



- COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HOOGHEEMRADEN
 COMMISSIE SKK
 ALGEMEEN BESTUUR

Onderwerp: projectplan gemaal Rondweg Zegveld		Nummer: 646476	
In D&H:	18-06-2013	Steller:	ir G. Eggels
In Cie:	<input type="checkbox"/> BMZ	Telefoonnummer:	06 1161 4700
	<input checked="" type="checkbox"/> SKK	Afdeling:	Watersysteembeheer
In AB:			
Portefeuillehouder:	Kromwijk		

Dit onderwerp wordt geagendeerd

- ter kennisneming (n.a.v. besluitvorming D&H 18 juni 2013)
 ter consultering
 ter advisering

In de vergadering van 18 juni 2013 heeft het college van dijkgraaf en hoogheemraden besloten:

1. het concept-projectplan vast te stellen en vrij te geven voor de inspraak (inspraakperiode 27 juni 2013 tot 8 augustus 2013).
2. De kosten voor de nieuwbouw van het gemaal Rondweg bedragen € 360.000,-. Deze kosten komen ten laste van het Groot Onderhoudsplan (GOP) Kunstwerken 2012-2016
3. Bijgevoegd projectplan en bijlagen voor het nieuwe gemaal Rondweg ter kennisname aan te bieden aan de commissie SKK;

Korte inhoudelijke omschrijving projectplan gemaal Rondweg in Zegveld

In december 2011 is het Grootonderhoudsplan Kunstwerken (GOP Kunstwerken DM 472210) vastgesteld. Een van de kunstwerken die in het GOP zijn opgenomen is het Gemaal Rondweg in Zegveld.

Het huidige gemaal Rondweg is gelegen naast Rondweg 58 te Zegveld. Het gemaal houdt de waterstand in de hoogwatervoorziening Rondweg op peil. Het gemaal functioneert al enige jaren niet naar behoren. Vanwege de opbouw en de staat van de huidige gemaal is het economisch niet interessant om de huidige constructie aan te passen naar een wenselijke situatie. Daarnaast is de gehele elektrische installatie van het gemaal aan het eind van zijn levensduur en daarom aan vervanging toe.

Door het nieuw te bouwen gemaal ten noorden van de Milandweg 64 te realiseren valt het woonhuis met bijbehorende opstallen binnen de bestaande hoogwatervoorziening Rondweg.

In de figuur is de situatie ter plekke weergegeven.



Figuur 1: Ligging huidige gemaal Rondweg en voorgestelde nieuwe locatie

ARGUMENTEN

- Conform artikel 5.4 van de Waterwet dient het waterschap een ontwerp projectplan voor dit werk op te stellen. Het ontwerp dient gedurende 6 weken ter inzage te liggen. De inspraaknota wordt vervolgens samen met het definitieve projectplan door het college vastgesteld, waarna gestart kan worden met de uitvoering van de werkzaamheden.
- Met de uitvoering van het GOP zorgen we ervoor het operationele beheer van het watersysteem mogelijk te houden;

RELATIE MET ORGANISATIEMISSIE, COLLEGEPROGRAMMA OF ANDERE BELEIDSDOCUMENTEN

De uitvoering van de vervanging van het gemaal past binnen het GOP Kunstwerken

FINANCIËLE CONSEQUENTIES

De vervanging van het gemaal past financieel binnen het GOP kunstwerken, jaarplanning 2012-2013. De kosten voor de uitvoering van de werken zijn geraamd op € 360.000,-.



UITVOERING

De uitvoering kan in oktober 2013 van start gaan en begin 2014 klaar zijn.

