

Projectplan Waterwet

Verbeteren watersysteem voor natuurgebied De Haak

Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden



Inspraaktermijn van 1 augustus 2022 tot en met 12 september 2022

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Afdeling Waterbeheer
DM # 1789857-v4
Arjan Koerhuis



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

Inhoud

Inhoud	2
Voornemen	3
Leeswijzer	3
Deel I – Verbetering waterhuishouding	4
1.1 Aanleiding en doel	4
1.2 Ligging en begrenzing plangebied	5
1.3 Huidige situatie en knelpunt	6
1.4 Oplossing / uit te voeren werkzaamheden	6
1.5 Beschikbaarheid gronden	10
1.6 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd	10
1.7 Effecten van het plan	10
1.7.1 Positieve effecten	10
1.8 Beschrijving van de te treffen voorzieningen	11
1.9 Legger, beheer en onderhoud	11
1.10 Communicatie	12
Deel II - Verantwoording	13
2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	13
2.2 Verantwoording op basis van beleid	13
2.3 Verantwoording van de keuzes in het project	14
2.4 Benodigde vergunningen en ontheffingen	14
Deel III - Rechtsbescherming	15
3.1 Ontwerp-projectplan	15
3.2 Vaststelling definitieve projectplan	15
3.3 Beroep na vaststelling definitieve projectplan	15
3.4 Voorlopige voorziening	15
3.5 Nadeelcompensatie	16
Deel IV. – Bijlagen	17
Bijlage 1: overzichtstekening maatregelen	

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 ter verbetering van het watersysteem in en rondom De Haak, vrij te geven voor inspraak. Het ontwerp-projectplan ligt zes weken ter inzage.

Leeswijzer

Het projectplan 'Verbeteren watersysteem voor natuurgebied De Haak' 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 overzichtskaat.

Deel I – Verbeteren watersysteem natuurgebied De Haak

1.1 Aanleiding en doel

Inrichting bufferzone

De Nieuwkoopse Plassen en de Haak zijn restanten van het voormalige Hollandse kustvlakteveen. Dit is een laagveenverlandingsgebied waarin, naast veenplassen met bijzondere watervegetaties, een groot oppervlakte overgangsvveen en moerasheide is gevormd. Het is tevens het meest westelijk gelegen verlandingsgebied waarin nog lokaal goed ontwikkelde vegetaties van basenrijk overgangsvveen te vinden zijn. Het gebied is aangewezen als Natura 2000 gebied, een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. Dit gebied heeft baat bij schoon water. Op het moment vormen verdroging en onvoldoende waterkwaliteit de grootste bedreigingen voor de natuur in het gebied.

In 2011 is in het kader van de Nota Ruimte Midden een Business Case opgesteld voor dit Natura 2000 gebied 'de Haeck -Nieuwkoopse Plassen'. Deze business case was gericht op het verminderen van bodemdaling en het verbeteren van het watersysteem, waardoor het natuurgebied een robuust en duurzaam kerngebied wordt. In de business case staat dat het grootste probleem in het gebied, de verdroging, op een aantal manieren kan worden aangepakt. Onder andere door het beperken van de wegzijging van water door aanleg van een hydrologische bufferzone in het noordelijke deel van polder Achttienhoven. De bufferzone moet voorkomen dat, als gevolg van een peilaanpassing¹ in de polder Achttienhoven, de verdroging in De Haak toeneemt.

In 2013 heeft het College van HDSR de richting gekozen voor een duurzame oplossing middels het realiseren van deze bufferzone en hiervoor deel te nemen aan een kavelruil. Op 5 juni 2018 is het projectplan voor het westelijke deel de hydrologische bufferzone definitief vastgesteld. De werkzaamheden, het inrichten van een strook van circa 75 meter breed met een eigen waterhuishouding, zijn inmiddels nagenoeg afgerond.

In dit projectplan zijn een drietal maatregelen beschreven voor verdere verbetering van het gebied De Haak. De locatie van de verschillende maatregelen zijn (indicatief) weergegeven op de onderstaande tekening (figuur 1.).

