

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet

Datum: 1-5-2022
Kenmerk: GO-WAB-0172
Onderwerp: projectplan voor Uitvoeringsmaatregelen peilbesluit Adrianapolder

Het waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot de maatregelen om het peil in de Adrianapolder op te kunnen zetten vast te stellen.

Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijkgesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.

Artikel 5.4 lid 2 Waterwet zegt dat het plan tenminste een beschrijving dient te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt 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.

1. Projectbeschrijving

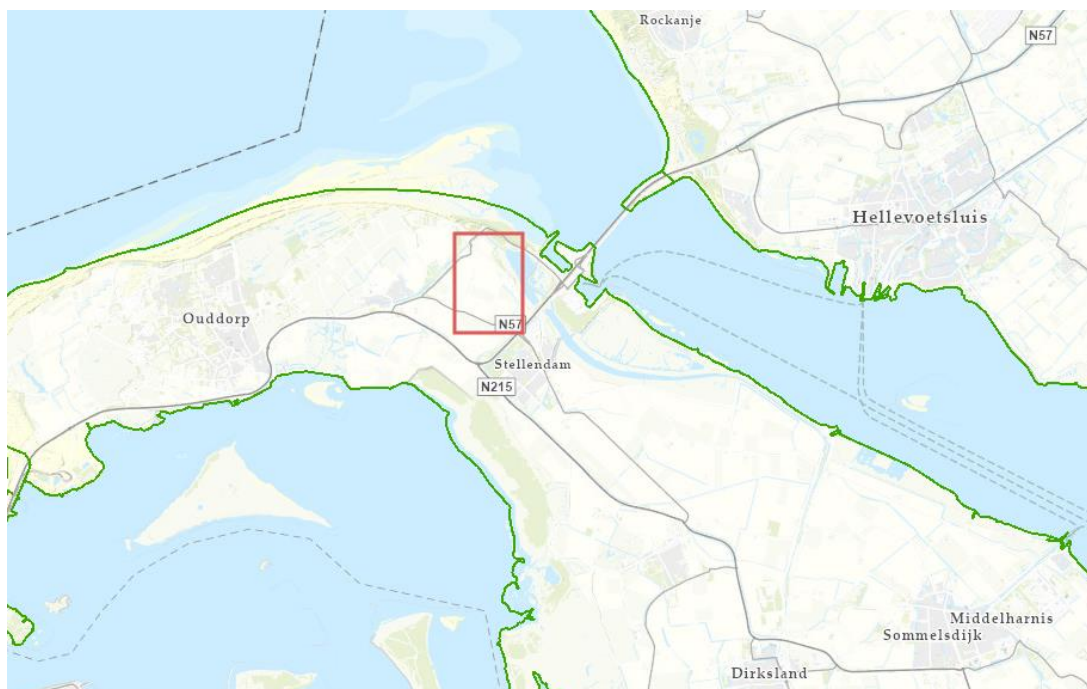
Beschrijving betrokken werk

In 2004 is het peilbesluit Stellendam vastgesteld. In dit peilbesluit is een peilverhoging voorgesteld om de functie 'landbouw' in het noordelijk deel van de Adrianapolder beter te faciliteren. Tot op heden is dit peilbesluit niet geëffectueerd.

In november 2018 is het Kierbesluit in werking getreden. Hierdoor kan mogelijk verbraking van de Zuiderdiepboezem op gaan treden. Hiermee is er een hoge urgentie om voldoende zoetwateraanvoer naar de zoetwatervoorziening van Poldertje van Goekoop te realiseren. De zoetwatervoorziening is gerealiseerd vanuit het project 'Compenserende Maatregelen Kierbesluit'.

De maatregelen in dit projectplan zijn bedoeld voor het compenseren van de negatieve effecten van eerdere besluiten op de landbouw.

Ook ligt er in het gebied een meekoppelkans voor het aanleggen van extra waterberging.



Afbeelding 1: Locatie projectgebied (zie rode kader). De plantekening met bijbehorende doorsneden zijn apart bijgevoegd

Wijze van uitvoering

De werkzaamheden ten behoeve van het compenseren van de negatieve gevolgen van eerdere besluiten voor de landbouw worden als volgt uitgevoerd:

1. Het verbreden van twee bestaande watergangen tot hoofdwatergang (samen ongeveer 1000 meter lang);
2. Het aanleggen van een nieuwe hoofdwatergang incl. waterberging (ongeveer 165 meter lang) als verbinding tussen de bovengenoemde watergangen;
3. Het realiseren van een kantelstuw en een opvoergemaal en het automatiseren van een bestaande zonnestuw. De kantelstuw voorkomt dat, op het moment dat de pomp wordt gebruikt, het water direct terugstroomt naar het peilgebied waar het water vandaan komt.
4. Het vervangen van 1 bestaande toegangsdam met duiker voor 2 toegangsdammen met duikers;
5. Het plaatsen van een afsluiter op een bestaande duiker. Deze afsluiter moet voldoen aan de NEN3650 (voor buisleidingen);
6. De werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit het ontgraven, vervoeren en verwerken van grond.

