



Projectomschrijving Omgevingswet

Projectomschrijving Nieuwe Wetering Benedenloop

Colofon

Waterschap Drents Overijsselse Delta

Dokter van Deenweg 186

8025 BM Zwolle

Postbus 60, 8000 AB Zwolle

E-Mail: info@wdodelta.nl

Website: www.wdodelta.nl

Telefoonnummer: 088-2331200

Datum: februari 2025

Status: Ontwerp

Versie	Datum	Opgesteld door	Toetser	Opmerking
0.1	Oktober 2022	Eelerwoude		Ter bespreking / review Projectteam
0.2	Oktober 2022	Eelerwoude	Projectteam IWP Zuid	Aangepast n.a.v. bespreking Projectteam Ter bespreking IPM-team
1.0	Januari 2022	Eelerwoude	Programmateam IWP	Aangepast n.a.v. bespreking Programmateam IPM Ter vaststelling Ambtelijk Opdrachtgever
1.1	Februari 2025	Eelerwoude	Projectteam IWP Zuid	Aangepast op basis van actualisatie doelbereik en intreden Omgevingswet

Leeswijzer

De projectomschrijving IWP Nieuwe Wetering Benedenloop 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.

Inhoudsopgave

Leeswijzer	3
DEEL I – PROJECTBESCHRIJVING	5
1. Aanleiding en doel	5
2. Plangebied	6
3. Gewenste situatie	8
4. Beschikbaarheid gronden	10
5. Uitvoering	11
6. Gevolgen	11
7. Legger, beheer en onderhoud	12
8. Omgeving	12
DEEL II – VERANTWOORDING	13
1. Wet- en regelgeving	13
2. Beleid	13
3. Projectkeuzes	14
4. Vergunningen, ontheffingen en meldingen	16
DEEL III – RECHTSBESCHERMING	17
1. Zienswijzen	17
2. Beroep of hoger beroep	17
3. Verzoek om voorlopige voorziening	17
DEEL IV – BIJLAGEN	18
A. Overzichtskaart	18
B. Dwarsprofielen	18
C. Vergunningenscan	18
D. Archeologisch onderzoek	18
E. Bureauonderzoek OOO	18
F. Natuurtoets	18
G. Onderhoudsplan	18
H. Stikstofdepositie-onderzoek	18
I. Vooronderzoek Bodemkwaliteit	18

DEEL I – PROJECTBESCHRIJVING

1. Aanleiding en doel

1.1 Aanleiding

In het programma 'Water-Op-Maat' (WOM) werkt het Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDODelta) samen met de omgeving aan de realisatie van de beleidsopgaven voor het watersysteem: 'Schoon en Voldoende water in het landelijk gebied'. Met dit uitvoeringsprogramma wordt gewerkt aan de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) en het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW). De overige beleidsopgaven van het waterschap, zoals gewenst grond- en oppervlaktewaterregime (GGOR), zoetwatervoorziening Oost Nederland (ZON) en verbetering beheersituatie (inrichting beheer en onderhoud op maat: IBOOM), worden integraal meegenomen in dit WOM-programma.

Waterschap Drents Overijsselse Delta is voornemens de Nieuwe Wetering Benedenloop (NWBE) te herinrichten. Het ontwerp voor de NWBE is opgesteld vanuit een integraal gebiedsproces waarbij het Dagelijks Bestuur een voorkeursalternatief (VKA) heeft vastgesteld.

1.2 Doel

Het project Nieuwe Wetering Benedenloop maakt onderdeel uit van het Water Op Maat (WOM) programma. Het doel wat betreft KRW is om de Nieuwe Wetering Bovenloop te laten voldoen aan de landelijke vastgestelde normen voor het type KRW-waterlichaam waar het toe behoort (R20, moerasbeek). Macrofauna, vis en overige waterflora voldoen niet aan de KRW-doelen en zullen moeten voldoen aan het gewenste ecologische potentieel. Naast de KRW-opgave heeft het projectteam in de verkenningsfase nevendoelen. Voor beheer en onderhoud wordt een nieuw onderhoudsplan voor de Nieuwe Wetering Benedenloop opgesteld. Deze draagt ook bij aan het verbeteren van de biodiversiteit in het plangebied.

Deze projectomschrijving heeft als doel het onderbouwen van de vergunningaanvraag en het informeren van de bestuurders van het waterschap, belanghebbenden en stakeholders.

