

Projectplan Waterwet EVZ Boomkikker Fase III

Uitvoering deel B

Wijzigingsplan Realisatie Stapsteen Kerkepad (6)

Gemeente Breda

Datum:

20-06-2022

Tekst en samenstelling:

M.M.L. Hoftijzer (Gemeente Breda)

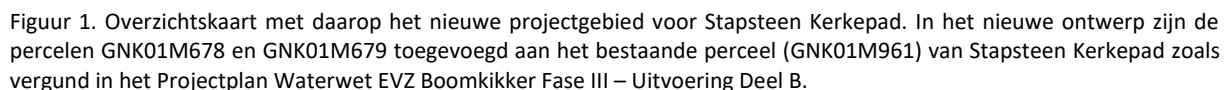
J.P. van Leeuwen (Bureau Natuurbalans - Limes Divergens BV)

Inhoud

DEEL I WATERHUISHOUDKUNDIGE INGEPEN VOOR DE AANLEG EN INRICHTING.....	5
1. Inleiding EVZ Boomkikker.....	5
1.1 Aanleiding Wijzigingsplan Stapsteen Kerkepad	5
1.2 Aanvrager	6
1.3 Voorgeschiedenis	6
1.4 Traject EVZ Boomkikker	6
1.5 Doelsoorten EVZ Boomkikker	7
2. Wijzigingsplan Stapsteen Kerkepad	9
2.1 Vervallen ontwerp Kerkepad	9
2.2 Nieuwe inrichting Stapsteen Kerkepad	10
2.3 Projectplanplichtige activiteiten	13
2.4 Effect op omliggende percelen	13
DEEL II VERANTWOORDING	14
3. Verantwoording voorgenomen maatregelen	14
3.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	14
3.2 Verantwoording op basis van beleid	14
3.3 Verantwoording van de keuzes in het project	15
3.4 Beheer en Onderhoud	15
DEEL III RECHTSBESCHERMING	16
4. Rechtsbescherming	16
4.1 Procedure vaststellen projectplan	16
4.2 Beroep	16
4.3 Verzoek om voorlopige voorziening	16

In samenwerking met verschillende partijen werkt de Gemeente Breda aan het realiseren van een groene gordel tussen Vliegbasis Gilze-Rijen en het Chaams Broek. De te overbruggen afstand tussen beide gebieden is ruim 11 km lang. Langs deze route worden kleine natuurgebiedjes, ook wel stapstenen genoemd, als leefgebied voor flora en fauna ingericht. Via deze stapstenen kunnen dieren en planten van het ene naar het andere natuurgebied verplaatst worden. Een van de belangrijkste soorten die dat moet gaan doen is de boomkikker. De boomkikker (*Hyla arborea*) is een vier centimeter grote, grasgroene kikker met kleine zuignapjes aan het einde van de poten. Op de vliegbasis en in het Chaams Broek zitten twee geïsoleerde populaties boomkikkers. Over de afgelopen decennia is deze soort in Nederland zeldzaam geworden door onder andere het verkleinen van leefgebieden en versnippering van het landschap. Het doel van de aanleg is dat het leefgebied van deze soort weer wordt uitgebreid en dat populaties zich kunnen vermengen en daardoor sterker worden. Met de uitvoering van deze maatregelen wordt geprobeerd de kwetsbare boomkikker te behouden in West-Brabant. Naast de boomkikker is deze verbindingzone belangrijk voor vele andere diersoorten zoals vlinders, vogels, hagedissen en zoogdieren. Ook worden de stapstenen ingericht voor recreatie door onder andere wandelpaden en picknickplaatsen aan te leggen.

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. Op 14 juli 2021 is door het Algemeen Bestuur van het Waterschap Brabantse Delta het Projectplan Waterwet EVZ Boomkikker Fase III – Uitvoering Deel B vastgesteld. In dat projectplan is de realisatie van stapsteen 1, stapsteen 4, stapsteen 6 en stapsteen 7-9 formeel geregeld. Kort na vaststelling van het projectplan heeft de Gemeente Breda de percelen bekend bij de gemeente Breda onder GNK 01 onder sectie M nummer 678 en 679 kunnen aankopen.



Met deze percelen kunnen stapsteen 6 en stapstenen 7-9 direct aan elkaar verbonden worden. Door de aankoop is besloten om de realisatie van stapsteen 6, zoals formeel geregeld in het projectplan, niet direct uit te voeren maar de inrichting te heroverwegen en de naastgelegen percelen te integreren in de inrichting. Daarmee kan er een robuustere inrichting van de ecologische verbindingszone gerealiseerd worden en kan het watersysteem verder geoptimaliseerd worden.

