

RAPPORT

EVZ Laaksche Vaart perceel O1028

Ontwerp Projectplan Waterwet

Klant: Waterschap Brabantse Delta

Referentie: R004_T&P_ BF3682

Versie: 01/Finale versie

Datum: 20 juni 2017



HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Postbus 80007
5600 JZ Eindhoven
Netherlands
Transport & Planning
Trade register number: 56515154

+31 88 348 42 50 **T**
info@rhdhv.com **E**
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: EVZ Laaksche Vaart perceel O1028


Ondertitel: Ontwerp Projectplan Waterwet EVZ Laaksche Vaart
Referentie: R004_T&P_ BF3682
Versie: 01/Finale versie
Datum: 20 juni 2017
Projectnaam: Inrichting perceel EVZ Laaksche Vaart
Projectnummer: BF3682
Auteur(s): O.A.M. de Vrind

Opgesteld door: O.A.M. de Vrind

Gecontroleerd door: J.A.A. de Rooij

Datum/Initialen: 20 juni 2017 

Goedgekeurd door: O.A.M. de Vrind

Datum/Initialen: 20 juni 2017 

Classificatie
Projectgerelateerd



Disclaimer

No part of these specifications/printed matter may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or by any other means, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.; nor may they be used, without such permission, for any purposes other than that for which they were produced. HaskoningDHV Nederland B.V. accepts no responsibility or liability for these specifications/printed matter to any party other than the persons by whom it was commissioned and as concluded under that Appointment. The integrated QHSE management system of HaskoningDHV Nederland B.V. has been certified in accordance with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007.

Inhoud

1	DEEL 1: BESCHRIJVING MAATREGELEN	2
1.1	Aanleiding en doel	2
1.2	Plangebied	3
1.3	Beschrijving van de waterstaatswerken	5
1.3.1	Algemene beschrijving	5
1.3.2	Waterstaatswerken	5
1.4.	Beschikbaarheid gronden	6
1.5.	Effecten van het plan	6
1.6.	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	6
1.7.	Beschrijving te treffen voorzieningen voor beperken van nadelige gevolgen	7
1.7.1.	Beperken nadelige gevolgen van het plan	7
1.8.	Legger, beheer en onderhoud	7
1.8.1.	Legger	7
1.8.2.	Beheer en onderhoud	7
2.	DEEL 2: VERANTWOORDING	8
2.1.	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	8
2.1.1.	Waterwet	8
2.1.2.	Keur en algemene regels	8
2.1.3.	Verordening Water	9
2.1.4.	Wet natuurbescherming	9
2.1.5.	Monumentenwet (archeologie / cultuurhistorie)	9
2.2.	Verantwoording op basis van beleid	9
2.2.1.	Toets beleid waterschap	9
2.2.2.	Toets Gemeentelijk beleid	10
2.2.3.	Toets provinciaal beleid	10
2.2.4.	Toets overig beleid	10
2.3.	Benodigde vergunningen en meldingen	11
3.	DEEL III - RECHTSBESCHERMING	12
4.	BRONNEN	13
5.	DEEL IV - BIJLAGEN	14

