

# **INRICHTINGSMAATREGELEN T.B.V. PROJECT WATERSCHAPSZORG**

## **DEELGEBIED 5 - RUINEN**

Z/20/036199

Waterschap Drents Overijsselse Delta  
Dokter Van Deenweg 186  
8025 BM Zwolle  
Postbus 60, 8000 AB Zwolle

E-mail: [waterschapszorg@wdodelta.nl](mailto:waterschapszorg@wdodelta.nl)  
Website: [www.wdodelta.nl/waterschapszorg](http://www.wdodelta.nl/waterschapszorg)  
Telefoonnummer: 088 - 2331200

Datum: 04-11-2020

Status: Definitief

Het afdelingshoofd Vergunningen, handhaving en grondzaken van het Waterschap Drents Overijsselse Delta besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, namens het dagelijks bestuur het onderhavige projectplan vast te stellen.(\*)

Zwolle, 5 november 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Roze', with a long horizontal stroke extending to the left.

D. Roze

(\* Het algemeen bestuur heeft de bevoegdheid tot vaststelling van dit projectplan gedelegeerd bij besluit van 4 januari 2016. Dit besluit is gepubliceerd op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) in het Waterschapsblad van 11 januari 2016, jaargang 2016, nr. 145. Vervolgens is via mandaat en ondermandaat genoemd afdelingshoofd bevoegd geworden.)

## Leeswijzer

Dit projectplan bestaat uit vier delen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

# 1. Inhoud

<b>1. AANLEIDING EN DOELEN .....</b>	<b>5</b>
1.1. AANLEIDING .....	5
1.2. DOELEN .....	5
2. PLANGEBIED .....	6
3. INRICHTINGSWERKZAAMHEDEN T.B.V. PROJECT WATERSCHAPSZORG. ....	6
3.1 Maatregelen die leiden tot inrichtingswerkzaamheden .....	6
3.2 Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen .....	7
3.3 Inrichtingsmaatregelen om kleine waterhuishoudkundige knelpunten op te lossen .....	10
4. EFFECTEN .....	15
5. UITVOERING (WIJZE WAAROP HET WERK ZAL WORDEN UITGEVOERD) .....	15
6. VOORZIENINGEN GERICHT OP HET BEPERKEN VAN NADELIGE GEVOLGEN .....	15
7. LEGGER, BEHEER EN ONDERHOUD .....	16
8. SAMENWERKING .....	16
<b>DEEL II – VERANTWOORDING .....</b>	<b>17</b>
1. WET- EN REGELGEVING .....	17
2. BELEID .....	17
3. PROJECTKEUZES .....	18
4. VERGUNNINGEN, ONTHEFFINGEN EN MELDINGEN .....	18
<b>DEEL III – RECHTSBESCHERMING .....</b>	<b>19</b>
1. BEZWAAR .....	19
2. BEROEP .....	19
3. CRISIS- EN HERSTELWET .....	19
4. VOORLOPIGE VOORZIENING .....	19
<b>DEEL IV – BIJLAGEN .....</b>	<b>20</b>
1. KAARTEN EN TEKENING .....	20
1.1 Overzichtskaart maatregelen projectplan Ruinen .....	20
1.2 Kaarten met locaties van maatregelen uit rapportage waterschapszorg .....	20
1.3 Kaarten met locaties van knelpunten uit de knelpuntenanalyse KWK .....	20
2. VERGUNNINGENSCAN DEELGEBIED RUINEN .....	20

# DEEL I – PROJECTBESCHRIJVING

## 1. Aanleiding en doelen

### 1.1. Aanleiding

Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDODelta) heeft in 2017 nieuwe hydrologische criteria vastgesteld waarmee watergangen worden ingedeeld. Dit was nodig vanwege de fusie in 2016 en vanwege de wettelijke eis om het beheer en onderhoud van het watersysteem op hydrologische criteria te baseren. Er zijn drie categorieën, namelijk A-, B- en C-watergangen. Ook wel de primaire watergangen (A), secundaire watergangen (B) en overige watergangen (C) genoemd. Het gevolg van deze nieuwe indeling is dat sommige watergangen van status gaan wijzigen en daarmee ook het beheer en onderhoud. Dit kan bijvoorbeeld betekenen dat WDODelta stopt met het schouwen van een bepaalde sloot, in het geval van een wijziging van een B- naar een C-status. Ook kan het zijn dat WDODelta het onderhoud van een watergang overdraagt aan een aanliggende eigenaar of andersom. De komende jaren voert WDODelta de nieuwe indeling van watergangen in het gehele beheergebied in. Dit wordt de invoering van Waterschapszorg genoemd. Meer informatie over Waterschapszorg is te vinden in deel II, hoofdstuk 2 van dit Projectplan.

Uit de nieuwe hydrologische criteria volgt een nieuwe indeling van watergangen. Door de nieuwe indeling van watergangen, wijzigen voor een deel ook de onderhoudsplichtigen. Om het voor de toekomstige onderhoudsplichtigen mogelijk te maken het onderhoud aan de watergang uit te voeren, past WDODelta daar waar nodig de onderhoudsinrichting aan. Deze werkzaamheden bestaan uit o.a. het verplaatsen van afrostering, het weghalen en vervangen van dammen en duikers en het frezen en inzaaien van voormalige onderhoudspaden.