De planning is als volgt:

Datum	Wat	doel
18 juni	College	Vrijgeven voor inspraak en aan commissie SKK ter kennisname aanbieden ontwerp projectplan Gemaal Rondweg
27 juni- 8 augustus	inspraakperiode	
Na 12 augustus	Opstellen inspraaknota	Verwerken eventuele inspraakreacties en definitief maken projectplan
Week van 19-23 augustus	POHO	Voorbespreking met Jan Kromwijk definitieve projectplan
3 september	College	Vaststellen definitief projectplan
4 september – 21 oktober	publicatie van het vastgestelde plan met de beroepsgang	publicatie van het vastgestelde projectplan met de beroepsgang
Na 21 oktober	Uitvoering wanneer er geen beroep is aangetekend	Start bouw stuw en gemaal.

COMMUNICATIE

Er is met de aangelanden uitvoerig gecommuniceerd over de manier van uitvoeren van de werkzaamheden. Het conceptontwerp wordt persoonlijk met de direct betrokkene besproken voor de inspraakprocedure.

BIJLAGE(N)

ja, namelijk tekst Ontwerp projectplan Waterwet (DM 632532 – V1)

De bijbehorende tekeningen met een gedetailleerde locatieschets behorende bij projectplan Waterwet (DM 632532 – V1) is bij Bestuurszaken (kamer B. 209) in te zien.



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

ONTWERP PROJECTPLAN

project Nieuwbouw gemaal Rondweg te Zegveld
projectnummer 411203

opdrachtgever Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden
Postbus 550
3990 GJ Houten
Tel. (030) 634 57 00
Email post@hdsr.nl
Internet www.hdsr.nl

versie 1.0

datum 03-06-2013

status Concept

kenmerk 623010

INHOUD

1	AANLEG VAN GEMAAL RONDWEG	6
1.1	Aanleiding en doel voor het project	6
1.1.1	Aanleiding	6
1.1.2	Doel	6
1.2	Ligging en begrenzing plangebied	6
1.3	Beschrijving van het nieuw te bouwen gemaal Rondweg	7
1.4	Beschikbaarheid gronden	7
1.5	Effecten van het plan	8
1.5.1	Positieve effecten	8
1.5.2	Negatieve effecten	8
1.6	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	8
1.6.1	Vorbereiding	8
1.6.2	Uitvoering	8
1.6.3	Planning	9
1.7	Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen	9
1.7.1	Beperken nadelige gevolgen van het plan	9
1.7.2	Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering	9
1.7.3	Financieel nadeel	9
1.8	Legger, beheer en onderhoud	9
1.8.1	Legger	9
1.8.2	Beheer en onderhoud	10
2	VERANTWOORDING	11
2.1	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	11
2.1.1	Toetsing waterwet	11
2.2	Verantwoording op basis van beleid	11
2.2.1	Toets beleid waterschap	11
2.3	Verantwoording van de keuzen in het project	11
2.3.1	Algemeen	11
2.3.2	Peilscheidings- en funderingsconstructie	12
2.3.3	Geprefabriceerde betonelementen	12
2.4	Benodigde vergunningen en meldingen	12



3	RECHTSBESCHERMING	13
3.1	Zienswijze in de ontwerpfase	13
3.2	Vaststelling projectplan	13
3.3	Beroep na vaststelling	13
3.4	Voorlopige voorziening	13
3.5	Informatie	14
4	BIJLAGEN	15

VOORNEMEN

Het Algemeen Bestuur van waterschap Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is voornemens, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor de nieuwbouw van gemaal Rondweg te Zegveld vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

Overeenkomstig artikel 5.4 lid 2 van de Waterwet bevat het projectplan een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het wordt uitgevoerd en een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk. Het projectplan gaat vergezeld van een opsomming van de benodigde vergunningen en meldingen voor de voorgenomen activiteiten op grond van de geldende wettelijke kaders.

LEESWIJZER

Het ontwerp projectplan 'Nieuwbouw gemaal Rondweg te Zegveld' bestaat uit vier delen. In deel 1 wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel 2 geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel 3 geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel 4 bevat bijlagen die voor het plan van belang zijn.

