

## Projectplan Waterwet

### Verbetering waterhuishouding 'Ijsselveld over de Vaart'



**Vastgesteld door het college van dijkgraaf en hoogheemraden  
op 1 december 2020**

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden  
Afdeling Waterbeheer  
DM # 1662185 v4  
Arjan Koerhuis / Gerrit Kuper

# Inhoud

<b>Inhoud .....</b>	<b>2</b>
Voornemen.....	3
Leeswijzer .....	3
<b>Deel I – Verbetering waterhuishouding .....</b>	<b>4</b>
1.1 Aanleiding en doel.....	4
1.2 Ligging en begrenzing plangebied .....	4
1.3 Huidige situatie en knelpunten .....	5
1.4 Uitgangspunten ontwerp .....	6
1.5 Uit te voeren werkzaamheden.....	6
1.6 Beschikbaarheid gronden.....	7
1.7 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd .....	7
1.8 Effecten van het plan.....	7
1.9 Beschrijving van de te treffen voorzieningen .....	8
1.10 Legger, beheer en onderhoud.....	8
1.11 Communicatie.....	9
<b>Deel II - Verantwoording .....</b>	<b>10</b>
2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving .....	10
2.2 Verantwoording op basis van beleid .....	11
2.3 Benodigde vergunningen en ontheffingen .....	12
<b>Deel III - Rechtsbescherming .....</b>	<b>13</b>
3.1 Ontwerp-projectplan .....	13
3.2 Zienswijzen.....	13
3.3 Beroep na vaststelling definitieve projectplan .....	13
3.4 Voorlopige voorziening.....	13
3.5 Nadeelcompensatie.....	13
<b>Deel IV. – Bijlagen .....</b>	<b>14</b>

## Voornemen

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden heeft besloten, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet in verband met artikel 4 van de Delegatieregeling HDSR, het voorliggend projectplan ten behoeve van de verbetering van de waterbeheersing in het gebied IJsselveld over de Vaart in de Linschoterwaard vastgesteld en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

## Leeswijzer

Het projectplan 'verbetering waterhuishouding IJsselveld over de Vaart' bestaat uit 4 delen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd, met een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

Deel II geeft de verantwoording weer waarom dit werk wordt uitgevoerd. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV (de bijlagen) bevat een overzichtskaart en dwarsprofielen.



