



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

**Verbeteren  
waterhuishouding in  
polder Het Vinkeveld (1<sup>e</sup>  
fase)**

projectnummer: 00.09009/869

**Projectplan op basis van  
artikel 5.4 van de  
Waterwet**

## **INHOUDSOPGAVE**

INHOUDSOPGAVE.....	2
1. Inleiding .....	3
1.1 Aanleiding en doel van het project.....	3
1.1.1 Projectgebied .....	3
1.1.2 Projectomschrijving .....	3
1.2 Waarom een projectplan?.....	4
1.3 Leeswijzer .....	5
2. Wetten, regels en kader .....	6
2.1 Beleid Rijnland.....	6
2.2 Locale wetgeving.....	6
2.2.1 Aanlegvergunning .....	6
2.2.2 GOM.....	6
2.3 Landelijke wetgeving .....	6
3. Project beschrijving .....	7
3.1 Eisen en randvoorwaarden .....	7
3.2 Uitgevoerde onderzoeken .....	7
3.3 Project.....	7
3.3.1 Verdiepen en verbreden .....	7
3.3.2 Aanpassen bruggen en duikers .....	7
3.3.3 Aanbrengen van beschoeiing .....	7
3.4 Overige aspecten .....	8
4. Wijze van uitvoering .....	9
4.1 Project.....	9
4.1.1 Algemeen.....	9
4.1.2 Verdiepen en verbreden .....	9
4.1.3 Aanpassen bruggen en duikers .....	9
4.1.4 Aanbrengen van beschoeiing .....	9
4.2 Planning.....	9
4.3 Samenwerking .....	9
4.4 Consequenties voor derden en (eventuele) compenserende maatregelen .....	10
4.5 Legger .....	10
5. Financiën .....	11
5.1 Kosten Rijnland.....	11
5.2 Kosten derden .....	11
5.3 Nadeel-compensatie regeling .....	11
6. Beheer en onderhoud .....	12
7. Besluitvorming en procedure .....	13
7.1 Procedure projectplan .....	13
7.2 Mededelingen over de procedure in publicatie .....	13
Bijlage 1. Maatregelen kaart polder het Vinkeveld. ....	14
Bijlage 2. Schetsen behorende bij bestaande en nieuwe situatie .....	15
Bijlage 3. Principe schets behorende bij vergroten duiker in toegangsdam .....	16
bijlage 4. Schets behorende bij aan te brengen schotten beschoeiing .....	17
bijlage 5. schetsen behorende bij de afspraken keukentafelgesprekken.....	18

## **1. Inleiding**

### **1.1 Aanleiding en doel van het project**

#### **1.1.1 Projectgebied**

De werkzaamheden vinden plaats in de polder Het Vinkeveld ter hoogte van de huidige hoofdwatgang de Boekesloot. Zie bijlagen 1 t/m 5 voor kaarten / schetsen van het projectgebied.

Polder het Vinkeveld is een hoger gelegen peilgebied in de gemeente Noordwijk en is (deels) een duinrel en kan dus in droge perioden "droogvallen". Om ten tijde van droogte en waterbezwaar de waterhuishouding in de hoofdwatgang (Boekesloot) te optimaliseren dienen waterhuishoudkundige maatregelen getroffen te worden. (o.a. het beter vast kunnen houden van water)

Het landbouwkundige gebruik van de polder Het Vinkeveld bestaat grotendeels uit bollenteelt. De polder Het Vinkeveld is ca. 319 ha. groot.

