

Projectplan Waterwet

**Verplaatsing steile wand ten behoeve van de ijsvogel en oeverwaluw
te Bakel**

Document titel	Projectplan Waterwet verplaatsing steile wand ten behoeve van de ijsvogel en oeverwaluw te Bakel
Status	Definitief
Datum	11 april 2017

Inhoudsopgave

1	Projectplan Waterwet	3	
1.1	Deel I	Verplaatsing wand t.b.v. de IJsvogel	4
1.2	Deel II	Verantwoording	9
1.3	Deel III	Rechtsbescherming	12
1.4	Deel IV	Bijlagen	14

Projectplan Waterwet

Leeswijzer

Het projectplan verplaatsing steile wand ten behoeve van de ijsvogel te Bakel bestaat uit vier delen. 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 de bijlagen.

1.1 DEEL I VERPLAATSING STEILE WAND T.B.V. DE IJSVOGEL EN OEVERZWALUW

1. Aanleiding en doel

Medio 2011 is een grondlichaam met een steile wand voor de oeverwal in de Bakelse Aa nabij de Hoefweg te Bakel aangelegd. Echter een paar jaar na realisatie bleek het grondlichaam enkel gebruikt te worden als cross baan voor motoren en jeeps.

In overleg met de schouwgroep Integraal Gebieds programma Bakel Milheeze¹ is het grondlichaam met steile wand in 2014 door het Waterschap Aa en Maas verplaatst en is tevens aan het grondlichaam met steile wand een dubbelfunctie gegeven (functie voor zowel ijsvogel als oeverwal). Eerder was de wand niet geschikt voor de ijsvogel.

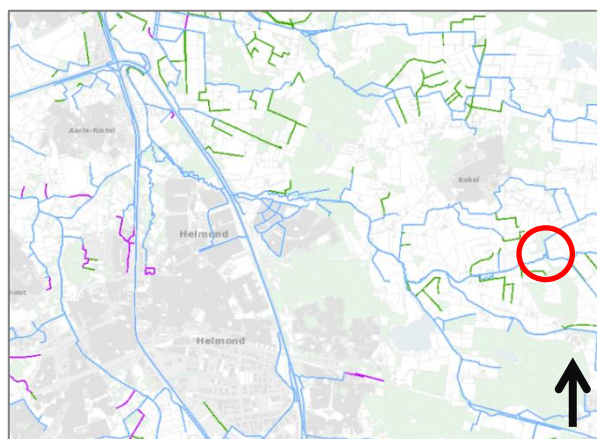
De steile wand zorgt ervoor dat een biotoop wordt gecreëerd voor de ijsvogel zodat er meer ijsvogels in het gebied voor gaan komen hetgeen de biodiversiteit vergroot. Tevens heeft de steile wand een functie als biotoop voor de oeverwal. Door het verplaatsen van de wand wordt de hinder en overlast voor de omgeving voorkomen en wordt tevens een wand aangelegd die zowel functioneert als biotoop voor de ijsvogel als de oeverwal

2. Ligging en begrenzing plangebied

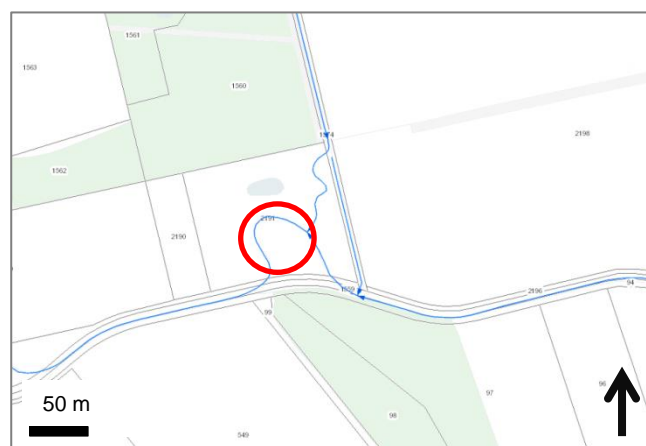
De ijsvogelwand te Bakel is gelegen nabij de Hoefweg te Bakel op perceel kadastraal bekend gemeente Bakel, sectie N, nummer 2191. Het perceel is in eigendom bij gemeente Gemert-Bakel.

In figuur 1 is de situering van de wand op een topografische kaart weergegeven. Op figuur 2 is de situering van de wand op een detailkaart weergegeven met daarop tevens de kadastrale situatie.

De lengte van de wand bedraagt circa 100 meter met een hoogte van circa 2,5 meter. Het talud van wand bedraagt circa 1:1 (hoek van circa 45 graden) (zie foto in de figuren 3 en 4).