1.3 Opgaven

De doelen zijn vertaald naar opgaven. Om aan de opgaven te voldoen zijn drie alternatieven opgesteld, deze zijn beoordeeld. Het hieruit volgende voorkeursalternatief (VKA) geeft zo goed mogelijk invulling aan de hoofd- en nevendoelen van dit project. Het VKA is uitgewerkt tot een voorlopig ontwerp. In het voorlopig ontwerp wordt de Nieuwe Wetering Benedenloop over een lengte van 5,1 km ingericht als moerasbeek. In Tabel 1 en

Tabel 2 worden de opgaven die voor het project NWBE gedefinieerd zijn weergegeven.

Tabel 1: Overzicht van hoofddoelen en -opgaven van programma WOM

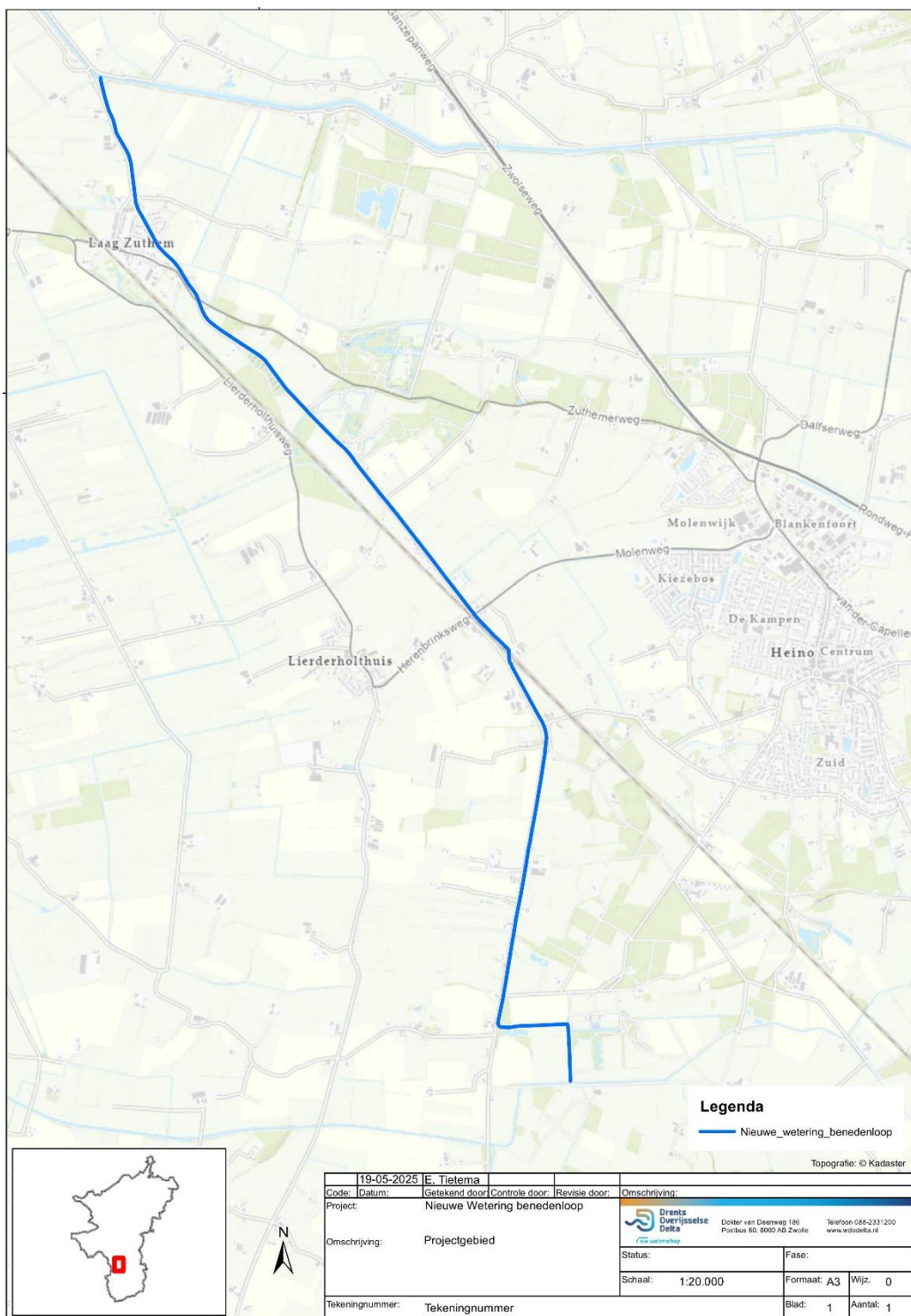
KRW (Kader Richtlijn Water)	• Meer ruimte en variatie in het profiel door realisatie van een moeraszone voor de ontwikkeling van de gewenste flora en fauna passend bij een moerasbeek (R20), over een lengte van 5,1 km; • Aanpassen 8 km onderhoudsplan regulier onderhoud.
-----------------------------	--

