

Zaaknr. : 325472  
Kenmerk : 354011

## Projectplan Lage Vaartkant / De Bremberg

### 1 Inleiding

Op 10 juli 2018 is aan Stichting Zorgboerderij de Bremberg (hierna: de Bremberg) een vergunning verleend voor het vergraven van de A-waterlopen met leggercodes OVK02627 en OVK02665 en het aanleggen van een vlonder in het vergraven gedeelte van de waterloop met code OVK02665. Het vergraven betreft het op twee plaatsen verbreden van A-waterloop OVK02665 op de grond die in eigendom is van de Bremberg. Zie de luchtfoto uit 2019 hieronder voor een inzicht in de vergunde, reeds uitgevoerde, werkzaamheden (blauwe rechthoeken).

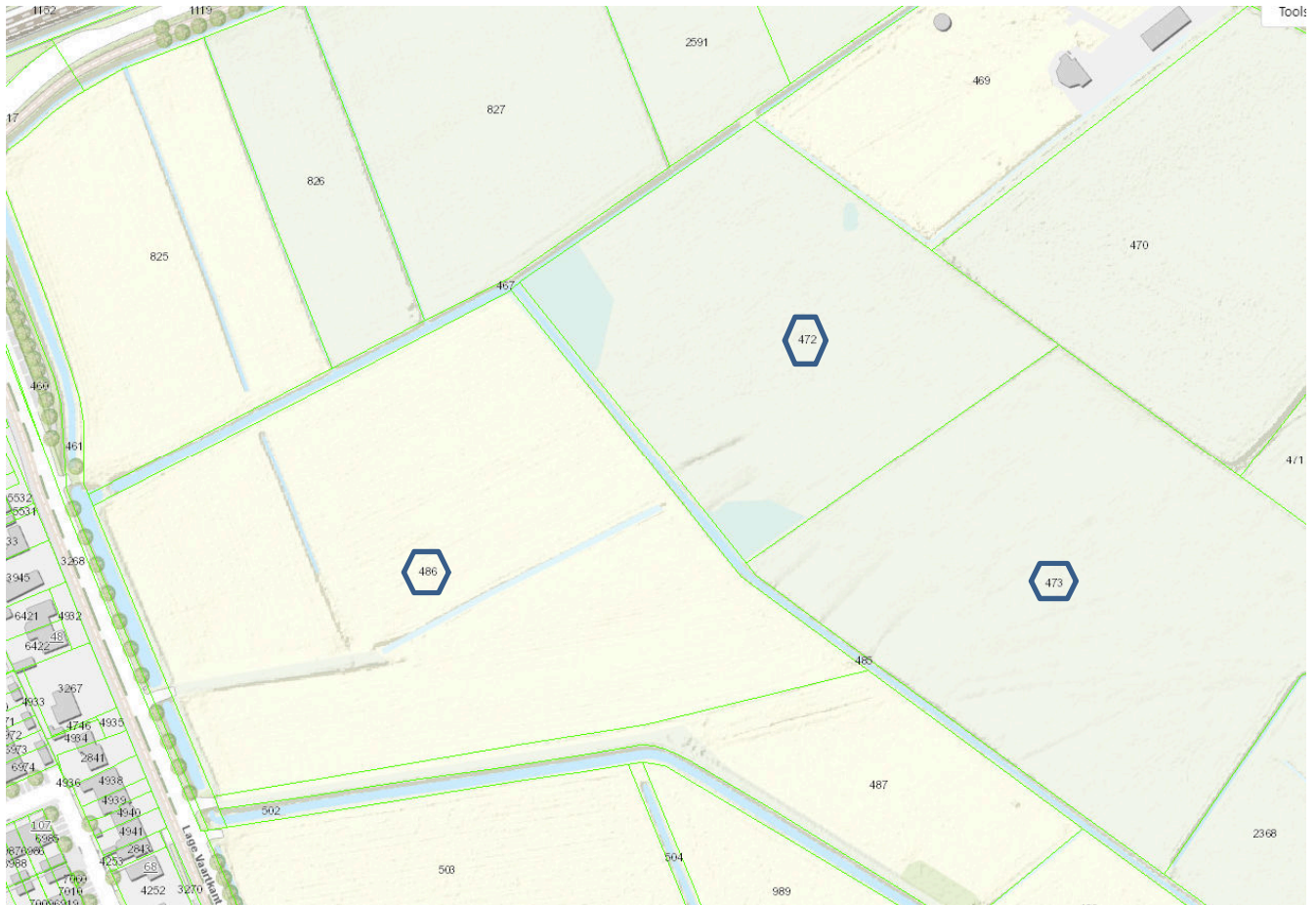


Luchtfoto 2019

Door het verbreden is de waterloop dusdanig breed geworden dat het niet meer mogelijk is om het oorspronkelijke doorstroomprofiel van het A-water te onderhouden vanaf de zijde van de Bremberg. Bij de vergunningverlening is het waterschap er destijds van uitgegaan dat het regulier onderhoud eenzijdig vanaf het perceel aan de overkant zou worden uitgevoerd en in de toekomst ook zo zou blijven. In de praktijk blijkt dit uitgangspunt niet juist te zijn. Vanwege de verleende vergunning is er een situatie ontstaan die het onderhoud belemmert. Met het vaststellen van dit projectplan wordt deze situatie alsnog geregeld zodat het onderhoud aan de A-waterloop alsmede de rechtszekerheid geborgd is.

## 2 Beschrijving situatie

Voorafgaand aan de vergunningverlening aan de Bremberg werd het jaarlijks onderhoud (tweemaal per jaar) om het jaar bij de aangrenzende percelen van de waterlopen met code OVK02627 en OVK02665 gedaan. Het gaat dan specifiek om kadastraal perceel ETN01-M- 486 aan de overzijde en de kadastrale percelen ETN01-M-472 en 473 aan de zijde van de Bremberg. Na uitvoering van de vergunning dient deze evenredige verdeling van de (lasten van de) onderhoudswerkzaamheden gecontinueerd te worden. Zie overzicht hieronder van de betrokken kadastrale percelen.



Overzicht kadastrale percelen