# Deel I – Verbetering waterhuishouding

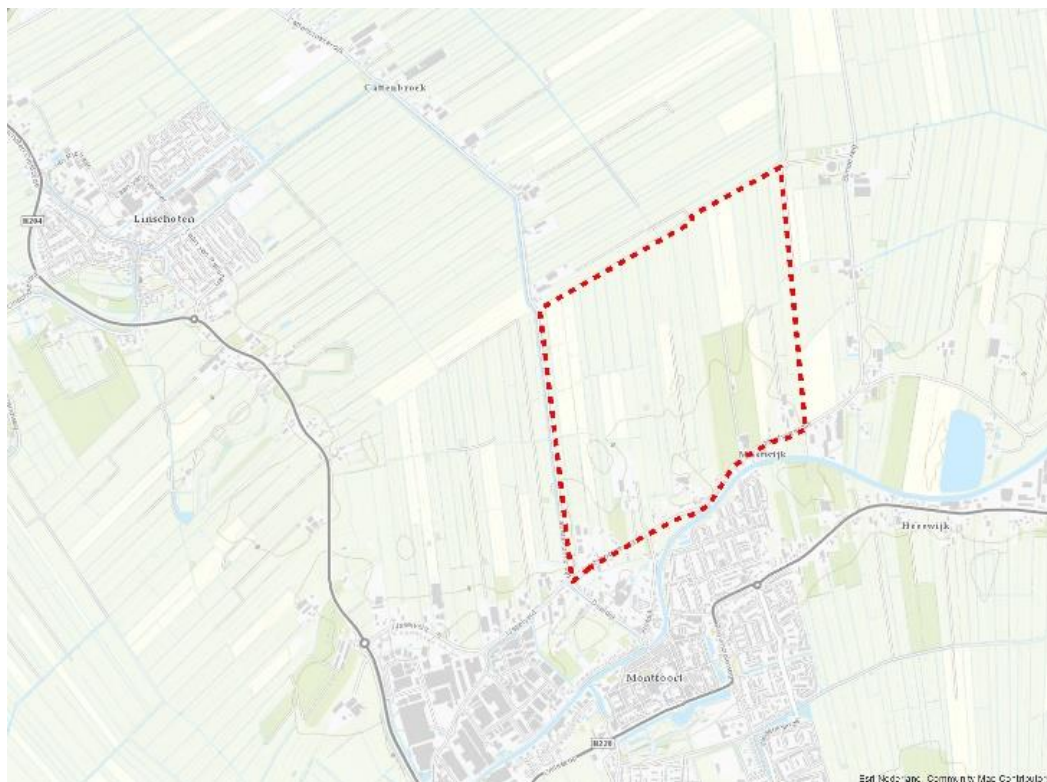
## 1.1 Aanleiding en doel

In 2011 is het watergebiedsplan Linschoterwaard vastgesteld. In dit plan is een groot aantal maatregelen opgenomen om het watersysteem te verbeteren. Eén van de voorgenomen maatregelen is het verbeteren van het watersysteem in IJsselveld over de Vaart (PG0279). De waterbeheersing in het plangebied is niet op orde. De vereiste peilen kunnen niet goed worden ingesteld en niet goed worden bijgestuurd. Veel peil-regelende kunstwerken vertonen gebreken waardoor er sprake is van structurele wateroverlast en watertekorten. Om dit op te lossen moeten een aantal inrichtingsmaatregelen genomen worden.

Het doel van dit plan is om maatregelen uit te voeren zodat de vereiste peilen kunnen worden ingesteld en de aan- en afvoer van water in het gebied is gegarandeerd.

## 1.2 Ligging en begrenzing plangebied

IJsselveld over de Vaart ligt in de gemeente Montfoort tegen de noordwestelijke begrenzing van de bebouwde kom, noordelijk van de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel. In het westen wordt het gebied begrensd door de Cattenbroekerdijk en de naastgelegen Montfoortse Vaart. Het betreft het zuidelijke deel van de Linschoterwaard in de polder Rappijnen. Het plangebied is circa 130 hectare groot.



Figuur 1. begrenzing projectgebied 'IJsselveld over de Vaart'

### 1.3 Huidige situatie en knelpunten

Het plangebied wordt gekenmerkt door veel verschil in maaiveldhoogte. Het zuidelijk deel van het plangebied, waar de bebouwing staat, ligt aanzienlijk hoger dan de percelen aan de noordzijde. Hierdoor is het wenselijk om een gedifferentieerd peilbeheer te voeren. Deze differentiatie is ten dele aanwezig, maar functioneert niet naar behoren. Veel van de peil-regelende kunstwerken functioneren niet goed en via de twee aanwezige inlaten (vanuit de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel en de Montfoortse Vaart) kan het ingelaten water niet goed worden verdeeld. Het gevolg is dat de peilen die in 2011 zijn vastgesteld, niet kunnen worden ingesteld.

In dit projectplan gaat het zowel om het verbeteren van het slecht functionerend watersysteem als om het kunnen effectueren van het nieuwe peilbesluit uit 2011 door het nemen van waterhuishoudkundige maatregelen in het gebied. Deze samenhangende zaken vragen maatwerk.

#### **Lokale problematiek**

Grondeigenaren, -gebruikers en bewoners van IJsselveld over de Vaart ervaren al vele jaren problemen met de aanvoer van voldoende oppervlaktewater binnen het peilgebied en een goede verdeling hiervan over de tertiaire watergangen ter plaatse van hun percelen. Tegelijkertijd wordt water onvoldoende vastgehouden in het peilgebied door versnelde afstroming naar de aangrenzende, lagere gebieden in het noorden en in het oosten. Hierdoor hebben de watergangen overwegend weinig waterdiepte of vallen deels droog.

De oorzaak van bovengenoemde problematiek is terug te voeren op de sterk wisselende maaiveldhoogten in het gebied. Het probleem wordt versterkt doordat een deel van de percelen in het verleden is afgevlut.

De grondeigenaren hebben in de loop van de tijd zelf dammen aangebracht om meer water vast te houden. Deze maatregelen hebben niet geleid tot een beheersbare situatie. Gevolgen zijn aanhoudende verdroging en verslechtering van de waterkwaliteit en belevingswaarde.

De problematiek heeft ook te maken met de water aan- en afvoersituatie:

- De eerste inlaat, vanuit de Hollandsche IJssel naar peilgebied "Hogewaard", is vaak verstopt met drijfvuil. Hierdoor wordt de invoerduiker onder de Mastwijkdijk onvoldoende van aanvoerwater voorzien. Voor de instroomopening van de inlaat aan de Gekanaliseerde Hollandse IJssel ligt een (legale) beschutte particuliere aanlegplaats. Dit maakt het moeilijk de aanvoer van drijfvuil tegen te gaan.
- De tweede inlaat, rechtstreeks vanuit de Montfoortse Vaart, is recent in het kader van de kadeverbetering van de Montfoortsevaart vernieuwd en komt uit in de laagst liggende delen van het peilgebied. De watergangen direct achter de inlaat zijn te krap bemeten om voldoende water door te voeren.
- Door deze situatie is ook de wateraanvoerfunctie van IJsselveld over de Vaart naar de diepere peilgebieden in het noorden onder de maat, ondanks de versnelde afstroming van neerslagwater uit dit gebied.