Tabel 2 Overzicht van neven-doelen- en opgaven van het programma WOM

Beheer en Onderhoud	• Aanpassen van het onderhoud van de natuurvriendelijke oever: van huidig jaarlijks onderhoud met een smalspoormachine naar éénmaal in de 3 jaar breedspoor, waarbij jaarlijks 33% gemaaid wordt; • Aanleggen inlaatplaats voor maaiboten (vijf stuks).
Biodiversiteit	• Waar mogelijk vergroten van de biodiversiteit in en langs de watergang door aanleg stapstenen.
Waterveiligheid	• Eventuele activiteiten moeten voldoen aan de eisen zoals verwoord in de basisspecificatie waterkeringen.
Recreatie	• Bestaande recreatiemogelijkheden blijven behouden

2. Plangebied

Het plangebied van de NWBE ligt binnen de driehoek Zwolle-Raalte-Wijhe en ten westen van de plaats Heino in Salland (provincie Overijssel) (Figuur 1). Het plangebied kent een overwegend agrarisch karakter met een totale lengte circa 7,5 km. Het plangebied wordt globaal begrensd door de Nieuwe Wetering Benedenloop in het westen, de Evenbelterwaterleiding en de Hoge Weg in het zuiden, de N35 en de Hondemotswetering in het oosten, en het Overijssels Kanaal in het noorden. Het plangebied is circa 1.612 ha groot, waarbij het KRW-waterlichaam de NWBE (zie rode lijn) een totale lengte heeft van circa 7,5 km. Startend bij de Raalterwetering en naar het noorden toe afstromend naar gemaal Langeslag. Het gebied valt binnen de gemeenten Raalte en Olst-Wijhe. Het tracé van de NWBE is aangewezen als KRW-waterlichaam en getypeerd als R20: moerasbeek.



Figuur 1 Kaart van plangebied Nieuwe Wetering Benedenloop

3. Gewenste situatie

3.1 KRW-opgave en biodiversiteit

De invulling van de KRW-opgave wordt gerealiseerd door de volgende maatregelen uit te voeren:

- Moerasoever en natuurvriendelijke oever (NVO);
- Extensief beheerde oever (ExBO);
- Stapstenen (definitie volgt verderop);
- Een onderhoudsplan om het aangepaste beheer vast te leggen.

Moerasoever en natuurvriendelijke oever

Niet op elke locatie in het plangebied is evenveel ruimte. Op de locaties met meer ruimte wordt een moerasoever aangelegd van minimaal 3 m breed. De moerasoever wordt gerealiseerd door oevers te verondiepen tot 0,60 meter onder de waterlijn, Zowel binnen als buiten de profielen is de volgende afweging vanuit het VKA overgenomen in de verdere uitwerking. Daar waar oevers een breedte hebben van 3,0 meter (of meer) wordt deze voor 100% meegeteld in de lengte voor de KRW-opgave.

Op de locaties met minder ruimte wordt een NVO aangelegd van 1,5 tot 3 m breed. De NVO wordt gerealiseerd door oevers te verondiepen tot 0,60 meter onder de waterlijn, over een breedte van 1,5 tot 3 m. Deze oevers worden voor 100% meegeteld in de lengte voor de KRW-opgave.

Het vismigratieknelpunt bij stuw en gemaal Langeslag valt buiten dit project, deze KRW-opgaven worden meegenomen in de renovatie van de stuwen. De uitvoering hiervan staat gepland in 2026.

Extensief onderhouden oevers (ExBO)

Op de locaties waar geen ruimte is voor een natuurvriendelijke oever, is gekozen om minimaal eenzijdig het onderhoud van de oever te extensiveren, dus net zo vaak te maaien als de NVO's. Deze extensief onderhouden oever komt bij voorkeur aan dezelfde zijde te liggen als de moeraszone. Dit is aan de Noord- en Oostzijde van de Wetering, de zijde van de landbouwpercelen. Voor de invulling van de KRW-opgave tellen deze niet mee. Daarentegen is een extensief beheerde oever bevorderlijk voor de biodiversiteit.

Stapsteen

Om aan de KRW-opgave te voldoen zijn twee stapstenen toegevoegd aan het project. Een stapsteen betreft een locatie aangrenzend aan de watergang welke ook meetelt voor de KRW-opgave. In het project NWBE wordt op twee locaties een deel van een aangrenzend perceel afgegraven, zodat deze in directe verbinding staan met de watergang. De stapstenen hebben een grote toevoeging voor de invulling van de KRW-opgave. Hierbij wordt het natte oppervlak (waterdiepte variabel van 0 tot 0,8 m) van de stapsteen omgerekend naar lengtemeters moerasoever. Hiervoor wordt conform de factsheet de formule gebruikt dat 3 m² nat oppervlakte van de stapsteen voor 1 m¹ moeraszone meetelt.

