



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

**Nieuwbouw  
vakgemeal Spoelwijk**

projectnummer: DIG-8613

**Definitief projectplan op basis van  
artikel 5.4 van de Waterwet**

## Inhoudsopgave

<b>0.</b>	<b>Samenvatting</b> .....	3
<b>1.</b>	<b>Inleiding en leeswijzer</b> .....	4
<b>2.</b>	<b>Projectomschrijving (wat gaan we doen)</b> .....	5
<b>2.1</b>	<b>Aanleiding en doel van het project</b> .....	5
<b>2.2</b>	<b>Wat is een projectplan?</b> .....	5
<b>2.3</b>	<b>Inhoud en omvang van het project</b> .....	6
<b>3.</b>	<b>Beleidskader (waarom gaan we het doen)</b> .....	11
3.1	Rijnlandsbeleid.....	11
3.1.1	Peilbesluit Gouwepolder, Laag Boskoop en het Zaans Rietveld .....	11
3.1.2	WBP5 .....	11
3.1.3	Gedragscodes .....	11
3.2	Gemeentelijk beleid .....	11
<b>4.</b>	<b>Projectuitvoering (hoe gaan we het doen)</b> .....	12
<b>4.1</b>	<b>Uitgevoerde onderzoeken</b> .....	12
<b>4.2</b>	<b>Uitgangspunten</b> .....	13
4.2.1	Aanbesteding en planning .....	13
4.2.2	Randvoorwaarden.....	13
4.2.3	Legger .....	14
<b>4.3</b>	<b>Realisatie</b> .....	14
<b>4.4</b>	<b>Samenwerking</b> .....	14
<b>4.5</b>	<b>Onderhoud</b> .....	14
<b>5.</b>	<b>Consequenties voor derden en beperking nadelige effecten</b> .....	15
<b>5.1</b>	<b>Impact op de omgeving</b> .....	15
<b>5.2</b>	<b>Beperking nadelige effecten</b> .....	15
<b>5.3</b>	<b>Nadeelcompensatie</b> .....	15
<b>6.</b>	<b>Besluitvormingsprocedure</b> .....	16

## 0. Samenvatting

Peilvak WW-28B van de Gouwepolder in Boskoop heeft een oppervlakte van 84,8 ha en wordt bemalen door vakgemaal Spoelwijk. Het huidige vakgemaal Spoelwijk, gelegen aan de Spoelwijkerlaan in de gemeente Alphen aan den Rijn, is verouderd en voldoet niet aan de eisen die het waterschap stelt aan gemalen. Ook is de locatie slecht toegankelijk voor beheer en onderhoud.

Op basis van de huidige staat van het gemaal is renovatie niet aan de orde en is nieuwbouw gewenst. Het gemaal wordt daarom geamoveerd en op een nieuwe locatie herbouwd. Door de verplaatsing van het gemaal worden de aangrenzende particuliere percelen minder belast tijdens de bouw en het beheer en onderhoud van het gemaal. De werktijden tijdens de bouw zijn aangepast voor de aanwezige bed&breakfast, waardoor de geluidsoverlast tijdens de bouw van het gemaal op acceptabel niveau blijft.

De capaciteit van 20 m<sup>3</sup>/min van het huidige gemaal blijft behouden.

De grond onder het gemaal is en blijft in eigendom het hoogheemraadschap van Rijnland. Het toekomstige gemaal krijgt een onderwater pomp, waardoor de fysieke impact van het gemaal minimaal gehouden wordt. Het gemaal zal omringd worden door een beukenhaag om het gemaal aan het zicht te onttrekken van de omliggende woningen. Verder treft Rijnland maatregelen om afkalving te voorkomen van het land grenzend aan de uitstroom van het nieuwe gemaal.

