

INRICHTINGSMAATREGELEN T.B.V. PROJECT WATERSCHAPSZORG

DEELGEBIED 2 - DWINGELOO

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

E-mail: waterschapszorg@wdodelta.nl
Website: www.wdodelta.nl/waterschapszorg
Telefoonnummer: 088 - 2331200

Datum: 27-03-2020

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, 2 april 2020



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 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

DEEL I – PROJECTBESCHRIJVING	5
1. AANLEIDING EN DOELEN	5
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
3.2 Inrichtingsmaatregelen om kleine waterhuishoudkundige knelpunten op te lossen	14
4. BESCHIKBAARHEID GRONDEN.....	15
5. EFFECTEN	15
6. UITVOERING (WIJZE WAAROP HET WERK ZAL WORDEN UITGEVOERD).....	15
7. VOORZIENINGEN GERICHT OP HET BEPERKEN VAN NADELIGE GEVOLGEN	15
8. LEGGER, BEHEER EN ONDERHOUD.....	15
9. SAMENWERKING.....	16
DEEL II – VERANTWOORDING.....	17
1. WET- EN REGELGEVING	17
2. BELEID	17
3. PROJECTKEUZES	18
4. VERGUNNINGEN, ONTHEFFINGEN EN MELDINGEN	18
DEEL III – RECHTSBESCHERMING	19
1. BEZWAAR	19
2. BEROEP.....	19
3. CRISIS- EN HERSTELWET	19
4. VOORLOPIGE VOORZIENING.....	19
DEEL IV – BIJLAGEN	20
1. KAARTEN EN TEKENING.....	20
1.1 Overzichtsk kaart maatregelen projectplan Dwingeloo	20
1.2 Detailkaarten met locaties van werken uit rapportage waterschapszorg	20
1.3 Detailkaarten met locaties van knelpunten uit de knelpuntenanalyse KWK.....	20
2. VERGUNNINGENSCAN DEELGEBIED DWINGELOO.....	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 afrastering, 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 Dwingeloo 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.

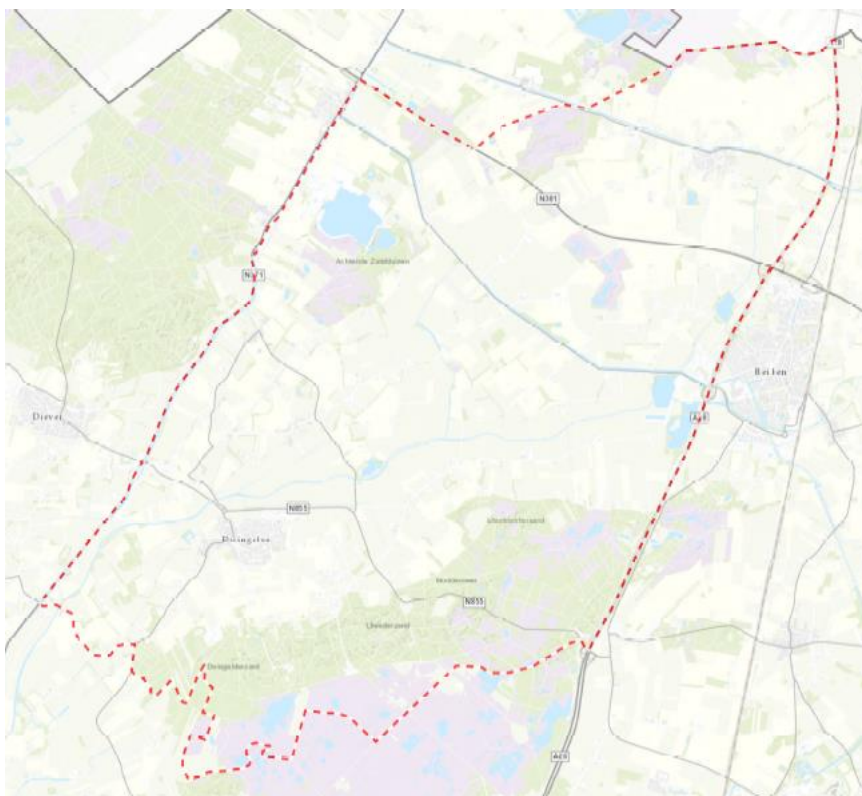
1.2. Doelen

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 Dwingeloo oplossen, zodat het watersysteem in dit gebied verbeterd wordt. WDODelta kan hierdoor het beheer en onderhoud efficiënter en effectiever uitvoeren.

