

INRICHTINGSMAATREGELEN T.B.V. PROJECT WATERSCHAPSZORG

DEELGEBIED 12 – MASTENBROEK

Z/21/044446

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

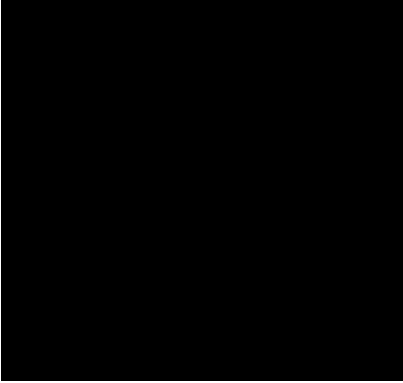
E-mail: waterschapszorg@wdodelta.nl
Website: www.wdodelta.nl/waterschapszorg
Telefoonnummer: 088 - 2331200

Datum: 19-01-2022

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, 24 januari 2022



(* 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

DEELGEBIED 12 – MASTENBROEK	1
LEESWIJZER.....	3
1. INHOUD	4
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.....	7
3.1 <i>Maatregelen die leiden tot inrichtingswerkzaamheden</i>	7
3.2 <i>Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen</i>	8
4. UITVOERING (WIJZE WAAROP HET WERK ZAL WORDEN UITGEVOERD).....	11
5. VOORZIENINGEN GERICHT OP HET BEPERKEN VAN NADELIGE GEVOLGEN	11
6. LEGGER, BEHEER EN ONDERHOUD.....	11
7. SAMENWERKING.....	12
DEEL II – VERANTWOORDING	13
1. WET- EN REGELGEVING	13
2. BELEID	13
3. PROJECTKEUZES	14
4. VERGUNNINGEN, ONTHEFFINGEN EN MELDINGEN	14
DEEL III – RECHTSBESCHERMING	15
1. BEZWAAR	15
2. BEROEP.....	15
3. CRISIS- EN HERSTELWET.....	15
4. VOORLOPIGE VOORZIENING.....	15
DEEL IV – BIJLAGEN	16
1. KAARTEN EN TEKENINGEN	16

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 Mastenbroek zijn de werkzaamheden bekend die hiervoor nodig zijn. Werkzaamheden die leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk zijn beschreven in dit Projectplan Waterwet.

