

# Projectplan 702058 - Verbreding Boomawatering Gemeente Westland



Opsteller:	M.S. de Jong / J. Snijders
Status:	Definitief
Projectfase:	Verbreding Boomawatering
Projectnummer:	702058
Datum:	4 november 2020

---

<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2. Beschrijving van het betrokken werk</b>	<b>4</b>
2.1 Locatie	4
2.2 Werkzaamheden	4
2.3 Relatie met het bestemmingsplan	6
2.4 Relatie met de legger, beheer en onderhoud	6
2.5 Relatie met de beleidregels	6
2.6 Relatie met vergunningen/meldingen en andere besluiten	7
<b>3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd</b>	<b>8</b>
3.1 Werkmethode	8
3.2 Bouwlogistiek en planning	8
<b>4. Beschrijving van de te treffen voorzieningen</b>	<b>9</b>
4.1 Beperken nadelige effecten	9
4.2 Monitoring tijdens uitvoering	9
<b>5. Onderzoeken</b>	<b>10</b>
5.1 Water- en bodemonderzoek	10
5.1.1 <i>Waterbodemonderoek</i>	10
5.1.2 <i>Bodemonderoek</i>	10
5.2 Eco-effectscan	10
<b>6. Procedure</b>	<b>12</b>
6.1 Betrokken partijen/vooroverleg	12
6.2 Rechtsbescherming	12
6.3 Financieel nadeel	12
<b>7. Bijlagen</b>	<b>13</b>
7.1 Overzicht kadastrale percelen	13
7.2 Onderzoeken	14
7.3 Ontwerp	15

## 1. Inleiding

Het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna Delfland) is belast met de zorg voor het watersysteem in zijn beheergebied. Deze zorg omvat het kwantiteits- en kwaliteitsbeheer van het oppervlaktewater, het beheer van de waterkeringen, het kwantiteitsbeheer van het grondwater en de zuivering van stedelijk afvalwater.

De Waterwet en de op grond daarvan vastgestelde Waterverordening schrijven voor dat Delfland met betrekking tot het beheer van het watersysteem een beheerplan opstelt, dat is afgestemd op het Nationale Waterplan en het Provinciale Waterplan Zuid-Holland.

Delfland heeft in het Waterbeheerplan 2016-2021, het strategisch werkplan van Delfland, de doelen en maatregelen voor de periode 2016-2021 vastgelegd. Hieronder valt een aantal maatregelen op het gebied van voorkomen wateroverlast.

### Voorkomen wateroverlast

De neerslag neemt gemiddeld toe. Die toename manifesteert zich vooral in de winter en tijdens piekbuien. Ook het verhard oppervlak wordt groter. Beide ontwikkelingen leiden tot een meer directe afstroming naar het oppervlaktewatersysteem. Dit is er niet op berekend om grote hoeveelheden extra water af te voeren en/of te bergen. Het gaat onder andere om:

- Vasthouden van water
- Aanpak van wateroverlast knelpunten boezemsysteem

Om de doelstellingen op het gebied van voorkomen wateroverlast te behalen, zijn maatregelen geformuleerd. Daartoe moeten waterstaatswerken worden aangelegd en gewijzigd. De Waterwet schrijft voor dat de waterbeheerder (in dit geval Delfland) een projectplan moet vaststellen bij de aanleg of wijziging van waterstaatswerken door of vanwege de waterbeheerder. Waterstaatswerken zijn:

- Een oppervlaktewaterlichaam (water, waterbodems, oevers, flora en fauna);
- Een bergingsgebied;
- Een waterkering;
- Een ondersteunend kunstwerk, zoals stuwen, gemalen en duikers.

Het projectplan bevat ten minste de beschrijving van de te wijzigen en/of aan te leggen waterstaatswerken, de uitvoeringswijze en de voorzieningen om nadelige invloeden te beperken of te voorkomen. Bij het opstellen van het projectplan is getoetst in hoeverre deze werkzaamheden passen binnen de doelstellingen van de Waterwet.

Dit projectplan behandelt het volgende:

- Verbreding van een watergang (primaire boezemwatergang), inclusief de aanleg van een plasberm.