2. Plangebied

Deelgebied Dwingeloo is gelegen in het noorden van het beheergebied van WDO Delta. De westgrens is de N371, of de Drentse Hoofdvaart en de oostgrens is de A28. Het gebied ligt ten noorden van het Dwingelderveld. In het gebied ligt Dwingeloo als grootste kern in de zuidelijke helft van het deelgebied. Hijken ligt als tweede kern in de noordelijke helft. Het deelgebied ligt binnen de grenzen van 2 gemeenten; de noordelijke helft behoort tot de gemeente Midden-Drenthe en de zuidelijke helft behoort tot de gemeente Westerveld.

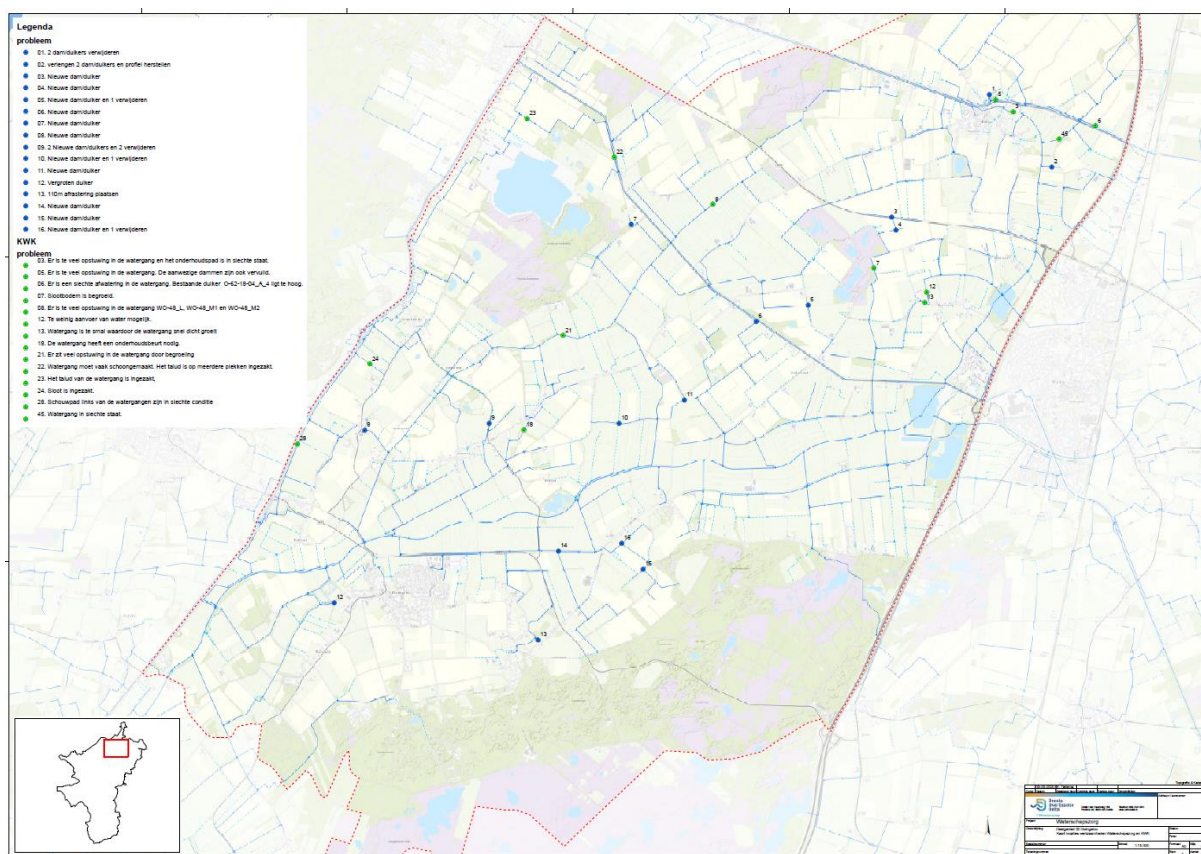


Figuur 1 – Kaartje deelgebied 2 – Dwingeloo

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. Alle maatregelen die leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk zijn opgenomen in dit projectplan. In de afbeelding hieronder een totaal overzicht van deze maatregelen.



