

# Projectplan opstelplaats mobiele pompen Caspargouw: Maatregelen uitbreiden Klimaatbestendige Wateraanvoer Midden-Nederland

Definitief



**Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden**

Poldermolen 2  
Postbus 550  
3990 GJ Houten  
T +31 30 634 57 00  
post@hdsr.nl  
[www.destichtserijnlanden.nl/kwa](http://www.destichtserijnlanden.nl/kwa)



# Colofon

Datum	31 maart 2021
Projectnummer	21531
Documentnummer	DM1718483
Auteur	Projectteam KWA+
Projectmanager	Peter Hesen

## Leeswijzer

In deel I van dit document wordt de aanleiding en het doel van het plan beschreven. Tevens is een beschrijving van de maatregelen en daarbij horende technische uitgangspunten opgenomen. Ook zijn de effecten van de maatregelen op de omgeving in kaart gebracht.

In deel II staat de juridische achtergrond van de maatregelen, een verantwoording van de keuze voor de voorgestelde inrichtingsvariant en een beschrijving van de benodigde vergunningen, beschreven.

De procedures en inspraak- en beroepsmogelijkheden op het projectplan staan uitgewerkt in deel III.

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Deel I: Projectbeschrijving</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding en doel	4
1.2	Ligging en begrenzing projectgebied	4
1.3	Inrichting watersysteem	5
1.4	Beschrijving maatregelen	5
1.4.1	Uitgangspunten voor het plan	5
1.4.2	Uitwerking van het technisch ontwerp	5
1.5	Gevolgen van het plan en te treffen voorzieningen	6
1.5.1	Effecten van het plan	6
1.5.2	Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering	6
1.6	Uitvoering van het werk	7
1.6.1	Planning	7
1.6.2	Uitvoeringsaspecten	7
1.7	Benodigd terrein en beheer en onderhoud	7
1.8	Communicatie	8
1.8.1	Belanghebbenden	8
1.8.2	Contactpersoon waterschap	8
<b>2</b>	<b>Deel II: Verantwoording</b>	<b>9</b>
2.1	Toetsing aan de wettelijke kaders	9
2.1.1	Waterwet	9
2.2	Toetsing aan de beleidskaders	9
2.3	Verantwoording van de keuzes in het project	10
2.4	Benodigde vergunningen en ontheffingen	11
<b>3</b>	<b>Deel III: Rechtsbescherming</b>	<b>12</b>
3.1	Procedure projectplan	12
	<b>Bijlage A Voorlopig ontwerp</b>	<b>14</b>