Figuur 1: Situering wand Bakelse Aa



Figuur 2: Detail situering wand Bakelse Aa

¹ De schouwgroep is ontstaan uit het IGP (integraal gebiedsprogramma) Bakel Milheeze. Onder leiding van de projectleider vanuit de Gemeente is er elke 2 jaar een bijeenkomst met afvaardiging vanuit alle partners. Dit zijn naast de overheden Gemeente en Waterschap ook de grindafgraving (Peelhorst / Teunessen) en de overige belanghebbende zoals ZLTO, IVN en Bakels – Gemerts Landschap lid van de schouwgroep.

De schouwgroep bekijkt of de ingerichte gebieden voldoen aan de gestelde verwachtingen. Daarbij wordt bekeken of, wanneer en hoe er in beheer moet worden bijgestuurd. De visie van de schouwgroep wordt door de projectleider meegenomen. Dit kan of naar het bestuurlijk platform worden terug gebracht of direct naar de verantwoordelijke. In dit geval heeft de projectleider het Waterschap Aa en Maas opdracht gegeven om een en ander uit te voeren op kosten van IGP

3. Beschrijving

In de A-watergang Bakelse Aa te Bakel is een wand voor de ijsvogel gerealiseerd met een lengte van circa 100 meter en een hoogte van circa 2 meter. Deze wand betreft een steile wand van zanderig materiaal in een U-vorm waarin de ijsvogel en oeverwaluw zich kan nestelen. In de figuren 3 en 4 is een foto opgenomen van de aangelegde wand.



Figuur 3: Foto wand te Bakel



Figuur 4: Foto wand te Bakel

De wand bevindt zich volgens de Keur in de beschermingszone (zie figuur 5: bron leggerkaart Waterschap Aa en Maas).

Vanuit het aspect planologie zijn geen (bestemmingsplan)wijzigingen benodigd. Een dergelijke oever behoort tot het watersysteem en voldoet aan het bestemmingsplan Gemert-Bakel Buitengebied 2010. De wand bevindt zich in de bestemming natuur waarbij deze gronden onder andere bestemd zijn voor 'natuurontwikkeling' waar deze wand aan bijdraagt.

Omdat de oever in de beschermingszone is gelegen, ligt het beheer en onderhoud bij het Waterschap Aa en Maas. Echter dit beheer en onderhoud wordt minimaal uitgevoerd, zodat er een natuurlijke situatie ontstaat die zonder intensief beheer en onderhoud toe kan.

De functionele eis van de aangelegde wand betreft natuurontwikkeling en biodiversiteit. Er zijn geen negatieve effecten (hinder, overlast) te verwachten op de omgeving. De dichtstbijzijnde bebouwing is gelegen op 400 meter afstand en de directe omgeving is ingericht als natuur. Doordat de wand op de nieuwe locatie is aangelegd is er geen hinder en overlast meer op de oude locatie door motoren en jeeps waardoor de nieuwe wand uiteindelijk een positief effect heeft.



Figuur 5: Leggerkaart met in de rode cirkel de ijsvogelwand te Bakel

4. Beschikbaarheid gronden

De ijsvogelwand is verplaatst binnen het perceel dat eigendom is van de gemeente Gemert-Bakel. In bijlage 1 is correspondentie opgenomen met de goedkeuring van de gemeente Gemert-Bakel, als eigenaar, voor het aanleggen en legaliseren van de wand.

Voor het verplaatsen van de wand behoeven geen gronden te worden verworven en zijn dus geen grondkosten nodig. Kosten voor beheer en onderhoud zijn marginaal en vallen binnen de totale kosten van het onderhoud van de watergangen en oevers ter plekke.

5. Effecten van het plan

De effecten van de uitgevoerde werkzaamheden zijn positief voor natuurontwikkeling omdat er een biotoop voor de ijsvogel (en bij Bakel tevens voor de oeverwaluw) wordt gecreëerd en sluiten aan bij de doelen uit het Waterbeheerplan 2016-2021, waarbij het programma 'Gezond en natuurlijk water' onder meer als doel heeft om de biodiversiteit en ecologische toestand van het watersysteem, waaronder ook de oevers, te verbeteren.

6. Financiën/subsidies

Het grondlichaam met steile wand is reeds verplaatst en de kosten zijn reeds in het project van de beekherstelwerkzaamheden meegenomen. De kosten van de werkzaamheden zaten vooral in het grondverzet. Naar schatting hebben de kosten circa € 5.000,- euro bedragen. Voor het verplaatsen van de het grondlichaam hoefde geen gronden te worden verworven en zijn er dus geen grondkosten nodig. Subsidies zijn voor het verplaatsen van niet aan de orde.

7. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De werkzaamheden zijn reeds uitgevoerd.

De wand is aangelegd met een kraan waarbij deze is gerealiseerd met het aanleggen van een grondlichaam van grond met een omvang van circa 500-700 m³. De werkzaamheden hebben enkele dagen in beslag genomen en betrof enkel grondverzet en profileren van het grondlichaam.

8. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen.

8.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Het plan heeft geen noemenswaardige nadelige effecten op de omgeving of het watersysteem. De ijsvogelwand kan bij hogere waterstanden een opstuwend element vormen. Echter bij het beekherstel is er dusdanige ruimte gecreëerd dat het water bij hogere waterstanden zonder opstuwing rondom het grondlichaam kan stromen.

8.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

De werkzaamheden zijn reeds uitgevoerd en daarom zijn beperkingen van nadelige gevolgen van de uitvoering niet aan de orde.

8.3 Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat. De werkzaamheden zijn ook reeds uitgevoerd waardoor financieel nadeel tijdens de uitvoering niet aan de orde is. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend.

9. Legger, beheer en onderhoud

9.1 Legger

Het verplaatsen van de wand heeft geen gevolgen voor de legger en aanpassing van de legger is niet aan de orde.

9.2 Beheer en onderhoud

Het Waterschap Aa en Maas voert het beheer en onderhoud uit. De wand wordt jaarlijks gecontroleerd en waar nodig wordt deze onderhouden. Het beheer en onderhoud zal extensief (1 tot 2 keer per jaar) plaatsvinden en er zal op termijn (na enkele jaren) een natuurlijke situatie ontstaan waarbij beheer en onderhoud niet meer noodzakelijk en wenselijk is en zeer extensief plaatsvindt. Het beheer en onderhoud zal dan binnen de frequenties van het overige deel van de Bakelse Aa plaatsvinden en als gevolg van de wand zal geen intensiever onderhoud behoeven plaats te vinden.

10. Samenwerking

Het perceel waarop de wand in Bakel is gelegen is eigendom van de gemeente Gemert-Bakel. De aanleg van de wand is vooraf met de gemeente afgestemd.

1.2 DEEL II VERANTWOORDING

1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, dient op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan te worden vastgesteld, met daarin een beschrijving van het werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd én een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken. Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet waaronder:

- 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 (artikel 2.1).

Het aanleggen van de wand maakt onderdeel uit van grotere herinrichtingswerkzaamheden die onder andere in het kader van de Kaderrichtlijn Water vallen, waarbij ook ecologische verbindingzones worden aangelegd. Onderdeel hiervan zijn ook steile oeverwanden voor onder andere de ijsvogel. Vanwege de ligging in de beschermingszone is de Keur ook van toepassing.

De aanleg van de oeverwand valt onder de doelstelling van het verbeteren van de ecologische kwaliteit van de watersystemen uit de Waterwet doordat er biotoop wordt gecreëerd voor de ijsvogel (en deels oeverwaluw) en hierdoor de biodiversiteit wordt vergroot en natuurontwikkeling plaatsvindt.

2. Verantwoording op basis van beleid

2.1 Toets beleid waterschap

Voor de herinrichting van de Kawaise Loop is een herinrichtingsplan² opgesteld dat op 2 oktober 2009 door het Algemeen Bestuur van het waterschap is vastgesteld. In het herinrichtingsplan is het grondlichaam met de steile oever opgenomen.

De basis voor de herinrichting van het beekdal vormt de opgave om de ecologische doelen uit de Kaderrichtlijn Water te realiseren door beekherstel. Vanwege het landbouwkundige gebruik van het beekdal is gekozen voor de functie “beekherstel verweven”, waarbij maatregelen voor beekherstel moeten passen binnen het huidige ruimtegebruik van het beekdal. Beekherstel maatregelen worden geïntegreerd met de maatregelen ten behoeve van de ecologische verbindingzone (EVZ) langs de Bakelse Aa en de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) in de Bakelse Beemden. De ontwikkeling en historie van het landschap vormt een inspiratie voor de inrichting met aandacht voor behoud en herstel van cultuurhistorische elementen en objecten.

2.2 Toets overig beleid

Zoals eerder is aangegeven, maken de oeverwanden deel uit van een grotere herinrichting van het gebied van de Bakelse Aa en groene Peelvallei dat ook in de provinciale plannen is verankerd. Beide locaties bevinden zich ook in het Natuurnetwerk Brabant (NNB). Het NNB is onderdeel van het Natuurnetwerk Nederland. Het is een netwerk van deels bestaande en deels nieuwe natuurgebieden die door EVZ's met elkaar verbonden zijn.