De wijziging heeft als doel om de afvoer en het toekomstig onderhoud van het boezemwater te verbeteren. Dit door de huidige smalle watergang voor zover mogelijk te verbreden.

### Voorgaande besluitvorming

Op 04 juli 2019 heeft de Verenigde Vergadering besloten het Investeringsplan en uitvoeringskrediet ten behoeve van de verbreding Boomawatering te Monster (gemeente Westland), beschikbaar te stellen (DMS 1410125).

## 2. Beschrijving van het betrokken werk

### 2.1 Locatie

De watergang Boomawatering ligt in het boezemgebied van Delfland. De watergang bevindt zich nabij het kruispunt van de Molenweg met de Poeldijkseweg, te Monster (gemeente Westland), zie het figuur hieronder.

Het is een primair boezemwater, welke loopt vanuit Monster en aansluit op een boezemwater van de Nieuwe Vaart, nabij de boezemwaterberging Oostmade.

Voor de kadastrale gegevens wordt verwezen naar Bijlage 1.



**Figuur 1: Locatie watergang Boomawatering te Monster (gemeente Westland)**

### 2.2 Werkzaamheden

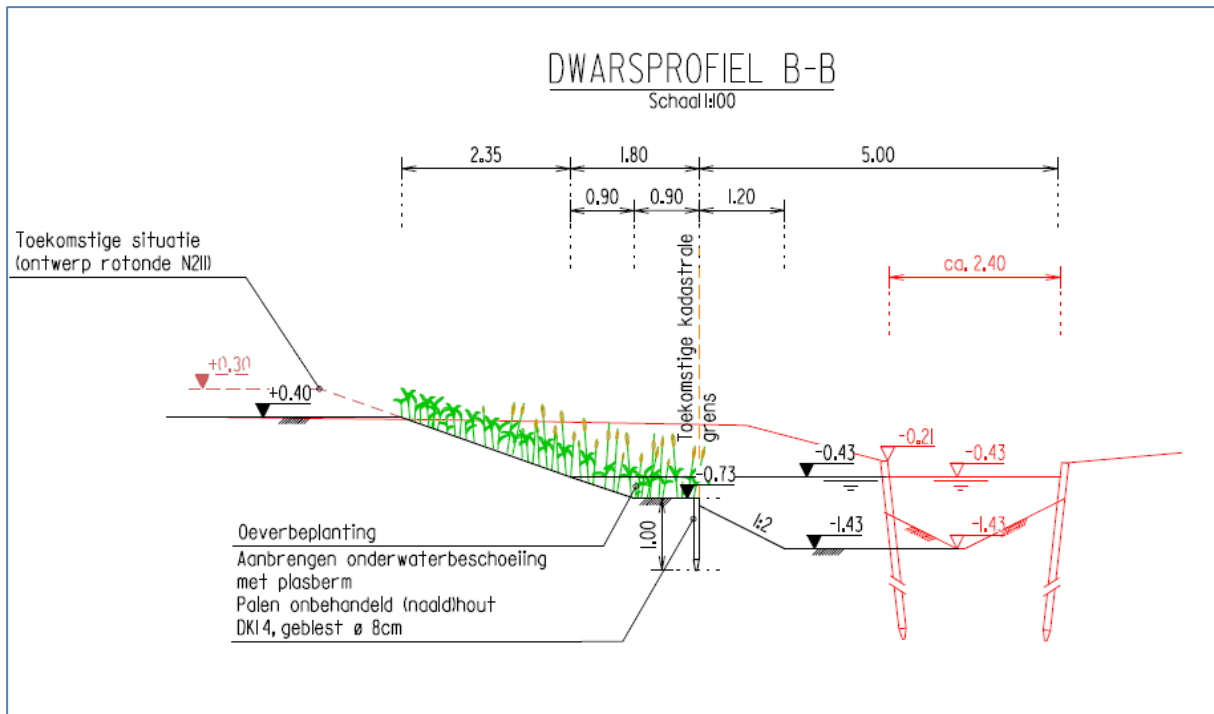
De Provincie Zuid-Holland is gestart met de voorbereidingen ten aanzien van de aanleg van een rotonde bij de kruising Molenweg/Poeldijkseweg te Monster, zie Figuur 1. Daarbij heeft de gemeente Westland het aangrenzend perceel (kassen) ten zuiden van de watergang opgekocht ten behoeve van woningbouw. In het kader van deze ontwikkelingen zijn er meekoppelkansen voor het verbreden van de huidige watergang op dit perceel.

