



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

D2017-06-000070/
2017-004219

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 4 april 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Witteveen+Bos te Amsterdam, namens Ontwikkelingsbedrijf De Westlandse Zoom B.V. te Monster.

De aanvraag betreft het:

- aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist 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 Ontwikkelingsbedrijf De Westlandse Zoom B.V., Haagweg 33 D-1, 2681 PA te Monster (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Dijkpolderlaan 4 te Poeldijk in de Dijkpolder:
 - graven van 2537 m² boezemwater;
 - dempen van 603 m² secundair boezemwater;
 - graven van 1010 m² polderwater(peil NAP -1,32);
 - graven van 3566 m² polderwater (peil NAP -0,90);
 - dempen van 1042 m² polder water (peil NAP -0,90);
 - aanleggen en hebben van duikers;
 - aanleggen en hebben van een regionale waterkering;
 - het doorgraven en gedeeltelijk verwijderen van een bestaande regionale waterkering;
 - het aanleggen van een stuwconstructie in de aan te leggen polderwatergang;
 - het aanleggen en hebben van een tweetal inlaatplaatsen voor onderhoudsboten in de onderhoudsstroken van de watergang;
 - verwijderen van een sifonconstructie onder de boezemwatergang;
 - verwijderen van een inlaatconstructie.

Watervergunning

D2017-06-000070/
2017-004219

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

- Tekening nr.7225-VG-002, d.d. 15 juni 2017;
- Notitie Onderbouwing watervergunning Poeldijkerhout, deelgebied 3, PD3-18/17-008.520, d.d. 15 juni 2017;

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

4 Ondertekening

Delft, 21 - juli 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.

5.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van het primair/secundair water.

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.

Watervergunning	D2017-06-000070/ 2017-004219
------------------------	---

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:

Watergang 1:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	conform tekening
Lengte	conform tekening
Bodembreedte	conform tekening
Leggerdiepte	1 m is NAP -1,43 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -0,43 m

3. Er moet ten minste 2537 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 603 m² oppervlaktewater worden gedempt op boezempeil, NAP -0,43 m.
4. Er moet ten minste 3566 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1042 m² oppervlaktewater worden gedempt op polderpeil, NAP -0,90 m.
5. Er moet tenminste 1010 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven op polderpeil, NAP -1,32 m.
6. Het surplus van 2524 m² mag binnen drie jaar worden gebruikt voor eventuele dempingen binnen hetzelfde peilgebied van NAP -0,90 m. Voor het inzetten van dit surplus is een verzoek tot wijziging van deze vergunning en een afzonderlijke vergunning vereist.
7. Het surplus van 1010 m² mag binnen drie jaar worden gebruikt voor eventuele dempingen binnen hetzelfde peilgebied van NAP -1,32 m. Voor het inzetten van dit surplus is een verzoek tot wijziging van deze vergunning en een afzonderlijke vergunning vereist.
8. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
9. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
10. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.
11. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

Waternvergunning	D2017-06-000070/ 2017-004219
------------------	---------------------------------

5.2.3 Dammen (met duikers)

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duikers in de dammen moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
Lengte	- 1 dam met duiker van 14 m - 1 dam met duiker van 14 m - 1 dam met duiker van 28 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -1,99 m (= 0,67 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,30 m

3. De duikers 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.

Doorvaarbare duiker

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duikers in de dammen moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	Rechthoekig
materiaal	beton
Lengte	24 m
inwendige doorsnede	minimaal 2,0 m x 3,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,32 m (= 1,0 m beneden het schouwpeil)

7. De duikers moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
8. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
9. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.

10. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

5.2.4 Klepstuw

1. De klepstuw moet conform de tekening nr.7225-VG-002, d.d. 15 juni 2017.
2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
6. Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.
7. De te bestaande sifonconstructie en de inlaatconstructie mag pas worden verwijderd nadat de polderwatergangen zijn gegraven, de duikers zijn aangelegd en de klepstuw constructie zijn aangelegd en in werking zijn getreden.