Het Hoogheemraadschap van Rijnland heeft een analyse uitgevoerd om op gebiedsniveau de knelpunten uit het door haar beheerde watersysteem te halen. Vanuit het Nationaal Bestuursakkoord Water (verder NBW) heeft het Hoogheemraadschap de taak deze knelpunten aan te pakken en waar mogelijk het watersysteem klimaatrobuust te maken. Het doel van dit project is om Nederland klimaatbestendig te maken tot het jaar 2050, rekening houdend met de effecten van klimaatveranderingen. Door deze regionale aanpak wordt nationale wateroverlast tegelijkertijd opgelost met regionale wateroverlast. In het kader van het Watergebiedsplan Kust moeten de NBW-opgaven, hydraulische knelpunten en kunstwerken in alle inliggende polders op orde worden gebracht. Zo zijn er ook in polder het Vinkeveld waterhuiskundige werkzaamheden noodzakelijk om de af- en aanvoer van water te optimaliseren en zoveel mogelijk klimaatproef te maken. In het Watergebiedsplan en toelichting op het peilbesluit voor de polder Het Vinkeveld is een knelpunten kaart met bijbehorende hoofdogave om de geconstateerde knelpunten te verbeteren. Tevens zijn de knelpunten locaties beschreven met de daarbij behorende maatregelen, zie bijlage 1. Het vastgestelde peilbesluit is onherroepelijk, waarbij ook de nodige berekeningen aan ten grondslag hebben gelegen.

Vanwege de beschikbaarheid van enkele aansluitende bollenpercelen, welke thans vrij toegankelijk zijn, is in overleg met de betreffende perceel eigenaren afgesproken om de waterhuishoudkundige werkzaamheden spoedig te willen uitvoeren. Hierdoor is er draagvlak ontstaan bij de perceel eigenaren en kan de vrijkomende grond eenvoudig op het bollenperceel verwerkt worden. Ook worden hiermee de uitvoeringskosten en de overlast beperkt. Op het moment van uitvoering zullen er geen gewassen op het land staan hierdoor is er geen compenserende vergoeding nodig. Als dit wel nodig zou zijn dan hanteert Rijnland de gewassenschade vergoeding op basis van de Gasunie normen.

#### **1.1.2 Projectomschrijving**

In het kader van het verbeteren van de waterhuishouding in de polder het Vinkeveld zijn er op diverse locaties in de polder waterhuishoudkundige werkzaamheden noodzakelijk om de afvoer en aanvoer van water te optimaliseren en zoveel mogelijk klimaatproef te worden. Het gehele watergebiedsplan heeft betrekking op:

- Het verbreden en verdiepen van de hoofdwatgangen.
- Het vervangen en vergroten van een duiker
- Het vervangen diverse peilregulerende kunstwerken door kantelstuwen en schotbalkjesstuwen, conform het onherroepelijke peilbesluit en het Watergebiedsplan voor Polder Het Vinkeveld
- Het aanbrengen van schottenbeschoeiing ter beperking van het ruimte beslag.

Het voorliggende Projectplan heeft betrekking op de uitvoering van de 1<sup>e</sup> fase, waarbij de te kleine duiker in de hoofdwatgang (de Boekesloot) vervangen zal worden door een stalen duiker diameter 1.000 mm. Zie bijlage 1 Knelpunten en hoofdogave maatregel VV 01. Achter perceel Herenweg 94 te Noordwijk.

Achter de percelen Zwarteweg 2, 4, 6 en 7a te Noordwijk zal de hoofdwatgang (Boekesloot) verbreed worden naar 2,75 meter breedte op de waterlijn. Zie bijlage 1 Knelpunten en hoofdogave maatregel VV 03 en schets specifieke maatregelen in het voorliggende Projectplan

Voor de uitvoering van de 2<sup>e</sup> fase zal er een nieuw projectplan opgesteld worden voor de voorgenomen uitvoering van de overige maatregelen, welke benoemd zijn in bijlage 1 knelpunten en hoofdogave met bijbehorende knelpuntenlocaties. Deze werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit het verbreden en verdiepen van de resterende locaties langs de Boekesloot, aanbrengen van schotten beschoeiingen ter beperking van het ruimtebeslag, plaatsen van peil regulerende kunstwerken (kantelstuw en schotbalkjes stuw), verwijderen in verval geraakte peil regulerende kunstwerken.