In de huidige situatie moet er voor het onderhoud aan de zijde van de Bremberg langs de verbredingen worden gereden om vervolgens aan het gedeelte van de waterloop tussen de verbredingen onderhoud te plegen en daarna via perceel ETN01-M-473 (wat geen eigendom is van de Bremberg) verder te rijden en onderhoud uit te voeren. Hierdoor is het niet mogelijk om het doorstroomprofiel van de gehele waterloop grenzend aan perceel ETN01-M-486 te onderhouden. In de verleende vergunning is opgenomen dat de verbredingen door de vergunninghouder zelf moeten worden onderhouden en het waterschap alleen het onderhoud aan het oorspronkelijk doorstroomprofiel uitvoert. Daarbij wordt perceel ETN01-M-473 extra belast omdat er gereden moet worden op een gedeelte van ongeveer 30 meter waarvan slechts 5 meter officieel is aangemerkt als onderhoudsstrook (beschermingszone geheten in de legger). Op deze manier verloopt het onderhoud van A-waterloop OVK02665 moeizaam waardoor de doorstroom van water in het gebied belemmert kan worden.

### Nadere uitleg over onderhoud aan waterlopen door waterschap

Het waterschap voert van de meeste hoofdwaterlopen (oppervlaktewaterlichamen categorie A) het onderhoud zelf uit. Zo ook van de waterlopen waar dit projectplan betrekking op heeft. Dat onderhoud betreft jaarlijks maaien (voor deze waterloop twee maal per jaar), maar ook het periodiek baggeren om de watergang op diepte te houden. Dit onderhoud gebeurt mechanisch, vaak vanaf de kant van de watergang met een kraan.

### Nadere uitleg over noodzaak aanleggen dam met duiker ten behoeve van onderhoud

Bij het onderhoud vanaf de kant, moet de kraan direct naast de waterloop kunnen rijden. Hiervoor worden in de legger beschermingszones aangewezen die op grond van de keur vrij moeten blijven van obstakels. Het is daarnaast ook noodzakelijk dat de kraan de beschermingszone daadwerkelijk moet kunnen bereiken, wat betekent dat er regelmatig waterlopen overgestoken moeten worden. Er is echter niet overal al een dam met duiker aanwezig die dat mogelijk maakt. In dergelijke gevallen brengt het waterschap zelf een dam met duiker aan. Dit zijn de zogenaamde onderhoudsduikers, ook wel schouwpadduikers genoemd.

