

## **Ontwerp Projectplan Waterwet**

### **Knelpunt WPM53 – Belfeldse Leigraaf te Belfeld**

**Zaaknummer : 2020-Z1850**  
**Documentnummer: 2020-D35532**

Vastgesteld door het Dagelijks bestuur : 29-9-2020

# Hoofdstuk 1 Projectbeschrijving

## 1.1 Aanleiding en doel

### Algemeen

Op verschillende locaties binnen het beheergebied van het Waterschap voldoet het watersysteem momenteel niet aan de geldende normering. Het betreft locaties (knelpunten) waar door en na hevige neerslag overlast kan optreden. Voor een twintigtal locaties (knelpunten) zijn oplossingsrichtingen bepaald die nader uitgewerkt dienen te worden in concrete maatregelen. Deze zogenaamde *WB21-maatregelen* dienen vervolgens uitgevoerd te zijn vóór het jaar 2022.

Daarnaast is het watersysteem op diverse locaties niet op orde, onvoldoende beheersbaar, onvoldoende goed te onderhouden of toe aan groot onderhoud. In de periode 2019-2021 wil het Waterschap ca. 60 van deze zogenaamde *assets* aanpakken en op orde brengen.

Een van de WB21-maatregelen betreft de *Belfeldse Leigraaf te Belfeld*. Voorliggend projectplan zoomt in op deze locatie en de hier uit te voeren werkzaamheden.

### Locatie specifiek

#### *Inleiding*

In 2015 is door Waterschap Limburg een WB21-toetsing van het beheergebied rondom de Belfeldse Leigraaf uitgevoerd. Deze toetsing is ervoor bedoeld om inundatieknelpunten voor het behalen van de provinciale NBW-norm inzichtelijk te krijgen en op te lossen. Deze knelpunten worden enerzijds veroorzaakt door hoge afvoeren uit het landelijk gebied. Anderzijds kan de inundatie veroorzaakt worden door afvoerpieken als gevolg van lozingen van overstorten, kassen of ander verhard oppervlak. Tijdens de WB21-toetsing zijn voor het beheersgebied rondom de Belfeldse Leigraaf een aantal knelpunten naar voren gekomen.

In 2016 heeft het waterschap, ter opheffing van een van de uit de toetsing naar voren gekomen knelpunten een buffer aangelegd aan de Venweg. Tijdens dit project is tevens de Broekgraaf verlegd en door een nieuwe waterbuffer geleid. Het doel van dit project was om hoogwaterpieken in de Broekgraaf te bufferen en de omgeving te beschermen tegen wateroverlast. Hierbij ging het met name om wateroverlast op omliggende agrarische percelen. Met de aanleg van de buffer is het inundatieknelpunt aan die zijde opgelost.

In de aanvoer naar de buffer, bovenstrooms van het viaduct bevinden zich een aantal kleine duikers, waaronder een duiker van rond 400 mm. Naast deze kleine duikers ligt er in de Belfeldse Leigraaf, aan de voorzijde van een kas een overkluizing. De combinatie van de lengte van de overkluizing (35 meter) en de kleine duiker zorgen voor een hoog verstoppingsrisico's en vormen de oorzaak van de bovenstroomse inundaties.

#### *Validatie*

In het kader van het voorliggende projectplan heeft ViForis het model gevalideerd. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recent ingemeten landmeetdata en de meest recent beschikbare rekenmethodiek van het Waterschap. Naast het verbeteren van de ingemeten profielen in het model is in deze notitie een actualisatie uitgevoerd van de afvoertoekenning en toegepaste neerslaggebeurtenissen. Hierbij is een actualisatie uitgevoerd aan de hand van de meest recent beschikbare KNMI-neerslagreeksen.

