

Projectplan Waterwet

**Aanpassen watersysteem Kanaalsloot zuidzijde
tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug**

Projectplan Waterwet

voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk Artikel 5.4 Waterwet

Voor het project:

Aanpassen watersysteem Kanaalsloot zuidzijde tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug

Vastgesteld door het college van
dijkgraaf en hoogheemraden d.d. 26 april 2016

Verantwoording

Titel: Projectplan aanpassen watersysteem Kanaalsloot
Kenmerk: DM 984634
Datum: 21-10-2015
Contactpersoon: Dennis van de Waardt

Colofon

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Afdeling Planvorming & Advies
Postbus 550
3990 GJ Houten
Telefoon: 030 634 57 00
Website: www.destichtserijnlanden.nl
Email: post@hdsr.nl



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

Inhoudsopgave

Voornemen	4
Leeswijzer	4
Deel I Aanpassen watersysteem Kanaalsloot	5
1. Aanleiding en doel	5
2. Ligging en begrenzing plangebied	5
3. Beschrijving van de gewenste situatie	6
4. Beschikbaarheid gronden, eigendomssituatie	7
5. Effecten van het plan	8
5.1 Positieve effecten	8
5.2 Negatieve effecten	8
6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	8
7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen	9
7.1 Beperken nadelige effecten van het plan	9
7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering	9
7.3 Financieel nadeel	9
8. Legger, beheer en onderhoud	9
8.1 Legger	9
8.2 Beheer en onderhoud	9
9. Samenwerking en communicatie	10
Communicatie	10
Deel II Verantwoording	11
1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	11
1.1 Toetsing Waterwet	11
1.2 Verdere regelgeving	11
2. Verantwoording op basis van beleid	11
2.1 Toets beleid waterschap	11
2.2 Toets overig beleid	11
3. Uit te voeren werkzaamheden	12
3.1. Locaties en maatregelen	12
3.2 Partiële herziening peilbesluit	13
4. Benodigde vergunningen en meldingen	13
Deel III Rechtsbescherming	14
1. Procedure	14
Deel IV Literatuur en bijlagen	15

Voornemen

Het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden heeft besloten, gelet op artikel 5.4, lid 2 van de Waterwet in verband met artikel 4 van de Delegatieregeling HDSR, het onderhavige projectplan voor het aanpassen van het watersysteem van de Kanaalsloot 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 dit 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 projectplan 'aanpassen watersysteem Kanaalsloot Zuidzijde (tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug) bestaat uit vier delen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

Deel I Aanpassen watersysteem Kanaalsloot

1. Aanleiding en doel

Het Raamwaterplan Eiland van Schalkwijk bevat kaders voor de verdere uitwerking in integrale deelgebieden. Binnen de deelgebieden zal het waterschap keuzes voorbereiden om doelmatig en duurzaam in te spelen op toekomstige klimaat- en ruimtelijke ontwikkelingen. Er is een globale programmering voor de 4 deelgebieden gemaakt waarin rekening is gehouden met de zogenaamde sectorale projecten. Dit voorstel is 1 van de sectorale waterprojecten.

Sectorale waterproject

De sectorale waterprojecten in het Raamwaterplan Eiland van Schalkwijk zijn naast de integrale deelgebieden benoemd om te kunnen inspelen op urgente wateropgaven. Het watersysteem in de Kanaalsloot zuidzijde (tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug) functioneert al geruime tijd onvoldoende. Gezien de urgentie en de noodzaak om de bestaande stuwen op korte termijn te vervangen, heeft het waterschap ervoor gekozen om het vervangen en laten vervallen van enkele stuwen naar voren te trekken en niet integraal uit te voeren binnen een deelplan.