De nieuwe indeling van watergangen wordt per deelgebied stapsgewijs ingevoerd. Voor deelgebied Ruinen zijn de werkzaamheden bekend die hiervoor nodig zijn. Werkzaamheden die leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk zijn beschreven in dit Projectplan Waterwet.

Gelijktijdig met het realiseren van de benodigde aanpassingen aan de onderhoudsinrichting in dit deelgebied om de nieuwe indeling van watergangen in te kunnen voeren, worden ook een aantal zogenaamde Kleine Waterhuishoudkundige Knelpunten (KWK's) opgelost. Dit zijn kleine beheerknelpunten in het watersysteem in dit deelgebied die met relatief eenvoudige maatregelen zijn op te lossen. Daar waar deze maatregelen leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk, zijn deze ook beschreven in dit Projectplan Waterwet.

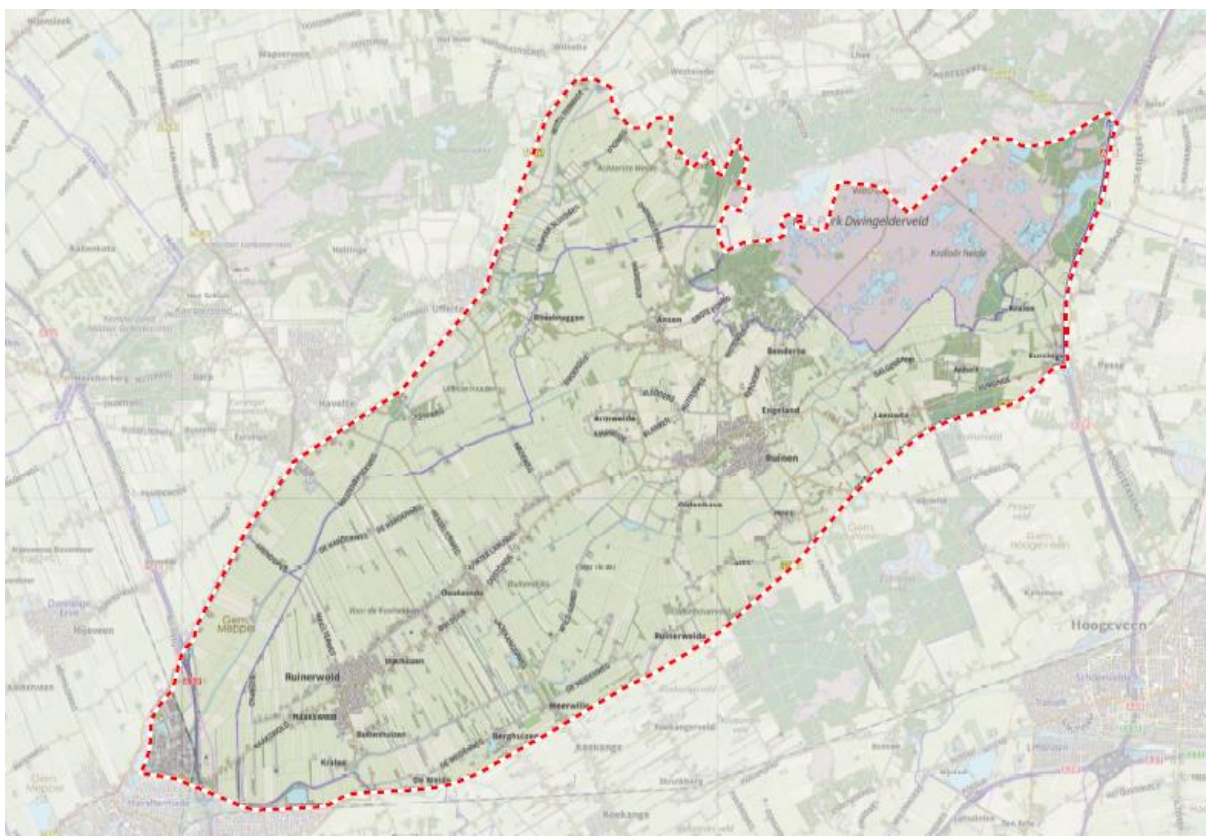
### 1.2. Doelen

Doelen van de maatregelen die beschreven zijn in dit Projectplan zijn:

1. De onderhoudsinrichting van watergangen aan te passen zodat de nieuwe onderhoudsplichtigen het onderhoud aan deze watergangen kunnen uitvoeren. De nieuwe onderhoudsplichtigen worden formeel vastgelegd in de Legger Oppervlaktewaterlichamen;
2. De KWK's in het deelgebied Ruinen oplossen, zodat het watersysteem in dit gebied verbeterd wordt. WDODelta kan hierdoor het beheer en onderhoud efficiënter en effectiever uitvoeren.

## 2. Plangebied

Deelgebied Ruinen is noordelijk gelegen in het beheergebied van WDO Delta. Het gebied ligt ten westen en ten noorden van de A28 en ten oosten van de N371 (Meppel - Assen). In de zuidoostelijke hoek van het gebied ligt Hoogeveen; in de zuidwestelijke hoek ligt Meppel. Het deelgebied ligt binnen de gemeen De Wolden.



