

Bundel van de Commissie Stedelijk water en watersysteem (2015-2019) van 19 juni 2019

- 01 Opening, vaststellen agenda
 Oproepbrief commissie SWW 19 juni 2019
 Conceptagenda commissie SWW 19 juni 2019
- 02 Vaststellen notulen van de vergadering van 23 april 2019
 Conceptnotulen commissie SWW 23 april 2019
 VERZAMELFORMULIER VV 16 MEI 2019
 TOEZEGGINGENLIJST CIE SWW TBV CIE SWW 19-06-2019
- 03 Mededelingen
- 03.a Terugkoppeling Unie Commissies
- 04.B Besprekingsstukken
- 04.B.03 Aanpassingen Gemaal Oud- en Nieuw Wateringveldsche Polder
 Oordeelsvormende bespreking
 Dossier 1356 voorblad
 Aanpassingen Gemaal Oud- en Nieuw Wateringveldsche Polder
 Schetsontwerp KHR Wateringveldsche polder
- 04.B.04 Verbreding Boomawatering Monster (gemeente Westland)
 Beeldvormende bespreking
 Oordeelsvormende bespreking
 Dossier 1346 voorblad
 Verbreding Boomawatering Monster (gemeente Westland)
- 05 Ingekomen stukken
- 05.01 Beantwoording van de vraag van fractie Integer Liberaal over het stopzetten van een grondwateronttrekking
 Nav toezegging commissie SWW d.d. 29 januari 2019
 Voor kennisgeving aannemen
 Beantwoording van vraag van fractie Integer Liberaal over het stopzetten van een
 grondwateronttrekking
- 05.02 Beantwoording van de vraag van mevrouw Van Hijckama Vlieg over lozing in de bodem bij het
 sporeemplacement van de NS in Den Haag
 Nav toezegging commissie SWW d.d. 23 april 2019
 Voor kennisgeving aannemen
 Beantwoording vragen PvdA-fractie lozen afvalwater Den Haag CS
- 05.03 Nieuwe governance van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP)
 Nav toezegging commissie SWW d.d. 23 april 2019
 Voor kennisgeving aannemen
 Alliantieprincipes Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP)
 Unie van Waterschappen doorontwikkeling hoogwaterbeschermingsprogramma: Alliantieprincipes
- 05.04 Uitnodiging bestuurdersdag 17 juni 2019 Het waterschap van de toekomst, frisse blik op klimaat
 Voor kennisgeving aannemen
 Uitnodiging bestuurdersdag 17 juni 2019 Het waterschap van de toekomst, frisse blik op klimaat
- 05.05 Uitstel baggerwerkzaamheden
 Voor kennisgeving aannemen
 Dossier 1216 voorblad
 Brief aan VV Doorschuiven baggerwerkzaamheden met een jaar
- 05.06 Brief aan VV - Actualisatie tabel onderliggende afspraken bijdragen van derden project S.C.H.O.O.N.
 Voor kennisgeving aannemen
 Brief aan VV - Actualisatie tabel onderliggende afspraken bijdragen van derden project S.C.H.O.O.N.
- 06 Rondvraag en sluiting

Aan de leden van de commissie Stedelijk Water en Watersysteem

DELFT
6 juni 2019

ONDERWERP

Oproepbrief commissie Stedelijk Water en Watersysteem

Geachte leden,

Namens de voorzitter roep ik u op voor de eerstvolgende vergadering van de commissie Stedelijk Water en Watersysteem. Deze wordt gehouden op **woensdag, 19 juni 2019** om **20.00 uur** in de **Vijverzaal, 0.05** van het Gemeenlandshuis, Phoenixstraat 32, te Delft.

De concept-agenda en bijbehorende stukken zijn vanaf 6 juni te raadplegen op uw iPad en gepubliceerd op internet.

De verenigde vergadering vindt plaats op **donderdag 4 juli 2019** om **9.00 uur** in de **VV-zaal** van het Gemeenlandshuis, Phoenixstraat 32 te Delft

Indien u verhinderd bent de commissievergadering bij te wonen, verzoek ik u vriendelijk daarvan kennis te geven aan Linda Leemborg (015) 260 82 23. U kunt uw bericht ook sturen naar: verenigdevergadering@hhdelfland.nl.

Met vriendelijke groet,
de Secretaris van de commissie Stedelijk Water en Watersysteem,



mevrouw ir. J. Burger

Concept Agenda Commissie Stedelijk water en watersysteem

Datum 19-06-2019
Tijd 20:00 - 23:00
Locatie GLH: 0.05
Voorzitter L.P.I.M. Hombergen

Agenda Punt	Onderwerp
01	Opening, vaststellen agenda
02	Vaststellen notulen van de vergadering van 23 april 2019
03	Mededelingen
03.a	Terugkoppeling Unie Commissies
04.B	Bespreekstukken
04.B.03	Aanpassingen Gemaal Oud- en Nieuw Wateringveldsche Polder Oordeelsvormende bespreking
04.B.04	Verbreding Boomawatering Monster (gemeente Westland) Beeldvormende bespreking Oordeelsvormende bespreking
05	Ingekomen stukken
05.01	Beantwoording van de vraag van fractie Integer Liberaal over het stopzetten van een grondwateronttrekking Nav toezegging commissie SWW d.d. 29 januari 2019 Voor kennisgeving aannemen
05.02	Beantwoording van de vraag van mevrouw Van Hijckama Vlieg over lozing in de bodem bij het spooreplacement van de NS in Den Haag Nav toezegging commissie SWW d.d. 23 april 2019 Voor kennisgeving aannemen
05.03	Nieuwe governance van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) Nav toezegging commissie SWW d.d. 23 april 2019 Voor kennisgeving aannemen
05.04	Uitnodiging bestuurdersdag 17 juni 2019 Het waterschap van de toekomst, frisse blik op klimaat

Voor kennisgeving aannemen

05.05 Uitstel baggerwerkzaamheden

Voor kennisgeving aannemen

05.06 Brief aan VV - Actualisatie tabel onderliggende afspraken bijdragen van derden project S.C.H.O.O.N.

Voor kennisgeving aannemen

06 Rondvraag en sluiting

COMMISSIE STEDELIJK WATER EN WATERSYSTEEM

Delft, 23 april 2019

AAN DE VERENIGDE VERGADERING VAN DELFLAND

Advies van de commissie Stedelijk Water en Watersysteem, tevens **conceptverslag** van de vergadering op 23 april 2019 over het aan haar voorgelegde voorstel van het college van dijkgraaf en hoogheemraden, ter behandeling in de Verenigde Vergadering op 16 mei 2019.

Aanwezig:

dhr. mr. M.A. Houtzager	hoogheemraad, voorzitter
mevr. drs. A.C.J. Jans	hoogheemraad
dhr. J.B. van den Berg	Ongebouwd
dhr. A.C.J. van Winden	Ongebouwd
dhr. R. Egas	Bedrijfsgebouwd
dhr. C.W.M.I. van der Burg	Water Natuurlijk
dhr. J.H. Heijboer	AWPD
mevr. drs. E.E. van Hijlckema-Vlieg	PvdA
dhr. ir. W.F. van Valkenburg	VVD
dhr. J.P.C. de Klerk MA	VVD
mevr. drs. M.E.H. Koop	CDA
mevr. P.J. Brocke	PvdD
mevr. S.C. Onderdelinden Bsc	PvdD
dhr. H. Roeten	CU/SGP
dhr. A.F. van der Rhee	50 Plus
dhr. mr. S.F. Fekkes	50plus
mevr. ir. J. Burger	secretaris
dhr. P. Hiddema	notulist (Notuleerservice Nederland)

Afwezig:

dhr J.G.M. Schouffoer	natuurterreinen
-----------------------	-----------------

Locatie: GLH: Vijverzaal 0.05

01. Opening, vaststellen agenda

De voorzitter opent om 13.30 uur de vergadering en heet iedereen welkom. Hij stelt dat er sprake is van een overgangssituatie omdat er een nieuwe VV is gekozen. Het nog zittende college kan geen nieuw beleid meer vaststellen, maar om de zaken af te ronden wordt de jaarrekening nog behandeld.

Daarbij rekent hij erop dat niet te veel feitelijke vragen meer worden gesteld omdat ook al een tafeltjesavond voor die gelegenheid is gehouden. De behandeling voor vandaag kan zich daarom vooral beperken tot politieke vragen.

Omdat een deel van de commissieleden nieuw is, volgt eerst een voorstellingsrondje.

De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

02. Vaststellen notulen van de vergadering van 29 januari 2019

Mevrouw Van Hijckama Vlieg meldt dat op de laatste pagina staat vermeld dat het bij de ontwerpbeschikking gaat om de wijk Binckhorst gaat, maar dat moet station Den Haag Centraal zijn. Het gaat hier om een lozing op de bodem buiten een inrichting, die door de gemeente is goedgekeurd en waarvan aan de hoogheemraad is gevraagd of de bodemverontreiniging die daar het gevolg van is een verantwoordelijkheid van Delfland raakt.

Naar aanleiding van het verslag vraagt ze wanneer de toelichting op governance van het hoogwaterbeschermingsprogramma wordt gestuurd.

De voorzitter zegt toe deze alsnog te zullen sturen.

Naar aanleiding van het verslag vraagt Mevrouw Van Hijckama Vlieg hoe wordt gereageerd bij omkeerbare schade. Een voorbeeld is de grondwatervervuiling in Den Haag bij een grondwaterbeschermingsgebied. In de bodembeleidsnota is namelijk alleen sprake van onomkeerbare schade.

Pfh Jans antwoordt dat ze die vraag bij het verslag beantwoordt.

Naar aanleiding van het verslag vraagt Mevrouw Van Hijckama Vlieg of de commissie kan worden geïnformeerd over de voortgang bij vergunningaanvragen.

De voorzitter antwoordt dat hij er niet voor pleit om de vergunningverlening op deze manier te gaan aansturen. Hij wil wel toezeggen om daar een keer over te rapporteren. De voortgang in procedure is voor iedereen volgbaar op overheid.nl.

Met de wijziging wordt het verslag vastgesteld.

03. Mededelingen

Mevrouw Van Hijckama Vlieg deelt mee dat ze met de voorzitter op 15 april langs geweest is bij bewoners van de Zwolsestraat en andere belanghebbenden bij het plan Hommerson en de aansluiting via een ongelijkvloerse kruising door de zeewering.

De voorzitter licht toe dat dit een voorbeeld is van een ontwikkeling zoals die meer spelen in stedelijk gebied bij de kust. De gemeente wil daar graag de auto's zoveel mogelijk uit het stadsbeeld weren en dan helpt het dat die in parkeergarages kunnen worden ondergebracht. Echter worden dan ook harde constructies in de kustverdediging ingegraven wat een probleem voor de waterveiligheid in kan houden.

Ze hebben aan de bewoners toegelicht dat Delfland alleen over het hoogwaterveiligheidsaspect van dat soort plannen oordeelt. Er is vanuit het college daarom alleen een maatwerkvoorschrift gegeven waaraan een ontwerp zou moeten voldoen.

De gemeente ontwerpt nu de garage en Delfland toetst of een watervergunning kan worden verleend. De voorzitter heeft aan de bewoners toegezegd dat voor het verlenen van de vergunning een onafhankelijk advies van de het Platform Waterveiligheid wordt gevraagd.

Mevrouw Van Hijckama Vlieg vindt dit winst omdat het beleid op dit punt verder is aangescherpt en dat de gemeente Den Haag nu ook eerder weet waar ze aan toe is en niet alleen achteraf wordt getoetst.

De voorzitter is het daarmee eens. De bewoners zien op deze manier ook dat er geen sprake is van handjeklap tussen Delfland en gemeente. Hij vindt het een showcase van hoe je met zo'n plan om zou moeten gaan.

De voorzitter kondigt een spreker aan.

De heer Doelman is oud-VV-lid van Delfland en heeft eerder over dit onderwerp een brief geschreven aan het dagelijks bestuur en aan de verenigde vergadering. Hij is uitgenodigd door de griffier om in de commissie in te spreken.

Hij legt uit dat de bagger van hoofdwatgangen, die bij Delfland in bezit zijn, aan de kant van de aanliggende boeren, altijd al, kosteloos wordt ontvangen en op het land verwerkt. Als aan één

van de kanten de bagger niet kan worden verwerkt, bijvoorbeeld als er een woonwijk of weg ligt, dan is een afspraak gemaakt met de boer aan de andere kant dat hij tegen vergoeding de extra bagger accepteert.

Die vergoeding is eenmalig vastgesteld en nooit geïndexeerd. De kosten voor afvoer door Delfland zijn vele malen hoger, daarom lijkt het de inspreker alleszins redelijk dat indexering alsnog gebeurt. Temeer omdat er tegenwoordig ook regelmatig andere troep zoals plastic, metaal en hout in zit, dat dan vaak van de overkant komt aangewaaid. Daarom is de vergoeding niet meer kostendekkend. Ook door natuurregelgeving zoals 'vogeltjesland' mag een boer soms niet eerder het land op waardoor de bagger blijft liggen, de onderliggende grasmat niet goed groeit en daarna de kanten opnieuw moeten worden ingezaaid.

De voorzitter geeft gelegenheid tot verduidelijkingsvragen.

De heer Van den Berg vindt dat een aanpassing van de vergoeding redelijk is.

De voorzitter antwoordt dat hij eerst het antwoord van het college op de brief daarover wil afwachten.

Hij dankt de inspreker en zegt dat het antwoord in deze commissie zal terugkomen.

04.B Bespreekstukken

04.B.01 Jaarverslag en jaarrekening 2018

De voorzitter leidt in met te zeggen dat alleen de voor deze commissie relevante onderwerpen hier kunnen worden besproken.

De heer De Klerk stelt dat zijn fractie kan instemmen met de jaarrekening zoals hij er ligt En dat Delfland er goed voor staat

Hij leest dat er 162 subsidies zijn verleend (paragraaf 3.1.3.) maar niet wat daarvan het effect is geweest. Verder is er geadviseerd bij complexe plannen maar ook daar mist hij een resultaat. Hij citeert een stuk (pagina 22) over ecologische knelpunten waarvan hij niet helemaal begrijpt wat er nou eigenlijk verantwoord wordt.

Hij stelt daarom voor om volgens een structurele methode te gaan werken, bijvoorbeeld de methode Duisenberg, zodat altijd op dezelfde manier verantwoording wordt afgelegd.

Vervolgens vraagt hij hoe het waterschap de digitale beveiliging heeft geregeld.

De voorzitter antwoordt dat dat onderwerp bij de commissie BOB op de agenda staat en dat daarvoor de dijkgraaf portefeuillehouder is.

De heer De Klerk vraagt verder of er volgens een bepaald kader integraal wordt gerapporteerd omdat hij de indruk heeft dat dat vooral per project wordt gedaan.

Mevrouw Koop valt het door de complexe plannen op dat er steeds meer met de buitenwereld wordt samengewerkt. Ze vindt het een punt van aandacht omdat daardoor de awareness in de omgeving toeneemt dat veel plannen samenhangen met aan het watersysteem gerelateerde zaken. Wat dat betreft zullen de klimaatmaatregelen nog de nodige energie vergen.

Ze vindt het verder wel mooi dat er een positief saldo is maar tegelijkertijd betekent dat niet dat de aandacht voor goed begroten mag verslappen.

Dat de eigen inzet van Delfland mede tot dat positieve resultaat heeft geleid is mooi. Ze is niet tegen inhuur, maar als met inzet van eigen personeel de zaken kunnen worden aangepakt, bevordert dat ook de trots op de eigen organisatie.

Ten slotte merkt ze op dat het grondwaterbeheer de komende periode voortvarend zal moeten worden aangepakt en ook daar ziet ze kansen om de awareness verder te vergroten.

De heer Roeten vindt het een goed jaarverslag. Hij geeft aan dat er aandacht uit moet blijven gaan naar awareness en participatie. Dat laatste vooral in verband met de veranderingen door de Omgevingswet.

Hij vraagt een toelichting op de stand van zaken wat betreft de effectiviteitstoets op de ecologische waterkwaliteit. Verder leest hij, in dat verband, dat er van de geplande 9 hectare

natte ecologische zones, 5 zouden zijn gerealiseerd, en dat er dus nog 2 overblijven maar die som klopt niet en hij vraagt een toelichting.

De heer Fekkes vindt het een leesbaar jaarverslag. Hij vindt ook dat hiermee het gevraagde belastingtarief aan de buitenwereld goed kan worden uitgelegd.

Een aandachtspunt blijft voor hem de begrotingssystematiek, maar dat is een onderwerp voor het nieuwe bestuur en een andere commissie.

Mevrouw Onderdelinden vraagt hoe het kan dat de geschatte kosten voor muskusrattenbestrijding eerst worden geschat op vijftigduizend euro maar dat ze dat bedrag elders in het verslag niet terug kan vinden (pagina 62).

De heer Heijboer vindt het een goed verslag hij heeft nog een paar vragen:

- Leidt de baggersamenwerking met gemeenten ook tot kostenvoordelen?
- Wat zijn de vooruitzichten wat betreft het pfos-probleem en leidt dat tot meerkosten?
- Welke streefwaardes gaat het om bij het vaarwegbeheer en met welke partners wordt samengewerkt (pagina 24)?

Ten slotte stelt hij de vraag (hoofdstuk risicomanagement) of er in de samenwerking met gemeentes vooruitgang wordt geboekt bij de riooloverstorten, omdat dat invloed heeft op de kwaliteit van de bagger.

De voorzitter antwoordt dat die laatste vraag bij zijn collega thuishoort in een andere commissie.

De heer Van den Berg concludeert dat er het afgelopen jaar goed is gewerkt en dat soms zelfs sneller en tegen lagere kosten. Dat neemt niet weg dat er blijvend aandacht nodig is voor de ramingen.

Verder wil hij de aandacht vestigen op het feit dat zoetwatervoorziening belangrijk blijft en dat het afgelopen droge jaar dat weer heeft laten zien en dat er wat dat betreft aandacht moet zijn voor het te handhaven peil.

De voorzitter wijst erop dat dit onderwerp niet in deze commissie aan de orde is.

De heer Van den Berg is verder tevreden dat Delfland in de praktijktest waterveiligheid uitstekend presteert.

Hij wil verder graag weten wat de stand van zaken is bij de N468 en hij vraagt hoe met de droogte van kades wordt omgegaan nu het erop lijkt dat de droogtescheuren niet meer met klei worden opgevuld.

Hij vraagt verder of het Bokashii-project door Delfland wordt getrokken of alleen ondersteund.

Ten slotte vraagt hij wanneer de rapportage over de natuurvriendelijke oevers kan worden verwacht.

Mevrouw Van Hijckama Vlieg vindt dat Delfland vooral de blik op de buitenwereld gericht moet houden. Ze heeft moeite moeten doen om toch nog een paar speldenprikken te vinden in het jaarverslag. Wat voor haar een compliment inhoudt.

Ze vraagt of Delfland het bij de uitvoering van de Honey Highway van anderen af laat hangen of dat er op structureel beleid wordt ingezet.

Ze vraagt verder of met de 100% watertoets score op doorlooptijd ook effect is gesorteerd.

Verder vraagt ze een toelichting (pagina 13) op het verschil tussen klimaatadaptatie en stedelijk waterbeheer.

