

# ontwerp-Projectplan Waterwet Aanleg waterstaatswerken landgoed Kolland

Hoogheemraadschap  
De Stichtse Rijnlanden



# Inhoud

<b>Inhoud</b> .....	<b>2</b>
Voornemen.....	3
Leeswijzer.....	4
<b>Deel I – Aanleg waterstaatswerken landgoed Kolland</b> .....	<b>5</b>
1.1    Aanleiding en doel.....	5
1.2    Ligging en begrenzing projectgebied.....	6
1.3    Beschrijving van de gewenste situatie.....	6
1.4    Beschikbaarheid gronden .....	6
1.5    Locaties en maatregelen .....	7
1.6    Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd.....	7
1.7    Effecten van het plan .....	7
1.8    Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen .....	8
1.9    Legger, beheer en onderhoud.....	9
1.10   Samenwerking en communicatie.....	10
<b>Deel II - Verantwoording</b> .....	<b>11</b>
2.1    Verantwoording op basis van wet- en regelgeving .....	11
2.1.1  Toetsing Waterwet.....	11
2.2    Verantwoording op basis van beleid .....	12
2.3    Benodigde vergunningen en ontheffingen .....	12
<b>Deel III - Rechtsbescherming</b> .....	<b>13</b>
3.1    Procedure.....	13
3.1.1.Zienswijze in de ontwerpfase .....	13
3.1.2.Vaststelling definitieve projectplan.....	13
3.1.3.    Beroep na vaststelling projectplan.....	13
3.1.4.    Voorlopige voorziening .....	13
<b>Deel IV. - Bijlagen</b> .....	<b>14</b>
<b>A.    Overzichtskaart maatregelen.....</b>	<b>15</b>
<b>B.    Dwarsprofielen. ....</b>	<b>15</b>

## Voornemen

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is voornemens, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet in verband met artikel 4 van de Delegatieregeling HDSR, het voorliggend ontwerp-projectplan ten behoeve van de aanleg van waterstaatswerken op het landgoed Kolland vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit ontwerp-projectplan.

Overeenkomstig artikel 5.4 lid 2 van de Waterwet bevat het ontwerp-projectplan een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het wordt uitgevoerd en een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk. Het ontwerp-projectplan gaat vergezeld van een opsomming van de benodigde vergunningen en meldingen voor de voorgenomen activiteiten op grond van de geldende wettelijke kaders.

In dit projectplan worden de maatregelen voorgesteld om in de nabije toekomst de vereiste waterstanden te kunnen instellen. De in te stellen waterstanden, en de effecten, worden niet in dit ontwerp-Projectplan, maar bij een partiële herziening van het peilbesluit 'Langbroekerwetering' vastgesteld. Het waterschap is momenteel bezig met het onderzoek naar de ontwerp – peilen. Naar verwachting is de partiële herziening van het peilbesluit in juli 2016 inspraakrijp.



Figuur 1. begrenzing projectgebied Landgoed Kolland

## Leeswijzer

Het ontwerp-projectplan 'Aanleg waterstaatswerken landgoed Kolland' bestaat uit 4 delen en 2 bijlagen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn. Tevens zijn in deel IV de nadere specificaties van het werk opgenomen in de vorm van dwarsprofielen en kaarten.

# Deel I – Aanleg waterstaatswerken landgoed Kolland

## 1.1 Aanleiding en doel

### *Aanleiding*

De Staatssecretaris van Economische Zaken (EZ) heeft, ter voldoening aan de artikelen 3:42 en 3:45 van de Algemene wet bestuursrecht, ter uitvoering van richtlijn 92/43/EEG (Habitatrichtlijn) Kolland (en Overlangbroek) aangewezen als Natura 2000-gebied.

De aanwijzing in het kader van de Habitatrichtlijn geschiedt op grond van artikel 10a, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 en is het gevolg van de vaststelling door de Europese Commissie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio (beschikking van 7 december 2004, laatstelijk gewijzigd door een uitvoeringsbesluit van 3 december 2014).

Het gebied is als speciale beschermingszone in de zin van artikel 4, vierde lid, van Richtlijn 92/43/EEG (Habitatrichtlijn) aangewezen. Het gebied was reeds eerder aangewezen middels het besluit van 30 december 2010. Dit besluit is door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 14 november 2012 vernietigd waardoor een nieuw besluit noodzakelijk was. Het gebied is hiermee opnieuw aangewezen als Natura 2000-gebied onder de naam: Kolland & Overlangbroek.