Een overzicht van alle maatregelen is te vinden in bijlage 1. De profielen van de watergangen zijn te vinden in bijlage 2.

2. Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

2a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Het beleid van waterschap Hollandse Delta is gericht op het voorzien van schoon en voldoende zoetwater en het voorkomen van wateroverlast en waterschaarste. Door de maatregelen worden de negatieve effecten van eerdere besluiten tegengegaan. Het verbreden en aanleggen van de watergangen helpt om het poldertje van Goekoop van voldoende zoetwater te voorzien. De watergangen zorgen ook voor meer ruimte voor oppervlaktewater en waterberging. Ook draagt het verruimen van bestaande watergangen bij aan de verbetering van de waterhuishouding in het gebied.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Met het verbeteren en aanleggen van de watergangen draagt het project bij aan de doelstelling van het Waterschap Hollandse Delta 'schoon en gezond water'.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Het project heeft geen nadelige gevolgen op de maatschappelijke functies in het watersysteem.

Conclusie

De conclusie is dat het verbreden en het aanleggen van de (hoofd)watergangen conform het gestelde in artikel 2.1 lid 1a en b Waterwet is.

3. Uitvoerbaarheid

In dit onderdeel van het projectplan moet inzicht worden gegeven in de uitvoerbaarheid van het plan. Daarbij speelt de toetsing aan het vigerende planologische regime en de vergunbaarheid op grond van andere wetgeving een belangrijke rol.

3a. Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan 'Landelijk Gebied Goedereede (vastgesteld 2014-09-04)', een aanvulling op het 'Parapluplan Wonen en Parkeren (vastgesteld 2021-01-28)', vastgesteld. Het project past binnen het geldende bestemmingsplan.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Voor het verbreden en aanleggen van de watergangen zal een omgevingsvergunning aangevraagd worden bij de gemeente Goeree-Overflakkee.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen te verwachten. De omgeving is betrokken bij het maken van de plannen en is geïnformeerd.

Bij werken in het stormseizoen in en nabij secundaire waterkeringen zijn er diverse voorschriften om eventuele maatregelen te nemen mochten de omstandigheden daarom vragen. Het gaat om de volgende voorschriften:

1. De activiteiten mogen niet worden gestart en/of voortgezet bij verwachting van hevige neerslag, wind, hoge waterstanden of een beschadigde dijkbekleding, en/of op eerste aanzegging van het waterschap.
2. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van de activiteiten.
3. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen als weer- en waterstandverwachtingen hiervoor aanleiding geven. Maatregelen bestaan uit het aanbrengen van tijdelijke erosiebestendige materiaal. Denk aan krammatten/big bags/betonplaten/ rijplaten.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

- Archeologie en cultuurhistorie: er is een onderzoek verricht naar de cultuurhistorie en de werkzaamheden worden niet gehinderd door elementen met een cultuurhistorische waarde. Het gebied is niet archeologisch verdacht, daarom is hier geen onderzoek naar verricht.
- Explosieven onderzoek (NGE): er is een onderzoek verricht en de werkzaamheden worden niet gehinderd door bekende explosieve resten.
- Een deel van de werkzaamheden vallen binnen de beschermingszone van de dijk. Deze werkzaamheden kunnen niet in het gesloten dijkseizoen worden uitgevoerd. Dit betreft voornamelijk het verbreden van één van de twee hoofdwatgangen. De overige werkzaamheden kunnen wel in het gesloten seizoen worden uitgevoerd. Echter gelden dan wel de voorschriften omschreven in paragraaf 3c.
- Kabels en leidingen: Er is een KLIC-melding gedaan. Er moet een proefsleuf worden gegraven om rekening te houden met de aanwezige kabels en hogedruk gasleiding nabij het te plaatsen opvoergemaal. Ook dient er een stroomaansluiting te komen voor het opvoergemaaltje. Voor deze stroomaansluiting moet de zwaarte bepaald worden.
- Wegafzettingen: Tijdens de werkzaamheden zullen diverse wegen gekruist moeten worden. Hiervoor zal er een ontheffing worden aangevraagd bij de wegbeheerder. Ook zal aannemer tijdelijke verkeersmaatregelen treffen.
- Wet natuurbescherming: In relatie tot de Wet natuurbescherming is er een QuickScan uitgevoerd en een vervolgonderzoek naar de grote leeuwenklauw. Uit deze onderzoeken is gekomen er geen ontheffing Wet natuurbescherming benodigd is.
- Grondaankoop en tijdelijke werkstroken zijn benodigd voor dit project. De gesprekken hierover lopen nog, maar zijn positief.

3e Planning

Het waterschap is voornemens om de werkzaamheden in de tweede helft van 2023 te starten (na het broedseizoen). De uitvoeringsperiode loopt door tot medio 2024.

4. Procedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij een projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit projectplan een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk en moet ten minste bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

Het projectplan treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van het projectplan niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht.