Bijlagen

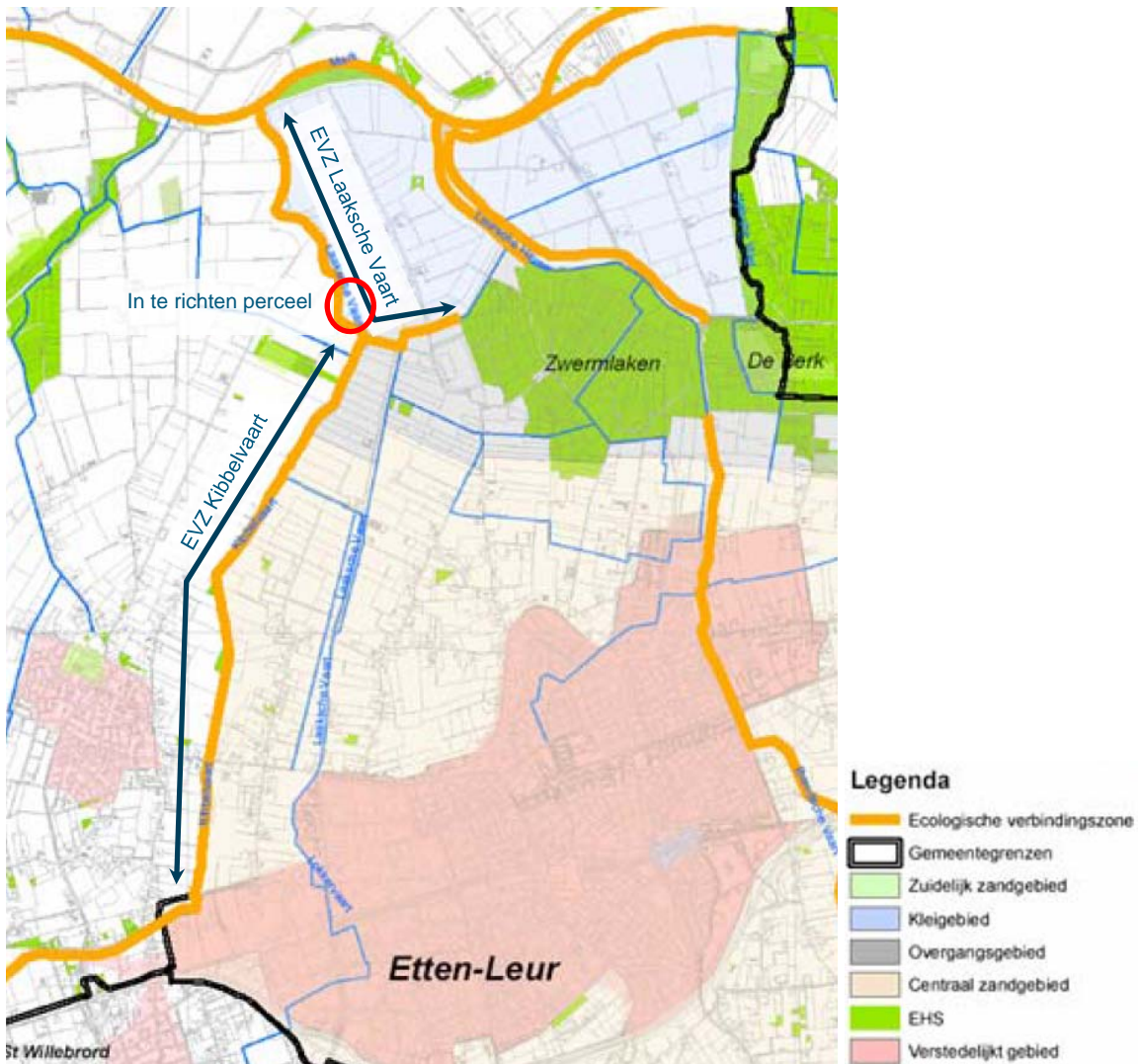
A1	Inrichtingstekening
----	---------------------

1 DEEL 1: BESCHRIJVING MAATREGELEN

1.1 Aanleiding en doel

Het Waterschap Brabantse Delta heeft als doel om langs de Kibbelvaart en Laaksche Vaart een ecologische verbindingszone te realiseren. Conform provinciaal beleid is dit onderdeel van in totaal circa 40 kilometer te realiseren ecologische verbindingszones binnen de gemeente Etten-Leur. De opgave voor het inrichten van een ecologische verbindingszone richt zich op het realiseren en uitbreiden van leef- en migratiegebied voor met name amfibieën, moerasvogels en kleine zoogdieren. In 2009 hebben het waterschap en de gemeente hiervoor de samenwerkingsovereenkomst 'Realisatie Natte Ecologische Verbindingszones Gemeente Etten-Leur' opgesteld. Inmiddels zijn in dit kader langs de Kibbelvaart al diverse percelen ingericht.

Met de inrichting van het perceel in voorliggende rapportage wordt verdere invulling gegeven aan een aaneengesloten ecologische verbinding langs de Kibbelvaart en Laaksche Vaart.