Figuur 1 – Kaartje deelgebied 4 – Ruinen

## 3. Inrichtingswerkzaamheden t.b.v. project waterschapszorg.

### 3.1 Maatregelen die leiden tot inrichtingswerkzaamheden

Als gevolg van statuswijzigingen van watergangen is gekeken of inrichting moet worden aangepast om het onderhoud over te kunnen dragen aan de nieuwe onderhoudsplichtige. Maatregelen die nodig zijn om de onderhoudsinrichting aan te passen noemen we waterschapszorg maatregelen. Tevens is gekeken naar andere benodigde maatregelen vanuit beheer en onderhoud. Dit zijn knelpunten die niet gerelateerd zijn aan de wijziging van status van de watergang, maar wel opgelost moeten worden. Dit noemen we kleine waterhuishoudkundige knelpunten.



**Legenda**

**Knot**

- 02 WO-08-BJ\_1: Veranderen bestanden de profiel
- 04 WO-08-BJ\_2: Veranderen bestanden de profiel
- 07 O&A-02-20: Veranderen dan en dubbel
- 08 WO-10-10-TL-BJ\_22: Veranderen dan en dubbel
- 11 WO-10-10-TL-BJ\_23: Veranderen dan en dubbel
- 12 WWA-02-A\_1: Plannen nieuwe land
- 14 WO-02-BJ\_20: Veranderen dan en dubbel
- 15 WO-02-BJ\_20: Veranderen dan en dubbel
- 16 WO-02-BJ\_20: Veranderen dan en dubbel
- 19 WWA-02: Veranderen ingebouwd leng
- 21 W0000: Veranderen nieuw ontwerp
- 25 WWA-02-23: Plannen dan en dubbel
- 26 WO-20-TL-BJ\_2: Veranderen dan en dubbel
- 38 WO-10-BJ-A\_3: Veranderen dan en dubbel
- 39 WO-10-BJ-A\_3M: Veranderen dan en dubbel
- 40 WO-04-BJ-A\_30: Veranderen dan en dubbel
- 41 WO-04-BJ-A\_30: Veranderen dan en dubbel
- 43 WO-04-TL-BJ\_12: Veranderen dan en dubbel
- 45 WO-10-TL-BJ\_2: Veranderen dan

**Waterschappings**

- 01 WO-20-BJ-A\_1: Nieuwe afleiding
- 02 WO-20-TL-BJ\_2: Overstroom aanbrengen
- 03 WO-10-10-BJ-A\_1: Nieuwe afleiding
- 04 WWA-02-A\_1: Gaten schoonmaken
- 05 W0000: Bestekwijziging veranderen
- 06 WWA-02-BJ-A\_1: Nieuwe afleiding
- 07 WWA-02-A\_1: Nieuwe afleiding
- 08 WO-02-TL-BJ\_1: Overstroom aanbrengen
- 09 WWA-02-BJ-A\_1: Overstroom aanbrengen
- 10 WO-02-BJ\_1: Veranderen bestek instelling B&V

### 3.2 Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen

Doel	Onderhoudsinrichting aanpassen door gewijzigde indeling watergangen (Waterschapszorg)	
	Maatregel	Locatie
<b>Werknummer 2</b>	Plaatsen nieuwe dam met duiker	Dwingeloo Code watergang WO-22-02-02_A Zie bijlage 1.2
<b>Werknummer 8</b>	Plaatsen nieuwe dam met duiker	Havelte Code watergang WO-02-10_B Zie bijlage 1.2
<b>Werknummer 9</b>	Plaatsen nieuwe dam met duiker	Meppel Code watergang WWA-4-8-2_A Zie bijlage 1.2

<b>Werknummer 10</b>	Statuswijziging B > A	Ruinerwold Code watergang S13168 Zie bijlage 1.2
----------------------	-----------------------	--

*Tabel 1 – Inrichtingsmaatregelen om waterschapsozorg knelpunten op te lossen*

## Beschrijving werkzaamheden per werknummer

### Werknummer 2

Door invoering van waterschapsozorg en het veranderen van de status van de watergangen op deze locatie is het noodzakelijk om de onderhoudsroute aan te passen. De watergang verandert van een A naar een B status, waarbij het waterschap niet meer verantwoordelijk is voor het onderhoud van het B-status gedeelte. Ook wijzigt de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een ander route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen duiker is dusdanig gedimensioneerd zodat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang en dus ook geen nadelige invloed heeft op de peilen in de watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam met duiker

- In de dam wordt een betonnen duiker met een binnendiameter van Ø500 mm. en een lengte van 8 meter gelegd. De binnen onderkant (BOK) van de duiker wordt op de bodem van de watergang gelegd en gehouden.

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-22-02-02\_A

De werkzaamheden worden uitgevoerd op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie M, nummer 00812, in de gemeente Westerveld bij Looweg in Dwingeloo. Een kaart met de locatie van werknummer 2 is te vinden in bijlage 1.2.