In figuur 1 is het plangebied Kanaalsloot zuidzijde tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug weergegeven. Het betreft een smalle strook geschakelde peilgebieden, waar de Kanaalsloot zich in bevindt. De stuwen zijn onderdeel van een wateraanvoersysteem, dat enkele peilgebieden gelegen tussen Kanaalsloot Zuidzijde en Schalkwijkse wetering op peil houdt. Daarnaast voorziet de Kanaalsloot onder meer fruitteeltbedrijven van water voor beregening. Deze maatregel valt onder de zogenaamde basisstrategie 'waterschapstaken'. Binnen deze basisstrategie is het waterschap aan zet.

Het watersysteem in de Kanaalsloot zuidzijde (tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug) functioneert al geruime tijd onvoldoende. De watervraag past in de huidige situatie, echter de sturing als gevolg van het type en de toestand van de peilregelende kunstwerken is inefficiënt. De Kanaalsloot en de beschikbare capaciteit is niet voldoende om eventuele toekomstige (ruimtelijke) ontwikkelingen te kunnen opvangen. De stuwen zijn onderdeel van een wateraanvoersysteem, dat onder meer fruitteeltbedrijven van water voorziet voor beregening en tevens enkele peilgebieden gelegen tussen Kanaalsloot Zuidzijde en Schalkwijkse wetering op peil houdt.

In het raamplan "Eiland van Schalkwijk" is vastgesteld dat het waterschap extra inrichtingsmaatregelen of het opzetten van het peil voor de wateraanvoer voor specifieke functies, zoals de bestrijding van de effecten van nachtvorst voor de fruitteelt, beschouwd als een dienst. Het waterschap vindt het belangrijk dat belanghebbenden het initiatief nemen tot substantiële bijdragen aan de oplossing. Bij de dimensionering van de stuwen, is rekening gehouden met de mogelijkheid dat in de toekomst meer watervragende landbouw zich in dit deelgebied wil vestigen (geen spijt maatregel). Eventuele toekomstige ontwikkelingen van de watervragende sector zijn daarmee niet op voorhand onmogelijk. Wel wordt met nadruk vermeld dat het Kanaalslootsysteem (afmetingen van de watergang, afmetingen duikers en capaciteit aanvoergemaal) in de huidige toestand niet afdoende is voor een grotere watervraag dan de huidige.

Bij het vervangen van de stuwen in de Kanaalsloot is nagegaan op welke manier het watersysteem geoptimaliseerd kan worden en of het aantal stuwen kan worden teruggebracht om het waterbeheer te vereenvoudigen. Vanwege het aanleggen en/of wijzigen van waterstaatswerken is een projectplan noodzakelijk.

2. Ligging en begrenzing plangebied

Het project ligt nabij Schalkwijk in de gemeente Houten. De Kanaalsloot ligt parallel aan het Amsterdam-Rijnkanaal (ARK) en de Kanaaldijk-Zuid. Figuur 1 geeft het plangebied weer.



Figuur 1: Ligging plangebied – tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug.

3. Beschrijving van de gewenste situatie

Op de themakaart opgenomen in bijlage 1 is de huidige waterhuishoudkundige situatie weergegeven. De werkzaamheden omvatten het verwijderen van 10 bestaande stuwen, verwijderen van de noodstuw (3.3) en verwijderen van relicten van stuwen. In totaal worden 6 nieuwe stuwen en 1 meetpunt gerealiseerd. Doordat er meer stuwen worden verwijderd dan er teruggeplaatst worden resulteert dit in aanpassing van de gehanteerde peilen voor de peilgebieden en aanpassing van de begrenzing van enkele peilgebieden. Deze maatregel valt onder de zogenaamde basisstrategie ‘waterschapstaken’. Binnen deze basisstrategie is het waterschap aan zet. De water aanvoerende functie van de Kanaalsloot wordt geoptimaliseerd en kan er slimmer gestuurd worden.