Figuur 1-1 Uitsnede uit rapport 'Groene Linten langs het bruine goud' met locatieaanduiding in te richten perceel

1.2 Plangebied

Het in te richten perceel is gelegen ten oosten van de Laaksche Vaart en ten noorden van de Emmerweg. Figuur 1-1 geeft de ligging binnen het netwerk van ecologische verbindingzones binnen de gemeente Etten-Leur weer. Op figuur 1-2 is de afbakening van het perceel, welke bij het kadaster bekend is als perceelsnummer O1028, gegeven. Het grondgebruik van het in te richten perceel in de huidige situatie is voor agrarisch doeleinden.



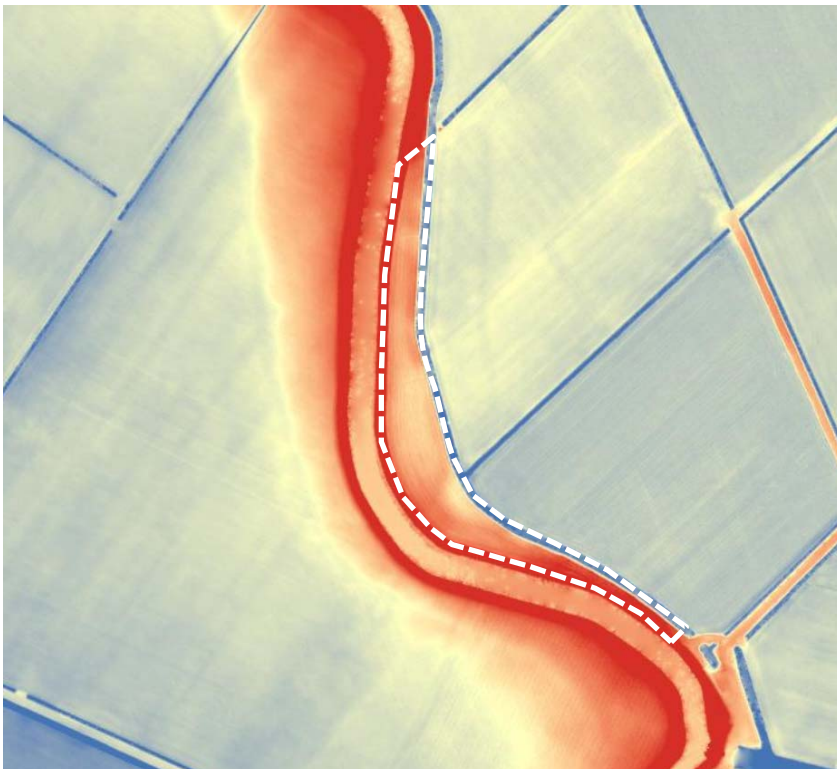
Figuur 1-2 Luchtfoto met kadastrale situatie (zwart) en aanduiding van het in te richten perceel (blauw)

De Laaksche Vaart is een voormalige turfvaart die begrensd wordt door kades. De turfvaart is gegraven voor het transporteren van gewonnen turf uit de omgeving en ligt in een open landschap met een grootschalige blokverkaveling. Figuur 1-3 laat de historische situatie zien.

Hierop is te zien dat de westelijke kade tussen 1925 en 1950 verlegd is en dat de verkaveling en mogelijk ook de waterhuishouding van het in te richten perceel in deze periode aangepast is. Omstreeks 2000 is de verkaveling van de oostelijk gelegen percelen verder aangepast tot de situatie zoals deze nu is. Daarnaast laat de hoogtekaart zien dat tussen de kades van de Laaksche Vaart en de hiernaast gelegen polders zich aflopende hoogtes van circa 0,7+ tot 0 meter NAP bevinden. Deze zijn vermoedelijk ontstaan als gevolg van afzettingen van klei door overstromingen vanuit de Mark en Laaksche Vaart.



Figuur 1-3 Historische kaart omstreeks 1925 (links) en 1950 (rechts) (bron: www.topotijdreis.nl)



Figuur 1-4 Hoogtekaart, met rood circa 2m+NAP en blauw circa 0,5 m-NAP (bron: ahn.nl)

1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken

In deze paragraaf wordt een overzicht van alle maatregelen weergegeven die worden genomen binnen het project. Hierbij wordt een inhoudelijke en technische beschrijving gegeven waarmee invulling wordt gegeven aan de doelen genoemd in paragraaf 1.1.