### Werknummer 8

Door invoering van waterschapsozorg en het veranderen van de status van de watergang op deze locatie is het noodzakelijk om de onderhoudsroute aan te passen. De watergang verandert van een A naar een B status, waarbij het waterschap niet meer verantwoordelijk is voor het onderhoud van het B-status gedeelte. Ook wijzigt de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een ander route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang en dus ook geen nadelige invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam met duiker

- In de dam wordt een betonnen duiker met een binnendiameter van Ø500 mm. en een lengte van 12 meter gelegd. De binnen onderkant (BOK) van de duiker wordt op de bodem van de watergang gelegd en gehouden.

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-02-10\_B. De werkzaamheden worden uitgevoerd op het perceel kadastraal bekend Hoogeveen (HGV), sectie Q, nummer 00114, in de gemeente Westerveld nabij de Meenteweg in Havelte. Een kaart met de locatie van werknummer 8 is te vinden in bijlage 1.2.

Ter hoogte van de werkzaamheden ligt een hoofdtransportleiding water. Over de uitvoering van bovenstaande werkzaamheden is contact geweest met Vitens. De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd. Omgevingsvergunning hiervoor is verleend door de gemeente Westerveld.



## **Werknummer 9**

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van de watergang op deze locatie is het noodzakelijk om de onderhoudsroute aan te passen. De watergang verandert van een A naar een C status, waarbij het waterschap niet meer verantwoordelijk is voor het onderhoud van het C-status gedeelte. Ook wijzigt de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een ander route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang en dus ook geen nadelige invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam met duiker

- In de dam wordt een betonnen duiker met een binnendiameter van Ø500 mm. en een lengte van 8 meter gelegd. De binnen onderkant (BOK) van de duiker wordt op de bodem van de watergang gelegd en gehouden.

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WWA-4-8\_A2. De werkzaamheden worden uitgevoerd op het perceel kadastraal bekend Meppel (MPL), sectie F, nummer 01065, in de gemeente Meppel aan de Rijksweg te Meppel. Een kaart met de locatie van werknummer 9 is te vinden in bijlage 1.2.

## **Werknummer 10**

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van de watergang op deze locatie is het noodzakelijk om de onderhoudsroute aan te passen. De watergang verandert van een B naar een A status, waarbij het waterschap verantwoordelijk wordt voor het uitvoeren van het onderhoud van het A-status gedeelte. Ook wijzigt de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een ander route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang en dus ook geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden aan de watergang.

### **1. Dam/duiker plaatsen**

- Tijdelijk schotten plaatsen voor afdammen watergang;
- Plaatsen 12 meter duiker Ø500 - beton met BOK op vaste bodemhoogte;
- Uiteinde van duiker met een taludbuis 1:1,5
- Taluds dam bekleden met stapelzoden;
- Taluds en grondlichaam dam inzaaien

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder S13168. De werkzaamheden worden uitgevoerd op het perceel kadastraal bekend Ruinerwold (RNW), sectie M, nummer 01309, in de gemeente De Wolden nabij De Weidenweg in Ruinerwold. Een kaart met de locatie van werknummer 10 is te vinden in bijlage 1.2.

### **2. Bestaande dam/duiker verbreden**

In de praktijk valt het tegen de duiker te verlengen. Daarom de bestaande duiker verwijderen en een nieuwe leggen.

- schotten plaatsen voor het afdammen van de watergang;
- ter plaatse verlagen van de waterstand;
- ontgraven bestaande dam;
- opnemen oude duiker en afvoeren naar erkende verwerker;
- plaatsen 12 meter duiker diameter 500 mm, beton;
- uiteinden van de duiker voorzien van een taludstuk, 1 : 1,5;
- taluds dam opzetten met stapelzoden;
- taluds en dam inzaaien.

Door het veranderen van de status van de watergang in een A-status, krijgt het waterschap de onderhoudsverplichting voor deze watergang. Om dat onderhoud in de toekomst efficiënt en effectief

uit te kunnen voeren en om stabiele taluds te verkrijgen worden de taluds verflauwd door vijzelen. Betreft een duurzame oplossing om mogelijke inzakkingen en de daarmee gepaarde herstelwerkzaamheden te voorkomen. De huidige, steile, taluds worden als instabiel ervaren. Van de bestaande taluds wordt een laagje 'af gevijzeld'. Onder in de watergang maar een aantal centimeters, bovenaan (bij de insteek) enkele decimeters. Bij bestaande obstakels, bomen en de paardenbak, worden de taluds niet verflauwd. Betreft een geringe lengte.

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden aan de watergang:

**3. Aanleg stabiele taluds**

- Verwijderen eventuele aanwezige afrastering
- Vijzelen bestaande taluds
- Opladen en afvoeren vrijkomende grond
- Inzaaien taluds
- Herstel rij- en werkstroken, inclusief inzaaien
- Eventueel plaatsen afrastering

**4. Bomen snoeien**

- Aan de westzijde moet een boom verwijderen
- Aan de oostzijde moeten de bomen worden gesnoeid

### 3.3 Inrichtingsmaatregelen om kleine waterhuishoudkundige knelpunten op te lossen

In onderstaande tabel staan de werkzaamheden die nodig zijn om de kleine waterhuishoudkundige knelpunten op te lossen. Dit zijn knelpunten die geconstateerd worden in het gebied, maar niet gerelateerd zijn aan een wijziging van status van een watergang.

