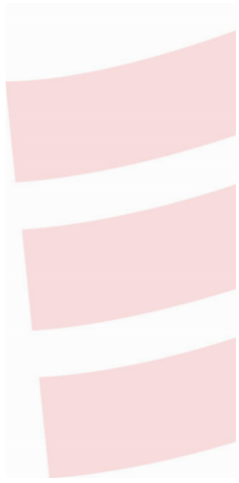


Projectplan Waterwet Verbetering waterhuishouding Overlangbroek

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden



Vastgesteld door het college van dijkgraaf en hoogheemraden d.d. 25 september 2018



Inhoud

Inhoud	3
Voornemen.....	4
Leeswijzer	4
Deel I – Verbetering waterhuishouding Overlangbroek	5
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	8
1.7 Effecten van het plan.....	8
1.8 Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen	9
1.9 Legger, beheer en onderhoud.....	9
1.10 Communicatie.....	10
Deel II - Verantwoording	11
2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	11
2.2 Verantwoording op basis van beleid	12
2.3 Benodigde vergunningen en ontheffingen	12
Deel III - Rechtsbescherming	13
3.1 Procedure	13
Ontwerp-projectplan.....	13
Vaststelling definitieve projectplan.....	13
Beroep na vaststelling projectplan	13
Voorlopige voorziening.....	13
Nadeelcompensatie	13
Deel IV. - Bijlagen	14
A. Overzichtskaart maatregelen.....	14

Voornemen

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden heeft, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet in verband met artikel 4 van de Delegatieregeling HDSR, het voorliggend projectplan ten behoeve van de aanleg van waterstaatswerken in het gebied Overlangbroek vastgesteld en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit 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.

Leeswijzer

Het ontwerp-projectplan “Verbetering waterhuishouding Overlangbroek” 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 een overzichtskaart.

Deel I – Verbetering waterhuishouding Overlangbroek

1.1 Aanleiding en doel

Aanleiding

De Staatssecretaris van Economische Zaken (EZ) heeft, 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 Overlangbroek.

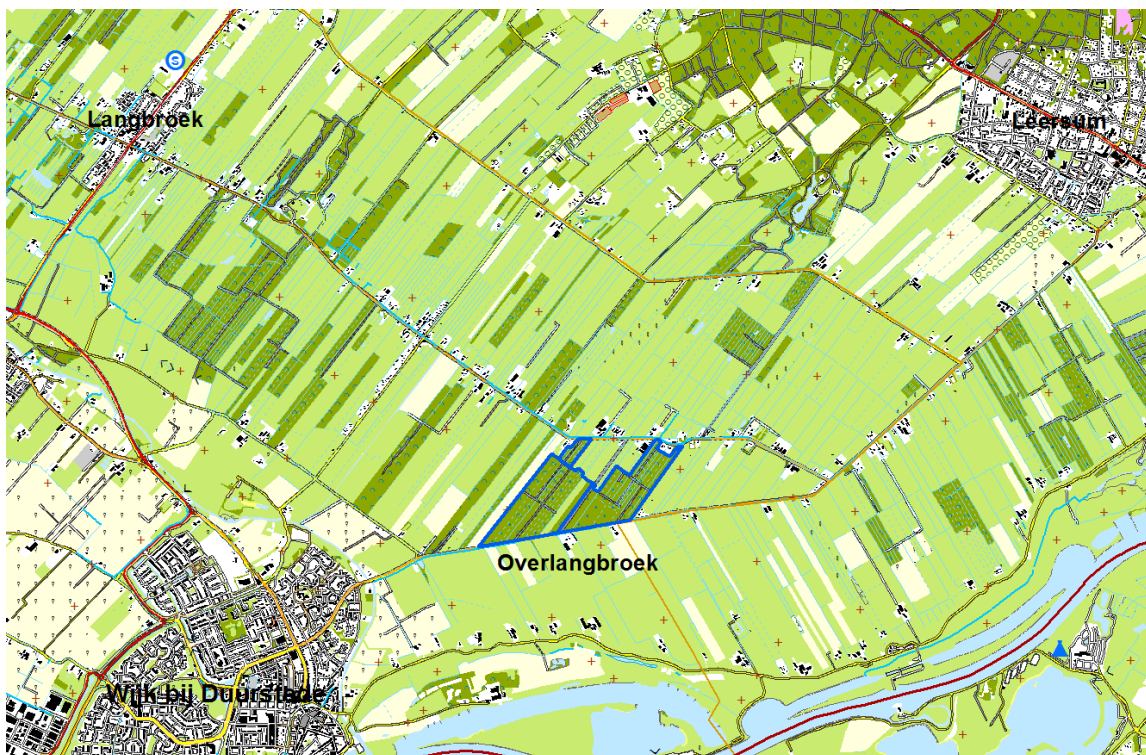
De primaire doelstelling is om de waterbeheersing binnen de begrensde natuurgebieden optimaal af te stemmen op het behoud van het essenhakhout. Deze natuur is gebaat bij een natuurlijk peilregime (in de winter hoog en in de zomer lager), meer invloed van kwel en een goede afvoer van een overschot aan regenwater.