1.3.1 Algemene beschrijving

Het in te richten perceel vormt een schakel in de ecologische verbinding tussen de bestaande natuurgebieden Rucphense Heide en het Markdal. De doelsoorten hierbij zijn libellen, zoals Kleine Roodoogjuffer, moeras- en struweelvogels, zoals Blauwborst (en ook Kleine Karekiet, Roodborsttapuit en Rietzanger als meeliftsoorten) en kleine zoogdieren, zoals de Waterspitsmuis, Bunzing (en ook Wezel, Egel en Hermelijn als meeliftsoorten). Op termijn biedt de ecologische verbindingszone ook kansen voor de Roerdomp, de Otter en Meervleermuis.

Invulling

Om voor deze soorten geschikte habitat te realiseren worden moeras- en rietvegetatie, grasland en struweel gerealiseerd. Concreet gebeurt dit door:

- In aansluiting op de watergang aan de polderzijde een laagte te realiseren waar zich moeras- en rietvegetatie kan ontwikkelen;
- Struweel aan te planten en ruigte te laten ontstaan;
- De bestaande graskades te handhaven en tussen de moeraslaagte en het struweel bloemrijk grasland te realiseren.

Het landschap is momenteel zeer open met gras- en bouwland, solitaire bomen en kleine boomgroepjes. Om het gebied en de turfvaart verder te accentueren worden daarom verspreid over het perceel ook enkele bomen aangeplant.

Verder zal de Laaksche Vaart zelf als optrekgebied voor vis vanuit de Mark gaan fungeren. Hiervoor is het wenselijk paai- en opgroei gebied in de vaart te realiseren. Omdat dit buiten de projectgrens valt maakt dit geen onderdeel uit van dit plan.

Recreatie

Extensieve recreatie is mogelijk via het onderhoudspad boven op de dijk. Tevens kan over de droge zones op het perceel worden gewandeld.

1.3.2 Waterstaatswerken

Het realiseren van de laagte betreft een waterstaatswerk. Deze wordt namelijk gerealiseerd binnen de beschermingszone van de waterkering en zal aan de zijde van de polder gelegen watergang onderdeel uit gaan maken van de waterbodem. Daarnaast dient in het kader van de aanleg van de laagte een brug verwijderd worden. Dit betreft tevens een aanpassing van een waterstaatswerk.

Nadere beschrijving

Bij de watergang aan de zijde van de polder wordt een plasberm met een diepte van 20 tot 30 cm ten opzichte van het polderpeil gerealiseerd. Vervolgens wordt een gradiënt met een taludhelling van minimaal 1:10 ontgraven. Hiermee ontstaat er een gradiënt van nattere naar drogere grond, waarmee ook de voorwaarden aanwezig zijn om een gradiënt in vegetatie te ontwikkelen. Door deze taludhelling ook te laten variëren, krijgen de te realiseren plasberm en laagte variaties in de nat-droog gradiënt en zullen er aan de waterzijde inhammen met een 'microklimaat' ontstaan. Hierbij is het de bedoeling om naast riet, ook ontwikkeling van grote lisdodde, zeggen, riet- en liesgras, maar ook Koninginnenkruid, Valeriaan en Kattenstaart, te verkrijgen. De uitwerking en maatvoering van de laagte is weergegeven op de tekening in bijlage 1.

1.4. Beschikbaarheid gronden

Het perceel waar de maatregelen gepland zijn is in eigendom van Waterschap Brabantse Delta.

1.5. Effecten van het plan

Positieve effecten

Voor het plangebied geldt dat het op dit moment nog niet waardevol is voor bijzondere flora- en faunasoorten. Door struweel aan te brengen wordt het als leefgebied interessant voor kleine zoogdieren en moerasvogels worden aangetrokken door het realiseren van moeras gebieden.