1. Inrichting bufferzone oost

Na het westelijke deel wordt nu het oostelijke deel van de bufferzone ingericht. De bufferzone wordt geïsoleerd van de rest van de polder door de aanleg van peilscheidingen. Het slootpeil in de oostelijke bufferzone wordt op het huidige zomerpeil gehouden en doet dus niet meer mee met eventuele toekomstige peilaanpassingen in polder Achttienhoven. Met de aanleg van de bufferzone wordt op een duurzame, maatschappelijk verantwoorde manier voorkomen dat de wegzijging uit natuurgebied de Haak naar polder Achttienhoven toeneemt. Tevens beschrijft dit projectplan wat de mogelijk nadelige gevolgen zijn van de uitvoering van het project en welke concrete voorzieningen getroffen kunnen worden ter beperking of voorkoming van deze nadelige gevolgen.

¹ Peilaanpassing: een peilverlaging in het veenweidegebied die de bodemdaling volgt (ook wel peilindexatie genoemd)

2. Opvoergemaal De Haak

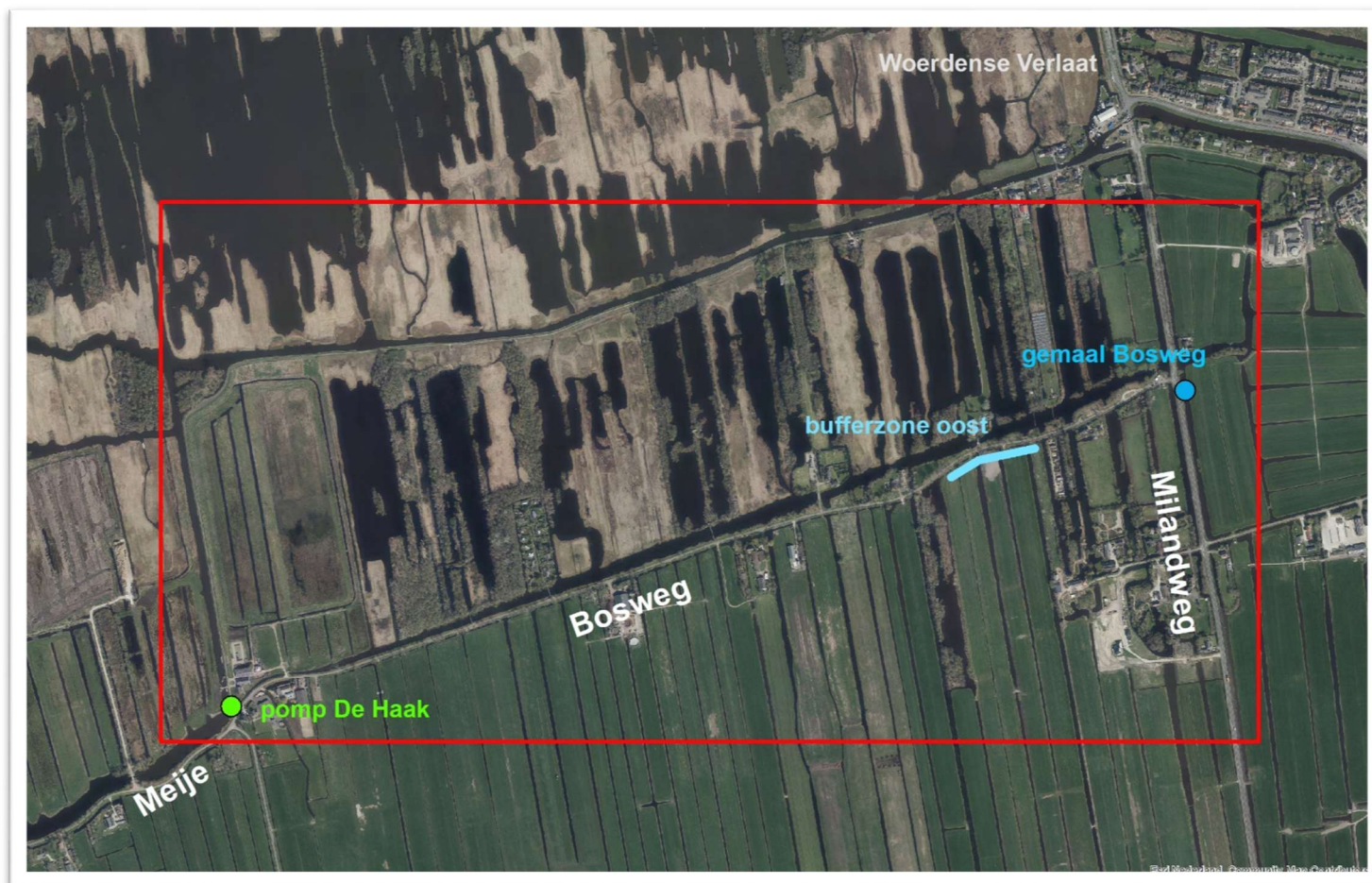
Natuurmonumenten, Rijnland en HDSR hebben een kans gezien om het kwalitatief goede water van De Haak te benutten voor de Nieuwkoopse Plassen waarbij dan tegelijkertijd de polder Zegveld ontlast wordt. Bij regenval wordt in de huidige situatie het overtollig water van De Haak afgevoerd naar de polder. Door het plaatsen van een opvoergemaal wordt dit overtollige, kwalitatief goede water afgevoerd naar de Nieuwkoopse plassen. Het opvoergemaal wordt geplaatst nabij de Hollandse kade op de grens tussen De Haak en de Nieuwkoopse plassen.