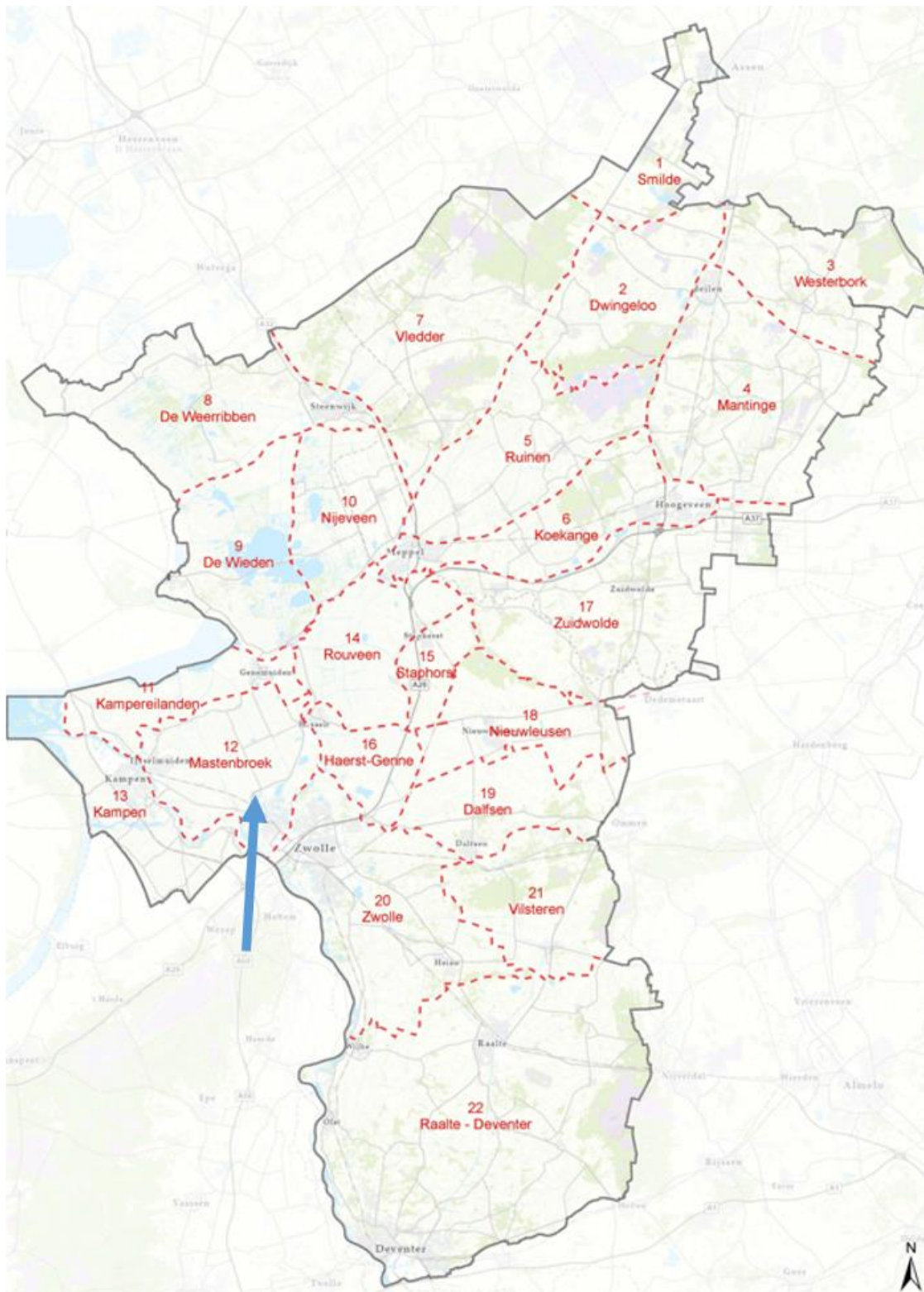
1.2. Doelen

Doel van de maatregelen die beschreven zijn in dit Projectplan is:

- 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. Plangebied

Deelgebied Mastenbroek is westelijk gelegen in het beheergebied van WDO Delta. Het gebied ligt ten noordwesten van de plaats Zwolle. In dit deelgebied zijn de volgende organisatie / gemeenten betrokken: De Staat (Infrastructuur & Waterstaat), Staatsbosbeheer, Provincie Overijssel, gemeente Zwolle en gemeente Kampen. Dit betreffen dan ook belanghebbenden in dit deelgebied.