Het doel van de gekozen inrichting is om de eerder genoemde doelsoorten, die in de bredere omgeving voorkomen, naar het gebied toe te trekken. Tevens wordt het gebied op langere termijn ook geschikt als leefgebied voor de Roerdomp. Van deze soort is bekend dat deze al in het zuidelijker gelegen gebied Pannenhoeve, een divers natuurgebied met heide, vennen en moerassen, voorkomt.

Negatieve effecten

Er zullen door uitvoering van de maatregelen richting derden geen negatieve effecten optreden aan oppervlakte- en grondwaterpeilen. Daarnaast is door het waterschap getoetst of de maatregelen invloed hebben op de stabiliteit van de langs gelegen regionale waterkering. Dit blijkt niet het geval te zijn¹. Wel kan er sprake zijn van enige overlast in de vorm van hinder of geluid als gevolg van de uitvoering van de werkzaamheden.

1.6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

In deze paragraaf wordt een beschrijving gegeven van de technische uitvoering en de planning van het plan.

Technische uitvoering

De werkzaamheden bestaan grotendeels uit grondverzet en het aanbrengen van beplanting. De vrijkomende grond uit de ontgravingen wordt afgevoerd. Het voornemen is om overtollige grond in de nabijheid van het projectgebied af te zetten.

Gedurende de werkzaamheden wordt de werkwijze zo goed mogelijk afgestemd op het terrein en de weersomstandigheden. Doel hiervan is om schade aan de bodem door spoorvorming en bodemverdichting en schade aan de omliggende wegen te voorkomen.

Planning, werkvolgorde en bouwlogistiek

Voordat met de uitvoering gestart kan worden, is nog nadere informatie nodig met betrekking tot detailplanning, werkvolgorde, fasering en dergelijke. De nadere uitwerking van deze details vindt in de bestekfase plaats op basis van dit projectplan en de vergunningen.

Een belangrijk aandachtspunt hierbij is het niet kunnen werken binnen de beschermingszone (A) van de waterkering tijdens het gesloten seizoen. Dit is van belang voor de planning van het aanbrengen van de bomen en het struweel.

¹ Toets stabiliteit kering, Lambert Vendrik d.d. 14-02-2017

In een uitvoeringscontract (zoals een RAW-bestek) wordt de resultaatverplichting voor de uitvoerende partij vastgelegd. Naast een detail beschrijving van de maatregelen, wordt hierin ook sturing gegeven aan de wijze waarop de uitvoering dient te verlopen. Hierbij moet gedacht worden aan uitvoeringsperioden, aan- en afvoerroutes en andere activiteiten rondom het plangebied.

Uitvoeringsvoorwaarden

De voorwaarden die het bevoegd gezag en/of eigenaren zullen koppelen aan de vergunning, ontheffingen of toestemming neemt het waterschap op in het bestek en zullen bij de uitvoering worden nageleefd.

1.7. Beschrijving te treffen voorzieningen voor beperken van nadelige gevolgen

In deze paragraaf wordt een beschrijving gegeven van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen die als gevolg van de uit te voeren werkzaamheden wordt verwacht.

1.7.1. Beperken nadelige gevolgen van het plan

Er zijn geen nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk op de omgeving voorzien. Daarom zijn geen voorzieningen nodig. Mocht er schade optreden als gevolg van dit project, dan kan een beroep worden gedaan op artikel 7.14 van de Waterwet:

Ook wordt als gevolg van dit projectplan geen financiële schade voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat.

Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit 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. Dit verzoek moet worden ingediend bij Het Dagelijks bestuur van Waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda.

1.8. Legger, beheer en onderhoud

1.8.1. Legger

Het waterschap zal na uitvoering de aangepaste en gerealiseerde waterstaatswerken (waterlopen en kunstwerken) inmeten en vastleggen op revisietekeningen. Vervolgens legt het waterschap de maten, de functionele eisen en voorwaarden voor onderhoud in de legger vast conform het legger besluit.

1.8.2. Beheer en onderhoud

Het beheer en onderhoud wordt aangepast aan de maatregelen en de nieuwe situatie en zal door Waterschap Brabantse Delta en/of de Gemeente Etten-Leur worden uitgevoerd.