Om de gevolgen voor de aangrenzende percelen met een andere functie (wonen en agrarisch) zo beperkt mogelijk te laten zijn, wordt een hydrologische scheiding aangebracht tussen de natuurpercelen en de percelen met een andere functie.

Er worden stuwen geplaatst om in de natuurgebieden de vereiste peilen te kunnen instellen. Daarnaast worden watergangen gegraven, watergangen opgeschoond en duikers aangebracht om overtollig water te kunnen afvoeren. Diepe, drainerende watergangen krijgen een klei-inzetting om de afvoer van kwel tegen te gaan en er worden onderhoudspaden verbeterd en onderhoudspaden aangebracht.

1.2 Ligging en begrenzing projectgebied

Het gebied Overlangbroek ligt in het stroomgebied van de Kromme Rijn in de gemeente Utrechtse Heuvelrug. Overlangbroek ligt op ca. één kilometer ten oosten van de kern Wijk bij Duurstede tussen de Amerongerwetering en de Langbroekerdijk. Het natuurgebied is 67 ha groot en is eigendom van Staatsbosbeheer. De begroeiing bestaat uit een afwisseling van vochtige tot natte bossen. Een groot gedeelte van het bos bestaat uit Essen- en Elzenhakhout met op de hoogste delen een klein areaal opgaand Eikenbos. Het bos wordt doorsneden door een graslandperceel.



Figuur 1. begrenzing projectgebied Overlangbroek

1.3 Beschrijving van de gewenste situatie

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. Het doel is om binnen de begrenzing van het Natura 2000 gebied de waterbeheersing optimaal af te stemmen op het behoud van de waardevolle Essenhakhout-stoven.