De Moerasoever, NVO, stapstenen en ExBO-locaties zijn nader uitgewerkt waarbij ook de KRW-invulling is bepaald. Aan de KRW-opgave van 5.100 m wordt voldaan. Een beknopt overzicht van de invulling van de KRW-opgave staat in tabel 3Tabel 3.

Tabel 3 KRW-invulling.

Maatregel	KRW-invulling	KRW-invulling effectieve lengte
Moerasoever	1.461 m (breedte ≥ 3 m)	1.461 m
NVO	2.770 m (breedte 1,5 tot 3 m)	2.770 m
ExBO	1.160 m (breedte $< 1,5$ m)	0 m
Stapsteen	3.900 m ²	1.300 m
Totaal		5.531 m

Ecologie

Voor het plangebied van de NWBE is een volledige ecologische analyse uitgevoerd. Het tracé van de NWBE is aangewezen als KRW-waterlichaam en getypeerd als R20: moerasbeek. De aanwezige vegetatie, macrofauna en vis voldoen in de huidige situatie niet aan de KRW-normen. Het knelpunt is hier het gebrek aan stroming waardoor doelsoorten voor het type R20 ontbreken. Ook is gebrek aan ruimte voor moerasplanten die als leefgebied kan dienen voor vis. Door aanvoer van voedingsstoffen (uit inlaatwater, af- en uitspoeling aanliggende gronden, effluent van de RWZI Heino) en gebrek aan stroming ontwikkelen zich te veel onderwaterplanten en vindt er intensief maaibeheer plaats. Door het aanleggen van de natuurvriendelijke oevers ontstaat meer ruimte voor andere begroeiing. De maaifrequentie kan worden aangepast, waardoor passende natuur meer ruimte krijgt om te ontwikkelen.

De NWBE kent incidenteel een slechte zuurstofhuishouding en een matige toxische druk. Het gemaal Langeslag en stuw Bredenhorstweg in de NWBE zijn nog niet vispasseerbaar. Het oplossen van deze knelpunten (buiten dit project) zorgt ervoor dat vissen nieuwe leef- en paaigebieden kunnen bereiken, en zullen naar verwachting positief bijdragen aan de KRW-doelen.

Hydrologie

De algemene stromingsrichting van de NWBE is zowel bij afvoer als bij aanvoer van zuid naar noord. Het waterlichaam stopt bij gemaal Langeslag. Gemaal Langeslag wordt gebruikt als het water benedenstrooms dusdanig hoog is dat de NWBE niet meer onder vrij verval via de stuw kan lozen. Het gemaal functioneert goed en heeft voldoende capaciteit. In het gebied zijn meerdere landgoederen aanwezig waar het peil anders wordt beheerd dan op de streefpeilenkaart van WDO Delta staat. In Peilvak 458, net benedenstrooms van stuw Bredenhorstweg, lost de Rioolwaterzuivering (RWZI) van Heino op de NWBE. Het stroomgebied is op meerdere plekken voorzien van inlaten. Ook tijdens de droogte van 2018 functioneerde het systeem goed. Door de maatregelen buiten het leggerprofiel te realiseren hebben de werkzaamheden geen invloed op de hydrologische uitgangspunten.

Op meerdere locaties is ruimte aanwezig in het huidige hydrologische profiel (blauwe bakje). Op het tracé van stuw Bredenhorst tot de zijtak van de Kolkwetering blijkt uit doorrekening dat er 1,5 m ruimte is in het huidige hydrologische profiel, wel is sprake van normopvulling. Uit berekeningen blijkt dat na alle maatregelen geen inundaties te verwachten zijn bij een T10 situatie (regenbui die statistisch eens in de 10 jaar voorkomt), er wordt dus voldaan aan de nationaal bestuursakkoord water (NBW)-norm. Bovendien wordt het profiel op vele plekken

verruimt. Hierdoor wordt het bergend vermogen van de Benedenloop groter. Dit is gunstig in het geval dat onder vrij verval afvoeren niet kan, en gemaal Langeslag moet pompen. Door de werkzaamheden veranderen de dagelijkse peilen niet, waardoor ook geen effect op het grondwaterregime wordt verwacht.

3.2 Beheer & Onderhoud

De opgave voor beheer en onderhoud bestaat uit het volgende onderdeel:

- Regulier onderhoud;
- Aanleg maaibootinlaatplaatsen.