1.2 Aanvrager

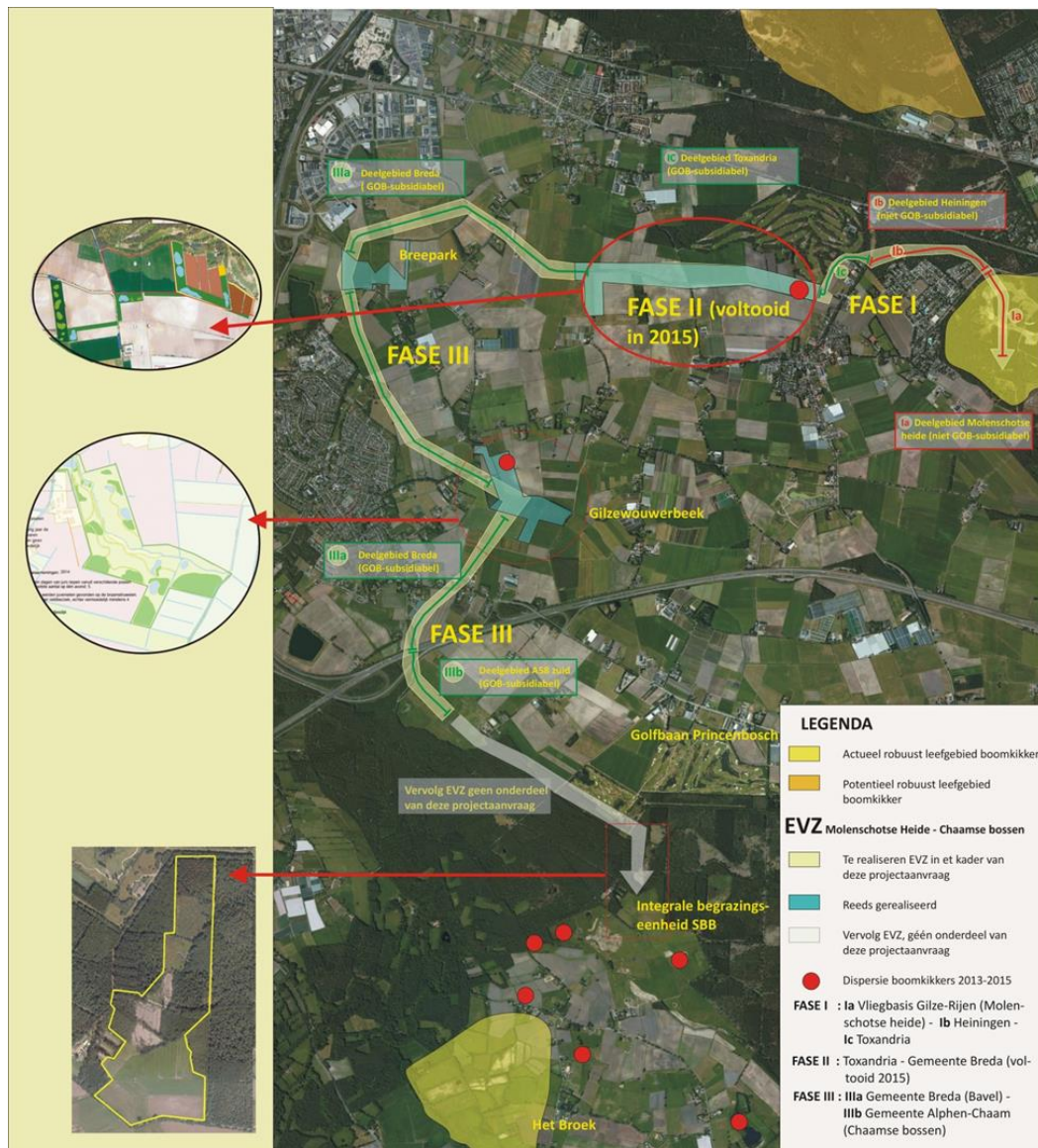
De Gemeente Breda is verantwoordelijk voor de realisatie van de stapstenen op grondgebied van Breda. Met de capaciteiten en expertise die aanwezig zijn binnen de Gemeente Breda wordt het gehele proces – van grond aankoop tot inrichting – uitgevoerd door verschillende afdelingen binnen de gemeente. Het Waterschap Brabantse Delta reguleert als bevoegde waterbeheerder door middel van de wijziging van het eerder vastgestelde projectplan de aanleg of wijziging van betrokken waterstaatswerken.

1.3 Voorgeschiedenis

In samenwerking met Waterschap Brabantse Delta, Staatsbosbeheer, het Rijksvastgoedbedrijf, Golfclub Toxandria, Gemeente Alphen-Chaam, Gemeente Gilze en Rijen, Provincie Noord Brabant en het Groen Ontwikkelfonds Brabant realiseert de Gemeente Breda een robuuste ecologische verbindingszone tussen Vliegbasis Gilze-Rijen en het Chaams Broek. Het ambitie niveau reikt verder dan de ontwikkeling van een standaard 25 meter brede EVZ. Er is gekozen voor het aanleggen van een 'parelsnoer van kleine natuurgebieden', ook wel stapstenen genoemd. De boomkikker is weliswaar de kapstok soort van het project maar de stapstenen dienen als belangrijk leefgebied voor vele, al dan niet kwetsbare, flora en fauna soorten.