Uit de uitgevoerde validatie blijkt het navolgende :

- De opstuwing in de Belfeldse Leigraaf wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van een aantal te kleine duikers. Deze duikers variëren van rond 300 mm tot rond 500 mm. De opstuwing in het systeem wordt dus (op basis van de berekeningen) niet veroorzaakt door opstuwing vanuit de Broekgraaf, maar wordt veroorzaakt door opstuwing in het systeem van de Belfeldse Leigraaf zelf.
- Zowel in de modellering van 2015 als in de recente validatiemodelleringen ontstaat een inundatie bij de samenkomst van de Belfeldse Leigraaf en de Zijtak Belfeldse Leigraaf.
- Daarnaast, zoals te verwachten is, inundeert regenwaterbuffer Belfeld net benedenstrooms van het viaduct. Wat geen probleem is aangezien de regenwaterbuffer aangelegd is om water op te vangen.
- De inundatie ter hoogte van de samenkomst van de Belfeldse Leigraaf en Broekgraaf is in het verbeterde model volledig weggefallen. Tijdens een T=25 situatie in de zomer (24 uren bui) treedt een inundatie op net bovenstrooms van het gietwaterbassin van de langs de Zijtak Belfeldse Leigraaf.

### **Conclusie validatie**

Het inundatieknelpunt ligt volledig bij de samenkomst van de Belfeldse Leigraaf en Zijtak Belfeldse Leigraaf.

### **Voorgestelde oplossingen**

Om het inundatieknelpunt grotendeels in een T=10-situatie op te heffen worden de volgende maatregelen voorgesteld:

*Herstellen verbinding Zijtak Belfeldse Leigraaf met de Broekgraaf.*

De bijkomende voordelen van deze oplossing zijn:

- Er is geen dubbele verbinding met de Belfeldse leigraaf;
- Er hoeft geen aanvullend onderhoud gepleegd te worden of duikers vervangen te worden benedenstrooms van de instroom Zijtak Belfeldse Leigraaf, dit tracé heeft geen functie meer voor het waterschap en kan daarmee als primaire watergang komen te vervallen. Het beheer en onderhoud van dit traject zal worden overgedragen aan de gemeente Venlo en Rijkswaterstaat die eigenaar zijn van de ondergrond.

Om het inundatieknelpunt volledig op te lossen (klimaatrobuust te maken) wordt aanvullend de volgende maatregel voorgesteld (\*):

*Het ophogen van het laaggelegen perceel met tenminste 15 centimeter (ca. 835m<sup>3</sup>).*

Het bijkomende voordeel van deze aanvullende ophoging is:

