

WATERVERGUNNING

D2016-06-001990/
2016-008090

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 2 juni 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van de gemeente Den Haag.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk en 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

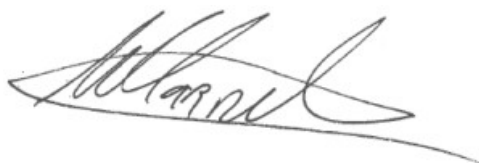
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de gemeente Den Haag, Spui 70, 2511 BT Den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van het Els Borst-Eilersplein, de Escamplaan, Leyweg en Florence Nightingaleweg te Den Haag in de Eshofpolder:
 - graven en dempen van secundair polderwater;
 - tijdelijk graven van secundair polderwater;
 - graven van primair polderwater;
 - aanleggen en hebben van twee sifonduikers in secundair polderwater;
 - tijdelijk afsluiten van een duiker in primair boezemwater, de Westambachtleiding;
 - gedeeltelijk wijzigen van het tracé en de constructie van een duiker in primair boezemwater, de Westambachtleiding;
 - aanleggen en hebben van drie uitstroomvoorzieningen in de beschermingszone van secundair polderwater;
 - aanleggen en hebben van een voetgangersbrug over secundair polderwater;
 - verwijderen van twee inlaten en bijbehorende leidingen in secundair polderwater;
 - verwijderen van twee stuwen in secundair polderwater;
 - verwijderen van zes duikers in secundair polderwater.
- b) de tekeningen met nr. 95017412-HAGAPS-CTV-VG-002, wijziging 0 van 27-05-16, bladen 1/5 tot en met 5/5 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, 19 juli 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.

5.2 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.

5.2.2 Graven en dempen

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

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	conform tekening nr. 95017412-HAGAPS-CTV-VG-002, wijziging 0 van 27-05-16, blad 3/5
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 5375 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1370 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1,0 m breed en 2,0 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.

Waternvergunning	D2016-06-001990/ 2016-008090
------------------	---------------------------------

5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water of het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat de levende dieren die in het water leven, kunnen ontsnappen.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.3 Sifonduikers

1. De sifonduiker ter hoogte van de Escamplaan moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton of hdpe
lengte	maximaal 46 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	uitgevoerd in uitstroombakken

2. De sifonduiker ter hoogte van de Florence Nightingaleweg moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton of hdpe
lengte	maximaal 30 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,8 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,55 m (= 0,8 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	ter plaatse van de sifon en voorzien van een zandvang van 0,25 m
uitsteeklengte buiten dam	uitgevoerd in uitstroombakken

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

5.2.4 Aanpassen van de duiker in primair boezemwater, Westambachtleiding

1. De afsluiting van het water mag niet in het weekend aanvangen.
2. De periode van afsluiten van de duiker is maximaal negen aaneengesloten dagen.
3. De exacte aanvang van de afsluiting 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. De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	GVK (Glasvezel Versterkt Kunststof)

aan te passen lengte	ca. 330 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 2,2 m
hoogte binnenonderkant	variabel maar minimaal 2,0 m en met dien verstande dat het ontwerp zodanig dient te zijn dat hoogteverschillen vloeiend en zonder weerstandstoename worden overbrugd waarbij per buisdeel van 6,0 m niet meer dan één bochtstuk wordt toegepast met een bochtstraal van maximaal 5 graden
bochten, inspectie- en ontluchtingsputten en aansluiting op bestaande leiding	conform tekening nr. 95017412-HAGAPS-CTV-VG-002, wijziging 0 van 27-05-16, blad 1/5, waarbij aan te brengen ontluchtings- en toegangsvoorzieningen op maaiveld moeten worden afgewerkt en op een blijvend toegankelijke locatie worden aangebracht

5. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
6. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
7. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
8. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
9. Na uitvoering van de werkzaamheden aan de duiker moet een revisietekening met de exacte uitvoering en ligging van de duiker aan Delfland worden gestuurd.

5.3 Waterkeringen

5.3.1 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 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.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

5.4 Werken in het profiel van wateren

5.4.1 Uitstroomvoorzieningen

1. De uitstroomvoorzieningen moeten verzonken in het talud en buiten het profiel van het oppervlaktewaterlichaam worden aangelegd.
2. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
3. Voor de uitstroomvoorzieningen mag geen uitlogend materiaal worden toegepast.
4. De uitstroomvoorzieningen moeten zodanig worden aangelegd dat de beschermingszone van de watergang vrij bereikbaar en vrij van obstakels blijft.
5. De uitstroomvoorzieningen moeten zodanig op de bestaande oever(bescherming) worden aangesloten dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.