## 1.2 Waarom een projectplan?

In het kader van dit project gaan hoofdwatgangen en objecten (duikers/bruggen) gewijzigd worden. Ingevolge artikel 5.4, eerste lid van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Dit projectplan is opgesteld t.b.v. het project Watergebiedsplan Kust. (voorheen Duin en Bollenstreek)

Dit projectplan is specifiek voor de polder Het Vinkeveld achter de percelen Zwarteweg 2 t/m 7a te en het vervangen van een duiker achter Herenweg 94 te Noordwijk (kans om deze werkzaamheden nu uit te kunnen voeren)

E.e.a. wordt uitgevoerd conform het vastgestelde Watergebiedsplan en het goedgekeurde peilbesluit voor de polder het Vinkeveld. Het voorliggende Projectplan is een verdere uitwerking van het goedgekeurde en onherroepelijk peilbesluit en het watergebiedsplan voor polder Het Vinkeveld.

Op grond van het tweede lid van artikel 5.4 dient het plan tenminste:

- een beschrijving van het betrokken werk,
- de wijze waarop het wordt uitgevoerd,
- alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk, te bevatten.

### 1.3 Leeswijzer

Dit projectplan dient gelezen te worden als een overzicht van maatregelen die binnen de formele verantwoordelijkheden en het bestaande beleid van Rijnland genomen moeten worden om de waterhuishouding in polder Het Vinkeveld op orde te brengen. Bovendien geeft het projectplan inzicht in de consequenties van deze maatregelen voor derden. Hoofdstuk 1 geeft een beeld van de projectlocatie, met informatie die relevant is voor de gekozen maatregelen. In dit hoofdstuk is ook de aanleiding van dit projectplan en de doelstelling van het project uiteengezet.

In hoofdstuk 2 zijn de kaders van het project beschreven (wetten, beleid, regelingen).

In hoofdstuk 3 wordt het project beschreven inclusief de documenten waarop dit projectplan is gebaseerd.

In hoofdstukken 4 wordt ingegaan op welk proces door Rijnland zal worden doorlopen tot en met de uitvoering en op de manier waarop die gerealiseerd gaat worden.

Hoofdstuk 5 gaat in op de financiële consequenties voor alle betrokken partijen. Ook wordt de nadeelcompensatieregeling van Rijnland beknopt uitgelegd.

Hoofdstuk 6 beschrijft het toekomstige beheer en onderhoud van het projectgebied.

**2. Hoofdstuk 7 geeft een overzicht van de procedure die wordt gevolgd om het projectplan vast te stellen.**

## **2. Wetten, regels en kader**

### **2.1 Beleid Rijnland**

Het Hoogheemraadschap van Rijnland heeft regels over het watersysteem vastgelegd in de Keur en de Legger. Informatie over het watersysteem is terug te vinden in de Legger. Dit projectplan wordt getoetst aan de algemene- en beleidsregels van het Hoogheemraadschap van Rijnland en na uitvoering van de werkzaamheden zullen wijzigingen in de legger worden verwerkt. De projectleider is verantwoordelijk om dit door te geven aan monitoring.

Sinds 1 juli 2015 heeft het Hoogheemraadschap van Rijnland wijzigingen in de keur doorgevoerd. Door 'deregulering' is het de bedoeling om de administratieve druk op ingelanden te verminderen bij werkzaamheden die zij uitvoeren aan het watersysteem.

Het Hoogheemraadschap van Rijnland kan, op basis van de Waterwet, geen vergunning aan zichzelf verlenen. Voor wijzigingen aan zogenaamde 'watersysteemwerken' is een projectplan noodzakelijk. Dit staat los van deregulering en is wettelijk verplicht. Verder is dit projectplan een vervolg (uitwerking) van het watergebiedsplan en toelichting op het peilbesluit polder Het Langeveld.