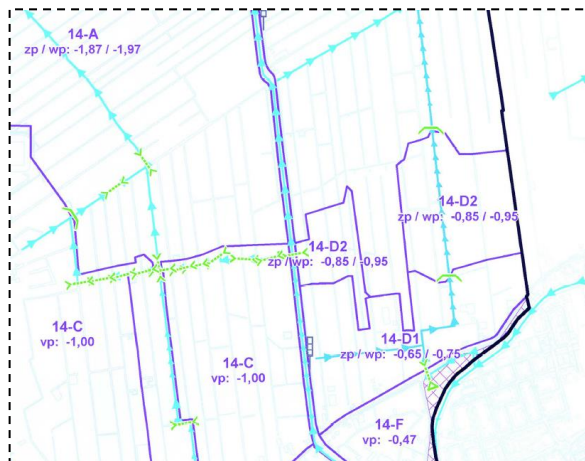
Als gevolg van deze factoren samen zijn zowel het waterschap als de grondeigenaren niet in staat om de waterhuishoudkundige situatie binnen IJsselveld over de Vaart, en in de diepere peilgebieden ten noorden hiervan, te beheersen. Zonder ingrijpen zal de problematiek in stand gehouden worden, terwijl het Peilbesluit 2011 hiervoor bedoeld is.

## 1.4 Uitgangspunten ontwerp

### Peilbesluit 2011

Conform het peilbesluit uit 2011 is het de bedoeling om het peilgebied PG0279 te splitsen in meerdere nieuwe peilgebieden (zie figuur 2). Deze opsplitsing is het uitgangspunt voor het ontwerp. Het vigerende, vaste (en theoretische) waterpeil voor geheel IJsselveld over de Vaart van NAP -0,75 m wordt daarbij vervangen door een getrapt watersysteem dat de gradiënten van het maaiveld volgt met afnemende hoogte in noordelijke richting:

- Peilgebied 14-D1 met zomer- en winterpeil van N.A.P. - 0,65 m resp. N.A.P. - 0,75 m
- Peilgebied 14-D2 met zomer- en winterpeil van N.A.P. - 0,85 m resp. N.A.P. - 0,95 m
- Peilgebied 14-A met zomer- en winterpeil van N.A.P. - 1,87 m resp. N.A.P. - 1,97 m



Figuur 2. Uitsnede peilbesluit watergebiedsplan Linschoterwaard

### Goede beheersbaarheid

Met goede beheersbaarheid wordt bedoeld dat de waterstand rondom alle percelen binnen IJsselveld over de Vaart het jaarrond goed geregeld kan worden. Bij watertekort kan voldoende water worden aangevoerd en bij waterbezwaar kan het overtollige water voldoende snel worden afgevoerd. De peil-regelende kunstwerken zijn solide, functioneel en goed te bedienen.

### Toekomstbestendigheid

Toekomstbestendigheid betekent dat de waterhuishoudkundige situatie tot in lengte van jaren ("30 jaar") goed geregeld is. De kunstwerken worden zodanig robuust uitgevoerd dat de technische levensduur ook minimaal 30 jaar is. Regulier onderhoud aan watergangen en kunstwerken door de onderhoudsplichtigen volstaat om het watersysteem goed te laten functioneren.

## 1.5 Uit te voeren werkzaamheden

De uit te voeren werkzaamheden staan weergegeven op de tekening in Bijlage A "Overzichtskaart maatregelen" en omvatten de onderstaande zaken:

- Verbeteren inlaat Lindeboomseweg (Mastwijkerdijk)
- Aanbrengen drijfbalk langs de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel zodat er minder drijfvuil ophoopt voor de inlaat Lindeboomseweg
- Vernieuwen inlaat Montfoortse Vaart (Cattenbroekerdijk)
- Het aanbrengen van 3 regelbare stuwen (te bedienen door HDSR)
- Het vervangen / aanbrengen van 10 overstorten
- Het vervangen / aanbrengen van 9 overstorten met pijpje
- Het herprofilen van 2 tertiaire watergangen
- Het vervangen van 3 duikers

## 1.6 Beschikbaarheid gronden

Alle werkzaamheden worden uitgevoerd op gronden van particulieren. Om het plan te verwezenlijken is het niet nodig de eigendomssituatie te wijzigen.

Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren, moet het eigendom van derden wel worden betreden. Alle perceeleigenaren en/of gebruikers worden persoonlijk benaderd. Het waterschap hanteert als uitgangspunt dat de werkzaamheden zo veel mogelijk in goed overleg en op minnelijke wijze worden uitgevoerd. Hierbij wordt getracht om schade (gewas- en structuurschade en schade aan verhardingen) zoveel mogelijk te voorkomen. Indien nodig worden rijplaten aangebracht. Gewasschade en gewasderving, die niet altijd is te voorkomen, wordt vergoed.

Voor een goed werkend systeem is het van belang dat alle werkzaamheden worden uitgevoerd. Als er geen overeenstemming kan worden bereikt, kan het waterschap overwegen om de gedoogplicht in te zetten. Bij de gedoogplicht worden gronden niet onteigend, maar moeten eigenaren en gebruikers bepaalde waterbeheeractiviteiten dulden. De gedoogplicht is opgenomen in de Waterwet.