Door de inrichting van de natuurvriendelijke oever wordt het huidige jaarlijkse onderhoud met een smalspoormachine voor de oostelijke (natuurvriendelijke) oever aangepast naar onderhoud eenmaal in de 3 jaar met breedspoormachine, waarbij jaarlijks 33% wordt gemaaid. Dit geldt voor zowel de droge als natte delen. Indien nodig kunnen de droge delen ook vaker gemaaid worden. Het maaisel wordt hier afgevoerd. De oever aan de wegzijde wordt deels met een smalspoormachine en deels met een breedspoormachine onderhouden en de watergang (blauwe bakje) met de maaiboot. Om onderhoud met de maaiboot mogelijk te maken worden vijf inlaatplaatsen aangelegd. Vanwege snelle plantengroei (voornamelijk Sterrenkroos) wordt de NWBE meer dan 2 keer per jaar gemaaid.

3.3 Overig

De overige opgave bestaat uit de volgende onderdelen

- Duurzaamheid;
- Recreatie.

Duurzaamheid

Voor de NWBE zijn geen specifieke opgaven voor wat betreft duurzaamheid. Wel komt bij het aanleggen van de Moerasoever en NVO, het aanleggen van de stapsteen en het baggeren grond en zand vrij. Door de vrijgekomen materialen zoveel mogelijk op aanliggende percelen te verwerken en daardoor transport van materialen tot een minimum te beperken wordt een substantiële invulling gegeven aan pijler 2: broeikasgasneutraal uit het beleidskader Duurzaam Doen 2022 van het waterschap. Hierdoor zijn transportafstanden zeer beperkt. De vispassages worden gemaakt aan de bestaande stuw waardoor geen grote aanpassingen aan de stuwen vereist zijn.

Recreatie

Het bestaande wandelnetwerk blijft gehandhaafd.

4. Beschikbaarheid gronden

De gronden die nodig zijn voor de aanleg van de natuurvriendelijke oevers zijn gedeeltelijk aangekocht, en gedeeltelijk beschikbaar gekomen door afwaardering. Alle overeenkomsten zijn gesloten. Door de realisatie van de oevers verschuift de onderhoudsroute vanaf de eigen grond van het Waterschap naar de aanliggende percelen.

5. Uitvoering

Na de terinzagelegging van de ontwerpvergunning wateractiviteit wordt gestart met het opstellen van een DO en vervolgens RAW-Bestek met een Uitvoeringsontwerp. Dit wordt gevolgd door het doorlopen van een aanbestedingsprocedure met doorlooptijd van circa 3 maanden. Hierna start de aannemer met de realisatie van het werk. De verwachting is dat de uitvoering in het voorjaar van 2026 zal starten. In Tabel 4 is een overzicht van de planning opgenomen.

Tabel 4 - Overzicht planning Planuitwerking- en Realisatiefase

Projectfase	Start	Einde
DO	Mei 2025	September 2025
Bestek	Oktober 2025	Januari 2026
Aanbesteding	Januari 2026	Maart 2026
Uitvoering	Maart 2026	December 2026
Afronding	Januari 2027	December 2027

6. Gevolgen

6.1 Gevolgen van het plan

Met het realiseren van de moerasoever, stapstenen en natuurvriendelijke oevers wordt de KRW-opgave behaald, waarmee de waterkwaliteit in de NWBE verbetert. Met het realiseren van de variatie in de oevers neemt de biodiversiteit toe. Het waterbeheer wordt geoptimaliseerd, doordat er meer ruimte voor het tijdelijk bergen van water wordt gecreëerd in het systeem. Door het herinrichten en optimaliseren van het beheer en onderhoud kan dit efficiënter worden uitgevoerd.

Door de realisatie van de oevers verschuift het onderhoud van de eigen grond van het Waterschap naar de aanliggende percelen. Op een aantal plekken wordt een aantal bomen gekapt.

6.2 Gevolgen van de uitvoering

Gedurende de uitvoering van het werk wordt de overlast voor derden zoveel mogelijk beperkt. Eventuele schade aan rij- en werkstroken wordt hersteld. Uitvoeringsschade is nu niet voorzien, maar mocht die toch optreden, dan wordt die conform daarvoor geldend beleid en/of wet- en regelgeving vergoed. Ook gewaserving en/of inkomstenschade als gevolg van de uitvoering van dit project wordt vergoed. Ook gewaserving en/of inkomstenschade als gevolg van de uitvoering van dit project wordt vergoed. Voorafgaand aan de uitvoering wordt met alle relevante aanliggende eigenaren contact opgenomen, zodat zij rekening kunnen houden met de werkzaamheden.

De Omgevingswet eist dat schade aan de natuur zoveel mogelijk wordt beperkt. Hieraan wordt voldaan doordat het waterschap werkt volgens de vigerende natuurbeschermingswetgeving, en een maximale inspanning levert om de bestaande natuur te beschermen. De uitvoering staat gepland in 2026/2027. In deze periode worden de werkzaamheden zodanig gepland dat nadelige gevolgen op de flora- en fauna tot een minimum worden beperkt.