Figuur 2 – Overzicht maatregelen

3.2 Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen

In onderstaande tabel staan de inrichtingswerkzaamheden als gevolg van een statuswijziging die leiden tot een aanpassing aan een waterstaatskundig werk.

Doel	Onderhoudsinrichting aanpassen door gewijzigde indeling watergangen (Waterschapszorg)	
	Maatregel	Locatie
Werknummer 1	Verwijderen 2 dammen/duikers	Hijken Code watergang WO-62-18-06-02_B Zie bijlage 1.2
Werknummer 2	Verlengen 2 duikers	Hijken Code watergang: WO-62-16_A De Lotten nabij Hijken Zie bijlage 1.2
Werknummer 3	Nieuwe dam met duiker	Langs N381 Code watergang WO-58-10-02_A Zie bijlage 1.2

Werknummer 4	Nieuwe dam met duiker	Beilen Code watergang WO-58_J Zie bijlage 1.2
Werknummer 5	Nieuwe dam met duiker	Beilen Code watergang WO-48-10-06-02_A Zie bijlage 1.2
Werknummer 6	Nieuwe dam met duiker	Beilen Code watergang WO-54_F Zie bijlage 1.2
Werknummer 7	Nieuwe dam met duiker	Dwingeloo Code watergang WO-48-12_C Zie bijlage 1.2
Werknummer 8	Nieuwe dam met duiker	Dwingeloo Code watergang WO-36-04_B Zie bijlage 1.2
Werknummer 9	2 nieuwe dam/duiker 2 verwijderen dam/duiker	Dwingeloo Code watergang WO-40-10-02_A Zie bijlage 1.2
Werknummer 10	Nieuwe dam/duiker Verwijderen dam/duiker	Dwingeloo Code watergang WO-48-02_A Zie bijlage 1.2
Werknummer 11	Nieuwe dam/duiker	Lheebroek Code watergang WO-54-10-02_A Zie bijlage 1.2
Werknummer 12	Duiker vervangen voor grotere diameter	Dwingeloo Code watergang WO-22_K Zie bijlage 1.2
Werknummer 14	Nieuwe dam/duiker	Dwingeloo Code watergang WO-38-06 Zie bijlage 1.2
Werknummer 15	Nieuwe dam/duiker	Lheebroek Code watergang WO-46-10_A Zie bijlage 1.2
Werknummer 16	Nieuwe dam/duiker Verwijderen dam/duiker	Lheebroek Code watergang WO-46-08_A Zie bijlage 1.2

Tabel 1 – Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen

Beschrijving werkzaamheden per werknummer

Werknummer 1

Ten behoeve van de status wijziging van de watergang kunnen twee overbodige dam/duikers verwijderd worden. Geen onnodige obstakels in de watergang, waardoor aan- en afvoer van water wordt bevorderd. Geen onnodig onderhoud aan objecten die niet worden gebruikt.

- Kunstwerknummer O-62-18-06-02_B_6
dam/duiker van 6 meter, beton, Ø400 mm. verwijderen
- Kunstwerknummer O-62-18-06-02_B_8
Dam/duiker van 7 meter, beton, Ø500 mm. verwijderen

De dammen/duikers bevinden zich in de watergang bij ons bekend onder WO-62-18-06-02_B.

Op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie R, nummer 02858 en nummer 01966, in de gemeente Midden-Drenthe nabij Molenkamp 3 in Hijken. Een kaart met de locatie van werknummer 1 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 2

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. De eigenaar gaat akkoord mits de 2 dammen/duikers worden verlengd. Waterschap gaat daarmee akkoord mits de eigenaar de watergang koopt. Aan beide voorwaarden kan worden voldaan. De wijzigingen in lengte van de 2 dammen/duikers heeft geen nadelig effect op de aan- en afvoer van de watergang. Dus het verlengen van de 2 dammen/duikers heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Het verlengen van 2 dammen met duikers:

- 6m duiker beton Ø500 verlengen naar 20meter
kunstwerknummer O-62-16_A_2
- 12m duiker beton Ø500 verlengen naar 20meter
kunstwerknummer O-62-16_A_4

De dammen/duikers bevinden zich in de watergang bij ons bekend onder WO-62-16_A.