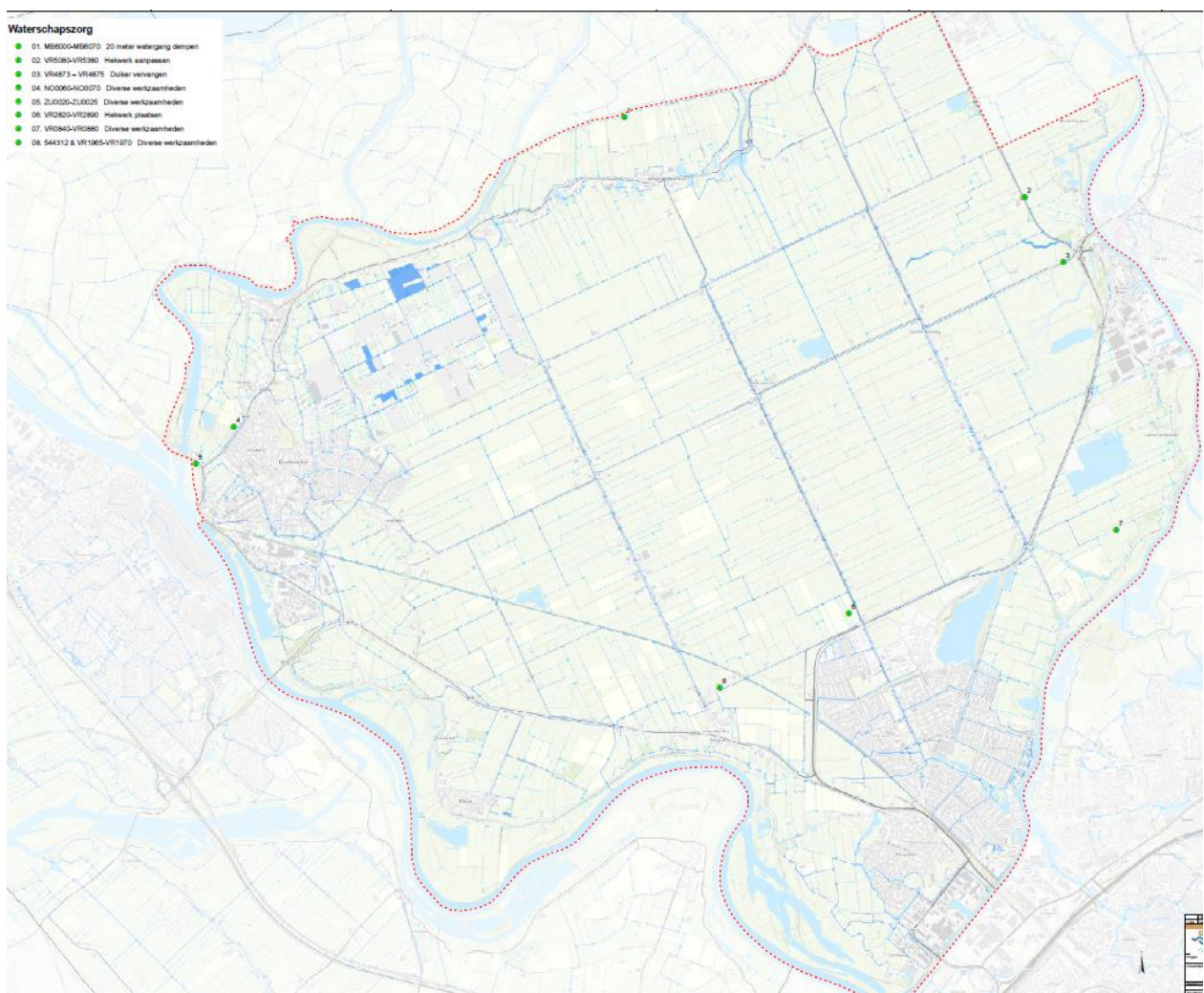


Figuur 1 – Kaartje ligging deelgebied 12 – Mastenbroek

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. Alle maatregelen die leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk zijn opgenomen in dit projectplan. In de figuur hieronder volgt een totaal overzicht van maatregelen. Dit betreffen ook de maatregelen die niet leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk.



Figuur 2 – Overzicht maatregelen. In bijlage 1.1 is een goed leesbare kaart opgenomen. Zie ook https://www.google.com/maps/d/u/3/edit?mid=1cL_sgZWBfQhPCbCgR11RoGp01i6Y-XRm&usp=sharing

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	<ul style="list-style-type: none">Watergang dempen.	Vlaktbij de Pieperweg en de Slaperdijk. Code Watergang MB600 - MB6070. Zie bijlage 1.2.
Werknummer 3	<ul style="list-style-type: none">Huidige dam met duiker vervangen door een nieuwe dam met duiker.	Langs de Wolfshagenweg. Code Watergang VR4873 - VR4875. Zie bijlage 1.2.
Werknummer 4	<ul style="list-style-type: none">Riet verwijderen over een breedte van 5m. Daarna grond ophogen (gemiddeld 0,5 m) t.b.v. een onderhoudspad van 5m breed.	Langs de N760 (Grafhorsterweg). Watergang NO0060-NO0070. Zie bijlage 1.2
Werknummer 7	<ul style="list-style-type: none">De watergang herprofilen en het talud herstellen.Verwijderen dam met duiker en vervangen door een nieuwe dam met duiker.Plaatsen zes nieuwe dammen met duiker.Er wordt beschoeiing geplaatst.	Vlaktbij de Zwolsedijk 22 in Zwolle. Code Watergangen VR0840 -VR0880, VR0800 - VR0840, VR0790 - VR0800, VR0780 - VR0790. Zie bijlage 1.2.
Werknummer 8	<ul style="list-style-type: none">Twee dammen met duikers verwijderen en vervangen door twee nieuwe dammen met duikers.	Nabij de Stuurmansweg 4 in Zwolle. Code watergang 544312 en VR1965-VR1970. Zie bijlage 1.2.

Werknummer 1

Watergang MB600-MB6070 bevindt zich vlakbij de Pieperweg en de Slaperdijkweg. Door de statuswijziging van deze watergang moeten inrichtingsmaatregelen worden uitgevoerd ten behoeve van toekomstige onderhoudswerkzaamheden. Er moet een watergang van ongeveer 20 meter worden gedempt. Deze watergang ligt vanaf de dijk haaks op de nieuwe A-watergang MB6000-MB6070. Deze uitloop van de A-watergang heeft geen functie.

Beschrijving werkzaamheden

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden:

- Dempen watergang van ongeveer 20 meter, welke ligt vanaf de dijk haaks op de nieuwe A-watergang MB6000-MB6070.

Advies adviseur waterkeringen

Het dempen van een kopsloot heeft op deze locatie geen negatieve impact op de waterveiligheid.