Onderhoudsduikers worden in het algemeen aangelegd omdat het nodig is om een waterloop te kruisen om met materieel op een onderhoudsstrook te komen. Het kan ook noodzakelijk zijn om een waterloop te kruisen als er naast de waterloop een vast obstakel aanwezig is, meestal een gebouw of bouwwerk, waardoor het niet mogelijk is verder te rijden. In dergelijke gevallen is het niet wenselijk onnodig om te rijden met het materieel, omdat dit hinder geeft voor de perceeleigenaren/omwonenden en omdat dit niet efficiënt is. Het uitgangspunt van het waterschap is dat het van algemeen belang is het uitvoeren van onderhoud op een zo efficiënt mogelijke wijze te doen en tegen zo laag mogelijke financiële/maatschappelijke kosten.

Voor de inwerkingtreding van de Waterwet werden onderhoudsduikers aangelegd op basis van een keurontheffing. Op grond van de Waterwet geldt hiervoor sinds 2009 het instrument projectplan. Het is echter niet efficiënt om per onderhoudsduiker steeds een apart projectplan te maken. Derhalve heeft het waterschap in het verleden een projectplan vastgesteld voor de aanleg van alle onderhoudsduikers in het gehele beheergebied van het waterschap. Dit komt niet alleen het efficiënter werken ten goede, maar ook de uniformiteit van werken. Een ieder in het beheergebied van het waterschap die te maken krijgt met een onderhoudsduiker, kan er van uit gaan dat de afweging, de aanleg en de borging van de betrokken belangen steeds op een vergelijkbare wijze plaatsvindt.

## **3 Afwegingen voor dit projectplan**

### **Het belang van goed onderhoud van A-waterloop OVK02665.**

Het onderhoud van waterloop OVK02665 is extra belangrijk vanwege de ligging dichtbij het gemaal. Bijna al het water uit het peilgebied moet door deze waterloop worden afgevoerd. Bij onderhoud vanaf de kant van de Bremberg kan het doorstroomprofiel van de waterloop vanwege de breedte niet meer worden gemaaid. Slechts een gedeelte van de watervlaktes kan worden gemaaid waardoor de kans op wateroverlast bovenstrooms aanzienlijk groter is. Door de natte omstandigheden in het gebied is het vaak lastig om met onderhoudsmaterieel over deze percelen te rijden. Daarom is er gekeken naar alternatieven voor onderhoud van deze waterlopen.

### **Onderhoud via perceel ETN01-M- 473**

Bij het onderhoud aan de kant van de Bremberg wordt er langs de verbredingen gereden om bij OVK02665 te komen en vervolgens via het perceel ETN01-N-473 weer op de onderhoudsstrook op hetzelfde perceel terecht te komen. Daarbij wordt niet de gehele waterloop grenzend aan de kant van perceel ETN01-M-486 onderhouden. Slechts een gedeelte van de watervlaktes kan worden gemaaid waardoor de kans op wateroverlast bovenstrooms aanzienlijk groter is. Dit is geen optimale oplossing.

Bovendien wordt perceel ETN01-M-473 extra belast doordat er gereden moet worden op een gedeelte van ongeveer 30 meter waarvan slechts 5 meter officieel is aangemerkt als onderhoudsstrook (beschermingszone geheten in de legger). In deze situatie is goed onderhoud van de waterloop niet mogelijk.

### **De aankoop van onderhoudsstroken van perceel ETN01-M-486**

Aankopen van een strook grond (circa 400 meter lang en 5 meter breed op perceel Etten-Leur, sectie M, nummer 486) vanaf de dam met duiker aan de Lage Vaartkant, langs het gemaal tot en met de Bremberg. Hierbij is het dan ook noodzakelijk om een dam met duiker aan te leggen, zodat we de A-waterloop kunnen oversteken. Deze zou moeten komen tussen het perceel van ETN01-M-486 en ETN01-M-473. Het maaisel wordt in de toekomst ook op de aan te kopen strook gedeponed. Echter volgens het vastgoedbeleid van het waterschap worden er geen onderhoudsstroken aangekocht door het waterschap. Afwijken van het vastgoedbeleid is niet wenselijk en is dus geen oplossing.