Het verbreden van de watergang heeft als doel; het oplossen van een lokaal knelpunt door het verbreden van het smalle deel van de Boomawatering, waardoor de afvoer van overtollig regenwater vanuit Monster wordt verbeterd.

Voor het verbreden van de watergang worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd, zie ook Figuur 2:

- De watergang wordt verbreed van ca. 2,4 m naar 5,0 m met een waterdiepte van 1,0 m, en een onderwatertalud van 1:2.
- Aan de zuidzijde wordt een groene oever (plasberm) gemaakt van ca. 1,8 m breed. Deze groene oever is op verzoek van de gemeente opgenomen in het plan; zij zullen het onderhoud verzorgen, danwel doorleggen naar de toekomstige perceeleigenaren.

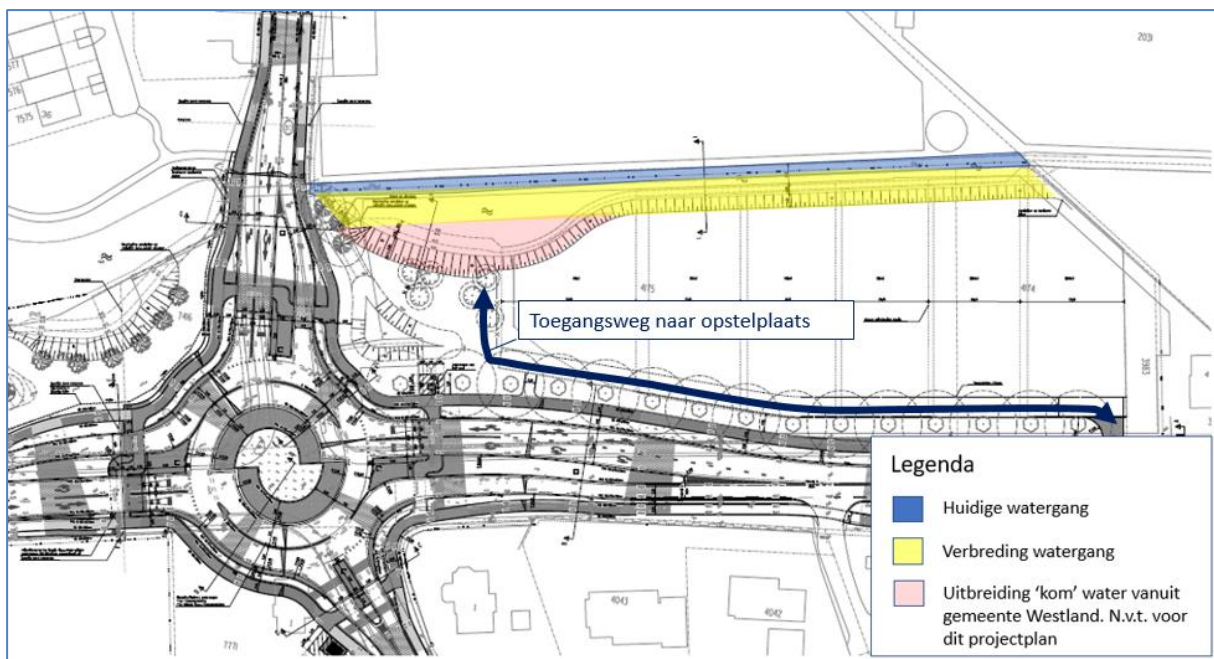
Zie bijlage 7.3 voor het volledige ontwerp; inrichtingsplan en profielen.



**Figuur 2: dwarsprofiel van de nieuwe watergang t.o.v. de huidige watergang (in rood)**

De optie om vlanders te realiseren voor de kavels, ligt bij de gemeente Westland. Hiervoor dient de gemeente een aparte watervergunning in te dienen. Daarnaast gaat de gemeente voor een deel van de watergang een uitbreiding realiseren genaamd "de kom", zie Figuur 3, welke wordt voorzien van beschoeiing en een opstelplaats om een boot voor beheer en onderhoud van de watergang te water te laten. Deze locatie dient goed bereikbaar te zijn vanaf de openbare weg en te voldoen aan de beleidsregels die daarvoor gelden. De afspraken hierover worden vastgelegd in een overeenkomst met de gemeente.