3. Verplaatsen gemaal Bosweg

Door de inrichting van de oostelijke bufferzone moet de hoogwatervoorziening Bosweg op een andere manier van water worden voorzien worden. Het is niet meer mogelijk om met gemaal Bosweg dit peilgebied van water te voorzien. Het gemaal Bosweg wordt verplaatst naar de overzijde van de Milandweg. Het gemaal kan hierdoor water onttrekken uit de polder Achttienhoven en, via een persleiding onder de Milandweg, de hoogwatervoorziening Bosweg en de nieuwe bufferzone oost op peil houden. De pomp van het gemaal is al een visvriendelijk type.

1.2 Ligging en begrenzing plangebied

Het plangebied ligt langs de Bosweg in de gemeente Nieuwkoop aan de zuidzijde van Natura 2000 gebied De Haak. Het plangebied wordt aan de oostzijde begrensd door de Milandweg en aan de westzijde door de Meije. Het plangebied is weergegeven in figuur 1.

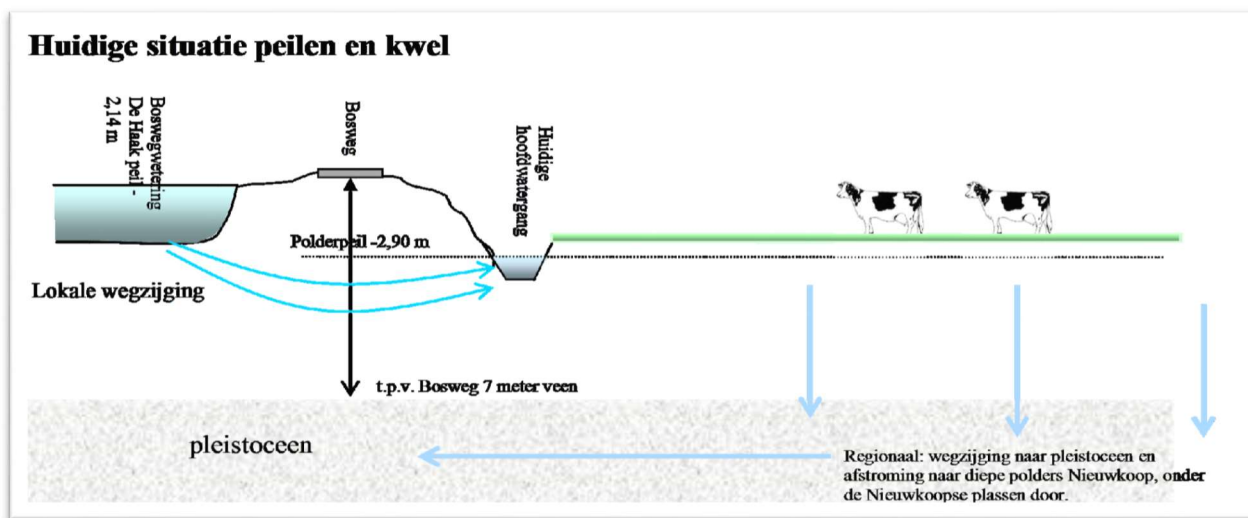


Figuur 1. Ligging en begrenzing plangebied

1.3 Huidige situatie en knelpunt

Inrichting bufferzone

Vanuit natuurgebied De Haak stroomt permanent grondwater naar polder Achttienhoven (wegzijing). De polder Achttienhoven heeft een agrarische functie en door de autonome maaiveld daling zijn peilaanpassingen nodig. Deze peilaanpassingen leiden tot een toename van de wegzijing uit De Haak. De bufferzone wordt aangelegd om de wegzijing niet verder te laten toenemen ten opzichte van de bestaande situatie. HDSR heeft een inspanningsverplichting ten aanzien van het peilbeheer voor zowel natuurgebieden als agrarische percelen. Voor de hydrologische onderbouwing wordt verwezen naar het KIWA rapport 'Zicht op kranswieren' uit 2002 [19].