Het algemeen bestuur van het waterschap heeft het watergebiedsplan Langbroekerwetering vastgesteld op 18 juni 2008. In het inrichtingsplan zijn diverse maatregelen beschreven om een meer robuust en duurzaam watersysteem te realiseren. In 2013 hebben provincie en waterschap afspraken gemaakt over de bestrijding van de verdroging binnen de resterende natuurgebieden, onder meer voor het Natura 2000 gebied Kolland.

In 2016 heeft de provincie het waterschap verzocht om de vereiste maatregelen binnen landgoed Kolland uit te voeren en de peilen in te stellen zoals nodig voor de gewenste hydrologische situatie en op korte termijn het daartoe benodigde peilbesluit te nemen.

De primaire doelstelling is om de waterbeheersing binnen de begrensde natuurgebieden optimaal af te stemmen op het behoud van het essenhakhout. Deze natuur is gebaat bij een natuurlijk peilregime (in de winter hoog en de zomer lager), meer invloed van kwel vanuit de Lek en Utrechtse Heuvelrug en een goede afvoer van een overschot aan regenwater. Om te komen tot een betere afstemming van de waterbeheersing voor waardevolle natuur en tegelijkertijd de waterbeheersing te verbeteren voor de agrarische percelen, wordt er een hydrologische scheiding aangebracht tussen de natuurgebieden en de gebieden met een agrarische functie.

Er worden stuwen geplaatst om én in de natuurgebieden én in de agrarische gebieden de vereiste peilen te kunnen instellen. Daarnaast worden diepe, drainerende watergangen verondiept, watergangen opgeschoond en duikers vergroot om overtollig water te kunnen afvoeren.

## 1.2 Ligging en begrenzing projectgebied

Landgoed Kolland ligt in het stroomgebied van de Kromme Rijn in de gemeente Utrechtse Heuvelrug. Het Landgoed is ca. 118 ha groot en ligt circa 2 km ten westen van Amerongen tussen de winterdijk van de Nederrijn aan de zuidoost zijde en de Amerongerwetering aan de noordwest zijde. Aan de zuidkant wordt het gebied begrensd door de Lekdijk, aan de oostkant ligt het landgoed Zuylestein. Karakteristiek voor het landgoed is de afwisseling van (hakhout)bos en agrarische percelen. De aanwezige bebouwing ligt respectievelijk aan de zuid- en noordzijde van het landgoed. Het gaat hier om 3 boerderijen en 1 huis.



Het gebied is onderdeel van een kleinschalig cultuurlandschap waar actief beheerde essenhakhoutbosjes voorkomen. Dit essenhakhout op voedselrijke kleigronden in het rivierengebied vormt, in Europees opzicht, een zeldzaam bostype met een grote rijkdom aan paddenstoelen en epifytische mossen en korstmossen.

## 1.3 Beschrijving van de gewenste situatie

Het doel is om in de begrensde Natura 2000 gebieden de waterbeheersing optimaal af te stemmen op het behoud van de waardevolle Essenhakhout-stoven en de verbetering van de afwatering van de agrarische percelen. Hiervoor moet een scheiding worden aangebracht tussen de natuurgebieden en de gebieden met een agrarische functie.

## 1.4 Beschikbaarheid gronden

De werkzaamheden worden uitgevoerd op het landgoed Kolland. De eigenaar, Landgoed Kolland B.V., is nauw betrokken bij de uit te voeren werkzaamheden en heeft ingestemd met de voorgestelde werkzaamheden. Een deel van de agrarische grond is door landgoed Kolland B.V. uitgegeven in pacht. De pachters zijn persoonlijk benaderd. Hierbij is getracht om, binnen de primaire doelstelling, te komen tot overeenstemming over de uit te voeren werkzaamheden. Het waterschap hanteert het uitgangspunt om de werkzaamheden in goed overleg, op een minnelijke wijze uit te voeren.

Als er geen overeenstemming kan worden bereikt, kan het waterschap overwegen om de gedoogplicht in te zetten. Bij de gedoogplicht worden gronden niet onteigend, maar moeten eigenaren en gebruikers bepaalde waterbeheeractiviteiten gedogen of dulden. De gedoogplicht is opgenomen in de Waterwet.