1.4 Traject EVZ Boomkikker

Het complete traject van de EVZ Boomkikker loopt vanaf de vliegbasis Gilze-Rijen naar het Chaams Broek in Chaam. Het traject is opgedeeld in drie fases. Gemeente Breda realiseert fase III. Deze loopt vanaf de gemeentegrens aan de Leijweg tot aan de gemeentegrens van de A58 ter hoogte van het Sint Annabosch.



Figuur 2. Algemeen overzicht van de ligging van de te realiseren robuuste ecologische structuur tussen de Molenschotse heide en de Chaamse Bossen in Alphen-Chaam. De rode stippen geven de locaties weer waar in de periode van 2013-2016 de aanwezigheid van een of meer boomkikkers is vastgesteld.

Meerdere percelen op het traject zijn in eigendom van de Gemeente Breda. Voor enkele andere percelen lopen nog onderhandelingen. Deze percelen gaan de stapstenen vormen voor de ecologische verbidingszone. In totaal maken 14 stapstenen deel uit van de EVZ op het grondgebied van Breda. Hiervan zijn er twee al ingericht door de Gemeente Breda en één door een externe projectontwikkelaar.

1.5 Doelsoorten EVZ Boomkikker

Met het realiseren van EVZ Boomkikker wordt er getracht een verbinding te maken tussen twee bestaande leefgebieden van boomkikker. De boomkikker is de kapstoksoort van dit project. De verschillende stapstenen worden ingericht als potentieel leefgebied voor deze soort met specifieke voortplantingswateren, ruigten, struwelen en bosjes.

Door habitat voor de boomkikker te realiseren, wordt er direct geschikt leefgebied aangelegd voor veel andere soorten. Zo zijn voortplantingswateren van de boomkikker geschikt voor vrijwel alle andere inheemse amfibiesoorten, maar ook voor bijzondere libellensoorten. De waterplantenvegetatie is er vaak zeer soortenrijk, met soorten kenmerkend voor bedreigde plantengemeenschappen zoals stijve waterranonkel, vlottende bies, pilvaren, naaldwaterbies en drijvende waterweegbree, soorten kenmerkend voor het oeverkruidverbond. Optimaal landhabitat voor de boomkikker biedt door de hoge rijkdom aan structuur en diversiteit aan planten soorten, leefgebied aan tal van aquatische- en terrestrische diersoorten zoals libellen, dagvlinders, reptielen, vogels en zoogdieren.

Door de ecologische eisen van de boomkikker als leidraad te nemen kan met grote zekerheid worden verwacht dat ook een groot aantal andere soorten hier een geschikt leefgebied zullen vinden. Op grond daarvan kunnen veel meer doelsoorten voor dit project worden aangegeven. Een aantal van deze soorten, die door de provincie Noord-Brabant als prioritaire soort zijn aangemerkt, zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1: Doelsoorten binnen Project EVZ Boomkikker

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
<i>Hyla arborea</i>	Boomkikker
<i>Triturus cristatus</i>	Kamsalamander
<i>Triturus alpestris</i>	Alpenwatersalamander
<i>Pelophylax lessonae</i>	Poelkikker
<i>Lissotriton helveticus</i>	Vinpootsalamander
<i>Epidalea calamita</i>	Rugstreeppad
<i>Zootoca vivipara</i>	Levendbarende hagedis
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Beekoeverlibel
<i>Calopteryx splendens</i>	Weidebeekjuffer
<i>Calopteryx virgo</i>	Bosbeekjuffer

2. Wijzigingsplan Stapsteen Kerkepad

2.1 Vervallen ontwerp Kerkepad

In het Projectplan Waterwet EVZ Boomkikker Fase III – Uitvoering Deel B werd dit perceel (GNK01M00961) ingericht als stapsteen (2,9 ha) met een belangrijke functie leefgebied voor boomkikker en nevenfuncties als waterberging (Figuur 3).