Opvoergemaal De Haak

De Haak is een ca. 90 ha groot Natura 2000 gebied met een goede waterkwaliteit. Deze waterkwaliteit is van groot belang voor de instandhouding van de unieke flora en fauna. Het natuurgebied is gebaat bij een zo hoog mogelijk peil. Bij een tekort aan water wordt gedefosfateerd water ingelaten om een goede waterkwaliteit te behouden/creëren. Mede door de aanwezigheid van bebouwing binnen het gebied moet het peil zeer strak gestuurd worden om wateroverlast te voorkomen. Bij een peilstijging van enkele centimeters wordt in de huidige situatie het overtollige water afgevoerd naar de polder Zegveld, via een stuw.

Door het nieuwe opvoergemaal wordt het teveel aan water teruggepompt naar de Nieuwkoopse Plassen en wordt dit schone water beter benut en tegelijkertijd de polder ontlast.

Verplaatsen gemaal Bosweg

Het peilgebied hoogwatervoorziening Bosweg (aan de westzijde van de Milandweg) wordt op peil gehouden door gemaal Bosweg. Dit gemaal onttrekt water uit de watergang langs de Bosweg. Na inrichting van de bufferzone staat deze watergang niet meer in open verbinding met de polder Achttienhoven waardoor er onvoldoende water naar gemaal Bosweg wordt aangevoerd om de hoogwatervoorziening op peil houden.

1.4 Oplossing / uit te voeren werkzaamheden

Inrichting oostelijke bufferzone

Aan de zuidzijde van de Bosweg wordt een hydrologische bufferzone ingericht. Deze zone vormt een 'buffer' tussen natuurgebied De Haak en de polder Achttienhoven. In deze bufferzone worden de peilen niet aangepast aan toekomstige maaiveld daling. Door deze bufferzone kunnen de peilen in de polder Achttienhoven worden aangepast zonder dat dit nadelige gevolgen heeft voor De Haak. De inrichting van de bufferzone draagt bij aan een toekomstbestendige inrichting van het gebied waarbij agrarische activiteiten en natuur naast elkaar plaats kunnen vinden.

Om de bufferzone in te richten worden peilscheidingen aangebracht tussen de wegsloot aan de zuidzijde van de Bosweg en de aangrenzende polder. Deze peilscheiding bestaat uit dichte dammen (betonnen schotten). De bufferzone wordt op peil gehouden door middel van een inlaat. Deze inlaat wordt aangebracht op de locatie waar nu gemaal Bosweg is