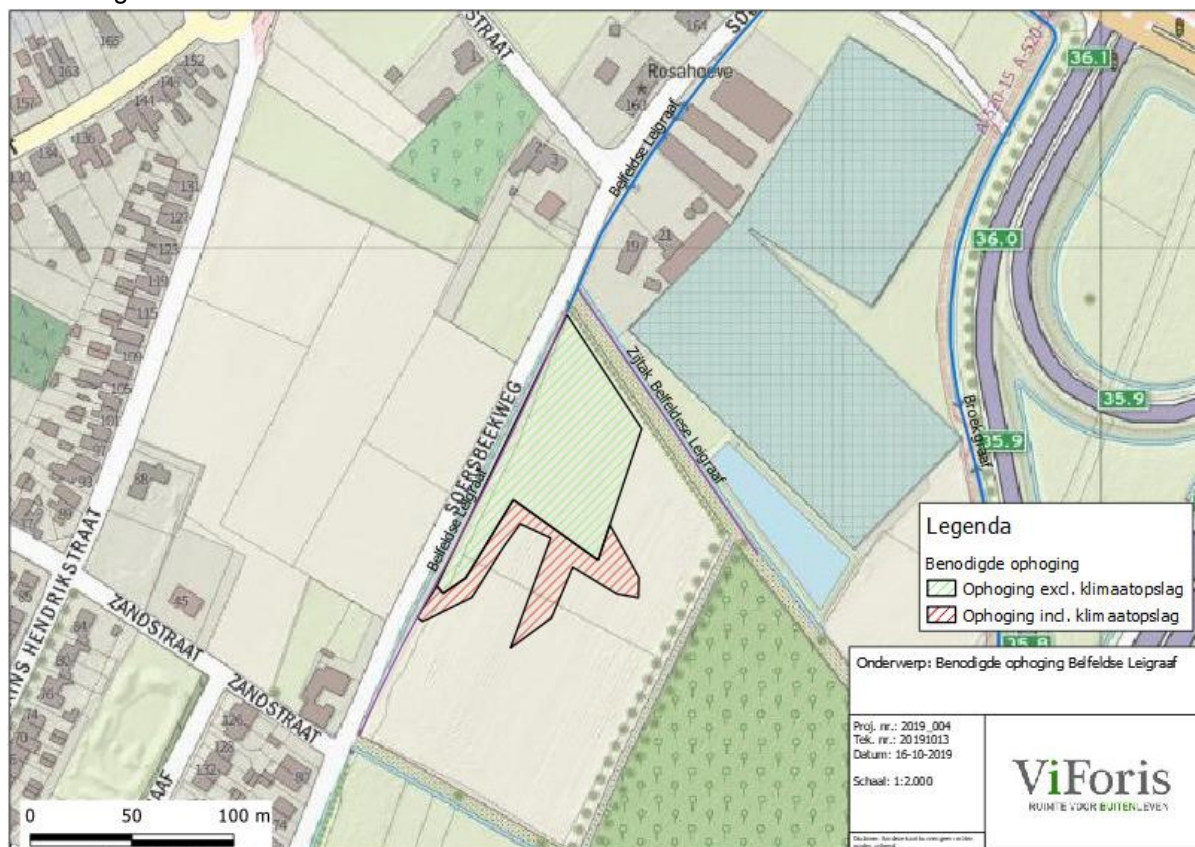
- Er meer ontwikkelperspectief bij toename afvoer Belfeldse Leigraaf als gevolg van afkoppeling Belfeld en klimaatverandering. De huidige Belfeldse Leigraaf is door aanwezigheid van kabels en leidingen hier minder geschikt voor.

\* Er is géén overeenstemming bereikt over het ophogen van het laaggelegen terreindeel. Als gevolg hiervan kan er momenteel geen klimaatrobuuste oplossing worden gerealiseerd. De eigenaar heeft kenbaar gemaakt het terrein onlangs opnieuw geprofileerd en geëgaliseerd te hebben.

## **1.2 Ligging en begrenzing plangebied**

Het uit te voeren werk is gelegen tussen de toe- en afrit van de A73 en de Soersbeekweg van het dorp *Belfeld* in de *gemeente Venlo* (zie figuur 1).

De Belfeldse Leigraaf liep oorspronkelijk door, via de Zijtak Belfeldse Leigraaf, richting de Broekgraaf. In de huidige situatie is er geen koppeling meer aanwezig tussen de Belfeldse Leigraaf en de Zijtak Belfeldse Leigraaf. Het is niet bekend wanneer deze verbinding is verdwenen. De huidige sloten bestaan uit sterk verzandde sloten waarbij de aanwezige boomwortels in het talud van de sloten staan. De verbinding vanuit de voormalige zijtak naar de Broekgraaf bestaat uit een laagte die richting de Broekgraaf afwatert.



Figuur 1: topografie Belfeldse Leigraaf en Zijtak Belfeldse Leigraaf

### 1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken (gewenste situatie)

Op grond van artikel 5.4 lid 2 van de Waterwet bevat een projectplan :

- een beschrijving van de voorgenomen werken,
- de wijze waarop deze worden uitgevoerd,
- een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van de werken.