## 1.5 Locaties en maatregelen

Op het landgoed zijn zowel natuurpercelen als agrarische percelen aanwezig. De waterhuishouding op Kolland wordt sterk beïnvloed door de aanwezige kwel vanuit de Lek en de Utrechtse Heuvelrug. Greppels en sloten ontwateren het landgoed en voorkomen dat grondwater (in de winterperiode) in het maaiveld kan komen. Om te komen tot een betere afstemming van de waterbeheersing voor waardevolle natuur en tegelijkertijd een verbetering van de afwatering van agrarische percelen, moeten er een aantal maatregelen genomen worden. Hiervoor moet een scheiding worden aangebracht tussen de natuurgebieden en de gebieden met een agrarische functie. De uitvoeringsmaatregelen die deze scheiding moeten realiseren zijn in *tabel 2.1* weergegeven.

*Tabel 2.1 Uitvoeringsmaatregelen*

Type maatregel	nummer	werkzaamheden	Lengte/stuks
Kunstwerk	Maatregel 1.	Aanbrengen dam	ca. 25 stuks
Kunstwerk	Maatregel 2.	Aanbrengen sifon	1 stuks
Kunstwerk	Maatregel 3.	Aanbrengen stuw	5 stuks
Kunstwerk	Maatregel 4.	Aanbrengen duiker	ca. 30 stuks
Kunstwerk	Maatregel 5.	Verwijderen duiker	1 stuks
Kunstwerk	Maatregel 6.	Aanbrengen greppelduiker	ca. 25 stuks
Herprofilen watergang	Profiel 1.	Graven nieuwe watergangen	ca. 1000 meter
Herprofilen watergang	Profiel 2.	Opschonen watergang	ca. 8000 meter
Herprofilen watergang	Profiel 3.	Verontdiepen watergangen	c. 800 meter

*(Bronnen: Verdrogingbestrijding Kolland WGP LWB, DM780811, en inrichtingskaart 401027.0-00-I, DM1020493)*

## 1.6 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

Op basis van het inrichtingsplan en de afspraken met de grondeigenaren en gebruikers maakt het waterschap een bestek. In dit bestek worden de werkzaamheden voor de aannemer(s) technisch uitgewerkt. De aannemer werkt bij al haar handelingen volgens de wettelijk geldende bepalingen en de specifieke randvoorwaarden die in het bestek zijn opgenomen.

Het werk wordt op gronden van derden uitgevoerd. In overleg met de eigenaar en gebruikers worden de werkzaamheden besproken en de beste wijze van uitvoering bepaald.

Een belangrijke voorwaarde is dat de waterafvoer gewaarborgd blijft en de negatieve gevolgen voor de natuur zo minimaal mogelijk zijn. Daarnaast wordt ernaar gestreefd om de gevolgen voor het vruchtgebruik te beperken.. Naar verwachting neemt het werk enkele maanden in beslag. De uitvoering zal eind 2016 starten met het opschonen van de watergangen. Het streven is om de werkzaamheden op de agrarische percelen voor het groeiseizoen 2017 te hebben uitgevoerd.

## 1.7 Effecten van het plan

### 1.7.1 Positieve effecten

#### Waterhuishouding

Door de isolatie van de natuurgebieden kan binnen deze gebieden de waterbeheersing optimaal worden afgestemd op de instandhouding en herstel van de natuur. Door deze scheiding is het ook mogelijk om in gebieden met een agrarische functie de waterbeheersing optimaal af te stemmen op het agrarisch gebruik, zonder dat dit invloed heeft op de natuurwaarden. Door het

verbeteren van het watersysteem kan in beide gebieden overtollig water sneller worden afgevoerd en kan het peilbeheer beter worden afgestemd op de functie.

#### Flora en Fauna

De primaire doelstelling van de werkzaamheden is om de waterbeheersing binnen de natuurgebieden te optimaliseren voor de beoogde natuur. Het surplus aan regenwater wordt afgevoerd en de grondwaterstand zal stijgen.

### **1.7.2 Negatieve effecten**

#### Flora en Fauna

De waterbeheersing binnen de begrensde natuurgebieden wordt afgestemd op de beoogde natuurdoelen. Dit betekent dat de grondwaterstand wordt verhoogd. Deze gemiddeld hogere grondwaterstand kan negatieve gevolgen hebben voor planten en dieren die beter gedijen onder drogere omstandigheden.