Bij toetsing aan het bestemmingsplan blijkt dat de steile oever binnen de bestemming ‘natuur’ valt in het bestemmingsplan ‘Buitengebied Gemert-Bakel 2010’ (bron: www.ruimtelijkeplannen.nl).

² *Kawaise Loop – definitief ontwerp*-, Landschapspartners in samenwerking met Witteveen en Bos, rapportnr: KAWL01-2R DO Kawaise Loop recC.doc, d.d. 5 augustus 2009

3. Verantwoording van de keuzen in een project

Voor het kunnen realiseren van een oeverwand is een aantal voorwaarden van toepassing waardoor een oeverwand niet overal gerealiseerd kan worden. Een aantal voorwaarden zijn; Steile wand van zand en leem nabij water, stromend helder water, ijsvrij water, water met kleine visjes.

De steile wand in Bakel is op verzoek en in opdracht van de schouwgroep Integraal Gebieds programma Bakel Milheeze door het Waterschap Aa en Maas aangelegd. Medio 2011 is een grondlichaam met steile oever voor de oeverwaluw in de Bakelse "Aa" nabij Bakel aangelegd. Echter een paar jaar na realisatie bleek het grondlichaam enkel gebruikt te worden als cross baan voor motoren en jeeps. Daarom is er voor gekozen door de schouwgroep om de wand te verleggen en een dubbel functie te geven (functie voor zowel ijsvogel als oeverwaluw). Ook hiervoor is in overleg met deskundige de meest optimale locatie bepaald.

4. Benodigde vergunningen en meldingen

Omdat het een project in eigen beheer is dient een projectplan te worden opgesteld. Verder zijn er geen vergunningen en meldingen van toepassing. De steile oeverwand is reeds aangelegd in het kader van herinrichtingswerkzaamheden van de Bakelse Aa waarbij voor de werkzaamheden destijds een herinrichtingsplan³ is opgesteld (projectplanprocedure was destijds nog niet aan de orde) dat op 2 oktober 2009 door het Algemeen Bestuur van het waterschap is vastgesteld.

³ *Kawaise Loop – definitief ontwerp*-, Landschapspartners in samenwerking met Witteveen en Bos, rapportnr: KAWL01-2R DO Kawaise Loop recC.doc, d.d. 5 augustus 2009

1.3 DEEL III RECHTSBESCHERMING

UITGEBREIDE UNIFORME OPENBARE VOORBEREIDINGSPROCEDURE (AFD. 3.4 Awb)

Bezwaar en en (hoger) beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Gedurende zes weken vanaf de dag na die waarop het besluit bekend is gemaakt *kan bezwaar worden gemaakt*. Het plan ligt gedurende deze zes weken ter inzage.

Nadat op het bezwaar is beslist kan nog beroep worden ingesteld bij de rechtbank. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Crisis- en herstelwet

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in de (hoger) beroepsfase in het beroepschrift moeten aangeven welke gronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de beroepstermijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar- of beroepschrift ingediend. Om dit te voorkomen kunnen belanghebbenden gelijktijdig of na het indienen van een bezwaar- of beroepschrift een zogenaamd “verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening” worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank.

1.4 DEEL IV BIJLAGEN

- Toestemming gemeente Gemert-Bakel

Van: Oude Griep, Ruud [<mailto:Ruud.OudeGriep@gemert-bakel.nl>]

Verzonden: maandag 2 januari 2017 13:38

Aan: Dijk, Pieter van

Onderwerp: RE: oeverwaluw wand nabij Kaweise loop

Dag Pieter,

Hiermee bevestig ik dat de gemeente Gemert-Bakel, eigenaar van perceel kadastraal bekend gemeente Bakel, sectie N, nummer 2191, akkoord is met de aangelegde wand door Waterschap Aa en Maas voor de IJsvogel op het eerder genoemde perceel en instemt met een aanvraag voor legalisatie van deze wand voor de IJsvogel. In het kader van het projectplanprocedure Waterwet geeft de gemeente Gemert-Bakel dan ook toestemming aan het Waterschap om hiervoor de procedure op te starten.

Succes.

met vriendelijke groet,



Ruud Oude Griep

Projectleider

Team Strategie, Programma en Projecten

0492-378500 | ruud.oudegriep@gemert-bakel.nl

www.gemert-bakel.nl | @gemGemertBakel