### **Projectplan Lage vaartkant / Bremberg te Etten Leur**

Vanwege de verbreding van A-waterloop OVK02655 is het noodzakelijk om op twee locaties een dam met duiker aan te leggen, zodat bij het onderhoud van de waterloop kan worden overgestoken van de ene kant naar de andere (is meest efficiënt waarbij perceel ETN01-M-486 niet wordt belast met extra rijbewegingen (heen / terug) vanwege onderhoud van de waterloop). Een duiker zou moeten komen tussen het perceel van ETN01-M-486 en ETN01-M-473. De tweede duiker zou moeten komen tussen het perceel van ETN01-M-486 en ETN01-M-827. Beide duikers dienen voldoende gedimensioneerd te zijn. Vandaar dat beide een diameter van 100 cm krijgen met een maximale lengte van 10 meter zodat ze veilig gebruikt kunnen worden door het

onderhoudsmaterieel van het waterschap. Het maaisel wordt nadat de werkzaamheden in dit projectplan zijn uitgevoerd op het perceel ETN01-M-486 gedeponereerd.

De oplossing is om bovenstaande op te nemen in een projectplan. In het projectplan kan dan worden bepaald dat het onderhoud van A-waterloop OVK02665 eenzijdig zal worden gedaan op het perceel ETN01-M-486 en daarbij is de mogelijkheid van rechtsbescherming aanwezig.

In juridische zin heeft deze oplossing de voorkeur omdat er sprake is van een besluit (projectplan) waartegen belanghebbenden de mogelijkheid heeft op te komen. Daarnaast is deze optie de meest optimale oplossing voor het onderhoud van A-waterloop OVK02665. Verder biedt het projectplan de grondslag voor een eventuele wijziging van de Legger waarbij er wordt bepaald dat er eenzijdig onderhoud van A-waterloop OVK02665 plaatsvindt.

Naar aanleiding van het concept projectplan dat naar belanghebbenden is verzonden, heeft er op 30 oktober 2020 een gesprek plaatsgevonden tussen waterschap en de eigenaar van perceel ETN01-M-486 en de eigenaar van perceel ETN01-M-472. Tijdens dit gesprek is afgesproken dat het maaisel dat vrijkomt bij het reguliere onderhoud door het waterschap op perceel ETN01-M-486 wordt gedeponereerd maar dat het opruimen c.q. verwerken van dit maaisel ieder jaar door (of vanwege) de eigenaar van perceel ETN01-M-472 wordt uitgevoerd. Beide perceeleigenaren regelen onderling de wijze waarop dit wordt uitgevoerd.

#### **Met het vaststellen van dit projectplan wordt besloten dat:**

1. er een onderhoudsduiker (diameter 100 cm en maximale lengte 10 meter), op kosten van het waterschap, wordt aangelegd in kadastraal perceel ETN01-M-485 (eigendom waterschap) op de locatie zoals aangegeven in bijlage 1, en;
2. er een onderhoudsduiker(diameter 100 cm en maximale lengte 10 meter), op kosten van het waterschap, wordt aangelegd in kadastraal perceel ETN01-M-467 (eigendom waterschap) op de locatie zoals aangegeven in bijlage 1, en;
3. het onderhoud van deze duikers bij het waterschap ligt en dat dit in de legger wordt vastgelegd, en;
4. na het aanleggen van de twee dammen met duiker, zoals genoemd onder 1 en 2, het onderhoud van de waterloop met code OVK02665 elk jaar ter hoogte van perceel ETN01-M-472 wordt uitgevoerd vanaf het perceel ETN01-M-486.

## **4 Wijze van uitvoering (duikers)**

Het aanleggen van onderhoudsduikers geschiedt zo veel mogelijk in goed overleg met de perceeleigenaren die het rechtstreeks betreft. In dit geval is de waterloop waarin de duiker wordt gelegd in eigendom van het waterschap. Verder wordt de duiker aangelegd conform hetgeen is bepaald in het vastgestelde projectplan onderhoudsduikers (bekend onder nummer 15UT016136).

## **5 Legger, beheer en onderhoud**

De legger legt twee aspecten vast van ondersteunende kunstwerken:

1. de ligging, vorm, afmeting en constructie van waterstaatswerken en ondersteunende kunstwerken (in dit geval onderhoudsduikers);
2. de onderhoudsplichten en onderhoudsplichtigen.