5.4.2 Inlaatleidingen en leidingen ten behoeve van uitstroomvoorzieningen

1. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct zodanige maatregelen treffen dat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. 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.
3. Leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
4. De leidingen van de te verwijderen inlaten moeten worden verwijderd. 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

Waternvergunning	D2016-06-001990/ 2016-008090
------------------	---------------------------------

waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kan worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.

5.4.3 Voetgangersbrug

1. De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

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

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

5.4.4 Oeverbescherming

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
2. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
3. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
4. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
5. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
6. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
7. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
8. De achter de oeverbescherming gelegen strook moet als een vlakke, begaanbare strook worden aangelegd en gehouden.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: onder andere Els Borst-Eilersplein, Escamplaan, Leyweg en Florence Nightingaleweg
Plaats: Den Haag
Polder: Eshofpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om het projectgebied rondom het Haga ziekenhuis bouwrijp te maken.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het ter hoogte van het Els Borst-Eilersplein, de Escamplaan, Leyweg en Florence Nightingaleweg te Den Haag in de Eshofpolder:

- graven en dempen van secundair polderwater;
- tijdelijk graven van secundair polderwater;
- graven van primair polderwater;
- aanleggen en hebben van twee sifonduikers in secundair polderwater;
- tijdelijk afsluiten van een duiker in primair boezemwater, de Westambachtleiding;
- gedeeltelijk wijzigen van het tracé en de constructie van een duiker in primair boezemwater, de Westambachtleiding;
- aanleggen en hebben van drie uitstroomvoorzieningen in de beschermingszone van secundair polderwater;
- aanleggen en hebben van een voetgangersbrug over secundair polderwater;
- verwijderen van twee inlaten en bijbehorende leidingen in secundair polderwater;
- verwijderen van twee stuwen in secundair polderwater;
- verwijderen van zes duikers in 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;
- 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. 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)

Het gebied rondom het Haga ziekenhuis wordt heringericht en bouwrijp gemaakt waarbij diverse werkzaamheden aan waterstaatswerken plaatsvinden en waterhuishoudkundige aanpassingen worden doorgevoerd. Daarbij wordt minimaal 5375 m² oppervlaktewater gegraven ter compensatie van gedempt oppervlaktewater, de aanleg van verharding en een resterend tekort aan compensatie uit een uitgevoerde demping (vergunning met kenmerk 733341/0880854 van 28 januari 2009). Delen van nieuw te graven oppervlaktewater worden natuurvriendelijk ingericht. Daarnaast worden twee nieuwe duikerverbindingen aangelegd. Door de waterhuishoudkundige aanpassingen waarbij ook bestaande kunstwerken worden verwijderd, wordt de doorstroming van het oppervlaktewater in de Eshofpolder verbeterd.

In het in te richten gebied ligt de Westambachtleiding die als belangrijke verbinding fungeert in het boezemwatersysteem van Delfland. Om de herinrichting te kunnen uitvoeren is het noodzakelijk dat het tracé van de Westambachtleiding en daarmee ook de leiding zelf, wordt aangepast. Tijdens de werkzaamheden zal de leiding voor een periode van maximaal negen aaneengesloten dagen buiten bedrijf worden gesteld. Deze termijn is afgestemd met team Peilbeheer van Delfland. De aanvrager heeft middels een doorstroomberekening aangetoond dat de capaciteit van de leiding, na de aanpassingen, iets verbetert ten opzichte van de bestaande situatie. Die verbetering wordt behaald doordat een grotere diameter, een samengestelde bocht en een gladwandig materiaal (GVK) worden toegepast. N.B: vergunninghouder moet naast deze publiekrechtelijke vergunning, privaatrechtelijk met de eigenaar/beheerder van de duiker afspraken maken over a) het aanpassen van de duiker en b) veilig werken.

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 het 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 bovenwateralud 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.
- De eigenaar van het ondersteunend kunstwerk onderhoudsplichtige is voor de instandhouding van de constructie en een goede doorstroming van de duiker.

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 aanvrager heeft op 4 juli 2016 aanvullende informatie verstrekt.

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.