## 1.7 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

Op basis van het inrichtingsplan en de afspraken met de grondeigenaar maakt het waterschap een bestek. In dit bestek worden de werkzaamheden voor de aannemer(s) technisch uitgewerkt. De aannemer werkt bij al haar handelingen volgens de wettelijk geldende bepalingen en de specifieke randvoorwaarden die in het bestek zijn opgenomen.

De werkzaamheden worden op gronden van derden uitgevoerd. In overleg met de eigenaar worden de werkzaamheden vooraf besproken en wordt de beste wijze van uitvoering bepaald. Een belangrijke voorwaarde is dat de waterafvoer gewaarborgd blijft en de negatieve gevolgen voor de natuur zo minimaal mogelijk zijn. Naar verwachting neemt het werk twee maanden in beslag. De uitvoering zal naar verwachting in 2020 starten. Het streven is om alle werkzaamheden voor het groeiseizoen in 2021 te hebben uitgevoerd.

## 1.8 Effecten van het plan

### 1.8.1 Positieve effecten

#### **Waterhuishouding**

Na uitvoering van de werkzaamheden is de waterbeheersing in het plangebied op orde en kunnen de vastgestelde peilen worden ingesteld. Er is een robuust watersysteem aanwezig met een beter beheersbare waterverdeling. In principe is er voldoende water voor iedereen en is er geen sprake meer van watertekorten of -overschotten.

#### **Flora en Fauna**

Na uitvoering van de werkzaamheden is er per saldo meer water aanwezig en is minder sprake van droogval. Dat is gunstig voor flora en fauna.

### 1.8.2 Tijdelijke negatieve effecten (tijdens de uitvoering)

#### **Flora en Fauna**

Tijdens de uitvoering worden watergangen opgeschoond, een duiker vergroot en 22 stuwen en overstorten geplaatst. Hierdoor worden de aanwezige natuurwaarden verstoord.

#### **Bouwwerkzaamheden / Verkeer en transport**

Om de stuwen en overstorten te plaatsen moet worden gereden over particuliere gronden. Om de kunstwerken te kunnen plaatsen zijn graafwerkzaamheden nodig en worden palen getrild. De stuwen en overstorten bestaan uit betonnen platen die worden aangevoerd en met een kraan en een hydraulische graafmachine worden geplaatst. Deze werkzaamheden brengen geluidsoverlast met zich mee.

## 1.9 Beschrijving van de te treffen voorzieningen

### 1.9.1 Beperken nadelige effecten van het plan

Er wordt gewerkt volgens de wettelijk geldende bepalingen. Om de overlast te beperken worden de werkzaamheden overdag en op werkdagen uitgevoerd. Er wordt getracht om de overlast te beperken door de werkzaamheden af te stemmen met de eigenaren en gebruikers en tevens wordt getracht de werkzaamheden zoveel mogelijk buiten het groeiseizoen uit te voeren. Structuurschade wordt voorkomen door rijplaten toe te passen of de schade na afloop te herstellen. Het uitgangspunt is dat de percelen en infrastructuur (toegangspaden, ontsluitingsdammen e.d.) in een goede staat worden opgeleverd.

### 1.9.2 Beperken nadelige effecten tijdens de uitvoering

#### **Flora en fauna**

Zoals gebruikelijk gaan we zorgvuldig om met de natuurwaarde en wordt conform de gedragscode gewerkt. Het is aannemelijk dat binnen het plangebied beschermde soorten aanwezig zijn. Er wordt een natuurtoets uitgevoerd om meer inzicht te krijgen in de aanwezige beschermde soorten die verstoord worden tijdens de uitvoering. Nadat dit bekend is wordt een werkwijze bepaald waarbij de impact op de flora- en fauna zo beperkt mogelijk is. De werkwijze wordt verankerd in een Ecologisch Werkplan waarin wordt voorgeschreven hoe de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd. Als blijkt dat er toch beschermde soorten verstoord worden door de werkzaamheden, wordt een ontheffing van de Natuurbeschermingswet aangevraagd.

#### **Watersysteem**

Tijdens de uitvoering worden mogelijk delen van watergangen droog gezet. De tijdspanne is dermate gering dat dit geen significant effect zal hebben op de grondwaterstand. Deze werkzaamheden worden uitgesteld als het droogzetten, door neerslag, wateroverlast tot gevolg heeft.

## 1.10 Legger, beheer en onderhoud

### 1.10.1 Legger

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de watergangen en kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de eerstvolgende herziening van de Legger Oppervlaktewateren van het waterschap. De legger wordt op grond van de Waterwet en de Waterschapswet opgesteld. De Legger Oppervlaktewateren bestaat uit kaarten en teksten. In de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van oppervlaktewateren. De legger is bepalend voor de onderhoudsverplichtingen met betrekking tot de instandhouding van de waterstaatswerken.