In de legger wordt een onderscheid aangehouden voor duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen en duikers in categorie B of C oppervlaktewaterlichamen. Voor duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen geldt dat de ligging, vorm, afmetingen en constructie per duiker specifiek zijn vermeld in de legger. Voor duikers in categorie B en C geldt dat deze vallen onder vrijstellingsregels van de leggerplicht (op basis van de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant) en niet zijn opgenomen in de legger, behoudens enkele specifieke uitzonderingen zoals duikers die een waterkering kruisen.

Voor wat betreft de onderhoudsplichten geldt eenzelfde onderscheid. Voor duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen geldt dat deze in de legger specifiek worden vermeld. Voor duikers in categorie B en C oppervlaktewaterlichamen geldt dat de onderhoudsplicht via een algemeen voorschrift wordt toegewezen aan de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam waartoe deze behoort. Alleen uitzonderingen op de algemene regel worden in de legger vermeld.

Voorts onderscheidt de legger twee soorten onderhoud:

1. het onderhouden van het doorstroomprofiel van de duiker
2. het bouwkundig onderhoud van de duiker zelf

Het onderhoud van het doorstroomprofiel van duikers (schoonhouden van de duiker) wordt in het algemeen zowel bij categorie A als categorie B en C oppervlaktewaterlichamen toegewezen aan de onderhoudsplichtige van de watergang waar deze in ligt. Het bouwkundig onderhoud (in goede staat van onderhoud houden van de duiker zelf) wordt in het algemeen toegewezen aan de eigenaar van de duiker.

Specifiek voor onderhoudsduikers geldt dat deze door het waterschap ten behoeve van het waterschap aangelegd worden. Dit betekent dat het belang van de duiker en daarmee ook het bouwkundig onderhoud bij het waterschap komt te liggen en zo in de legger vastgelegd wordt. Voor het onderhouden van het doorstroomprofiel geldt dat deze onderhoudsplicht conform gangbare praktijk aan de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam wordt toegewezen. Bij categorie A oppervlaktewaterlichamen is dat vaak het waterschap zelf of anders een andere overheidsinstantie. Bij categorie B oppervlaktewaterlichamen zijn dat bijna altijd de aanliggende perceeleigenaren.

## **6 Wetten, regels en beleid**

Op het aanleggen, beheren en onderhouden van onderhoudsduikers is de Waterwet van toepassing met daaronder nadere regelgeving en beleid. Dit kader is hieronder toegelicht.

### Waterwet

De Waterwet bevat twee relevante kaders voor dit projectplan.

Ten eerste bevat de Waterwet de grondslag en vereisten voor projectplannen (artikel 5.4 Waterwet).

Ten tweede bevat de Waterwet gedoogplichten ten behoeve van het uitvoeren van onderhoud aan waterstaatswerken door de waterbeheerder, zoals oppervlaktewaterlichamen. Artikel 5.23 van de Waterwet bepaalt dat eigenaren van gronden moeten gedogen dat het waterschap onderhouds- en herstelwerkzaamheden aan een waterstaatswerk (zoals een oppervlaktewaterlichaam) uitvoert. Daarnaast bepaalt artikel 5.24 van de Waterwet dat perceeleigenaren verplicht zijn waterstaatswerken en de daarbij behorende ondersteunende kunstwerken (zoals onderhoudsduikers) te gedogen. Aan het toepassen van deze gedoogplichten zijn wel voorwaarden verbonden. De toepassing van een gedoogplicht kan niet zover gaan dat de perceeleigenaar zelf geen gebruik meer kan maken van zijn eigendom. Dit zal bij onderhoudsduikers in de praktijk niet snel aan de orde komen. Daarnaast geldt dat men op grond van artikel 7.14 van de Waterwet aanspraak kan maken op een schadevergoeding als de toepassing van de gedoogplicht leidt tot onevenredige schade voor de betrokkene.

### Legger

Op grond van artikel 5.1 van de Waterwet stelt het waterschap leggers vast waarin de vorm, afmeting en constructie van waterstaatswerken worden vastgelegd. Daarnaast legt de legger op grond van artikel 78 Waterschapswet de onderhoudsplichten en onderhoudsplichtigen vast. Dit alles betekent dat de legger bepaalt waar beschermingszones liggen, welke afmetingen die hebben, welke status oppervlaktewaterlichamen hebben en aan welke afmetingen voldaan moet worden, welke ondersteunende kunstwerken erbij horen (ook weer inclusief maatvoering) en ten slotte ook wie onderhoudsplichtige is.