De legger voor de te verbreden en te verdiepen hoofdwatgang (Boekesloot) geeft een waterdiepte van 70 cm. In deze hoofdwatgang is 55 cm. waterdiepte maximaal haalbaar. De legger is op dit punt onjuist en zal aangepast worden. De projectleider is verantwoordelijk om dit door te geven aan monitoring. Deze diepte van 70 cm. is niet haalbaar vanwege loopzand.

Bij het vaststellen van het Peilbesluit met bijbehorend Watergebiedsplan is hiermee rekening gehouden in de afvoer debieten en het natte profiel van de te verbreden hoofdwatgang (Boekesloot)

### **2.2 Locale wetgeving**

#### **2.2.1 Aanlegvergunning WABO vergunning**

De werkzaamheden zijn niet aanlegvergunning c.q. Aanlegvergunning plichtig. De werkzaamheden vallen onder het BOR.

#### **2.2.2 GOM**

De werkzaamheden vinden plaats in een gebied waar veel bollenteelt plaats vindt. De hiervoor bestemde gronden kunnen niet zomaar omgezet worden naar een andere bestemming.

De werkzaamheden uit dit projectplan vinden plaats op gronden die binnen het bestemmingsplan zijn aangemerkt als 'water'. Door de uitvoering gaat dus geen bollengrond verloren en is compensatie hiervan niet noodzakelijk.

### **2.3 Landelijke wetgeving**

Projectplannen vallen onder de Crisis- en herstelwet. Dit betekent dat indien beroep wordt ingesteld, het beroepschrift beroepsgronden dient te bevatten. Indien dit niet het geval is, wordt het beroep niet-ontvankelijk verklaard. Eveneens betekent toepassing van de Crisis- en herstelwet dat na afloop van de beroepstermijn de beroepsgronden niet kunnen worden aangevuld.

### **3. Project beschrijving**

#### **3.1 Eisen en randvoorwaarden**

Dit project wordt uitgevoerd binnen het Watergebiedsplan Kust (voorheen overkoepelende Watergebiedsplan Greenport Duin en Bollenstreek). In dit watergebiedsplan is het volledige gebied geanalyseerd en is de noodzaak van maatregelen op gebiedsniveau afgewogen. In het peilbesluit staat welke maatregelen uitgevoerd moeten worden. Voor polder het Vinkeveld is deze geregistreerd onder nummer 13.47153 (dossier DIG-7366).

#### **3.2 Uitgevoerde onderzoeken**

Benodigde onderzoeken ter onderbouwing van de maatregelen zijn uitgevoerd in de besluitfase van de peilbesluiten. Zie hiervoor paragraaf 3.1.

Bij het vaststellen van het watergebiedsplan en de toelichting op het peilbesluit polder het Vinkeveld zijn de afmetingen van de huidige hoofdwatergangen beoordeeld. Uit berekeningen is komen vast te staan dat de huidige hoofdwatergang verbreed dient te worden naar 2,75 meter op de waterlijn met een waterdiepte van 55 cm. Ook zijn de benodigde (kantel)stuw berekend en op de peilvak grenzen geplaatst. Voor het vergroten van een duiker Maatregel VV-01 uit het Watergebiedsplan zijn ook berekeningen uitgevoerd.

Op basis van Rijnlandsbeleid (<https://www.rijnland.net/regels/keur-en-uitvoeringsregels-september-2017/duikers-uitvoeringsregel-4>) dient een duiker in een hoofdwatergang minimaal 1.000 mm. doorsnede te hebben. De beoogde verruiming van de huidige te kleine betonnen duiker dia. 600 mm naar staal dia. 1.000 mm is conform het beleid. Uit berekeningen blijkt dat de nieuwe stalen duiker een opstuwing geeft van 1,1 mm. De praktijkregel gaat uit van maximaal 3,0 mm opstuwing per kunstwerk (duiker of brug)

#### **3.3 Project (1<sup>e</sup> fase)**

##### **3.3.1 Verdiepen en verbreden**

Het project bestaat hoofdzakelijk uit het verbreden en verdiepen van de hoofdwatergangen (Boekesloot), zoals weergegeven in bijlagen 1 en 2. Door de hoofdwatergangen te verdiepen en te verbreden neemt het doorstroombaar profiel van de hoofdwatergangen toe, wat de afvoer verbeterd.