1 AANLEG VAN GEMAAL RONDWEG

1.1 Aanleiding en doel voor het project

1.1.1 Aanleiding

Het huidige gemaal Rondweg is gelegen naast Rondweg 58 te Zegveld. Het gemaal houdt de waterstand in de hoogwatervoorziening Rondweg op peil. Het gemaal functioneert al enige jaren niet naar behoren. Vanwege de opbouw en de staat van de huidige gemaal is het economisch niet interessant om de huidige constructie aan te passen naar een wenselijke situatie. Daarnaast is de gehele elektrische installatie van het gemaal aan het eind van zijn levensduur en daarom aan vervanging toe.

Naast de technische aspecten is ook de situering van het huidige gemaal Rondweg een aanleiding voor het project. Het woonhuis en bijbehorende opstallen aan de Milandweg 64 dienen in een hoogwatervoorziening opgenomen te worden. Door het nieuw te bouwen gemaal ten noorden van de Milandweg 64 te realiseren valt het woonhuis met bijbehorende opstallen binnen de bestaande hoogwatervoorziening Rondweg.

Gezien deze feiten is sloop van het huidige gemaal en vervanging door een nieuw gemaal ten noorden van de Milandweg 64 de meest voor de hand liggende keuze.

1.1.2 Doel

Het doel van het project is het realiseren van een nieuw, onderhoudsarm, visvriendelijk gemaal met een capaciteit van 14 m³/min. Het gemaal dient een minimale levensduur van 40 jaar te hebben (werktuigbouwkundige en elektrotechnische onderdelen 20 jaar).

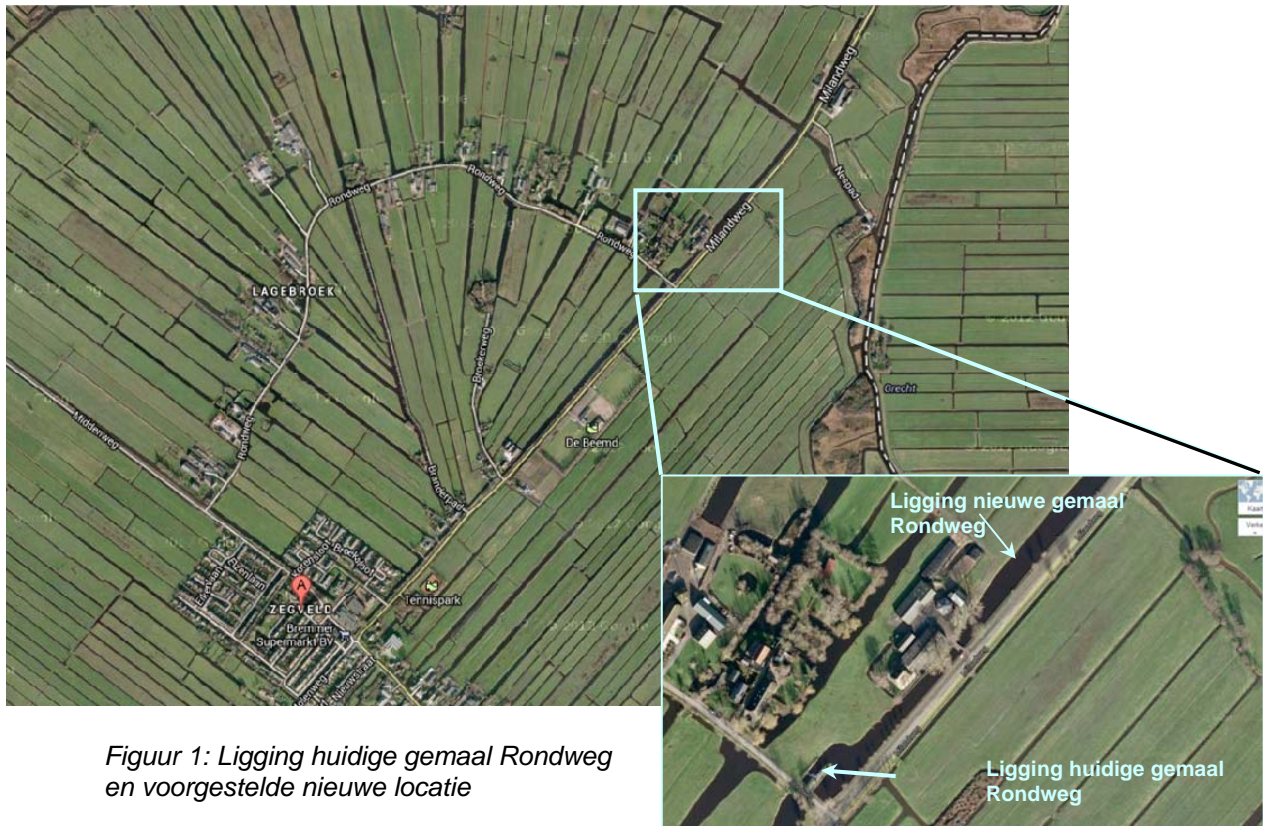
Naast het gemaal dient in de peilscheidingsconstructie een handbediende overstortschuif opgenomen te worden voor de afvoer van water in tijden van extreme neerslag.