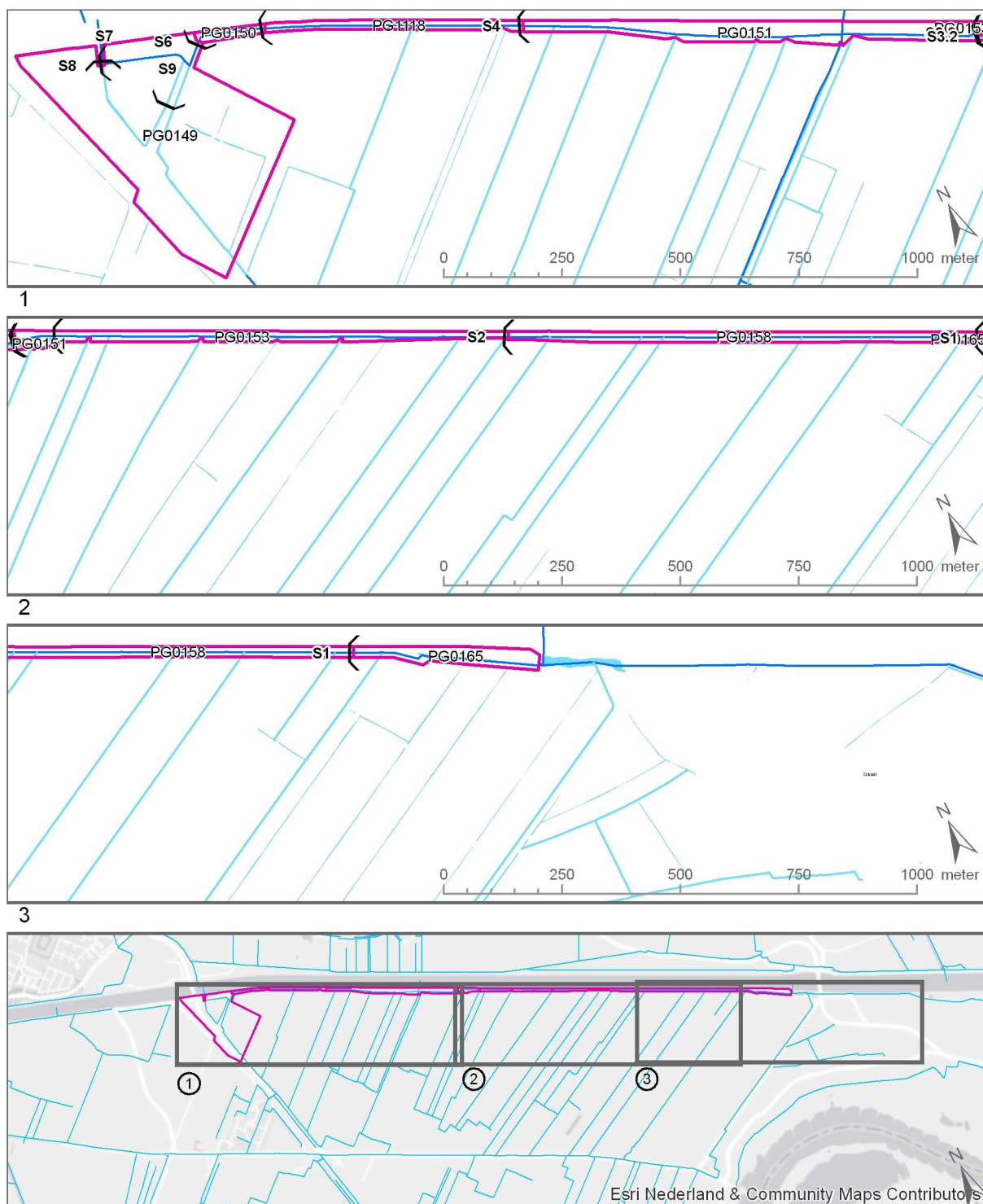
Mogelijke toekomstige ruimtelijke ontwikkelingen

Het is denkbaar dat in de toekomst binnen het tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug uitbreiding van fruitteelt door agrariërs gewenst is. Of deze ontwikkeling plaatsvindt en zo ja met welke omvang is op dit moment niet bekend.

Bij de dimensionering van de nieuwe stuwen is rekening gehouden met een zekere overcapaciteit (bredere stuwklep). Echter het Kanaalslootstelsel (afmetingen van de watergang zelf en afmetingen de bestaande duikers en de capaciteit van het aanvoergemaal - Goyerbrug is in de huidige situatie niet afdoende voor een eventueel toekomstige grotere watervraag.

RWS is momenteel bezig met het realiseren van een nieuwe damwand in het ARK. De conditie van de Kanaaldijk Zuid (wegverharding) is slecht.

In figuur 2 is de huidige waterhuishoudkundige situatie weergegeven. Op de themakaart is het toekomstige peilbeheer met de peilregulerende kunstwerken weergegeven.



Figuur 2: Huidige waterhuishoudkundige situatie op hoofdlijnen

4. Beschikbaarheid gronden, eigendomssituatie

De stuwen in de Kanaalsloot waren in eigendom en beheer van Rijkswaterstaat (RWS). In 2013 heeft er echter een overdracht van beheer plaatsgevonden tussen RWS en het waterschap. HDSR is na overname van het beheer verantwoordelijk geworden voor de instandhouding van de stuwen en (het merendeel) van de inlaten. Het eigendom van de ondergrond ligt nog steeds bij RWS. Het cunet en wegverharding (asfalt) van de Kanaaldijk Zuid tussen ARK en Kanaalsloot is in eigendom van de gemeente Houten.

5. Effecten van het plan

5.1 Positieve effecten

De watervraag past in de huidige situatie, echter de sturing als gevolg van het type en de toestand van de peilregelende instrumenten is gebrekkig en inefficiënt. De Kanaalsloot en de beschikbare capaciteit is niet voldoende om eventuele toekomstige (ruimtelijke) ontwikkelingen te kunnen opvangen.

Bij de dimensionering van de stuwen, is rekening gehouden met de mogelijkheid dat in de toekomst meer water vragende landbouw (bijv. fruitteelt) zich in dit deelgebied wil vestigen (geen spijt maatregel). Eventuele toekomstige ontwikkelingen van de water vragende sector zijn daarmee niet op voorhand onmogelijk. Wel wordt met nadruk vermeld dat het Kanaalslootsysteem (afmetingen van de watergang, afmetingen duikers en capaciteit aanvoergemaal) niet afdoende is voor een grotere watervraag dan de huidige watervraag.

De nieuwe waterhuishoudkundige situatie betreft aanpassing van:

- De streefpeilen voor de peilgebieden en
- De begrenzing van enkele peilgebieden.

Gewijzigde streefpeilen voor de peilgebieden en wijziging in begrenzing van enkele peilvakken vormen de basis voor het voorliggende peilvoorstel. De wijziging van de peilgebieden hangt nauw samen met het opheffen van enkele bestaande stuwen in de Kanaalsloot. Dit betreffen stuwen die in de huidige situatie al geen waterhuishoudende functie meer hebben.

Voor de peilgebieden PG0150, PG0151, PG0153 en PG0165 zal omdat de Kanaalsloot dus niet meer droogvalt in de winterperiode ten opzichte van de gehanteerde praktijkstreefpeilen dus niet meer volledig uitzakken. Dit heeft een positief effect op de ecologie (visstandbeheer).

5.2 Negatieve effecten

5.2.1 Peilgebieden PG0150, PG0151, PG0153 en PG0165

Aangezien de toekomstige peilen niet of slechts beperkt afwijken ten opzichte van de vigerende peilen wordt voor de peilgebieden PG0150, PG0151, PG0153 en PG0165 geen significante effecten naar de omgeving verwacht.

Momenteel zakt in de winterperiode door het stopzetten van de wateraanvoer vanuit het Amsterdam-Rijnkanaal de waterpeilen in alle peilgebieden uit. Om opvriezen van de weg te voorkomen worden in het winterhalfjaar de toekomstige winterpeilen 0,2 meter lager dan de toekomstige zomerpeilen ingesteld. De drooglegging van de weg in de laagste delen bedraagt gedurende het winterhalfjaar ca 0,5 tot 0,6 meter. Aangezien de waterpeilen in het toekomstige peilenvoorstellen sterk overeen komen de momenteel gehanteerde praktijkpeilen in deze peilgebieden zijn nadelige effecten als gevolg van een verminderde drooglegging van de naastgelegen Kanaaldijk Zuid verwaarloosbaar.

5.2.2 Peilgebieden PG0149a en PG0149b

Voor het peilgebied PG0149b is het winterpeil 0,15 meter lager dan het toekomstige zomerpeil. De kans op nattere situaties tijdens het winterhalfjaar is in dit peilgebied geringer dan in het peilgebied PG0149a waar de toekomstige zomer- en winterpeil gelijk zijn. De nadelige effecten als gevolg van een verminderde drooglegging van de naastgelegen Kanaaldijk Zuid en de bebouwing zijn verwaarloosbaar.

6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Op basis van voorliggend projectplan maakt het waterschap een bestek. 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.

Een belangrijke eis is dat de waterafvoer te allen tijde gewaarborgd blijft. Het waterschap bepaalt de werkvolgorde om waterafvoer en –aanvoer te kunnen garanderen. Naar verwachting neemt het werk enkele weken in beslag. De uitvoering zal in 2016 plaatsvinden.

7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

7.1 Beperken nadelige effecten van het plan

Niet van toepassing.

Een kaart met de huidige en toekomstige situatie is opgenomen in bijlage 1.

7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Watersysteem

Om de werkzaamheden uit te voeren zal de waterstand in de watergangen verlaagd moeten worden. Om te voorkomen dat complete watergangen droog worden gezet zal ter plaatse van de kunstwerken de watergang afgedamd worden en een klein gedeelte watergang droog worden gezet. Uit de Kanaalsloot wordt water onttrokken t.b.v. de fruitteelt. Met de uitvoeringsperiode wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de wens en behoefte van de aanliggende grondeigenaren. De uitvoering van de werkzaamheden vindt plaats buiten de periode van nachtvorstschadebestrijding.

Ecologie

Voor het vervangen van de bestaande kunstwerken is de te verwachten impact op de flora en fauna zeer beperkt omdat de werkzaamheden die nodig zijn om kunstwerken te vernieuwen lokaal en kleinschalig van opzet zijn.

Het project wordt uitgevoerd volgens de ecologische werkprotocollen waarbij de negatieve effecten van de voorgenomen werkzaamheden van zeer tijdelijke aard zijn.

Uitvoering vindt tevens plaats in een ecologisch verantwoorde periode. Daarbij dienen voldoende omvattende mitigerende maatregelen te worden getroffen voor de aanwezige beschermde soorten zodat een ontheffing vanuit de flora- en faunawet niet nodig is.

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 bepaald 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.

8. Legger, beheer en onderhoud

8.1 Legger

De wijzigingen van de (nieuwe) kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de legger van het waterschap. De legger is in het kader van de Waterwet en de Waterschapswet opgesteld. De legger bestaat uit kaarten en teksten. In de legger vindt de vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van wateren of waterkeringen. De legger is bepalend voor de verplichtingen over en weer tussen het waterschap en burgers op het gebied van de instandhouding van de waterstaatswerken. Op basis van de uiteindelijke maatvoering van de watergangen en kunstwerken zal de legger worden aangepast. Dit vindt plaats bij een eerst volgende revisie van de legger.

8.2 Beheer en onderhoud

Na realisatie van dit project zullen de gerealiseerde kunstwerken worden ingemeten en opgenomen worden in het beheerregister. Eventuele aanpassingen aan het watersysteem worden opgenomen in de eerstvolgende leggerwijziging. Tot die tijd moet het watersysteem onderhouden c.q. in stand worden gehouden volgens dit projectplan.

9. Samenwerking en communicatie

Samenwerking

Het waterschap voert dit project zelf uit. Rijkswaterstaat, de gemeente Houten en worden tijdig over de planvorming en de uitvoering geïnformeerd.

Communicatie

Het waterschap informeert in een regulier overleg Rijkswaterstaat en de gemeente Houten. Het aantal eigenaren in het peilgebied (PG0149) en in de aangrenzende peilgebied(en) voor deze partiële herziening worden rechtstreeks (via een brief) nader geïnformeerd.

De partiële herziening en het projectplan worden door het waterschap gepubliceerd, waarna belanghebbenden en derden een formele reactie (zienswijze) op de ontwerp plannen kunnen indienen.

Deel II Verantwoording

1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

1.1 Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is gericht op:

- a. het voorkomen 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.

Conclusie:

a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

De watervraag past in de huidige situatie, echter de sturing als gevolg van het type en de toestand van de peilregelende instrumenten is gebrekkig en inefficiënt.

b. chemische en ecologische kwaliteit

Het aanpassen van het watersysteem heeft geen effect op de chemische en ecologische kwaliteit.

c. gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

De Kanaalsloot en de beschikbare capaciteit is niet voldoende om eventuele toekomstige (ruimtelijke) ontwikkelingen te kunnen opvangen.

1.2 Verdere regelgeving

Legger

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de legger.

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 hierin de kunstwerken zoals bruggen, stuwen en duikers vermeld. De legger is bepalend voor de verplichtingen over en weer tussen het waterschap en burgers op het gebied van de instandhouding van de waterstaatswerken.

2. Verantwoording op basis van beleid

2.1 Toets beleid waterschap

Waterbeheerplan

In het Waterbeheerplan 2010-2015 is vastgelegd dat het waterschap wateroverlast bestrijdt op basis van de NBW toetsing. De resultaten en maatregelen zijn uitwerkt in onder andere in het raamplan Eiland van Schalkwijk. Op 31 oktober 2012 heeft het algemeen bestuur van het waterschap het peilbesluit Eiland van Schalkwijk vastgesteld

Peilbesluit Eiland van Schalkwijk

Omdat in het tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug een wijziging van het huidige vastgestelde waterpeilen en aanpassing van de begrenzing enkele peilgebieden wordt voorgesteld, is een partiële herziening van het peilbesluit Eiland van Schalkwijk noodzakelijk.

2.2 Toets overig beleid

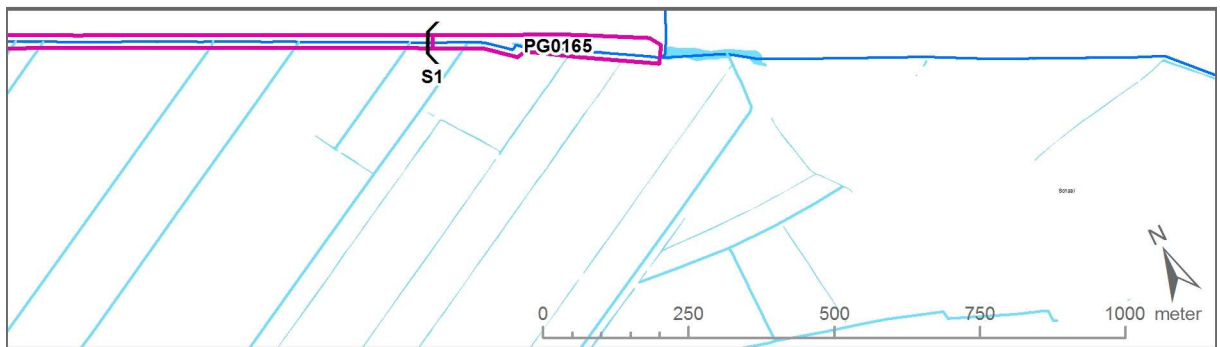
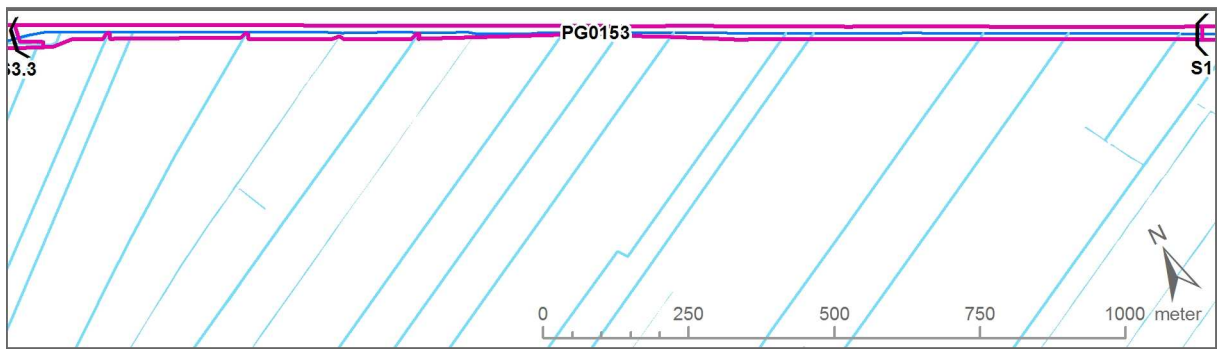
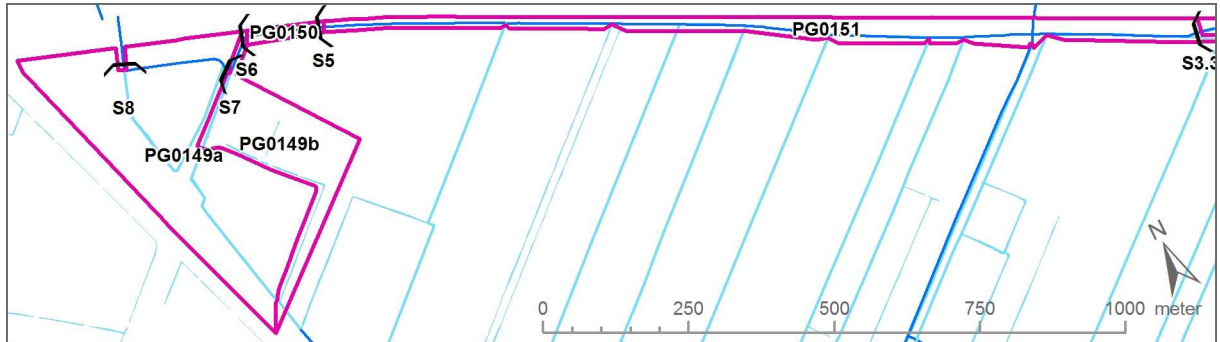
Bestemmingsplan

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen het bestemmingsplan Eiland van Schalkwijk 2014. Het verwijderen en aanbrengen van peilregelende kunstwerken past binnen de opgelegde bestemming en is daardoor niet vergunningsplichtig.

3. Uit te voeren werkzaamheden

3.1. Locaties en maatregelen

In figuur 2 is de ligging van de bestaande stuwen in het tracé Schalkwijksebrug tot Goyerbrug weergegeven. De stuwen zijn genummerd, beginnend bij de stuw (ter hoogte van Goyersbrug). Onderstaand figuur (figuur 3) geeft de waterhuishouding van de toekomstige situatie weer.



Tabel 1: Voorgestelde aanpassingen maatregelen zijn:

Stuw 1	Stuw wordt vervangen. Op dezelfde locatie wordt een nieuwe stuw (automatische) klepstuw gerealiseerd.
Stuw 2	Deze stuw verval, aangezien tussen de peilgebieden geen peilverschil aanwezig is.
Stuw 3.1	Betreft een relict van een voormalige stuw. Dit moet worden verwijderd.
Stuw 3.2.	Voor de stuw 3.2. is voor het operationeel beheer een tijdelijke noodstuw (3.3.) geplaatst aangezien 3.2 geen waterkerende functie meer heeft. Beide stuwen worden door 1 nieuwe stuw vervangen. De nieuwe stuw wordt binnen een straal van enkele meters van dezelfde locatie gerealiseerd. Gedacht wordt aan een (handbediende) klepstuw
Meetpunt	Ter hoogte van de watergang, met de stuw "Marckerburgerwetering" wordt in de Kanaalsloot een nieuw meetpunt HDSR geplaatst.
Stuw 4	Stuw komt te vervallen
Stuw 5	Stuw 5 wordt vervangen. De nieuwe stuw wordt binnen een straal van enkele meters van dezelfde locatie gerealiseerd. Gedacht wordt aan een schotbalkstuw.
Stuw 6	Bestaande stuw 6 wordt verwijderd. De nieuwe stuw wordt vanwege bereikbaarheid circa 14 meter ten opzichte van de huidige locatie naar de Kanaaldijk Zuid verplaatst. Gedacht wordt aan een schotbalkstuw.
Stuw 7	Stuw 7 nabij Schalkwijksebrug en het afvoerpunt richting ARK verval. Er wordt een nieuwe stuw (S7) voor de instroomzijde van de duiker onder de Kanaaldijk Zuid geplaatst. Gedacht wordt aan een schottenbalkstuw.
Stuw 8	Stuw 8 nabij het afvoerpunt naar het ARK wordt vervangen. Gedacht wordt aan een schottenbalkstuw.
stuw 9	Stuw 9 komt te vervallen. Om de voorgestelde opsplitsing van het peilgebied PG0149 in PG0149a en PG0149b te realiseren moet de bestaande duiker onder de weg Kanaaldijk Zuid worden voorzien van een afsluiter (A1).

3.2 Partiële herziening peilbesluit

Het effect van de peilaanpassing is verder onderzocht in de partiële herziening peilbesluit Eiland van Schalwijk, Kanaalsloot.

4. Benodigde vergunningen en meldingen

De volgende meldingen zijn van belang:

Kabels en leidingen

Naar verwachting liggen in de bermen geen kabels en leidingen in en rondom de Kanaalsloot. In de peilgebieden (PG0150, PG0151, PG0153, PG0158, PG0165 en PG1118) en in de hieraan grenzende peilgebieden zijn langs dit tracé geen huizen en of andere bebouwing aanwezig. Vooralsnog kan er van worden uitgegaan dat bij de uitvoering, het vervangen en verwijderen van stuwen in de Kanaalsloot, geen aangepaste werkwijze hoeft te worden toegepast.

In het peilgebied PG0149 bevindt zich wel een boerderij met bijgebouwen. De aannemer dient voor de uitvoering vervangen en verwijderen van de stuwen ter controle hiervan een KLIC melding uit te voeren. Tevens moet een graafmelding bij de gemeente Houten verricht worden.

Deel III Rechtsbescherming

1. Procedure

Zienswijze in de ontwerpfase

Het projectplan heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen (van 7 januari tot en met 18 februari 2016). Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode tegen het ontwerp-projectplan schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerp indienen bij Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Postbus 550, 3990 GJ Houten.

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 beantwoording gebundeld in een inspraaknotitie. Het definitieve projectplan wordt samen met het inspraaknotitie door het college van dijkgraaf en hoogheemraden vastgesteld.

Beroep na goedkeuringsbesluit projectplan

Na vaststelling van het projectplan door het college van dijkgraaf en hoogheemraden kan een belanghebbende die ook 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. Voor het instellen van beroep is griffierecht verschuldigd.

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.

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.

Deel IV Literatuur en bijlagen

Literatuur

1. Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden, Peilbesluit Eiland van Schalkwijk (2012).
2. Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden, Beleidsnota peilbeheer 2011.

Bijlagen

Themakaart (A0, los bijgevoegd) (DM 984635)

De themakaart bevat de volgende detailkaarten:

1. Waterhuishouding huidige situatie
2. Waterhuishouding toekomstige situatie
3. Drooglegging huidige situatie
4. Drooglegging bij peilen partiële herziening peilbesluit Eiland van Schalkwijk
5. Landgebruik / vlakken voor bepaling wateraanvoerdebiëten voor nieuwe stuwen (niet relevant voor deze partiële herziening van het peilbesluit)