De werkzaamheden van de gemeente Westland; de vlanders, de uitbreiding "de kom", de beschoeiing en de opstelplaats bij deze uitbreiding, vallen buiten de scope van dit projectplan.



**Figuur 3: verbreding watergang Boomawatering**

### **2.3 Relatie met het bestemmingsplan**

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan Glastuinbouwgebied Boomawatering vastgesteld. De gronden zijn bestemd als:

- Enkelbestemming "Agrarisch – Glastuinbouw"
- Dubbelbestemming "Waarde – Archeologie" – Waarde 5

De voorgenomen activiteit past binnen het geldende bestemmingsplan. Voor dubbelbestemming archeologie zie ook Hfd. 4.1.

### **2.4 Relatie met de legger, beheer en onderhoud**

De wijziging van watergang Boomawatering zoals omschreven in dit projectplan zal worden opgenomen in de eerstvolgende wijziging van de Legger.

De watergang is en blijft in beheer en onderhoud van Delfland.

De te realiseren groene oever (plasberm) aan de zuidzijde komt in beheer en onderhoud van de gemeente Westland als huidige aangeland, danwel leggen zij de verantwoordelijkheid door naar de toekomstige perceeleigenaren. Dit wordt in de Legger vastgelegd.

### **2.5 Relatie met de beleidsregels**

De volgende beleidsregels van Delfland zijn van toepassing op het project:

- Algemene regels
- Beleidsregel dempen en graven
- Beleidsregel Werken in profiel water

Het technisch ontwerp van de te wijzigen waterstaatswerken voldoet aan de beleidsregels, of geeft een verbetering ten opzichte van de huidige situatie.

Conform de beleidsregel dempen en graven wordt er overgegaan tot het verbreden van het huidige profiel, waarbij het nieuwe ontwerp voldoet aan de gestelde eisen.

Conform de beleidsregel werken in profiel water wordt de breedte van de watergang vergroot om te voldoen aan de toetscriteria. Daarnaast wordt er ook een opstelplaats gerealiseerd om varend onderhoud uit te kunnen voeren. Deze opstelplaats is bereikbaar via een aparte toegangsweg die ook toegang verleend aan de kavels van de gemeente.

Aan de eis van de waterganglengte kan vooralsnog niet worden voldaan, aangezien het hier gaat om een traject van ongeveer 150 m. Desalniettemin dient deze meekoppelkans voor dit huidige traject zich eenmalig aan, en is de wens om ook het vervolgetraject in de toekomst te verbreden. Dit is tevens afgestemd met OBW.

## **2.6 Relatie met vergunningen/meldingen en andere besluiten**

Voor sommige activiteiten die binnen het project vallen, dient naast het projectplan een aparte vergunningen- of meldingprocedure te worden opgestart. Deze vergunningen/meldingen zijn géén onderdeel van het projectplan en volgen een separate procedure.

### Wet en regelgeving waarvoor Delfland bevoegd gezag is:

#### *Besluit Bodemkwaliteit*

Voor het toepassen van grond, baggerspecie en bouwstoffen geldt een meldplicht. Het Besluit Bodemkwaliteit is o.a. van toepassing op de volgende activiteiten: tijdelijk opslaan van grond en baggerspecie op kades of andere waterstaatswerken. Het aanbrengen van grond op oevers en talud voor onderhoud of ter versteviging is vooralsnog niet voorzien. Indien dit wel van toepassing is, zal de aannemer ook hiervoor een melding doen voor start uitvoering. Toepassingen van schone grond en bagger beneden de 50 m<sup>3</sup> hoeven niet gemeld te worden. Deze activiteiten zullen worden gemeld voorafgaand aan de uitvoering.

