mag maximaal zes aaneensluitende weken na start van de versmalling in het water aanwezig zijn. Na zes weken moet het water weer op de leggerafmetingen gebracht worden.

5.3 Rioolleiding

1. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. De rioolleiding moet met de bovenkant worden gelegd op ten minste 0,60 m onder de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam (zijnde NAP -2,30 m).
3. Boven de rioolleiding moet over de breedte van de watergang een dekplaat worden aangelegd over een lengte van minimaal 1,0 m. De dekplaat moet met de bovenkant worden gelegd op ten minste 0,20 m onder de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam. Op de dekplaat moet vervolgens een dekking van 20 cm vaste grond worden aangelegd.
4. Aan weerszijden van de rioolleiding moet een geel bord worden geplaatst met de mededeling "zinker" met onderschrift "bodembescherming".
5. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning in werking treedt.
6. Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
7. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats nabij:

Adres: kruising Laakkade en Noordpolderkade
Plaats: Den Haag
Polder/boezem: Noordpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om een verbinding tussen twee rioolstelsels te maken.

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 aangevraagde werken zijn in overeenstemming met de doelstellingen van bovengenoemd toetsingskader, maar voldoen niet aan de criteria dat de tijdelijke demping van het oppervlaktewater (tijdelijk) volledig wordt gecompenseerd en een minimale dekking boven een kruisende leiding met het oppervlaktewater. Het criterium voor wat betreft de compensatie van de tijdelijke demping is getoetst op de afvoer- en bergingsfunctie van het water. Daarnaast is het criterium van een minimale dekking boven de rioolleiding getoetst op de onderhoudbaarheid van het water. 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 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 werkzaamheden betreffen het aanleggen van een rioolleiding onder een primair polderwater door middel van een zinker. Het primaire polderwater is dicht bij het poldergemaal van de Noordpolder gelegen en heeft daarmee een belangrijke afvoerfunctie. Aan de tijdelijke versmalling zijn daarom voorwaarden gesteld voor een maximale duur, minimaal resterende breedte en een aanvullende pomp. Daarnaast wordt het water vóór start van de werkzaamheden over het gedeelte van de versmalling en over 10 m aan weerszijden op leggerdiepte gebracht.

De tijdelijke versmalling brengt met zich mee dat een klein gedeelte van het water tijdelijk wordt gedempt. Het betreft een tijdelijke demping. Gezien de aard van de werkzaamheden (aanleg rioolleiding) zal na uitvoering het volledige wateroppervlak weer beschikbaar zijn. De tijdelijke demping duurt slechts zes weken. Het droogzetten van een gedeelte van de watergang (en daarmee tijdelijke demping) is noodzakelijk om de werkzaamheden uit te voeren, waarbij de aannemer de demping beperkt tot een minimum door het werk in twee fases aan te leggen.

Het functionele doel van de beleidsregel dempen en graven, met daarin de regel dat eerst gegraven moet worden voordat gedempt wordt, is dat geen achteruitgang van het watersysteem plaatsvindt. Dit uit zich met name in:

1. De afvoerfunctie (doorstroming).
2. De bergingsfunctie tijdens neerslag.

Ad 1. De watergang is ter plaatse van de werkzaamheden ruim 6 m breed, waarbij voor de tijdelijke versmalling de eerder genoemde voorwaarden zijn gesteld. Daardoor wordt de afvoerfunctie zoveel mogelijk gewaarborgd.

Ad 2. Het water heeft gezien de nabije ligging van het poldergemaal voornamelijk een afvoerende functie. Daarnaast is de tijdelijke demping van 40 m² gering, waardoor deze voor de duur van zes weken geen noemenswaardige gevolgen voor het watersysteem heeft.

Gezien bovenstaande is het toepassen van de beleidsregel dempen en graven niet in verhouding tot de te dienen doelen. Het dempen ten behoeve van de uitvoering van de zinker is noodzakelijk en wordt tot een minimum beperkt.

Daarnaast wordt de rioolleiding op een diepte van 0,60 m onder de vaste bodem van het water aangelegd, omdat de verbinding niet dieper gerealiseerd kan worden. Om de leiding te beschermen wordt een dekplaat boven de leiding aangebracht. Om onderhoud aan het water niet te belemmeren wordt hierop nog een laag vaste grond aangebracht. Om tijdens onderhoudswerkzaamheden alert te kunnen zijn op de aanwezigheid van de leiding worden tevens zinkerborden aan weerszijden van het water geplaatst. Daarmee is de onderhoudbaarheid van het water voldoende gewaarborgd.

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.

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.

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.