Op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie R, nummer 02046, in de gemeente Midden-Drenthe aan De Lotten nabij Hijken. Een kaart met de locatie van werknummer 2 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 3

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm. - beton met BOK op 12.2m+ NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-58-10-02_A

Op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie R, nummer 02863, in de gemeente Midden-Drenthe nabij N381 van Beilen naar Hoogersmilde. Een kaart met de locatie van werknummer 3 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 4

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang.

De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm - beton met BOK op 12m+ NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-58_J

Op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie R, nummer 02137 en 02138, in de gemeente Midden-Drenthe nabij Brunsting 39 in Beilen. Een kaart met de locatie van werknummer 4 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 5

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø300 mm. - beton met BOK op 11m+ NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-48-10-06-02_A

Op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie R, nummer 002268, in de gemeente Midden-Drenthe nabij Brunstingerveld 20 in Beilen. Een kaart met de locatie van werknummer 5 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 6

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang en brengt deze ook het waterkerend vermogen van de kering niet in gevaar. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang noch op het functioneren van de waterkering. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm. - beton op bodemhoogte +NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-54_F en in de beschermingszone van overige kering O223.

Op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie V, nummer 00623, in de gemeente Midden-Drenthe nabij Beilervaart 79 in Beilen. Een kaart met de locatie van werknummer 6 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 7

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø400 mm. - beton op bodemhoogte +NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-48-12_C

Op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie V, nummer 00990, in de gemeente Midden-Drenthe nabij De Vorrelvenen 15 in Dwingeloo. Een kaart met de locatie van werknummer 7 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 8

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm. - beton met BOK op 7,32m+ NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-36-04_B

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie L, nummer 00738, in de gemeente Westerveld aan de Leggeloo 67 in Dwingeloo. Een kaart met de locatie van werknummer 8 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 9

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van twee dammen met duikers noodzakelijk. De te plaatsen dammen met duikers zijn dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect hebben op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dammen met duikers hebben geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Het aanleggen van een 2 nieuwe dammen/duikers en het verwijderen van 2 dammen/duikers

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 - beton met BOK op bodemhoogte NAP
- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 - beton (hergebruik duikers) met BOK op bodemhoogte NAP

Door de aanleg van de nieuwe dammen/duikers zijn twee dammen/duikers overbodig geworden en dienen verwijderd worden. Geen onnodige obstakels in de watergang. Geen onnodig onderhoud aan objecten die niet worden gebruikt.

- Kunstwerk bij ons bekend onder O-40-10-02_A_2
Dam met 8m. Ø500 beton duiker verwijderen
- Kunstwerk bij ons bekend onder O-40-10-02_A_4
Dam met 8m. Ø500 beton duiker verwijderen

De dammen/duikers worden aangelegd en verwijderd in de watergang bij ons bekend onder: WO-40-10-02_A

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie L, nummer 01155, 01901, 01153 en 01750, in de gemeente Westerveld nabij Boterveen 16 in Dwingeloo. 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 watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de

aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Het aanleggen van een nieuwe dam/duiker en het verwijderen van een dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm. - beton met BOK op bodemhoogte NAP

Door de aanleg van de nieuwe dam/duiker is de volgende dam/duiker overbodig geworden en dient deze verwijderd te worden. Geen onnodige obstakels in de watergang. Geen onnodig onderhoud aan objecten die niet worden gebruikt.

- Kunstwerk bij ons bekend onder O-48-02_A_12

Dam met 8 m. beton duiker Ø500 mm. Verwijderen

De dammen/duikers worden aangelegd en verwijderd in de watergang bij ons bekend onder: WO-48-02_A

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie L, nummer 00311, in de gemeente Westerveld aan Vossenland in Dwingeloo. Een kaart met de locatie van werknummer 10 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 11

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 - beton met BOK op bodemhoogte* NAP

(Voetnoot zie pag. 13)

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-54-10-02_A

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie L, nummer 01199 en 01198, in de gemeente Westerveld aan de Sliekenweg boven Lheebroek. Een kaart met de locatie van werknummer 11 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 12

De watergang WO-22_K wijzigt niet, maar na een praktische controle blijkt dat hier een verkeerde duiker zit om de doorstroming te garanderen. Dit betekent dat de duiker moet worden vervangen.