#### ***Voorgenomen wijziging***

De voorgenomen wijzigingen bestaan uit de volgende ingrepen :

1. Het opheffen van de doorgaande waterverbinding van de Belfeldse Leigraaf langs de Soersbeekweg door middel van het, ter hoogte van het toegangspad naast de Zijtak Belfeldse Leigraaf, dichtzetten van de bestaande duiker;
2. Het onder profiel brengen van de Zijtak Belfeldse Leigraaf;
3. Het vervangen van de in de Zijtak Belfeldse Leigraaf aanwezige duikers (lees : vergroten diameter);
4. Het realiseren van een (verbuisde) verbinding tussen de Belfeldse Leigraaf en de Zijtak Belfeldse Leigraaf (lees : aanleggen duiker);
5. Het 'verlengen' van de Zijtak Belfeldse Leigraaf;

6. Het realiseren van een (verbuisde) verbinding tussen de verlengde Zijtak Belfeldse Leigraaf en de Broekgraaf;

De uit te voeren werkzaamheden zijn technisch uitgewerkt op tekening 1260-SIT\_WPM-53-T01-01-1, die als bijlage 1 aan dit Projectplan Waterwet is toegevoegd. Onderstaand een uitsnede van de betreffende tekening waarop de uit te voeren werkzaamheden zijn opgenomen :



### ***Uit te voeren werkzaamheden***

Om de voorgenoemen wijzigingen te kunnen realiseren worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd :

1. Opschonen bestaande watergangen en duikers;
2. Uitmaaien bestaande watergangen;
3. Verwijderen bestaande duikers;
4. (Ver)graven bestaande watergang en graven nieuwe watergang;
5. Aanleg nieuwe duikers;
6. Aanleg overlaat tussen verlengde Zijtak Belfeldse Leigraaf en Broekgraaf, en
7. Overdragen onderhoud van het te vervallen deel van de Belfeldse Leigraaf.

### ***Wijze van uitvoering***

De uitvoering van de werkzaamheden zal plaatsvinden door de firma *Van de Wetering BV* of de firma *Van Beers BV*, één van de twee raamcontractanten voor WB21 en Assets.

Bij de uitvoering zal in ieder geval voldaan worden aan de zorgplicht zoals beschreven in artikel 6.15 van het Waterbesluit en de artikelen 6.8 en 6.9 van de Waterregeling.

### ***Te treffen voorzieningen***

Zowel het plan als de werkzaamheden zelf hebben *geen blijvende nadelige gevolgen*. Anders dan de reguliere, voor de uitvoering van het werk benodigde maatregelen (denk hierbij aan bebording en werkerreinafscherming, rijplaten, boombescherming, e.d.) is het treffen voor *speciale voorzieningen* niet voorzien.

Als gevolg van dit projectplan is *geen verdere financiële schade* voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat. 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. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Verordening Nadeelcompensatie Waterschap Limburg.

## **1.4 Beschikbaarheid gronden**

Het *te realiseren* werk is gelegen binnen de eigendomsgrenzen van derden.

1. Het te verlengen gedeelte van de Zijtak Belfeldse Leigraaf → dit gedeelte is gelegen op een particulier perceel. De reden om hier buiten de eigendomsgrenzen van het waterschap te opereren ligt in de aanwezigheid van een aantal ecologisch waardevolle bomen in een gedeelte van de Zijtak Belfeldse Leigraaf. Het waterschap wenst deze bomen te handhaven waardoor het vergraven van de bestaande Zijtak Belfeldse Leigraaf hier niet mogelijk is.

Omwille van het kunnen realiseren van de verlenging van de Zijtak Belfeldse Leigraaf op particulier terrein is een *tijdelijke gebruiksovereenkomst* gesloten (totaal ca. 430 m<sup>2</sup>). Het tracédeel alwaar de verlenging van de Zijtak Belfeldse Leigraaf is gelegen is middels *grondaankoop verworven* (totaal ca. 290 m<sup>2</sup>).

Koper en verkoper zijn overeengekomen dat de werkzaamheden aan de waterloop plaatsvinden nadat de oogst van het teeltjaar 2020 heeft plaatsgevonden en dat genoemde werkzaamheden zijn afgerond voordat de landbewerking start voor het teeltjaar 2020 respectievelijk 2021. .

