



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

D2017-07-001186/
2017-008789

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 21 juni 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Adcim B.V. te Sliedrecht, namens de gemeente Pijnacker-Nootdorp te Pijnacker.

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 Pijnacker-Nootdorp te Pijnacker (hierna: vergunninghouder) voor het tussen het Oostlandpad / provinciale weg N470 en de Delftsestraatweg ter hoogte van Komkommerweg te Pijnacker:

in de Zuidpolder van Delfgauw:

- in de zuidoever plaatsen en hebben van een waterkering ondersteunende constructie langs het primaire boezemwater 'Pijnackersche Vaart';
- in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone dempen van een secundair polderwater;
- in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone aanbrengen van een tijdelijke voorbelasting ten behoeve van de toekomstige infrastructurele inrichting;
- wijzigen van de waterhuishouding door het:
 - o graven en dempen van secundair polderwater;
 - o aanleggen van definitieve en tijdelijke duikerverbindingen in secundair polderwater;
 - o verlengen van een sifonconstructie;

in de Noordpolder van Delfgauw:

- in de noordoever plaatsen en hebben van een waterkering ondersteunende constructie langs het primaire boezemwater 'Pijnackersche Vaart';
- in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone aanleggen en hebben van een wegeninfrastructuur, inclusief de wegfundering met licht ophoogmateriaal;
- in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone aanbrengen en hebben van wegmeubilair en een grondkering;

- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:

- tekening nr. 93 met filenaam 20160270-V93.dwg van 06-07-2017;
- tekening nr. 43.1 met filenaam 20160270-V43.dwg van 06-07-2017;
- tekening nr. 43.2 met filenaam 20160270-V43.dwg van 06-07-2017;
- tekening nr. 52 met filenaam 20160270-D52.dwg van 14-06-2017;
- rapport 'Aanleg Komkommerweg, Gemeente Pijnacker-Nootdorp, projectnummer 15012, documentnummer 15012-RAP-001, versie 5.0 van 20-06-2017;

- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

Watervergunning

D2017-07-001186/
2017-008789

4 Ondertekening

Delft, 13 juli 2017

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. van Harmelen', written in a cursive style.

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

1. De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.
2. Voor het verwijderen van de tijdelijke duikerverbindingen moeten de definitieve duikerverbindingen zijn geplaatst op basis van een verleende watervergunning.

Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het:

- gewoon en buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van het secundair water en het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en de beschermingszone van het secundair water;
- onderhoud van het ondersteunend kunstwerk in het polderwater;
- instandhouden van de constructie van de duikers en onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker;
- het onderhoud van de waterkering ondersteunende constructie gelegen in de regionale waterkering.

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.
3. Het is niet toegestaan op grond van deze watervergunning pontons in het primaire boezemwater te leggen of anderszins de doorstroming in het primaire boezemwater 'Pijnackersche Vaart' volledig of gedeeltelijk te stremmen.

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Waternvergunning | D2017-07-001186/ 2017-008789 |
|------------------|---------------------------------|

5.2.2 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 | volgens tekening nr. 93 met filenaam 20160270-V93.dwg van 06-07-2017 |
| lengte | |
| leggerdiepte | 0,50 m t.o.v. het schouwpeil in het betreffende peilgebied zijnde: 2: NAP -2,75 m / 3: NAP -2,46 m 4: NAP -2,97 m / 5: NAP -3,52 m |
| taluds | 1 : 1 of flauwer |
| schouwpeil | 2: NAP - 2,25 m / 3: NAP -1,96 m 4: NAP -2,47 m / 5: NAP -3,02 m |

3. Er moet conform tekening nr. 93 met filenaam 20160270-V93.dwg van 06-07-2017 land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer oppervlaktewater worden gedempt dan op deze tekening is aangegeven.
4. Het secundaire polderwater moet overal op de waterlijn een minimale breedte hebben van 2,5 m.
5. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water of het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.3 Duikerverbindingen