- Waterkerend vermogen: De kopsloten zijn grotendeels gelegen in beschermingszone B. We zien geen negatieve impact op piping of de stabiliteit van de dijk. Mogelijk zou er een effect kunnen zijn op de kerende hoogte (zetting). Echter doordat de afstand tussen de teen van de

dijk en de kopsloot overal relatief groot is (>25m), is de invloed ter plaatse van de waterkering verwaarloosbaar.

- Beheer en onderhoud: We zien geen invloed op het beheer en onderhoud van de kering.
- Uitbreidbaarheid: We zien geen invloed op de uitbreidbaarheid van de kering.

Advies hydroloog

Vanuit peilbeheer wordt aangegeven dat de watergang voor de afvoer geen functie meer heeft en gedempt kan worden. De normale gang van zake is dat er dan compensatie moet plaatsvinden om het verlies aan berging te compenseren.

Door de beperkte lengte is het verlies aan berging zeer beperkt. Helemaal als je bedenkt dat als er een duiker van max 12 meter gelegd zou worden er maar 8 meter over blijft. De onderliggende watergang gaat van B naar A, wat betekent dat deze opgeschoond / of her geprofileerd wordt. Wat betekent dat de watergang waarschijnlijk meer capaciteit krijgt dan de huidige situatie. Dit kun je ook zien al een stukje compensatie. Ik verwacht geen negatief effect van het dempen van het betreffende stukje watergang

Ik zie vanuit hydrologie dan ook geen bezwaar tegen het dempen van het stukje van 20 meter overig water.

Een kaart met de locatie van werknummer 1, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 3

Watergang VR4873 - VR4875 ligt langs de Wolfshagenweg. Door de statuswijziging van deze watergang moet de watergang worden aangepast zodat aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud kan worden uitgevoerd. Er moet een bestaande dam met duiker worden vervangen door een nieuwe dam met duiker. De duiker komt lager in de dam te liggen waardoor deze minder opstuwing veroorzaakt.

Beschrijving werkzaamheden

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden:

- Dam met duiker VR.15.464-D379 verwijderen en vervangen door een dam met duiker PE ribbel rond 500.

Een kaart met de locatie van werknummer 3, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 4

Watergang NO0060-NO0070 bevindt zich langs de N760 (Grafhorsterweg). Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang moet de watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is. Tevens wordt het perceel opgehoogd ter plaatse van het onderhoudspad zodat er goed onderhoud door WDOD kan worden uitgevoerd.

Beschrijving werkzaamheden

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden:

- Langs de watergang op perceel ISM02A 01280 het riet verwijderen over een breedte van 5m.
- Grond ophogen zodat dit dezelfde hoogte heeft als perceel ISM02A 00890 en ISM02A 01281.
- Onderhoudspad van 5 meter breed aanleggen zodat het aansluit op het onderhoudspad op percelen ISM02A 00890 en ISM02A 01281.

Advies adviseur waterkeringen

We zien geen negatieve impact op de waterveiligheid.

- Waterkerend vermogen: Gezien de afstand tot de kering groter is dan 50 meter, de ophoging gelegen is in beschermingszone B en beperkt is van omvang (< 1m), zien wij geen negatieve impact op het waterkerend vermogen.
- Beheer en onderhoud: Gezien de afstand tot de kering, zien we geen invloed op het beheer en onderhoud van de kering.

- Uitbreidbaarheid: Gezien de afstand tot de kering, zien we geen invloed op het beheer en onderhoud van de kering.

Een kaart met de locatie van werknummer 4, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 7

Watergangen VR0840 -VR0880, VR0800-VR0840, VR0790-VR0800, VR0780-VR0790 bevinden zich in elkaars verlengde vlakbij de Zwolsedijk 22 in Hasselt. Door de statuswijziging van de watergang VR0840 – VR0880 moeten inrichtingsmaatregelen worden uitgevoerd zodat aan- en afvoer en goed onderhoud kan worden uitgevoerd. De watergang moet op profiel worden gebracht en het talud moet worden hersteld. Er moet een dam met duiker worden verwijderd en worden vervangen door een nieuwe dam met duiker. Er moeten zes nieuwe dammen met duikers worden geplaatst. Er moet een dam met duiker worden verwijderd. Er moet beschoeiing worden geplaatst.