De overige werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf gronden welke in eigendom zijn van het de gemeente Venlo (lees: openbare weg).

## **1.5 Effecten van het plan**

### ***Positieve effecten***

Het plan leidt er toe dat :

- a) Er minder kans is op inundatie.
- b) Overdracht van verantwoordelijkheid voor onderhoud van het tertiair-wordende deel van de Belfeldse Leigraaf (onderhoud wordt overgedragen aan gemeente en Rijkswaterstaat).

### ***Negatieve effecten***

- a) Niet van toepassing.

## **1.6 Legger**

Ingevolge artikel 5.1, eerste lid, van de Waterwet draagt de beheerder zorg voor de vaststelling van een legger. In de legger worden de ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken

moeten voldoen omschreven. Door de provincie is in de Waterverordening Limburg nader omschreven welke waterlopen in de legger vastgelegd dienen te worden en wanneer ontwerpgegevens moeten worden opgenomen.

Daarnaast schrijft artikel 78, tweede lid van Waterschapswet voor dat het waterschap dient te beschikken over een legger waarin de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen zijn opgenomen. Beide wettelijke verplichtingen zijn door het waterschap in één legger geïntegreerd.

De legger bepaalt op grond van de Keur tot waar het regime van de Keur van toepassing is. De Keur bevat gebods- en verbodsbepalingen en biedt een grondslag voor algemene regels. Deze bepalingen zijn verschillend voor in de legger opgenomen primaire en secundaire oppervlaktewateren.

Naar aanleiding van het projectplan dient de legger wel te worden aangepast. Deze aanpassing bestaat uit :

1. Het in de legger verwerken van het opheffen van de doorgaande verbinding van de Belfeldse Leigraaf ter hoogte van het toegangspad naast de Zijtak Belfeldse Leigraaf;
2. Het in de legger verwerken van verlengde ligging van de Zijtak Belfeldse Leigraaf;
3. Het in de legger verwerken van de verbinding tussen de Zijtak Belfeldse Leigraaf met de Broekgraaf.

## 1.7 Beheer en onderhoud

Het waterschap is eigenaar en beheerder van de Belfeldse Leigraaf en de Zijtak Belfeldse Leigraaf en als zodanig ook verantwoordelijk voor het toekomstig beheer en onderhoud.

Het onderhoud van de 'aangepaste' Zijtak Belfeldse Leigraaf vindt nu en in de toekomst plaats vanaf de aanwezige openbare rijbaan; er is *niet* voorzien in het realiseren van een onderhoudsstrook.

Het toekomstig onderhoud van de aanwezige duikers (zie bijlage 1. Situatietekening) is belegd bij de onderstaande partijen.

- Duiker A. Onderhoud Gemeente Venlo
- Duiker B. Onderhoud Rosa Hoeve Holding BV.
- Duiker C. Onderhoud Rosa Hoeve Holding BV.
- Duiker D. Onderhoud Gemeente Venlo
- Duiker E. Onderhoud Waterschap Limburg

Het onderhoud van de watergang Belfeldse Leigraaf (oude tracé) evenwijdig aan de Soersbeekweg vanaf kadastraal perceel BFD00E802 tot aan kadastraal BFD00E980 komt te vervallen aangezien dit van legger wordt verwijderd. Onderhoudsplichtige is dan kadastraal eigenaar, Gemeente Venlo.

Het stuk Belfeldse Leigraaf (oude tracé) evenwijdig aan de oprit van de A73 en kadastraal perceel BFD00E980 en uit komt op de Broekgraaf komt tevens te vervallen. Ook dit tracé wordt van de legger verwijderd. Onderhoudsplichtige is dan kadastraal eigenaar, Rijkswaterstaat.