## 1 Deel I: Projectbeschrijving

### 1.1 Aanleiding en doel

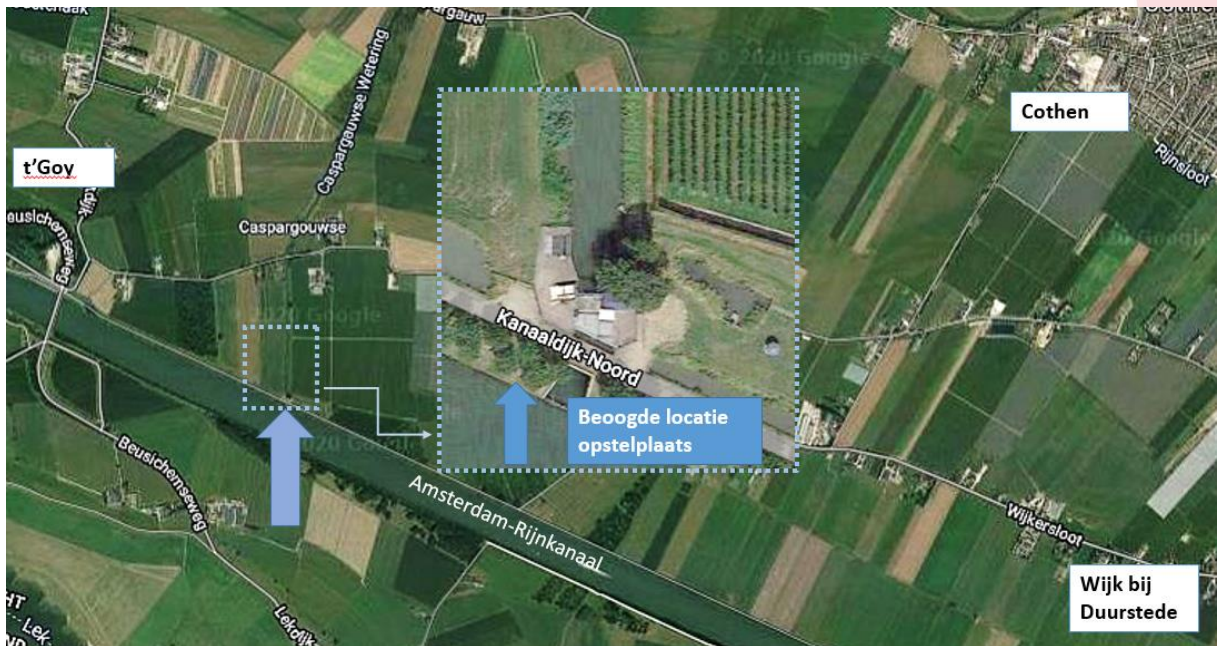
Als het langdurig droog is en de rivierafvoeren afnemen, dringt het zoute zeewater via de rivieren West-Nederland binnen. Inlaten van verzilt water kan veel schade veroorzaken aan natuur en kwetsbare teelten zoals sierteelt en bloembolgewassen. De waterschappen in West-Nederland doen er alles aan om de verzilting van het regionale watersysteem tegen te houden. Maar als er echt te weinig zoetwater is, dan wordt via het beheergebied van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden extra zoetwater aangevoerd naar West-Nederland. Dit systeem van verschillende aanvoerroutes noemen we de KWA: Klimaatbestendige Water Aanvoer. De verwachting is dat door klimaatverandering de behoefte aan zoetwater toeneemt en de KWA vaker en langduriger ingezet gaat worden. Onder de naam 'Capaciteitsuitbreiding Klimaatbestendige Wateraanvoer' kortweg KWA+, gaan we de wateraanvoer uitbreiden van 7 m<sup>3</sup>/s naar 15 m<sup>3</sup>/s en het watersysteem verbeteren en robuuster maken.

Dit projectplan gaat over één van de maatregelen van KWA+. Namelijk de aanleg van een opstelplaats voor mobiele pompen met een totale capaciteit van 3 m<sup>3</sup>/sec. Inclusief de aanleg van twee afsluitbare watertransportleidingen onder de weg (door de kade) en een uitbreiding van de bestaande elektriciteitsvoorziening. De opstelplaats ligt aan het Amsterdam-Rijnkanaal (ARK) bij gemaal Caspargouw te Cothen.

Het projectplan beschrijft de ligging en begrenzing van het projectgebied, het ontwerp en de uitvoering. Ook worden de gevolgen voor de omgeving beschreven en de te treffen maatregelen om mogelijke negatieve effecten te verminderen of te voorkomen. Daarnaast staat de communicatie naar belanghebbenden beschreven.

### 1.2 Ligging en begrenzing projectgebied

Het projectgebied ligt in de provincie Utrecht circa 4 km ten zuiden van Cothen en circa 6 km ten westen van Wijk bij Duurstede. Het ligt aan het ARK, direct naast het instroomwerk van gemaal Caspargouw. Het landschap, het Kromme Rijngebied, is een combinatie van fruitboomgaarden en open weilanden.



Figuur 1: Projectgebied

### 1.3 Inrichting watersysteem

Het waterpeil in het ARK ligt ruim 2 meter lager dan het Kromme Rijngebied eromheen, waardoor het grondwater uit de omgeving naar het ARK stroomt. Het gemaal Caspargouw zorgt voor de aanvoer van water vanuit het ARK naar het Kromme Rijngebied en vanuit daar naar de stadsgrachten van Utrecht. Overtollig water uit het Kromme Rijngebied kan bij gemaal Caspargouw via een stuw geloosd worden op het ARK. De aan- en afvoer van water vindt plaats via de Caspargouwse Wetering en de Oude Kromme Rijn. Deze waterloop sluit direct aan op de Kromme Rijn.

### 1.4 Beschrijving maatregelen

#### 1.4.1 Uitgangspunten voor het plan

Het in te zetten materieel bij Caspargouw betreft elektrisch aangedreven pompen voor een droge opstelling (deze worden op de kant langs het ARK gezet) en/of een natte opstelling (deze hangen in het water). Deze mobiele pompen leveren in totaal 3 m<sup>3</sup>/sec extra water. Door de aanvoer van dit water naar het Kromme Rijn gebied hoeft het niet geleverd te worden door het Noordergemaal bij Utrecht. Daardoor kan het Noordergemaal (3m<sup>3</sup>/s) extra water uit het ARK aan de KWA leveren. De mobiele pompen bij gemaal Caspargouw dragen zo indirect bij aan de uitbreiding van de capaciteit van de KWA. Deze pompen zullen naar verwachting circa eens in de 8 jaar worden ingezet.

#### 1.4.2 Uitwerking van het technisch ontwerp

- Er zullen onder de weg twee watertransportleidingen door de kade worden aangelegd, die de verbinding vormen tussen de opstelplaats bij het ARK en de Caspargouwse wetering
- Bij het ARK zal een vlakke opstelplaats voor de pompen worden gemaakt, direct naast het instroomhoofd van gemaal Caspargouw. Dit biedt mogelijkheid tot het plaatsen van pompen op de kade.
- Bij het gemaal wordt de energievoorziening geregeld door een nieuw te plaatsen trafostation die het bestaande gemaal en mobiele pompen zal voorzien van stroom.



- Bij de opstelplaats zal een buitenkast geplaatst worden om rechtstreeks de elektrische mobiele pompen op aan te kunnen sluiten.
- De opstelplaats zal worden omringd door een stalen damwand die de grond van de kanaaldijk op zijn plek houdt.
- Voor de aanleg van de verharding is het nodig vier bomen te verwijderen.
- Verharding van de opstelplaats is voorzien in grasbetonstenen.
- Rondom de opstelplaats komt een hekwerk, waarvan de hoogte gelijk is aan het hekwerk rondom het instroompunt van het gemaal. Het hekwerk bij het instroompunt is uitneembaar, wat de mogelijkheid biedt om ook mobiele pompen te plaatsen in het ARK.

In bijlage 1 is het voorlopig ontwerp terug te vinden. Dit ontwerp zal samen met een ingenieursbureau worden uitgewerkt tot een bestek met tekeningen om vervolgens aan te besteden. Na opdracht zal een aannemer de werkzaamheden uitvoeren.

## 1.5 Gevolgen van het plan en te treffen voorzieningen

### 1.5.1 Effecten van het plan

#### **Watertekort**

Met de realisatie van de maatregelen wordt het mogelijk om tijdens de inzet van de KWA meer water aan te voeren naar West-Nederland. Zo wordt daar schade aan kwetsbare teelten en natuur voorkomen.

#### **Natuur**

Er is onderzoek gedaan naar de stikstofuitstoot van het project en het effect van het project op de aanwezige flora en fauna in het projectgebied. Conclusie hieruit is dat er geen negatieve effecten zijn voorzien. Wel is het ter plaatse van de te realiseren opstelplaats nodig om vier bomen (essen) te kappen. Deze essen lijden aan een landelijk voorkomende ziekte die de conditie van de bomen ernstig aantast en in veel gevallen leidt tot sterfte. Het verplanten van de bomen is om deze reden niet aan te raden. Deze ingreep verzwakt de boom en leidt in combinatie met de essentaksterfte tot verlies van de boom. Vandaar dat gekozen is voor nieuwe aanplant van de bomen.

Op grotere schaal voorkomen de maatregelen schade aan natuur in West-Nederland door met de aanvoer van extra zoetwater verzilting tegen te gaan.

### 1.5.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

#### **Afsluiting weg**

Om de geplande werkzaamheden nabij gemaal Caspargouw uit te kunnen voeren is een tijdelijke afsluiting van de openbare weg nodig. Deze weg ligt tussen het gemaal en de beoogde locatie van de nieuw aan te leggen opstelplaats. Deze weg wordt voornamelijk gebruikt als ontsluitingsweg voor de aanliggende landbouwpercelen, maar ook voor matig (recreatief) fietsverkeer, wandelaars, lokale bevolking en vissers. De weg wordt ter plaatse van het gemaal afgezet en alle percelen die toegankelijk zijn vanaf de Kanaaldijk-Noord blijven tijdens de werkzaamheden bereikbaar. Deze weg zal voor doorgaand verkeer ongeveer twee maanden afgesloten worden. Het waterschap streeft ernaar de weg zo kort mogelijk af te sluiten en in de uitvoering van dit traject het recreatie seizoen zoveel mogelijk te vermijden. Er zal afstemming plaatsvinden met Recreatie Midden-Nederland en er zal zorg worden gedragen voor een duidelijke en tijdige aankondiging en omleidingsbeoordeling

Naast het gemaal, aan de westelijke kant, ligt een dam met een duiker. Deze dam geeft toegang tot het perceel ten westen van het gemaal. De duiker in deze dam moet tijdens de werkzaamheden tijdelijk verwijderd worden omdat hieronder twee nieuwe watertransportleidingen aangelegd moeten worden. Indien nodig zal een tijdelijke toegang aangelegd worden

### **Geluid en trillingen**

De graafwerkzaamheden worden uitgevoerd met hydraulische graafmachines en de vrijkomende grond wordt afgevoerd met vrachtwagens en/of trekkers. Daarnaast bestaan de werkzaamheden uit het aanbrengen van leidingen door een kade, het aanbrengen van een damwand en de aanleg van een vlakke opstelplaats met groen doorlatende bestrating. Deze werkzaamheden brengen geluidsoverlast met zich mee en kunnen trillingen veroorzaken. Aangezien de werkzaamheden in het buitengebied plaatsvinden (meest nabije bebouwing is 500 meter vanaf de projectlocatie) zullen deze werkzaamheden geen of nauwelijks overlast veroorzaken.

## **1.6 Uitvoering van het werk**

### **1.6.1 Planning**

De werkzaamheden zullen circa 4 maanden in beslag nemen. Na aanbesteding van het werk wordt door de aannemer, in overleg met het waterschap en na afstemming met de belangrijkste belanghebbenden, een uitvoeringsplanning opgesteld. De uitvoering zal naar verwachting in september 2021 starten.

### **1.6.2 Uitvoeringsaspecten**

Op basis van dit projectplan en het referentieontwerp maakt een adviesbureau een contract. In dit contract worden de werkzaamheden voor de aannemer technisch uitgewerkt. De aannemer werkt bij al zijn handelingen volgens de wettelijk geldende bepalingen en de specifieke randvoorwaarden die in het bestek zijn opgenomen.

De aannemer zal bij de start van de werkzaamheden een werkterrein inrichten. Dit werkterrein zal deels op het terrein van het waterschap en deels op het terrein van Rijkswaterstaat (RWS) komen te liggen. De aannemer zal in overleg met het waterschap afspraken maken over het gebruik en het betreden van deze grond. Na afronding van de werkzaamheden zal het werkterrein in dezelfde staat terug gebracht worden als voor de werkzaamheden.

De openbare weg tussen het gemaal en beoogde locatie van de nieuw aan te leggen opstelplaats zal tijdelijk afgesloten worden met uitzondering van het oostelijke deel. Dit blijft toegankelijk voor bestemmingsverkeer.

## **1.7 Benodigd terrein en beheer en onderhoud**

De maatregelen die getroffen dienen te worden vinden plaats op grond die in eigendom is van RWS. De maatregelen die uitgevoerd worden op het eigendom van RWS betreffen het realiseren van de opstelplaats, inclusief de hekwerken. Tevens worden kabels en leidingen gelegd in het eigendom van RWS. Indien deze werkzaamheden worden gerealiseerd zonder dat hiervoor privaatrechtelijke afspraken worden vastgelegd zullen de werken door natrekking eigendom worden van de grondeigenaar. Om dit te voorkomen wordt door RWS en ten behoeve van het waterschap een zakelijk recht gevestigd.

Voor de realisatie is tijdelijk behoefte aan werkterrein. Deze gronden betreffen percelen die in eigendom zijn van RWS.

Hiervoor zal het waterschap tijdelijke gebruiksovereenkomsten sluiten. Ook is geconstateerd dat het huidige gemaalterrein groter is dan het eigendom van het waterschap. In het kader van dit project worden nadere afspraken gemaakt om het gebruik van de grond in overeenstemming te brengen met het eigendom van de grond.

## **1.8 Communicatie**

### **1.8.1 Belanghebbenden**

Belanghebbenden bij dit project zijn de gemeente Wijk bij Duurstede, RWS, provincie Utrecht, weggebruikers, agrariërs/fruitelers, Staatsbosbeheer en het Recreatie Midden Nederland. Met RWS, Recreatie Midden-Nederland en provincie Utrecht zijn gesprekken gevoerd over de inhoud, planning en uitvoering en de gevolgen van het project. Het projectgebied bevindt zich in het buitengebied, direct omwonenden zijn hier niet. De betrokken agrariërs/fruitelers van de direct aanliggende percelen zijn met een brief geïnformeerd over het ter inzage leggen van dit projectprojectplan.

### **1.8.2 Contactpersoon waterschap**

De omgevingsadviseur van het project, Arianne van Trigt, was tijdens de inspraakperiode van dit projectplan beschikbaar voor vragen en opmerkingen over dit plan per e-mail [kwa@hdsr.nl](mailto:kwa@hdsr.nl) en op telefoonnummer 030 634 5753.



## 2 Deel II: Verantwoording

### 2.1 Toetsing aan de wettelijke kaders

#### 2.1.1 Waterwet

De Waterwet is gericht op het voorkomen en – waar nodig – beperken van overstromingen, wateroverlast en watertekort. Deze toepassing van de Waterwet vindt in samenhang plaats met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Bovendien is de samenhang met maatschappelijke functies van watersystemen van belang bij de toepassing van de Waterwet.

Het voorliggende plan is gericht op het voorkomen van een tekort aan zoetwater waardoor verzilting van inlaatwater wordt tegen gegaan en schade aan kwetsbare teelten en natuur wordt voorkomen in West-Nederland. Hiermee wordt een bijdrage geleverd aan het beperken van watertekort en het verbeteren van de waterkwaliteit. Hiermee valt dit projectplan dus onder de Waterwet.

### 2.2 Toetsing aan de beleidskaders

#### Deltaplan Zoetwater

De deltabeslissing Zoetwater en het bijbehorend Deltaplan Zoetwater dragen eraan bij dat Nederland ook in de toekomst in drogere perioden over voldoende zoetwater beschikt, voor een aantrekkelijke leefomgeving en een sterke economische positie. Verspreid over Nederland zijn maatregelen nodig voor zuinig gebruik, vasthouden, bergen en aanvoeren van zoetwater. Voorliggend projectplan levert een bijdrage aan een van de afgesproken maatregelen in het Deltaplan Zoetwater en wordt volledig gefinancierd vanuit het Deltaprogramma. Zie voor meer informatie [www.deltaprogramma.nl](http://www.deltaprogramma.nl).

#### Waterakkoord

Na afronding van het totale project KWA+ (Capaciteitsuitbreiding Klimaatbestendige Wateraanvoer Midden-Nederland) zal het Waterakkoord Kleinschalige Wateraanvoervoorzieningen Midden- Holland 2017 tussen Hoogheemraadschap van Rijnland en Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden worden herzien, zodat deze overeenkomt met de aanpassingen die voor het project zijn doorgevoerd in het watersysteem.

#### Green Deal

Zowel de Rijksoverheid als de betrokken waterschappen hebben duurzaamheid (in opdrachtverlening) hoog in het vaandel staan. Voor de waterschappen is dit onder meer opgenomen in de 'Green Deal'. Het project KWA+ werkt volgens deze uitgangspunten, met onder meer aandacht voor zuinig omgaan met energie/grondstoffen, bescherming van natuur, adequaat ruimtegebruik, aandacht voor ruimtelijke kwaliteit en doelmatige investeringen. Voor dit project is gekozen voor elektrische mobiele pompen wat een mooie stap is in het kader van duurzaamheid.

#### Legger

Naar aanleiding van dit projectplan dient de legger van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden te worden gewijzigd. In de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van wateren of waterkeringen. Ook worden daarin de zogeheten kunstwerken vermeld zoals gemalen, sluizen, stuwen, duikers en bruggen. De legger is daarnaast bepalend voor de verplichtingen over en weer tussen het waterschap en burgers op het gebied van het onderhoud en de instandhouding van de waterstaatswerken. Naar aanleiding van dit projectplan worden de twee watertransportleidingen onder de weg en door de kade in de legger opgenomen.

## 2.3 Verantwoording van de keuzes in het project

In de voorbereiding van dit project zijn meerdere alternatieven onderzocht.

### 1. Locatie Zuidersluis en/ of Caspargouw

Vanuit de Verkenningfase van het project KWA+ was slechts één opstelplaats voorzien, namelijk bij de Zuidersluis (aan het ARK ten zuiden van Utrecht). Het uitgangspunt was daarbij dat het Noordergemaal de helft van haar capaciteit ( $6 \text{ m}^3/\text{s}$ ) inzet om water uit het ARK aan te voeren naar het Westen voor de KWA en de andere helft ( $6 \text{ m}^3/\text{s}$ ) om de binnenstad van Utrecht op peil te houden.



Figuur 2: locatie Noordergemaal en beoogde opstelplaats Zuidersluis te Utrecht

Uit de evaluatie van de inzet van de KWA in 2018 is gebleken dat het niet doelmatig is om de totale  $6 \text{ m}^3/\text{s}$  bemaling bij de Zuidersluis in te zetten. Door de helft van de mobiele pompen in te zetten bij gemaal Caspargouw kan het Noordergemaal meer zoetwater aanvoeren naar West-Nederland. De opstelling bij Caspargouw zorgt er dus voor dat er meer water vanuit het ARK via de Caspargouwse wetering en de Kromme Rijn naar de binnenstad van Utrecht aangevoerd wordt, waardoor het Noordergemaal deze taak niet meer volledig hoeft te vervullen. Op deze manier wordt de aanvoer van water beter verdeeld en is het water beschikbaar daar waar het nodig is. Om te garanderen dat onder alle omstandigheden het benodigde zoetwater aangevoerd kan worden, blijft er naast de opstelplaats bij Caspargouw ook een opstelplaats voor mobiele pompen nodig bij de Zuidersluis. De verwachting is dat deze locatie veel minder vaak ingezet gaat worden (eens in de dertig jaar). Er is geen aanleiding om deze locatie mee te nemen in dit projectplan omdat er nog geen inzicht is in de omvang van de werkzaamheden en de impact op de omgeving. De verwachting is dat hiervoor geen projectplan nodig zal zijn.

### 2. Elektrische mobiele pompen met vaste stroomaansluiting of dieselaggregaten

De Stichtse Rijnlanden wil duurzaam omgaan met energie, grondstoffen en onze omgeving. De keuze voor een vaste stroomaansluiting bij de opstelplaats in plaats van diesel-aggregaten sluit hierbij aan. Het inzetten van een dieselaggregaat is in eerste instantie goedkoper dan het realiseren van een vaste stroomaansluiting. Met name de investering voor de energievoorziening is hoog.

Voor de KWA zullen de mobiele pompen bij Caspargouw ongeveer eens in de acht jaar ingezet gaan worden. Berekend is dat bij dit gebruik een vaste stroomaansluiting niet alleen duurzamer is, maar ook goedkoper dan het gebruik van dieselaggregaten.

### **Leidingen door kade of over weg laten lopen**

Er zullen twee watertransportleidingen onder de weg door de kade worden aangelegd. De watertransportleidingen vormen zo geen obstakel voor passerend verkeer. Bij de inzet van de mobiele pompen tijdens de droogte van 2018, in het kader van een calamiteit, lagen de watertransportleidingen over de weg. Deze was toen voor een lange periode (ca. 3 maanden) afgesloten voor alle verkeer, een zeer onwenselijke situatie.

## **2.4 Benodigde vergunningen en ontheffingen**

Het waterschap draagt zorg dat de benodigde vergunningen en ontheffingen worden aangevraagd en meldingen worden gedaan bij bevoegde gezagen. Er is een omgevingsvergunning aangevraagd bij de gemeente Wijk bij Duurstede voor de activiteiten bouwen en uitvoeren van werkzaamheden. Voor het kappen van de bomen is een melding Wet Natuurbescherming onderdeel houtopstanden vanuit de provincie Utrecht nodig.

Vooruitlopend op de aanvraag wordt contact gezocht met de gemeente, zodat bepaald kan worden of en zo ja welke vergunningen en toestemmingen nog meer nodig zullen zijn. Voordat er begonnen kan worden met de uitvoering van de werkzaamheden, moet mogelijk een aantal uitvoeringsvergunningen door de aannemer aangevraagd worden. Voor het eventueel afmeren van schepen langs de oever van de ARK moet de aannemer een vergunning aanvragen bij RWS.

### **Werkzaamheden in kade Rijkswaterstaat**

Voor de realisatie van de opstelplaats, leidingen en overige werkzaamheden is grond benodigd van Rijkswaterstaat. (RWS).

RWS dient hiervoor in overleg met het Rijksvastgoedbedrijf (RVB) publiekrechtelijk en/of privaatrechtelijk toestemming te verlenen. De exacte invulling wordt door RWS ingevuld. Het district heeft inmiddels mondeling akkoord gegeven op het definitief ontwerp en uitvoering van de werkzaamheden.

### **Natuur**

Er is onderzoek gedaan naar de stikstofuitstoot van het project en het effect van het project op de aanwezige flora en fauna in het projectgebied. Conclusie hieruit is dat er geen negatieve effecten zijn voorzien. Daarmee is hiervoor dan ook geen vergunning nodig.

De kade is onderdeel van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). Uit overleg met de provincie Utrecht blijkt dat de uitbreiding met de opstelplaats gezien wordt als uitbreiding van geringe omvang bij al bestaande functies (waterhuishoudkundig). Tevens heeft er al verstoring plaatsgevonden, omdat het terrein al ingericht is op de waterhuishoudkundige functie van het gemaal Caspargouw. Kleinschalige ontwikkelingen in het NNN zijn mogelijk mits ze aansluiten aan een bestaande andere functie en ze op al verstoord terrein plaats vinden. Aangezien dit hier het geval is, zijn er vanuit het NNN geen belemmeringen.

### **Kabels en leidingen**

De kabels en leidingen die al aanwezig op de projectlocatie zijn bekend en worden ingetekend in het definitief ontwerp. Met de werkzaamheden zal indien mogelijk langs de kabels/leidingen heen gewerkt of worden er tijdens de werkzaamheden extra maatregelen getroffen, zodat geen schade optreedt en de ligging en functionaliteit gewaarborgd blijft. Als dit niet mogelijk blijkt te zijn, zal de kabel of leiding, in overleg met de beheerders, (tijdelijk) worden verplaatst.

## 3 Deel III: Rechtsbescherming

### 3.1 Procedure projectplan

#### Zienswijze in de ontwerpfase

Het projectplan heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen van 11 februari 2021 tot en met 25 maart 2021. Belanghebbenden konden tijdens deze periode hun zienswijze op het ontwerp-projectplan mondeling of schriftelijk kenbaar maken aan het waterschap.

#### Definitieve vaststelling projectplan

Er zijn geen zienswijzen ingediend. Het projectplan wordt door het college van dijkgraaf en hoogheemraden vastgesteld conform het mandaatbesluit van het algemeen bestuur.

#### Beroep na definitieve vaststelling projectplan

Na vaststelling van het projectplan door het college van dijkgraaf en hoogheemraden kan een belanghebbende die 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 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. 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 van alle gronden van het beroep kenbaar moeten worden gemaakt. Na afloop van de beroepstermijn van zes weken kunnen geen beroepsgronden meer worden ingediend.

Voor het instellen van beroep is griffierecht verschuldigd van €181,- voor een natuurlijke persoon en €360,- voor een rechtspersoon.

#### 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 €181,-- voor een natuurlijke persoon en €360,-- voor een rechtspersoon.

#### 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 Verordening nadeelcompensatie Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2020 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.



## Bijlage A Voorlopig ontwerp