2. DEEL 2: VERANTWOORDING

Dit projectplan dient te voldoen aan de vigerende wet- en regelgeving en dient te passen binnen de beleidskaders op alle niveaus. In dit hoofdstuk is het projectplan dan ook getoetst aan de relevante wet- en regelgeving (paragraaf 2.1). Daarbij is steeds de relatie van het projectplan met de relevante wet- en regelgeving aangegeven. Naast de wet- en regelgeving dient het projectplan te passen binnen het vastgestelde beleid op nationaal, regionaal en lokaal niveau (paragraaf 2.2).

2.1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

In deze paragraaf wordt een beschrijving gegeven van de wet- en regelgeving die ten grondslag ligt aan de uitvoering van dit project. Hierbij wordt toegelicht op welke wijze het project bijdraagt aan de doelstellingen uit die wet- en regelgeving.

2.1.1. Waterwet

Bij wijziging of aanleg van een waterstaatswerk dient het werk bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet. De Waterwet heeft drie doelstellingen:

1. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (waterkwantiteit);
2. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit);
3. het vervullen van overige maatschappelijke functies van het watersysteem.

De geplande maatregelen (zoals genoemd in Deel I) leveren een bijdrage aan doelstelling 2 van de Waterwet. Door het realiseren van de ecologische verbindingzone verbeterd de ecologie van het systeem.

2.1.2. Keur en algemene regels

De Keur stelt regels over waterstaatswerken, beschermingszones, profielen van vrije ruimte en grondwaterlichamen. Het doel van de beleidsregel is aan te geven hoe het dagelijks bestuur van het waterschap omgaat met zijn bevoegdheid om vergunning te verlenen van de gebods- en verbodsbepalingen die in de "Keur waterschap Brabantse Delta 2009" zijn opgenomen en anderszins uitvoering te geven aan de keur en Waterwet. Hierbij is het volgende van belang:

Werk	Uitgangspunten
Algemene uitgangspunten m.b.t. werken in (zonering van) waterkeringen	<ul style="list-style-type: none"> - In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden. - De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd. - Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen. - De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (30 kg/ha).
Ontgraving laagte	<ul style="list-style-type: none"> - Ontgravingen mogen niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk voor de ontwikkeling van de gewenste moeras en rietvegetatie.
Aanplant struweel en bomen	<ul style="list-style-type: none"> - Vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.

Met bovengenoemde eisen is in het ontwerp rekening gehouden. Zover dit nog niet het geval is worden deze eisen opgenomen in het bestek en nageleefd tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

2.1.3. Verordening Water

Provincie Noord-Brabant heeft in haar Verordening Water regels opgenomen voor het waterbeheer door de waterschappen. Dit wordt uitgevoerd door de waterschappen. Zo zijn er normen gesteld voor de waterkeringen en voor wateroverlast. De waterschappen moeten ervoor zorgen dat de keringen en de capaciteit van het watersysteem hieraan voldoen.

De geplande maatregelen hebben geen invloed op de stabiliteit van de keringen.

2.1.4. Wet natuurbescherming

Vanaf 1 januari 2017 is de wet natuurbescherming in werking getreden. Deze wet vervangt de Natuurbeschermingswet 1998, de Flora- en faunawet en de Boswet. In de quickscan flora en fauna² is beoordeeld of er op het in te richten perceel beschermde soorten aanwezig zijn en of een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming nodig is. Het volgende is geconcludeerd:

- Er komen mogelijk beschermde soorten voor in het plangebied, te weten gewone dwergvleermuis, watervleermuis en algemene broedvogels met en zonder jaarrond beschermd nest. Vaste verblijfplaatsen respectievelijk jaarrond beschermde nesten komen niet voor in het plangebied.
- Er is geen aanvullend onderzoek nodig naar vleermuizen en vogels met jaarrond beschermde nesten, omdat er in het beoogde werkterrein geen jaarrond beschermde nesten danwel vaste verblijfplaatsen aanwezig zijn van deze soorten;
- Er is geen ontheffing soortenbescherming Wet natuurbescherming nodig voor de beoogde werkzaamheden;
- Een berekening in AERIUS Calculator is niet nodig om te bepalen of gebiedsspecifieke drempelwaarden voor stikstofdepositie tijdens de aanlegfase van het project worden overschreden omdat het gebied ver van stikstofgevoelige Natura2000-gebieden ligt en de te verwachten emissies heel beperkt zijn;
- Omdat werkzaamheden buiten het broedseizoen zijn gepland worden er geen effecten op broedvogels verwacht. Mocht de planning uitlopen dan kunnen voorzorgsmaatregelen, zoals voortijdig ongeschikt maken van het plangebied (en directe omgeving) negatieve effecten mitigeren.