6.3 Financiële gevolgen

Dit project brengt geen voorziene financiële schade met zich mee die de uitvoering ervan zou kunnen belemmeren. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden die uitgaat boven het normale maatschappelijke risico en die een benadeelde in vergelijking met anderen onevenredig zwaar treft, kan op grond van artikel 4:126 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 15.1 van de Omgevingswet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Nadeelcompensatieverordening Waterschap Drents Overijsselse Delta 2019.

7. Legger, beheer en onderhoud

7.1 Legger

Na realisatie wordt de nieuwe situatie opgenomen in de legger van het oppervlaktewaterlichaam en de kaart bij de waterschapsverordening.

7.2 Beheer en onderhoud

De nieuw te realiseren onderdelen en de huidige maatregelen zijn samen opgenomen in een onderhoudsplan. Deze is te vinden in bijlage G van deze projectomschrijving.

8. Omgeving

Met de eigenaren zijn verkennende gesprekken gevoerd over de plannen van het Waterschap in dit project en de eventuele aankoop van gronden. De mensen in het gebied zijn ingelicht door middel van een nieuwsbrief in juni 2021 over de plannen. Er is een tweede nieuwsbrief uitgegaan in februari 2022 om het gebied op de hoogte te stellen van het voorkeursalternatief dat is gekozen door het dagelijks bestuur. Verder is er in juni 2021 wekelijks een digitale inloopbijeenkomst/spreekuur georganiseerd voor de omgeving en is de nut en noodzaak van het project belicht. In dezelfde periode van de nieuwsbrief en de digitale inloopbijeenkomst is ook contact opgenomen met de omliggende eigenaren om de onderhoudsroutes en het voorlopig ontwerp te bespreken. Waar nodig is een afspraak op locatie ingepland. Het omgevingsproces is in deze fase gericht om ruimtebeslag in beeld te brengen en de consequenties met betrekking tot aankoop, gebruik van onderhoud en overige concrete consequenties met de stakeholders te bespreken. In maart 2025 vond er wederom een inloopbijeenkomst plaats, voorafgegaan door een nieuwsbrief.

De stemming tijdens de gesprekken is over het algemeen positief, er is begrip voor de plannen.

Kort nadat de ontwerpvergunning met bijbehorende projectomschrijving ter inzage liggen, wordt een nieuwsbrief verstuurd. Tevens wordt het aangegeven op de website.

Zowel met de gemeente Raalte, de gemeente Olst Wijhe en de provincie Overijssel is er regelmatig contact geweest over de totstandkoming van het voorlopige ontwerp van dit project.

DEEL II – VERANTWOORDING

1. Wet- en regelgeving

1.1 Omgevingswet

Voor de in deze projectomschrijving genoemde aanleg of wijziging van waterstaatswerken is een omgevingsvergunning wateractiviteit nodig. In deze projectomschrijving staat een beschrijving van het werk, de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd én 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 waterschapsverordening waaronder:

- Voorkoming, en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 1.3).

1.2 Kaderrichtlijn Water (KRW)

De doelstelling van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) is het bereiken en beschermen van een goede toestand van landoppervlaktewater, overgangswateren en kustwateren. Onder de goede toestand vallen zowel een goede ecologische, als een goede chemische toestand. Daarnaast is de doelstelling van de KRW het beschermen van een goede chemische en kwantitatieve toestand van het grondwater. Waterschappen hebben een belangrijke taak bij het behalen van de doelstellingen uit de KRW.

De KRW is in de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd in de Omgevingswet, de wet Besluit kwaliteit leefomgeving (BKL). Op nationaal niveau worden de te treffen maatregelen opgenomen in stroomgebiedsbeheerplannen en maatregelenprogramma's en het nationale waterprogramma. Op provinciaal niveau worden de te treffen maatregelen opgenomen in het provinciale waterplan. In het provinciale waterplan worden de maatregelen verder uitgewerkt. Waterschappen nemen in hun waterbeheerplannen de KRW-maatregelen op die voor hun beheergebied verplicht zijn.

2. Beleid

2.1 Toets beleid waterschap

Kaderrichtlijn Water (KRW)

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) heeft als doel de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater in een goede toestand te brengen en te houden en bevordert het duurzaam gebruik van water. De richtlijn geldt voor al het oppervlaktewater, maar alleen voor de zogenoemde waterlichamen geldt een rapportage- en resultaatsverplichting naar de EU.

