

INRICHTINGSMAATREGELEN T.B.V. PROJECT WATERSCHAPSZORG

DEELGEBIED 21 – VILSTEREN

Z/23/052639

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: 14 maart 2023

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, 15 maart 2023

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

DEELGEBIED 21 – VILSTEREN	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>	<i>7</i>
3.2 <i>Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen.....</i>	<i>7</i>
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 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 Vilsteren 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 Vilsteren ligt in het zuiden van het beheergebied van WDODelta. In dit deelgebied zijn de volgende organisatie / semi-overheden betrokken: De Staat (Infrastructuur & Waterstaat), gemeenten Ommen en Dalfsen, provincie Overijssel en Staatsbosbeheer. Dit betreffen dan ook belanghebbenden in dit deelgebied.



Figuur 1 – Kaartje ligging deelgebied 21 – Vilsteren

3. Inrichtingswerkzaamheden t.b.v. project Waterschapszorg.

3.1 Maatregelen die leiden tot inrichtingswerkzaamheden

Als gevolg van statuswijzigingen van watergangen is gekeken of de 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 de locaties van de maatregelen. Op deze locaties worden ook maatregelen genomen die niet leiden tot een wijziging van een waterstaatswerk.

3.2 Inrichtingsmaatregelen om waterschapszorg knelpunten op te lossen

In de volgende tabel staan de inrichtingswerkzaamheden als gevolg van een statuswijziging die leiden tot een aanpassing aan een waterstaatskundig werk. Een overzichtskaart met de locaties van de maatregelen is opgenomen in bijlage 1.1.

Doel	Onderhoudsinrichting aanpassen door gewijzigde indeling watergangen (Waterschapszorg)	
	Maatregel	Locatie
Werknummer 1	<ul style="list-style-type: none">• Dam met duiker verwijderen.• Beschoeiing plaatsen.	Langs de N348, nabij Dalmsholterweg 31 in Dalmsholte. Code Watergang OK4330 – OK4340. Zie bijlage 1.2
Werknummer 2	<ul style="list-style-type: none">• Drie dammen met duikers vervangen.	Ten zuidoosten van de Goosdijk 6 in Dalmsholte. Code Watergang OK4530 – OK4555. Zie bijlage 1.2
Werknummer 3	<ul style="list-style-type: none">• Twee dammen met duikers plaatsen.• Bestaande watergang deels profileren.	Ten noorden van Markeweg 9a in Dalfsen. Code watergangen OV1800 – OV2000 en OV2000-OV2100. Zie bijlage 1.2
Werknummer 4	<ul style="list-style-type: none">• Duiker verwijderen.• Twee nieuwe duikers plaatsen.• Nieuwe dam realiseren.• Bestaande dam verlengen.	Nabij Vennenbergweg 8a in Dalfsen. Code watergang OK4682 – OK4750. Zie bijlage 1.2
Werknummer 5	<ul style="list-style-type: none">• Dam met duiker vervangen.	Nabij Nieuwe Berkendijk 24 in Lemelerveld. Code watergang OK1300 – OK1320. Zie bijlage 1.2
Werknummer 6	<ul style="list-style-type: none">• Twee nieuwe dammen met duikers plaatsen.	Nabij De Weide Mars 3 in Dalfsen. Code watergang 582055. Zie bijlage 1.2
Werknummer 7	<ul style="list-style-type: none">• Vervangen en verplaatsen afrastering	Nabij Stappenbeltweg 2 in Lemelerveld. Code watergang SW6042-SW6050. Zie bijlage 1.2

Werknummer 1

Watergang OK4330 – OK4340 bevindt zich langs de N348, ter hoogte van Dalmsholterweg 31 in Dalmsholte. Ten behoeve van de statuswijziging van deze watergang, van B naar A, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt een dam met duiker verwijderd en wordt beschoeiing geplaatst.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker OK.5.98-D708 verwijderen. Duiker, beton met diameter 400 mm en een lengte van 8 meter, inclusief hekwerk verwijderen zodat er een open watergang ontstaat.
- Aanwezige afrastering herstellen.
- Talud perceelzijde herstellen.
- Beschoeiing plaatsen aan de zijde N348. Beschoeiing (paalschot), met een lengte van 10 meter, aansluiten bij de betonnen duiker onder de N348.

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

Werknummer 2

Watergang OK4530 – OK4555 ligt ten zuidoosten van Goosdijk 6 in Dalmsholte. Ten behoeve van de statuswijziging van de watergang, van B naar A, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij worden drie dammen met duikers vervangen.

Beschrijving werkzaamheden

- Maaien en korven van de watergang rondom de drie te vervangen duikers. Het maaisel afvoeren. Watergang is 150 meter.
- Dam met duiker OK.5.160-D7 is ongeveer 4 meter breed en daarmee te smal momenteel. Gehele dam vervangen voor een dam met een boven breedte van 6 meter. BOB van de duiker op bodemprofiel.
- Dam en duiker OK.5.160-D8 is ongeveer 4 meter breed en daarmee te smal momenteel. Gehele dam vervangen voor een dam met een boven breedte van 6 meter. BOB van de duiker op bodemprofiel
- De stalen duiker van de dam en duiker OK.5.161.D706, met een diameter van 400 mm, vervangen door een duiker PE-ribbel met een diameter van 500 mm. De gehele dam daarbij vervangen voor een dam met een boven breedte van 6 meter. BOB van de duiker op bodemprofiel.

Een kaart met de locatie van werknummer 2, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 3

Watergangen OV1800 – OV2100 en OV2000-OV2100 liggen nabij Markeweg 9a in Dalfsen. Ten behoeve van de statuswijziging van deze watergangen, van B naar A, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij worden twee dammen met duikers geplaatst en wordt de bestaande watergang geprofileerd.