2.1.5. Monumentenwet (archeologie / cultuurhistorie)

De locatie heeft een archeologische verwachtingswaarde³. Om deze verwachtingswaarde eventueel bij te kunnen stellen is een archeologisch booronderzoek uitgevoerd⁴. Op basis van dit onderzoek is geconcludeerd dat ter hoogte van het plangebied geen archeologische resten verwacht en derhalve ook niet bedreigd worden.

2.2. Verantwoording op basis van beleid

In deze paragraaf wordt een beschrijving gegeven van de beleidsstukken die relevant zijn voor het projectplan. Hierbij wordt onderbouwd op welke manier en in hoeverre dit plan bijdraagt aan de doelstellingen van elke relevante regeling of beleidsstuk.

2.2.1. Toets beleid waterschap

Met de komst van de Waterwet geldt dat de waterbeheerder zichzelf geen vergunningen geeft voor het uitvoeren van werkzaamheden die nodig zijn voor de taakuitoefening. Het Waterschap Brabantse Delta is voornemens, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan "EVZ Laaksche

² Quick-scan flora en fauna EVZ Laaksche Vaart, rapport Royal HaskoningDHV met kenmerk R001_T&P_BF3682, d.d. 19-06-2017

³ Bureauonderzoek archeologie EVZ Kibbelvaart 2, rapport BAAC met kenmerk V-12 0319 d.d. 09-2012

⁴ Booronderzoek EVZ Laaksche Vaart, rapport BAAC met kenmerk V-17.0079 d.d. 05-2017

Vaart perceel O1028” vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan. Op dit besluit is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstellwet van toepassing. In het beroepsschrift worden de beroepsgronden opgenomen. Deze kunnen na afloop van de beroepstermijn niet meer worden aangevuld.

2.2.2. Toets Gemeentelijk beleid

Bestemmingsplan

In het bestemmingsplan is door de gemeente vastgelegd welke bestemming een bepaald terrein heeft, en welke daarmee verband houdende voorschriften van toepassing zijn.

Vigerend bestemmingsplan: Buitengebied Etten-Leur,
Planstatus: Vastgesteld 2013-09-30
Naam overheid: gemeente Etten-Leur

Geldende bestemmingen en gebiedsaanduidingen:

- ❖ Enkelbestemming Agrarisch met waarden
- ❖ Dubbelbestemming Waarde - Archeologie 2
- ❖ Dubbelbestemming Waterstaat – Waterkering (alleen kering)
- ❖ Gebiedsaanduiding: groenblauwe mantel
- ❖ Gebiedsaanduiding: leefgebied struweelvogels
- ❖ Gebiedsaanduiding: landschappelijk open gebied
- ❖ Gebiedsaanduiding: zoekgebied ecologische verbindingzone
- ❖ Gebiedsaanduiding: zoekgebied behoud en herstel watersystemen (alleen kering)

Om de laagte aan te kunnen leggen dient een omgevingsvergunning aangevraagd te worden. Dit in verband met dubbelbestemming Waarde – Archeologie 2, waarbij aangetoond dient te worden dat archeologische waarden niet verstoord, danwel op een juiste wijze worden geconserveerd. Verder geeft de aanleg van de ecologische verbindingzone invulling aan de in het bestemmingsplan aangegeven gebiedsaanduidingen.

2.2.3. Toets provinciaal beleid

Natuurbeheerplan

De aanleg van ecologische verbindingzones maken onderdeel uit van het Natuurbeheerplan Noord-Brabant. Het doel van de realisatie van de ecologische verbindingzones is het tegengaan van versnippering van de Brabantse natuur, door natuurgebieden met elkaar verbinden. De verbindingzones functioneren hierbij als trekroutes en als (tijdelijk) leef- en voortplantingsgebied voor dieren en planten. De inrichting van het perceel in dit plan maakt hier onderdeel van uit.