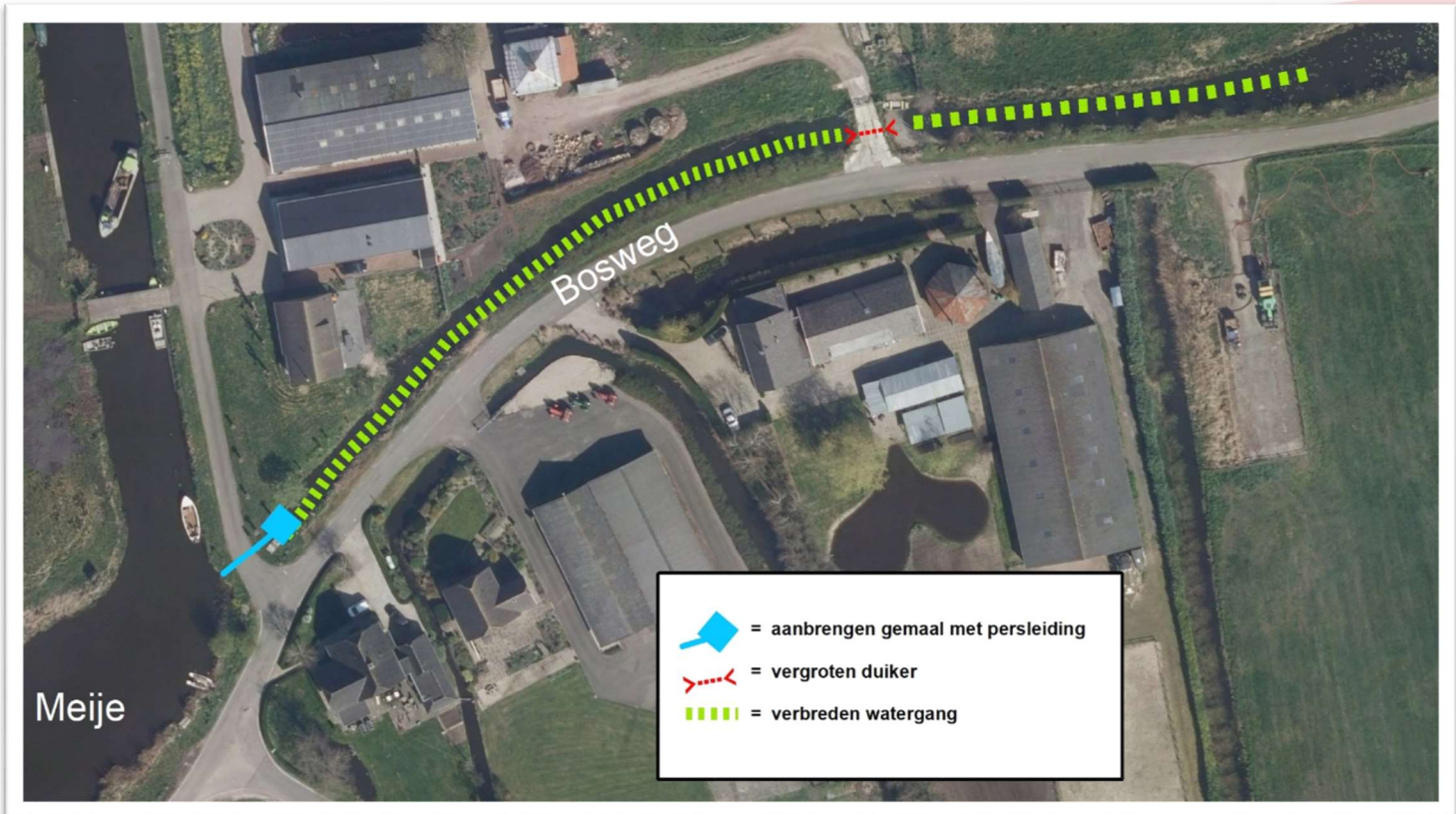
gepositioneerd. Overtollig water wordt door middel van een stuw afgevoerd naar de polder Achttienhoven. Deze stuw wordt aan de westzijde (oost volgens je kaartje) van de bufferzone aangebracht.

Met de bufferzone ontstaat een nieuw peilgebied. Het vaststellen van een peilbesluit is een aparte procedure. In het [peilbesluit Zegveld 2021](#) (vastgesteld door het Algemeen Bestuur op 22 december 2021) is deze bufferzone reeds voorzien. Het streefpeil in de bufferzone is $-2,62$ m tov NAP. Het betreft een vast peil en het peil zal niet aangepast worden aan toekomstige maaiveld daling aangezien het een bufferzone is.



Opvoergemaal De Haak

Door het plaatsen van een nieuwe pomp (opvoergemaal) bij de inlaat van de watergang langs de Bosweg kan het overtollig water van de Haak teruggepompt worden naar de Nieuwkoopse Plassen. Onder de Hollandsekade wordt een persleiding aangebracht. Om de aanvoer van voldoende water naar het nieuwe opvoergemaal te waarborgen, wordt een deel van de watergang langs de Bosweg verbreed (ter hoogte van Werkschuur De Kievit) en wordt de duiker in de ontsluitingsdam naar De Kievit vergroot. De bestaande stuw naar de polder Achttienhoven blijft inzetbaar voor waterafvoer vanuit De Haak bij bijvoorbeeld piekbuien om wateroverlast in De Haak te voorkomen.