Beschrijving werkzaamheden

- Twee nieuwe dammen met duikers in C-watergang realiseren. Duikers PVC met een diameter van 315 mm SN8. Breedte dam van 5 meter. Duikers BOB op bodemprofiel.
- Bestaande watergang deels profileren zodat er een goed afschot in de watergang zit. In het midden van de watergang ligt de bodem van de watergang hoger.

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

Werknummer 4

Watergang OK4682 – OK4750 ligt nabij Vennenbergweg 8a in Dalfsen. Ten behoeve van de statuswijziging van deze watergang, van A naar B, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij worden een oude duiker verwijderd, twee nieuwe duikers geplaatst, een nieuwe dam gerealiseerd en een bestaande dam verlengd.

Beschrijving werkzaamheden

- Oude duiker verwijderen.
- Nieuwe dam met boven breedte van 5 meter plaatsen.
- Nieuwe duiker plaatsen. PE ribbel met een diameter van 400 mm, een lengte van 8 meter en de BOK op 2.90 m NAP.
- Bestaande dam verlengen met nieuwe boven breedte van 12 meter.
- Nieuwe duiker plaatsen. PE ribbel met een diameter van 400 mm, een lengte van 12 meter en de BOK op 3.00 m NAP.
- Grond aanvullen en verdichten, cultuurtechnische afwerken, grasland mengsel B3.

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

Werknummer 5

Watergang OK1300 – OK1320 ligt nabij Nieuwe Berkendijk 24 in Lemelerveld. Ten behoeve van de statuswijziging van deze watergang, van A naar C, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDO Delta kan worden uitgevoerd. Hierbij wordt een dam met duiker vervangen.

Beschrijving werkzaamheden

- Dam met duiker OK.35.6-D vervangen. Nieuwe duiker PE ribbel met een diameter van 315 mm, een lengte van 8 meter en de BOK op 5,05 m NAP.

Een kaart met de locatie van werknummer 5, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 6

Watergang 582055 ligt nabij De Weide Mars 3 in Dalfsen. Ten behoeve van de statuswijziging van deze watergang, van C naar B, moet deze watergang worden aangepast zodat de aan- en afvoer geborgd is en er goed onderhoud door WDODelta kan worden uitgevoerd. Hierbij worden twee nieuwe dammen met duikers geplaatst.

Beschrijving werkzaamheden

- Twee nieuwe dammen met duikers plaatsen. Duikers PE ribbel met een diameter van 400 mm en een lengte van 8.00 meter.

Een kaart met de locatie van werknummer 6, en een detaillering van werkzaamheden, is te vinden in bijlage 1.2.

Werknummer 7

Watergang SW6042-SW6050 ligt nabij Stappenbeltweg 2 in Lemelerveld. Ten behoeve van de statuswijziging, van A naar C, wordt de afrastering verplaatst.

Beschrijving werkzaamheden

- Afrastering vervangen voor houten paardenafrastering en verplaatsen vanaf 3 meter naar 0,3 meter uit de insteek van het talud. Het betreft een stuk van 185 meter.

Een kaart met de locatie van werknummer 7, 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 tweede en derde kwartaal van 2023. De snelheid waarmee het werk kan worden uitgevoerd, is afhankelijk van de weersomstandigheden.

Voorafgaand aan de uitvoering zal vanuit het waterschap afstemming plaatsvinden 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 nutsbedrijven. 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. 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.

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

De definitieve legger voor deelgebied Vilsteren is op 6 december 2022 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 2024 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-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 WDO Delta een gewijzigd areaal aan watergangen 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 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.

7.2 Afstemming met eigenaren en belanghebbenden

Met de gecontroleerde en beoordeelde statuswijzigingen van watergangen 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 terreinbeherende 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 stopt het waterschap met de jaarlijkse controle op onderhoud bij een deel van de zogenaamde schouwwatergangen. Zie voor meer informatie: www.wdodelta.nl/waterschapszorg.

De werkzaamheden zijn getoetst aan onze algemene beleidsregels over dam met duikers, vergraven watergangen en aanleg natuurvriendelijke oevers. De beschreven werkzaamheden zijn niet in afwijking van deze beleidsregels.

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. 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 vergunningenscan is in bijlage 1.3 van dit projectplan opgenomen.

4.2 Natuurtoets

Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt een Flora en Fauna inventarisatie uitgevoerd (inclusief toetsing aan regelgeving m.b.t. Natura 2000). 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.

4.4 Stikstof

Na uitspraak van de Raad van State 2 november jl. is de bouwvrijstelling voor projecten komen te vervallen. Dit betekent dat de invloed van stikstof uitstoot per werk inzichtelijk gemaakt moet worden. Dit gebeurt met behulp van een Aerius berekening. Als blijkt dat de uitvoering van werkzaamheden een significant negatief effect heeft op omliggende natuurgebieden (straal van 25 kilometer) is vervolgactie nodig. Er kan eerst gekeken worden naar passende (uitvoerings-)maatregelen die de uitstoot van stikstof voorkomen of verminderen. Als uitstoot niet kan worden voorkomen zal hiervoor een vergunning in het kader van de Wet Natuurbescherming aangevraagd moeten worden bij het bevoegd gezag.

De aeriusberekeningen worden apart van dit projectplan opgesteld.

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>

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 locaties werkzaamheden Waterschapszorg
- 1.2 Detailtekeningen werkzaamheden Waterschapszorg
- 1.3 Vergunningenscan

Bijlage 1.1

Overzichtskaart locaties werkzaamheden Waterschapszorg

Bijlage 1.2

Detailtekeningen werkzaamheden Waterschapszorg

Bijlage 1.3

Vergunningenscan