### 1.10.2 Beheer en onderhoud

Door het uitvoeren van de werkzaamheden worden de verplichtingen ten aanzien van het beheer- en onderhoud niet gewijzigd. Alle watergangen behouden de status 'tertiaire watergang'. De aangrenzende eigenaren zijn en blijven onderhoudsplichtig voor het onderhoud.

Na het gereedkomen van het project wordt het waterschap verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de drie peil-regelende stuwten en als zodanig verantwoordelijk voor het instellen van het vereiste peil en het peilbeheer. De aangrenzende eigenaren zijn (en blijven) verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van overstorten (met en zonder pijpje). Het waterschap is verantwoordelijk voor het constructief onderhoud van de peilscheidingen.

De te krappe duiker wordt door en op kosten van het waterschap vervangen. Hierbij wordt de dam in de originele staat hersteld. Na oplevering van de dam wordt de percee-eigenaar onderhoudsplichtig voor het toekomstig constructief onderhoud en het onderhoud van het doorstroomprofiel van de duiker.



Na realisatie van de maatregelen in dit plan zullen de gerealiseerde kunstwerken worden ingemeten en opgenomen worden in het beheerregister. De wijzigingen in het watersysteem worden verwerkt in de eerstvolgende leggerwijziging.

### **Samenwerking / aanvullende wensen**

De werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf het eigendom van particulieren. Voor aanvang van de werkzaamheden maken waterschap en aannemer afspraken over het tijdstip en de wijze waarop de werkzaamheden worden uitgevoerd. Als de eigenaren, of andere partijen, aanvullende wensen hebben en dit tijdig kenbaar maken, gaat het waterschap in overleg of deze wensen inpasbaar zijn binnen de kaders van het project. Afspraken over het beheer en onderhoud zijn hiervoor een randvoorwaarde. Daarnaast moet de kadastrale eigenaar instemmen met de werkzaamheden en moeten afspraken met een belanghebbende partij worden gemaakt over de financiering van de meerkosten.

## **1.11 Communicatie**

### **1.11.1 Verleden**

Het waterschap hecht grote waarde aan betrokkenheid van de belanghebbenden bij de totstandkoming van plannen en ontwerpen. Voorafgaand aan de vaststelling van het Watergebiedsplan Linschoterwaard in 2011 is er overleg geweest met betrokkenen uit de streek en is de mogelijkheid voor inspraak geboden.

In 2015 heeft het waterschap getracht om de samenwerking met de direct belanghebbenden in het gebied te organiseren en te faciliteren, om zo in gezamenlijkheid te werken aan een breed gedragen, duurzame oplossing voor alle partijen in IJsselveld over de Vaart. Hiervoor zijn meerdere gebiedsbijeenkomsten georganiseerd waarvoor alle betrokkenen zijn uitgenodigd. In het voorjaar van 2015 zijn ook keukentafelgesprekken met alle betrokkenen gevoerd. Hierop volgend is in september van dat jaar weer een gebiedsbijeenkomst geweest en is gekozen voor de zogenaamde “variant 3”, die daarna verder door het waterschap is uitgewerkt. Van alle bijeenkomsten zijn verslagen gemaakt die ook zijn toegestuurd aan de aanwezigen. Het waterschap is vervolgens gesprekken met betrokkenen gestart om de gezamenlijk gekozen oplossing ook daadwerkelijk te realiseren. Deze gesprekken hebben niet het gewenste resultaat opgeleverd, waardoor de oplossing conform variant 3 niet gerealiseerd kan worden. Eén van de betrokkenen wenste niet (meer) mee te werken aan de voor dit plan noodzakelijke grondverwerving. Met een andere betrokkene is ondanks herhaalde pogingen, geen contact meer geweest.

In januari 2018 heeft het waterschap de betrokkenen vervolgens geïnformeerd dat er een nieuw voorstel in de maak is dat op korte termijn besproken zal gaan worden. Dat laatste is echter nooit gebeurd.

Dit heeft er toe geleid dat de planvorming wederom geruime tijd stil heeft gelegen. Uiteindelijk is door het waterschap, mede op aandringen van enkele betrokkenen, gezocht naar een oplossing die past binnen de uitgangspunten en die te realiseren is zonder dat daar gronden van derden voor behoeven te worden verworven.

### **1.11.2 Heden**

In de zomer van 2020 heeft het waterschap de belanghebbenden wederom geïnformeerd dat er een nieuw plan is. Vanwege de bijzondere omstandigheden in het kader van de Coronacrisis is hen de gelegenheid geboden hier 1-op-1 op locatie kennis van te nemen. In de brief is tevens de start van de inspraakperiode aangekondigd.

Het ontwerp-projectplan is door het waterschap gepubliceerd, waarna belanghebbenden en derden een reactie (zienswijze) op het ontwerp-projectplan hebben kunnen indienen.