Doel	Kleine waterhuishoudkundige knelpunten oplossen	
	Maatregel	Locatie
<b>Knelpunt 7</b>	Verwijderen dam met duiker	De Kraak Code watergang WO-04_D Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 8</b>	Verwijderen dam met duiker	De Kraak Code watergang WA-12-12-10_A Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 11</b>	Verwijderen dam met duiker	Oldenhove Code watergang WWA-12-14_A2 Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 12</b>	Aanleggen inlaat Verwijderen dam met duiker	Ruinen Code watergang WWA-30-02_A Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 14</b>	Verwijderen dam met duiker	Ruinen Code watergang WWA-32_D Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 15</b>	Verwijderen dam met duiker	Ruinen Code watergang WWA-32_D Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 16</b>	Verwijderen dam met duiker	Ruinen

		Code watergang WWA-32_D Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 25</b>	Plaatsten nieuwe dam met duiker	Ruinen Code watergang WWA-30_D Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 26</b>	Verwijderen dam met duiker	Ruinerweide Code watergang WWA-22-10_G Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 38</b>	Verwijderen dam met duiker	Ruinerwold Code watergang WA-10-02_A Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 39</b>	Verwijderen dam met duiker	Kraloo Code watergang WWA-04-04_B Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 40</b>	Verwijderen dam met duiker	Kraloo Code watergang WWA-04-04_AA Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 41</b>	Verwijderen dam met duiker	Kraloo Code watergang WWA-04-04_AA Zie bijlage 1.3
<b>Knelpunt 45</b>	Verwijderen dam met duiker	Ruinerwold Code watergang WWA-4-12_B Zie bijlage 1.3

### **Knelpunt 7**

In de watergang WWA-12-12-10\_A is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-12-12-10\_B\_22

### **Knelpunt 11**

In de watergang WWA-12-14-02\_A\_12 is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-12-14-02\_A\_12

### **Knelpunt 12**

Aanbrengen inlaat bij watergang WWA-30-02\_A. De inlaat leek in 2019 geen functie meer te hebben en is daarom verwijderd, deze bleek achteraf wel noodzakelijk voor goed waterbeheer. Door plaatsen van de inlaat kan dam met duiker direct achter nieuwe inlaat worden verwijderd. Anders zou dit de doorstroming belemmeren.

Hydrologisch gezien heeft deze ingreep een positief effect op de waterhuishouding. Doordat water beter kan worden aangevoerd, kunnen de peilen beter gehandhaafd worden, waardoor verdroging minder snel optreedt. Feitelijk herstel van (oorspronkelijke) eerdere situatie. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren.

### **Beschrijving werkzaamheden**

- De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden aan duiker:
- Aanbrengen en drooghouden van de bouwkuip;
- Het leveren en aanbrengen van een inlaatconstructie Ø300, bok in overleg met peilbeheerder;
- Toepassen van een PVC Ø300, 9 meter lang;
- Het leveren en aanbrengen van nieuwe houten damwand duurzaamheid klasse1 Fsc 6 cm dik, breedte 4 meter, hoogte planten 3,5 meter. Aan weerszijde van de overstortpunt dient de damwand schuin weg te lopen het talud in, bovenkant damwand gelijk aan maaiveldhoogte;
- Toepassen dubbele gording, 6 bij 15 dekplanken;
- Toepassen 2x ankerstang 4 meter lang met betonnen ankerplaat;
- Talud herstellen en aanbrengen van een nieuwe stortebed/betonnen kom, min 5 meter beton tot 20 cm beneden de insteek, ca 30 m2 beton.
- Verwijderen van huidige dam met duiker achter de nieuw aan te brengen inlaat met code WA-30-02\_A\_4;
- Talud aan weerszijden herstellen tot ongeveer 5 meter van te verwijderen duiker d.m.v. stapelzodes;
- Omgeving werkgebied opnieuw inzaaien.

De werkzaamheden worden uitgevoerd op het perceel kadastraal bekend Ruinen (RNN), sectie L, nummer 00374, in de gemeente De Wolden in Ruinen. Een kaart met de locatie van werknummer 4 is te vinden in bijlage 1.3.

### **Knelpunt 14**

In de watergang WWA-32\_D is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-32\_D\_28

#### **Knelpunt 15**

In de watergang WWA-32\_D is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WWA-32\_D

#### **Knelpunt 16**

In de watergang WWA-32\_D is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WWA-32\_D\_32

#### **Knelpunt 25**

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van de watergangen op deze locatie is het noodzakelijk om de onderhoudsroute aan te passen. De watergang verandert van een A naar een B status, waarbij het waterschap niet meer verantwoordelijk is voor het onderhoud van het B-status gedeelte. Ook wijzigt de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een ander route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen duiker is dusdanig gedimensioneerd zodat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang en dus ook geen nadelige invloed heeft op de peilen in de watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam met duiker

- In de dam wordt een betonnen duiker met een binnendiameter van Ø500 mm. en een lengte van 12 meter gelegd. De binnen onderkant (BOK) van de duiker wordt op de bodem van de watergang gelegd en gehouden.

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WWA-30\_D. De werkzaamheden worden uitgevoerd op het perceel kadastraal bekend Ruinen (RNN), sectie L, nummer 00349, in de gemeente De Wolden in Ruinen. Een kaart met de locatie van werknummer 25 is te vinden in bijlage 1.3.