De hoofdwatergang zal verbreed worden en verdiept naar 55 cm. t.o.v. het winterpeil. Conform de maatregel VV-03 uit het watergebiedsplan dient de hoofdwatergang verbreed te worden naar 2,75 m op de waterlijn t.o.v. het winterpeil.

##### **3.3.2 Aanpassen / vergroten duikers en peil regulerende kunstwerken.**

Naast de watergangen, worden ook objecten in de hoofdwatergangen aangepast. Het gaat hierbij om duikers, welke onvoldoende doorstroom hebben of door vorm en ligging opstuwing veroorzaken. Ook zal er een in verval geraakt schotbalkjes stuw verwijderd worden en herplaatst worden op de peilvakgrens. Conform maatregel VV-09 uit het watergebiedsplan.

##### **3.3.3 Aanbrengen van beschoeiing**

Het duin- en bollengebied kenmerkt zich door een zanderige ondergrond, die bij ontgraving zeer instabiel kan worden (loopzand). Om dichtzakken van de watergangen te voorkomen worden schotten beschoeiingen aangebracht, welke na aanleggen door het hoogheemraadschap van Rijnland aan de naast gelegen perceel eigenaar overgedragen wordt t.a.v. het beheer- en onderhoud. E.e.a. conform de Keur van Rijnland.

### **3.4 Overige aspecten**

De werkzaamheden vinden plaats in agrarisch gebied. In de planning van de werkzaamheden wordt rekening gehouden met vruchtgebruik en oogstmomenten van de percelen. In de polder het Vinkeveld in het bijzonder de bollenteelt. Dit gebeurt in nauw overleg met de aanliggende eigenaren en gebruikers. Middels gevoerde keukentafelgesprekken zijn de afspraken vastgelegd in verslagen welke door beide partijen ondertekend zijn en dit is daarmee het contract om de werkzaamheden uit te voeren.



## **4. Wijze van uitvoering**

### **4.1 Project**

#### 4.1.1 Algemeen

Alle materialen die toegepast worden zijn onbehandeld en/of bevatten geen stoffen die uit kunnen spoelen naar het oppervlaktewater.

#### 4.1.2 Verdiepen en verbreden

Het verdiepen en verbreden van de hoofdwatgangen wordt uitgevoerd met een hydraulische graafmachine op rupsen. De vrijkomende grond wordt deels op aanliggende percelen verwerkt en deels achter de schotten beschoeiing verwerkt. De taluds en verbredingen zijn ingetekend op dwarsprofielen in bijlagen 2. Hiermee wordt aangesloten op taluds van aangrenzende watgangen en rekening gehouden met de beschikbare grond (Voor bollenteelt bestemde gronden mogen niet zomaar voor water worden gebruikt, conform afspraken met het GOM). Het overblijvende profiel tussen de beschoeiing is echter voldoende voor een stabiel talud en voldoende afvoer.

#### 4.1.3 Aanpassen duikers en peil regulerende kunstwerken

De duikervervanging wordt uitgevoerd door de dam te ontgraven en de oude betonnenduiker te verwijderen. Vervolgens wordt een nieuwe buis in de dam aangebracht (minimaal 30 cm lucht t.o.v. winterpeil) en de dam weer aangevuld. De aan te brengen duikers zijn van staal met een diameter van minimaal 1.000 mm en een wanddikte van 14 mm. Hierbij is ook rekening gehouden met een corrosie toeslag voor de komende 100 jaar. Voor een principe detail dam met duiker zie bijlage 3

De bestaande in verval geraakte stuw (415-058-00037) zal tevens verwijderd worden conform de beoogde maatregel VV-09 uit het onherroepelijke Watergebiedsplan. Er zal tijdelijk op de peilvakgrens een nieuwe tijdelijke schotbalkjes stuw geplaatst worden. Bij de uitvoering van de 2<sup>e</sup> fase zal er een definitieve kantelstuw gerealiseerd worden.