### Keur waterschap Brabantse Delta 2015

In de keur staan geboden en verboden ter bescherming van waterstaatswerken. Een van de regels betreft het vrijhouden van obstakels, van de beschermingszone langs oppervlaktewateren die in de legger is aangewezen. Daarnaast kent de keur een verbod op het aanbrengen of veranderen van ondersteunende kunstwerken, zoals onderhoudsduikers, zonder watervergunning.

Het waterschap heeft echter voor de aanleg van bijvoorbeeld onderhoudsduikers geen watervergunning nodig omdat het waterschap op grond van de Waterwet hiervoor een projectplan moet vaststellen. Wel is het zo dat het waterschap zich moet houden aan de uitgangspunten van de keur.

### Algemene regels waterschap Brabantse Delta

Naast de keur zijn er diverse algemene regels voor diverse specifiek benoemde activiteiten. Activiteiten die onder een algemene regel vallen, behoeven geen watervergunning, mits men zich houdt aan de voorwaarden die in de algemene regel zijn opgenomen. Algemene regel 10 bevat voorschriften voor dammen met duiker. Dit kunnen ook onderhoudsduikers zijn.

Net als de keurregels zijn ook de algemene regels niet van toepassing op activiteiten van het waterschap, omdat het waterschap een projectplan moet vaststellen. De uitgangspunten en criteria uit de algemene regels zijn echter wel in dit projectplan toegepast, voor zover deze toepasselijk zijn.

### Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

Deze beleidsregels bevatten allerhande beleidsuitgangspunten voor de vergunningverlening. De beleidsregels bevatten onder andere toetsingscriteria en technische uitgangspunten voor het aanleggen of aanpassen van

duikers die via een watervergunning verleend worden. Deze uitgangspunten en criteria zijn in ook dit projectplan toegepast.

#### Beleidsregel Waterlopen op orde 2011

De beleidsregel Waterlopen op orde geeft beleid voor het rangschikken van oppervlaktewaterlichamen, het aanwijzen van beschermingszones en van onderhoudsplichten en bevat daarnaast ook beleid voor de overname van het onderhoud door het waterschap van andere overheden. De beleidsregel bevat de basisuitgangspunten voor het opstellen van de legger, waaronder beleid met betrekking tot het aanwijzen van onderhoudsplichtigen van duikers. Kort samengevat is dat beleid: het onderhoud van een onderhoudsduiker die door of namens het waterschap wordt aangelegd, berust bij het waterschap. Dit beleid is uitgangspunt in dit projectplan.

#### Beleidsregel Toepassing Waterwet en Keur (hoofdstuk 7)

Beleidsregel die aan de Waterwet gekoppeld is en aangeeft hoe de bevoegdheden voor de ontvangstplicht van maaisel en specie, die rechtstreeks uit de Waterwet volgen, worden toegepast. De overige hoofdstukken zijn per 1 maart 2015 ingetrokken. Dit beleid raakt zijdelings dit project aangezien dit betrekking heeft op het onderhoud door het waterschap.

#### Waterbeheerplan 2016-2021

In het waterbeheerplan van het waterschap wordt slechts op hoofdlijnen in gegaan op onderhoud van oppervlaktewaterlichamen in relatie tot de waterdoelen die nagestreefd worden zoals 'droge voeten' en 'voldoende water'. Leidende gedachten in het waterbeheerplan zijn dat er meer aandacht moet zijn voor onderhoud, dat het waterschapswerk verantwoord en duurzaam moet zijn, en dat burgers nadrukkelijker betrokken worden bij het waterschapswerk.

#### Algemeen Onderhoudsplan Waterlopen en Waterkeringen (AOWW)

In het waterbeheerplan wordt verschillende malen verwezen naar het Algemeen Onderhoudsplan Waterlopen en Waterkeringen (AOWW). In het AOWW is uitgewerkt hoe het waterschap onderhoud uitvoert aan waterlopen en waterkeringen, en hoe daarbij bijvoorbeeld rekening gehouden wordt met bepalingen uit de Flora- en Faunawet. Dit is gedaan door verschillende onderhoudspakketten te formuleren. In het AOWW staan geen specifieke uitgangspunten voor onderhoudsduikers uitgewerkt.