#### **Knelpunt 26**

In de watergang WWA-22-10\_G is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het

peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunten is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-22-10\_G\_42

### **Knelpunt 38**

In de watergang WWA-10-2\_A is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-10-02\_A\_2

### **Knelpunt 39**

In de watergang WWA-04-04\_B is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-04-04\_B\_58

### **Knelpunt 40**

In de watergang WWA-04-04\_AA is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-04-04\_A\_46

### **Knelpunt 41**

In de watergang WWA-04-04\_AA is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan



aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-04-04\_A\_42

#### **Knelpunt 45**

In de watergang WWA-4-12\_B is een onnodige dam met duiker aanwezig omdat men hier geen gebruik meer van maakt. Deze dam met duiker was bedoeld om toegang tot de percelen te geven. Inmiddels zijn hier andere dammen beschikbaar voor gekomen. Omdat de nut en noodzaak is komen te vervallen wil het waterschap de dam met duiker verwijderen zodat het waterschap hier geen instandhoudingsverplichtingen meer heeft. Daarnaast heeft het verwijderen geen nadelig effect op het peilbeheer en op de aan- en afvoer van water door deze watergang. Er wordt geen afbreuk gedaan aan de hydrologische waarden van de gronden en nabij gelegen natuurgebieden. De werkzaamheden zijn afgestemd met de aanliggende eigenaren. Een kaart met daarop de locatie van dit betreffende knelpunt is te vinden in bijlage 1.3.

Verwijderen dam met duiker:

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer WA-04-12\_B\_12

## **4. Effecten**

Naast statuswijzigingen zijn ook een aantal waterhuishoudkundige knelpunten, aangedragen door beheer en onderhoud, opgelost. Hierdoor is de aan- en afvoer situatie van dit deelgebied verbeterd.

## **5. Uitvoering (wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd)**

Na vaststelling van dit Projectplan staat uitvoering van maatregelen gepland voor het derde kwartaal van 2020. De snelheid waarmee het werk kan worden uitgevoerd, is afhankelijk van de weersomstandigheden.

Voorafgaand zal vanuit het waterschap afstemming zijn met de eigenaren, aanwonenden en andere belanghebbenden. Hiermee kunnen afspraken gemaakt worden over bereikbaarheid en het minimaliseren van overlast tijdens uitvoering. Ook zal er afstemming zijn met betrokken overheden en nutbedrijven. Indien nodig worden meldingen/vergunningen aangevraagd.

WDO Delta stelt alle direct belanghebbenden zo snel mogelijk op de hoogte van een calamiteit of een ongewoon voorval en de maatregelen die getroffen worden om de nadelige gevolgen te beperken. Het waterschap houdt een logboek bij van alle ongewone voorvallen en calamiteiten.

## **6. Voorzieningen gericht op het beperken van nadelige gevolgen**

### **7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan**

Het realiseren van maatregelen voor project waterschapszorg (zoals beschreven in dit projectplan) heeft geen nadelige gevolgen voor belanghebbenden of aanliggend eigenaren.

### **7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering**

Om nadelige gevolgen van de uitvoering te voorkomen is overleg gevoerd met aanliggende eigenaren. Eventuele schade aan rij- en werkstroken wordt hersteld. Uitvoeringsschade is nu niet voorzien, maar mocht die toch optreden, dan wordt die vergoed. Ook gewasderging en/of inkomstenschade als gevolg van de uitvoering van dit projectplan wordt vergoed.

### **7.3 Financieel nadeel**

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan 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 Procedureverordening nadeelcompensatie Waterschap Drents Overijsselse Delta.

## **7. Legger, Beheer en Onderhoud**

Op 8 september 2020 is de definitieve legger voor deelgebied Ruinen door het Dagelijks Bestuur vastgesteld. Hierin staat de nieuwe indeling van watergangen in dit deelgebied die door de vastgestelde hydrologische uitgangspunten tot stand is gekomen. De legger treedt in werking na afronding van de werkzaamheden en start van het nieuwe maaiseizoen. Tot die tijd blijft de huidige situatie van onderhoudsplicht van kracht en heeft het waterschap de tijd om de situatie aan te passen door het uitvoeren van werkzaamheden.

De gewijzigde situatie wordt opgenomen op de Legger oppervlaktewaterlichamen en in het Beheerregister. Dit zijn de statuswijzigingen van verschillende A- en B-watergangen en nieuwe of verwijderde kunstwerken. De C-watergangen zijn niet meer in de Legger opgenomen. Dit zijn watergangen die onder verantwoordelijkheid vallen van de betreffende grondeigenaren en alleen nodig zijn voor de ontwatering van individueel eigendom. Er ligt ook geen schouwplicht op deze watergangen.

Doordat watergangen van status zijn gewijzigd in dit gebied, heeft WDODelta een gewijzigd areaal aan watergangen dat onderhouden moet worden.