Om de bemaling van het achterliggende peilvak te garanderen worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd ten behoeve van de functionaliteit van het gemaal:

- aanbrengen van terreinverharding (menggranulaatpad met daarbovenop weidemengsel) t.b.v. de bereikbaarheid van het gemaal;
- plaatsen van betreedbare behuizing;
- aanbrengen terreinverlichting (middels een lichtmast);
- aanleggen van een persleiding;
- instroomvoorziening realiseren in de oever voorzien van o.a. krooshek, slibschot en oeverbescherming;
- nieuwe pomp aanbrengen (met criteria: visveilig en vuilongevoelig);
- uitstroomvoorziening realiseren in de oever voorzien van o.a. een uitstroombak, terugslagklep en slibschot;
- indien nodig een tijdelijke bemaling aanbrengen voor aanleg van de in- en uitstroomvoorziening;
- opschonen en eventueel baggeren van het oppervlaktewater ter plaatse van de in- en uitstroomvoorziening;
- slopen van het oude gemaal;
- herstellen van de kade bij het gesloopte gemaal;

Watergang 241-058-02175 richting het nieuwe gemaal wordt opgewaarderd van overig water naar primair water. De leggerdiepte zal hiermee voor deze watergang op 0,7 m komen. Watergangen 241-058-01397, 241-058-01765 en 241-058-01792 worden tevens opgewaarderd van overig water naar primair water, waarbij de leggerdiepte op 0,5m blijft. Watergangen 341-058-01298 en 241-058-01775 worden afgewaardeerd van primair water naar overig water. De leggerdiepte zal hiermee 0,5 m worden. Het onderhoud van de afgewaardeerde watergang zal overgedragen worden aan de perceeleigenaren. De watergang zal nog eenmaal op de nieuwe legger diepte worden gebracht.

In dit projectplan leest u uitgebreid over de werkzaamheden van het hoogheemraadschap.

## 1. Inleiding en leeswijzer

Het Hoogheemraadschap van Rijnland (Rijnland) is verantwoordelijk voor het beheer van watersystemen in zijn beheergebied. Voor het verbeteren van de waterhuishouding kan het nodig zijn dat maatregelen worden getroffen. Deze maatregelen bestaan in dit geval uit het wijzigen van waterstaatswerken.

Dit projectplan dient gelezen te worden als een overzicht van aanpassingen aan een waterregulerend kunstwerk en de status van watergangen rondom het oude en nieuwe gemaal, die binnen de formele verantwoordelijkheden en het bestaande beleid van Rijnland vallen.

- Hoofdstuk 2 behandelt wat we gaan doen
- Hoofdstuk 3 behandelt waarom we het doen
- Hoofdstuk 4 behandelt hoe we het doen
- Hoofdstuk 5 behandelt consequenties voor derden en beperking nadelige effecten
- Hoofdstuk 6 geeft een overzicht van de procedure die wordt gevolgd om het projectplan vast te stellen.

## 2. Projectomschrijving (wat gaan we doen)

### 2.1 Aanleiding en doel van het project

Dit project draagt bij aan de verwezenlijking van de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen

Het vakgemaal Spoelwijk is gebouwd in 1985, is verouderd en voldoet niet meer aan de huidige standaarden. Het gemaal voldoet niet aan de Arbo-wetgeving en de elektronica en software is niet conform de standaard van het hoogheemraadschap. Daarnaast is het gemaal onvoldoende bereikbaar voor onderhoud.

Het hoogheemraadschap van Rijnland gaat dan ook het gemaal verwijderen, en op een nieuwe locatie ca. 200m vanaf het huidige gemaal, een nieuw vakgemaal bouwen. De kade nabij het huidige gemaal en ter plaatse van het nieuwe gemaal moet worden hersteld.

Door deze maatregel worden de volgende doelen gerealiseerd:

- Bedrijfszekerheid van de bemaling
- Voldoen aan de huidige wet- en regelgeving
- Verbeteren van de bereikbaarheid

Na realisatie van dit project kan de bemalingscontinuïteit van het gebied worden gegarandeerd. Wateroverlast treedt na de bouw van het gemaal alleen op in uitzonderlijke situaties. In die gevallen stelt Rijnland het calamiteitenplan in werking en heeft Rijnland op dat moment een inspanningsverplichting.