Ook de scheislotten langs de natuurgebieden krijgen te maken met hogere waterstanden. Dit geeft vernatting in de directe omgeving. Het gevolg kan zijn dat met name bomen (eiken) zich moeten instellen op hogere grondwaterstanden.

Tijdens de uitvoering worden watergangen gegraven en opgeschoond, watergangen deels gedempt, bomen gekapt en dammen met duikers en gronddammen aangebracht. Hierdoor worden de aanwezige natuurwaarden verstoord.

#### Archeologie

Een klein gedeelte van het gebied is op de Indicatieve Kaart voor Archeologische Waarde aangewezen als gebied met een archeologische verwachtingswaarde. De voorgenomen ingrepen kunnen archeologische resten verstoren.

#### Verkeer en transport

De graafwerkzaamheden worden uitgevoerd met hydraulische graafmachines en de vrijkomende grond wordt vervoerd door middel van vrachtwagens en/of trekkers met dumpers. Daarnaast worden stuwen geplaatst, de duikers in een aantal dammen vergroot, worden gronddammen aangebracht en bomen gekapt. Deze werkzaamheden brengen geluidsoverlast met zich mee.

#### Landbouwkundig gebruik

Het doel is om in de begrensde Natura 2000 gebieden de waterbeheersing optimaal af te stemmen op de natuur. Dit heeft tot gevolg dat ook in de scheislotten tussen de natuur- en agrarische percelen een natuurlijk peil wordt ingesteld. Dit betekent concreet dat er vernatting optreedt in een strook agrarische grond die grenst aan de natuurgebieden. Het is de verantwoording van de eigenaar om die pachters te compenseren voor deze structurele vernatting.

Om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren is het noodzakelijk dat er wordt gereden over de agrarische percelen. Er wordt getracht om deze overlast te beperken door de werkzaamheden af te stemmen met de eigenaar en gebruikers en er getracht om de werkzaamheden zoveel mogelijk buiten het groeiseizoen uit te voeren. Structuurschade wordt voorkomen door rijplaten toe te passen of de schade na afloop te herstellen. Het uitgangspunt is dat de percelen en infrastructuur (toegangspaden, ontsluitingsdammen e.d.) in een goede staat worden opgeleverd. Als er sprake is van gewasderving, wordt deze gewasderving door het waterschap aan de pachter vergoed.

## **1.8 Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen**



### 1.8.1 Beperken nadelige effecten van het plan

De waterbeheersing wordt binnen- en rondom de natuurpercelen afgestemd op de natuur. Dit geeft in het voorjaar vernatting van de strook grond die grenst aan de natuurpercelen. Deze stroken worden door landgoed Kolland afgewaardeerd. Een geconstateerd probleem is de stagnatie van overtollig water. Voor zowel de natuurgebieden als de agrarische gebieden wordt deze afvoer verbeterd.

### 1.8.2 Beperken nadelige effecten van de uitvoering

#### Flora en fauna

Om de effecten te minimaliseren voor beschermde soorten wordt een natuurtoets uitgevoerd. Uit de natuurtoets blijkt of er soorten voorkomen die beschermd zijn vanuit de Flora- en faunawet en verstoord worden door de werkzaamheden. Indien nodig wordt voor uitvoering van de werkzaamheden een ontheffing van de Flora- en Faunawet aangevraagd.

#### Watersysteem

Tijdens de uitvoering worden mogelijk delen van watergangen droog gezet. De tijdspanne is dermate gering dat dit geen significant effect zal hebben op de grondwaterstand. Deze werkzaamheden worden uitgesteld als het droogzetten, door recente neerslag, wateroverlast tot gevolg heeft.

#### Archeologie

De eventuele aanwezigheid van archeologische resten dient onderzocht te worden middels een archeologisch vooronderzoek. De graafwerkzaamheden vinden plaats op het grondgebied van de gemeente Utrechtse Heuvelrug. De gemeente heeft voor het onderzoek een richtlijn opgesteld. De gemeente bepaald aan de hand van de uitkomst van het onderzoek hoe tijdens de uitvoering rekening moet worden gehouden met de archeologie.