1.4 Beschikbaarheid gronden

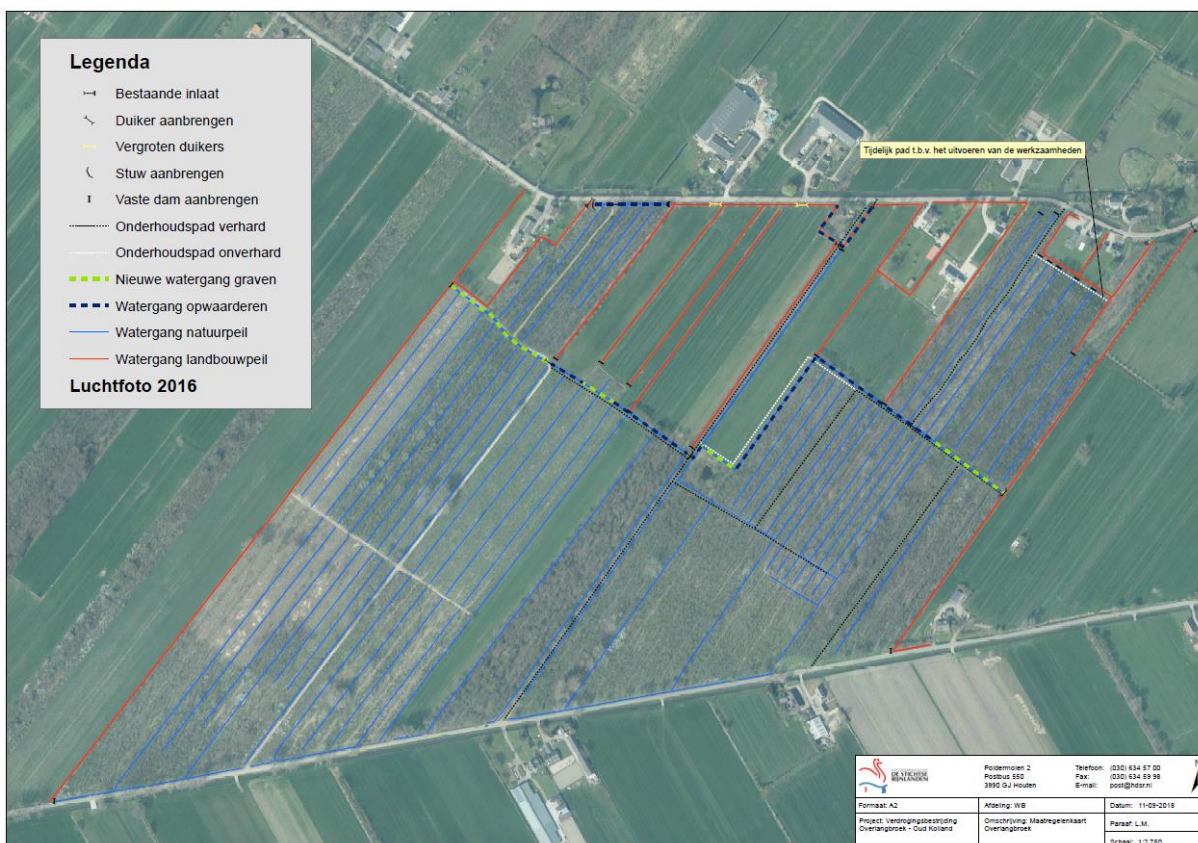
Het natuurgebied Overlangbroek is in eigendom bij Staatsbosbeheer. De aangrenzende percelen zijn in eigendom bij particulieren en (agrarische) bedrijven. De werkzaamheden worden uitgevoerd op het eigendom van Staatsbosbeheer en op percelen met een agrarische bestemming. De direct betrokkenen zijn persoonlijk geïnformeerd over de uit te voeren werkzaamheden. Hierbij is getracht om, binnen de primaire doelstelling, te komen tot draagvlak voor 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

De maatregelen zijn erop gericht om binnen de begrensde natuurgebieden de waterbeheersing optimaal af te stemmen op het behoud en herstel van het Essenhakhout. Hiervoor wordt, binnen het Natura 2000 gebied, drie verschillende peilgebieden ingericht. Binnen deze gebieden kan een peilregime worden gehanteerd dat optimaal is afgestemd op het Essenhakhout. Hiervoor moet een scheiding worden aangebracht tussen de natuurgebieden en de gebieden met een agrarische functie. Om deze peilgebieden te begrenzen wordt op de grens tussen het N2000 gebied en de percelen met een andere functie peilscheidingen aangebracht. Binnen de drie natuurgebieden wordt één watergang opgewaarderd, c.q. gegraven die overtollig water kan afvoeren naar een stuw. Langs deze watergangen wordt een onderhoudsstrook ingericht. Ten behoeve van het onderhoud van het houtgewas worden onderhoudspaden aangebracht.