1. Voordat de duikerverbindingen worden aangelegd, moet zo nodig ter plaatse van de duikerverbindingen de bagger worden verwijderd.
2. De definitieve duikerverbinding 14 moet voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|------------------------|--|
| type | rond |
| materiaal | beton |
| lengte | 14: 13 m |
| inwendige doorsnede | minimaal Ø 0,80 m |
| hoogte binnenonderkant | 14: NAP -3,02 (0,55 m onder schouwpeil NAP -2,47 m) |

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Waternvergunning | D2017-07-001186/ 2017-008789 |
|------------------|---------------------------------|

| | |
|---------------------------|-------|
| uitsteeklengte buiten dam | 1,0 m |
|---------------------------|-------|

3. De tijdelijke duikerverbindingen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|---|
| type | rond |
| materiaal | hdpe of staal |
| lengte | 1: 30 m / 2: 24 m / 3: 17 m bij schouwpeil NAP -2,25 m 4: 43 m bij schouwpeil NAP -1,96 m 5: 26 m / 6: 22 m / 7: 26 m / 8: 20 m bij schouwpeil NAP -2,47 m 9: 33 m / 10: 10 m / 11: 15 m / 12: 16 m / 13: 33 m bij schouwpeil NAP -3,02 m |
| inwendige doorsnede | minimaal 2x Ø 0,80 m, geplaatst op ongelijke hoogte |
| hoogte binnenonderkant | 1, 2 en 3: NAP -2,78 m en NAP -2,38 m 4: NAP -2,49 en NAP -2,09 m 5, 6, 7 en 8: NAP -3,00 m en -2,60 m 9, 10, 11, 12 en 13: NAP -3,55 m en -3,15 m |
| uitsteeklengte buiten dam | 1,0 m |

1. De verlenging van de duikerverbinding sifon moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|---------------------------|--|
| type | rond |
| materiaal | beton |
| lengte | 16 m |
| inwendige doorsnede | minimaal 0,60 m |
| hoogte binnenonderkant | conform bestaande aansluiting op sifon |
| uitsteeklengte buiten dam | herplaatsen uitstroomvoorziening |

3. De duikerverbindingen moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen van de duikers wordt voorkomen.
4. Indien de laagstgelegen duikerverbinding door de voorbelasting 0,40 m is gezakt, moet een extra derde duikerverbinding met een minimale inwendige doorsnede van 0,8 m worden aangelegd om de doorstroming alsnog te waarborgen.
5. Bezweken en beschadigde duikerverbindingen moeten per direct worden vervangen.
6. Er mogen geen objecten voor of in de duikerverbindingen worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
7. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
8. De duikerverbindingen moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

- De tijdelijke duikerverbindingen mogen pas worden verwijderd na uitvoering van de vereiste definitieve duikerverbindingen, waarvoor apart een watervergunning moet zijn verleend.

5.3 Waterkeringen

5.3.1 Waterkeringen algemeen

- Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- Alle grondwerken (ontgraven en voorbelasten) in de waterkering en bijbehorende beschermingszone mogen pas plaatsvinden, nadat de waterkering ondersteunende constructie volledig aan de betreffende zijde is aangebracht en deze als waterkering functioneert.
- Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, tot aan het legger profiel worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
- De bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden met een erosiebestendige bekleding.
- Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in waterkeringen.
- Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

5.3.2 Waterkering ondersteunende constructie

- De damwand moet voldoen aan de eisen gesteld in de CUR-publicatie 166, "Damwandconstructies" 4^e druk en een ontwerplevensduur hebben van tenminste 100 jaar.
- De damwand moet waterkerend zijn tot een hoogte van minimaal NAP +0,31 m en dient te worden aangebracht tot een diepte van NAP -9,70 m.
- Damwanden moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.