# Deel II - Verantwoording

## 2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

### 2.1.1 Toetsing Waterwet

Op grond van artikel 2 Waterschapswet heeft het waterschap als taak de waterstaatskundige verzorging van zijn beheergebied. De toepassing hiervan is op grond van artikel 2.1 Waterwet gericht op:

- a. het voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

In het projectgebied IJsselveld over de Vaart wil het waterschap bestaande waterstaatswerken aanpassen (herprofilering van watergangen en de aanleg van stuwen). Daarom is op grond van de Waterwet art. 5.4 een projectplan noodzakelijk.

#### **a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste**

Door de splitsing van het peilgebied IJsselveld over de Vaart in drie nieuwe peilgebieden ontstaat een robuust systeem met een beter beheersbare waterverdeling. In principe is er voldoende water voor iedereen en is er geen sprake meer van watertekorten of -overschotten.

Het profiel van de watergangen nabij de inlaten wordt hersteld en er worden op diverse plaatsen stuwen aangebracht. Hierdoor worden wateroverschotten, na benutting van de beperkte bergingscapaciteit in het gebied, afgewenteld naar de dieper liggende peilgebieden in het noorden en oosten en is er minder kans op wateroverlast.

De uitvoeringsmaatregelen zijn erop gericht om in zowel de natuurgebieden als de agrarische gebieden optimale waterstanden te kunnen instellen.

#### **b. chemische en ecologische waterkwaliteit**

Door uitvoering van de werkzaamheden van dit plan wordt gebiedseigen water zo optimaal mogelijk gebruikt. In dit gebied zal de hoeveelheid beschikbaar water en de kwaliteit van het water sterk verbeteren.

De Montfoortse Vaart is een watergang met de status 'waterlichaam' op grond van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). Dat betekent voor het projectgebied ook dat de kwaliteit van het ingelaten water verbetert ten opzichte van de huidige situatie

#### **c. maatschappelijke functies**

Met uitvoering van dit project voert het waterschap eenmalig werkzaamheden uit, waardoor het watersysteem de verschillende functies in het gebied beter kan bedienen.

### 2.1.2 Verdere regelgeving

#### **Legger**

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de watergangen en kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de Legger Oppervlaktewateren. De legger bestaat uit kaarten en teksten; in de Legger Oppervlaktewateren vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van oppervlaktewateren. Ook worden daarin de zogeheten kunstwerken vermeld zoals stuwen en duikers. De legger is bepalend voor de onderhoudsverplichtingen met betrekking tot de instandhouding van de waterstaatswerken.

## 2.2 Verantwoording op basis van beleid

### 2.2.1 Toets beleid waterschap

#### **Waterbeheerplan**

Op grond van artikel 4.6 Waterwet en artikel 3.1 Waterverordening Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 dient voor watersystemen in het beheergebied een waterbeheerplan te worden opgesteld. De resultaten en maatregelen zijn uitgewerkt in onder andere het watergebiedsplan "Linschoterwaard". Het Watergebiedsplan Linschoterwaard (2011) komt voort uit het waterbeheerplan (2010). In het watergebiedsplan beschrijft het waterschap op welke manier knelpunten in het waterbeheer worden opgelost en welke bijdrage het waterschap levert aan de ontwikkelingen en functies in het gebied. Het watergebiedsplan resulteert in nieuwe peilbesluiten, zoals het vigerende Peilbesluit Rappijnen (2011), en een inrichtingsplan voor het watersysteem, zoals opgenomen in dit projectplan.

#### **Peilbesluit Rappijnen**

In de nieuwe situatie zijn wijzigingen van een aantal peilgebiedsgrenzen noodzakelijk om het gewenste peilbeheer in relatie tot grondgebruik en bodemtype te kunnen uitvoeren. Het gaat hier onder andere om peilgebied IJsselveld over de Vaart. Dit peilgebied wordt gesplitst in verband met de hoogteverschillen in het maaiveld.

Peilgebied	Vigerend peilbesluit (m t.o.v. NAP)		Praktijkpeil (m t.o.v. NAP)		Peilvoorstel (m t.o.v. NAP)		Wijziging t.o.v. praktijkpeil
	zomerpeil	winterpeil	zomerpeil	winterpeil	zomerpeil	winterpeil	
<b>Rappijnen</b>							
14a	-1,75	-1,85	-1,80	-1,90	-1,87	-1,97	peilverlaging
14d1	-1,00	-1,00	-0,65	-0,75	-0,65	-0,75	-
14d2	-1,00	-1,00	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	peilverlaging

Figuur 3: nieuwe zomer- en winterpeil

Dit projectplan is een nadere uitwerking van het peilbesluit. De splitsing van peilgebied 14-D is als maatregel (code: PBS03) opgenomen in het Uitvoeringsprogramma voor de periode 2011-2013. Ten gevolge van vertraging in het gebiedsproces kon deze oorspronkelijke planning niet meer gehaald worden.