## **7 Overige uitvoeringsaspecten**

### Nadere onderzoeken

Er zijn in dit geval geen nadere onderzoeken nodig ten behoeve van het vaststellen van het project naar bijvoorbeeld hydrologische of flora en fauna-aspecten. Deze zijn al geborgd in het beleid en de richtlijnen voor onderhoudswerkzaamheden en de goedgekeurde Gedragscode Flora- en Faunawet die het waterschap hanteert.

### Planologische aspecten

Ondersteunende kunstwerken zoals duikers vallen binnen de reguliere bestemmingen zoals 'Water', 'Groen' of 'Agrarisch gebruik' die van toepassing zijn op de categorie A oppervlaktewaterlichamen. Voor het uitvoeren van dit projectplan is dan ook geen aanpassing van bestemmingsplannen noodzakelijk. Bestemmingsplannen kennen vaak ook aanlegvergunningen. Het is zeer ongebruikelijk dat er een aanlegvergunning nodig is voor het aanleggen van een duiker in een oppervlaktewaterlichaam. Er zijn vaak alleen waterhuishoudkundige belangen gemoeid met de aanleg van duikers. Deze belangen worden al afdoende via de waterstaatswetgeving gewaarborgd. Met het oog op het voorkomen van dubbele regelgeving, wordt dan afgezien van een aanlegvergunning via het planologische spoor tenzij er in bijzondere gevallen andere planologische belangen dan waterstaatskundige belangen het noodzakelijk maken toch een aanvullend vergunningstelsel te hanteren.

### Grondverwerving

Grondverwerving is niet nodig voor de realisatie van dit projectplan of voor het functioneren van de onderhoudsduiker na aanleg. De betreffende kadastrale percelen van de waterlopen waar de onderhoudsduikers in komen, zijn eigendom van het waterschap.

## **8 Onderzoek, mitigatie en compensatie van nadelige gevolgen**

Onderhoudsduikers liggen steeds bij beschermingszones op logische en bereikbare plaatsen. Onderhoudsduikers liggen dan ook zelden in de weg en bij de aanleg wordt bovendien zo veel mogelijk met

betrokkenen afgestemd. Ten slotte worden de onderhoudsduikers niet alleen door het waterschap aangelegd, maar ook onderhouden, vervangen indien nodig en als de duiker overbodig wordt ook weer verwijderd. Er zal zich dan ook in het algemeen geen onevenredige schade voordoen voor de belanghebbenden op basis van dit projectplan. De aanwezigheid van de beschermingszone kan wellicht schade met zich meebrengen, maar de beschermingszone wordt niet op basis van dit projectplan aangewezen. Mocht er toch sprake van onevenredige schade zijn, dan kan deze mogelijk voor vergoeding in aanmerking komen op grond van artikel 7.14 van de Waterwet.

## **9 Rechtsbescherming**

Dit projectplan is vastgesteld volgens de reguliere voorbereidingsprocedure van de Awb. In het kader van een zorgvuldige besluitvorming wordt het concept projectplan naar alle belanghebbenden verzonden die middels een antwoordformulier inspraak kunnen geven.

### Crisis- en herstelwet van toepassing

Op dit projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dat betekent dat er minder en snellere beroepsprocedures van kracht zijn. Vooral van belang is:

- dat decentrale overheden niet tegen dit besluit in beroep kunnen gaan bij de bestuursrechter, tenzij dit besluit tot hen is gericht;
- dat er geen mogelijkheid meer is tot pro-forma beroep. Het beroepschrift moet binnen de beroepstermijn volledig worden ingediend en alle beroepsgronden bevatten.

Breda, 5 november 2020

Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen

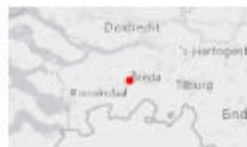
Bijlage 1: overzicht aan te leggen dammen met duiker

## Bijlage 1

Overzicht aan te brengen dammen met duiker (doorsnede 100 cm, lengte 10 meter)



□ Percelen  
Topo



**Naam/Proces:**

-Auteur-

**Datum:** 02-09-2020

**Formaat:** A4

**Schaal:** 1:2,500