## 1.8 Samenwerking

Samenwerking in de *ontwerpfase* :

- Het waterschap is initiatiefnemer. Er is in de initiatief en ontwerpfase noodzaak tot samenwerking met derden. Het betreft hier:
  - o Verwerving van strook grond om nieuwe watergang op te realiseren.
  - o Eigenaar van op te hogen perceel om inundatie in de toekomst te voorkomen.
  - o Afstemming met Gemeente Venlo en Rijkswaterstaat omtrent overdracht toekomstig onderhoud van het tracé afgevoerd wordt van de legger van Waterschap Limburg.

Samenwerking in de *uitvoeringsfase* :

- Om het werk te kunnen uitvoeren is het noodzakelijk om *tijdelijke werkruimte* te realiseren op grond van derden. In de voorbereidingsfase is overeenstemming verkregen met betreffende grondeigenaar tot het tijdelijk gebruik van benodigde gronden. (bijlage 2).

Samenwerking in de *beheerfase* :

- Het waterschap voert het beheer uit vanuit de openbare ruimte. Er is in dat kader *geen* noodzaak tot samenwerking met derden.



## Hoofdstuk 2 Verantwoording

### 2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet. De toepassing van de Waterwet is gericht op :

- a. het voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1 Waterwet).

De bijdrage van dit project bestaat uit:

- a. *overstromingen, wateroverlast en waterschaarste*
  - door de in dit projectplan beschreven werkzaamheden zal de kans op wateroverlast (o.a. als gevolg van inundatie) afnemen.
- b. *chemische en ecologische kwaliteit*
  - niet van toepassing.
- c. *gevolgen maatschappelijke functies watersysteem*
  - niet van toepassing.

### 2.2 Verantwoording op basis van beleid

Naast de Waterwet vloeien de werkzaamheden tevens voort uit onderstaand beleid:

- Oplossen knelpunten WB21 en Assets.

### 2.3 Verantwoording van de keuzen in het project

Ten behoeve van de uitvoering van het projectplan zijn onderstaande aspecten beoordeeld :

#### **Planologische inpassing**

De uit te voeren werkzaamheden vallen en passen binnen het vigerende bestemmingsplan.

#### **Bodem**

Voorafgaand aan het opstellen van het projectplan is een *verkennend (water)bodemonderzoek* uitgevoerd. De rapportage van het onderzoek is als bijlage 4 aan dit projectplan toegevoegd.

Samenvattend :

- De te ontgraven land- en waterbodemplakken voldoen volgens een toetsing aan het Besluit Bodemkwaliteit volledig aan de klasse altijd toepasbaar (voor zowel op land- als waterbodemplak).
- In puinverharding zijn licht verhoogde gehalten aan koper, zink minerale olie, PAK en PCB aangetoond (MM08). Deze laag betreft geen bodem, maar een niet vormgegeven bouwstof. De organische parameters (PAK, PCB en minerale olie) voldoen indicatief aan de normen voor een niet vormgegeven bouwstof. In de puinverharding ter plaatse van PV01 t/m PV03 is geen asbest aangetoond boven de detectielimiet (ASB01).
- Volgens de CROW 400 is geen sprake van een voorlopige veiligheidsklasse. Wel dient de basishygiëne in acht te worden genomen.

### **Archeologie**

De uit te voeren (onderhouds)werkzaamheden hebben *geen effecten* op archeologische waarden.

### **Kabels en leidingen**

Voorafgaand aan het opstellen van het projectplan is een KLIC-melding uitgevoerd.

Samenvattend :

- Binnen de *invloedsgrenzen* van de uit te voeren werkzaamheden zijn *wel* kabels en leidingen aanwezig;
- Vanuit de zijde van aanwezige kabels en leidingen zijn *geen belemmeringen* aanwezig die een uitvoering van het werk in de weg staan;
- Wel dienen de bestaande kabels en leidingen middels proefsleuven exact gelokaliseerd te worden en dienen tijdelijke kleinschalige voorzieningen te worden getroffen (o.a. tijdelijke ondersteuning te handhaven bestaande kabels en leidingen) ter plaatse van de kruising van nieuw aan te leggen duiker(s) met bestaande kabels en/of leidingen.