Het westelijk deel van het perceel langs de Gilzewouwerbeek werd ingericht als een groot reservoir om een deel van de piekafvoeren in de beek te kunnen bergen. Hierbij ontstond een waterberging van 6337 m², wat bij piekafvoeren een volume van maximaal 3169 m³ kan vasthouden, en daarmee de druk op de beekloop richting Breda kon vertragen. De laagte wordt van de beek gescheiden door een grondwal. Bij het instroomgedeelte van de grondwal zou een overloop aangelegd worden met waterbouwasfalt, naar het voorbeeld van de Groene Long aan de overzijde van de beek. Aan het andere einde van de grondwal zou een af te sluiten drainagebuis worden aangelegd om de laagte droog te kunnen zetten indien nodig. In het midden van het perceel was een voortplantingswater beoogd voor boomkikker met een oppervlakte van ca. 1512 m². De noordoosthoek van het perceel zou worden ingeplant met gemengde loofboomsoorten met een rijk bladstrooisel, met een oppervlakte van ca. 5736 m². Voor de complete aanlegtekening van de te vervallen stapsteen zie Bijlage I.



Figuur 3. Inrichtingsontwerp Stapsteen Kerkepad welke komt te vervallen.

2.2 Nieuwe inrichting Stapsteen Kerkepad

Aan Stapsteen Kerkepad worden in het nieuwe ontwerp twee percelen toegevoegd. Deze percelen (GNK01M00961, GNK01M00678, GNK01M00679) vormen in totaal een stapsteen van 5,0 ha.

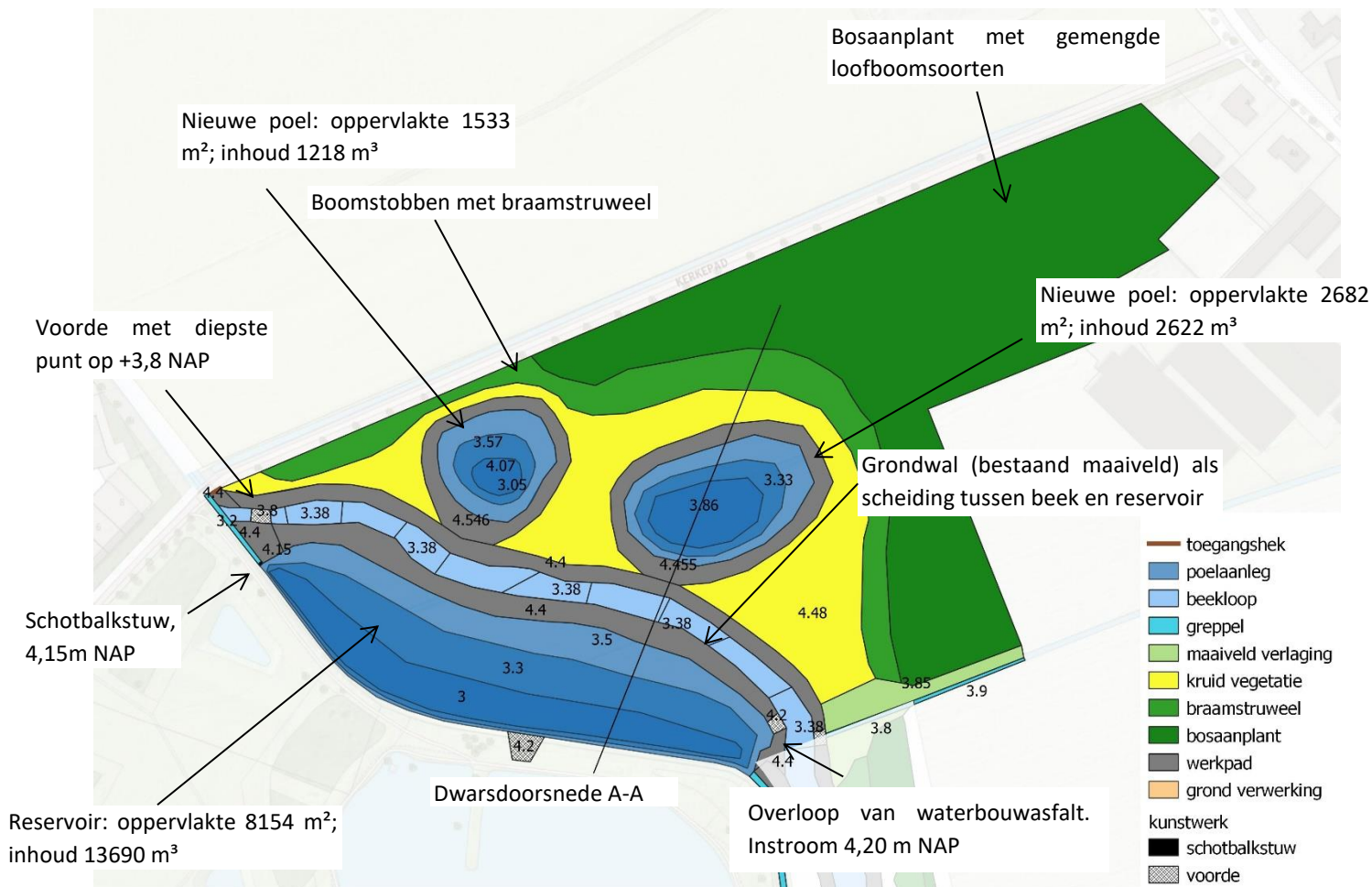
Het westelijk deel van de percelen langs de Gilzewouwerbeek wordt ingericht als een groot reservoir om een deel van de piekafvoeren in de beek en vanuit de bebouwde kom van Bavel te kunnen bergen (figuur 3). Hierbij ontstaat een waterberging van maximaal 8154 m², wat bij piekafvoeren een volume van maximaal 13690 m³ kan vasthouden, en daarmee de druk op de beekloop richting Breda kan verlichten en vertragen. Door het water grotendeels vast te houden tot naar verwachting halverwege de zomer ontstaat er een grote moerassige laagte die kan dienen als voortplantingshabitat voor boomkikker en andere soorten. Vanaf de bestaande retentievijvers aan de zuid kant van het projectgebied kan het water overstorten in de nieuwe waterberging. Hier blijft de bestaande overstort met een instroomhoogte van +4,20m* NAP behouden. Aan de overzijde van de waterberging wordt een vergelijkbare overstort d.m.v. een voorde met een hoogte van +4,20m* NAP aangelegd. Hierdoor kan ook de beek overstorten bij hoog peil. De laagte wordt verder van de nieuwe beekloop gescheiden door een grondwal (beheerpad). De bestaande beekloop aan de noordwestzijde van de berging vormt de uitloop van het reservoir, gescheiden door een schotbalkstuw met daaronder een knijpvooziening op NAP +3,7* en met een uitstroomhoogte van NAP +4,20m*. De nieuwe beekloop komt uit in de bestaande beekloop vlak voor het bruggetje van het Kerkepad, via een voorde met een hoogte van +3,80m* NAP.