Beschrijving werkzaamheden

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden:

- De watergang op profiel brengen en talud herstellen.
- Aanwezige duiker bij dam VR.15.628-D201 verwijderen en een ribbel PE duiker R500mm plaatsen met talud afschuining plaatsen.
- Beschoeiing plaatsen (volgens aanlegcatalogus bijlage 7) over een lengte van ongeveer 100m aan perceelzijde kadastraal bekend HST sectie G nummer 00252. Beschoeiing aanvullen met grond en stapelzoden.
- Een dam en duiker met een boven breedte van 6m plaatsen op de grens van perceel kadastraal bekend HST sectie G nummer 00263 en HST sectie G nummer 00274. Een ribbel PE duiker R315mm plaatsen.
- Een dam en duiker met een boven breedte van 6m plaatsen op de locatie van de tussensloot van perceel kadastraal bekend HST sectie G nummer 00274. Een ribbel PE duiker R315mm plaatsen.
- Een dam en duiker met een boven breedte van 6m plaatsen op de locatie van de tussensloot van perceel kadastraal bekend HST sectie G nummer 00274. Een ribbel PE duiker R315mm plaatsen.
- Een dam en duiker met een boven breedte van 6m plaatsen op de grens van perceel kadastraal bekend HST sectie G nummer 00274 en HST sectie G nummer 00569. Een ribbel PE duiker R400mm plaatsen.
- Een dam en duiker met een boven breedte van 8m plaatsen op de grens van perceel kadastraal bekend HST sectie G nummer 00274 en HST sectie G nummer 00252. Een ribbel PE duiker R600mm plaatsen.

Een kaart met de locatie van werknummer 7, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 8

Watergang 544312 en VR1965-VR1970 met inrichtingsmaatregel bevinden zich nabij de Stuurmansweg 4 in 's-Heerenbroek. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang moet de watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud kan worden uitgevoerd. Er moeten twee bestaande dammen met duikers worden verwijderd en worden vervangen door twee nieuwe dammen met duikers.

Beschrijving werkzaamheden

De volgende werkzaamheden moeten uitgevoerd worden:

- Bestaande dam en duiker met een PVC rond 300 mm vervangen voor een dam en duiker met een boven breedte van 11m. Een ribbel PE duiker R500mm plaatsen.
Omdat de watergang schuin gepositioneerd ligt, is het noodzakelijk om de dam/duiker aan te leggen met een bovenbreedte van 11 meter en een duikerlengte van 15 meter. De onderhoudsmachines rijden langs de oostkant van de watergang naar het noorden toe en moet bij de nieuwe dam/duiker een draai maken om de watergang over te steken. Om deze draai veilig te kunnen maken is een minimale breedte van 8 meter nodig aan de oostkant. Door de schuine ligging heeft dit een bovenbreedte van maximaal 11 meter en een duiker van 15 meter tot gevolg.
- Bestaande dam en duiker met een PVC rond 250 mm vervangen voor een dam en duiker met een boven breedte van 8m. Een ribbel PE duiker R500mm plaatsen.

Een kaart met de locatie van werknummer 8, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

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

Na vaststelling van dit Projectplan staat uitvoering van maatregelen gepland voor het eerste kwartaal van 2022. De snelheid waarmee het werk kan worden uitgevoerd, is afhankelijk van de weersomstandigheden.

Voorafgaand aan de uitvoering 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.

5. Voorzieningen gericht op het beperken van nadelige gevolgen

5.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

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

5.2 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.

5.3 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.

6. Legger, Beheer en Onderhoud

Op 21 september 2021 is de definitieve legger voor deelgebied Mastenbroek 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 in 2023 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.

7. Samenwerking

7.1 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.

7.2 Afstemming met eigenaren en belanghebbenden

Met de gecontroleerde en beoordeelde statuswijzigingen van watgangen die op de 95% kaart staan zijn persoonlijke gesprekken gevoerd met de belanghebbenden in dit deelgebied. Dit betreffen niet alleen individuele perceeleigenaren, maar ook gemeenten, provincie en terrein beherende organisaties.

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.

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. Na realisatie van de inrichtingsmaatregelen worden de aanpassingen aan waterstaatswerken vastgelegd in de Legger van het waterschap.

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 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 1.3 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://secure.wdodelta.nl/form/bezwaar-maken-tegen-beslissing-waterschap/over-dit-formulier-0>.
Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening. Een per e-mail ingediend bezwaarschrift wordt inhoudelijk niet in behandeling genomen.

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 tekeningen

- 1.1 Overzichtskaart
- 1.2 Detailkaarten Waterschapszorg
- 1.3 Vergunningenscan

Bijlage 1.1

Overzichtskaart

Bijlage 1.2

Detailkaarten Waterschapszorg

Bijlage 1.3

Vergunningenscan