### 2.2 Wat is een projectplan?

In het kader van dit project is Rijnland van plan om een nieuw vakgemaal Spoelwijk aan te leggen. Watergang 241-058-02175 richting het nieuwe gemaal wordt opgewaardeerd van overig water naar primair water. De leggerdiepte zal hiermee voor deze watergang op 0,7 m komen. Watergangen 241-058-01397, 241-058-01765 en 241-058-01792 worden tevens opgewaardeerd van overig water naar primair water, waarbij de leggerdiepte op 0,5m blijft. Watergangen 341-058-01298 en 241-058-01775 worden afgewaardeerd van primair water naar overig water. De leggerdiepte zal hiermee 0,5 m worden.



Deze waterstaatswerken worden daarmee gewijzigd. Op basis van artikel 5.4 van de Waterwet dient voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk een projectplan vastgesteld te worden. Op grond van het tweede lid van artikel 5.4 dient een projectplan tenminste het volgende te bevatten:

- 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 of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

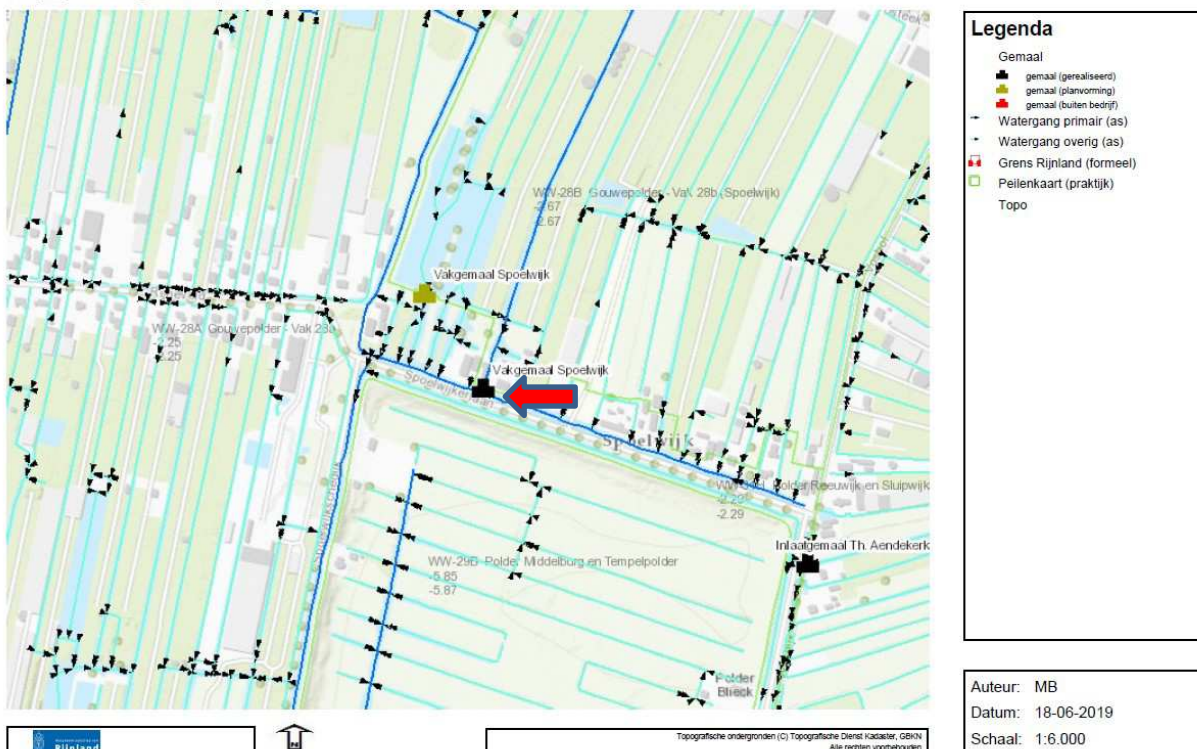
### 2.3 Inhoud en omvang van het project

Vakgemeal Spoelwijk is verantwoordelijk voor het bemalen van peilvak 28b in de Gouwepolder. Dit peilvak wordt ook wel Spoelwijk genoemd, vernoemd naar het buurtschap Spoelwijk waar het gebied in ligt. De Gouwepolder is gelegen ten noordoosten van de kern Boskoop, gemeente Alphen aan den Rijn. Het huidige vakgemeal Spoelwijk ligt aan de Spoelwijkerlaan tussen huisnummer 3 en 5 (zie rode pijl op afbeelding 1).