In het midden van de percelen worden twee voortplantingswateren aangelegd voor boomkikker met een oppervlakte van ca. 1533 m² en 2622 m² (Figuur 4). Deze poelen worden gescheiden van de nieuwe beekloop door een wal met schraal zand dat vrijkomt bij de graafwerkzaamheden om visbezetting vanuit de beek te voorkomen. De wal dient ook als beheerpad. De poelen krijgen een noordelijk talud van 1:10 en een zuidelijk talud van 1:5, en wordt omringd door een 5 m breed beheerpad.

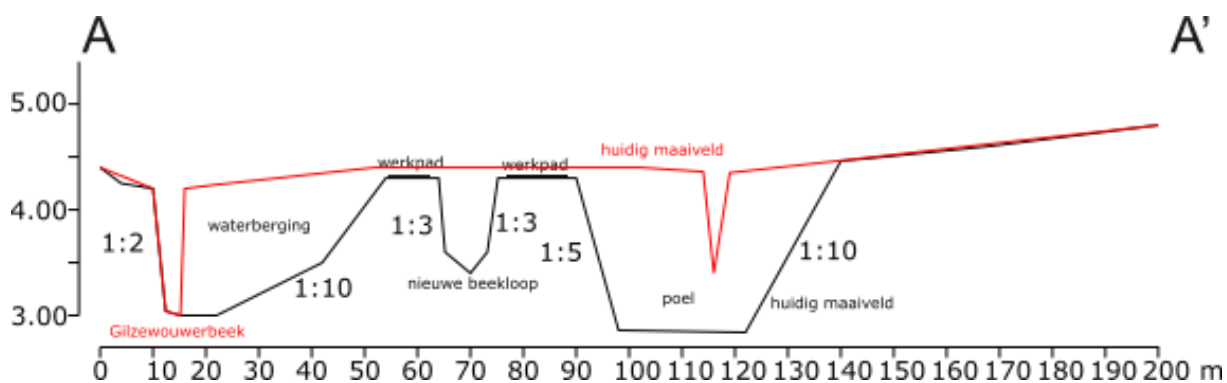
De noordoosthoek van het perceel wordt ingeplant met gemengde loofboomsoorten met een rijk bladstrooisel, met een oppervlakte van ca. 17.908 m². Doelsoorten hier zijn winterlinde, iep, veldesdoorn, zomereik, es, populier, zwarte els en hazelaar. Dit bos wordt aan de zuid/westkant aangelegd met een brede mantelvegetatie van braamstruweel en rijkbloeiende en bes-dragende soorten als roos, vlier, sleedoorn, meidoorn en lijsterbes. Dit bos en de mantelvegetatie zullen schuil-, nest- en foerageergebied vormen voor een scala aan faunasoorten. Voor de complete aanlegtekening van de nieuwe situatie zie Bijlage II.

De huidige beekloop komt te vervallen als Cat. A watergang en zal in de nieuwe situatie de functie als Cat. B watergang dienen. De beekbodem van deze oude loop wordt opgehoogd en zal voorzien worden van een regelbare schotbalkenstuw met als doel om voldoende water vast te houden in droge periodes en voldoende af te kunnen voeren in natte periodes (zie Bijlage III). Hiermee wordt de hydrologische situatie voor zowel het natuurgebied als voor de aangrenzende agrarische percelen geoptimaliseerd.