#### 4.1.4 Aanbrengen van beschoeiing

Een principe-uitwerking van de beschoeiing is weergegeven in bijlagen 4. De beschoeiing bestaat uit houten schotten en palen, met daarachter een geotextiel om de constructie grond dicht te maken. De onderdelen worden met thermisch verzinkte bouten met elkaar verbonden. Het hout is FSC-gekeurd en onbehandeld. Voor de bovenste planken en de palen wordt gebruik gemaakt van duurzaamheidsklasse 1, de planken onder water bestaan uit duurzaamheidsklasse 3.

### **4.2 Planning**

De werkzaamheden worden per direct uitgevoerd, omdat de percelen thans niet beteeld zijn. Gezien het teeltplan zullen er de komende jaren geen werkzaamheden mogelijk zijn. Zie ook paragraaf 3.4

### **4.3 Samenwerking**

Alle werkzaamheden worden in nauw overleg met de ingelanden en eigenaren uitgevoerd. Afspraken worden vastgelegd in verslagen van de keukentafelgesprekken die zijn gevoerd en door beide partijen zijn ondertekend. Zie bijlage 5 voor de bijbehorende schetsen bij de verslag keukentafelgesprekken.

#### **4.4 Consequenties voor derden en (eventuele) compenserende maatregelen**

Werkzaamheden worden uitgevoerd met materieel dat geschikt is voor de lokale terreinomstandigheden. De keuze voor de aannemer is voortgekomen uit voorkeuren die door de eigenaren zijn uitgesproken. De aannemer kent de eigenaren en het betreffende gebied en kan overlast voorkomen en waar nodig snel schakelen om overlast te verminderen

Overlast welke kan ontstaan zijn:

- toegenomen transportbewegingen (aanvoer materieel en materiaal)
- niet kunnen gebruiken van het gedeelte van percelen waar wordt gewerkt
- kortdurende fluctuaties in het peil door aanbrengen en verwijderen afdammingen (deze fluctuaties zullen niet schadelijk zijn. Ontstaan er wel schadelijke effecten dan zal het werk stilgelegd worden)

#### **4.5 Legger**

Door de verdieping en verbreding van de watergangen, wordt de vorm van de watergangen veranderd. Deze veranderingen zullen opgenomen worden in de Legger van het Hoogheemraadschap van Rijnland. Na uitvoering van de werkzaamheden zal een melding bij de Afdeling Monitoring van het Hoogheemraadschap gedaan worden. De projectleider is verantwoordelijk om dit door te geven aan monitoring. Bij de eerst volgende leggerwijziging zal het uitgevoerde werk in de legger opgenomen worden.

#### **4.6 Ontheffingen**

##### Wet Natuurbescherming

Het aanbrengen van de schotten beschoeiing en de daartoe behorende werkzaamheden kunnen effecten hebben op de aanwezige beschermde soorten. Tijdens de uitvoering zal rekening gehouden worden met de voorwaarde gesteld in de Wet Natuurbescherming. Ook zal er gewerkt worden conform het werkprotocol van het hoogheemraadschap, waardoor schadelijke effecten aan de beschermde soorten van de Wet Natuurbeschermings worden voorkomen. Deze werkprotocollen zijn een nadere uitwerking van de gedragscode voor waterschappen. Om het in- en uitreden van watervogels te bevorderen zullen er z.g. eendentrappen geplaatst worden op een onderlinge afstand van ca. 25 meter.