Vergroten dam/duiker

- Huidige 11meter duiker (kunstwerk bekend onder O-22_K_50) vervangen Ø200 mm. PVC voor Ø500 mm. beton met BOK op bodemhoogte* NAP;

(voetnoot zie pagina 13)

De dam met duiker ligt in de watergang bij ons bekend onder WO-22_K

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie L, nummer 02311, in de gemeente Westerveld langs Vlakendijk nabij Dwingeloo. Een kaart met de locatie van werknummer 12 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 14

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm - beton met BOK op 6,9+ NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-38-06

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie M, nummer 01260, in de gemeente Westerveld vlakbij Lheebroek 5 in Dwingeloo . Een kaart met de locatie van werknummer 14 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 15

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm. - beton met BOK op 9,13+ NAP

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-46-10_A

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie M, nummer 01347, in de gemeente Westerveld vlakbij Schietveld bij Lheebroek. Een kaart met de locatie van werknummer 15 is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 16

Door invoering van waterschapszorg en het veranderen van de status van watergangen op deze locatie is het noodzakelijk 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 daardoor de eigendomssituatie. Hierdoor zal het onderhoudsmaterieel via een andere route moeten rijden en daarvoor is de aanleg van een dam met duiker noodzakelijk. De te plaatsen dam met duiker is dusdanig gedimensioneerd dat deze geen nadelig effect heeft op de aan- en afvoer van de watergang. Dus deze dam met duiker heeft geen invloed op de peilen in de watergang. De plannen zijn overlegd met een hydroloog en de aanliggende eigenaren.

Aanleggen van een nieuwe dam/duiker en verwijderen dam/duiker

- 12meter (5x2400) dam/duiker Ø500 mm. - beton met BOK op bodemhoogte* NAP

Door de aanleg van de nieuwe dam/duiker is de volgende dam/duiker overbodig geworden en dient deze verwijderd te worden. Geen onnodige obstakels in de watergang. Geen onnodig onderhoud aan objecten die niet worden gebruikt.

- Kunstwerk bij ons bekend onder nummer O-46-08_A_2
Dam met betonnen duiker Ø500 mm. verwijderen

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-46-08_A

Op het perceel kadastraal bekend Dwingeloo (DGL), sectie M, nummer 02136, in de gemeente Westerveld vlakbij Schietveld bij Lheebroek. Een kaart met de locatie van werknummer 16 is te vinden in bijlage 1.2.

* **bodemhoogte:** Hierbij wordt de werkelijke/huidige bodemhoogte aangehouden. Waarbij het uitgangspunt is dat dit geen negatief effect heeft op de doorstroming van de watergang. Het mag geen opstuwing veroorzaken. Na uitvoering wordt NAP hoogte BOK duiker doorgegeven zodat dit in de systemen verwerkt kan worden

3.2 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
Knelpunt 5	Verlengen huidige dam/duiker	Hijken Code watergang WO-46-08_A Zie bijlage 1.3
Knelpunt 6	Huidige dam/duiker vervangen door nieuwe dam/duiker	Hijken Code watergang WO-62-18-04_A_4 Zie bijlage 1.3

Knelpunt 5

Het verlengen van de duiker is noodzakelijk om goed onderhoud uit te voeren. De onderhoudsvoertuigen kunnen op dit moment niet op een veilige manier aan de andere kant van de watergang komen vanwege bestaande bebouwing die dicht op de watergang staat. De doorgang is maximaal 1,5 meter, dit is te smal en zorgt voor een zeer gevaarlijke situatie. Op die reden maaien we die kant vrijwel niet meer. Om toch het hydrologisch profiel te waarborgen, is maaien wel noodzakelijk.

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden aan de dam en duiker

Kunstwerk bij ons bekend onder nummer O-62-18-06_C_22:

- Het uitbreiden van de huidige dam en duiker met een lengte van ± 2 meter, aan de linker zijde.
- Betonnen duiker Ø500 mm. verlengen met een minimale boven breedte van 2 meter inclusief toepassen taludbuis.
- Dam aanvullen met grond.