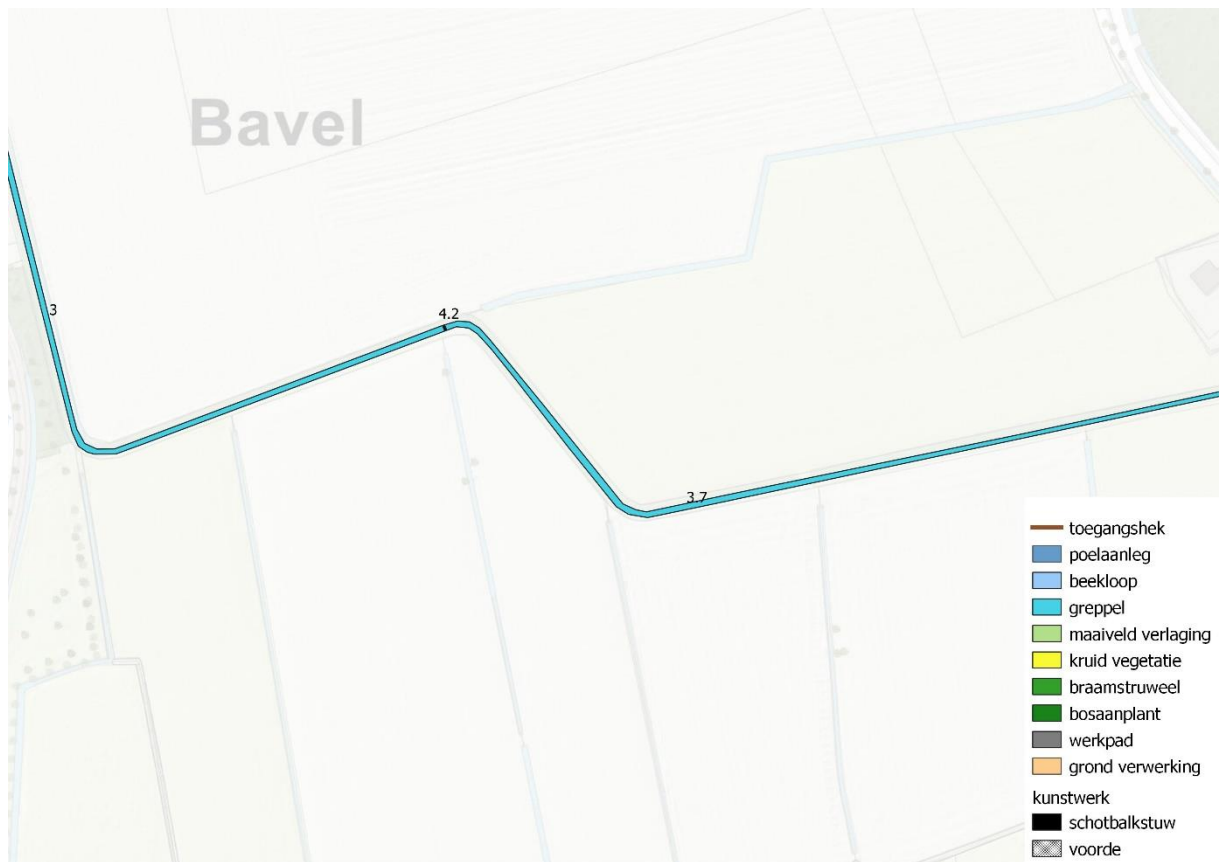
*De opgegeven hoogtes van stuwen en voordes is onder voorbehoud. Momenteel loopt er een gedetailleerde modelstudie naar de meest optimale hoogtes. Deze studie zal in de zomer van 2022 afgerond worden en de definitieve hoogtes zullen toegepast worden tijdens de realisatie van het project. De modelstudie wordt uitgevoerd door Waterschap Brabantse Delta i.s.m. Gemeente Breda.



Figuur 4. Stapsteen Kerkepad (6); Aanleg van reservoir voor waterberging, gescheiden van beek door grondwal met overloop van waterbouwasfalt. Aanleg van twee voortplantingswateren en aanleg van voorde en schotbalkenstuw. Cijfers geven hoogte + NAP weer.



Figuur 5. Dwarsdoorsnede A- A', weergegeven in Figuur 4. Hoogtes op de verticale as geven m+ NAP weer.



Figuur 6. aanpassen bodemhoogte in bestaande watergang naar resp. +3.7 m NAP en +3.0m NAP stroomafwaarts. Tevens het plaatsen van een extra schotbalkenstuw met een starthoogte van +4,2m NAP.