#### *Besluit lozen buiten inrichtingen*

Voor het lozen van afvalwater afkomstig van activiteiten die plaatsvinden buiten een bedrijf of huishouden gelden algemene landelijke regels. Deze regels zijn opgenomen in het Besluit lozen buiten inrichtingen. Het Besluit lozen buiten inrichtingen is van toepassing op de volgende activiteiten: lozen ten gevolge van baggerwerkzaamheden. Deze activiteiten zullen worden gemeld voorafgaand aan de uitvoering.

### Overige wet en regelgeving

Voor de uit te voeren werkzaamheden zijn verder de volgende vergunningen aangevraagd/meldingen nodig:

- Melding verkeersmaatregelen (aannemer, indien nodig)
- Ontgravingsmelding (aannemer, indien nodig)
- BUS-melding (aannemer, indien nodig).

### 3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

#### 3.1 Werkmethode

Het werk wordt middels een RAW-bestek enkelvoudig onderhands aanbesteed op basis van laagste prijs. De werkzaamheden worden als volgt uitgevoerd, conform Figuur 2 en Figuur 3:

1. Vanaf de kant wordt de watergang verbreed van 2,4 m naar 5,0 m, met een waterdiepte van 1,0 m. De ontgraven grond wordt tijdelijk opgeslagen op het naastgelegen beschikbare terrein, waarna het wordt afgevoerd naar een depot. Door het toepassen van onderwaterbeschoeiing kan gewerkt worden met een talud van 1:2;
2. De zuidelijke waterkant, welke eigendom van de gemeente Westland is, wordt voorzien van een plasberm van ca. 1,8 m inclusief oeverbeplanting, met een diepte van ca. 30 cm;
3. Het punt ten oosten van de verbreding van de watergang komt uit op de huidige versmalde situatie. Om erosie van het naastgelegen terrein te voorkomen dient er oeverbescherming te worden aangebracht, zie Figuur 4. Dit is afgestemd met de desbetreffende bewoner.



**Figuur 4: Oeverbescherming kavel ten oosten van verbreding watergang**

Ten behoeve van een correcte afstemming van de werken tussen de gemeente Westland en Delfland wordt een overeenkomst opgesteld. Hierin worden de volgende zaken afgestemd:

- De kosten voor het verwijderen van de te ontgraven grond/bagger voor de watergang en de kavels. De verwachting is dat de grond niet kan worden hergebruikt, dus dient deze te worden afgevoerd;
- De watergang wordt over het hele traject verbreed zoals weergegeven in Figuur 3. De locatie waar de gemeente Westland de watergang verder zal uitbreiden, de 'kom', wordt niet door Delfland voorzien van oeverbeplanting. Deze wordt bij de verdere uitbreiding vanuit de gemeente meegenomen;
- Gemeente Westland zal bij de realisatie van de 'kom' voorzien in een opstelplaats, welke bereikbaar is via de weg. Dit ten behoeve van het beheer en onderhoud van de watergang vanuit Delfland.

#### 3.2 Bouwlogistiek en planning

De werkzaamheden buiten staan gepland najaar 2020.

De aanvoer van materiaal en materieel is naar verwachting via de openbare weg. De aannemer stemt dit af met de gemeente Westland. Aandachtspunten hierbij zijn de bereikbaarheid van de watergang in relatie tot de omgeving (veiligheid verkeer en bouwplaats, voorkomen schade, voorkomen overlast).



## 4. Beschrijving van de te treffen voorzieningen

### 4.1 Beperken nadelige effecten

#### *Verkeersmaatregelen*

De aannemer stelt een werkplan op en vraagt toestemming aan de gemeente Westland voor de tijdelijke verkeersmaatregelen, indien nodig. Aanvullende maatregelen kunnen zijn, bijvoorbeeld het schoonhouden van de wegen, toepassen van rijplaten, snoeien in verband met het verbeteren van de zichtbaarheid, toepassen bebording, inzetten verkeersregelaars.

#### *Werkterrein*

Het werkterrein en de entree naar de watergang moeten op een veilige manier gescheiden worden van de openbare weg/fietspad, door middel van een in- en uitritconstructie in correlatie met bovengenoemde verkeersmaatregelen.