In geval er een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt het projectplan niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de rechtbank Rotterdam, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

Een afschrift van dit projectplan is verzonden aan:

- De gemeente Goeree-Overflakkee

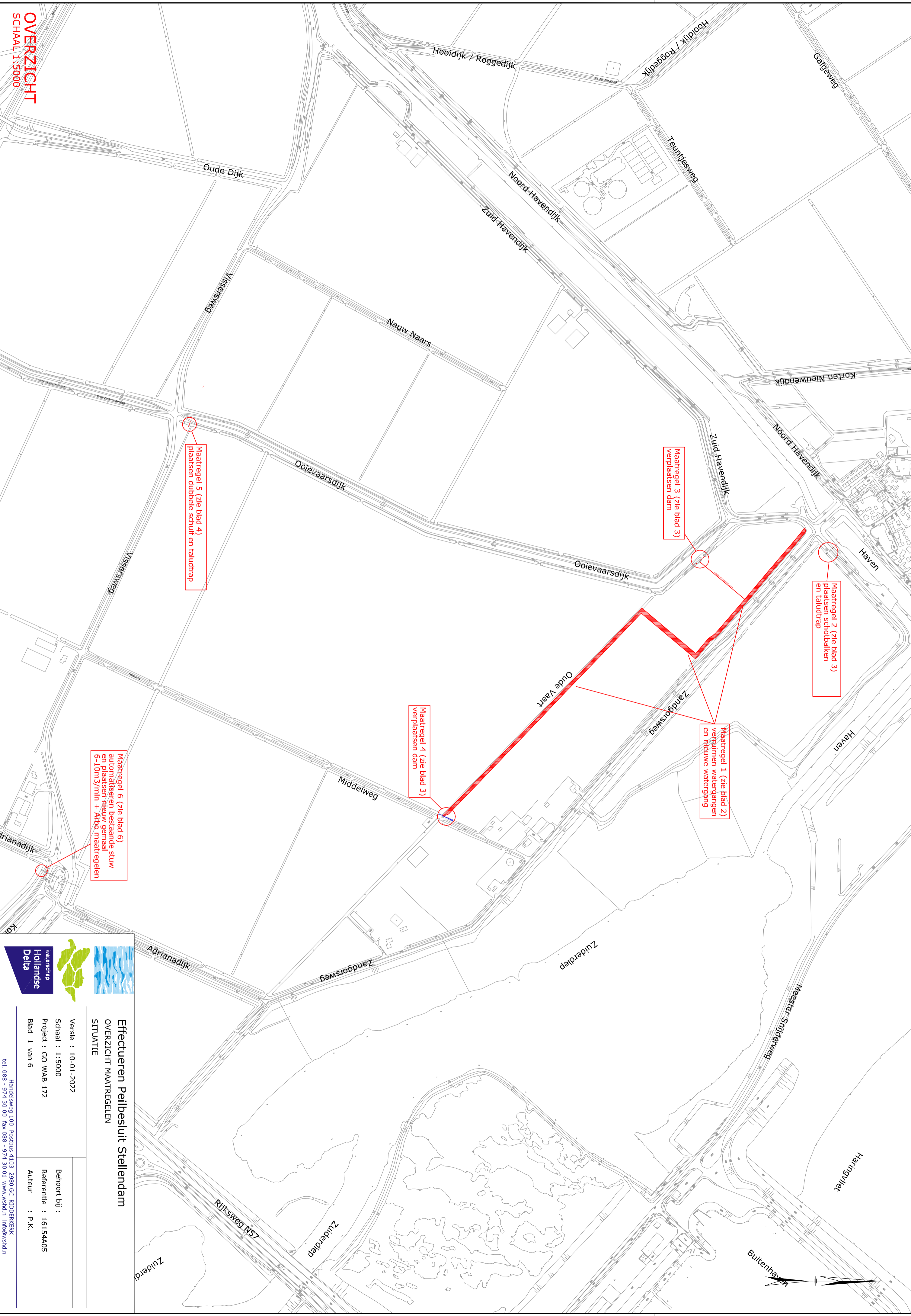
5. Ondertekening

Namens dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta,

R. Moerenhout
Afdelingshoofd Projecten & Uitvoering

Bijlagen:

1. Overzichtskaart maatregelen
2. Profielen watergangen



OVERZICHT

SCHAAL 1:5000

Maatregel 6 (zie blad 6)
 automatiseren bestaande stuw
 en plaatsen nieuw gemeaal
 6-10m³/min + Arbo maatregelen

Maatregel 5 (zie blad 4)
 plaatsen dubbele schuif en taludtrap

Maatregel 4 (zie blad 3)
 verplaatsen dam

Maatregel 3 (zie blad 3)
 verplaatsen dam

Maatregel 2 (zie blad 3)
 plaatsen schotbalken
 en taludtrap

Maatregel 1 (zie blad 2)
 verruimen watergangen
 en nieuwe watergang



Effectueren Peilbesluit Stellingendam
 OVERZICHT MAATREGELLEN
 SITUATIE

Versie : 10-01-2022
 Schaal : 1:5000
 Project : GO-WAB-172
 Blad 1 van 6

Behoort bij :
 Referentie : 16154A05
 Auteur : P.K.

Handelsweg 100 Postbus 4103 2980 GC RIDDERKERK
 tel. 088 - 974 30 00 fax 088 - 974 30 01 www.wvdv.nl info@wvdv.nl