2.3 Projectplanplichtige activiteiten

- Aanleggen reservoir voor waterberging met integratie van bestaande beekloop;
- Aanleggen twee voortplantingswateren voor amfibieën;
- Graven nieuwe Cat. A beekloop;
- Aanleggen grondwal met overloop van waterbouwasfalt tussen beek en reservoir;
- Plaatsen van twee schotbalkenstuwen
- Wijzigen van de huidige Cat. A watergang naar een Cat. B watergang.
- Het verhogen van de waterbodem in de oude loop

2.4 Effect op omliggende percelen

Het project voorziet in de bestaande afwatering van de omliggende (agrarische) percelen. Er is meer ruimte voor water- en het vasthouden van water; welke een positief effect heeft op de benedenstroomse zijde. Het verhogen van de beekbodem en het aanbrengen van verschillende drempels in de watergang heeft geen waterstandsverhogend effect bovenstrooms omdat er een vispassage bovenstrooms van de inrichting gelegen is. Het project voorziet in hogere stuw- en waterpeilen als de huidige peilen op de beek; daarmee wordt de drainerende werking van de beek verkleind en heeft daarmee een positief effect op de verdroging in de omgeving van de beek.

Voor de afwatering van de omliggende percelen wordt aan de westzijde de bestaande loop van de Gilzerwouwerbeek benut; de uitstroom van de bestaande loop wordt voorzien van een knijpvoorziening op een hoogte vergelijkbaar met het nu gemiddeld geldende waterpeil. De watergangen aan de westzijde (oa. OWL31426; OWL17473; OWL17484; OWL17485; OWL17486; OWL31274) wateren bovenstrooms van stuw IJsbahn Bavel (KST00677) af; deze stuw heeft een stuwhoogte van ongeveer NAP+3,7 meter; de knijpvoorziening van de nieuw te realiseren stuw wordt maximaal op deze hoogte aangelegd. Het aanliggende maaiveld van de drie meest bovenstroomse perceelwatergangen ligt boven de NAP+5 meter; om de verdrogende werking van de watergang te verkleinen wordt een extra stuw met een hoger stuwpeil dan de knijpvoorziening gerealiseerd. Verder wordt de diep ingesneden Gilzerwouwerbeek verondiept om de drainerende en daarmee verdrogende werking op de omgeving te verkleinen.

De percelen aan de oostzijde wateren via het bestaande B-water (OWL17407) af op de Gilzerwouwerbeek en na realisatie van het project op de nieuw gegraven beekloop. Deze watergangen wateren af bovenstrooms van het nieuwe kunstwerk (voorde of schotbalkstuw) welke wordt gerealiseerd bij de uitstroom van de nieuw te graven beekloop op de bestaande loop van de Gilzerwouwerbeek ter hoogte van het Kerkepad. Het laagste punt van de af te wateren percelen ligt ongeveer op NAP+4,4 meter maar loopt al vrij snel op. Met voorgestelde stuwhoogte van NAP+3,8 meter; neem het waterpeil op de beek toe; maar is er voldoende drooglegging beschikbaar en wordt droogteschade verkleind.

Bovenstrooms van stapsteen 6 en 7 bevindt zich de reeds gerealiseerde stapsteen tussen de Bolbergseweg en de Blookweg; uiterst benedenstrooms bij de Bolbergseweg is een vispassage gerealiseerd. De stuwende hoogte van de vispassage is ongeveer NAP+4,4 meter; hierdoor wordt de uitstraling van de peilstijging van stapsteen 6 en 7 beperkt tot aan de vispassage.

Deel II Verantwoording

3. Verantwoording voorgenomen maatregelen

3.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Voorafgaand aan de aanleg van een waterstaatswerk dient de waterbeheerder op grond van artikel 5.4 Waterwet een projectplan vast te stellen. Het projectplan bevat ten minste een beschrijving van het betrokken werk en de wijze van uitvoering van het werk. Tevens dient, voor zover van toepassing, een beschrijving opgenomen te worden van te treffen voorzieningen die zijn gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk. Bij het werk dienen de doelstellingen van de Waterwet nagestreefd te worden. Daarbij kan gedacht worden aan 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. Het plan voor de aanleg van de ecologische structuur voldoet aan de doelstellingen. Met de uitvoering van de maatregelen in de deelgebieden van fase III, Uitvoering Deel A, ten behoeve van de ontwikkeling van een robuuste ecologische structuur voor flora en fauna tussen de Molenschotse heide en de Chaamse bossen, zijn geen nadelige effecten op het gebied of op bezittingen van derde. De aanleg van de eerste vier stapstenen versterkt het ecologisch functioneren in- en rondom de Molenleij en de Gilzerwouwerbeek en draagt bij aan het versterken van de ecologische verbindingzones langs deze watergangen. Met het bovenstaande wordt voldaan aan de doelstellingen vanuit de Waterwet.