#### *(Water)bodemonderzoek*

De aannemer dient voorafgaand aan de werkzaamheden de hoeveelheid grond- en baggerspecie te bepalen. Daarnaast wordt eventuele toepassing/verspreiding afgestemd met het bevoegd gezag; de provincie (rotonde) en de gemeente (naastgelegen terrein).

Wanneer de grond van de locatie of naar buiten de geldende bodemkwaliteitszone moet worden afgevoerd, dient de aannemer een partijkeuring (AP04) uit te voeren.

#### *Flora & Fauna*

De watergang wordt in de actieve periode van vleermuizen (maart t/m oktober) donker gehouden om zo effectief te blijven als vliegroute. Dit gebeurt door middel van het plaatsen van een hekwerk op 20 meter afstand, die uitstraling van verlichting tegenhoudt.

#### *NGE*

Conform de explosievenkaart van de gemeente Westland is dit gebied niet verdacht. Om deze reden is er geen NGE-onderzoek nodig.

#### *Archeologisch onderzoek*

De werkzaamheden die dieper reiken dan 0,50 m –mv (dieptegrens uit het vigerende bestemmingsplan), hebben een oppervlakte van 390 m<sup>2</sup> (2,6 m breed over 150 m), waardoor de oppervlaktegrens uit het bestemmingsplan niet wordt overschreden. Er is dus geen archeologisch vervolgonderzoek nodig voor de werkzaamheden. Dit is afgestemd met de archeologisch adviseur van de gemeente.

### 4.2 Monitoring tijdens uitvoering

Er vindt een nulopname en inspectie van de omgeving plaats (te denken aan: de weg ten westen van de verbreding en grondgebied bewoners langs de watergang).

Er wordt door een aannemer een BLVC-plan opgesteld hoe om te gaan met diverse zaken (geluid, stof, trillingen, vaarwegsignalering) die tot overlast kunnen leiden naar de omgeving en hun veiligheid. BLVC staat voor Bereikbaarheid, Leefbaarheid, Veiligheid en Communicatie.

Er wordt toegezien op het naleven van vergunningen en bijbehorende voorschriften door de aannemer.

## 5. Onderzoeken

In de voorbereiding van het project zijn onderstaande onderzoeken uitgevoerd.

### 5.1 Water- en bodemonderzoek

#### 5.1.1 Waterbodemonderzoek

Het slib in de sloot bevat een matig verhoogde waarde aan PAK en is daarom op land toe te passen als bodemkwaliteitsklasse Industrie en in oppervlaktewater als klasse B. De gemeten gehalten aan PFOA en PFOS in de baggerspecie overschrijden de toepassingsnormen op bodems Wonen/Industrie niet.

Het slib kan niet worden verspreid op aangrenzend perceel.

De vaste waterbodem is niet verontreinigd en kan, ook op basis van PFAS, zondermeer onbeperkt worden hergebruikt als klasse Achtergrondwaarde (op landbodem). Gezien de strengere eisen voor PFAS is de vaste waterbodem niet toepasbaar in oppervlaktewater. De toepassing van de vaste waterbodem in de vrijliggende diepe plas is wel mogelijk.

#### 5.1.2 Bodemonderzoek

Ten behoeve van het grondonderzoek blijkt dat de aangetoonde gehalten aan PFAS voldoen aan toepassingsnormen voor het toepassen van grond op de landbodem boven grondwaterniveau in gebieden met bodemkwaliteitsklasse Wonen of Industrie.

Wanneer de resultaten van de grond(meng)monsters indicatief worden getoetst aan het Besluit bodemkwaliteit, is de bovengrond tot 0,5 m-mv toe te passen in gebieden met bodemkwaliteits-klasse Wonen of Industrie. Echter op basis van de eerder aangetoonde verhoogde waarden aan organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB) is de grond vermoedelijk Niet toepasbaar. De ondergrond voldoet aan klasse Achtergrondwaarde. Op basis van eerder onderzoek dient rekening te worden gehouden met OCB waardoor de ondergrond plaatselijk als klasse Wonen dient te worden aangemerkt.

Voor een definitieve uitspraak over de hergebruiksmogelijkheden van zowel boven- als ondergrond dient een partijkeuring (overeenkomstig BRL SIKB 100) te worden uitgevoerd door de aannemer.