Verplaatsen gemaal Bosweg

Het peilgebied hoogwatervoorziening Bosweg (aan de westzijde van de Milandweg) wordt op peil gehouden door gemaal Bosweg. Dit gemaal onttrekt water uit de watergang langs de Bosweg. Na inrichting van de bufferzone staat deze watergang niet meer in open verbinding met de polder Achttienhoven. Hierdoor kan er niet voldoende water naar gemaal Bosweg worden aangevoerd om de hoogwatervoorziening op peil te houden. Het gemaal Bosweg wordt verplaatst naar de overzijde van de Milandweg. Het gemaal kan hierdoor water onttrekken uit de polder Achttienhoven en - via een persleiding onder de Milandweg - het peilgebied hoogwatervoorziening Bosweg en de nieuwe bufferzone Oost op peil houden.



1.5 Beschikbaarheid gronden

Inrichting bufferzone

Deze werkzaamheden worden uitgevoerd op percelen in eigendom van particulieren, HDSR en gemeente Nieuwkoop. De peilscheidingen en stuw worden aangebracht op het eigendom van particulieren en de inlaat wordt aangebracht op het eigendom van HDSR. Om het plan te verwezenlijken is het niet nodig de eigendomssituatie te wijzigen. Alle perceeleigenaren en/of gebruikers worden/ zijn persoonlijk benaderd om afspraken te maken over de uitvoering. Het waterschap hanteert als uitgangspunt dat de werkzaamheden 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. Gewas- en structuurschade, die niet altijd is te voorkomen, wordt vergoed.

Voor huizen, ander gebouwen en erven is geen schade te verwachten door de aanleg van de bufferzone oost (De Haak), de wegzijging zal namelijk niet toenemen. Het vastzetten van het peil is juist vaak gewenst voor bijvoorbeeld de fundering. Zo heeft het waterschap in dit gebied reeds hoogwatervoorzieningen – in eigendom, beheer en onderhoud van de onroerend goed eigenaren - aangelegd met als hoofddoel het beschermen van de funderingen.

Opvoergemaal De Haak

Deze werkzaamheden worden uitgevoerd op de percelen in eigendom van Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland (Natuurmonumenten) en de gemeente Woerden. Het gemaal, de verbreding en de grotere duiker wordt aangebracht op het eigendom van Natuurmonumenten. De persleiding wordt aangebracht op het eigendom van de gemeente Nieuwkoop. Om het plan te verwezenlijken is het niet nodig de eigendomssituatie te wijzigen. Voor het gemaal en de persleiding wordt een zakelijk recht gevestigd. De perceeleigenaren worden/ zijn benaderd om afspraken te maken over de uitvoering. Het waterschap hanteert als uitgangspunt dat de werkzaamheden in goed overleg en op minnelijke wijze worden uitgevoerd. Hierbij wordt geacht om schade zoveel mogelijk te voorkomen. Schade, die niet altijd is te voorkomen, wordt vergoed.

Verplaatsen gemaal Bosweg

Het gemaal en de persleiding wordt uitgevoerd op het eigendom van de gemeente Nieuwkoop. Om het plan te verwezenlijken is het niet nodig de eigendomssituatie te wijzigen. Voor het gemaal en de persleiding wordt een zakelijk recht gevestigd. De gemeente is benaderd om afspraken te maken over de uitvoering. Het waterschap hanteert als uitgangspunt dat de werkzaamheden in goed overleg en op minnelijke wijze worden uitgevoerd. Hierbij wordt geacht om schade zoveel mogelijk te voorkomen. Schade, die niet altijd is te voorkomen, wordt vergoed.

1.6 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

Op basis van een voorontwerp maakt het waterschap afspraken met de eigenaren en gebruikers en het bevoegd gezag. Deze afspraken vormen de basis voor het definitieve ontwerp. Dit ontwerp wordt vertaald in 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.

Een belangrijke voorwaarde is dat de aan- en afvoer van water tijdens de uitvoeringsperiode gewaarborgd blijft en de negatieve gevolgen voor de natuur zo minimaal mogelijk zijn. De uitvoering zal naar verwachting eind 2022 starten en de werkzaamheden worden naar verwachting eind 2022 afgerond.

1.7 Effecten van het plan

1.7.1 Positieve effecten

Verdroging

Na de inrichting van de bufferzone wordt voorkomen dat de wegzijging vanuit natuurgebied De Haak, als gevolg van peilaanpassingen in de polder Achttienhoven, toeneemt.