Ten behoeve van de bereikbaarheid voor bediening en regulier onderhoud van het nieuwe gemaal dient er een opstelplaats voor lichte voertuigen aangelegd te worden langs de Milandweg. Deze moet van dusdanige afmetingen zijn dat het waterschap de opstelplaats op een verantwoorde wijze kan betreden en verlaten.

Na het gereed komen van het nieuwe gemaal Rondweg zal het huidige gemaal Rondweg worden gesloopt.

1.2 Ligging en begrenzing plangebied

Het nieuwe gemaal is gelegen in de Haakwetering, op ca. 190 meter ten noorden van het bestaande gemaal, ten noorden van de Milandweg 64. In figuur 1 is de ligging opgenomen.



1.3 Beschrijving van het nieuw te bouwen gemaal Rondweg

Het nieuwe gemaal Rondweg zal bestaan uit stalen damwanden als funderings- en peilscheidingsconstructie, waarop een geprefabriceerde betonnen pompput geplaatst zal worden. In de pompput wordt een visvriendelijke onderwaterpomp geplaatst. Op een losse betonplaat zal de elektrotechnische installatie in een standaard (safierblauwe) installatiekast van het waterschap geplaatst worden. In de berm tussen het fietspad langs de Milandweg en de Haakwetering is een opstelplaats voor lichte voertuigen van het waterschap voorzien ten behoeve van de bereikbaarheid voor bediening en onderhoud van het gemaal. Voor tekeningen van het nieuw te bouwen gemaal Rondweg zie bijlage A.

1.4 Beschikbaarheid gronden

Het nieuw te bouwen gemaal Rondweg is gelegen in de Haakwetering waarvan de ondergrond volledig in eigendom is van het waterschap. Het perceel is kadastraal bekend als ZVD00F111G.

Aan de westzijde van de Haakwetering wordt de peilscheidende damwand doorgezet in de oever. Dit betreffende perceel is kadastraal bekend als ZVD00F459G en is in particulier eigendom. De

betreffende particulier is nauw betrokken bij de voorbereiding van het project en is in reeds gevoerde gesprekken akkoord gegaan met de voorgestelde constructie.

Aan de oostzijde van de Haakwetering wordt de peilscheidende damwand doorgezet in de oever en wordt de opstelplaats aangelegd op grond van de gemeente Woerden. Dit perceel is kadastraal bekend als ZVD00F112G. Met de gemeente heeft al afstemming plaats gevonden.