## 1.9 Legger, beheer en onderhoud

#### Legger

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de watergangen en kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de eerstvolgende herziening van de Legger Oppervlaktewateren van het waterschap. De legger is in het kader van de Waterwet en de Waterschapswet opgesteld. De Legger Oppervlaktewateren bestaat uit kaarten en teksten. In de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van oppervlaktewateren. De legger is bepalend voor de onderhoudsverplichtingen met betrekking tot de instandhouding van de waterstaatswerken.

#### Beheer en onderhoud

Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de kunstwerken.

Landgoed Kolland BV is verantwoordelijk voor het onderhoud van de watergangen binnen het landgoed. Het waterschap ziet jaarlijks toe op de onderhoudstoestand van de belangrijke waterafvoerende watergangen.

#### Monitoring

De maatregelen hebben primair tot doel om de begrensde Natura 2000 gebieden de waterbeheersing optimaal af te stemmen op het behoud van de waardevolle Essenhakhoutstoven. Deze doelstelling wordt gemonitord. Deze monitoring wordt uitgevoerd in opdracht van de provincie. De provincie maakt hiervoor afspraken met alle betrokken partijen.

## **1.10 Samenwerking en communicatie**

### Samenwerking

Bij de totstandkoming van dit ontwerp-projectplan en bij de uitvoering werkt het waterschap samen met de provincie Utrecht en diverse gespecialiseerde adviesbureaus. Daarnaast zijn de werkzaamheden met landgoed Kolland en alle gebruikers besproken. In het voorgestelde ontwerp is zoveel mogelijk rekening gehouden met de wensen van alle betrokkenen.

### Communicatie

Het waterschap zal tijdens de inspraakperiode gesprekken voeren met alle direct betrokken partijen/personen om de planvorming persoonlijk toe te lichten.

De partiële herziening van het peilbesluit (besluitvorming AB december 2016) en het projectplan worden door het waterschap gepubliceerd, waarna belanghebbenden en derden een formele reactie (zienswijze) op de ontwerp plannen kunnen indienen.

# Deel II - Verantwoording

## 2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

### 2.1.1 Toetsing Waterwet

Op grond van artikel 2 Waterschapswet heeft het waterschap als taak de waterstaatskundige verzorging van zijn beheergebied. De toepassing hiervan is op grond van artikel 2.1 Waterwet gericht op:

- a. het voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

#### *Toetsing*

- a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

De uitvoeringsmaatregelen zijn erop gericht om het mogelijk te maken dat, in zowel de natuurgebieden als de agrarische gebieden, de optimale waterstanden te kunnen instellen.

- b. chemische en ecologische waterkwaliteit

De werkzaamheden hebben geen negatieve effecten op de waterkwaliteit. In de natuurgebieden zal de waterkwaliteit verbeteren omdat overtollig (zuur) regenwater sneller kan worden afgevoerd.

- c. maatschappelijke functies

De natuurgebieden zijn aangewezen als Natura 2000-gebied en zijn van nationaal en international belang. De werkzaamheden zijn erop gericht om de waterbeheersing te optimaliseren voor de te beschermen natuur. Daarnaast wordt ook de waterbeheersing voor de agrarische percelen geoptimaliseerd.

### 2.1.2 Verdere regelgeving

#### Legger

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de watergangen en kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de Legger Oppervlaktewateren. De legger bestaat uit kaarten en teksten; in de Legger Oppervlaktewateren vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van oppervlaktewateren. Ook worden daarin de zogeheten kunstwerken vermeld zoals stuwen en duikers. De legger is bepalend voor de onderhoudsverplichtingen met betrekking tot de instandhouding van de waterstaatswerken.

#### Flora- en Faunawet / NB wet

De werkzaamheden worden uitgevoerd in een gebied met een hoge natuurwaarde. Het waterschap voert een natuurtoets uit om inzicht te krijgen in de aanwezige natuurwaarden. Indien nodig wordt voor uitvoering van de werkzaamheden een ontheffing van de Flora- en Faunawet aangevraagd.

De provincie Utrecht is verantwoordelijk voor 22 beschermde natuurgebieden (Natura 2000-gebieden en Beschermd Natuurmonumenten). Voor de uit te voeren werkzaamheden is toestemming vereist van de provincie.