### 5.2 Eco-effectscan

De coniferen ten westen van de kas dienen behouden te blijven. Indien deze toch vanwege werkzaamheden moeten wijken, mogen deze enkel geroid worden in de winterrustperiode van vleermuizen (welke grofweg duurt van november tot maart). Vervolgens dient er nieuw groen na afronding van de werkzaamheden op dezelfde locatie teruggeplaatst te worden. Dit moeten wederom coniferen van, bij voorkeur, gelijke hoogte en bladdichtheid als de te verwijderen coniferen. De verwachting is dat de coniferen geen raakvlak hebben met de geplande werkzaamheden voor het uitbreiden van de watergang.

Wanneer in de actieve periode van vleermuizen wordt gewerkt, welke grofweg duurt van maart t/m oktober, dient rekening gehouden te worden met activiteit van vleermuizen om het gebied. Het wordt aanbevolen om alle werkzaamheden tussen zonsopkomst en zonsondergang uit te voeren en kunstmatige verlichting tussen deze tijden te voorkomen. Wanneer toch tussen zonsondergang en zonsopkomst gewerkt wordt, dient uitstraling naar omliggende watergangen of groen te allen tijde voorkomen te worden, om zo overvliegende en foeragerende vleermuizen niet te verstoren.

In het groen van het plangebied nestelen en/of overwinteren mogelijke kleine zoogdieren, als egel en amfibieën als gewone pad. Voor deze soorten is de zorgplicht van kracht en er dient met zorg op de aanwezigheid van deze soorten te worden gelet. Geadviseerd wordt om, conform de zorgplicht, voor het verwijderen van de groene ruigtes (houtstapels struiken etc.) een controle uit te voeren door een ecooloog naar de aanwezigheid van egels, andere zoogdiersoorten en amfibieën (in de periode augustus tot en met maart).

Wanneer gewerkt wordt in de periode van maart t/m juli, dient rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van broedende vogels. De meeste vogels broeden in genoemde periode, echter vogels welke buiten deze periode broeden, zijn ook te allen tijde beschermd. Broedende vogels (en hun nesten) mogen niet verstoord of verwijderd worden. Er wordt aanbevolen de te kappen bomen buiten het broedseizoen te verwijderen. Wanneer deze in het broedseizoen verwijderd worden, dient voorafgaand een broedvogelcontrole door een ecooloog uitgevoerd te worden. Aan de hand van deze controle wordt door de ecooloog bepaald welke werkzaamheden wel of niet opgestart kunnen worden of welke maatregelen getroffen dienen te worden.

In het kader van de zorgplicht moeten alle dieren, waaronder de licht beschermde soorten (die vrijstelling van ontheffing genieten) en de niet beschermde soorten, voldoende ruimte krijgen om te vluchten of om zich te verplaatsen tijdens de werkzaamheden.

## **6. Procedure**

### **6.1 Betrokken partijen/vooroverleg**

De werkzaamheden worden gerealiseerd op eigendom van Delfland, de gemeente Westland en een bewoner. Hierover is nauwe afstemming geweest met de gemeente en de genoemde aanvullende afspraken worden vastgelegd in een overeenkomst. Daarnaast zijn hier ook afspraken over gemaakt met de bewoner.

Voor het verwerven van de grond voor het verbreden van de watergang wordt er momenteel een koopovereenkomst opgesteld met de provincie. Voor de situatietekening van de koopovereenkomst wordt verwezen naar Bijlage 7.1.

Ten behoeve van de bewoner ten oosten van de verbreding van de watergang heeft er afstemming plaatsgevonden dat Delfland gaat voorzien in een oeverbescherming om erosie van de grond te voorkomen.

### **6.2 Rechtsbescherming**

Het besluit wordt bekendgemaakt door kennisgeving van de zakelijke inhoud daarvan in het digitale Waterschapsblad, met vermelding van het feit dat belanghebbenden gedurende een periode van 6 weken na bekendmaking een bezwaarschrift kunnen indienen bij Delfland. In de kennisgeving wordt ook vermeld waar en wanneer de stukken ter inzage worden gelegd.