## **5. Financiën**

### **5.1 Kosten Rijnland**

Het Hoogheemraadschap van Rijnland betaald de werkzaamheden, waarbij beheer en onderhoud van de beschoeiing, duikers en bruggen na uitvoering wordt overgedragen aan de ingelanden. De gerealiseerde peilregulerende kunstwerken zullen in beheer- en onderhoud blijven van het hoogheemraadschap van Rijnland.

### **5.2 Kosten derden**

Voor derden zijn er geen directe kosten verbonden aan de verbreding en verdieping van de hoofdwatgangen. Wel zullen toekomstige beheer- en onderhoudskosten van de geplaste schottenbeschoeiingen door de ingelanden gedragen worden. Voor het vervangen van de duiker is aan de gerechtigden een bijdrage op basis van Rijnlandsbeleid afgesproken en vastgelegd in het verslag keukentafelgesprekken.

### **5.3 Nadeel-compensatie regeling**

Voor de verwerking van bagger en grond op aanliggende percelen wordt een vergoeding gegeven, conform de GasUnie-normen indien er gewassenschade zou ontstaan. Omdat de werkzaamheden uitgevoerd worden op "leeg" bollenland zal er geen gewassenschade optreden. Daarnaast ontvangen eigenaren een schadeloosstelling voor eventueel verlies van gronden door de verbreding.

### **5.4 Maatschappelijk draagvlak**

Voor maatschappelijk draagvlak is gezorgd door een bottom-up benadering in de planvorming. Voorafgaand aan de officiële procedure zijn keukentafelgesprekken gevoerd met de direct betrokkenen. Zij zijn het eens met de voorgestelde uitvoering van de werken en verlenen hun volledige medewerking. De werken worden dus uitgevoerd in samenwerking met de perceelseigenaren en pachters.

## **6. Beheer en onderhoud**

Beheer en onderhoud van de beschoeiingen en duikers ligt bij de ingelanden. Hierover zijn afspraken gemaakt met individuele eigenaren en vastgelegd in de getekende verslagen keukentafelgesprekken.

Het beheer en onderhoud van de hoofdwatgangen blijft bij het hoogheemraadschap van Rijnland berusten, alsook de diverse peilregulerende kunswerken. (kantelstuwen en schotbalkjes stuw)

## **7. Besluitvorming en procedure**

### **7.1 Procedure projectplan**

De procedure welke gevolgd wordt voor dit projectplan is de reguliere procedure op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

### **7.2 Mededelingen over de procedure in publicatie**

Belanghebbenden kunnen schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit (het projectplan) bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken en start op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

Een bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet daarnaast ten minste bevatten: de naam van de indiener, adres, dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden (motivering) van het bezwaar. Aan de behandeling van het bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

Dit projectplan treedt in werking na bekendmaking. Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Door het indienen van een verzoek tot een voorlopige voorziening kan verzocht worden om het besluit wel te schorsen.

Dit verzoek kan worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank ' s-Gravenhage, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van het projectplan worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank 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.

**Bijlage 1. Tekening / maatregelenkaart Polder Het Vinkeveld**

Zie Corsadocument 18.123156.

## **Bijlage 2. Schetsen behorende bij bestaande en nieuwe situatie**

Zie Corsadocument 18.123156.

**Bijlage 3. Principe schets behorende bij vergroten duiker in toegangsdam**

Zie Corsadocument 18.123156.



**Bijlage 4. Schets behorende bij aan te brengen schotten beschoeiing**

Zie Corsadocument 18.123156.

## **Bijlage 5. Schetsen behorende bij afspraken keukentafelgesprekken**

Zie Corsadocument 18.123156.

Archimedesweg 1  
postadres:  
postbus 156  
2300 AD Leiden  
telefoon (071) 3 063 063  
telefax (071) 5 123 916

CORSA nummer: 18.092894

auteur: Peter Verkaik  
versie: Definitief  
datum: 11 juni 2018