Peilbeheer

Door uitvoering van de werkzaamheden kan het surplus van het kwalitatief goede water van De Haak worden teruggepompt en vastgehouden in de Nieuwkoopse Plassen en indien nodig op een later tijdstip weer worden ingezet om De Haak van water te voorzien.

Beheer en onderhoud

Na verplaatsing van gemaal Bosweg wordt water onttrokken uit de polder Achttienhoven. De nieuwe aanvoerroute is korter en minder bewerkelijk qua beheer en onderhoud.

Voorkomen wateroverlast

Door overtollig water te verpompen naar De Nieuwkoopse plassen en niet af te voeren naar polder Achttienhoven wordt de polder ten tijde van waterbezwaar niet extra belast met water uit De Haak.

1.7.2 Negatieve effecten

Beheer en onderhoud

Om spaarzamer met het water uit De Haak om te gaan wordt een nieuw gemaal gebouwd en een extra peilgebied gecreëerd. Voor het beheer, het onderhoud en de instandhouding hiervan zijn extra kosten gemoeid.

Ook in de bufferzone zal naar verwachting, ondanks het vaste peil, in de loop van tientallen jaren bodemdaling en daardoor verminderde drooglegging merkbaar zijn. Deze passieve vernatting van de percelen in de bufferzone kan in de toekomst gevolgen hebben voor het agrarisch gebruik.

1.7.3 Tijdelijke negatieve effecten (tijdens de uitvoering)

Flora en Fauna

Tijdens de uitvoering worden delen van de watergangen afgedamd en watergangen verbreed. Hierdoor worden de aanwezige natuurwaarden tijdelijk verstoord.

Bouwwerkzaamheden / verkeer en transport

Om de werkzaamheden uit te voeren worden materialen en materieel aan- en afgevoerd. Deze werkzaamheden brengen extra verkeersbewegingen en geluidsoverlast met zich mee.

1.8 Beschrijving van de te treffen voorzieningen

1.8.1 Beperken nadelige effecten tijdens de uitvoering

Flora en fauna

We gaan zorgvuldig om met de natuurwaarden en er 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 watergangen droog gezet. De tijdsperiode is dermate gering en de bouwkuip is zodanig klein dat dit geen significant effect zal hebben op de grondwaterstand. De aan- en afvoer van water wordt tijdelijk geregeld met pompen. Deze werkzaamheden worden uitgesteld als het droogzetten, door neerslag, wateroverlast tot gevolg heeft.

Overlast

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 Legger, beheer en onderhoud

1.9.1 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.

1.9.2 Beheer en onderhoud

Door het uitvoeren van de werkzaamheden worden de verplichtingen ten aanzien van het beheer- en onderhoud gewijzigd. Het waterschap wordt verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van alle peilregelende kunstwerken, zijnde gemaal Bosweg en de persleiding, gemaal De Haak en de persleiding, de stuw, de inlaat en de betonnen peilscheidingen in de bufferzone.

De kadastrale eigenaren worden verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de in grond uitgevoerde peilscheidingen en de dammen met duikers. Het waterschap blijft verantwoordelijk voor het instellen van het vastgestelde waterpeil en het peilbeheer.

De primaire watergang langs de Bosweg is primair wordt afgewaardeerd tot een tertiaire watergang. Dit betekent dat de aangrenzende eigenaren onderhoudsplichtig worden voor het beheer en onderhoud van de watergang.

1.10 Communicatie

Het waterschap heeft gesproken met de grondeigenaren, gebruikers en het bevoegd gezag om te komen tot een gedragen ontwerp. Voor de nieuwbouw van gemaal De Haak hebben Natuurmonumenten, Hoogheemraadschap van Rijnland en HDSR een samenwerkingsovereenkomst gesloten waarin afspraken zijn gemaakt tot de uitvoering, financiering en het beheer en onderhoud van het gemaal.

Het waterschap heeft overleg gevoerd met de perceeleeigenaren op wiens gronden werkzaamheden worden uitgevoerd. De vereiste werkzaamheden zijn verwoord in dit projectplan. Op dit plan is inspraak mogelijk. Het plan wordt vastgesteld door het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden van het waterschap. Na vaststelling van het projectplan maakt het waterschap met de individuele perceeleeigenaren afspraken over de uit te voeren werkzaamheden en de financiële afhandeling.