3.2 Verantwoording op basis van beleid

Waterbeheerplan Brabantse Delta

Het Waterbeheerplan 'Grenzeloos verbindend' beschrijft de hoofdlijnen van het beheer van water- en zuiveringssysteem voor de periode 2016-2021. Het Waterbeheerplan is vastgesteld door het algemeen bestuur op 14 oktober 2015. Het waterschap richt zich op een goede uitvoering van de wettelijke taken rondom waterveiligheid, waterkwaliteit en watersysteembeheer. Daarbij wordt rekening gehouden met de toekomstbestendigheid van het watersysteem (met oog voor klimaatadaptatie, innovaties, ruimtelijke ontwikkelingen, toekomstig medegebruik en het tegengaan van verdroging). De langetermijnstrategie uit het voorgaande beheerplan wordt voortgezet voor de verschillende thema's, zoals waterkwaliteitsverbetering, vermindering van de kans op wateroverlast en verdrogingsbestrijding.

Keur waterschap Brabantse Delta

Het uitvoeren van de werkzaamheden voldoet aan de beleidsregels van het waterschap die worden gebruikt om werkzaamheden aan het watersysteem te toetsen.

Bestemmingplan Buitengebied Oost zoals vastgesteld op 13 juli 2017

De gronden onderdeel van dit projectplan Waterwet zijn gelegen binnen de plangrens van het bestemmingsplan 'Buitengebied' van de gemeente Breda.

- Stapsteen Kerkepad is bestemd als Agrarisch met Landschapswaarden met een dubbelbestemming 'Archeologie'.

De voorgenomen inrichtingsmaatregelen passen binnen de verschillende bestemmingen en zijn vergunbaar via Projectplan Waterwet of Omgevingsvergunning.

3.3 Verantwoording van de keuzes in het project

Bij de inrichting van de stapstenen als nieuwe natuur en als leefgebied voor de doelsoorten waaronder de boomkikker is de nadruk gelegd op het behalen van de hoogste ecologische potentie die de percelen te bieden hebben. Er is ingezet op het zo compleet mogelijk maken van geschikt leefbiotoop voor boomkikkers. Daarbij zijn de poelen gedimensioneerd zodat ze optimaal gebruikt kunnen worden door amfibieën en andere water gerelateerde organismen. De inrichting is afgestemd op jaarlijks beheer met beheervoertuigen. Hiervoor is voldoende rijruimte gehanteerd langs poelen, watergangen en in het terrein zelf.

3.4 Beheer en Onderhoud

Het beheer en onderhoud van Stapsteen Kerkepad wordt apart uitgewerkt in een beheer- en onderhoudsplan voor de gehele EVZ Boomkikker onder de naam B&O-plan EVZ Boomkikker Fase III (DJUMA 491175). De beheerverantwoordelijkheid ligt bij het Waterschap Brabantse Delta die het beheer van de Cat. A watergang, de nieuwe beekloop en stuwen, zal uitvoeren. Bij de overige onderdelen van de stapsteen (poelen, bos, kruidachtige vegetatie, Cat. b watergang, reservoir, vispassages en voordes) ligt de beheerverantwoordelijkheid bij de Gemeente. Financiële afspraken over het uit te voeren beheer zijn vastgelegd in het beheer en onderhoudsplan.

Deel III Rechtsbescherming

4. Rechtsbescherming

4.1 Procedure vaststellen projectplan

Dit projectplan is voorbereid volgens de reguliere procedure van de Algemene wet Bestuursrecht. Als een projectplan is vastgesteld, wordt dit bekendgemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode bezwaar op dit projectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk. Een reactie moet vóór afloop van de termijn van zes weken bij het waterschap zijn ingediend. De bezwaarschriftencommissie zal het bezwaar behandelen. Tegen de beslissing op bezwaar staat vervolgens beroep en hoger beroep mogelijk bij de rechtbank en de Raad van State (zie voor een verdere toelichting bij “Beroep” en “Verzoek om voorlopige voorziening”). In beginsel kunnen uitsluitend degenen die een bezwaar hebben ingediend, tegen het projectplan beroep instellen.

4.2 Beroep

Gedurende zes weken vanaf de dag waarop het besluit op het bezwaar ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank West-Brabant te Breda. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Op de vaststelling van een projectplan is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Belanghebbenden worden verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

4.3 Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kunnen belanghebbenden gelijktijdig of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamd ‘verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening’ vragen bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd.

BIJLAGE I TE VERVALLEN ONTWERP STAPSTEEN KERKEPAD



BIJLAGE II NIEUWE INRICHTINGSSCHETS STAPSTEEN KERKEPAD



BIJLAGE III BODEMVERHOGING EN PLAATSEN BALKENSTUW HUIDIGE BEEKLOOP