## **8. Samenwerking**

### **9.1 Afstemming binnen waterschap Drents Overijsselse Delta**

Door middel van een automatisch gegenereerd rekenmodel is een kaart gegenereerd waarop de nieuwe indeling van watergangen staat. Deze kaart kent echter nog onzekerheden en heeft daardoor een zekerheid van ca. 70%. In werksessies met 'interne adviseurs' van WDODelta van verschillende vakgebieden (B&O, hydrologie, ecologie) is deze kaart praktisch en theoretisch beoordeeld en aangepast naar een kaart met een zekerheid van ca. 95%. Met die kaart is vervolgens het omgevingsproces opgestart met de grondeigenaren en andere belanghebbenden.

### **9.2 Afstemming met eigenaren en belanghebbenden**

Met de gecontroleerde en beoordeelde statuswijzigingen van watergangen die op de 95% kaart staat is een inloopbijeenkomst georganiseerd en zijn persoonlijk gesprekken ingepland met de belanghebbenden in dit deelgebied. Dit betreffen niet alleen individuele perceeleigenaren, maar ook gemeenten, provincie en terrein behorende organisaties.

Er is een inloopbijeenkomst gehouden op 25 november 2019 om belanghebbenden te informeren over de voorgenoemde wijzigingen. Daarna zijn verschillende persoonlijke gesprekken gevoerd met eigenaren van aangrenzende percelen om de concrete wijzigingen te bespreken. Als uit deze gesprekken bleek dat een watergang een andere status zou moeten krijgen dan voorgesteld, is dit wederom besproken met interne adviseurs van WDODelta.

In de persoonlijke gesprekken met belanghebbenden is ook de besproken welke wijzigingen in de onderhoudsinrichting gerealiseerd moet worden, om de onderhoudsplicht te kunnen overdragen. Deze werkzaamheden zijn aangedragen door de belanghebbenden en vervolgens besproken met de interne adviseurs van WDODelta.

# DEEL II – VERANTWOORDING

## 1. Wet- en regelgeving

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

- a) Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.
- b) Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.
- c) Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De maatregelen zoals beschreven in dit Projectplan richten zich met name op punt a).

Het waterschap is als beheerder verplicht vanuit artikel 5.1 van de Waterwet om voor de in beheer zijnde waterstaatswerken een legger vast te stellen en bij te houden. In deze legger staan de waterlopen (sloten, kanalen en rivieren) en de kunstwerken (zoals stuwen en gemalen) die belangrijk zijn voor de waterhuishouding in. In de legger staat waaraan ze moeten voldoen, wie onderhoudsplichtig is en wat de beschermingszones zijn. Het waterschap mag op basis van eigen beleid criteria vaststellen op basis waarvan watergangen een bepaalde status krijgen en als zodanig op de legger worden opgenomen.

WDO Delta heeft in 2017 nieuwe criteria vastgesteld op basis waarvan de watergangen opnieuw worden ingedeeld. Deze criteria zijn zo vastgesteld dat WDO Delta de functies in een gebied zoals landbouw en natuur, zo optimaal mogelijk kan bedienen met het aan- en afvoeren van water. Op basis van deze criteria worden watergangen opnieuw ingedeeld in A-, B- en C-watergangen. De A-watergangen worden onderhouden door WDO Delta, de B- en C- watergangen door de (aanliggende) perceeleigenaren. Met de nieuwe A-watergangen beheert en onderhoudt WDO Delta een systeem van watergangen waarmee wateroverlast en –schaarste kan worden voorkomen of beperkt.

Door de realisatie van maatregelen ten behoeve van de KWK's wordt ook bijgedragen aan punt a). Door knelpunten in het watersysteem op te lossen wordt namelijk de aan- en afvoer van water verbeterd.

## 2. Beleid

De maatregelen zoals beschreven in dit Projectplan komen voort uit de invoering van het beleid Waterschapszorg dat in 2017 is vastgesteld door het Algemeen Bestuur van het waterschap. Waterschapszorg gaat over de zorg voor het water: wie beheert en onderhoudt welke watergang? WDO Delta wil water zo goed mogelijk aan- en afvoeren. Op die manier bedient het waterschap de functies in een gebied (zoals landbouw en natuur) zo optimaal mogelijk. Om dat te kunnen doen, wil het waterschap de grote, regionaal belangrijke watergangen zelf onderhouden. De kleinere watergangen en de individuele perceelsloten worden onderhouden door de aanliggende perceeleigenaren.

Het klimaat verandert echter. Perioden van droogte worden afgewisseld door intense regenbuien waarbij veel water in korte tijd valt. In de toekomst lijken de verschillen tussen nat en droog ook nog eens steeds extremer te worden. Goed onderhouden watergangen die dit extra water kunnen afvoeren in de natte tijden en water kunnen aanvoeren in droge perioden zijn daarbij cruciaal.

Om beter voorbereid te zijn op de uitdagingen van de toekomst, heeft het waterschap daarom nieuwe criteria vastgesteld op basis waarvan watergangen worden ingedeeld. Het waterschap is verplicht om hydrologische uitgangspunten te gebruiken als basis voor deze criteria. Dus: de hoeveelheid water die door een watergang stroomt is bepalend voor de status van de watergang. Deze nieuwe indeling wordt in vier jaar tijd ingevoerd in het gehele beheergebied van WDO Delta. Het gevolg van deze nieuwe indeling is dat voor sommige watergangen de onderhoudsplichtige wijzigt. Een aantal watergangen wil het waterschap zelf in onderhoud nemen, het onderhoud van andere watergangen

wil het waterschap juist overdragen. De maatregelen zoals beschreven in dit projectplan zijn nodig, zodat de nieuwe onderhoudsplichtigen het onderhoud aan de watergangen kunnen uitvoeren. Daarnaast stop het waterschap met de jaarlijkse controle op onderhoud bij een deel van de zogenaamde schouwwatergangen. Zie voor meer informatie: [www.wdodelta.nl/waterschapszorg](http://www.wdodelta.nl/waterschapszorg).