Het gemeal heeft in de normale situatie een opvoerhoogte van 42 cm en een capaciteit van 20m<sup>3</sup>/min.

#### Spoelwijk

Projectplan Vakgemeal Spoelwijk

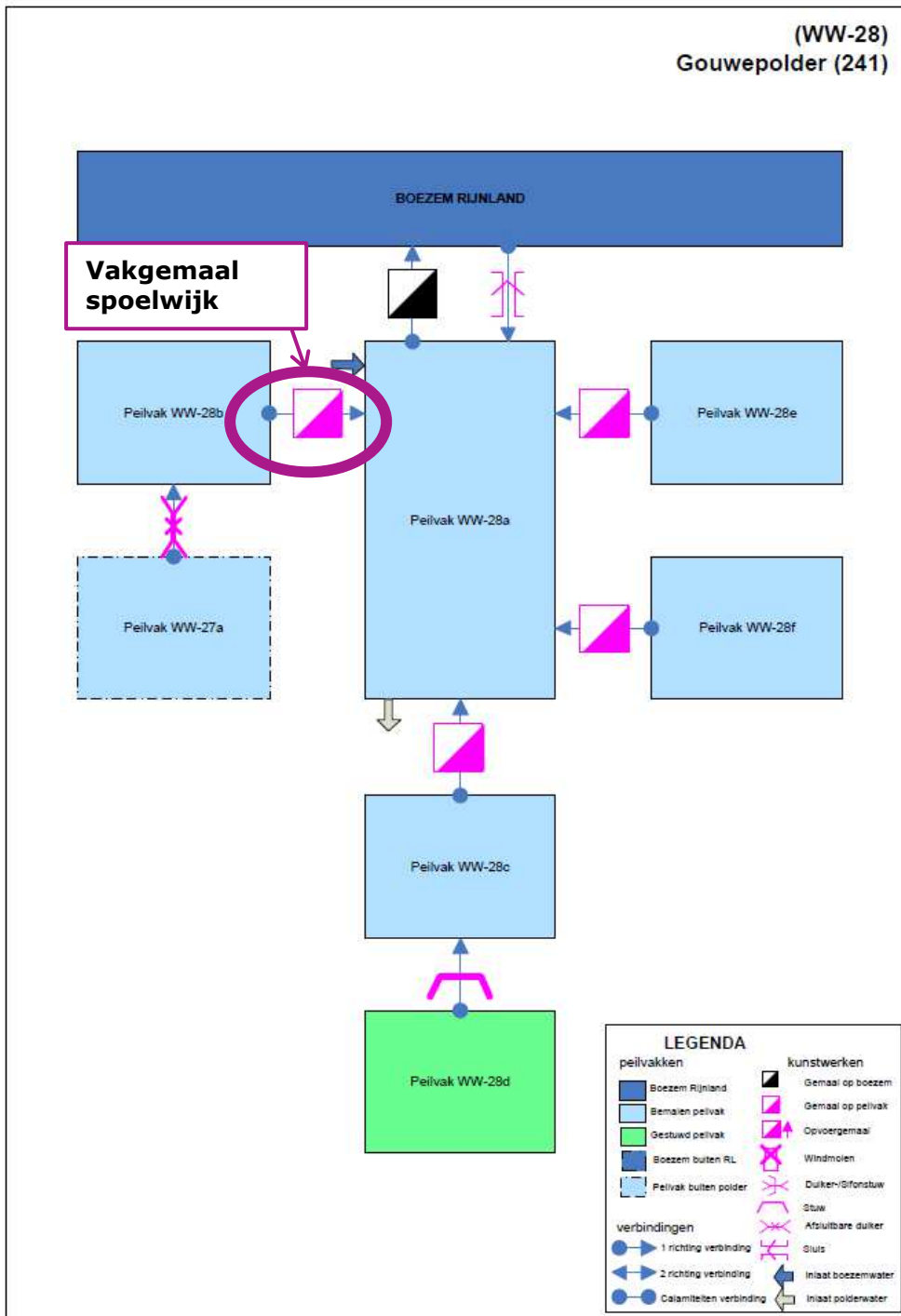


Afbeelding 1: Ligging Spoelwijk

De Gouwepolder (afbeelding 2) bestaat uit 7 peilvakken. Zes peilvakken lozen allemaal op peilvak 28a, waarna er vanuit dat peilvak op de Rijnlandse boezem wordt geloosd. Ook peilvak 28b (Spoelwijk) loost via vakgemaal Spoelwijk op peilvak 28a.

Het vakgemaal Spoelwijk is verouderd en voldoet niet meer aan de huidige eisen. Daarnaast is de huidige locatie van het gemaal ongewenst omdat dit niet bereikbaar is voor beheer en onderhoud omdat er geen toegangspad ligt en de aangrenzende percelen particulier terrein betreft.

Binnen het project is daarom gekeken naar een andere passende locatie. Deze is gevonden aan de waterberging. De nieuwe locatie is beter te bereiken voor beheer en onderhoud.



Afbeelding 2: Schematisatie Gouwepolder 1

Polder/ Peilvak	Waterpeil
Rijnlandse boezem	-0.61/-0.64 m NAP
Gouwepolder WW-28a	-2.25 m NAP (vast peil)
Gouwepolder WW-28b (Spoelwijk)	-2.67 m NAP (vast peil)

Tabel 1: Waterpeilen Gouwepolder

Het huidige gemaal staat op kadastraal perceel BKP00 K 947 in eigendom van het hoogheemraadschap van Rijnland. Het nieuwe gemaal Spoelwijk wordt gebouwd op perceel kadastraal perceel BKP00 K 1260 in eigendom van het hoogheemraadschap van Rijnland, zie afbeelding 3.