### **Explosieven**

Voorafgaand aan het opstellen van het projectplan is een *risico-inventarisatie en –evaluatie conventionele explosieven* uitgevoerd. De rapportage van het onderzoek is als bijlage 5 aan dit projectplan toegevoegd.

Samenvattend :

Uit de inventarisatie en analyse van historisch bronnenmateriaal wordt geconcludeerd dat er in het onderzoeksgebied *geen sprake is van een aantoonbaar verhoogde kans* op aanwezigheid van CE.

Geadviseerd wordt de werkzaamheden zonder beheersmaatregelen in relatie tot CE uit te voeren. Bij grondroerende werkzaamheden binnen niet-verdacht gebied kan worden volstaan met het toepassen van het protocol 'Onverwachts aantreffen CE'. Hier wordt voorkomen dat er bij het onverwacht aantreffen van CE binnen de projectlocatie alsnog risico's ontstaan.

### **Milieu effect rapportage (MER)**

Voorafgaand aan het opstellen van het projectplan heeft er *geen* m.e.r.-beoordeling plaatsgevonden. Een en ander is in het kader van de voorgenomen werkzaamheden niet van toepassing.

### **Quickscan flora en fauna**

Voorafgaand aan het opstellen van het projectplan is een quickscan flora en fauna uitgevoerd. De rapportage van het onderzoek is als bijlage 6 aan dit projectplan toegevoegd.

Samenvattend :

- Het plangebied ligt niet in of nabij beschermde gebieden. Er zijn geen vervolgstappen nodig op grond van De Wet natuurbescherming (Natura 2000) en de Omgevingsverordening Limburg 2014, onderdeel Natuur;
- Het veldbezoek en de beschikbare gegevens volstaan om een goede inschatting te maken van de geschiktheid van het plangebied voor beschermde soorten. Nader onderzoek naar beschermde natuurwaarden is niet nodig;
- Het plangebied is geschikt als leefgebied voor enkele algemeen voorkomende soorten. Voor deze soorten geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen op grond van de Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming onder de Wet natuurbescherming in Limburg en de Gedragscode Flora en faunawet voor Waterschappen 2012. De werkzaamheden dienen volgens de Gedragscode te worden uitgevoerd;
- Daarnaast is een enkel broedgeval niet op voorhand uit te sluiten; de werkzaamheden dienen daarom buiten de broedperiode uitgevoerd te worden (indicatie broedperiode 15 maart- 15 juli);
- Mits gehouden wordt aan bovenstaande, kunnen overtredingen op grond van de Wet natuurbescherming (soorten en houtopstanden) uitgesloten worden.

### **Aeriusberekening**

Voorafgaande aan het opstellen van het projectplan is een Aeriusberekening uitgevoerd. De rapportage van deze berekening alsmede de conclusies die hieraan kunnen worden verbonden zijn als bijlage 7 aan dit projectplan toegevoegd.

Samenvattend

Uit de Aerius-berekening is gebleken dat :

- Resultaten → Als gevolg van inzet van materieel ten behoeve van het project herinrichting Afleidingskanaal zijn er *geen rekenresultaten* hoger dan 0,00 mol/ha/jaar, en
- Conclusie → De werkzaamheden in het kader van dit project hebben *geen toename* tot gevolg van stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden.

### **KRW toets**

Voorafgaand aan het opstellen van het projectplan heeft er geen *KRW-toets* plaatsgevonden; het project betreft geen KRW-waterlichaam.

## **2.4 Benodigde vergunningen en meldingen**

### **Omgevingsvergunning**

Voor de uit te voeren werkzaamheden is *geen vergunning* op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht *nodig*.

### **Besluit lozen buiten inrichtingen**

Op grond van artikel 1.15 van het Besluit lozen buiten inrichtingen is voor het lozen ten gevolge van ontgravingen of baggerwerkzaamheden als bedoeld in artikel 3.17 in een oppervlaktewaterlichaam, dat niet in beheer bij het Rijk is, en dat plaatsvindt door de beheerder (het waterschap) of ter uitvoering van onderhoudsverplichtingen als bedoeld in de Waterschapswet *geen melding vereist*.