1.5 Effecten van het plan

1.5.1 Positieve effecten

Met de realisatie van het nieuwe gemaal Rondweg wordt de wateraanvoer naar het bovenstroomse pand, en daarmee het te handhaven peil in de hoogwatervoorziening voor de toekomst gewaarborgd.

1.5.2 Negatieve effecten

Doordat de vervanging van gemaal Rondweg ca. 190 meter noordelijker is gesitueerd dan de huidige locatie wordt de hoogwatervoorziening Rondweg vergroot. Langs het perceel kadastraal bekend als ZVD00F459G, dat in particulier eigendom is, is door de eigenaar beschoeiing geplaatst. Door het uitvoeren van dit plan is deze beschoeiing in de toekomst, na het instellen van het peil van de hoogwatervoorziening in dit tracé van de watergang, op een aantal plaatsen te laag om zijn functie te kunnen vervullen, namelijk het verdedigen van de oever. Binnen het project wordt nieuwe beschoeiing aangebracht, daar waar dat nodig is om de oever te verdedigen.

Voor de te treffen maatregelen is een natuurtoets uitgevoerd (zie bijlage B). In de watergang is één beschermde vissoort aangetroffen, de kleine modderkruiper (Tabel 2). Naast deze beschermde vissoort worden andere beschermde soorten verwacht. Het gaat hier om algemeen voorkomende amfibieën en zoogdieren (Tabel 1). De gunstige staat van instandhouding van algemene amfibie- en zoogdiersoorten en de kleine modderkruiper zal niet worden aangetast als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden.

1.6 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

1.6.1 Voorbereiding

Op basis van het definitief ontwerp (DO) van het gemaal wordt door het waterschap een bestek opgesteld. In een bestek is het werk voor de aannemer technisch uitgewerkt. De aannemer werkt bij al haar handelingen volgens de wettelijk geldende bepalingen en de specifieke randvoorwaarden die in het bestek zijn opgenomen.

1.6.2 Uitvoering

Het werk zal zoveel mogelijk uitgevoerd worden vanaf het perceel aan de westzijde van de watergang of met pontons vanaf het water. Hierover is overeenstemming bereikt met de particuliere eigenaar van het perceel.

Na het inrichten van het werkterrein zal de aannemer starten met het aanbrengen van de peilscheidings- en funderingsconstructie. Deze bestaan uit stalen damwand.

Om de wateraanvoer naar het huidige gemaal Rondweg tijdens de uitvoering te waarborgen dient de aannemer de peilscheidingsconstructie gefaseerd aan te brengen of andere voorzieningen te treffen.

Na het gereed komen van de peilscheidings- en funderingsconstructie worden de geprefabriceerde betonnen onderdelen van het gemaal op de funderingsconstructie geplaatst worden. Deze werkzaamheden zullen worden uitgevoerd zonder dat de watergang (gedeeltelijk) droog gepompt wordt (de werkzaamheden worden in den natte uitgevoerd). Hierna kan gestart worden met het installeren van de elektrotechnische en werktuigbouwkundige onderdelen van het gemaal. Tegelijkertijd zal de aannemer de opstelplaats langs de Milandweg gaan aanleggen en zullen de aansluitingen hiervan op de Milandweg zelf gerealiseerd worden.

1.6.3 Planning

Het werk op locatie zal ca. 8 weken in beslag nemen. Na aanbesteding van het werk wordt door de aannemer, in overleg met het waterschap, een uitvoeringsplanning opgesteld. De uitvoering zal naar verwachting plaatsvinden in het najaar van 2013.

1.7 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

1.7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Particuliere beschoeiing

Langs het perceel kadastraal bekend als ZVD00F459G, dat in particulier eigendom is, zal binnen het project nieuwe beschoeiing aangebracht worden daar waar dat nodig is om de oever te verdedigen.

1.7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Overlast omwonenden

Om overlast tijdens de uitvoering van het werk tot een minimum te beperken is ervoor gekozen om het gemaal zoveel mogelijk vooraf te fabriceren. Dit heeft als voordeel dat de werkzaamheden op locatie minder tijd in beslag nemen.