Uit te voeren werkzaamheden:

- Aanbrengen 3 stuwen
- Aanbrengen onderhoudspaden
- Aanbrengen tijdelijke werkstrook
- Aanbrengen en vergroten duikers
- Aanbrengen peilscheidingen
- Graven watergangen
- Opschonen watergangen



Figuur 2. Inrichtingsplan / uit te voeren maatregelen

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 eigenaren 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 naar verwachting eind 2018 starten. Het streven is om alle werkzaamheden voor het groeiseizoen 2019 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 de aangrenzende gebieden zonder natuurfunctie functie de waterbeheersing optimaal af te stemmen op deze functie, zonder dat dit invloed heeft op de natuurwaarden. Door het verbeteren en scheiden 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.

Scheislotten

Ook enkele scheislotten langs de natuurgebieden krijgen te maken met hogere waterstanden. Dit geeft vernatting in de directe omgeving. Het gevolg is dat dat de randen van deze percelen in het vroege voorjaar natter zijn.

1.7.3 Tijdelijke negatieve effecten (tijdens de uitvoering)

Flora en Fauna

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.

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.

Om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren is het incidenteel 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.

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. In het plan is getracht om deze natschade te beperken door de scheislotten op het huidige (agrarische) peil te houden. Voor een aantal percelen is dit niet mogelijk / wenselijk. De reden is dat ter plaatse van deze percelen de watergang onderdeel uitmaakt van de watergang die van belang is voor de afvoer van overtollig water binnen de natuurgebieden. Het waterschap heeft met een hydrologisch model bepaald wat de invloed van deze vernatting is. Na vaststelling van het plan wordt getracht om overeenstemming te bereiken over de compensatie van deze natschade.

1.8.2 Beperken nadelige effecten tijdens de uitvoering

Flora en fauna

Zoals gebruikelijk gaan we zorgvuldig om met de natuurwaarde en wordt conform de gedragscode gewerkt. Het is aannemelijk dat binnen het plangebied beschermde soorten aanwezig zijn. Er wordt een natuurtoets uitgevoerd om meer inzicht te krijgen in de aanwezige beschermde soorten die verstoord worden tijdens de uitvoering. Nadat dit bekend is wordt een werkwijze bepaald waarbij de impact op de flora- en fauna zo beperkt mogelijk is. De werkwijze wordt verankerd in een Ecologisch Werkplan waarin wordt voorgeschreven hoe de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd. Als blijkt dat er toch beschermde soorten verstoord worden door de werkzaamheden, wordt een ontheffing van de Natuurbeschermingswet en een gebiedsbeschermingsontheffing N2000 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.

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

Door het uitvoeren van de werkzaamheden worden de verplichtingen ten aanzien van het beheer en onderhoud niet gewijzigd. Staatsbosbeheer is (en blijft) verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de watergangen, duikers en stuwen binnen de natuurgebieden. De aangrenzende eigenaren zijn (en blijven) verantwoordelijk voor het onderhoud van de scheisloten.

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 Communicatie

Communicatie

De werkzaamheden zijn met alle direct betrokkenen besproken. Voor de betrokkenen en belangstellenden is er op 29 mei 2018 een informatiebijeenkomst georganiseerd. In het voorgestelde ontwerp is zoveel mogelijk rekening gehouden met de wensen van alle betrokkenen. Het waterschap heeft 1 op 1 gesprekken gevoerd met alle direct betrokken partijen/personen om de planvorming persoonlijk toe te lichten.

Het ontwerp-projectplan is door het waterschap gepubliceerd, waarna belanghebbenden en derden de mogelijkheid hebben gekregen een formele reactie (zienswijze) op het ontwerp projectplan in te dienen.

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 internationaal 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.

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 op de Natuurbeschermingswet aangevraagd. De provincie Utrecht is verantwoordelijk voor 22 beschermde natuurgebieden (Natura 2000gebieden en Beschermde Natuurmonumenten).