De invoering van de KRW heeft ertoe geleid dat het water administratief ingedeeld is in KRW-waterlichamen en de overige wateren. De opgaven en begrenzingen van alle KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in de provinciale

omgevingsvisie. Het waterschap is verantwoordelijk voor het uitwerken van de opgaven en de maatregelen in het oppervlaktewater, de provincie voor de uitwerking van het diepe grondwater. Voor de waterlichamen heeft het waterschap een resultaatsverplichting om de maatregelen die nodig zijn om in 2027 de vastgestelde waterkwaliteitsopgaven te behalen.

In de huidige situatie voldoet de Nieuwe Wetering Benedenloop nog niet aan de in de KRW gestelde opgaven. De voorgenomen maatregelen die binnen dit project worden uitgevoerd, moeten ervoor zorgen dat deze waterloop wel aan de KRW-normen voldoen.

2.2 Toets overig beleid

Niet van toepassing.

3. Projectkeuzes

In het programma 'Water-Op-Maat' (WOM) werkt het Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDO Delta) samen met de omgeving aan de realisatie van de beleidsopgaven voor het watersysteem: 'Schoon en Voldoende water in het landelijk gebied'. Met dit uitvoeringsprogramma wordt gewerkt aan de doelen van de Kaderichtlijn water (KRW) en Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW). De overige beleidsopgaven van het waterschap, onder andere ZON en GGOR, worden waar mogelijk zo goed mogelijk integraal meegenomen in het WOM-programma. De opgaven voor project Nieuwe Wetering Benedenloop zijn belicht in een alternatievennotitie waar drie alternatieven zijn voorgesteld. Uit deze alternatieven is een Voorkeursalternatief (VKA) gekozen. Het VKA is in de werksessie van 17 januari 2023 gepresenteerd, toegelicht en gekozen en op 16-3-2023 bestuurlijk vastgesteld. Het VKA is vervolgens verder gedetailleerd tot dit voorlopig ontwerp (VO), welke vervolgens tot definitief ontwerp (DO)/bestek/uitvoering verwerkt wordt.

Ter onderbouwing van de plannen is een aantal conditionerende onderzoeken uitgevoerd en de resultaten/uitkomsten zijn als bijlage toegevoegd:

- Archeologie (bijlage D)
- Bureau onderzoek opsporen ontplofbare oorlogsresten (OOO) (bijlage E)
- Natuurtoets (bijlage F)
- Stikstofdepositie – (bijlage H)
- Bodemkwaliteit (I)

In navolgende tabel zijn de belangrijkste bevindingen van deze onderzoeken weergegeven.

Tabel 4 - Overzicht uitkomsten conditionerende onderzoeken

Onderzoek	Korte samenvatting conclusie
Bodemonderzoek (bureaustudie) NEN 5725	Er is vooronderzoek conform NEN 5725 uitgevoerd. Grondverzet t.b.v. moeraszones, natuurvriendelijke oevers en stapsteen 3 kan plaats vinden op basis van de bodemkwaliteitskaart. Voor grondverzet bij stapsteen 2 is een partijkeuring vereist.
Archeologie (bureaustudie)	Er zijn een aantal delen met lage archeologische verwachtingen en hier is geen verder onderzoek noodzakelijk. Er zijn ook delen met hoge archeologische verwachting. Op de locaties met hoge verwachting wordt geadviseerd om een gecombineerd verkennend booronderzoek uit te voeren.

Stikstofdepositie-berekening	Met het rekenmodel AERIUS is de volgende maximum bijdrage op omliggende Natura 2000-gebieden van 0,00 mol/ha/jaar berekend. Daarmee zijn er geen negatieve effecten te verwachten op stikstofgevoelige natuur in Natura 2000-gebieden ten gevolge van het project.
Bureauonderzoek Opsporen Ontploffbare Oorlogsresten (OOO)	Op basis van de resultaten van dit vooronderzoek OOO en de conclusies is het onderzoeksgebied op het overgrote deel onverdacht op Ontploffbare Oorlogsresten. Er is een deel van het tracé dat als verdacht is aangemerkt, hier worden werkzaamheden nader bekeken en dient eventueel nader onderzoek plaats te vinden dit betreft de locatie ter hoogte van profiel 19 t/m 23. In vervolgfase deze locatie nader beschouwen en eventueel werkzaamheden aanpassen dan wel nader onderzoeken.
Natuurtoets	<i>Natura 2000-gebieden</i> Geen van de projectlocaties ligt in een Natura 2000-gebied. De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken is circa 4,0 km. Verstoringfactoren zoals geluid, licht en optische verstoring van de aanlegfase en gebruiksfase zorgen vanwege de afstand en kleinschalige aard van de werkzaamheden met zekerheid niet tot negatieve effecten in Natura 2000-gebieden. Ook effecten op Natura 2000-gebieden door oppervlakteverlies of versnippering zijn uitgesloten. <i>Natuurnetwerk Nederland (Overijssel)</i> De ontwikkeling is niet in strijd met het omgevingsplan. Tevens worden met de voorgenomen werkzaamheden geen negatieve effecten verwacht op de wezenlijke waarden en kenmerken van het NNN. Van afname van areaal is geen sprake, tevens worden geen effecten verwacht die de wezenlijke waarden en kenmerken van het NNN significant aantasten. Daarnaast wordt het omgevingsplan niet gewijzigd. Een toetsing aan het NNN- beleid wordt daarom niet noodzakelijk geacht. <i>Soortenbescherming</i> De beoogde ontwikkeling heeft zonder voldoende voorzorgsmaatregelen mogelijk negatieve effecten op door de beschermde soorten, onder andere kievitsbloemen, marterachtigen en vleermuizen. Voor de marterachtigen is een omgevingsvergunning activiteit flora en fauna vereist. Voor de vleermuizen is nader onderzoek vereist. <i>Houtopstanden</i> Er worden door Wnb beschermde houtopstanden aangetast of gekapt bij het voornemen. In overleg met provincie zal gekeken moeten worden naar compensatie en/of herplant.