### 2.2.2 Toets overig beleid

#### **Bestemmingsplan**

De werkzaamheden vinden plaats binnen bestemmingsplan "Buitengebied 2012" van toepassing. Het bestemmingsplan bekrachtigt het mandaat van het waterschap als waterkwaliteits- en waterkwantiteitsbeheerder binnen het bestemmingsplangebied. Het bestemmingsplan verwijst naar de Verordening Waterhuishouding Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden (2002) voor maatregelen tegen een eventueel watertekort. De voorgenomen maatregelen in dit projectplan, die vooral zijn gericht op de problematiek van watertekort, passen binnen het vigerende bestemmingsplan. Het bestemmingsplan verwijst naar het Watergebiedsplan Linschoterwaard en benoemt de totstandkoming van inrichtingsplannen voor het watersysteem en nieuwe peilbesluiten, hetgeen de basis is van dit projectplan.

### 2.3 Benodigde vergunningen en ontheffingen

Uit een verkennend onderzoek naar de archeologische en cultuurhistorische waarden in de Linschoterwaard is gebleken dat het plangebied IJsselveld over de Vaart een trefkans heeft op hoge archeologische en cultuurhistorische waarden. Bij de uitvoeringswijze zal hiermee rekening worden gehouden. Ontwerp en uitvoeringswijze zullen ter toetsing worden voorgelegd aan de gemeente Montfoort het bevoegd gezag in deze. In eerste instantie gaat het waterschap in vooroverleg met het bevoegd gezag. Mogelijk dienen alsnog een archeologisch bureau- en veldonderzoeken te worden uitgevoerd om de uitvoeringswijze van het werk hierop af te kunnen stemmen.

De vergunningen en meldingen doorlopen een aparte procedure. Het waterschap doet de melding of vraagt de vergunning aan bij de desbetreffende bevoegde instantie.

## Deel III - Rechtsbescherming

### 3.1 Ontwerp-projectplan

Het ontwerp-projectplan heeft gedurende zes weken van 7 september 2020 tot 19 oktober 2020 ter inzage gelegen. Belanghebbenden hebben tijdens deze periode hun zienswijze over het ontwerp-projectplan naar keuze schriftelijk of mondeling kenbaar kunnen maken. Tijdens de inspraakperiode zijn 4 zienswijze ingediend.

### 3.2 Zienswijzen

De zienswijzen of inspraakreacties zijn in behandeling genomen en beantwoord. Als een zienswijze gegrond wordt geacht, wordt het projectplan daarop aangepast. Alle zienswijzen worden met de beantwoording gebundeld in een inspraaknota. Het projectplan wordt samen met de inspraaknota door het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden definitief vastgesteld.

### 3.3 Beroep na vaststelling definitieve projectplan

Na vaststelling van het definitieve projectplan door het college van dijkgraaf en hoogheemraden kan een belanghebbende die ook een zienswijze heeft ingediend op het projectplan beroep instellen, conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht. Hij dient daartoe binnen zes weken na de bekendmaking van het projectplan beroep in te stellen bij de rechtbank. Een beroepschrift dient te zijn ondertekend en dient tenminste te bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het projectplan waartegen het beroepschrift is gericht en de gronden van beroep. Voor het instellen van beroep is griffierecht verschuldigd van € 178,- voor een natuurlijk persoon en € 354,- voor een rechtspersoon.

Een beroepschrift moet in tweevoud worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht, onder overlegging van een afschrift van dit projectplan. Het beroep kan ook digitaal ingesteld worden bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Op de vaststelling van dit projectplan is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in het beroepschrift alle gronden van het beroep kenbaar moeten worden gemaakt. Na afloop van de beroepstermijn van zes weken kunnen geen beroepsgronden meer worden ingediend.

### 3.4 Voorlopige voorziening

Aangezien het instellen van beroep geen schorsende werking heeft (dat wil zeggen dat het projectplan direct in werking treedt), kan een verzoek om voorlopige voorzieningen (schorsing) worden ingesteld indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen dat vereist. Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden Nederland, op het bovengenoemde adres. Een voorwaarde hiervoor is dat ook beroep wordt ingesteld.

Voor het verzoek tot voorlopige voorziening is opnieuw griffierecht verschuldigd van € 178,- voor een natuurlijke persoon en € 354,- voor een rechtspersoon.