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-46-08_A op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie R, nummer 01973, in de gemeente Midden-Drenthe aan Oranjekanaal NZ nr 4 in Hijken. Een kaart met de locatie van knelpunt 5 is te vinden in bijlage 1.3.

Akkoord van de Gasunie (gesprek dd. 19-02-2020) in verband met gasleiding in berm van het Oranjekanaal. De hierboven voorgestelde werkzaamheden zijn op voldoende afstand.

Werkzaamheden zijn akkoord mits vooraf klic-melding wordt gedaan waardoor de werkzaamheden en de planning van uitvoering bij Gasunie bekend zijn.

Knelpunt 6

Bestaande duiker ligt te hoog. Huidige dam met duiker verwijderen en vervangen door een nieuwe op dezelfde locatie.

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden aan de dam en duiker

Kunstwerk bij ons bekend onder nummer O-62-18-04_A_2:

- Verwijderen huidige dam plus duiker met een lengte van 5 meter.
- Aanbrengen nieuwe duiker beton rond 500 met een lengte van 7.2 meter inclusief weersijdes een taludbuis 1:1.
- Duiker in lijn met beide watergangen leggen, aanbrengen op bodemhoogte.

De dam met duiker wordt aangelegd in de watergang bij ons bekend onder WO-62-18-04_A_4 op het perceel kadastraal bekend Beilen (BLN), sectie R, nummer 01976, in de gemeente Midden-Drenthe aan Oranjekanaal NZ nr 26 in Hijken. Een kaart met de locatie van knelpunt 6 is te vinden in bijlage 1.3.

Akkoord van de Gasunie (gesprek dd. 19-02-2020) in verband met gasleiding in berm van het Oranjekanaal. De hierboven voorgestelde werkzaamheden zijn op voldoende afstand.

Werkzaamheden zijn akkoord mits vooraf klic-melding wordt gedaan waardoor de werkzaamheden en de planning van uitvoering bij Gasunie bekend zijn.

4. Beschikbaarheid gronden

De voorgestelde maatregelen worden gedeeltelijk op gronden uitgevoerd die niet in eigendom zijn van WDO Delta. Dit is afgestemd met de betreffende eigenaren.

5. 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.

6. Uitvoering (wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd)

Na vaststelling van dit Projectplan staat uitvoering van maatregelen gepland voor het tweede en 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.

7. 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 aanliggende 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. Uitvoeringschade 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.

8. Legger, Beheer en Onderhoud

Op 24 maart 2020 wordt de definitieve legger voor deelgebied Dwingeloo 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 pas 1 januari 2021 in werking. 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-watgangen en nieuwe of verwijderde kunstwerken. De C-watgangen zijn niet meer in de Legger opgenomen. Dit zijn watgangen 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 watgangen.

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

9. 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 watgangen 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 watgangen 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 beherende organisaties.

Er is een inloopbijeenkomst gehouden op 5 juni 2019 om belanghebbenden te informeren over de voorgenomen 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 watgang 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.

WDODelta heeft in 2017 nieuwe criteria vastgesteld op basis waarvan de watergangen opnieuw worden ingedeeld. Deze criteria zijn zo vastgesteld dat WDODelta 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 WDODelta, de B- en C- watergangen door de (aanliggende) perceeleigenaren. Met de nieuwe A-watergangen beheert en onderhoudt WDODelta 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 bijdragen 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? WDODelta 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 WDODelta. 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.

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 (maaïen / 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 19 februari 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 Dwingeloo

1.2 Detailkaarten met locaties van werken uit rapportage waterschapszorg

1.3 Detailkaarten met locaties van knelpunten uit de knelpuntenanalyse KWK

2. Vergunningenscan deelgebied Dwingeloo

Bijlage 1.1

Overzichtskaart Maatregelen

Bijlage 1.2

Kaarten met locaties van werken uit rapportage waterschapszorg

Bijlage 1.3

Kaarten met locaties van knelpunten uit de knelpuntenanalyse KWK

Bijlage 2

Vergunningenscan alle werkzaamheden