Rijnland zal met de perceeleigenaar van kadastraal perceel BKP00 K 1133 een 'recht van weg-overeenkomst' afsluiten ten behoeve van het menggranulaatpad naar het gemaal.



Afbeelding 3, kadastrale grenzen

Afbeelding 4 toont een soortgelijk gemeal als het toekomstige gemeal



**Afbeelding 4: Soortgelijk gemeal**

Het nieuwe gemeal zal omringd worden door een beukenhaag om het gemeal uit het zicht te onttrekken van de omliggende woningen. De kroosbak (de betonnen bak op de foto) zal van hout zijn.

### **3. Beleidskader (waarom gaan we het doen)**

#### **3.1 Rijnlandsbeleid**

Bij de realisatie van het project "Nieuwbouw vakgemaal Spoelwijk" is het volgende Rijnlandse beleid relevant:

- Peilbesluit Gouwepolder, Laag Boskoop en het Zaans Rietveld
- WBP 5
- Gedragscode Wet natuurbescherming 2019 (voor beheer en onderhoud) en gedragscode Flora- en Faunawet 2012 (voor ruimtelijke ingrepen)

##### 3.1.1 Peilbesluit Gouwepolder, Laag Boskoop en het Zaans Rietveld

De Verenigde Vergadering van het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 11 maart 2015 het peilbesluit Gouwepolder, Laag Boskoop en het Zaans Rietveld vastgesteld.

##### 3.1.2 WBP5

Elke zes jaar leggen waterschappen het beleid en de aanpak die noodzakelijk zijn om de watertaken goed te kunnen uitvoeren, vast in een zogeheten waterbeheerplan. In het vijfde waterbeheerplan (WBP5) geven we richting aan het waterbeheer in de periode 2016 -2021.

Dit project valt onder het thema Voldoende water. Wij houden het watersysteem in stand en zorgen voor een goede conditie van o.a. de gemalen.