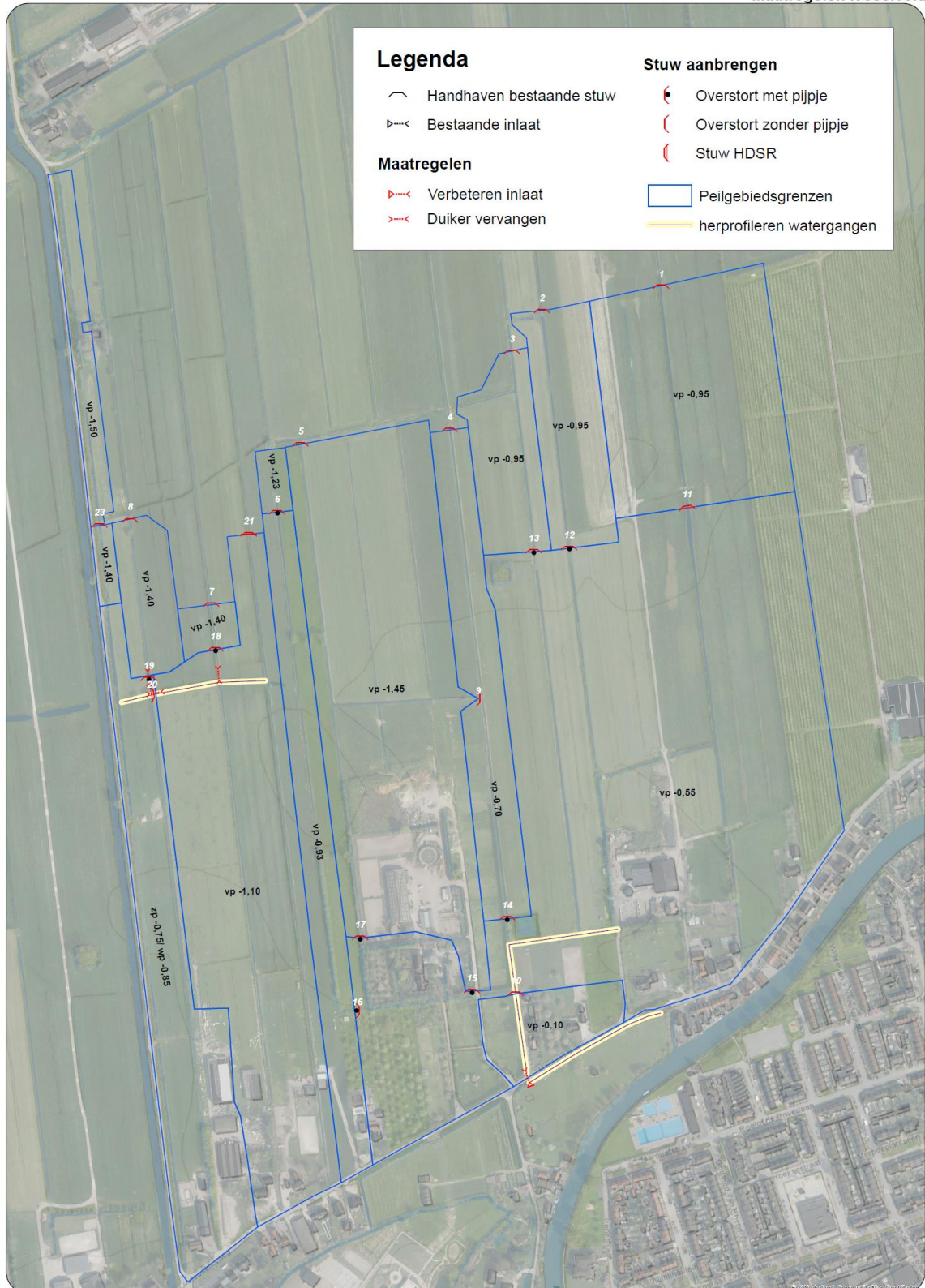
### 3.5 Nadeelcompensatie

Bij schade die het gevolg is van een rechtmatig genomen besluit of rechtmatig feitelijk handelen, kunnen belanghebbenden op grond van artikel 7.14 Waterwet en de Nadeelcompensatieregeling van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden een verzoek tot schadevergoeding indienen. Een belanghebbende komt voor een vergoeding in aanmerking, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste hoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins verzekerd is. Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de schade.

# Deel IV. – Bijlagen

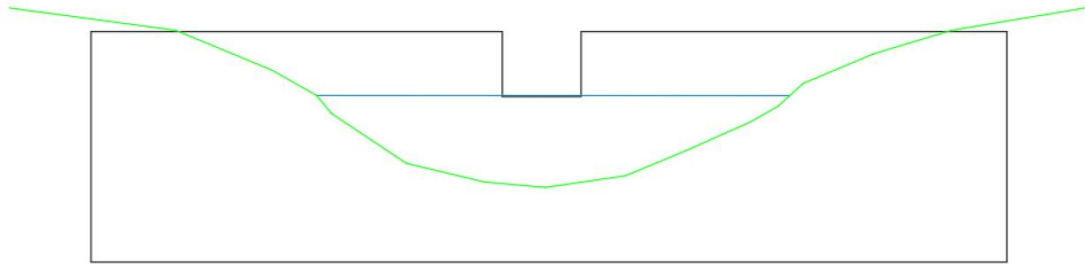
## A. Overzichtskaart maatregelen (DM 1716067)

Maatregelen IJsselveld



B. Dwarsprofielen (DM 1665977)

Vaste overstort



Vaste overstort met pijpje