## 2.2 Verantwoording op basis van beleid

### 2.2.1 Toets beleid waterschap

#### Waterbeheerplan

Op grond van artikel 4.6 Waterwet en artikel 3.1 Waterverordening Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 dient voor watersystemen in het beheergebied een waterbeheerplan te worden opgesteld. De resultaten en maatregelen zijn uitgewerkt in onder andere het watergebiedsplan “Langbroekerwetering”

#### Watergebiedsplan Langbroekerwetering

In 2008 is Watergebiedsplan Langbroekerwetering met bijbehorend inrichtingsplan vastgesteld. Een van de maatregelen uit het inrichtingsplan is de verdrogingsbestrijding Kolland.

#### Peilbesluit

In 2008 is het peilbesluit “Langbroekerwetering” vastgesteld. Om andere peilen in te stellen dan in dit peilbesluit zijn vastgesteld, moet een nieuw peilbesluit worden genomen. Om de peilen binnen landgoed Kolland te kunnen wijzigen worden, voor landgoed Kolland, nieuwe peilen vastgesteld. Belanghebbenden hebben inspraak in de vast te stellen peilen.

### 2.2.2 Toets overig beleid

#### Bestemmingsplan

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen het Bestemmingsplan Amerongen - Buitengebied 1995. Inzien nodig wordt voor de uit te voeren werkzaamheden een omgevingsvergunning aangevraagd.

## 2.3 Benodigde vergunningen en ontheffingen

De volgende vergunningen en meldingen zijn van belang:

- Aanvraag omgevingsvergunning
- Ontheffing NB – wet vergunning
- Ontheffing Flora en Faunawet

Deze vergunningen en meldingen doorlopen een aparte procedure. Het waterschap doet de melding of vraagt de vergunning aan bij de desbetreffende bevoegde instantie.

# Deel III - Rechtsbescherming

## 3.1 Procedure

### 3.1.1. Zienswijze in de ontwerpfase

Het ontwerp-projectplan ligt gedurende zes weken ter inzage van 27 mei 2016 tot 9 juli 2016. Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode tegen het ontwerp-projectplan schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerp indienen bij Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Postbus 550, 3990 GJ Houten.

### 3.1.2. Vaststelling definitieve projectplan

De zienswijzen of inspraakreacties worden in behandeling genomen en beantwoord. Als een zienswijze gegrond wordt geacht, is het ontwerp-projectplan daarop aangepast. Alle zienswijzen zijn met de beantwoording gebundeld in een inspraaknota.

Het projectplan wordt samen met de inspraaknota door het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden vastgesteld.

### 3.1.3. Beroep na vaststelling projectplan

Na vaststelling van het definitieve projectplan heeft een belanghebbende die een zienswijze heeft ingediend op het ontwerp-projectplan de mogelijkheid beroep in te stellen bij de Rechtbank conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht. Belanghebbende dient daartoe binnen zes weken na de bekendmaking van het vastgestelde definitieve projectplan een beroepschrift in te dienen bij de Rechtbank.

Een beroepschrift dient tenminste te bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het projectplan waartegen het beroepschrift is gericht en de gronden van het beroep. Een beroepschrift moet in tweevoud worden gericht aan Rechtbank Midden-Nederland, Postbus 16005, 3500 DA, Utrecht onder overlegging van dit projectplan.

Het beroep kan ook digitaal ingesteld worden 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.

Voor het indienen van beroep is griffierecht verschuldigd van € 168,- voor een natuurlijk persoon en € 334,- voor een rechtspersoon.

### 3.1.4. Voorlopige voorziening

Aangezien het instellen van beroep geen schorsende werking heeft (dat wil zeggen dat het projectplan direct in werking treedt), kan een verzoek om voorlopige voorzieningen (schorsing) worden ingesteld indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen dat vereist. Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Utrecht, op het bovengenoemde adres. Een voorwaarde hiervoor is dat ook beroep wordt ingesteld.

Voor het verzoek tot voorlopige voorziening is opnieuw griffierecht verschuldigd van €168,- voor een natuurlijke persoon en €334,- voor een rechtspersoon.

Wij verzoeken u vriendelijk een afschrift van het beroep en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden.

## Deel IV. - Bijlagen

- A. Overzichtskaart maatregelen (DM nummer 1061798)
- B. Dwarsprofielen (DM nummer 1062089)

## **A. Overzichtskaart maatregelen.**

**DM 1061798**

## **B. Dwarsprofielen.**

**DM 1062089**