Bij nieuw aan te leggen waterstaatswerken door Rijnland sluit Rijnland aan bij de uitvoeringsregels van de keur; <https://www.rijnland.net/regels/Keur-en-uitvoeringsregels>. De aannemer mag het werk uitvoeren, zolang de aannemer kan aantonen dat het werk geen negatieve gevolgen heeft voor het watersysteem. Het graven in een peilgrens is in ieder geval toegestaan wanneer er wordt voorkomen dat er een verbinding ontstaat tussen beide peilvakken.

##### 3.1.3 Gedragscodes

De Wet natuurbescherming ziet toe op de duurzame instandhouding van planten en diersoorten in Nederland. De wet kent een aantal verbodsbepalingen, maar ook voorwaarden waaronder bepaalde handelingen mogen plaatsvinden. De werkprotocollen 9 t/m 13 van Rijnland zullen voor dit project worden nageleefd teneinde schade voor flora en fauna te voorkomen.

#### **3.2 Gemeentelijk beleid**

Bestemmingsplan Buitengebied Boskoop en Parapluplan Archeologie zijn van toepassing op deze locatie met bestemming water.

#### 4. Projectuitvoering (hoe gaan we het doen)

Om de bemaling van het achterliggende peilvak te garanderen worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd ten behoeve van de functionaliteit van het gemaal:

- aanbrengen van terreinverharding (menggranulaatpad met daarbovenop weidemengsel) t.b.v. de bereikbaarheid van het gemaal;
- plaatsen van betreedbare behuizing;
- aanbrengen terreinverlichting (middels een lichtmast);
- aanleggen van een persleiding;
- instroomvoorziening realiseren in de oever voorzien van o.a. krooshek, slibschot en oeverbescherming;
- nieuwe pomp aanbrengen (met criteria: visveilig en vuilongevoelig);
- uitstroomvoorziening realiseren in de oever voorzien van o.a. een uitstroombak, terugslagklep en slibschot;
- indien nodig een tijdelijke bemaling aanbrengen voor aanleg van de in- en uitstroomvoorziening;
- opschonen en eventueel baggeren van het oppervlaktewater ter plaatse van de in- en uitstroomvoorziening;
- slopen van het oude gemaal;
- herstellen van de kade bij het gesloopte gemaal.

##### 4.1 Uitgevoerde onderzoeken

De volgende onderzoeken zijn uitgevoerd ten behoeve van de beoogde maatregelen:

Onderzoek	Status onderzoek
Sondering	Geomet, 17.092627
Asbestinventarisatie	Asbestinventarisatie type A; 17.099232
Flora en Fauna onderzoek	Brous Ernst, 31-05-2016, 17.021096 en Bureau Waardenburg b.v., 14-10-2017, 17.099536
Niet gesprongen explosieven	18.081403
Cultuurhistorisch onderzoek (archeologische waarden)	n.v.t.
(Water)bodemonderzoek	19.067661 (waterbodem, nieuwe gemaal), 17.119605 en 18.121991 bodem
Onderzoek kabels en leidingen	17.091887 & 17.093117

**Tabel 5: Uitgevoerde onderzoeken**

##### **Sondering**

Op de toekomstige bouwlocatie wordt een grondmechanisch onderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek heeft tot doel de fysische en civieltechnische kwaliteit van de bodem vast te stellen. Met de verkregen informatie kan worden bepaald tot welke diepten een evt. bouwput gegraven kan worden zonder dat hierbij risico's optreden.

##### **Asbestinventarisatie**

Het gemaal en bijbehorende onderdelen worden geïnventariseerd op aanwezigheid van asbest. Doel is om de risico's van asbest op mens en omgeving te voorkomen bij een aanpassing of sloop van gemalen.

De rapportage van het uitgevoerde asbestonderzoek geeft aan dat geen asbestmaterialen aanwezig zijn.

### **Flora- en Fauna- onderzoek**

Flora- en fauna- onderzoek heeft tot doel de evt. aanwezige planten- en diersoorten te beschermen door ze om te beginnen in kaart te brengen. In een voorfase wordt via een quick scan de risico's op het aantreffen bepaald en worden de effecten van de maatregelen op de soorten in kaart gebracht.