4. Vergunningen, ontheffingen en meldingen

Omgevingsvergunning wateractiviteit

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet ingevoerd. Deze wet bundelt verschillende wetten en regelgevingen voor de fysieke leefomgeving. Als onderdeel van de Omgevingswet verleent het waterschap: omgevingsvergunningen wateractiviteit. Het gaat hierbij om vergunningen voor activiteiten die gevolgen kunnen hebben voor de waterkwaliteit, waterkwantiteit of waterveiligheid.

Voor het project NWBE moet een omgevingsvergunning wateractiviteit aangevraagd worden voor een aantal activiteiten. Het gaat om:

- Het aanleggen van een natuurvriendelijke oever, waarbij de oever wordt vergraven;
- De realisatie van een oeverzone in de waterberging, waarbij de waterberging wordt vergraven.
- Het aanleggen van vijf maaibootinlaatplaatsen.

Het verlengen en verleggen van een duiker en het aanpassen van het beheer voor de realisatie van de NVO's is niet vergunningsplichtig, maar is wel opgenomen in deze projectbeschrijving.

Vergunningenscan

In bijlage C zijn de resultaten van de vergunningenscan verzameld. Er wordt aangegeven of een vergunning, ontheffing en/of melding nodig is voor de projectwerkzaamheden. Uit de vergunningenscan blijkt dat er diverse vergunningen benodigd zijn.

DEEL III – RECHTSBESCHERMING

1. Zienswijzen

Voor de voorbereiding van deze vergunning wordt, op verzoek van de aanvrager, de uitgebreide voorbereidingsprocedure gevolgd op grond van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Dit betekent dat de ontwerp-vergunningen voor zes weken ter inzage gelegd worden en dat één ieder hier tijdens de terinzageperiode zienswijzen op kan indienen. Dat kan:

- Digitaal via een formulier op de website van WDO Delta;
- Schriftelijk, door een brief te sturen naar Waterschap Drents Overijsselse Delta, t.a.v. het dagelijks bestuur, Postbus 60, 8000 AB in Zwolle;
- Mondeling, door een afspraak te maken via vergunningen@wdodelta.nl.

2. Beroep of hoger beroep

Als de omgevingsvergunning wateractiviteit is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt via het waterschapsblad en op overheid.nl. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Gedurende deze zes weken (vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd) kunnen belanghebbenden en degenen die tijdig een reactie (zienswijze) hebben gegeven op de ontwerp-vergunning beroep instellen bij de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen) onder overlegging van een afschrift van deze projectbeschrijving.

Het is mogelijk om digitaal beroep in te stellen bij genoemde rechtbank. Daarvoor moet de indiener wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Op de site van rechtbank Noord-Nederland 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. Verzoek om voorlopige voorziening

Een omgevingsvergunning wateractiviteit treedt na vaststelling in werking, ook al wordt een bezwaar- of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de vergunde werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd. Om te voorkomen dat de maatregelen worden uitgevoerd kan degene die bezwaar of beroep instelt gelijktijdig of na het indienen van een bezwaar- of beroepschrift een zogenaamd verzoek om 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 bezwaar- of beroepschrift worden overlegd. Voor het doen van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

DEEL IV – BIJLAGEN

- A. Overzichtskaart
- B. Dwarsprofielen
- C. Vergunningenscan
- D. Archeologisch onderzoek
- E. Bureauonderzoek OOO
- F. Natuurtoets
- G. Onderhoudsplan
- H. Stikstofdepositie-onderzoek
- I. Vooronderzoek Bodemkwaliteit
- J. Notitie VO