### **Besluit bodemkwaliteit**

#### **Bouwstoffen**

Alle toe te passen bouwstoffen/materialen (beton, e.d.) die in contact komen met het watersysteem zullen voldoen aan de kwaliteitsregels van het Besluit Bodemkwaliteit.

#### **Grond/baggerspecie**

Voor wat betreft de toepassing van grond of (onderhouds)baggerspecie is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing.

### **Wet natuurbescherming**

Voor de uit te voeren werkzaamheden is *geen vergunning* op grond van de Wet natuurbescherming *nodig*.

### **Watervergunning (melding/ambtshalve)**

Voor de uit te voeren werkzaamheden is *geen Watervergunning nodig*.

### **Ontgrondingenwet**

Voor de uit te voeren werkzaamheden is *geen vergunning* op grond van de Ontgrondingswet *nodig*.

### **Activiteitenbesluit milieubeheer**

Voor de uit te voeren werkzaamheden is *geen melding* op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer *nodig*.

### **Monumentenwet**

Voor de uit te voeren werkzaamheden is *geen vergunning* op grond van de Monumentenwet *nodig*.

## **2.5 Communicatie**

In de *voorbereidingsfase* heeft overleg plaatsgevonden met de navolgende partijen :

- Gemeente Venlo → toelichting uit te voeren werkzaamheden;
- Grondeigenaren → gebruiks- en koopovereenkomsten.

Middels een contractuele verplichting zal de aannemer (Van de Wetering BV of Van Beers BV) worden verzocht om de communicatie met de voornoemde partijen voort te zetten.

## Hoofdstuk 3      Rechtsbescherming

### 3.1    Projectplan

Dit projectplan is voorbereid overeenkomstig de procedure zoals opgenomen in afdeling 4.1.2. van de Algemene wet bestuursrecht (verkorte procedure).

De inspraakverordening omschrijft een aantal uitzonderingen waarin de verkorte procedure mag worden gevolgd. De eerste betreft spoedeisendheid. De tweede uitzonderingsgrond is dat het een werk betreft waarvan 'in niet betekenende mate een wijziging van de bestaande waterstaatkundige situatie of van de hoogte van de te heffen omslagen is te verwachten'. Het betreft met andere woorden een relatief klein project met beperkte, lokale invloed. Dit projectplan voldoet aan deze criteria.

Naar aanleiding van dit besluit kan binnen 6 weken na de dag van de bekendmaking daarvan door belanghebbenden een bezwaarschrift worden ingediend. Bezwaarschriften dienen te worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek in te dienen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter Rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Het is ook mogelijk digitaal een voorlopige voorziening in te stellen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/>.

### 3.2    Legger

Tegen het leggerbesluit dat vooraf is gegaan door een waterstaatkundig besluit (zoals een projectplan) kan geen bezwaar worden ingediend. Een eventuele bezwaar tegen het leggerbesluit dient kenbaar gemaakt te worden tegen het projectplan.

Het is niet mogelijk beroep in te stellen tegen een wijziging van de legger die vooraf is gegaan door een waterstaatkundig besluit zoals een projectplan. De daadwerkelijke aanpassing van de legger zal plaatsvinden na uitvoering van de werkzaamheden.

## Hoofdstuk 4    Bijlagen

Bij dit projectplan Waterwet behoren de navolgende bijlagen :

1. Situatietekening (met kenmerk 1260-WIT\_WPM-53-T01-01-1);
2. Akkoordverklaring (niet openbaar ivm privacy);
3. Hydrologische effectrapportage;
4. Rapportage Verkennend (water)bodemonderzoek;
5. Rapportage Risico-inventarisatie en –evaluatie CE;
6. Rapportage Quicksan Flora en Fauna;
7. Resultaten Aeries-berekening.