Uit de quickscan bleek dat er aanvullend onderzoek nodig was op beide locaties. Dit veldonderzoek is in het najaar van 2017 uitgevoerd.

Er zijn op de locatie geen beschermde soorten aanwezig. Het werken conform het werkprotocol van Rijnland biedt dan ook voldoende bescherming.

De toe te passen werkprotocollen en bijbehorende maatregelen zijn in de onderstaande tekst weergegeven.

### **Niet gesprongen explosieven**

Dit onderzoek heeft plaatsgevonden. Het onderzoeksgebied is in z'n geheel onverdacht.

### **Cultuurhistorisch onderzoek**

Volgens Bestemmingsplan Buiten Gebied Boskoop (en bijbehorende Waarderingskaart, vastgesteld op 7-8-2012) heeft de locatie geen hoge archeologische waarde.

Archeologisch vooronderzoek is niet benodigd.

### **(Water)bodemonderzoek**

De waterbodem ter plaatse van de voorgenomen nieuwbouw locatie is geclassificeerd als verspreidbaar.

De aangetroffen lichte verontreiniging in de bodem vormt geen belemmering voor de voorgenomen werkzaamheden.

### **Onderzoek kabels en leidingen**

Door middel van een oriëntatie KLIC-melding is bekend welke kabels en leidingen op de locatie liggen. Voorafgaand aan de werkzaamheden worden indien noodzakelijk in overleg met de eigenaren van de relevante kabels en leidingen maatregelen getroffen waardoor geen schade aan deze kabels en leidingen kan worden veroorzaakt.

## **4.2 Uitgangspunten**

### **4.2.1 Aanbesteding en planning**

Er moet nog een aannemer geselecteerd worden voor dit werk. Voordat de aanbesteding hiervoor kan starten moet het werk afgestemd zijn met de direct betrokkenen en een werkbeschrijving (contract) gereed zijn. De werkzaamheden buiten kunnen starten, circa eind 2020, nadat dit projectplan is vastgesteld en daarnaast de overige benodigde vergunningen en toestemmingen verkregen zijn. Tevens dient rekening te worden gehouden met de invloeden op de flora en fauna.

### **4.2.2 Randvoorwaarden**

Rijnland heeft gekozen voor een contractvorm waarbij de aannemer het ontwerp maakt. Op basis van dit ontwerp zal de aannemer de juiste vergunningen, ontheffingen en toestemmingen bij derden aanvragen. Na het indienen van het ontwerp van de aannemer en zodra zijn uitvoeringswijze bekend is, zal nog een toetsing plaatsvinden door Rijnland om te bepalen of het werk geen negatieve gevolgen heeft voor het watersysteem. De afspraken welke in de omgeving zijn gemaakt, staan in hoofdstuk 5.2.

#### 4.2.3 Legger

De wijziging van de watergangen zal verwerkt worden in de Legger oppervlaktewateren van Rijnland. Deze Legger wordt jaarlijks ter inzage gelegd.

#### **4.3 Realisatie**

Op basis van het ontwerp en de daarbij horende vergunningen en toestemmingen wordt een uitvoeringswijze bedacht. De werkplannen van de aannemer en eventuele grondwateronttrekkingen worden getoetst aan de Keur en het Waterbesluit.

#### **4.4 Samenwerking**

Naast de aanleg van het gemaal worden in het gebied maatregelen genomen om wateroverlast als gevolg van neerslag te beperken. Deze maatregelen zijn onderdeel van een ander project, het watergebiedsplan, van Rijnland.

#### **4.5 Onderhoud**

Het beheer en onderhoud van de (toekomstige) hoofdwatgangen en het vakgemaal in deze hoofdwatgang worden ondergebracht bij het hoogheemraadschap van Rijnland. Het onderhoud van de afgewaardeerde watergangen zal overgedragen worden aan de aangrenzende perceeleigenaren. De watgang zal nog eenmaal op de nieuwe legger diepte worden gebracht.