5.3.3 Werken in waterkeringen

- Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden anders dan vormgegeven bij de dit besluit opgenomen tekeningen.
- Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- De afwatering van het wegtracé mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Delftsestraatweg / Oostlandpad / provinciale weg N470 / Komkommerweg

Plaats: Pijnacker

Polder: Zuidpolder van Delfgauw en Noordpolder van Delfgauw

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren omdat de Komkommerweg wordt verlegd, zodat er een verbindingsweg ontstaat tussen de provinciale weg N470 en de Delftsestraatweg te Pijnacker. Deze vergunning is aangevraagd ter voorbereiding en het uitvoeren van de voorbelasting.

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)

Om de waterveiligheid te garanderen zijn in de voorbereiding om tot een vergunningaanvraag te komen de afgelopen jaren gesprekken gevoerd tussen de gemeente Pijnacker-Nootdorp, Adcim B.V. en Delfland. Naast de aanpassing van de waterhuishouding is geconcludeerd dat de waterveiligheid is gebaad met het vooraf plaatsen van een waterkering ondersteunende constructie in de vorm van een stalen damwand AZ18 langs de huidige regionale waterkering. Door het vooraf plaatsen van de damwand kunnen zowel de ontgravingen als de voorbelasting geen negatief effect veroorzaken op de waterveiligheid.

De waterkering ondersteunende constructie heeft een kerende hoogte van NAP +0,31 m, zodat de waterkering ook naar de toekomst voldoende kerende hoogte heeft, waarbij rekening is gehouden met de verwachte natuurlijke zettingen, ten minste voor de komende tien jaar.

Voor de tijdelijke situatie met voorbelasting worden dertien tijdelijke duikerverbindingen toegepast die als koppel worden uitgevoerd. Met de verschillende hoogteliggingen wordt voorkomen dat door de verwachte zettingen de doorstroming van secundair polderwater wordt verminderd.

Het bergingsgebied 'Lepelaarsplas' wordt verkleind, zonder dat hierbij polderwater wordt gedempt. Echter door een peilstijging bij het gebruik van de 'Lepelaarsplas' kan in de toekomst op het land minder polderwater worden geborgen. Deze afname wordt gecompenseerd met het graven van 4287 m² secundair polderwater naast het bergingsgebied 'Lepelaarsplas', dat voldoende compensatie van waterberging oplevert.

Alle peilgebieden hebben minimaal twee tijdelijke afvoeren, ter verkleinen van het risico van stremming van de waterafvoer of wateraanvoer bij het onvoorziën afschuiven of opbarsten van gronden rondom het polderwater.

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.

onderhoud werken

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.

onderhoud waterstaatwerken algemeen

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.

onderhoud oppervlaktewaterlichaam

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam aangewezen. In de legger is bepaald dat 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 het watervoerende deel van het secundair water en het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van het secundair water;
- onderhoud van het ondersteunend kunstwerk in het polderwater;
- instandhouden van de constructie van de duikers en onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

onderhoud waterkering

In de legger wordt de onderhoudsplichtige van de waterkering aangewezen.

In de legger is bepaald dat het gewoon onderhoud van de waterkering berust bij de eigenaren.

In de legger is bepaald dat het buitengewoon onderhoud van de waterkering berust bij Delfland. Het buitengewoon onderhoud van de regionale waterkering voor zover het in stand houden van de overdimensionering betreft berust bij de eigenaar.

onderhoud ondersteunend kunstwerk

In de legger Wateren en legger Waterkeringen wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen.

Ingevolge de legger is in deze vergunning bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is van het:

- onderhoud van het ondersteunend kunstwerk in het polderwater;
- instandhouden van de constructie van de duiker;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker;
- het onderhoud van ondersteunende kunstwerken gelegen in de regionale waterkering.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Waternvergunning | D2017-07-001186/ 2017-008789 |
|------------------|---------------------------------|

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.

Delfland heeft op 10 juli 2017 aangepaste gegevens 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.