Stremmingen Milandweg

Omdat (gedeeltelijke) stremmingen van de Milandweg zeer ongewenst zijn in verband met de verkeersveiligheid is ervoor gekozen om het werk uit te voeren vanaf het perceel aan de westzijde van de Haakwetering. Alleen de hoogst noodzakelijke werkzaamheden zullen vanaf de berm van de Milandweg uitgevoerd worden. Hiervoor worden in het werk verkeersvoorzieningen meegenomen.

1.7.3 Financieel nadeel

Voor eventueel financieel nadeel dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de uitvoering van het projectplan kan een benadeelde een beroep doen op artikel 7.14 van de Waterwet. Dit artikel bepaalt dat aan degene die als gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer schade lijdt of zal lijden, op zijn verzoek door het betrokken bestuursorgaan een vergoeding wordt toegekend, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende op andere wijze is verzekerd. Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding. Op de hierboven bedoelde verzoeken om schadevergoeding is naast artikel 7.14 van de Waterwet ook de Nadeelcompensatieregeling van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden van toepassing.

1.8 Legger, beheer en onderhoud

1.8.1 Legger

Naar aanleiding van dit projectplan dient de legger gewijzigd te worden. De legger bestaat uit kaarten en teksten; 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 bepalend voor de verplichtingen over en weer tussen het waterschap en burgers op het gebied van de instandhouding van de waterstaatswerken. Zo blijkt bijvoorbeeld uit de legger waar de diverse keurzones geografisch gelegen zijn. In deze keurzones gelden er regels voor diverse activiteiten.

Deze regels zijn vastgelegd in het Besluit algemene regels Keur Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 geldend vanaf 15-4-2010.

1.8.2 Beheer en onderhoud

Het beheer en onderhoud van het nieuw te bouwen gemaal Rondweg ligt bij Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden zoals in de legger bepaald is.

2 VERANTWOORDING

2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

2.1.1 Toetsing waterwet

De toepassing van de Waterwet is gericht op:

- het voorkomen 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.

Conclusie:

- overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Voor de hoogwatervoorziening Rondweg is het van belang om een betrouwbaar aanvoergemaal te hebben om het waterpeil op niveau te houden. Daarnaast is het belangrijk om voldoende afvoercapaciteit te hebben bij veel neerslag. Dit wordt gerealiseerd door het uitvoeren van het project. Door het project ontstaat geen wateroverlast, en goede aan- en afvoer wordt door de bouw van het nieuwe gemaal voor de toekomst gegarandeerd.

- chemische en ecologische kwaliteit

Hoewel het niet tot de doelen van het project behoort draagt het project bij aan het in stand houden van de waterkwaliteit, en hiermee chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Dit wordt gerealiseerd door de regelmatige aanvoer van gebiedseigen water van hoge kwaliteit op het bovenpand van het gemaal, de hoogwatervoorziening Rondweg.

- gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Door de nieuwbouw van gemaal Rondweg ter hoogte van de Milandweg 64 wordt de bestaande hoogwatervoorziening uitgebreid. Deze dient na de nieuwbouw daardoor een grotere maatschappelijke functie.

2.2 Verantwoording op basis van beleid

2.2.1 Toets beleid waterschap

De vervanging van het gemaal maakt onderdeel uit van het Groot Onderhoudsplan Kunstwerken 2012 – 2016 (GOP kunstwerken).

2.3 Verantwoording van de keuzen in het project

2.3.1 Algemeen

In een vroeg stadium in het project is de beslissing genomen om voor het ontwerp uit te gaan van een recent gebouwd gemaal in de omgeving van Zegveld, gemaal Hoofdweg. Omdat de uitgangspunten, randvoorwaarden en omgevingsaspecten bij beide gemalen vergelijkbaar zijn is dit economisch gezien een voor de hand liggende keuze. Het ontwerp van gemaal Hoofdweg moest op enkele punten wel aangepast worden aan de situatie langs de Milandweg. Dit betreft bijvoorbeeld de opstelplaats voor onderhoudsvoertuigen en een handbediende overstortschuif in de peilscheidende constructie.