## **5. Consequenties voor derden en beperking nadelige effecten**

De realisatie van het project heeft invloed op de omgeving. Bij de uitvoering van de werkzaamheden en de wijziging van waterstaatswerken worden belangen van derden in het oog gehouden en waar mogelijk worden nadelige effecten beperkt.

### **5.1 Impact op de omgeving**

De werkzaamheden worden uitgevoerd met zo min mogelijk overlast voor de omgeving. Hierbij kan worden gedacht aan het voorkomen van geluidsoverlast, uitzichtbelemmering, schade door trillingen en afkalving van grond.

In nauw overleg met de direct omwonenden wordt het project voorbereid en uitgevoerd.

### **5.2 Beperking nadelige effecten**

Teneinde nadelige effecten te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken wordt rekening gehouden met diverse belangen.

- In een vroeg stadium is de uitvoering van het project afgestemd met de direct omwonenden middels keukentafelgesprekken. Omliggende belanghebbenden zijn middels een informatiebrief geïnformeerd.
- Door de verplaatsing van het gemeal worden de aangrenzende particuliere percelen van het huidige gemeal minder belast tijdens de bouw en het beheer en onderhoud van het gemeal.
- De werktijden tijdens de bouw van het nieuwe gemeal zijn aangepast voor de aanwezige bed&breakfast, waardoor de geluidsoverlast tijdens de bouw op acceptabel niveau blijft.
- Het toekomstige gemeal krijgt een onderwater pomp, waardoor de fysieke impact van het gemeal minimaal gehouden wordt. Het gemeal zal omringd worden door een beukenhaag om het gemeal uit het zicht te onttrekken van de omliggende woningen.
- Rijnland treft maatregelen om afkalving te voorkomen van het land grenzend aan de uitstroom van het nieuwe gemeal.
- Bij de uitvoering van het werk wordt waar mogelijk overlast voor verkeer voorkomen.
- Werkzaamheden mogen geen schade toebrengen aan bebouwing of wegen. Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt de staat van gebouwen en wegen binnen de invloedzone van het te realiseren werk opgenomen.

### **5.3 Nadeelcompensatie**

Vanwege eventuele schadelijke effecten die gepaard gaan met de uitvoering of realisatie van dit project staat het een ieder vrij om met een beroep op artikel 7.14 van de Waterwet en de nadeelcompensatieverordening van Rijnland bij dijkgraaf en hoogheemraden een gemotiveerd en onderbouwd verzoek in te dienen vanwege geleden schade. Dit nadeelcompensatieverzoek wordt door middel van een aparte procedure in behandeling genomen. Na het indienen van het nadeelcompensatieverzoek wordt deze

beoordeeld en wordt bezien of er recht bestaat op een tegemoetkoming in de geleden schade.

In plaats van het beperken van schade door middel van een eventueel toe te kennen schadevergoeding kan ook een minnelijke regeling worden getroffen. Rijnland zal hierbij aansluiting zoeken bij eventueel door Rijnland opgestelde nadeelcompensatierichtlijnen.

## **6. Besluitvormingsprocedure**

Dit projectplan is een besluit op grond van de Algemene wet bestuursrecht. Dit besluit is voorbereid door toepassing afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

In beginsel kunnen alleen diegenen die een zienswijze hebben ingediend beroep instellen bij de rechtbank Den Haag. Projectplannen vallen onder de Crisis- en herstelwet. Dit betekent dat indien beroep wordt ingesteld, het beroepschrift beroepsgronden dient te bevatten. Indien dit niet het geval is, wordt het beroep niet-ontvankelijk verklaard. Eveneens betekent toepassing van de Crisis- en herstelwet dat na afloop van de beroepstermijn de beroepsgronden niet kunnen worden aangevuld.



### 1. Tabel met GIS-code

Object	GIS-code
Huidige gemaal, te verwijderen	241-036-00022
Nieuwe gemaal	241-036-00031
Op te waarderen watergangen	241-058-02175 241-058-01765 241-058-01792 241-058-01397
Af te waarderen watergangen	241-058-01298 241-058-01775