Na de realisatie van de plannen zal het gebied conform het beleid 'Inrichting, Beheer en Onderhoud Op Maat' (IBOOM) worden uitgevoerd. Hieronder wordt verstaan dat het beheer en onderhoud wordt afgestemd op de functies in een gebied, zoals landbouw en natuur. Bij dit maatwerk wil het waterschap ook rekening houden met de gebiedskenmerken, wensen en ideeën van de inwoners.

### **3. Projectkeuzes**

De te realiseren maatregelen hebben als doel dat de watergangen effectief en efficiënt beheerd en onderhouden kunnen worden. Dit betekent dat de onderhoudsplichtige in de nieuwe situatie de watergang goed moet kunnen onderhouden (maaien / schoon maken) en dat het waterpeil in de watergang goed beheerd moet kunnen worden. Alle keuzes die gemaakt zijn die geleid hebben tot de maatregelen zoals beschreven in dit Projectplan, zijn voortgekomen vanuit deze voorwaarde.

### **4. Vergunningen, ontheffingen en meldingen**

#### **4.1 Vergunningenscan**

Er is een vergunningenscan uitgevoerd om te bepalen welke vergunningen aangevraagd en welke meldingen gedaan moeten worden voor de realisatie van de werkzaamheden. Voor de werkzaamheden waar een omgevingsvergunning voor nodig is, is deze 4 juni 2020 bij de betreffende gemeente aangevraagd. De vergunningenscan is uitgevoerd voor alle werkzaamheden die uitgevoerd worden, dus ook de werkzaamheden die niet in dit projectplan zijn opgenomen. Deze vergunningen scan is in bijlage 2 van dit projectplan opgenomen.

#### **4.2 Natuurtoets**

Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt een Flora en Fauna inventarisatie uitgevoerd. Op basis hiervan stelt de aannemer een ecologische werkprotocol op en stemt deze af met het Waterschap. Mocht uit deze inventarisatie blijken dat er bijzonderheden worden geconstateerd, zal worden gewerkt conform wet- en regelgeving.

#### **4.3 Algemene zorgplicht voor natuur**

De Wet natuurbescherming eist dat schade aan de natuur zoveel mogelijk wordt beperkt. Hieraan wordt voldaan doordat het waterschap werkt volgens de vigerende natuurbeschermingswetgeving, de Gedragscode Wet natuurbescherming voor waterschappen en een maximale inspanning levert om de bestaande natuur te beschermen. De werkzaamheden hebben een lokaal en een kort durend karakter. Tijdens uitvoering van werkzaamheden heeft ook de aannemer een zorgplicht ten aanzien van Flora en Fauna.

# DEEL III – RECHTSBESCHERMING

## 1. Bezwaar

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode schriftelijk bezwaar tegen het projectplan indienen. Een bezwaarschrift moet vóór afloop van de termijn van zes weken bij het dagelijks bestuur van waterschap zijn ingediend.

Er kan desgewenst gebruik worden gemaakt van het e-formulier op de website:

<https://www.wdodelta.nl/actueel/online-regelen-0/bezwaarschrift/>

## 2. Beroep

Binnen 6 weken na de beslissing op bezwaar staat voor belanghebbenden beroep open bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht (Postbus 150, 9700 AD, Groningen) onder overlegging van een afschrift van de beslissing op bezwaar. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen bezwaar te hebben ingediend.

Het is mogelijk digitaal beroep in te stellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet de indiener wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Op de genoemde site staan de precieze voorwaarden. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingesteld bij de Raad van State.

## 3. Crisis- en herstelwet

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het beroep wordt niet-ontvankelijk verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

## 4. Voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan degene die beroep instelt gelijktijdig of na het indienen daarvan een zogenaamd verzoek om een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van de Afdeling Bestuursrecht van de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen). Daarbij moet een kopie van het beroepschrift worden overlegd. Ook voor het doen van een verzoek om een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Zie voor het digitaal indienen van zo'n verzoek onder "Beroep".

## DEEL IV – BIJLAGEN

### 1. Kaarten en tekening

- 1.1 *Overzichtskaart maatregelen projectplan Ruinen*
- 1.2 *Kaarten met locaties van maatregelen uit rapportage waterschapszorg*
- 1.3 *Kaarten met locaties van knelpunten uit de knelpuntenanalyse KWK*

### 2. Vergunningenscan deelgebied Ruinen



## **Bijlage 1.1**

# **Overzichtskaart maatregelen projectplan Ruinen**

## **Bijlage 1.2**

# **Kaarten met locaties maatregelen uit rapportage waterschapszorg**

## **Bijlage 1.3**

# **Kaarten met locaties van knelpunten uit de knelpuntenanalyse KWK**

## **Bijlage 2**

# **Vergunningenscan alle werkzaamheden**