2.3.2 Peilscheidings- en funderingsconstructie

In verband met de grondslag ter plaatse van het nieuw te bouwen gemaal is het noodzakelijk om de peilscheidende constructie op te bouwen uit stalen damwand. Dit in verband met de eisen die gesteld worden aan stabiliteit en doorbuiging van de constructie.

Daarnaast moet het gemaal gefundeerd worden. Om de constructie eenvoudig en economisch verantwoord te houden is ervoor gekozen om de fundatie ook uit te voeren in stalen damwand. Dit scheelt aanzienlijk in uitvoeringsduur en kosten omdat voorkomen wordt dat verschillend bouw materieel aangevoerd moet worden naar de bouwplaats.

2.3.3 Geprefabriceerde betonelementen

Een belangrijk aspect tijdens de bouw van het gemaal is de uitvoeringsduur. Om deze zoveel mogelijk te beperken is ervoor gekozen om zo veel mogelijk onderdelen van het gemaal geprefabriceerd uit te voeren. Dit betreft de betonnen pompput en de betonnen vuilbak. Alle hierin opgenomen onderdelen van het gemaal zullen in de fabriek ingestort en gemonteerd worden zodat de bouwtijd op locatie met enkele weken verkort wordt. Een bijkomend voordeel hiervan is dat arbeidsrisico's op de bouwplaats beperkt worden.

2.4 Benodigde vergunningen en meldingen

Naast het doorlopen van de projectplanprocedure is er voor het uitvoeren van het project een aantal vergunningen benodigd. Deze vergunningen zijn:

- Omgevingsvergunning voor de activiteiten sloop en bouw. Deze vergunning wordt aangevraagd bij gemeente Woerden.
- Melding grondwateronttrekking. Deze melding wordt gedaan bij Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden.

3 RECHTSBESCHERMING

3.1 Zienswijze in de ontwerpfas

Het ontwerp projectplan ligt gedurende zes weken ter inzage (van 27 juni t/m 8 augustus 2013). Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode tegen het ontwerp projectplan naar keuze schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerp indienen bij Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden.

3.2 Vaststelling projectplan

De zienswijzen of inspraakreacties worden 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 in behandeling genomen en vastgesteld.

3.3 Beroep na vaststelling

Tegen dit projectplan kan degene wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken beroep instellen, conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht. Hij dient daartoe binnen zes weken na de bekendmaking van het vastgestelde 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. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijzen over het ontwerp van dit projectplan naar voren heeft gebracht. Een beroepschrift moet in tweevoud worden gericht aan de Rechtbank Utrecht, Sector Bestuursrecht, Postbus 13023, 3507 LA Utrecht, onder overlegging van een afschrift van dit projectplan. U kunt ook digitaal beroep instellen 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.

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 onverwijld spoed, gelet op de betrokken belangen dat vereist. Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Utrecht, op het bovengenoemde adres. Een voorwaarde hiervoor is dat ook beroep wordt ingesteld. Voor de behandeling van het beroep en/of het verzoek tot voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Wij verzoeken u vriendelijk een afschrift van het beroep en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.



project	Nieuwbouw gemaal Rondweg te Zegveld	
projectnr.	411203	datum 03-06-2013
kenmerk	623010	status concept

3.5 Informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met mevrouw G. Eggels (projectbeheerder, eggels.g@hdsr.nl, tel 06 (11614700), afdeling Watersysteembeheer van het waterschap.

4 BIJLAGEN

Bijlage A - Tekening BT01 blad 1 en BT01 blad 2
Bijlage B - Natuurtoets 2012