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/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

5.3.2 Verleggen waterkering

1. Het aan te brengen profiel van de nieuwe waterkering moet de volgende afmetingen hebben: een kruinbreedte van 2 m op de hoogte van ten minste van NAP + 0,20 m, met een binnentalud van 1:3 en een buitentalud van 1:1 boven water en 1:2 onder water.
2. De nieuwe waterkering moet met gras worden bekleed.
3. De grond onder de nieuwe waterkering moet vooraf tot een diepte van 0,5 m beneden het maaiveld worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
4. De nieuwe waterkering moet worden gemaakt met een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01. Overige toepassingen van klei in de kade moet voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02. Voor binnendijkse verzwaringen tegen de bestaande dijk moet worden voldaan aan erosiebestendigheid 3. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan Delfland.
5. De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
6. De bestaande waterkering mag niet worden verwijderd voordat is voldaan aan sub 1 van dit voorschrift en het besluit tot wijziging van de legger "Regionale waterkeringen", waarin de nieuwe waterkering is opgenomen, in werking is getreden.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Dijkpolderlaan 4

Plaats: Poeldijk

Polder/boezem: Dijkpolder en boezem

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren in het kader van de ontwikkeling van een woonwijk Poeldijkerhout, deelgebied 3. Om dit plangebied te kunnen realiseren is het noodzakelijk om de huidige boezemkade te verleggen om hiermee ruimte te creëren.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- Regionale waterkering
- Boezemwater
- Polderwater

De werken die in deze waternvergunning worden vergund, omvatten:

- graven van 2537 m² boezemwater;
- dempen van 603 m² secundair boezemwater;
- graven van 1010 m² polderwater(peil NAP -1,32);
- graven van 3566 m² polderwater (peil NAP -0,90);
- dempen van 1042 m² polder water (peil NAP -0,90);
- aanleggen en hebben van duikers;
- aanleggen en hebben van een regionale waterkering;
- het doorgraven en gedeeltelijk verwijderen van een bestaande regionale waterkering;
- het aanleggen van een stuwconstructie in de aan te leggen polderwatergang;
- het aanleggen en hebben van een tweetal inlaatplaatsen voor onderhoudsboten in de onderhoudsstroken van de watergang;
- verwijderen van een sifonconstructie onder de boezemwatergang;
- verwijderen van een inlaatconstructie.

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 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)

In het te ontwikkelen plangebied Poeldijkerhout, deelgebied 3 is een regionale waterkering gelegen. Om hier de ontwikkeling mogelijk te maken is het noodzakelijk om de regionale kering te verleggen. Hiervoor zullen bestaande boezemwatergangen en polderwatergangen worden gedempt en gegraven. De te dempen boezemwatergang is een doodlopende tak van de boezemwatergang. Deze zal ruimschoots worden gecompenseerd door uitbreiden van de bestaande boezemwatergang.

Met het aanleggen van de klepstuwconstructie, de doorvaarbare duiker en het graven van de polderwatergangen wordt het watersysteem ter plaatse verbeterd. De functie van de bestaande sifonconstructie en inlaatconstructie komen te vervallen. Met de aanleg van de polderwatergang en de stuwconstructie worden deze functies overgenomen.

Voor de uitvoering en ontwerp van de klepstuw wordt de standaard constructie van Delfland zoals aangegeven op de tekening "Standaard Klepstuw overstortbreedte >1,00 m", nr. 01t2 stan.dwg / Rev. B, d.d. 2 februari 2015 aangehouden.

De aan te leggen polderwatergang zal een primaire functie gaan vervullen vanwege de afvoerroute naar het gemaal. Hierdoor zal de watergang worden onderhouden door Delfland. Om het onderhoud mogelijk te maken en de doorstroming van de polderwatergang te kunnen garanderen moet er een doorvaarbare duiker worden aangelegd. Ook wordt er in dit kader een tweetal inlaatplaatsen gecreëerd om onderhoudsboten te water te laten. Hiermee is het mogelijk om altijd de watergang te bereiken voor onderhoud en inspectie.

Deelgebied 3 is onderdeel van het plan Poeldijkerhout. Dit plan, de aanleg van het boezem en polderwater inclusief de kunstwerken en het verleggen van de waterkering is opgenomen in het waterhuishoudkundig plan. Dit waterhuishoudkundig plan wordt nog verder uitgewerkt.

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

- Delfland onderhoudsplichtige is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van het primair water.
- Delfland onderhoudsplichtige is van het gewoon onderhoud van het watervoerend deel van het boezemwater.
- 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.

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.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

onderhoud ondersteunend kunstwerk

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 en de klepstuw zijn gelegen onderhoudsplichtig is voor de instandhouding van de constructie van de duiker en klepstuw.
- Delfland onderhoudsplichtig is voor 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 is bij brief met kenmerk nr. D2017-04-001160, d.d. 13 april 2017 en kenmerk nr. D2017-05-002868, d.d. 29 mei 2017 in de gelegenheid gesteld om ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 28 april 2017, 8 juni 2017 en 20 juni 2017 ontvangen en geregistreerd onder nummer 2017-004219. Daarmee is de beslistermijn opgeschort tot 28 juli 2017.

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.