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 in het natuurgebied Overlangbroek. De in dit projectplan voorziene werkzaamheden zijn hier een nadere uitwerking van.

2.2.2 Toets overig beleid

Bestemmingsplan

De werkzaamheden vinden plaats op het grondgebied van de gemeente Wijk bij Duurstede, binnen het bestemmingsplan Buitengebied 2015, en binnen de enkelbestemming Bos, de dubbelbestemming Waarde – Ecologische hoofdstructuur en Natuur en landschap en de gebiedsaanduiding wetgevingszone Natura 2000. Indien nodig wordt voor de uit te voeren werkzaamheden een Omgevingsvergunning aangevraagd.

Gebiedsaanduiding wetgevingszone – natura 2000

Op de locaties waar werkzaamheden zijn voorzien, zijn geen archeologische waarden aanwezig.

(Ontwerp)beheerplan 2018-2024 N2000-gebied Kolland en Overlangbroek

In het Beheerplan wordt geborgd hoe het N2000 gebied Overlangbroek wordt behouden met inachtneming van alle overige belangen en de economische ontwikkelingen binnen de invloedssfeer.

2.3 Benodigde vergunningen en ontheffingen

De volgende vergunningen en meldingen zijn van belang:

- Aanvraag omgevingsvergunning
- Ontheffing NatuurBescherminswet

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

Ontwerp-projectplan

Het ontwerp-projectplan heeft gedurende zes weken (van 18 juni 2018 tot 30 juli 2018) ter inzage gelegen. Belanghebbenden hebben tijdens deze periode hun zienswijze over het ontwerp-projectplan naar keuze schriftelijk of mondeling kenbaar kunnen maken.

Vaststelling definitieve projectplan

De zienswijzen of inspraakreacties zijn in behandeling genomen. Als een zienswijze gegrond wordt geacht, wordt het projectplan daarop aangepast. Alle zienswijzen worden met de beantwoording gebundeld in een inspraaknota. Het projectplan wordt samen met de inspraaknota door het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden vastgesteld.

Beroep na vaststelling projectplan

Na vaststelling van het definitieve projectplan door het college van dijkgraaf en hoogheemraden kan een belanghebbende die ook een zienswijze heeft ingediend op het projectplan beroep instellen, conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht. Hij dient daartoe binnen zes weken na de bekendmaking van het projectplan beroep in te stellen bij de rechtbank. Een beroepschrift dient te zijn ondertekend en 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 beroep. Voor het instellen van beroep is griffierecht verschuldigd van € 170,- voor een natuurlijk persoon en € 338,- voor een rechtspersoon.

Een beroepschrift moet in tweevoud worden gericht aan de Rechtbank MiddenNederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht, onder overlegging van een afschrift 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.

Op de vaststelling van dit projectplan is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in het beroepschrift alle gronden van het beroep kenbaar moeten worden gemaakt. Na afloop van de beroepstermijn van zes weken kunnen geen beroepsgronden meer worden ingediend.

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 Midden Nederland, op het bovengenoemde adres. Een voorwaarde hiervoor is dat ook beroep wordt ingesteld.

Voor het verzoek tot voorlopige voorziening is opnieuw griffierecht verschuldigd van € 170,- voor een natuurlijke persoon en € 338,- voor een rechtspersoon.

Nadeelcompensatie

Bij schade die het gevolg is van een rechtmatig genomen besluit of rechtmatig feitelijk handelen, kunnen belanghebbenden op grond van artikel 7.14 Waterwet en de Nadeelcompensatieregeling van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden een verzoek tot schadevergoeding indienen. Een belanghebbende komt voor een vergoeding in aanmerking, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste hoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins verzekerd is. Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de schade.

Deel IV. - Bijlagen

A. Overzichtskaart maatregelen

DM 1394651