1.10.2 Communicatie tijdens de uitvoering

Voordat de werkzaamheden door de aannemer worden uitgevoerd worden direct aanwonenden en belanghebbenden geïnformeerd. Informatie over de werkzaamheden zijn ook te vinden op de website van het waterschap. Tijdens de werkzaamheden staan de aannemer en het waterschap in contact met de eigenaren van het terrein waar de maatregelen worden uitgevoerd.

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, en;
- b. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

In de polder Rietveld wil het waterschap nieuwe waterstaatswerken plaatsen. Daarom is op grond van de Waterwet art. 5.4 een projectplan noodzakelijk.

a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Realiseren van een robuust watersysteem binnen de polder Rietveld door het realiseren van een deugdelijke peilscheiding tussen polder Rietveld en polder Zegveld.

b. maatschappelijke functies

Na uitvoering van de werkzaamheden is de peilscheiding robuuster waardoor minder onderhoud vereist is om de functie in stand te houden.

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, duikers en keringen. 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. In het Keur en Legger van het waterschap is het onderhoud aan peil regelende objecten vastgelegd.

2.2.2 Toets overig beleid

Bestemmingsplan

De werkzaamheden vinden plaats op het grondgebied van de gemeente Nieuwkoop, bestemmingsplan Landelijk gebied Nieuwkoop. Er wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor het werk. Er wordt tevens een natuurtoets uitgevoerd. In de bijbehorende rapportages worden adviezen gegeven om het werk zo optimaal mogelijk uit te voeren.

2.3 Verantwoording van de keuzes in het project

Het project wordt uitgevoerd om de wegzijging van water uit het natuurgebied De Haak niet te laten toenemen en het gebiedseigen water van De Haak beter te benutten. De bufferzone wordt geïsoleerd van de rest van de polder door de aanleg van peilscheidingen. Met de aanleg van de bufferzone wordt op een duurzame, maatschappelijk verantwoorde manier voorkomen dat de wegzijging uit natuurgebied de Haak naar polder Achttienhoven toeneemt.

2.4 Benodigde vergunningen en ontheffingen

De volgende vergunningen en meldingen zijn van belang:

- Aanvraag Omgevingsvergunning

Deze vergunningen en meldingen doorlopen een aparte procedure. Het waterschap doet de melding of vraagt de vergunning aan bij de desbetreffende bevoegde instantie, in dit geval gemeente Woerden.

Deel III - Rechtsbescherming

3.1 Ontwerp-projectplan

Het ontwerp-projectplan ligt gedurende zes weken, van 1 augustus 2022 tot en met 12 september 2022, ter inzage. Belanghebbenden kunnen tijdens deze periode hun zienswijze over het ontwerp-projectplan naar keuze schriftelijk of mondeling kenbaar maken.

3.2 Vaststelling definitieve projectplan

De zienswijzen of inspraakreacties worden in behandeling genomen. Als een zienswijze gegrond wordt geacht, zal het projectplan daarop aangepast worden. 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 heeft een belanghebbende die een zienswijze heeft ingediend op het projectplan, dan wel met gegronde redenen kan aangeven dat hij hiertoe niet in de gelegenheid is geweest, de mogelijkheid beroep in te stellen bij de Rechtbank conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht. Belanghebbende dient daartoe binnen zes weken na de bekendmaking van het vastgestelde definitieve projectplan een beroepschrift in te dienen bij de Rechtbank.

Een beroepschrift 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 het beroep. Een beroepschrift wordt gericht aan Rechtbank Midden-Nederland, afdeling bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA, Utrecht onder overlegging 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.

Voor het indienen van beroep is griffierecht verschuldigd van € 184,- voor een natuurlijk persoon en € 365,- voor een rechtspersoon.

Op dit projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat 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.

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 voorziening (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 € 184,- voor een natuurlijke persoon en € 365,- voor een rechtspersoon.

3.5 Nadeelcompensatie

Voor schade die een gevolg is van besluiten of rechtmatig feitelijk handelen, kunnen belanghebbenden een verzoek tot nadeelcompensatie bij het waterschap doen op grond van het bepaalde artikel 7.14 van de Waterwet en de Verordening nadeelcompensatie Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2020. Een belanghebbende komt voor een vergoeding in aanmerking, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins verzekerd is. Het verzoek tot nadeelcompensatie bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de schade.

Deel IV. – Bijlagen

Overzichtskaart maatregelen (DM # 1875247)