2.2.4. Toets overig beleid

Richtlijn explosieven

Om vast te stellen of er een gereede kans is op het aantreffen van conventionele explosieven heeft een bureauonderzoek plaatsgevonden⁵. Hierbij is geconcludeerd dat er geen feitelijke indicaties zijn achterhaald die duiden op een verhoogd risico op het aantreffen van conventionele explosieven.

⁵ Vooronderzoek naar het aantreffen van conventionele explosieven EVZ Kibbelvaart 2, rapport ECG met kenmerk 327-012-VO-01 d.d. 12-2012

Ontgrondingsvergunning

Voor het realiseren van de laagte dient het waterschap een ontgrondingsmelding bij de provincie Noord-Brabant in. Hiervoor wordt nog bodemonderzoek uitgevoerd om vast te stellen welke kwaliteit de te ontgraven bodem heeft en om te bepalen welke afzetmogelijkheden er zijn.

De ontgrondingverordening is van toepassing indien de werkzaamheden meer dan 2000 m² omvatten en de ontgravingen meer dan 3 m diep zijn. Een vergunning in het kader van de ontgronding-verordening is niet nodig, indien sprake is van beekherstel en of natuurontwikkeling. Voorwaarde hierbij is dat de aardkundige, archeologische en cultuurhistorische waarden van de af te graven locatie goed zijn onderzocht (zie Monumentenwet). De hergebruikmogelijkheden van de af te graven grond hangt af van de bodemkwaliteit.

2.3. Benodigde vergunningen en meldingen

Voor de aanleg van kunstwerken en de grondwerken zijn vergunningen en ontheffingen nodig. Deze vergunningen en ontheffingen, zoals de aan te vragen omgevingsvergunning, kunnen nog leiden tot nadere invulling aan constructie, afmeting en uiterlijk van het waterstaatswerk. De waterstaatkundige belangen zullen echter te allen tijde gewaarborgd worden.

3. DEEL III - RECHTSBESCHERMING

Verkorte procedure

Als een projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode bezwaar op dit projectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk. Een bezwaarschrift 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 open bij de rechtbank en de Raad van State (zie voor een verdere toelichting bij “Beroep en hoger beroep”, “Crisis- en herstelwet” en “Verzoek om voorlopige voorziening”). In beginsel kunnen uitsluitend degenen die een bezwaar hebben ingediend, tegen het projectplan beroep instellen.

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.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt in werking, ook al wordt er een bezwaarschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd.

Om dit te voorkomen kan gelijktijdig of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamd ‘verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening’ worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de rechtbank West-Brabant sector bestuursrecht.

Het treffen van een voorlopige voorziening is eigenlijk het nemen van een tijdelijke maatregel, zoals het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om het beroep af te handelen. Als het verzoek wordt toegewezen mag het waterschap het projectplan niet uitvoeren, totdat op het bezwaar is beslist. Voorwaarde voor het vragen van een voorlopige voorziening is, dat er sprake is van een spoedeisend belang.

Indien er na de bezwaarprocedure beroep wordt ingesteld is het eveneens mogelijk om een voorlopige voorziening aan te vragen bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank.

4. BRONNEN

1. Toets stabiliteit kering, Lambert Vendrik d.d. 14-02-2017.
2. Quick-scan flora en fauna EVZ Laaksche Vaart, rapport Royal HaskoningDHV met kenmerk R001_T&P_BF3682, d.d. 19-06-2017.
3. Bureauonderzoek archeologie EVZ Kibbelvaart 2, rapport BAAC met kenmerk V-12 0319 d.d. 09-2012.
4. Booronderzoek EVZ Laaksche Vaart, rapport BAAC met kenmerk V-17.0079 d.d. 05-2017.
5. Vooronderzoek naar het aantreffen van conventionele explosieven EVZ Kibbelvaart 2, rapport ECG met kenmerk 327-012-VO-01 d.d. 12-2012.



5. DEEL IV - BIJLAGEN



A1 Inrichtingstekening