Ze vraagt, ook al volgt nog een evaluatie, of al rekening wordt gehouden met extra kosten omdat de maatregelen nog niet leiden tot verbeteringen.

Ten slotte vraagt ze of Delfland ook een standpunt inneemt wat betreft de samenhang van hoogbouw met de waterhuishouding in steden.

De heer Van der Burg vraagt of de uitgangspunten voor klimaatadaptatie eensluidend met de andere partijen zijn gemaakt. Dit omdat hij leest dat bij grote bouwplannen de gemeente soms andere normen hanteert dan bijvoorbeeld adviesbureaus. Hij vraagt een toelichting op die criteria.

Verder vraagt hij wat wordt bedoeld met dat er nog geen waterkwaliteitsrapportage is over de ecologische doelen. Hij leest ook dat er nog sterk wordt gericht op de natuurvriendelijke oevers

als maatregel en hij pleit ervoor om wat betreft de natte ecologische zones ook naar andere oplossingen te kijken.

Hoogheemraad Jans licht eerst, in het algemeen, de inhoud van haar portefeuille verder toe. Daarna antwoordt ze dat het bij de waterkwaliteitsrapportage om een uitgebreide methodische rapportage gaat die waterschapsbreed op dezelfde manier wordt uitgevoerd zodat onderlinge vergelijkingen mogelijk zijn. De monsters die daarbij worden genomen gedurende het jaar worden in de winter (werkplanning door Aquon) geanalyseerd, waardoor de resultaten altijd even op zich laten wachten. Ze worden in de volgende commissievergadering (juni) besproken en worden ook nog verder toegelicht in een informatieve VV in juni over dit onderwerp. Ze antwoordt verder dat de prestatie-indicator voor ecologische kwaliteit nu nog in hectares wordt uitgedrukt. Op basis van onderzoek door STOWA is nu een overgang gemaakt naar ecologische sleutelfactoren. Daarvoor zijn 9 factoren benoemd waaronder vissoorten en hoeveelheden en doorzicht. Het pakket aan maatregelen dat aanvankelijk bestond uit vismigratie, visplaaiplaatsen en natuurvriendelijke oevers wordt onder meer uitgebreid met viseilanden. Ze antwoordt verder dat Bokashi-project inhoudt dat maaisel wordt gecomposteerd/gefermenteerd. Het is een Delflandeigen project.

D&H heeft op 16 oktober een brief (inclusief een procesplan) aan de VV gestuurd over de evaluatie van de natuurvriendelijke oevers. Daarin heeft het college aangegeven dat de resultaten zullen worden gedeeld met de VV.

Verder antwoordt ze dat de bagger tot voor kort naar het depot in Heenvliet werd afgevoerd. Omdat alle bagger uit Zuid-Holland mogelijk met pfos vervuild is, was het depot gesloten. Inmiddels worden er specifieke eisen gesteld. Delfland heeft nu 18 urgente wateren benoemd waar, na bemonstering, wel wordt gebaggerd. Onder andere het Delftse Hout vanwege het zwemwater. Het ministerie laat door het RIVM de definitieve normen bepalen die in mei worden vastgesteld. Tot die tijd kan nog geen uitspraak worden gedaan over de extra kosten maar het gaat wel consequenties hebben omdat we een seizoen achter gaan lopen. De financiële consequenties van het later uitvoeren van de baggerwerkzaamheden in de overige watergangen worden in de BURAP meegenomen.

De portefeuillehouder antwoordt verder dat samenwerking met gemeenten in baggeren niet persé kostenvoordelen brengt, maar bijvoorbeeld minder overlast voor burgers door gelijktijdige aanpak van trajecten. Bij kleinere gemeenten wordt soms wel een deel van taak tegen vergoeding door Delfland overgenomen, omdat dat efficiënter werkt. Ze antwoordt verder dat het vaarwegbeheer inhoudt het openstellen van de Strijp en de Reijewetering voor eenrichtingsverkeer. Daarbij moet worden gemonitord voor de Kaderrichtlijn Water of de situatie voor vis- en waterplanten niet verslechtert. Ten slotte antwoordt ze dat dat zowel met gemeenten, bijvoorbeeld over de waterplannen, met natuurbeherende organisaties en met LTO structureel bestuurlijk en ambtelijk wordt overlegd

De voorzitter antwoordt dat de dijkgraaf portefeuillehouder is wat betreft de Omgevingswet. Bij verder hangt het af van de situatie of structureel of per project wordt samengewerkt. Er is structurele afstemming met de provincie en waterschappen wat betreft ruimtelijke ordening en klimaatadaptatie.

Aan de vergunningentafels waar gemeentes mee werken komen plannen uit ruimte, wonen en economie aan de orde. Hier proberen we met gemeentes om aan de voorkant tot afspraken te komen, zodat we niet achteraf nog een keer hoeven te reageren bij de watertoets. De inhoud wordt nu beschreven in onze watervisie die in de steigers staat en komend jaar wordt afgerond. Daar heeft deze commissie nog invloed op.

In het klimaatadaptatieproces en de waterawareness proberen we vooral te faciliteren. Een succesvol voorbeeld wat dat betreft zijn de schoolpleinen en de groene daken. Zo bereik je een grote groep mensen. Hij nodigt de commissieleden uit om, mocht die kans zich voordoen, ook vooral dit soort voorlichtingen in eigen netwerk te geven.

De voorzitter antwoordt verder dat bij de muskusrat ten inderdaad een nul is weggevallen. Landelijk is onlangs geconcludeerd dat het verstandig is om naar volledige verwijdering van de muskusrat te streven zoals dat in België al gelukt is, omdat dan de vanginspanning kan worden beperkt tot de grens van Nederland.

De vangsten in Delfland zelf zijn laag, maar de bijdrage is in dit geval hoog omdat dit als een landelijke taak wordt gezien en er daarom uit solidariteit wordt bijgedragen.

Hij antwoordt verder dat bij de N468, Delfland akkoord is met de provincie over een overeenkomst en dat vanavond een overleg met de gemeentecommissie nog volgt. De gemeente heeft eerder, bij de aanleg van de A4, toegezegd de verkeersverantwoordelijkheid van de weg van de provincie te zullen overnemen. Die overdracht moet nog plaats vinden met bijbehorend budget. Delfland heeft de verantwoordelijkheid voor de waterkering waar de weg op ligt.

Hij antwoordt verder dat hij voorstelt de Honey Highway dit jaar verder te versterken en dit binnen de bestaande onderhoudsbudgetten van de dijken uit te voeren. Hij pleit ervoor dat hier ook in het nieuwe bestuursprogramma aandacht voor zal zijn.

Verder antwoordt hij dat bij een steekproef van de watertoetsen is geconstateerd dat al die adviezen ook zijn opgevolgd en dat het effect dus groot is. Niettemin ligt er een opdracht voor Delfland om meer aandacht aan de voorkant van het proces te geven zodat minder achteraf hoeft te worden getoetst.

Mevrouw Van Hijckama Vlieg krijgt niet de indruk dat dat bij de Binckhorst al is doorgedrongen. Ze was er onlangs bij een bijeenkomst waar de initiatiefnemers de rol van Delfland alleen definieerden in een belang bij de vermeende aanleg van een haven. Ze roept op om werk te maken van de watervisie en proactief inbreng te leveren bij stedelijke inrichting.

De voorzitter is het daarmee eens.

Hij antwoordt verder dat Delfland geen mening heeft over hoogbouw. Hoewel hierdoor meer mensen op minder oppervlak wonen, waardoor er meer ruimte overblijft voor andere functies zoals waterhuishouding.

Hij vindt wel dat ook hoogbouw aan klimaatadaptatie kan bijdragen door groene daken, gevelvergroening en het combineren van parkeergarage met waterberging.

Verder antwoordt hij dat het onderdeel Ruimtelijke Adaptatie van het Deltaprogramma nogal bureaucratisch is ingericht waardoor bijvoorbeeld voor maatregelen alleen bij een aanvraag voor heel Zuid-Holland tot financiering kan worden gekomen. Er is een aanvraag voor groenblauwe schoolpleinen gedaan.

De heer van der Burg vraagt wie probleemeneigenaar is.

De voorzitter antwoordt dat dat de gemeente is en de inwoners zelf. Delfland heeft maar weinig grondeigendom. Delfland kan alleen met zijn eigen gebouwen het goede voorbeeld geven. Wel kunnen we het proces faciliteren en ervoor zorgen dat er een paragraaf klimaatadaptatie in het gemeentehandboek openbare ruimte komt. Verwachting is dat dat dit jaar ook gaat gebeuren. Hij antwoordt ten slotte dat bij droogte scheuren niet meer met klei worden gedicht en dat dijken niet worden besproeid omdat uit een evaluatie is gebleken dat dat niet effectief is. Hij zegt toe de nieuwe aanpak bij het verslag te zullen voegen.

De commissie besluit de jaarrekening, op de voor de commissie relevante onderdelen, als hamerstuk aan de VV voor te leggen.

04.H Hamerstukken

05. Ingekomen Stukken

05.01 Halfjaarlijkse rapportages Ruimtelijke Planvorming (december 2018)

05.02 Brief van ing. L.W. Vreugdenhil over Oranjobonnen, Bonnenpolder & follow the money

05.03 Brief van ing. L.W. Vreugdenhil over Oranjabonnen, informatie, communicatie en participatie**05.04 Oranjabonnen****05.05 Informatieve brief aan VV inzake Stand van zaken aanpak kroos****05.06 Brief van burger over baggerprobleem d.d. 4 april 2019****06 Rondvraag en sluiting**

Mevrouw Koop bedankt de voorzitter voor het leidinggeven aan de commissie.

Mevrouw Van Hijckama Vlieg deelt mede dat er een zienswijze is binnengekomen bij Delfland met betrekking tot de bebouwingsplannen van het Noordelijk Havenhoofd in Scheveningen en de door Delfland hiervoor verleengde watervergunning. Zij verzoekt de hoogheerraad in het overdrachtdossier naar zijn opvolger wil aantekenen dat er bij de Commissie belangstelling is voor de afdoening van deze zienswijze door Delfland.

De voorzitter antwoordt dat het college daartoe bevoegd is.

De voorzitter bedankt de commissieleden voor de plezierige samenwerking in de afgelopen periode. Hij vindt dat weliswaar altijd scherp op de bal is gespeeld en dat men zacht op de relatie is gebleven. Hij wenst de nieuwe leden veel plezier bij een onderwerp dat hij vooral ontzettend leuk heeft gevonden en waarvan hij hoopt dat zij dat ook zo zullen ervaren.

Hoogheerraad Jans bedankt voor de prettige samenwerking en wenst iedereen het beste.

De voorzitter sluit om 16.00 uur de vergadering.

Aldus vastgesteld in de vergadering van de commissie Stedelijk Water en Watersysteem d.d. 18 juni 2019.

De Voorzitter,

De Secretaris,

dhr. mr. M.A. Houtzager

mevr. ir. J. Burger

**Verzamelformulier ten behoeve van de beantwoording van vragen gesteld in de commissie-
vergaderingen van 23 april 2019
ter informatie voor de VV vergadering van 16 mei 2019**

Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: N.a.v. blz. 71: toelichting over het project Delflandse Dijk
Beantwoording: Dit betreft een subsidieproject in de nazorgfase. Omdat het totaal van de uitgaven van het project al in 2017 is geactiveerd, zijn in de tabel alleen de in 2018 gemaakt kosten uit de nazorgfase van € 1.340 zichtbaar.
Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Informatie over vrijval OAS-voorziening toevoegen.
Beantwoording: De voorziening OAS is in het verleden gevormd voor het resterende budget van de OAS (Optimalisering Afvalwater Systeem) samenwerkingsovereenkomst tussen Delfland en enkele gemeenten. Omdat Delfland geen afdwingbare verplichting meer heeft vanuit de samenwerkingsovereenkomst is door de accountant vastgesteld dat er geen sprake meer van een echte voorziening en het in standhouden van de voorziening niet gerechtvaardigd is. De voorziening is opgeheven per einde 2018. Voorgesteld is om het batig saldo uit de opheffing van de voorziening van 1,6 miljoen te storten in een hiertoe in te stellen bestemmingsreserve OAS, zodat de middelen voor de OAS geoormerkt blijven.
Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Lijst afkortingen in het jaarverslag opnemen.
Beantwoording: In de VV-versie van het jaarverslag wordt een lijst met afkortingen opgenomen als bijlage.
Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Uitleg over samenhang PI's op blz. 27 en 32 over energie
Beantwoording: Voor de energie-efficiency zijn we aangesloten bij de doelstelling uit het MJA3-convenant om in de periode 2005-2020 een energie-efficiencyverbetering te behalen van ten minste 30%, oftewel 2% per jaar. Energie-efficiency wordt hierbij gezien als energiebesparing, zowel binnen de inrichting als in de keten en inzet van duurzame energie. Het percentage eigen energieopwekking betreft het Delfland-brede totaal aan zelf geproduceerde energie gedeeld door het totaal aan verbruikte primaire energie.

Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2019**

Beknorte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Informatie over toename/afname aantal hectares natuur en ongebouwd (blz. 41).

Beantwoording: De schommelingen in de aantallen hectares kan worden verklaard door een combinatie van de volgende oorzaken:

- In geval van bebouwing is er sprake van een verschuiving tussen de aantallen hectares van de categorie ongebouwd naar gebouwd. Bij de categorie gebouwd is echter sprake van een andere belastingeenheid dan hectares, namelijk de WOZ-waarde waardoor de toe- of afname in de categorie gebouwd niet zichtbaar is in de tabel;
- In de ontvangen belastingopbrengsten voor de categorie ongebouwd en natuur is ook de afrekening inbegrepen van voorgaande jaren.
- Daarnaast zijn de aantallen hectares afgerond in honderdtallen hectares en kunnen afrondingen ook voor verschillen zorgen.
- Landelijk is ook sprake van 2 arresten met betrekking tot de vraag of er sprake is van ongebouwd, ongebouwd wegen of natuur. De uitkomsten daarvan beïnvloeden de aantallen in hectares.

Commissie Stedelijk Water en Watersysteem. Agendapunt: B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2019**

Beknorte formulering van de problematiek en de vraagstelling: De voorzitter zegt toe het jaarverslag aan te passen aan de juiste bedragen die aan de muskusrattenbestrijding worden uitgegeven (p 62).

Beantwoording: Bedragen zijn aangepast in de VV versie.

Commissie Stedelijk Water en Watersysteem. Agendapunt: B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2019**

Beknorte formulering van de problematiek en de vraagstelling: De voorzitter zegt toe aan te geven waarom Delfland niet kiest voor het besproeien van de keringen bij droogte en dit mee te sturen bij het verslag.

Beantwoording: In 2013 en 2014 zijn onderzoeken uitgevoerd naar het gedrag van verdroogde kades door Delfland, Alterra en Deltares. Het preventief beregenen van kleikades heeft met name effect op de toestand van de grasmat en slechts beperkt op de uitdroging van de ondergrond. De grasmat verdampt in de zomer potentieel 2 mm tot 5 mm per dag. Voor één kilometer waterkering met een breedte van 10 meter betekent dit een verdamping van gemiddeld 35 m³/dag wat aan de grond onttrokken wordt. Om de gewasverdamping te compenseren dient dan gemiddeld 35 m³/dag in de ondergrond teruggebracht te worden. In de praktijk moet meer beregend worden omdat bij beregenen water via het maaiveld afvloeit naar de sloten. Daarbij is het risico dat het oppervlak beschadigd raakt.

Omdat scheuren ineens kunnen ontstaan wanneer de trekspanningen in de grond te groot worden moeten alle droogtegevoelige kades preventief beregend worden. Dit is in theorie mogelijk, maar moet tijdig en met een zeer hoge (nagenoeg onhaalbare) discipline en inzet worden uitgevoerd en volgehouden. Beregenen met grote volumes water wanneer de kade al is gescheurd leidt nauwelijks tot her-bevochtiging en introduceert alleen risico's door het vol regenen van de scheuren.

De huidige werkwijze om scheuren op te sporen en dicht te zetten verkleint het risico bij droogte effectief en vraagt een lagere inzet.

Commissie Stedelijk Water en Watersysteem. Agendapunt: 02

Onderwerp: Verslag

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: De voorzitter zegt toe dat bij het verslag van de commissie de beantwoording van de vraag van de heer Boot uit de commissievergadering van januari 2019 wordt meegestuurd.

Beantwoording: Het gaat daarbij om welke stappen er worden gezet als er *omkeerbare* schade wordt aangericht, zoals bijvoorbeeld als bij een boring het grondwater wordt verontreinigd.

In de vergunning voor grondwateronttrekkingen wordt voorgeschreven dat bij een calamiteit, waarbij sprake is, of dreiging is, van (milieu)schade aan het watersysteem dat door de vergunninghouder, direct contact opgenomen wordt met Delfland. Delfland zal in het geval van grondwaterverontreinigingen contact op nemen met de omgevingsdienst/provincie, aangezien grondwaterkwaliteit een bevoegdheid is van de provincie. Ook zal de vergunninghouder contact opnemen met Delfland indien een nog niet bekende bodemverontreiniging wordt signaleerd.

Het uitgangspunt is dat de veroorzaker van schade verantwoordelijk is en ook het herstel uitvoert. Of schade hersteld is, zal gecontroleerd worden op basis van metingen van bijvoorbeeld waterkwaliteit, het bevoegd gezag houdt hier toezicht op. Dit geldt ook als bij een boring (ten behoeve van een grondwateronttrekking) een verontreiniging ontstaat. Om risico's te beperken stelt Delfland op basis van beleidsregels in de vergunning eisen aan doorvoeringen door een waterremmende laag tussen watervoerende pakketten.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.01

Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2018

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van de heer Jansen worden de cijfers m.b.t. de PI energie-efficiency in de tabel op blz. 32 gecheckt en zo nodig gecorrigeerd.

Beantwoording: Voor energie-efficiency is de waterschap sector aangesloten bij de doelstelling uit het MJA3-convenant. De doelstelling is om in de periode 2005-2020 een energie-efficiencyverbetering te behalen van ten minste 30%, oftewel 2% per jaar. Het kan dus best zijn dat er een jaar 1% besparing wordt behaald en een volgend jaar 5%. Uiteindelijk gaat het erom dat er ten opzichte van 2005 30% energie-efficiency wordt behaald in 2020. Energie-efficiency wordt hierbij gezien als energiebesparing (zowel binnen de inrichting als in de keten) en inzet van duurzame energie. Tot verslagjaar 2017 werd de behaalde energie-efficiencyverbetering als gevolg van genomen energiebesparingsmaatregelen enkel gemonitord over het bedrijfsonderdeel afvalwaterzuivering. In 2017 zijn ook de overige bedrijfsonderdelen meegenomen in de MJA-monitoring. De cijfers zijn gecheckt en gecorrigeerd en waar mogelijk aangevuld. De cijfers zijn voorlopig en nog niet definitief vastgesteld. Dat gebeurt eind 2019.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.01

Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2018

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van de heer Schouffoer wordt het college gevraagd of de informatie over de energievoorziening conform eerdere afspraken is weergegeven.

Beantwoording: De tabellen met de voorlopige cijfers worden alsnog toegevoegd in de VV verzie van het jaarverslag.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2018**

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van mevrouw Van der Burg zegt portefeuillehouder Ter Woorst toe de tekst op blz. 18 over de inspanningsverplichting blauwalg te checken en zo nodig te corrigeren.

Beantwoording: De illustratie in het jaarverslag is slechts een fractie van alles wat zich in het beheersgebied van Delfland afspeelt.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.02

Onderwerp: **Co-financiering vervanging persleiding langs Kwartellaan Maassluis**

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van de heer Van Kretschmar wordt in de titel van het voorstel ook de vervanging van de persleiding door de Dijkpolder genoemd.

Beantwoording: Titel voor de VV versie is aangepast.

Overzichtslijst van de toezeggingen, gedaan aan de commissie Stedelijk Water en Watersysteem ten behoeve van de bijeenkomst van de commissie SWW van 19 juni 2019.

Nr	Cie d.d.	Toezegging	Trekker / Streefdatum afronding	Voortgang
1	06-11-2018	<p>04.B.01 Najaarsbrief 2018</p> <p><u>Pfh Jans</u> zegt toe na te gaan of in het projectenoverzicht ook de relatie van de projecten met de prestatie-indicatoren kunnen worden opgenomen in de toekomst.</p>	R. Janssen	<p>In uitvoering: Er wordt gewerkt aan een verbeterd inzicht tussen PI's en projecten. Dit vraagt nog wel wat werk om dit goed te kunnen doen. Er wordt gewerkt om dit bij de begrotingsvoorbereiding mee te nemen. Zodat daarin een ordentelijke presentatie gegeven kan worden.</p>
2	29-01-2019	<p>04.B.07 Actualisatie Beleidsnota grondwaterbeheer</p> <p>Portefeuillehouder Jans zegt toe dat in het kader van communicatie op de website een overzicht zal worden geplaatst met de verantwoordelijkheden van het waterschap, de gemeente, de provincie en de rijksoverheid. Ook zal de website inwoners actief informeren en melding maken van het Waterloket. De oplegnotitie zal overeenkomstig worden aangepast. Hierbij zullen ook de eerdere data die per abuis zijn blijven staan, worden gewijzigd.</p>	W. van der Vliet	<p>Wordt opgepakt in het vervolgtraject. Streefdatum afronding: najaar 2019.</p>

3	29-01-2019	<p>04.B.07 Actualisatie Beleidsnota grondwaterbeheer</p> <p>Informatie over onttrekking DSM en de A4 wordt na behandeling in het college verstrekt.</p>	W. van der Vliet	<p>Afgedaan:</p> <p>DSM</p> <p>De stopzetting van de onttrekking bij DSM, Delft-Noord, wordt gemonitord door Delfland. Jaarlijks wordt de onttrekking met 10% verminderd. Uit monitoring blijkt dat deze stapsgewijze vermindering waarneembaar is in de metingen, maar nu niet tot overlast leidt.</p> <p>A4</p> <p>Langs de A4 tussen Delft en Schiedam vinden bij de (half) verdiepte ligging van het tunnel tracé grondwateronttrekkingen plaats. Een deel van het onttrokken grondwater wordt middels retourbemaling in het 1e watervoerende pakket teruggevoerd en een deel wordt geloosd in de nieuwe waterweg. Conform vergunning worden de debieten van het onttrokken grondwater, het teruggepompte grondwater en het geloosde grondwater gemonitord. Dit geldt ook voor de grondwaterstanden. In de grondwaterstanden wordt een stijgende trend waargenomen in het eerste watervoerende pakket</p> <p>Uit analyse lijkt de reductie van de grondwateronttrekking Delft noord (voorheen DSM) de meest voor de hand liggende verklaring voor de stijghoogtetoenamen langs de A4. De stijghoogtetoenamen hebben voornamelijk geen gevolgen voor de hoeveelheid onttrokken grondwater. In de afgegeven watervergunning is al rekening gehouden met een mogelijke toename van het onttrekkingsdebiet als gevolg van het stopzetten van de grondwateronttrekking Delft noord.</p>
4	29-01-2019	<p>04.B.07 Actualisatie Beleidsnota grondwaterbeheer</p> <p>Bij het verslag komt een terugkoppeling over het stopzetten van onttrekkingen.</p>	W. van der Vliet	<p>Afgedaan:</p> <p>Geplaatst in map VV stukken (18 juni) en gepubliceerd op 9 mei 2019.</p>

5	29-01-2019	<p>04.B.07 Actualisatie Beleidsnota grondwaterbeheer</p> <p>De voorzitter zegt toe binnen 1 jaar terug te komen op het instrument watertoets in relatie tot de Omgevingswet.</p>	Robert Tekke	De commissie wordt in het najaar uitgebreider geïnformeerd over de mogelijkheden van de watertoets in relatie tot de omgevingswet.
6	29-01-2019	<p>06 Rondvraag en sluiting</p> <p>Portefeuillehouder Jans zal de rapportage over 2017-2018 met betrekking tot de pilot van de bevaarbaarheid van de Strijp en Rijerwatering verstrekken.</p>	M. Faber	Rapportage is nog in bewerking en zal in de zomer van 2019 worden gedeeld.
7	23-04-2019	<p>02 Verslag</p> <p>De voorzitter zegt toe het stuk over de nieuwe governance van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) aan de commissie te sturen.</p>	R. vd Werf	Afgedaan: Geplaatst in map VV stukken (18 juni) en gepubliceerd op 9 mei 2019.
8	23-04-2019	<p>02 Verslag</p> <p>De voorzitter zegt toe dat de beantwoording van de vraag van mevrouw Van Hijckama Vlieg over de lozing in de bodem bij het spooreplacement van de NS in Den Haag wordt meegestuurd.</p>	R. de Groot	Afgedaan: Geplaatst in map VV stukken (18 juni) en gepubliceerd op 9 mei 2019
9	23-04-2019	<p>02 Verslag</p> <p>De voorzitter zegt toe te gelegener tijd de commissie te informeren over de voortgang van de vergunningentafels zoals deze in enkele gemeenten zijn opgericht.</p>	R. Tekke / R. de Groot	De vergunningentafels zijn onderdeel van de voorbereiding van gemeenten op de omgevingswet. Deze toezegging wordt meegenomen in het nader informeren van de VV in het kader van de omgevingswet (zie actie 5)
10	23-04-2019	<p>Inspreker</p> <p>De voorzitter zegt toe de antwoordbrief van het college in afschrift naar de commissie te verzenden.</p>	A.Buisman	De brief is in voorbereiding

11	23-04-2019	<p>04.B.01 Jaarverslag en jaarrekening 2018</p> <p>Hoogheemraad Jans: D&H heeft op 16 oktober 2018 een brief (inclusief procesplan) aan de VV gestuurd over de evaluatie van de natuurvriendelijke oevers. Daarin heeft het college aangegeven dat de resultaten zullen worden gedeeld met de VV. Conform het procesplan zal dit in de commissievergadering aan de orde komen. In juli 2019 is er een informatieve VV waarin dit onderwerp aan de orde komt.</p>	A.Spanjers	<p>In uitvoering:</p> <p>De evaluatie is voorsnog geagendeerd voor de informatieve VV van 18 juli.</p>
12	23-04-2019	<p>04.B.01 Jaarverslag en jaarrekening 2018</p> <p>De voorzitter zegt toe aan te geven waarom Delfland niet kiest voor het besproeien van de keringen bij droogte en dit mee te sturen bij het verslag.</p>	R. vd Werf	<p>Afgedaan:</p> <p>In 2013 en 2014 zijn onderzoeken uitgevoerd naar het gedrag van verdroogde kades door Delfland, Alterra en Deltares. Het preventief beregenen van kleikades heeft met name effect op de toestand van de grasmat en slechts beperkt op de uitdroging van de ondergrond. De grasmat verdampt in de zomer potentieel 2 mm tot 5 mm per dag. Voor één kilometer waterkering met een breedte van 10 meter betekent dit een verdamping van gemiddeld 35 m3/dag wat aan de grond onttrokken wordt. Om de gewasverdamping te compenseren dient dan gemiddeld 35 m3/dag in de ondergrond teruggebracht te worden. In de praktijk moet meer beregend worden omdat bij beregenen water via het maaiveld afvloeit naar de sloten. Daarbij is het risico dat het oppervlak beschadigd raakt.</p> <p>Omdat scheuren ineens kunnen ontstaan wanneer de trekspanningen in de grond te groot worden moeten alle droogtegevoelige kades preventief beregend worden. Dit is in theorie mogelijk, maar moet tijdig en met een zeer hoge (nagenoeg onhaalbare) discipline en inzet worden uitgevoerd en volgehouden. Beregenen met grote volumes water wanneer de kade al is gescheurd leidt nauwelijks tot her-bevochtiging en introduceert alleen risico's door het vol regenen van de scheuren.</p> <p>De huidige werkwijze om scheuren op te sporen en dicht te zetten verkleint het risico bij droogte effectief en vraagt een lagere inzet.</p>

13	23-04-2019	06 Rondvraag De voorzitter zegt toe dat als er politieke implicaties zijn bij de afhandeling van de zienswijze op het voornemen een watervergunning te verlenen voor het Vissershavenpad te Scheveningen , de commissie hiervan in kennis te stellen.	A.Buisman / R. de Groot	
----	------------	---	-------------------------	--

Reminder

Nr	Cie d.d.	Toezegging	Trekker / Streefdatum afronding	Voortgang
1	01-12-2015	04.B.05 Investeringsplan en uitvoeringskrediet groot onderhoud aan zeven gemalen van het watersysteem (diverse gemeenten) Na de afrond van het laatste project (2018) een beknopte evaluatie voor te leggen.	J. Korf	In uitvoering: Toezegging kan pas in 2019 worden afgedaan; laatste gemaal uit deze serie is bijna opgeleverd.

Afgedaan

Nr	Cie d.d.	Toezegging	Trekker / Streefdatum afronding	Voortgang
1	04-09-2018	04.H.08 Vaststellen investeringsplan en beschikbaar stellen uitvoeringskrediet knelpunten watersysteemanalyse Kralingerpolder en Oude Campspolder De voorzitter zegt in samenspraak met de heer Van den Berg toe dat deze een afspraak maakt met de betreffende ambtenaar om de locaties van de duikers aan te geven waar afslag van de oevers plaatsvindt door verhoogde stroomsnelheid bij zware neerslag (Burgweg)	J. Korf	Afgedaan: De oever wordt versterkt.

2	06-11-2018	<p>04.B.03 Begroting 2019 en Meerjarenraming 2020 – 2023</p> <p>De <u>voorzitter</u> zegt toe het verzoek uit te zetten vanuit de commissie SWW of Delfland nog meer klimaat adaptieve maatregelen kan nemen voor de eigen assets en de reactie op deze vraag te behandelen in de commissie BOB .</p>	D. Bosman / J. Korf	<p>Afgedaan: Wordt overgebracht naar commissie BOB: Ten aanzien van het Gemeenlandshuis zijn er geen klimaatadaptieve maatregelen te verwachten. Bij de renovatie/nieuwbouw van eigen assets wordt mogelijkheid van het nemen van klimaatadaptieve maatregelen overwogen.</p>
3	04-12-2018	<p>0.6 Rondvraag en sluiting</p> <p>De voorzitter zegt toe in deze commissie de klimaatatlas te zullen laten toelichten in een presentatie.</p>	Griffier	<p>Afgedaan: De klimaatatlas is gepresenteerd voorafgaand aan de commissie SWW van 29 januari 2019.</p>
4	29-01-2019	<p>06 Rondvraag en sluiting</p> <p>De voorzitter zegt toe de reactie op de vraag van de PvdA-fractie m.b.t. de vaststelling van het omgevingsplan Binckhorst toe te sturen.</p>	K. van Etten	<p>Afgedaan: Zie bijlage</p>
5	31-01-2017	<p>04.B.04 Ophogen uitvoeringskrediet voor NVO Boomawatering en Stuw Ackerdijkse plassen</p> <p>De voorzitter zegt toe dat binnen het college reflectie zal plaatsvinden over de vraag hoe omgegaan moet worden met projecten die qua tijdspad uit de hand dreigen te lopen en wat dat betekent voor de juridische omgang met belanghebbenden. Terugkoppeling in de commissie BOB zal dan ongeveer halverwege dit jaar plaatsvinden.</p>	J. Korf	<p>Afgedaan: In de commissie BOB wordt mondeling teruggekoppeld.</p>
6	24-04-2018	<p>06. Rondvraag</p> <p>De voorzitter zegt toe, op een vraag van de heer Roeten, om de dijkgraaf te vragen de Omgevingswet nog een keer op een informatieve VV te agenderen.</p>	G. de Boer	<p>Afgedaan: Dit onderwerp staat op de agenda van de informatieve VV van 7 mei.</p>



Commissie Stedelijk water en watersysteem

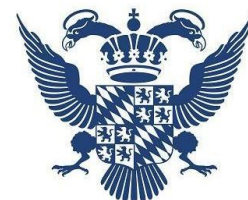
Dossiernummer	1356
Vertrouwelijk	Nee
Vergaderdatum	19 juni 2019
Agendapunt	04.B.03
Omschrijving	Aanpassingen Gemaal Oud- en Nieuw Wateringveldsche Polder

Geagendeerd	Vergaderdatum
Commissie Stedelijk water en watersysteem	19 juni 2019

Voorgesteld besluit

De Verenigde Vergadering te verzoeken:

1. Het investeringsplan voor de aanpassingen Oude- en Nieuwe Wateringveldsche polder (702057) ter grootte van € 280.000,- vast te stellen;
2. Het uitvoeringskrediet, ter grootte van € 255.000,- beschikbaar te stellen voor de aanpassingen Oude- en Nieuwe Wateringveldsche polder (702057).

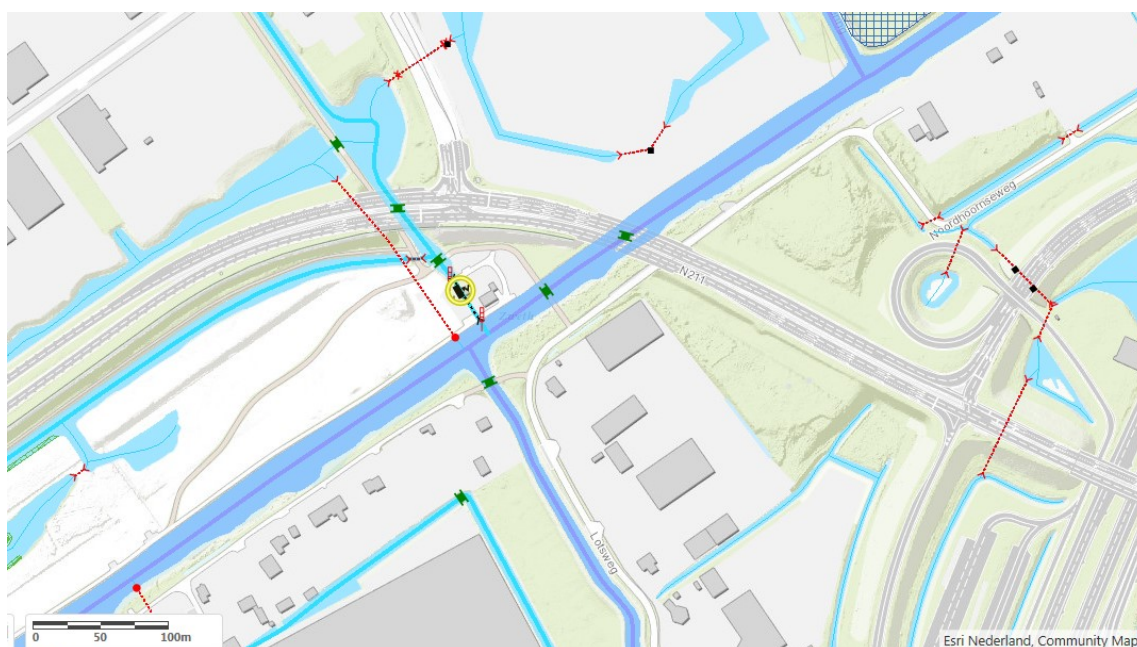


Onderwerp: Aanpassingen Gemaal Oud- en Nieuw Wateringveldsche Polder
Dossiernummer: 1356

De Verenigde Vergadering te verzoeken:

1. Het investeringsplan voor de aanpassingen Oude- en Nieuwe Wateringveldsche polder (702057) ter grootte van € 280.000,- vast te stellen;
2. Het uitvoeringskrediet, ter grootte van € 255.000,- beschikbaar te stellen voor de aanpassingen Oude- en Nieuwe Wateringveldsche polder (702057).

1. Probleemstelling - context



Het gemaal Oude -Nieuwe Wateringveldschepolder ligt aan de Zwetkade Noord 1, Wateringen. Vlak onder de de afrit Den Haag Zuid , de N221.

Problematiek op het bestaande gemaal:

- Krooshek is te hoog om het vuil handmatig omhoog te trekken. We voldoen daarmee niet aan de Arbo wetgeving
- Het gemaal verliest een groot deel van zijn capaciteit bij een hoog boezempeil en voldoet daarmee niet aan de capaciteits eisen.

Oplossing verwoord in bijgevoegde schetsontwerp:

- Een automatisch werkende krooshekreiniger plaatsen, zodat het vuil niet meer handmatig verwijderd hoeft te worden
- Het oplengen van de vijzel met een extra schoep. Zo wordt de opvoerhoogte en dus de capaciteit bij een hoog boezempeil, vergroot.

2. Beoogd effect

Door het plaatsen van een automatische krooshekreiniger voldoet Delfland aan de ARBO-wet en vraagt geen zware lichamelijke inzet meer.

Door het aanpassen van de vijzel kan de opvoerhoogte worden vergroot en is de capaciteit ook bij een hoge boezemwaterstand gegarandeerd.

3. Kernboodschap

Een automatische krooshekreiniger werkt zelfstandig en vraagt geen aanwezigheid of lichamelijke inspanning. Hiermee voldoet de installatie aan de ARBO-wet.

Door het aanpassen van de vijzel is de capaciteit gegarandeerd ook bij een hoge boezemwaterstand. Beide maatregelen komen de robuustheid van het systeem ten goede.

4. Historie - eerdere besluitvorming

Het gemaal is gebouwd in 1980 en als een vijzel uitgevoerd.

5. Regelgeving en Beleid

Op de investering zijn de Uitvoeringsregels investeringsproces, vastgesteld op 8 januari 2019, van toepassing.

6. Financiën

Nr.	Naam	IP	Uitvoeringskrediet	Onvoorzien
702057	Aanpassingen Oude - Nieuwe Wateringveldse polder	€ 280.00	€ 255.000	€ 25.000

De kosten voor de automatische krooshekreiniger zijn bijna gelijk aan de kosten voor de aanpassingen aan de vijzel.

Ten behoeve van onderzoek is een onderzoekskrediet van € 8.000,- beschikbaar gesteld. Het onderzoekskrediet € 8.000,- zal worden teruggeboekt naar het algemeen onderzoekskrediet.

De jaarlijkse kapitaallasten vanaf 2020 (rente en afschrijving) worden gedekt uit het programma Watersysteem en bedragen, gedurende de 15 jaar, gemiddeld € 21.760.

7. Duurzaamheid

Zowel in de ontwerpfase als de realisatiefase zullen de duurzaamheidseisen ten aanzien van de waterbouwkundige voorzieningen in acht worden genomen. Dit op basis van uitgangspunten uit "Duurzame Grond Weg en Waterbouw".

De werkzaamheden worden op locatie uitgevoerd. Dit betekent geen grote transporten of grote afstanden.

8. Organisatorische en personele consequenties

Niet van toepassing.

9. OR/GO

Niet van toepassing.

10. Risico- en beheersmaatregelen

De twee belangrijkste risico's die voortkomen uit de risico-inventarisatie:

Uitloop van werkzaamheden

De laswerkzaamheden aan de vijzel lopen uit, waardoor het gemaal niet op tijd weer kan gaan draaien.

Beheersmaatregel: Stand-by hebben van een noodpomp installatie.

Veel regen ten tijde van geplande uitvoering

Als er veel regen is of verwacht wordt, kan gedurende de werkzaamheden de polder niet worden bemalen.

Beheersmaatregel: Een dag van tevoren nav de weersverwachtingen beslissen of we wel of niet uitvoeren.

11. Communicatie (in- en extern)

De direct aanwonenden zullen vooraf op de hoogte worden gesteld van de werkzaamheden die worden uitgevoerd.

12. Bekendmaking en vervolprocedure

Voor de maatregelen is geen projectplan nodig. Ook een bouwvergunning is niet noodzakelijk, vanwege de geringe bouwhoogte

13. Bevoegd orgaan

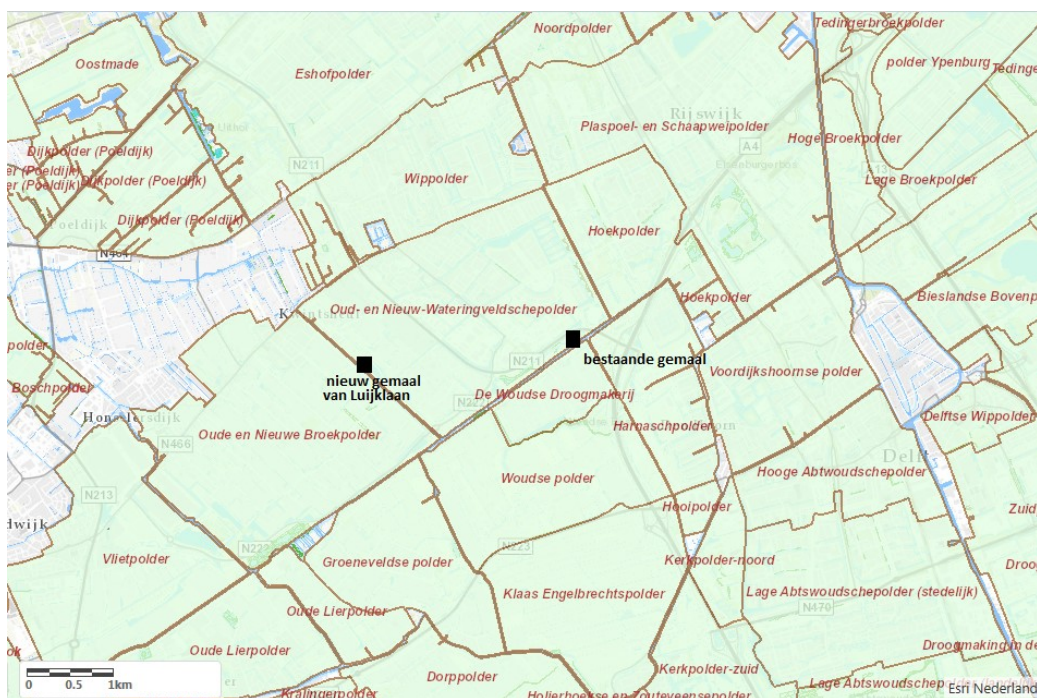
De Verenigde Vergadering is op grond van artikel 99 van de Waterschapswet bevoegd om investeringsplannen vast te stellen en kredieten ter beschikking te stellen.

14. Toelichting

Het gemaal is gebouwd in 1980 en als een vijzel uitgevoerd, zonder automatische krooshekreiniger. Later is echt duidelijk geworden dat de capaciteit van het vijzelgemaal niet voldoende was bij een hoog boezempeil. Daarmee voldoet het gemaal niet aan de eisen.

De Oude- en Nieuwe Wateringsveldsche polder is een grotendeels bebouwde polder. Bebouwd met zowel glastuin- als woningbouw. In deze polder, met vele peilvlakken, is nu maar één gemaal en deze kan alleen niet voldoen aan de volledige afvoer. Er is op deze locatie dan ook veel noodzakelijke inzet geweest van noodpompinstallaties om te zorgen voor voldoende afvoer.

Daarom wordt op dit moment gewerkt aan een tweede gemaal. Deze wordt gebouwd aan de andere zijden van de polder aan de van Luijklaan. In bedrijf medio 2020.



15. Bijlagen

1. Schetsontwerp KHR Wateringveldsche polder
2. SSK-raming (vertrouwelijk)

Aanpassingen Gemaal Oud- en Nieuw Wateringveldsche Polder

Dossiernummer : 1356
Vergaderdatum : 4 juli 2019



Hoogheemraadschap van
Delfland

De Verenigde Vergadering van Delfland,

op voordracht van dijkgraaf en hoogheemraden van 4 juli 2019 , dossiernummer 1356;

gelezen het positieve advies van de commissie Stedelijk water en Watersystemen 19 juni 2019;

overwegende dat:

- Gewenst is dat gemalen van het watersysteem geschikt zijn om hun functie, bedrijfszeker, veilig en efficiënt te vervullen

Gelet op:

- Artikel 77 en 99 van de Waterschapswet

Besluit:

1. Het investeringsplan voor de aanpassingen Oude- en Nieuwe Wateringveldsche polder (702057) ter grootte van € 280.000,- vast te stellen;
2. Het uitvoeringskrediet, ter grootte van € 255.000,- beschikbaar te stellen voor de aanpassingen Oude- en Nieuwe Wateringveldsche polder (702057).

Aldus besloten in de openbare vergadering van 4 juli 2019

De Verenigde Vergadering voornoemd,

de Secretaris,

de Voorzitter,

ir. P.C. Janssen

dr. P.H.W.M. Daverveldt



Schetsontwerp aanpassingen gemaal Oude-Nieuwe Wateringveldsepolder



Projectnummer:	702057
DMS-nummer	DMSP-1396537
Datum:	8 maart 2019
Opsteller(s):	Ad Valkenburg
Kwaliteitsborging:	Eric Oosterhof
Status:	Definitief
Kopie:	S. Fijten
	Dossier

Besluitvormingsblad

Projectnaam : KHR gemaal Oude-Nieuwe Wateringveldspolder

Projectnummer : 702057

1. Opdrachtgever : S. Fijten

Handtekening

:



Datum

:

19-04-2019

2. Integraal projectmanager

: A.W.J. Valkenburg

Handtekening

:



Datum

:

2 april 2019

INHOUD

Pagina

1. Inleiding	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
2. Huidige situatie	5
2.1 Ligging	5
2.2 Huidige watersysteem	5
2.3 Eigendom, beheer en onderhoud	5
3. Belanghebbenden	6
4. Conditionering (bureaustudies)	7
4.1 Inmeting (optioneel)	7
4.2 Veldbezoek	7
4.3 Kabels en Leidingen	7
4.4 Bodemkwaliteit	7
4.5 Archeologie, landschap en cultuurhistorie	7
4.6 Ruimtelijke ordening en vergunningen	7
4.7 Niet gesprongen explosieven	7
4.8 Waterkeringen	7
5. Waterbouwkundige en hydraulische eisen	8
6. Beschrijving	9
6.1 Beschrijving van de eindsituatie	9
Bijlage 1: Overzicht kadastrale percelen	10
Bijlage 2: Foto's	11
Bijlage 3: Schetsontwerp	12

1. Inleiding

Het vuilaanbod bij het gemaal Oud en Nieuwe Wateringveldsche polder is groot. Dit betekent dat onze operationele medewerker vaker dan op andere locaties het rooster schoon moet maken. Daar komt bij dat dit gemaal (voorlopig) het enige gemaal is van deze polder. De functionaliteit van het gemaal is dus in gevaar. En daarmee de robuustheid van de polderbemaling. De opdracht is om te bepalen wat nodig is om een hier een krooshekreiniger (KHR) te realiseren.

Verder loopt het gemaal tegen capaciteitsprobleem aan als het peil in de boezem hoog komt. Hier is de vijzel indertijd niet op gebouwd. Aanpassingen hierop zijn daarom gewenst. PMB is gevraagd in een schetsontwerp duidelijkheid te geven wat nodig is.

2. Huidige situatie

2.1 Ligging



Het gemaal is gelegen aan de Zwethkade Noord 1 te 2291 HZ Westland

2.2 Huidige watersysteem

De polder Oude- en Nieuwe Wateringveldse polder is een grotendeels bebouwde polder. Bebouwd met zowel glas als woningbouw. Er is één gemaal en behoefte aan uitbreiding. Deze uitbreiding is voorzien aan de andere zijde van de polder. De bouwwerkzaamheden hiervan starten deze zomer nog.

2.3 Eigendom, beheer en onderhoud

Het perceel waar het gemaal op staat is in eigendom van Delfland. Het gemaal is in een goede staat van onderhoud. Het gemaal heeft echter zijn beperkingen met de opvoerhoogte en vuillast. De vuillast geeft arbo technisch een probleem. De operationele beheerder moet nu het vuil te hoog omhoog optrekken en het aanbod is groot.

3. Belanghebbenden

Het gemaal heeft een probleem met de opvoerhoogte. Dat wil zeggen als de boezem hoog staat, kan de vijzel niet met zijn volledige capaciteit draaien. Hier is een aanpassing in de vijzel en aandrijving nodig.

Vanuit arbo technische regels mag het vuil maar 1 meter opgetrokken hoeven te worden. Dat is nu meer. Om dit te verhelpen is een krooshekreiniger vereist. Dit zal de robuustheid van het gemaal ten goede komen.



4. Conditionering (bureaustudies)

4.1 Inmeting (optioneel)

Er is geen inmeting uitgevoerd.

4.2 Veldbezoek

In 2018 en begin 2019 hebben meerdere veldbezoeken plaatsgevonden. Hier is gekeken naar hoe de krooshekreiniger gebowud kan worden en is met de vizzelleverancier gekeken naar wat er te doen is aan het verhogen van de opvoerhoogte van het gemaal.

4.3 Kabels en Leidingen

Er is (nog) geen Klic melding. Verwachting is dat er eigen kabels en leidingen liggen. Mocht dat tot problemen leiden, kan dat in het werk worden opgelost.

4.4 Bodemkwaliteit

Geen onderzoek gedaan. Gezien de werkzaamheden is dat niet nodig.

4.5 Archeologie, landschap en cultuurhistorie

Geen onderzoek gedaan. Gezien de werkzaamheden is dat niet nodig.

4.6 Ruimtelijke ordening en vergunningen

Projectplan

Voor het aanleggen of wijzigen van waterstaatswerken moet een projectplan in het kader van de Waterwet worden opgesteld.

Omgevingsvergunning

Niet nodig

Bouwvergunning

Bouwhoogte < 3 m en bouwoppervlak < 15 m²

4.7 Niet gesprongen explosieven

Niet meegenomen. Geroerde grond, dus verwachting geen issue.

4.8 Ruimtelijke ordening en vergunningen

Niet van toepassing.

5. Waterbouwkundige en Hydraulische Eisen

- Krooshekreiniger:

Het krooshek is nu iets meer dan 1,2 meter en zal worden verbreed naar 2,5 meter. Deze te voorzien met een automatische Krooshekreiniger.

Het ontwerp hiervan is bijgevoegd.

- Vijzel aanpassing:

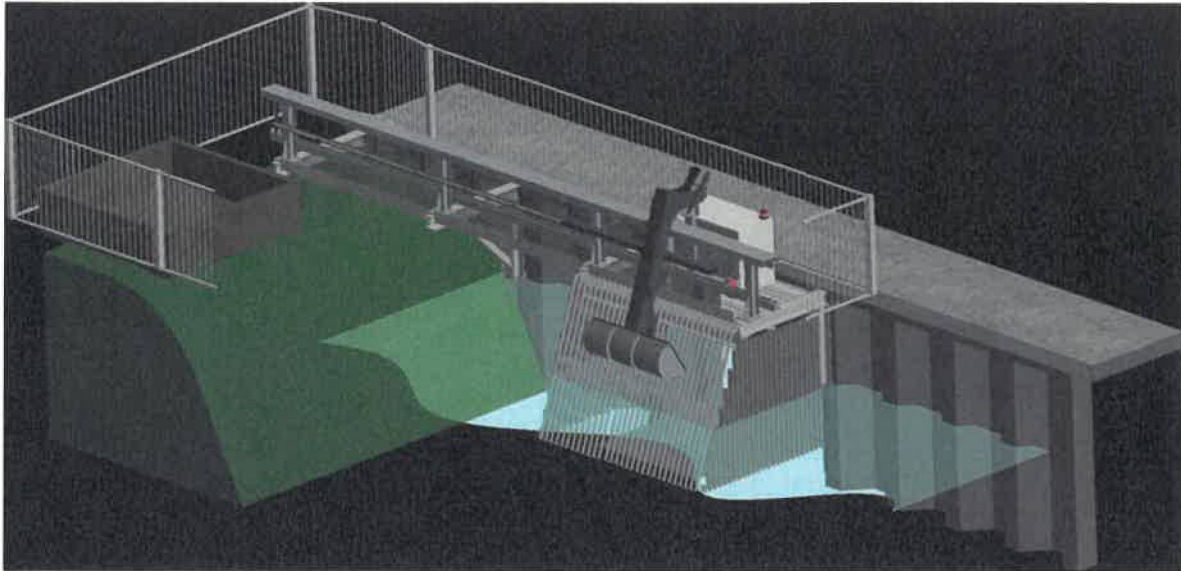
De huidige vijzel is indertijd uitgelegd voor maximale opvoerhoogte van - 0,22 m NAP. Dit gaat echter ten koste van de capaciteit. Als de boezem zo hoog staat, is de capaciteit maar 35%. Dan is een noodpomp nodig om de polder goed te kunnen bemalen.

Door het verlengen van de vijzel en het vergroten van de motor (vermogen), kan de opvoerhoogte worden verbeterd.

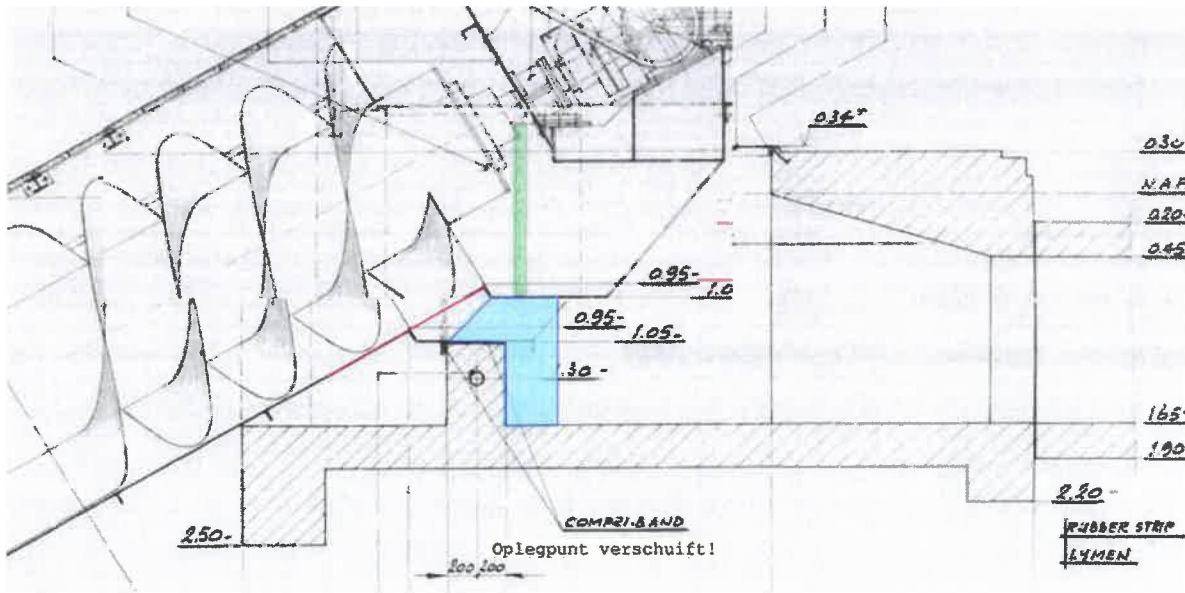
6. Beschrijving

6.1 Beschrijving van de eindsituatie

De automatische krooshekreiniger in schetontwerp:



De aanpassingen aan de vijzel:



Het gemaal is gedateerd 1980 en uitgevoerd met een stalen opleider en dito in- en uitstroombak, voorzien van terugslagklep. Het vrije onbeschoepte einde is circa 50 cm waarvan 45 cm beschoept zou kunnen worden. Dit zou leiden tot een verhoging van de opvoerhoogte van 21 cm. Dit laswerk kan op locatie worden uitgevoerd en 3 tot 4 dagen in beslag nemen.

Wel dient rekening te worden gehouden met:

- Tijdelijke pompinstallatie gedurende de werkzaamheden
 - Nieuwe grotere motor
 - Vergroting van de energieaansluiting vanwege groter benodigd vermogen
- Extra ventilatie/koeling voor verdragingsbak

7. Kostenraming

Reiniger RLC rijdend	€ 40.000,-
Hekwerk	€ 10.000,-
Krooshek incl. coating	€ 7.000,-
Extra constructie staal	€ 8.000,-
Kabelwerk incl. ingraven	€ 7.000,-
Software	€ 3.000,-
Totaal KHR	€ 75.000,-

Verlenging schoepen door Spaans	€ 20.000,-
Extra ventilatie (olie koeling)	€ 7.500,-
Aanpassen afscherming/afdekking	€ 2.500,-
Motor nieuw 90kW	€ 15.000,-
Vergroten energieaansluiting	€ 5.000,-
Tijdelijke pompinstallatie	€ 10.000,-
Totaal vijzelverlenging	€ 60.000,-

Deze ramingskosten zijn verwerkt in een SSK raming. Met een project onvoorzien post van 10% komen we tot een benodigd krediet van **€ 255.000** en een investering van **€ 280.000**

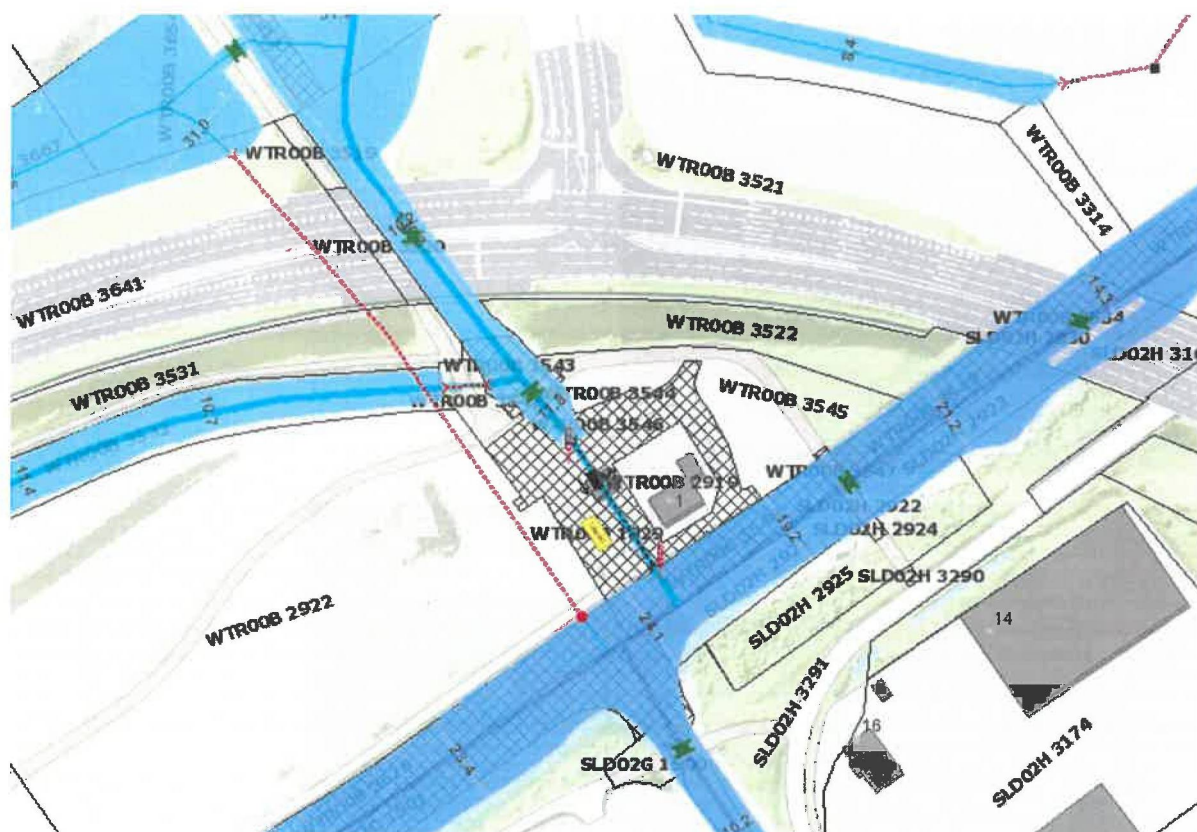
De SSK is toegevoegd als bijlage.

Project: KRH Wateringveldsepolder - Projectnr: 9 100202-137 - Opdr.gever: Hoogheemraadschap van Delfland		Prijscekl raming: 01-01-18
Versie raming: 03-01 - Status: Ter goedkeuring - Opgesteld door: Bram van der Sar		Datum raming: 26-02-18
Samenvatting VV		Versie: 3.03a (18 juni 2014)
Documentnummer: Documentnummer		
Bouwkosten	229.233	
Vastgoedkosten	-	
Engineeringkosten	6.793	
Overige bijkomende kosten	14.677	
Totale raming	250.703	
Objectoverstijgende risico's	25.070	
Investeringskosten inclusief BTW	275.773	
Ontwerp en/of Uitvoeringskrediet (afgerond)	255.000	
Projectonvoorzien (afgerond)	25.000	
INVESTERINGSPLAN (afgerond)	280.000	

8. Bijlagen

Bijlage 1: Overzicht kadastrale percelen

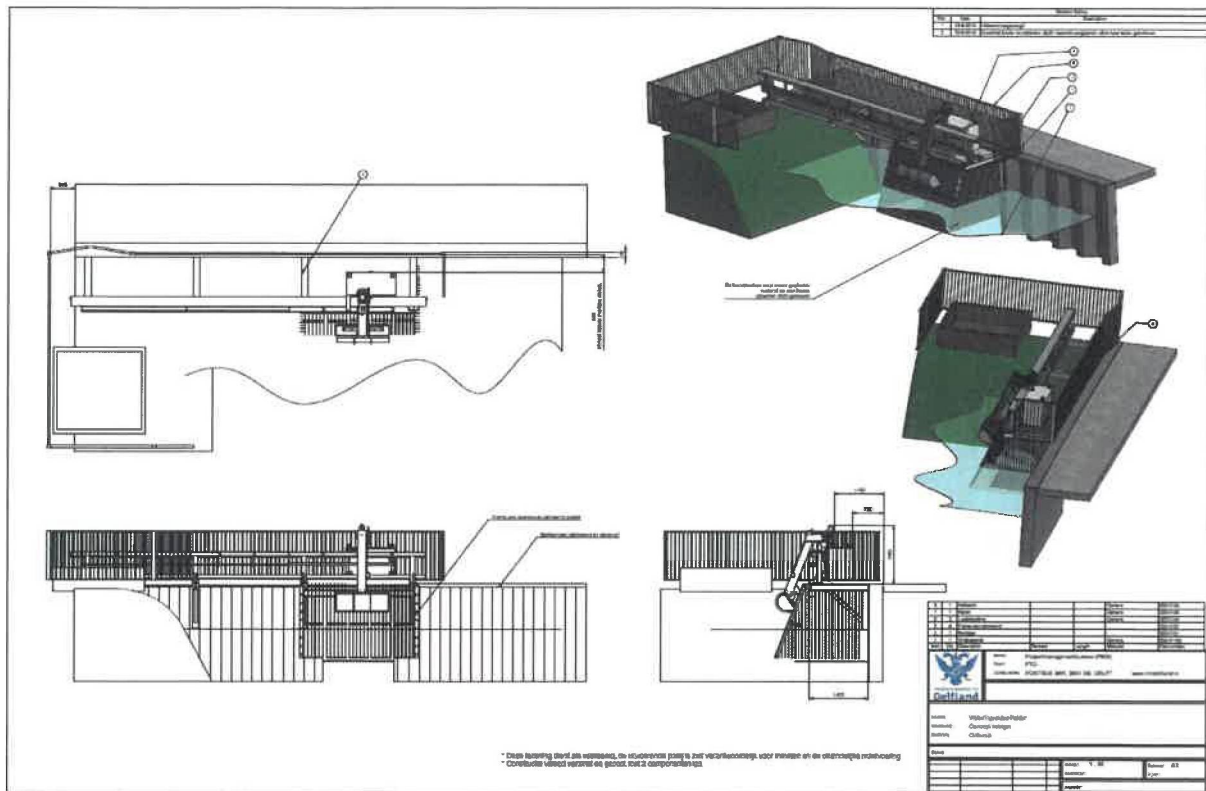
Perceel nummer	Perceel eigenaar	Opmerking
WTR00B 3542	Delfland	gemaalperceel
WTR00B 2919	J.J.L. Holtkamp	voorheen machinistenwoning
WTR00B 1829	Westland Infra	transformatorhuisje



Bijlage 2 : Foto's



Bijlage 3: Schetsontwerp





Commissie Stedelijk water en watersysteem

Dossiernummer	1346
Vertrouwelijk	Nee
Vergaderdatum	19 juni 2019
Agendapunt	04.B.04
Omschrijving	Verbreding Boomawatering Monster (gemeente Westland)

Geagendeerd	Vergaderdatum
Commissie Stedelijk water en watersysteem	19 juni 2019

Voorgesteld besluit

- a. Een investeringsplan ter grootte van € 239.000 voor de verbreding van de Boomawatering ter hoogte van de Molenweg in Monster vast te stellen.
- b. Voor het onder a. genoemde project een uitvoeringskrediet ter grootte van € 215.000 beschikbaar te stellen.



Onderwerp: Investeringsplan en uitvoeringskrediet ten behoeve van de verbreding Boomawatering te Monster (gemeente Westland)

Dossiernummer: 1346

De Verenigde Vergadering te verzoeken:

- a. Een investeringsplan ter grootte van € 239.000 voor de verbreding van de Boomawatering ter hoogte van de Molenweg in Monster vast te stellen.
- b. Voor het onder a. genoemde project een uitvoeringskrediet ter grootte van € 215.000 beschikbaar te stellen.

1. Probleemstelling - context

De Boomawatering verzorgt de afvoer van overtollig regenwater uit de kern Monster in de gemeente Westland. In de Boomawatering is net buiten de bebouwde kom, in het glastuinbouwgebied, een versmalling aanwezig ter hoogte van twee percelen. Deze versmalling leidt tot grote peilstijgingen bij regenval en een verminderde afvoer uit een nabijgelegen polder. Ook is het lastig om onderhoud uit te voeren aan deze watergang omdat deze zo smal is.

Eén perceel is nu in gebruik als glastuinbouwbedrijf. Dit bedrijf wordt echter binnenkort gesloopt voor de aanleg van een rotonde tussen de Zwartendijk en de Molenweg. Door samen te werken met de Provincie (aanleg van de rotonde) en de gemeente (uitgifte woonpercelen en inrichting openbare ruimte) kan dit knelpunt op eenvoudige wijze worden opgelost.

2. Beoogd effect

Het oplossen van een lokaal knelpunt door het verbreden van het smalle deel van de Boomawatering, waardoor de afvoer van overtollig regenwater vanuit Monster wordt verbeterd.

Met dit voorstel voor een investeringsplan en uitvoeringskrediet komen de financiële middelen beschikbaar om de verbreding te kunnen uitvoeren.

3. Kernboodschap

Door mee te liften op een project van de Provincie Zuid-Holland (aanleg rotonde Zwartendijk) en de gemeente Westland (uitgifte woonpercelen) kan op eenvoudige wijze de Boomawatering in Monster worden verbreed. Dit verbetert de waterafvoer vanuit het dorp Monster in de gemeente Westland.

4. Historie - eerdere besluitvorming

N.v.t.

5. Regelgeving en Beleid

De Waterverordening Zuid-Holland stelt eisen aan de gemiddelde overstromingskans. Voor stedelijk gebied is dit eens in de 100 jaar, voor glastuinbouwgebieden eens in de 50 jaar.

De versmalling in de Boomawatering heeft een direct effect op de peilstijging in het stedelijk gebied van Monster, tot ca 30 cm. Dit leidt echter in het stedelijk gebied niet tot inundatie,

maar zorgt er wel voor dat het water uit de polder Zwartenhoek (dat hoger staat dan het boezempeil in Monster) niet meer kan afstromen. In de polder Zwartenhoek (glastuinbouwgebied) kan *wel* vaker overlast optreden dan de norm aangeeft. In de watersysteemanalyse van het boezemwater in Delfland (2018) is deze locatie verder als praktijkknelpunt benoemd. Door de plaatselijke versmalling van de Boomawatering vindt er een grote peilstijging plaats en zijn de afvoersnelheden hoger dan gewenst.

De kans die zich nu voordoet om dit knelpunt aan te pakken past binnen de doelstelling van het programma Watersysteem, programmaliijn Integraal watersysteem "waterkwantiteit".

Nota activabeleid 2018

In deze nota staan de voorwaarden beschreven wanneer een uitgave onder de exploitatie valt en wanneer een investeringsplan aangevraagd dient te worden (wanneer deze geactiveerd wordt). Deze zijn een meerjarig nut, waardoor er meerjarig afgeschreven kan worden en een ondergrens van €100.000. Dit voorstel voldoet aan deze beide criteria.

6. Financiën

De samenvatting van deze raming is in de vertrouwelijke bijlage 1 opgenomen.

Nr.	Naam	Investeringsplan	Krediet	Onvoorzien
702058	Verbreden duiker en watergang Boomawatering	€ 239.000	€ 215.000	€ 24.000

De genoemde kosten zijn inclusief kosten voor grondaankoop. Het is de bedoeling dat deze maatregelen in een UAV-GC contract worden uitgevoerd. Hierdoor wordt het ontwerp en de uitvoering in één keer op de markt gezet. Om dit mogelijk te maken wordt direct een uitvoeringskrediet aangevraagd, in plaats van eerst een ontwerp krediet en in een later stadium een uitvoeringskrediet.

Naar verwachting zullen de werkzaamheden in 2019/2020 worden voorbereid en uitgevoerd. Zij zullen dan ook in de begroting van dat jaar worden opgenomen in het programma Watersysteem, programmaliijn Integraal watersysteem "waterkwantiteit".

Ten behoeve van onderzoek is een onderzoekskrediet van € 8.720,- beschikbaar gesteld. Het onderzoekskrediet € 8.720,- zal worden teruggeboekt naar het algemeen onderzoekskrediet.

De jaarlijkse kapitaallasten vanaf 2021 (rente en afschrijving) worden gedekt uit het programma Watersysteem, programmaliijn Integraal watersysteem "waterkwantiteit" en bedragen, gedurende 20 jaar gemiddeld € 14.700.

7. Duurzaamheid

De uitvoering van de werkzaamheden zullen worden uitgevoerd volgens de principes van 'Duurzaam Grond Weg en Waterbouw'. Dit is een werkwijze waarbij per project gekeken wordt op welke duurzame principes relevant zijn voor dat project en dan ook worden toegepast. Dit is een standaard werkwijze van het Project Management Bureau.

8. Organisatorische en personele consequenties

n.v.t.

9. OR/GO

n.v.t.

10. Risico- en beheersmaatregelen

Verontreinigde grond: het risico bestaat dat de grond die wordt uitgegraven, verontreinigd is. Werken met verontreinigde grond kan kostenverhogend werken, omdat de grond dan, tegen betaling, afgevoerd moet worden naar een stortplaats in plaats van ter plekke op het perceel verwerkt kan worden.

Beheersmaatregelen:

Door de provincie is al in een eerder stadium op de verdachte locaties een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. Dit geeft een indicatie voor deze locaties. Hierbij is wel bodemverontreiniging aangetroffen, maar niet langs de watergang.

Voor de locatie waar verontreiniging is aangetroffen zal de provincie, na de sloop van de opstallen, een nader onderzoek laten uitvoeren en eventueel een sanering toepassen. De locatie van de gevonden verontreiniging zal naar alle waarschijnlijkheid geen gevolgen hebben voor de werkzaamheden van Delfland.

In de raming is voor de zekerheid een stelpost opgenomen voor het geval er toch extra kosten dienen te worden gemaakt voor afvoer van de grond en er kan eventueel gebruik gemaakt worden van de post 'project onvoorzien' die standaard wordt opgenomen in de kostenraming.

Grondverwerving: de gronden zijn op dit moment niet in eigendom bij een overheid, maar bij de eigenaar van het glastuinbouwbedrijf.

Beheersmaatregelen:

Er is een koopovereenkomst getekend tussen de huidige eigenaar en de Provincie Zuid-Holland. Deze verwerving heeft meerdere jaren in beslag genomen. Afsproken is dat de gronden op 1 juli 2019 worden overgedragen van de huidige eigenaar naar de Provincie. Pas dan is er zekerheid over de verworven gronden.

Delfland is in concept overeengekomen met de Provincie de gronden langs de Boomawatering, die nodig zijn voor de verbreding, over te nemen tegen een redelijke prijs.

Het Delflandse grondverwervingsbeleid geeft aan dat het niet *noodzakelijk* is om gronden in eigendom te verwerven. In dit geval is daar wel voor gekozen, omdat de huidige watergang ook al in eigendom is en hiermee een eenduidige eigendomssituatie ontstaat. Zodra de gronden in eigendom zijn bij de Provincie, zullen deze doorgeleverd worden aan Delfland.

11. Communicatie (in- en extern)

In samenwerking met de provincie en de gemeente Westland zal over dit project worden gecommuniceerd. Juist de meerwaarde van de samenwerking met de drie partijen zal daarin worden benadrukt.

12. Bekendmaking en vervolprocedure

De besluitvorming zal aan de twee andere betrokken partijen worden gemeld, zowel ambtelijk als in een bestuurlijk overleg met de gemeente Westland.

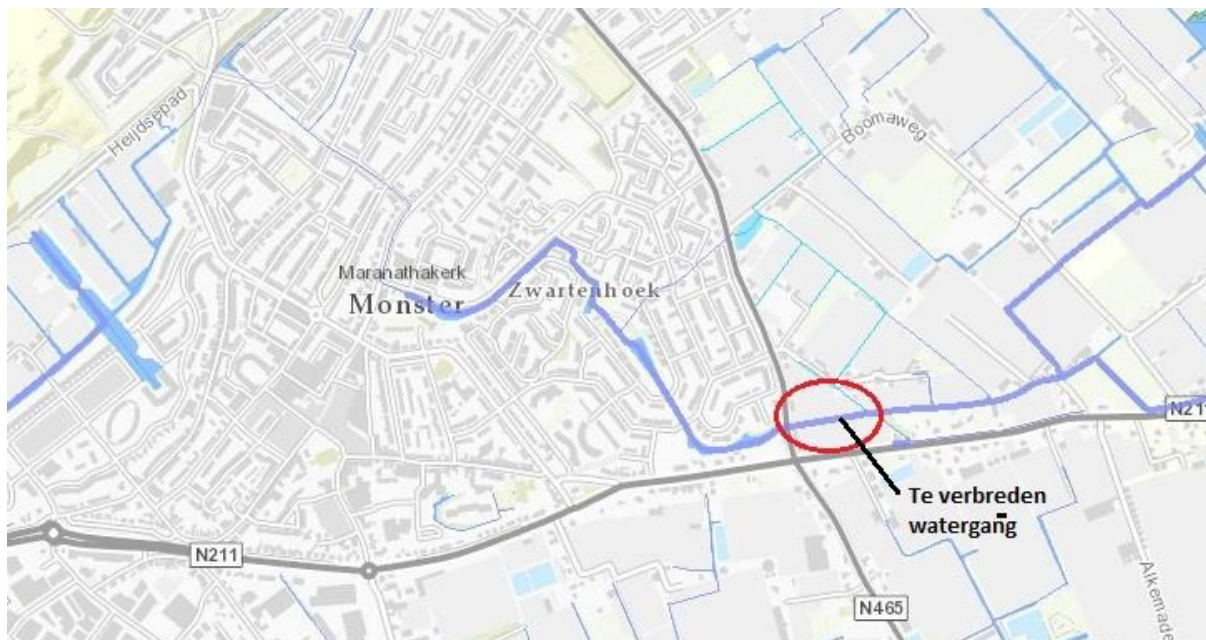
Verder worden de voorbereidingen voor de verdere uitvoering (incl. wettelijke procedures) en de marktbenadering verder in gang gezet en qua timing afgestemd met de provincie Zuid-Holland.

13. Bevoegd orgaan

De Verenigde Vergadering is op basis van artikel 77 van de Waterschapswet bevoegd tot het vaststellen van een investeringsplan en het beschikbaar stellen van kredieten.

14. Toelichting

De Boomawatering start bij het dorp Monster in het Westland en eindigt bij de Uithof op de grens met de gemeente Den Haag. Het is een oude waterloop die een groot deel van de waterafvoer in het noordwestelijk deel van de gemeente Westland verzorgt.

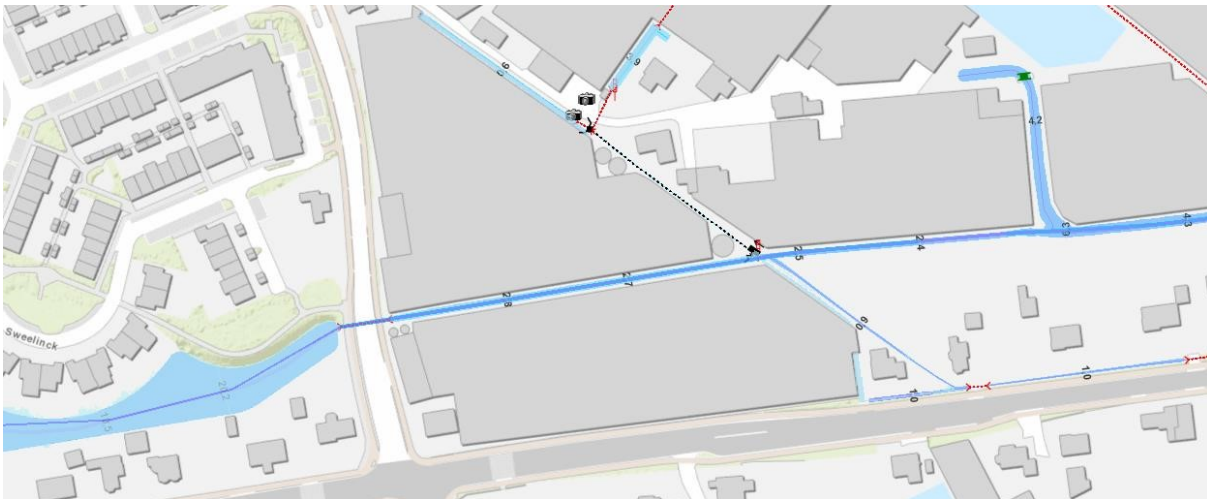


Figuur 1: ligging Boomawatering bij Monster

Net buiten de kern van Monster is er plaatselijk (over een lengte van 275 meter) versmald. Waar de watergang op alle punten minimaal 5 meter breed is en vaak ook breder tot 8 of zelfs 20 meter, is deze ter hoogte van deze versmalling maar ongeveer 2,5 meter breed.

In de watersysteemanalyse van het boezemstelsel uit 2018 is deze locatie als een praktijkknelpunt aangemerkt met de volgende aanduiding: "In een smal deel van de Boomawatering treden kortdurende grote peilstijgingen op. De oorzaak is de geringe afvoercapaciteit in combinatie met een groot afvoerend oppervlak en weinig berging. Er lijkt door de peilstijgingen geen directe inundatie vanuit de boezem op te treden doordat het maaiveld relatief hoog ligt. Mogelijk wordt wel de afvoer uit de polder Zwartenhoek gestremd. Een verbetering van de waterstructuur, bijvoorbeeld vergroten van de afvoercapaciteit en berging kan zorgen voor een betere peilbeheersing." Het verbeteren van de afvoer verkleint ook de kans op wateroverlast.

Bovendien is de watergang dusdanig smal dat er nauwelijks onderhoud aan uitgevoerd kan worden door Delfland.

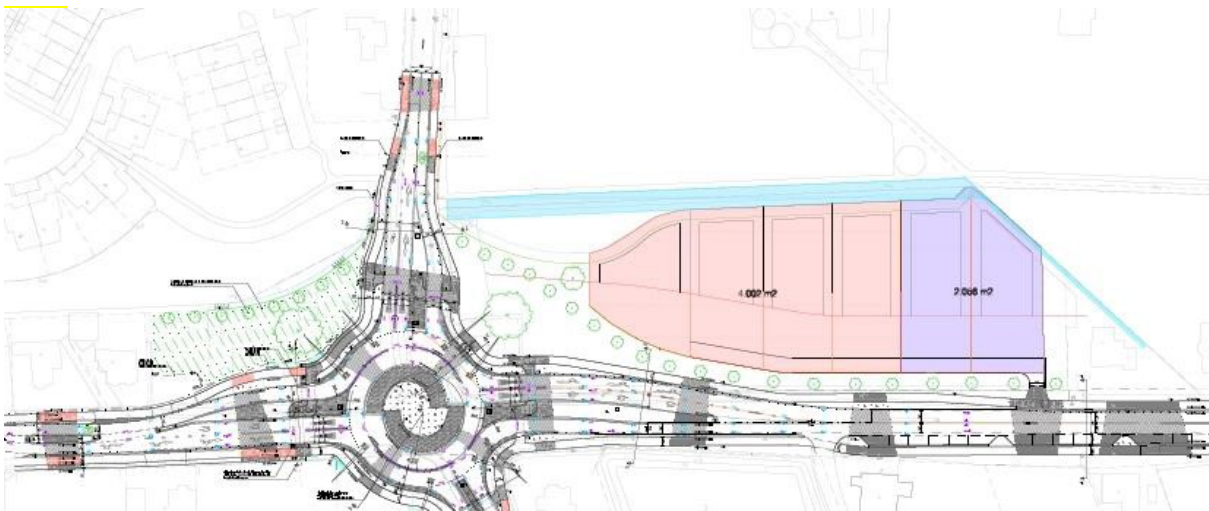


Figuur 2: plaatselijke versmalling in de Boomawatering

Het perceel op de kruising van de Poeldijkseweg en de Molenweg is in gebruik als glastuinbouwbedrijf. De provincie en de huidige eigenaar zijn al jaren in onderhandeling omdat dit bedrijf moet wijken voor de aanleg van de rotonde op deze kruising (Ronde Zwartendijk). Inmiddels is er een overeenkomst gesloten en het ziet ernaar uit dat de overdracht van de gronden in juli 2019 gaat plaatsvinden.

Als de opstallen gesloopt zijn kan de rotonde worden aangelegd en de Boomawatering over een lengte van 160 meter worden verbreed. Voor verbreding van de Boomawatering ter hoogte van het tweede perceel (de resterende 115 meter) zijn nog geen plannen. Wellicht kan hier in de toekomst worden meegelift met een reconstructie van de daar aanwezige kassen.

Na aanleg van de rotonde kan een deel van het perceel (buiten de geluidscontouren) worden uitgegeven als woonkavels door de gemeente. De gronden die direct aan de kruising grenzen zullen een groene invulling krijgen.



Figuur 3 inrichtingstekening gemeente Westland

Op de tekening van de gemeente Westland is aan de rechterzijde nog een versmalling ingetekend. De paars ingetekende gronden zijn niet nodig voor de aanleg van de rotonde en blijven dan ook in eigendom bij de huidige eigenaar. Aan de provincie Zuid-Holland is het verzoek gedaan om deze versmalling wel te verwerven zodat de verbreding van het water over de volle lengte kan worden uitgevoerd.

15. Bijlagen

1. Samenvatting van de SSK raming (vertrouwelijk)

Alleen in te vullen indien het een VV-voorstel betreft

**Investeringsplan en uitvoeringskrediet ten behoeve van de verbreding
Boomawatering te Monster (gemeente Westland)**

Dossiernummer : 1346
Vergaderdatum : 4 juli 2019



De Verenigde Vergadering van Delfland,

op voordracht van dijkgraaf en hoogheemraden van 5 juni 2019, dossiernummer 1346;
gelezen het positieve advies van de commissie Stedelijk Water en Waterbeheer;

overwegende dat:

- de Boomawatering ter plaatse van de Molenweg in Monster erg smal is
- waardoor er bij regenval grote peilstijgingen optreden en het afvoer van het water uit de polder Zwartenhoek wordt belemmerd en
- door de aanleg van een rotonde ter plekke de mogelijkheid bestaat deze te verbreden door samen te werken met Provincie Zuid-Holland en de gemeente Westland,

Gelet op:

- artikel 77 van de Waterschapswet (bij VV-voorstellen);
- en de Waterverordening Zuid-Holland

Besluit:

- a. Een investeringsplan ter grootte van € 239.000 voor de verbreding van de Boomawatering ter hoogte van de Molenweg in Monster vast te stellen.
- b. Voor het onder a. genoemde project een uitvoeringskrediet ter grootte van € 215.000 beschikbaar te stellen.

Aldus besloten in de openbare vergadering van 4 juli 2019,

De Verenigde Vergadering voornoemd,

de Secretaris,

de Voorzitter,

ir. P.C. Janssen

dr. P.H.W.M. Daverveldt

Grondwateronttrekkingen – beëindigen van een onttrekking

In de commissie SWW van 29 januari is bij de behandeling van het agendapunt “actualisatie van de Beleidsnota grondwaterbeheer” door de fractie Integer Liberaal een vraag gesteld omtrent het stopzetten van een grondwateronttrekking:

Vraag: Bij het stopzetten van de onttrekking is geen vergunning nodig. Kan worden opgenomen dat dit wel vergunningsplichtig is?

De context waarin deze vraag werd gesteld was voornamelijk erop gericht om negatieve gevolgen die kunnen ontstaan bij een beëindiging van een grondwateronttrekking te voorkomen. Dit gerelateerd aan de situatie rondom de DSM-onttrekking.

Het klopt dat het stoppen van een onttrekking niet vergunningplichtig is. Bij het afgeven van een vergunning voor een permanente onttrekking wordt in de vergunning wél een voorschrift opgenomen dat ingaat op beëindiging van de onttrekking. Delfland is bevoegd een dergelijk voorschrift aan de vergunning te verbinden op grond van artikel 6.20 Waterwet. In dit voorschrift is opgenomen dat beëindiging van de onttrekking bij Delfland gemeld moet worden en dat de vergunninghouder er zorg voor draagt dat er geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging. Eventuele maatregelen worden overlegd met Delfland. Zie onderstaande tekst:

3.2.10 Beëindiging van de onttrekking

- 1 Beëindiging van de onttrekking (van elk onderdeel) wordt ten minste twee weken van tevoren gemeld bij Delfland.
- 2 De vergunninghouder draagt er voor zorg dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen worden overlegd met Delfland.

MEMO

Onderwerp : beantwoording vragen PvdA-fractie over de gewijzigde vergunning voor het lozen van afvalwater t.p.v. station Den Haag CS (mail 30 januari 2019)

Datum : 15 februari 2019



Vraagstelling

In een mail van 30 januari 2019 stelde mevrouw Van Hijckama Vlieg de volgende vragen over de door de gemeente Den Haag gewijzigde (omgevings)vergunning voor het lozen van afvalwater ter plaatse van het spoorwegemplacement Den Haag CS / Binckhorst:

1. Heeft er een (wets)wijziging plaatsgevonden dat niet meer op het riool, maar direct in de grond kan worden geloosd?
2. Raakt een verontreiniging van de bodem ter plekke een belang van Delfland?
3. Grondwater en oppervlaktewater hebben een relatie, welk belang heeft Delfland hier?
4. Moet Delfland een zienswijze indienen op de gewijzigde ontwerpvergunning?

Gewijzigde (omgevings)vergunning

De wijziging die is vrijgegeven voor terinzagelegging ziet alleen toe op het lozen van schoon hemelwater op de bodem. Afvalwater dat vrijkomt bij het wassen van spoorvoertuigen of onderdelen daarvan valt niet onder de wijziging en moet nog steeds gezuiverd op het riool worden geloosd.

Beantwoording vraag 1

De Wet Milieubeheer schrijft in artikel 10.29a voor het lozen van afvalwater een voorkeursvolgorde voor. Kort samengevat geeft de voorkeursvolgorde aan om afvalwater bij de bron (zo nodig) te zuiveren en het gezuiverde water in het proces of het milieu terug te brengen.

Het gaat hier om schoon hemelwater. Dit wordt bij voorkeur, indien het niet in het proces kan worden gebruikt, ter plaatse in het milieu gebracht. Hiervoor kan een zuiveringstap nodig zijn.

Beantwoording vraag 2

Het afvalwater dat op de bodem wordt geloosd betreft niet verontreinigd afvalwater (hemelwater).

Het bevoegd gezag voor grondwaterkwaliteit is de provincie, of de gemeente.

Beantwoording vraag 3

Het algemene belang is dat er geen verontreiniging plaatsvindt. Uit de te wijzigen (omgevings)vergunning blijkt dat er geen verontreinigd afvalwater (hemelwater) in het milieu wordt teruggebracht. Er zijn geen belangen van Delfland in het geding.

Beantwoording vraag 4

Nee, Delfland hoeft geen zienswijze op de gewijzigde (omgevings)vergunning in te dienen. Er wordt geen belang van Delfland geschaad. Met de voorschriften in de vergunning (er mag uitsluitend niet verontreinigd hemelwater worden geloosd) zijn de belangen van Delfland geborgd.

ALLIANTIEPRINCIPES HWBP

Gezamenlijke principes van de alliantie voor het
Hoogwaterbeschermingsprogramma

ontwerptekst t.b.v. besluitvorming bij alliantiepartners

versie 28 februari 2019

Gezamenlijke principes van de alliantie voor het Hoogwaterbeschermingsprogramma

In de alliantie voor het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) werken waterschappen en het Rijk samen aan de waterveiligheid van Nederland. In dit document wordt deze samenwerking nader gedefinieerd en bestuurlijk bevestigd. Aanleiding voor het opstellen van de Alliantieprincipes is de doorontwikkeling van het HWBP. Met de doorontwikkeling bereidt de alliantie zich voor op de volgende fase in het HWBP, waarin naast de aanwas van nieuwe verkenningen steeds meer projecten in de planuitwerkings- en realisatiefase komen. Dit stelt nieuwe eisen aan de alliantiesamenwerking.

De Alliantieprincipes HWBP worden ondertekend door bestuurlijke vertegenwoordigers van het Rijk en de waterschappen.

Hoe werken wij samen?

We werken binnen de alliantie samen vanuit de volgende gezamenlijke principes:

1. Best for Program: we handelen vanuit het collectief belang van de alliantie als geheel en we werken gezamenlijk aan maatschappelijk optimale oplossingen voor waterveiligheid;
2. Solidair: we dragen gezamenlijk bij aan de financiering en uitvoering van de Nederlandse versterkingsopgave, ongeacht onze individuele belangen. We zijn gelijkwaardig en samen verantwoordelijk;
3. Rolzuiver: we vervullen verschillende rollen in het HWBP (uitvoerder, financier, toezichthouder, kadersteller) en combineren deze soms. We zijn rolzuiver in het belang dat we behartigen;
4. Transparant: we zijn open naar elkaar; als ons individuele belang botst met het collectieve belang, maken we dit bespreekbaar;
5. Voorspelbaar en zonder verrassingen: we maken risico's en issues vroegtijdig bespreekbaar, zodat hierop gezamenlijk gestuurd kan worden en besluiten zorgvuldig tot stand kunnen komen;
6. Betrouwbaar: we maken heldere afspraken met elkaar en komen die na.

We werken volgens deze gezamenlijke principes en spreken elkaar daar op aan.

We helpen elkaar waar mogelijk door onze kennis en ervaring te delen.

We dragen samen het verhaal van het HWBP uit.

We evalueren periodiek – tenminste eens per twee jaar - onze samenwerking en deze principes.

Onze doelen en scope

De opgave van de alliantie HWBP is om in 2050 alle primaire keringen (indien nodig) op een sobere en doelmatige wijze te hebben versterkt, zodat de keringen voldoen aan de wettelijke normen zoals die zijn vastgelegd in de Waterwet. Het HWBP is een uitvoeringsprogramma van het Deltaplan Waterveiligheid.

Onze missie is om Nederland te beschermen tegen hoogwater door als alliantie gezamenlijk de waterkeringen op een slimme en innovatieve wijze te versterken.

De alliantie spant zich maximaal in om deze opgave sneller en goedkoper te realiseren en te komen tot een stabiel programma.

De scope van de alliantie voor het HWBP omvat het gezamenlijk programmeren, voorbereiden en realiseren van maatregelen om primaire waterkeringen te versterken.

Kennisdeling en –ontwikkeling en innovatie vallen binnen de scope van het HWBP voor zover deze wezenlijk zijn voor het realiseren van een succesvol HWBP.

Het programma biedt beheerders de ruimte om op projectniveau omgevingsgericht te werken en zo ambities te realiseren op het gebied van ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid.

Voor overige (beleids)opgaven is het streven om, conform het Bestuursakkoord Water en het Deltaprogramma, maatregelen waar mogelijk slim te combineren, zodat we de doelmatigheid en

maatschappelijke meerwaarde van hoogwatermaatregelen vergroten. Uitgangspunt daarbij is dat de meerkosten door derden worden bekostigd en de stabiliteit van het programma wordt gewaarborgd.

Buiten de scope van de alliantie vallen het ontwikkelen en actualiseren van beleid en wet- en regelgeving die kaderstellend zijn voor het HWBP en de beoordeling van keringen. Beleidskaders voor het HWBP worden ontwikkeld door het beleidsdirectoraat Water en Bodem (DGWB) van het ministerie van IenW.

Het HWBP omvat maatregelen met betrekking tot de versterking van de primaire keringen van zowel de waterschappen als het Rijk. De financiering van de rijksprojecten is anders georganiseerd dan voor de waterschapsprojecten. Voor projecten van het Rijk geldt evenwel zoveel mogelijk dezelfde werkwijze als voor de maatregelen die door waterschappen worden uitgevoerd. Waar nodig worden de programmering en uitvoering van rijksprojecten en waterschapsprojecten goed op elkaar afgestemd.

De governance

Uitgangspunt voor de besturing van de alliantie zijn de taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden zoals vastgelegd in het bestuursakkoord Water, de Waterwet en subsidieregeling voor het HWBP.

Besluitvorming over de uitvoering van het HWBP vindt plaats door het Programmabestuur HWBP, waarin bestuurlijke vertegenwoordigers van de waterschappen en het Rijk zitting nemen, met mandaat om hun achterban te binden, en waarin besluitvorming plaatsvindt op basis van consensus.

Het programmabestuur bestaat uit een gelijkwaardige vertegenwoordiging van waterschappen en Rijk(swaterstaat). Daarnaast kunnen vertegenwoordigers van andere partijen aan het overleg deelnemen wanneer de agenda daar aanleiding voor geeft. Het voorzitterschap van het programmabestuur rouleert tussen de vertegenwoordigers van de waterschappen en het Rijk.

De leden van het programmabestuur zijn verantwoordelijk voor de afstemming met de eigen achterban en het creëren van het benodigde mandaat en draagvlak voor besluitvorming.

Binnen de gestelde kaders is het programmabestuur HWBP verantwoordelijk voor de sturing op de uitvoering van het HWBP. Het programmabestuur stelt onder meer vast: het programmaplan, de begroting, de kadernota, jaarplannen, de jaarlijkse actualisatie van het programma en de voortgangsrapportages.

Het programmabestuur is verantwoordelijk voor de afstemming met DGWB, het Deltaprogramma en de Commissie Waterkeringen over de raakvlakken met beleid en wet- en regelgeving (zoals de subsidieregeling en het beoordelings- en ontwerpinstrumentarium) die van belang zijn voor het realiseren van het HWBP.

Subsidiebeschikkingen voor individuele projecten worden ondertekend door de portefeuillehouder waterveiligheid van de Unie van Waterschappen en de directeur-generaal van Rijkswaterstaat. Beheerders en programmadirectie maken in aanvulling op de subsidiebeschikking afspraken over de wijze waarop project en programma concreet gaan samenwerken.

Er is een directeurenberaad waarin naast de programmadirectie, directieleden van de alliantiepartners deelnemen. Het directeurenberaad bevordert de verbinding tussen het programma en het directieniveau bij de keringbeheerders. Dit overleg is sparringpartner voor de programmadirectie voor tactische vraagstukken in de samenwerking in de alliantie. Het directeurenberaad kan de programmadirectie en het programmabestuur gevraagd en ongevraagd adviseren.

Alliantiepartners trekken samen op in de voorbereiding van besluiten. Voorstellen die aan het programmabestuur worden voorgelegd worden ambtelijk gezamenlijk ontwikkeld en vooraf goed afgestemd in een ambtelijk afstemoverleg. Ambtelijk opdrachtgevers van HWBP-projecten worden actief betrokken in het bepalen van kennis en ontwikkelthema's in de alliantie.

De programmadirectie

De Programmadirectie HWBP heeft een regisserende, faciliterende en toetsende rol in de uitvoering van het HWBP. Namens de alliantie ziet de programmadirectie toe op een sobere, doelmatige en beheerste aanwending van de beschikbare middelen ten behoeve van het gezamenlijk realiseren van de programmadoelstellingen.

De primaire verantwoordelijkheden van de programmadirectie omvatten:

- de regie over het jaarlijks opstellen van het voortrollende programma;
- het tijdig toetsen van subsidieaanvragen en opstellen van de subsidiebeschikkingen;
- het begeleiden en waar nodig ondersteunen van beheerders bij hun projecten;
- het signaleren van issues bij de voorbereiding en realisatie van projecten en zorgen voor tijdige besluitvorming daarover;
- het signaleren van knelpunten in de toepassing van (beleids)kaders voor de uitvoering van het HWBP en het zorgen voor agendering en besluitvorming op de daarvoor geëigende tafels;
- het opstellen van voortgangsrapportages op basis waarvan naar het programmabestuur verantwoording wordt afgelegd over de voortgang van het programma.

De programmadirectie heeft een regisserende rol bij het ontwikkelen van kennis en het delen en toepassen van kennis en innovaties, voor zover dat bijdraagt aan het programmasucces van het HWBP.

De programmadirectie HWBP werkt onder verantwoordelijkheid van het programmabestuur. De programmadirectie werkt op basis van het door het programmabestuur vastgestelde programmaplan en de daarvan afgeleide jaar- en werkplannen.

De directie van de programmadirectie beschikt over het benodigde mandaat om de programmaorganisatie aan te sturen. De organisatie van de programmadirectie wordt versterkt en zodanig uitgerust dat zij kan beschikken over een vaste en kwalitatief hoogwaardige personele bezetting. Alliantiepartners zullen de randvoorwaarden scheppen voor een professionele en slagvaardige organisatie van de programmadirectie.

Het huis op orde

Waterschappen en RWS gaan werken aan betere verbindingen tussen hun moederorganisaties en de alliantie HWBP.

De waterschappen gaan zich onderling zodanig organiseren dat hun vertegenwoordiging in het HWBP gelegitimeerd en met een helder mandaat slagvaardig kan opereren. De Commissie Waterkeringen speelt daarbij als kadersteller en toezichthouder voor de waterschappen een belangrijke rol.

RWS zal ervoor zorgen dat de aanpak van haar keringen verbonden wordt aan het HWBP. RWS zal de verbinding van de regionale directies met het HWBP versterken.

RWS en waterschappen delen hun kennis en ervaring met aanbestedings- en contractvormen die kunnen bijdragen aan de programmadoelstellingen en een stabiele programmering.

Om de programmadoelen te kunnen realiseren is het van belang dat het HWBP zich continu blijft doorontwikkelen door kritische processen systematisch te evalueren en door geleerde lessen en verbeterpunten actief te delen en toe te passen in de uitvoeringspraktijk.

Rotterdam, 11 april 2019

(dit document wordt ondertekend door portefeuillehouders van de afzonderlijke waterschappen, de portefeuillehouder waterveiligheid van de Unie van Waterschappen, de directeur-generaal van Rijkswaterstaat en directeuren van landelijke en regionale directies van Rijkswaterstaat)

DOORONTWIKKELING HOOGWATERBESCHERMINGSPROGRAMMA: ALLIANTIEPRINCIPES

Opsteller: Judith van den Bos (Unie van Waterschappen)

SAMENVATTING

Alle portefeuillehouders Waterveiligheid van de waterschappen en Rijkswaterstaat wordt gevraagd om op 11 april 2019 op de Dijkwerkersdag de Alliantieprincipes van het Hoogwaterbeschermingsprogramma te ondertekenen. In deze alliantieprincipes wordt de samenwerking tussen de waterschappen en Rijkswaterstaat in de Alliantie van het Hoogwaterbeschermingsprogramma nader gedefinieerd. Met de ondertekening wordt de alliantie herbevestigd in deze nieuwe fase van uitvoering waarbij steeds meer projecten in planuitwerkings- en realisatiefase komen.

INLEIDING

Sámen de keringen op orde krijgen, die bij de beoordeling niet voldoen aan de normen. Dat is de essentie van het Hoogwaterbeschermingsprogramma: een programma waarin Rijk en waterschappen intensief in een alliantie samenwerken om Nederland te beschermen tegen overstromingen. Dat doen deze partijen op basis van afspraken, vastgelegd in het Bestuursakkoord Water, mei 2011. De belangrijkste afspraak is dat het Rijk en de waterschappen samen de verantwoordelijkheid dragen en beide 50% bijdragen aan de kosten (365 miljoen euro per jaar). Het programma wordt jaarlijks geactualiseerd en steeds voor een periode van zes jaar opgesteld, met een doorkijk van twaalf jaar. Het Hoogwaterbeschermingsprogramma maakt onderdeel uit van het Deltaprogramma.

Per 1 januari 2017 hebben we nieuwe normen voor de dijken. Het streven is dat in 2050 alle primaire keringen voldoen aan de nieuwe veiligheidsnormering. Het Hoogwaterbeschermingsprogramma is een grote opgave. Het Hoogwaterbeschermingsprogramma gaat de komende jaren naar een volgende fase, waarin naast de aanwas van nieuwe verkenningen steeds meer projecten in de planuitwerkings- en realisatiefase komen. Dit stelt nieuwe eisen aan de alliantiesamenwerking. Een verandertraject is in gang gezet onder de naam Doorontwikkeling Hoogwaterbeschermingsprogramma.

In zes sporen is het afgelopen jaar gewerkt aan het vormgeven van de Doorontwikkeling van het Hoogwaterbeschermingsprogramma. De resultaten worden verwoord in bestuurlijke Alliantieprincipes, het Programmaplan HWBP 2019-2023 en het Organisatieplan.

In de Alliantieprincipes wordt de samenwerking nader gedefinieerd en bestuurlijk bevestigd. In het programmaplan wordt de doorontwikkeling van het HWBP inhoudelijk uitgewerkt. In dit plan staat beschreven hoe projecten en programma zullen samenwerken, hoe de primaire processen van de Programmadi-rectie (bijv. subsidieverlening) worden doorontwikkeld en welke prioritaire thema's en taken op alliantieniveau worden opgepakt (zoals innovatie). In het organisatieplan zullen de consequenties van besluiten over de alliantieprincipes en het programmaplan worden vertaald naar de programmaorganisatie van het HWBP.

ALLIANTIEPRINCIPES

Met de alliantieprincipes herbevestigen de waterschappen de samenwerking binnen de bestaande (financiële) kaders en het Bestuursakkoord Water. De alliantieprincipes borduren voort op bestaande afspraken. Bestaande wet- en regelgeving zijn uitgangspunten die niet worden aangepast. Met het ondertekenen bevestigt het waterschap het belang van de samenwerking en de spelregels en invulling die de waterschappen en Rijkswaterstaat daarbij afspreken. Het gaat over hoe een succes van de alliantie kan worden gemaakt.

In de alliantieprincipes staan beschreven dat we werken vanuit gezamenlijke principes, zoals transparant, solidariteit, voorspelbaar, betrouwbaar, rolzuiver en vanuit het belang van het programma. We spreken

elkaar daar op aan, helpen elkaar door onze kennis en ervaring te delen en dragen samen het verhaal van het HWBP uit. We evalueren periodiek – ten minste eens per twee jaar - onze samenwerking en deze principes.

De opgave van de alliantie HWBP is om in 2050 alle primaire keringen (indien nodig) op een sobere en doelmatige wijze te hebben versterkt, zodat de keringen voldoen aan de wettelijke normen zoals die zijn vastgelegd in de Waterwet. Onze missie is om Nederland te beschermen tegen hoogwater door als alliantie gezamenlijk de waterkeringen op een slimme en innovatieve wijze te versterken. De alliantie spant zich maximaal in deze opgave sneller en goedkoper te realiseren en te komen tot een stabiel programma.

De scope van de alliantie voor het HWBP omvat het gezamenlijk programmeren, voorbereiden en realiseren van maatregelen om primaire waterkeringen te versterken. Het programma biedt beheerders de ruimte om op projectniveau omgevingsgericht te werken en zo ambities te realiseren op het gebied van ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid.

Besluitvorming over de uitvoering van het HWBP vindt plaats door het Programmabestuur HWBP, waarin de bestuurlijk vertegenwoordigers van de waterschappen en het rijk zitting nemen, met mandaat en draagvlak van hun achterban, en waarin besluitvorming plaatsvindt op basis van consensus. Het programmabestuur HWBP is verantwoordelijk voor de sturing op de uitvoering van het HWBP. Het programmabestuur stelt onder meer het programmaplan, de begroting, de kadernota, jaarplannen, de jaarlijkse actualisatie van het programma en voortgangsrapportages vast. Het programmabestuur is daarnaast verantwoordelijk voor de afstemming met DGWB, het deltaprogramma en de Commissie Waterkering over de raakvlakken met beleid en wet- en regelgeving, die van belang zijn voor het realiseren van het HWBP. De DG Rijkwaterstaat en de portefeuillehouder Waterveiligheid van de Unie van Waterschappen gaan samen de subsidiebeschikkingen ondertekenen.

Er is een directeurenberaad waarin naast de programmadirectie, directieleden van de alliantiepartners deelnemen. Het directeurenberaad bevordert de verbinding tussen het programma en het directieniveau bij de keringbeheerders. Dit overleg is sparringpartner voor de programmadirectie voor tactische vraagstukken in de samenwerking in de alliantie. Het directeurenberaad kan de programmadirectie en het programmabestuur gevraagd en ongevraagd adviseren.

De programmadirectie HWBP werkt onder verantwoordelijkheid van het programmabestuur. De Programmadirectie HWBP heeft een regisserende, faciliterende en toetsende rol in de uitvoering van het HWBP. De programmadirectie heeft een regisserende rol bij het ontwikkelen van kennis en het delen en toepassen van kennis en innovaties. De directie van de programmadirectie beschikt over het benodigde mandaat om de programmaorganisatie aan te sturen. De organisatie van de programmadirectie wordt versterkt en zodanig uitgerust dat zij kan beschikken over een vaste en kwalitatief hoogwaardige personele bezetting. Alliantiepartners zullen de randvoorwaarden scheppen voor een professionele en slagvaardige organisatie van de programmadirectie.

De waterschappen gaan zich onderling zodanig organiseren dat hun vertegenwoordiging in het HWBP gelegitimeerd en met een helder mandaat slagvaardig kan opereren. De Uniecommissie waterkeringen speelt daarbij als kadersteller en toezichthouder voor de waterschappen een belangrijke rol. RWS zal ervoor zorgen dat de aanpak van zijn keringen verbonden wordt aan het HWBP. RWS zal de verbinding van de regionale directies met het HWBP versterken.

ONDERTEKENING

Met de ondertekening van de alliantieprincipes op de Dijkwerkersdag 11 april markeren de waterschappen en Rijkswaterstaat het moment van een nieuwe fase voor het Hoogwaterbeschermingsprogramma. Bekrachtiging van de alliantieprincipes biedt een uitgelezen kans om de doorontwikkeling van het HWBP publiekelijk te markeren.

CONSEQUENTIES VOOR HET WATERSCHAP

Het doel van het ondertekenen van de Alliantieprincipes is het creëren van draagvlak voor de aanpak en samenwerking binnen het Hoogwaterbeschermingsprogramma. Het betreft eigenlijk een intentieafspraken. Deze afspraken zijn niet in rechte afdwingbaar. Dat doet niets af aan de morele binding bij de ondertekening door alle 21 waterschappen. Dit voorstel heeft geen invloed op personeel en organisatie van het waterschap. De alliantieprincipes hebben geen financiële consequenties voor de waterschappen. Wel heeft het voorstel invloed op het personeel en de organisatie van et Hoogwaterbeschermingsprogramma. Hier toe wordt expliciet een voorstel voorbereid in het Organisatieplan.



Uitnodiging: Bestuurdersdag 17 juni 2019 **Het waterschap van de toekomst, frisse blik op klimaat**

Datum: **maandag 17 juni 2019**

Tijd: **inloop 9.45 uur, start 10.30 - 16.00 uur met aansluitende borrel**

Locatie: **Burgers' Zoo, Antoon van Hooffplein 1, 6816 SH Arnhem**

De Unie van Waterschappen en Waterschap Rijn en IJssel nodigen u van harte uit voor onze jaarlijkse Bestuurdersdag. Wellicht voor u als nieuwe bestuurder een nieuw fenomeen. Maar een goede traditie van de Unie van Waterschappen om, samen met één van onze leden, een dag speciaal voor alle AB- en DB-leden te organiseren. Ook de voorzitters en de secretarissen-directeuren zijn van harte welkom.

De Bestuurdersdag is altijd een goed moment om nieuwe contacten te leggen en uw bestaande relaties te versterken. Naast alle ruimte om te netwerken besteden we ook aandacht aan een actueel onderwerp. Dit jaar is dat 'een frisse blik op klimaat'.

Het waterschap van de toekomst, frisse blik op klimaat

Klimaat is een thema dat voor alle waterschappen relevant is. Waterschappen merken dagelijks de gevolgen van klimaatverandering met extremer weer en een steeds sneller stijgende zeespiegel. Willen we de schade door droogte maar ook door wateroverlast (hoosbuien) tegengaan, dan zullen we water de ruimte moeten geven. Minder versterking, meer groen. Maar ook bredere sloten en waterbergingen. Als we niets doen is het zeker dat we tot 2050 ruim 71 miljard euro schade als gevolg van wateroverlast en langdurige droogte tegemoet zien.

Gast sprekers

Peter Kuipers Munnike, polair meteoroloog, vertelt over zijn ervaring met het poolonderzoek en de oorzaken en gevolgen van klimaatveranderingen in Nederland voor de waterschappen. Hij legt uit wat de invloed van de mens is. Zowel wat betreft het beperken van klimaatverandering als de aanpassing aan veranderend weer en klimaat. Ook op internationaal niveau wordt de urgentie van klimaatverandering ervaren. Henk Ovink reist als 'watergezant' de hele wereld over om de Nederlandse kennis over watermanagement met andere landen te delen. Hij praat u graag bij.

Excursies

Waterschap Rijn en IJssel neemt u in de middag graag mee het gebied in om u een aantal projecten te laten zien waar momenteel hard aan wordt gewerkt, zoals de versterking van de Rijnkade in Arnhem en de Grondstoffenfabriek Kaamera in Zutphen. Het aantal plaatsen voor deze excursies is beperkt, dus wacht niet te lang met inschrijven. Wie het eerst komt, het eerst maalt. Het is ook mogelijk te kiezen voor een kijkje achter de schermen bij Burgers' Zoo. Hierbij staat het watermanagement centraal. U kunt maximaal één excursie kiezen.

Inschrijven

U kunt zich inschrijven via [deze link](#). Doet u dat vóór 1 juni. Op deze website vindt u ook meer informatie over het programma en de excursies in de middag.

Wij zien u graag op 17 juni bij Burgers' Zoo!

Met vriendelijke groet,

**Rogier van der Sande, voorzitter Unie van Waterschappen
Hein Pieper, dijkgraaf Waterschap Rijn en IJssel**



This email was sent to mwijngaarden@uvw.nl

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Unie van Waterschappen · Koningskade 40 · Den Haag, Zh 2651 AA · Netherlands



Hoogheemraadschap van
Delfland

Commissie Stedelijk water en watersysteem

Dossiernummer	1216
Vertrouwelijk	Nee
Vergaderdatum	19 juni 2019
Agendapunt	05.05
Omschrijving	Uitstel baggerwerkzaamheden

Geagendeerd	Vergaderdatum
Commissie Stedelijk water en watersysteem	19 juni 2019

Voorgesteld besluit



Hoogheemraadschap van

Delfland

ONS KENMERK

DMS 1395759

DATUM D&H VERGADERING

30 april 2019

DELFT

6 mei 2019

Aan de leden van de verenigde vergadering

ONDERWERP

Doorschuiven baggerwerkzaamheden met een jaar

Geachte leden,

Met deze brief willen wij u informeren dat alle baggerwerkzaamheden van de komende baggerseizoenen met een jaar worden doorgeschoven. Bij de urgente watergangen, waaronder de watergangen die onderdeel maken van het project Zwemwatermaatregelen Plas Delftse Hout, worden de baggerwerkzaamheden niet opgeschort.

Voor een vlotte afvoer van hemelwater is het nodig dat de sloten, vaarten en kanalen in ons gebied op de juiste diepte zijn. Om daarvoor te zorgen, baggeren wij volgens een vast programma. Het uitvoeren van dat programma start ruim twee jaar voordat de watergangen gebaggerd moeten worden met het bemonsteren en analyseren van de bagger. Op basis van deze analyse bepaalt Delfland steeds de afzetlocatie en kan de aannemer opdracht worden gegeven de baggerwerkzaamheden uit te voeren.

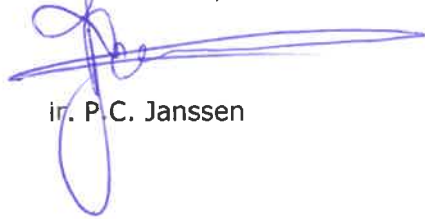
In de brief van 25 januari 2019 hebben wij u geïnformeerd over het opschorten van de baggerwerkzaamheden voor het baggerseizoen 2018/2019 vanwege de verdachtheid van PFOS. We hebben in de brief ook aangegeven dat de Staatsecretaris het RIVM opdracht heeft gegeven om risicogrenzen voor PFOS aan te geven. En dat op basis daarvan een kader opgesteld kan worden voor het hergebruik van de bagger. Deze zijn op moment van schrijven nog niet bekend.

Delfland zet in op het voorkomen dat opkomende stoffen zoals PFOS in het watersysteem terecht komen. Dit gebeurt bijvoorbeeld via de Versnellingstafel Opkomende Stoffen en Medicijnresten van de Delta Aanpak Waterkwaliteit.

Het opschorten van de werkzaamheden van het baggerseizoen 2018/2019 heeft invloed op de volgende baggerseizoenen. Door het uitblijven van een kader voor het hergebruik van de bagger, door het niet kunnen voldoen aan de vraag vanuit de waterschappen voor de analyses van PFOS van de laboratoria in samenhang met de beschikbare capaciteit van de eigen organisatie, kan deze door externe factoren ontstane vertraging niet worden ingehaald.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Secretaris,



ir. P.C. Janssen

de Dijkgraaf,



dr. P.H.W.M. Daverveldt

Bijlage:

--



Hoogheemraadschap van
Delfland

Aan de leden van de Verenigde Vergadering

UW BRIEF

--

UW KENMERK

--

ONS KENMERK

1399052

DATUM D&H VERGADERING

April 2019

DELFT

20 mei 2019

ONDERWERP

Actualisatie tabel onderliggende afspraken bijdragen van derden project S.C.H.O.O.N.

Geachte leden,

Op 14 februari jl. (kenmerk 1392874) bent u schriftelijk geïnformeerd over de onderliggende afspraken die ten grondslag liggen aan de bijdragen van derden aan de investeringen ten behoeve van het project S.C.H.O.O.N., waarover uw VV op 14 februari jl. een positief besluit heeft genomen.

De informatie op hoofdlijnen daarover vindt u in de geactualiseerde tabel in bijlage 1 bij deze brief, waarin de omvang van alle bijdragen en de formele vastlegging daarvan zijn opgenomen. De actualisatie betreft:

- de notulen van de Bestuurlijke Afstemgroep Blankenburgverbinding (BAG) van 14 maart 2019, waarin wordt ingestemd met de herverdeling van de beschikbare gelden. Dit als nadere uitwerking van de eerder in de BAG van 12 december 2018 genomen besluiten hieromtrent (bijlage 2);
- de ondertekende overeenkomst met Rijkswaterstaat met betrekking tot de financiële vergoeding voor natuurcompensatie in de Waterharmonica (bijlage 3).

Door het toesturen van de bijgaande documenten vertrouwen wij erop dat wij u hiermee voorzien van de juiste achtergrondinformatie.

Met vriendelijke groet,
Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Secretaris,

ir. P.C. Janssen

dr. P.H.W.M. Daverveldt

Bijlage:

1. Geactualiseerde tabel (versie 2.0) bijdragen derden (DMS 1399051)
2. Notulen vergadering BAG 14 maart 2019 (DMS 1397312)
3. Overeenkomst natuurcompensatie Rijkswaterstaat – Delfland (DMS 1395633)

BIJLAGE(N) als vermeld

CONTACT de heer ing. W.D. Krijger • T (015) 260 82 70 • E wkrijger@hhdelfland.nl

POSTADRES Postbus 3061, 2601 DB Delft • WEBSITE www.hhdelfland.nl

SECTOR Project Management Bureau • TEAM Projectmanagement, Techniek en Omgeving

Bijdragen derden aan S.C.H.O.O.N onderverdeeld naar deelproject **versie 2.0** (16-04-2019):

Waterharmonica:

Wie	Waarom	Hoeveel	Wanneer ontvangen	Vastgelegd in	Nr.
Kwaliteitsprogramma Blankenburg verbinding	Compensatie omgeving: Motie Kuiken	Ontv. € 1.736.350 Rest € 5.877.650	10-04-2018	Regionale Bestuursovereenkomst Blankenburgverbinding 24-09-2015 (DMS 1290313); D&H 18-08-2015	1
	Rijkswaterstaat	€ 7.614.000			
	Compensatie NatuurNetwerk Nederland (voorheen EHS)	€ 3.751.000	80% na gunning 20% bij oplevering	- Besluit BAG van 12 december 2018 (DMS 1391099), - Besluit BAG van 14 maart 2019 (DMS 1397312) - geformaliseerd in: - Overeenkomst natuurcompensatie Rietputten Delfland (DMS1395633); D&H 19-03-2019	2ab 2c
	Totaal aan bijdragen	€ 11.365.000			3
	Totale kosten	€ 11.365.000			
	Saldo:	€ 0			

Zoetwaterfabriek:

Wie	Waarom	Hoeveel	Wanneer ontvangen	Vastgelegd in	Nr.
Kwaliteitsprogramma Blankenburg verbinding	Compensatie omgeving: Motie Kuiken	€ 1.764.169		- Regionale Bestuursovereenkomst Blankenburgverbinding 24-09-2015 (DMS 1290313) - Besluit BAG van 12 december 2018 (DMS 1391099) - Besluit BAG van 14 maart 2019 (DMS 1397312)	1 2ab 2c
	Ministerie I&W	€ 500.000	24-2-2017	Subsidiebeschikking Deltafonds (DMS 1283211)	4
Waterschap Vallei en Veluwe STOWA	Bijdrage onderzoekskosten	€ 10.000	24-5-2016	Factuurnummer: EXPL016892 ontvangen	5
Ministerie I&W	Bijdrage onderzoekskosten	€ 159.000	3-10-2018	Overeenkomst (DMS 1265120)	6
	Bijdrage verwijdering medicijnresten	€ 1.348.200	In 3 termijnen na oplevering	Nadere overeenkomst 'ZUIVERING MEDICIJNRESTEN' (DMS 1391508)	7
	A: Totaal bijdragen	€ 3.781.369			
	Investeringen:				
	Totale kosten:	€ 8.895.000			
	Saldo:	-		Excl. de bijdrage t.b.v. kapitaallasten	
Bijdrage t.b.v. kapitaallasten:					
Haven Bedrijf Rotterdam	Compensatie verdieping Nieuwe-Waterweg	€ 1.197.000	2017	Getekende Overeenkomst (DMS 1395807)	8
Bijdrage t.b.v. exploitatie:					
Ministerie I&W	Bijdrage verwijdering medicijnresten	€ 250.000	Bij oplevering	Nadere overeenkomst 'ZUIVERING MEDICIJNRESTEN' (DMS 1391508)	7
	B: Bijdragen kapitaallasten/exploitatie:	€ 1.447.000			
	Totaal aan bijdragen A + B:	€ 5.228.369			

Besluit F VV voorstel (voorwaarden bij besluitvorming):

Wie	Waarom	Hoeveel	Vastgelegd in	Nr.
Kwaliteitsprogramma Blankenburg verbinding	Compensatie omgeving was: Is geworden:	€ 8.200.000	- Regionale Bestuursvereenkomst 24-09-2015 (DMS 1290313)	1
		€ 9.378.169	- Besluit BAG van 12 december 2018 (DMS 1391099) - Besluit BAG van 14 maart 2019 (DMS 1397312)	2ab 2c
Rijkswaterstaat	Compensatie NatuurNetwerk Nederland (voorheen EHS)	€ 3.751.000	- Besluit BAG van 12 december 2018 (DMS 1391099) - Besluit BAG van 14 maart 2019 (DMS 1397312), te formaliseren in: - Overeenkomst natuurcompensatie Rietputten Delfland (DMS1395633)	2ab 2c
				3
Ministerie I&W	Bijdrage verwijdering medicijnresten	€1.598.200	Samenwerkingsovereenkomst 'ZUIVERING MEDICIJNRESTEN' (DMS 1387027)	7



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

verslag

Conceptverslag BAG – 14 maart 2019

**Rijkswaterstaat
West-Nederland Zuid**
Project
Blankenburgverbinding

Boompjes 200
3011 XD Rotterdam
Postbus 556
3000 AN Rotterdam
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
Yoka van Veen
Yoka.van.veen@rws.nl

Bijlage(n)
-

Datum bespreking
Leden BAG BBV

14 maart 2019
Dhr. F. Vermeulen (Provincie Zuid-Holland), Dhr. B.
Bidders (gemeente Vlaardingen), Mw. H. Moors (RWS),
dhr. M. Zeeman (RWS), Dhr. M. Houtzager (HHD), Dhr. L.
van Gelder (Waterschap Hollandse Delta), Dhr. J. Steens
(Havenbedrijf), Mw. J. Bokhove (gemeente Rotterdam)

Op 14 maart 2019 tijdens de BAG (gestart om 9.30 uur in het Oeverbos te Vlaardingen) hebben de leden van de BAG ingestemd met de onder de agendapunten 2 en 3 geagendeerde documenten en de daarin opgenomen besluiten bekrachtigd.

Het betreft:

1. Memo 190214 Kosten Blankenburgverbinding DO 28 februari 2019 BAG 14 maart 2019
Alle partijen van de BAG hebben aangegeven op ambtelijk advies van Con, RAO en DO in te kunnen stemmen met de bijgevoegde memo.
De BAG heeft hiermee de besluiten bekrachtigd betreffende de verdeling van de beschikbare gelden tussen partijen gebaseerd op de Regionale Bestuursovereenkomst van 24 september 2015. Dit als nadere uitwerking van de eerder in de BAG van 12 december 2018 genomen besluiten hieromtrent.
2. Notitie Stand van zaken bos- natuur- en recreatiecompensatie Waterharmonica versie 21-2-2019
Alle partijen van de BAG hebben aangegeven op ambtelijk advies van Con, RAO en DO in te kunnen stemmen met de bijgevoegde notitie.
De BAG heeft hiermee de volgende besluiten bekrachtigd:
 - A. Kennis te nemen van de wijze waarop de bos-, natuur- en recreatieopgave van de Waterharmonica wordt gerealiseerd binnen Nieuw Waterland.
 - B. In te stemmen met de gezamenlijke inspanningsverplichting om de opgave inclusief de open eindjes gezamenlijk binnen Nieuw Waterland kostenneutraal te realiseren.



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Zaaknr. 31.147501

Overeenkomst compensatie rietsluis o.b.v. wet
natuurbescherming in Rietputten t.b.v. het project
Blankenburgverbinding.

Directoraat-generaal Rijkswaterstaat
Directie West-Nederland Zuid

bijlagen

- A. Tekening ontwerp Waterharmonica

PARTIJEN:

de Staat der Nederlanden (Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat), gevestigd te Den Haag, te dezen
rechtsgeldig vertegenwoordigd door dhr. M.J.A. Zeeman hierna te noemen "RWS",

en

de publiekrechtelijke rechtspersoon het Hoogheemraadschap van Delfland, met zetel te Delft, en
kantoorhoudende te 2611 AL Delft aan de Phoenixstraat 32; hierbij op grond van art. 95 Waterschapswet
vertegenwoordigd door de dijkgraaf, de heer dr. P.H.W.M. Daverveldt, hierna te noemen "Delfland".

OVERWEGENDE DAT:

- a) RWS het initiatief heeft genomen tot het Project Blankenburgverbinding, hierna ook te noemen "het
Project", inhoudende het verbeteren van de bereikbaarheid van de Rotterdamse haven door de
aanleg van een nieuwe weg (A24) met 2 x 3 rijstroken die de A15 en de A20 met elkaar verbindt, ten
westen van Rotterdam, evenals de verbreding van de A20 tussen de aansluiting op de
Blankenburgverbinding en het knooppunt Kethelplein;
- b) de Minister van Infrastructuur en Waterstaat hiertoe bij besluit van 28 maart 2016 het "Tracébesluit
Blankenburgverbinding" heeft vastgesteld, verder te noemen: "Tracébesluit";
- c) RWS dient bijzaken artikel 11, vierde lid, van het Tracébesluit 15,7 hectare NatuurNetwerk Nederland
(voorheen Ecologische Hoofdstructuur) te compenseren. Deze opgave is opgesplitst in 14,7 hectare
rietmatuur, 0,5 hectare vochtig weidevogelgebied, 0,3 hectare kruiden- en faunairijk grasland en 0,2
hectare haagbeuken- en essenbos;
- d) RWS voornemens is om de te compenseren natuur zo dicht mogelijk bij het Tracégebied te
compenseren.

- e) Delfland voornemens is in en nabij de Rietputten te Vlaardingen als onderdeel van project S.C.H.O.N. en als onderdeel van het Kwaliteitsprogramma Nieuw Waterland, de zogeheten waterharmonica aan te leggen. De waterharmonica bestaat uit een "wetlandsysteem" waar extra gezulverd effluent doorheen wordt geleid waardoor het de vereiste eigenschappen krijgt om in het oppervlaktewater nabij de Krabbeplas te kunnen worden gelaten (hierna: "Waterharmonica"). Een schetsontwerp van de Waterharmonica is bijgevoegd (bijlage A);
- f) De aanleg van de Waterharmonica ruimte biedt om riet te planten, waardoor RWS voor wat betreft een oppervlakte van 12,5 ha aan de genoemde compensatie van rietnatuur kan voldoen;
- g) RWS en Delfland zijn in artikel 5 van de "Bilaterale Bestuursovereenkomst Blankenburg, 16 augustus 2016" overeengekomen ernaar te streven de aanleg van de bedoelde rietcompensatie te combineren met de aanleg van de Waterharmonica. Eveneens is overeengekomen op een later moment nadere afspraken te maken over aanleg, onderhoud en financiering van de compensatie in de Waterharmonica. De onderhavige overeenkomst kan worden gezien als de uitvoering van artikel 5 van de Bilaterale Bestuursovereenkomst Blankenburg.

KOMEN OVEREEN ALS VOLGT:

Artikel 1: Doel van de overeenkomst

1. Partijen leggen met deze overeenkomst de wederzijdse verplichtingen vast omtrent het realiseren van 12,5 hectare compensatie rietnatuur in de Waterharmonica door Delfland in opdracht van RWS (hierna: "het Werk").
2. Deze overeenkomst is te beschouwen als een overeenkomst aanmerking van werk als bedoeld in titel 12 van boek 7 Burgerlijk Wetboek.

Artikel 2: Verplichtingen van Delfland

1. Delfland besteedt de opdracht tot realisatie van het Werk conform wet- en regelgeving aan. De aanbesteding van het Werk zal onderdeel zijn van de aanbesteding van de Waterharmonica. Delfland vrijwaart RWS enkel van de schadeclaims van derden voor zover die schade betrekking heeft op en het gevolg is van een door Delfland niet conform wet- en regelgeving uitgevoerde aanbesteding van de Waterharmonica.
2. Delfland draagt, nadat hij het programma van eisen van RWS als bedoeld in artikel 3, tweede lid, heeft ontvangen, zorg voor:
 - a. het opstellen van een definitief ontwerp en overige nadere (uitvoerings)ontwerpen aangaande het Werk met inachtneming van het programma van eisen;
 - b. realisatie van het Werk en oplevering hiervan uiterlijk 31-12-2024;
 - c. onderhoud van het gerealiseerde Werk gedurende drie jaar na oplevering als hiervoor bedoeld, daaronder begrepen de herplant van rietplanten die niet in die drie jaar zijn aangeslagen (de zogenaamde "inboetplicht");
3. De oplevering van het Werk en het onderhoud als bedoeld in het vorige lid onder b en c geschiedt telkens middels een door beide partijen ondertekend proces-verbaal van oplevering.
4. Delfland koppelt op verzoek van Rijkswaterstaat jaarlijks schriftelijk de voortgang van de realisatie dan wel onderhoud van het Werk terug aan Rijkswaterstaat.

Artikel 3: Verplichtingen van RWS

1. RWS betaalt Delfland voor de in artikel 2 genoemde verplichtingen € 3.100.000,- (excl. BTW), te vermeerderen met BTW, en dus in totaal € 3.751.000,-.
2. RWS stelt een programma van eisen op waaruit blijkt waaraan het Werk dient te voldoen. RWS is verantwoordelijk dat het programma van eisen ten minste de eisen voor de bedoelde natuurcompensatie van het desbetreffende bevoegd gezag bevat.
3. RWS levert op uiterlijk 19 april 2019 het programma van eisen aan Delfland.

4. Indien RWS na 19 april 2019 aanvullende eisen heeft, bijvoorbeeld naar aanleiding van nadere gewijzigde wetgeving, trachten partijen het ontwerp kostenneutraal aan te passen. Indien dat naar oordeel van één der partijen redelijkerwijs niet mogelijk is of als de uitvoering reeds is gestart, zal de aanvullende eis als meerwerk hebben te gelden. Partijen stellen in overleg een redelijke kostenvergoeding vast waarna Delfland is gehouden het meerwerk uit te voeren.

Artikel 4: Betaling

1. De facturering van het in Artikel 3 lid 1 genoemde bedrag geschiedt in drie termijnen. Voor de eerste termijn van 20% dient Delfland een factuur in na gunning van het contract aan de aannemer die de Waterharmonica zal realiseren. Voor de tweede termijn van 60% dient Delfland een factuur in na voltooiing van de werkzaamheden van de aannemer. Voor de laatste termijn van 20% dient Delfland een factuur in binnen zes weken na ondertekening van het proces-verbaal van oplevering aangaande het onderhoud als bedoeld in artikel 2, lid 1, onder c.
2. De facturering geschiedt aan Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Blankenburgverbinding t.a.v. Crediteurenadministratie, Postbus 8185, 3503 RD Utrecht. Op de factuur moet het in de aanhef genoemde zaaknummer 31147501 worden vermeld alsmede het nog door RWS te verstrekken SAP bestelnummer.
3. Betaling zal plaatsvinden binnen zes weken na ontvangst van de factuur.
4. Geen betaling zal plaats vinden als er terzake geen factuur wordt ingediend.

Artikel 5 Geschillen

1. In het geval van een geschil, voortvloeiend uit deze overeenkomst, zullen partijen de in lid 2 beschreven procedure volgen. Wordt het geschil daardoor niet opgelost, dan zullen partijen trachten dit op te lossen met behulp van mediation, conform het reglement van de Stichting Nederlands Mediation Instituut te Rotterdam, zoals dat luidt op de aanvangsdatum van de mediation. Mocht de mediation geen oplossing brengen, dan staat het iedere partij vrij om een procedure aanhangig te maken bij de bevoegde burgerlijke rechter te Den Haag.
2. Een partij die meent dat een geschil bestaat, moet dat schriftelijk meedelen aan de andere partij. De mededeling bevat een aanduiding van het geschil en van de mogelijke oplossing daarvan. Binnen twee weken na de mededeling antwoordt de andere partij schriftelijk wat haar zienswijze is omtrent een en ander. Binnen twee weken na het antwoord overleggen partijen over een oplossing van het geschil. Daarbij kan elke partij zich door deskundigen laten bijstaan. Met wederzijds goedvinden kan van de in dit lid vermelde termijnen worden afgeweken.
3. Elke partij draagt de eigen kosten voortvloeiend uit de in lid 2 beschreven procedure en uit het proces van mediation zoals bedoeld in lid 1. De kosten voor het inschakelen van de mediator worden door beide partijen voor de helft gedragen.
4. In spoedeisende gevallen staat het partijen te allen tijde vrij zich tot de voorzieningenrechter te wenden.

Artikel 6 Looptijd

Deze overeenkomst treedt in werking op de dag van ondertekening en eindigt als volgens beide partijen alle uit deze overeenkomst voortvloeiende verbintenissen zijn nagekomen.

Artikel 7 Onvoorziene omstandigheden en wijziging

1. In het geval van een niet voorzien omstandigheid, die wezenlijke gevolgen heeft voor de uitvoering van deze overeenkomst, kan een partij de andere partij schriftelijk verzoeken deze overeenkomst te wijzigen. Binnen twee weken daarna overleggen partijen over de noodzaak van wijziging.
2. Een aanvulling op of afwijking van deze overeenkomst is slechts rechtsgeldig indien deze door partijen schriftelijk is overeengekomen.

Artikel 8 Schade en nadeelcompensatie

Indien en voor zover een der partijen onherroepelijk is gehouden planschade dan wel nadeelcompensatie te betalen die voortvloeit uit de aanleg of het houden van de Waterharmonica, treden partijen in overleg over een kostenverdeling waarbij in beginsel geldt dat iedere partij de kosten draagt naar rato van de aanneemsom.

Voorbeeld: aanneemsom Waterharmonica is EUR 100, aanneemsom natuurcompensatie (artikel 3, lid 1) EUR 20. Onherroepelijke vergoeding is EUR 6. