



Concept

Projectplan

Nieuwbouw Gemaal Krijgsman
in de Noorder- of Rietpolder

Datum

23 mei 2023

Ons kenmerk

23.012158

Versie

1.0



Inhoud

Inhoud	3
1 Aanleiding en doel Projectplan	5
1.1 Aanleiding en doel	5
1.2 Ligging plangebied	5
2 Planbeschrijving	7
2.1 Huidige situatie	7
2.2 Gewenste situatie	7
2.3 Maatvoering en onderdelen van het waterstaatswerk	9
2.4 Wijze waarop werkzaamheden worden uitgevoerd	9
2.5 Planning	10
2.6 Legger, beheer en onderhoud	10
3 Kaders voor de uitvoering	11
3.1 Verantwoording Waterwet	11
3.1.1 Voorkomen en/of beperking van wateroverlast en waterschaarste	11
3.1.2 Bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem	11
3.1.3 De maatschappelijke functies van het watersysteem	11
3.2 Beperking nadelige gevolgen	12
3.2.1 Nadelige gevolgen realisatiefase	12
3.2.2 Nadelige gevolgen gebruiksfase	12
3.3 Conclusie toetsing aan de Waterwet	13
3.4 Planologische inpassing	13
3.5 Omgevings- en milieuaspecten	13
3.5.1 Natuurwetgeving	13
3.5.2 Cultuurhistorie en archeologie	13
3.5.3 Bodem	13
3.5.4 Niet gesprongen explosieven	13
3.6 Relevant beleid en regelgeving van het waterschap	14
3.6.1 Waterbeheerprogramma 2022-2027 van waterschap Amstel, Gooi en Vecht	14
3.7 Duurzaamheid	14
3.8 Realisatie grondpositie	14
4 Afstemming met de omgeving	15
4.1 Afstemming met belanghebbenden	15
4.2 Rechtsbescherming belanghebbenden	15
4.3 Benodigde vergunningen	16

1 Aanleiding en doel Projectplan

1.1 Aanleiding en doel

Op 14 december 2017 heeft het Algemeen Bestuur een peilbesluit voor de Noorder- of Rietpolder vastgesteld. De aanleiding voor het actualiseren van het peilbesluit is de omvorming van het gebied naar woonwijk. Om het nieuwe waterpeil in de praktijk te kunnen instellen is de bouw van een nieuw gemaal nodig.

Het nieuwe moderne gemaal vervangt de afgeschreven huidige gemalen. Hiermee voldoet de peilregulering aan de huidige eisen voor duurzaam en toekomstbestendig waterbeheer.

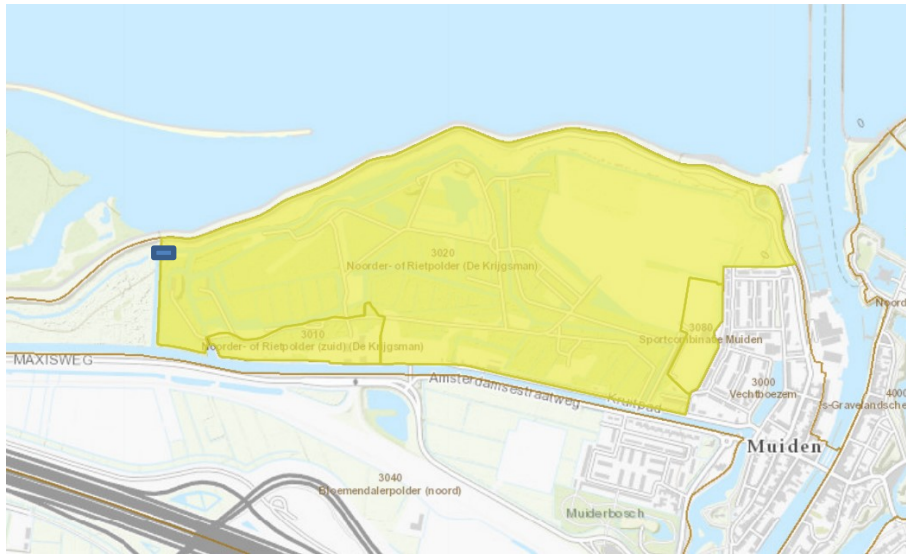
Met het bouwen van het gemaal wil het waterschap het instellen van het nieuwe peil op een duurzame en toekomstbestendige wijze mogelijk maken. Aangezien het bij de voorgenomen activiteit gaat om de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk, moet op grond van artikel 5.4 lid 1 van de Waterwet een projectplan worden opgesteld. Hierin wordt beschreven wat de voorgenomen werkzaamheden zijn, welke belangen bij de benodigde werkzaamheden zijn betrokken, hoe deze zijn afgewogen en op welke wijze wordt omgegaan met de nadelige gevolgen

1.2 Ligging plangebied

De Noorder- of Rietpolder ligt aan de westkant van Muiden in de gemeente Gooise Meren. Het gebied is ook bekend onder de naam 'De Krijgsman'. Het gebied was voorheen in gebruik als fabriek voor de productie van springstoffen. Daarnaast was een deel in gebruik als sportvelden en volkstuinen. In de ruimtes tussen de voormalige fabrieksgebouwen bevindt zich veel groen.

Op 12 oktober 2016 heeft de gemeente het nieuwe bestemmingsplan 'De Krijgsman' vastgesteld. Dit bestemmingsplan maakt de omvorming van het gebied naar woonwijk mogelijk. Een belangrijk uitgangspunt uit het bestemmingsplan is dat een deel van het groen op het terrein behouden blijft. Inmiddels is de herinrichting van het gebied vergesloopt en is een deel van het plangebied opgeleverd.

Het te realiseren gemaal is gelegen in de noordwest hoek van de Noorder- of Rietpolder in de gemeente Gooise Meren. Op figuur 1 is de projectlocatie te zien. Het project ligt in het beheersgebied van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (kortweg AGV). Het nieuwe gemaal komt binnen de grenzen van het beheersgebied aan AGV te liggen. De gronden die hiervoor benodigd zijn, zijn in deels in het bezit van AGV en deels in bezit van de ontwikkelaar KNSF.



Figuur 1 Ligging Noorder-of-Rietpolder met locatie van het te realiseren gebou

2 Planbeschrijving

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de huidige inrichting van de peilregulerende werken in de Noorder- en Rietpolder. Daarna wordt de gewenste situatie beschreven

2.1 Huidige situatie

In de oude situatie bestond het gebied uit zes peilgebieden met verschillende waterpeilen. Voor de afwatering van deze gebieden werden drie gemalen ingezet, waarvan er twee vanuit de polder op de Muidertrekvaart afwaterden. Het derde gemaal zorgde voor afwatering van het peilgebied met het laagste peil naar een hoger gelegen peilgebied.

Tijdens de realisatie van de woonwijk is ook het nieuwe watersysteem aangelegd. Vooruitlopend op de bouw van het gemaal is het peil van de gehele polder in overeenstemming met het peilbesluit Noorder- en Rietpolder uit 2017 gelijk getrokken. Hierna heeft de ontwikkelaar twee van de drie gemalen geamoveerd. Na realisatie van het nieuwe gemaal zal ook het laatste oude gemaal geamoveerd worden. Volgens de realisatieovereenkomst tussen AGV en de ontwikkelaar is de ontwikkelaar op dit moment verantwoordelijk voor het peilbeheer.

2.2 Gewenste situatie¹

Het gemaal zal in de noordwesthoek van de polder worden gerealiseerd daar waar de boezemkering aansluit op de Diemerzeedijk. Het nieuwe gemaal bestaat uit drie blijvende stalen damwanden aan de keringzijde en aan weerszijden van het gemaal, met daarop een stalen deksloof. Tussen de stalen damwanden wordt een stalen dekframe aangelegd, waarop een kunststof (GVK) looprooster wordt aangebracht. Bij de instroomopening van het gemaal wordt over de gehele breedte van het gemaal een RVS-krooshek aangebracht. Aan de noordkant van het nieuwe gemaal wordt een betonplaat op de wal aangebracht, waarop het kroosvuil gedeponeerd kan worden.

De maximale capaciteit van het nieuwe gemaal is 13 m³ /min. Het nieuwe gemaal is elektrisch aangedreven en wordt uitgerust met een frequentieregelaar, zodat slim watermanagement kan worden toegepast. De pomp is visveilig.

Het bemalen water wordt in een zijtak van de Muidertrekvaart geloosd. Deze watergang wordt als primaire watergang ingericht zodat beheer en onderhoud door AGV mogelijk is.

In een droge periode kan inlaat van boezemwater naar de polder noodzakelijk zijn. In september 2021 is ter hoogte van de kruising De Eendenkooi en Kruitpas een inlaat gerealiseerd.

¹ Alle genoemde materialen betreffen een concept keuze waarbij ook nog kan worden gekozen voor een ander materiaal met vergelijkbare doelmatigheid.

Het gemaal zal bereikbaar zijn via een doodlopend wandelpad. Met de gemeente is overeengekomen dat er een gemeentelijke ontheffing zal worden afgegeven om met onderhoudsvoertuigen over dit pad te rijden. Het pad wordt zo uitgevoerd dat er tijdens het gebruik van het pad geen onveilige situaties kunnen ontstaan. Hiervoor is het pad met een bocht doorgetrokken zodat er veilig achteruit ingeparkeerd kan worden met onderhoudsmaterieel. Op de locatie van het gemaal wordt ten behoeve van het varend onderhoud van het watersysteem in samenspraak met de ontwikkelaar een maiboot-te-water-laat-plaats gerealiseerd.

Op figuur 2 is het bovenaanzicht van het nieuwe gemaal weergegeven. Op figuur 3 is een impressie van het nieuwe gemaal gegeven uit het definitief ontwerp.



Figuur 2 bovenaanzicht gemaal met maatvoering



Figuur 3 impressie van het nieuwe gemaal

2.3 Maatvoering en onderdelen van het waterstaatswerk²

Het gemaal wordt aan het eind van een doodlopende watergang in de noordwesthoek van de Noorder- en Rietpolder geplaatst. De ligging van het nieuwe gemaal is weergegeven op figuur 1. Figuur 2 geeft een bovenaanzicht van het gemaal met maatvoering. Figuur 4 geeft een visualisatie van de langsdoorsnede van het gemaal weer.

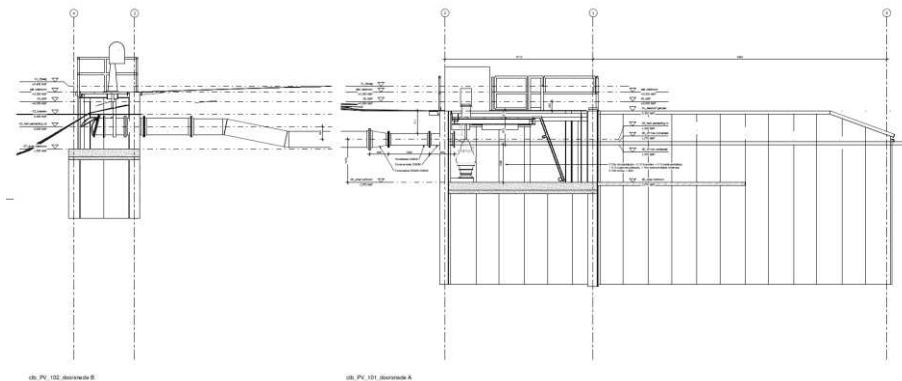
Aan de noordzijde van het gemaal zal een opstelplaats van grasbetonklinkers en een te-water-laat-plaats te behoeve van het beheer en onderhoud van het watersysteem worden gerealiseerd. Aan de noordzijde zal de gemaal en opstelplaats worden afgesloten met een houtenhek met klapdeur. Het houten hek zorgt ervoor dat er geen dieren bij de te-water-laat-plaats of in de woonwijk kunnen komen.

Om erosie van de waterbodem te voorkomen wordt een bodembescherming toegepast ter plaatse van de instroom van het gemaal in de maaltocht en ter plaatse van de uitstroom van het gemaal in de watergang.

De aanvoerende maaltocht is deel van het watersysteem dat door de ontwikkelaar op diepte wordt gebracht en uiteindelijk aan het waterschap in beheer en onderhoud wordt overgedragen. In deze maaltocht ligt een balk die ervoor zorgt dat het gemaal niet zondermeer bereikbaar is voor recreatievaart, daarnaast zullen borden worden geplaatst om mensen te attenderen op de aanwezigheid van het gemaal. De watergang vanaf het gemaal tot de Muidertrekvaart zal worden uitgebaggerd.

De volgende waterstanden zijn relevant voor het gemaal:

- Vigerend winterpeil: NAP -1,37 m
- Vigerend zomerpeil: NAP - 1,27 m
- Boezempeil Vecht normaal: NAP -0,40 m
- Boezempeil Vecht maximaal: NAP 0,0 m



Figuur 4 visualisatie van de langsdoorsnede van het gemaal

2.4 Wijze waarop werkzaamheden worden uitgevoerd

Ontwerp en uitvoering

De toekomstige aannemer is verantwoordelijk voor het verder uitwerken van het ontwerp en de uitvoering. Aan het ontwerp en de uitvoering worden diverse eisen

² Alle genoemde materialen betreffen een concept keuze waarbij ook nog kan worden gekozen voor een ander materiaal met vergelijkbare doelmatigheid.

gesteld. De berekeningen, tekeningen en werkplannen dient aannemer ter acceptatie aan Waterschap Amstel Gooi en Vecht in te dienen. Als het Waterschap de producten heeft geaccepteerd, mag de aannemer pas starten met de uitvoeringswerkzaamheden. Op deze manier wordt gewaarborgd dat het ontwerp voldoet aan de gestelde eisen.

Transport

Het transport dat nodig is tijdens de realisatiefase, vindt bij voorkeur plaats via de openbare weg. Het aan- en afvoeren van materiaal en materieel zal plaatsvinden via de in aanbouw zijnde wijk van de Krijgsman.

Peilbeheer

Gedurende de realisatiefase is de ontwikkelaar nog verantwoordelijk voor het peilbeheer.

2.5 Planning

De planning is dat de voorbelasting begin 2023 aangebracht wordt en de bouwwerkzaamheden uiterlijk begin 2024 starten en medio 2024 afgerond zijn.

2.6 Legger, beheer en onderhoud

Legger

In de legger Waterlopen en inliggende kunstwerken legt het waterschap vast aan welke eisen (ligging, dimensies en onderhoudsplichten) waterlopen en de daarbij behorende kunstwerken moeten voldoen en wie onderhoudsplichtig is. De legger bepaalt daarmee voor een belangrijk deel welke regels uit de Keur AGV 2019 en de Waterwet ter plaatse gelden.

Het huidige nog in werking zijnde poldergemaal wordt uiteindelijk buiten werking gesteld. Er wordt een nieuw gemaal gebouwd. De nieuwe ligging van het gemaal en afvoerkanaal moet worden opgenomen in de legger en het buiten bedrijf stellen van de bestaande gemalen levert een wijziging op in de legger Waterlopen en inliggende kunstwerken.

Op een wijziging van de legger is de procedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Dit betekent dat het ontwerp-besluit over de leggerwijziging ter inzage wordt gelegd gedurende zes weken, waarin belanghebbenden een zienswijze kunnen indienen. Eventuele zienswijzen worden behandeld en indien daartoe aanleiding is, verwerkt in de definitieve leggerwijziging. Vervolgens wordt de definitieve leggerwijziging vastgesteld en gepubliceerd. Daarna bestaat nog de mogelijkheid om beroep bij de rechtbank in te stellen tegen de definitieve vaststelling van de leggerwijziging.

De leggerwijziging treedt in werking na afloop van de werkzaamheden, op een nader te bepalen datum. De inwerkingtreding wordt bekendgemaakt via Overheid.nl. De besluitvorming over de leggerwijziging vindt tegelijk plaats met de besluitvorming over het onderhavige projectplan.

Beheer en onderhoud

Het beheer en onderhoud van het nieuwe gemaal is in handen van waterschap Amstel Gooi en Vecht.

3 Kaders voor de uitvoering

3.1 Verantwoording Waterwet

De doelstellingen van de Waterwet zijn op grond van artikel 2.1 gericht op:

- 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.

In onderstaande paragrafen wordt de realisatie van het gemaal getoetst aan ieder van deze doelstellingen.

3.1.1 Voorkomen en/of beperking van wateroverlast en waterschaarste

De doelstelling van het project is toegelicht in paragraaf 1.1 van onderhavig plan. Het voorgenomen project heeft tot doel het voorkomen en/of beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste. Met het realiseren van het gemaal en het instellen van een peil voor de gehele polder voldoet het watersysteem aan de huidige eisen voor duurzaam en toekomstbestendig waterbeheer en worden wateroverlast en waterschaarste voorkomen.

Door het gemaal te ontwerpen aan de hand van de geldende leidraden en richtlijnen is gegarandeerd dat het voldoet aan de geldende eisen voor waterveiligheid voor kunstwerken in waterkeringen.

3.1.2 Bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem

Bij dit project is de verwachting dat er geen emissies plaats van chemische stoffen. Tijdens de werkzaamheden worden er handelingen uitgevoerd in de (water)bodem. Verwacht wordt dat de waterbodem ter plaatse van het gemaal niet verontreinigd is. Mocht uit nog uit te voeren waterbodemonderzoek blijken dat er toch verhoogde gehalten verontreinigende stoffen aanwezig zijn, dan zullen tijdens de werkzaamheden maatregelen moeten worden genomen om de emissies indien mogelijk te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

Het effect van het project op ecologie is getoetst in een ecologisch onderzoek. Uit het uitgevoerde ecologisch onderzoek blijkt dat er geen significant negatieve effecten op de (water)ecologie verwacht worden.

In de gebruiksfase is er geen sprake van een verandering ten aanzien van de waterkwaliteit in de polder of de Muidertrekvaart. De chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem worden niet negatief beïnvloed door dit project.

3.1.3 De maatschappelijke functies van het watersysteem

Om het waterbeheer binnen het beheersgebied van waterschap Amstel Gooi en Vecht voor de toekomst zeker te stellen, werkt het waterschap aan de verbetering van het watersysteem. Door de realisatie van het gemaal wordt de

waterhuishoudkundige functie van het watersysteem verbeterd, dat van belang is voor de landbouw, bebouwing, natuur en recreatie. Door het project wordt voldaan aan de huidige eisen voor duurzaam en toekomstbestendig waterbeheer en wordt wateroverlast en waterschade in de Noorder- of Rietpolder zoveel mogelijk beperkt.

3.2 Beperking nadelige gevolgen

In deze paragraaf worden de nadelige gevolgen van het project beschreven in zowel de realisatiefase als de gebruiksfase. Per hinderaspect staat beschreven wat de omgeving kan verwachten en welke maatregelen worden genomen om hinder te beperken. Uitgangspunt is uiteraard dat overlast en schade zoveel mogelijk voorkomen dienen te worden.

3.2.1 Nadelige gevolgen realisatiefase

Geluid

Tijdens de realisatiefase worden er werkzaamheden uitgevoerd die zullen leiden tot een redelijke verhoging van de geluidswaardes. Deze werkzaamheden zijn nodig voor het uitvoeren van werken of het in werking hebben van een bouwplaats. Maatregelen die genomen worden voor het beperken van de geluidhinder, zijn het niet uitvoeren van werkzaamheden voor 07.00 uur en na 19.00 uur en het zo adequaat mogelijk dempen van geluidsbronnen. Zo nodig wordt een ontheffing aangevraagd om tijdelijk te kunnen afwijken van geluidsnormen uit het Bouwbesluit 2012.

Luchtkwaliteit

Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden in de realisatiefase zal de uitstoot van gassen (o.a. fijnstof (PM10) en stikstofdioxide (NO₂)) licht toenemen door bouwverkeer. Deze toename is beperkt en van zeer tijdelijke aard en zal naar verwachting geen significante negatieve effecten met zich meebrengen.

Wegverkeer

Uitgangspunt tijdens de realisatiefase van het project is dat verkeershinder wordt geminimaliseerd. Indien omliggende wegen onverhoopt toch een paar uur niet bereikbaar zijn, wordt een omleidingsroute ingesteld. Of dit het geval zal zijn, is afhankelijk van de wijze van uitvoering van het project door de aannemer.

3.2.2 Nadelige gevolgen gebruiksfase

Geluid

Het gemaal produceert geluid tijdens het malen. Het geluidsniveau ((dB(A)) tijdens de gebruiksfase zal gelijk zijn aan het geluidsniveau bij vergelijkbare gemalen. Gezien de ligging van het gemaal tussen een groene kering en een groengebied worden er geen negatieve effecten als gevolg van de geluidsproductie verwacht.

Luchtkwaliteit

In de permanente situatie zijn er geen effecten op luchtkwaliteit te verwachten, aangezien het gemaal elektrisch aangedreven wordt. Er zijn zodoende geen emissies naar de lucht die de luchtkwaliteit beïnvloeden.

Wegverkeer

In de permanente situatie zijn er geen effecten op wegverkeer te verwachten, aangezien aan- en afvoerbewegingen in het kader van beheer/onderhoud plaatsvinden over de openbare weg en via een doodlopende weg.

3.3 Conclusie toetsing aan de Waterwet

De uitvoering van dit plan is in overeenstemming met de doelstellingen van de Waterwet.

3.4 Planologische inpassing

Ter plaatse van het project geldt bestemmingsplan De Krijgsman van de gemeente Gooise Meren (onherroepelijk d.d. 12 oktober 2016, kenmerk NL.IMRO.1942.BP2701KRIJGSMA2014-0302). Het planvoornemen past binnen dit bestemmingsplan.

3.5 Omgevings- en milieuaspecten

3.5.1 Natuurwetgeving

Door het Natuurwetloket van Waternet is getoetst of de uitvoering van werkzaamheden in lijn is met de Wet natuurbescherming (Wnb) en provinciaal natuurbeleid, zoals Natuurnetwerk Nederland en Weidevogelleefgebied. Hierbij is gekeken naar de invloed op N2000-, NNN- en weidevogelgebied en beschermde soorten flora en fauna. De conclusie is dat er geen procedure in het kader van de Wet natuurbescherming of provinciaal natuurbeleid nodig is. De uitvoering van werkzaamheden is in lijn is met de Wnb. Er wordt een ecologisch werkprotocol opgesteld waarin wordt vastgelegd hoe tijdens de werkzaamheden rekening moet worden gehouden met natuurwaarden.

3.5.2 Cultuurhistorie en archeologie

In het kader van het de ontwikkeling van De Krijgsman is cultuurhistorisch en archeologisch onderzoek in de gehele Noorder- en Rietpolder uitgevoerd, hierin is ook de locatie van het te bouwen gemaal meegenomen. Uit het onderzoek komt naar voren dat er geen belemmeringen zijn binnen het plangebied. Er hoeven geen verdere maatregelen getroffen te worden.

3.5.3 Bodem

Voorafgaand aan de realisatie zal er (water)bodemonderzoek worden uitgevoerd naar de kwaliteit van de land en waterbodem. Mocht blijken dat er verontreinigingen aanwezig zijn dan zullen er maatregelen worden genomen om eventuele negatieve effecten op het milieu te voorkomen. Daarnaast moet het project voldoen aan de Regeling bodemkwaliteit, waardoor de kwaliteit van de bodem niet zal verslechteren.

3.5.4 Niet gesprongen explosieven

In het kader van het de ontwikkeling van De Krijgsman is een onderzoek naar de aanwezigheid van niet gesprongen explosieven (afgekort: NGE) in de gehele Noorder- en Rietpolder uitgevoerd, hierin is ook de locatie van het te bouwen gemaal meegenomen. Uit het onderzoek komt naar voren dat er geen niet gesprongen

explosieven worden verwacht in het plangebied. Er hoeven geen verdere maatregelen getroffen te worden.

3.6 Relevant beleid en regelgeving van het waterschap

3.6.1 Waterbeheerprogramma 2022-2027 van waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Op 26 mei 2021 is het ontwerp Waterbeheerprogramma 2022-2027 van waterschap Amstel, Gooi en Vecht vastgesteld. Met de maatregelen uit het waterbeheerprogramma draagt waterschap Amstel, Gooi en Vecht bij aan het realiseren van ambities en doelen voor het watersysteem zoals het Rijk, provincies en gemeenten die samen met het waterschap hebben vastgelegd in omgevingsvisies. In het waterbeheerprogramma staan de plannen beschreven voor de komende zes jaar. De focus ligt op het samen werken aan een toekomstbestendig watersysteem. Amstel Gooi en Vecht doet dit vanuit:

- de wettelijke taken van het waterschap om te zorgen voor waterveiligheid, voldoende water, gezond water en gezuiverd afvalwater en de maatschappelijke taken voor recreatie, cultuurhistorie en varen;
- besef dat de wereld snel verandert en de urgentie groot is om nú te handelen, om op tijd een toekomstbestendig watersysteem te hebben;
- de overtuiging dat een toekomstbestendig watersysteem alleen mogelijk is, als we samen optrekken met onze maatschappelijke partners.

Een van de wettelijke taken zoals genoemd in het waterbeheerprogramma is voldoende water. Voldoende water gaat over de inrichting en het beheer van het watersysteem, zodanig dat het optimaal functioneert en aansluit bij de beleidsvoornemens van het waterschap op het vlak van duurzaam en kosteneffectief onderhouden van het watersysteem.

3.7 Duurzaamheid

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht wil toekomstbestendig en duurzaam zijn. Bij het ontwerp van het nieuwe gemaal is rekening gehouden met de aspecten efficiëntie, onderhoudsarm, laag energieverbruik, circulariteit en duurzaamheid bouwmaterialen, modulariteit en duurzame uitvoering.

3.8 Realisatie grondpositie

Volgens overweging 4 op pagina 1 van de Realisatieovereenkomst zal de hoofdwaterstructuur door De Krijgsman aan de gemeente worden overgedragen als onderdeel van de openbare ruimte. Er wordt een opstalrecht gevestigd met KNSF (De Krijgsman) voor het bouwen, bedienen en onderhouden van het gemaal tot aan de overdracht van de openbare ruimte naar de gemeente. Gemeente en waterschap AGV bekijken of de grond waarop het gemaal gebouwd is en de watergang waarin geloosd wordt uiteindelijk overgedragen worden aan AGV.

4 Afstemming met de omgeving

4.1 Afstemming met belanghebbenden

In het kader van het project heeft met de gemeente Gooise meren en de ontwikkelaar KNSF periodiek afstemming plaatsgevonden. Daarnaast is het project besproken met de pachter van de grond te noorden van het gemaal. Aandachtspunten vanuit de pachter, gemeente Gooise Meren en ontwikkelaar KNSF zijn besproken en meegenomen in de totstandkoming van het ontwerp van het nieuwe gemaal.

4.2 Rechtsbescherming belanghebbenden

Status van het projectplan

Het projectplan is een plan als bedoeld in artikel 5.4 Waterwet. In het projectplan een beschrijving van het betrokken werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk. Tevens bevat het projectplan een toelichting op de uitvoering van de werkzaamheden en op de voorzieningen die het waterschap treft om eventuele nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken.

Zienswijzen

Dit Projectplan is vastgesteld met toepassing van procedureregels van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure uit afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht. Het Ontwerp-Projectplan is op vastgesteld door het dagelijks bestuur van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht namens het algemeen bestuur. Het Ontwerp-Projectplan heeft gedurende zes weken, van tot en met, ter inzage gelegen. Belanghebbenden konden gedurende deze periode een zienswijze op het Ontwerp-Projectplan kenbaar maken aan het dagelijks bestuur. Dat kon schriftelijk, mondeling of digitaal via de website www.agv.nl. Een zienswijze moest vóór afloop van de termijn van zes weken bij het waterschap zijn ingediend.

Beroep en hoger beroep

Het Projectplan wordt vastgesteld door het dagelijks bestuur van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht namens het algemeen bestuur. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Gedurende zes weken vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingediend bij de Raad van State.

Crisis- en herstelwet

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat voor het indienen van het beroep op dit projectplan geldt dat:

- a) de beroepsgronden in het beroepschrift worden opgenomen;

- b) het beroep niet-ontvankelijk wordt verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend, en
- c) deze na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het goedgekeurde Projectplan Waterwet treedt na publicatie in werking, ongeacht of er beroep wordt ingesteld. Dit betekent dat op dat moment uitvoering gegeven kan worden aan het Projectplan Waterwet. Belanghebbenden kunnen gelijktijdig met het beroepschrift of na het indienen van het beroepschrift een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening tot schorsing van het Projectplan. Dit verzoek moet worden ingediend bij de Voorzieningenrechter van de Afdeling. Hiervoor is griffierecht verschuldigd. Indien geen beroep wordt ingesteld worden het Projectplan Waterwet en de omgevingsvergunning na het verstrijken van de beroepstermijn (6 weken) onherroepelijk.

4.3 Benodigde vergunningen

In het kader van het project moet een omgevingsvergunning worden voorbereid en aangevraagd.