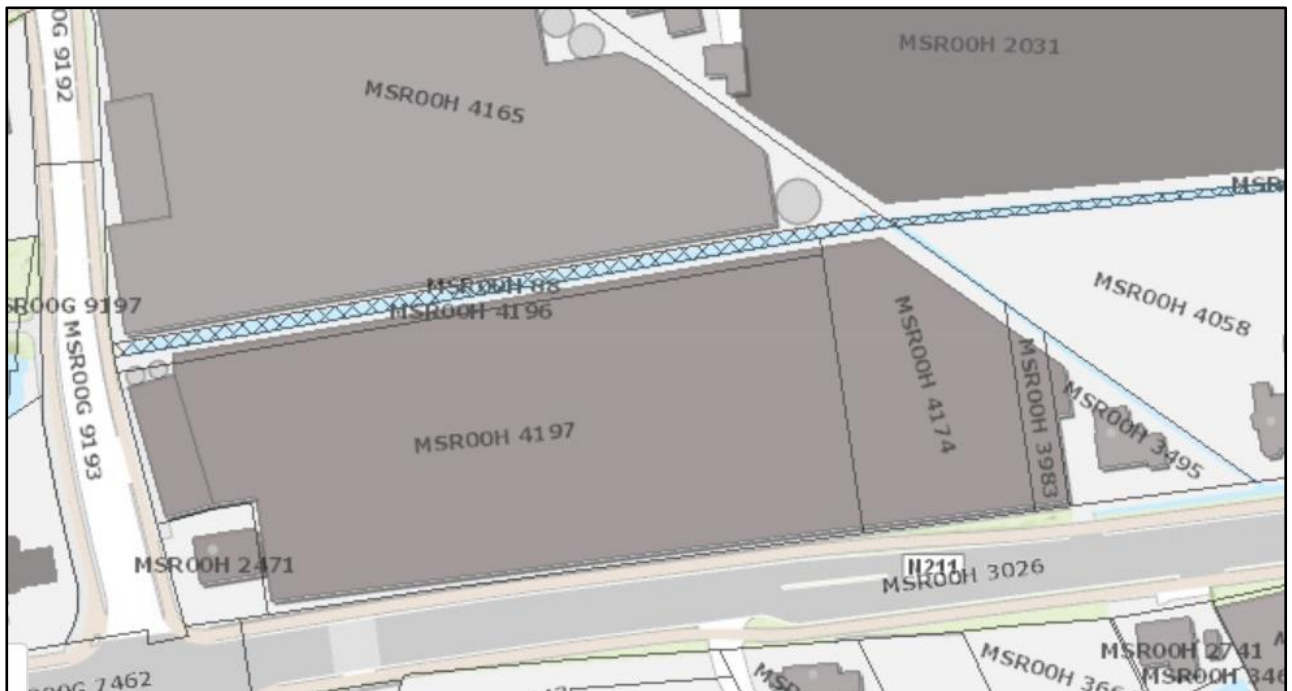
N.B. Op dit besluit is de Crisis- en Herstelwet van toepassing.

### **6.3 Financieel nadeel**

Als gevolg van dit projectplan is geen 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 schadevergoeding Delfland.

## 7. Bijlagen

### 7.1 Overzicht kadastrale percelen



Perceelsnummer	Perceelseigenaar	Opmerking
MSR00H 88	Hoogheemraadschap van Delfland	Watergang Boomawatering
MSR00H 4058	Bewoner oostzijde watergang	Oeverbescherming aanbrengen ter voorkoming van erosie
MSR00H 4174	Particulier	Verbreding watergang en realisatie beschoeiing
MSR00H 4196/4197	Provincie Zuid-Holland	Aankoop grond t.b.v. verbreding watergang

## 7.2 Onderzoeken

Onderwerp	Rapportage	Datum rapportage
Eco-effect scan	Soortgericht onderzoek Kruising N465 – N211 te Monster	8 nov 2019
(Water)bodemonderzoek	Verkennend en aanvullend (water)bodemonderzoek – <i>nabij Poeldijkseweg 2 in Monster</i>	14 feb 2020

### **7.3 Ontwerp**

Zie ontwerptekening:

- Watergang Boomawatering te Monster, Inrichtingsplan en profielen, W20-40096-BT-01, Waalpartners civil engineering, dd. 08-10-2020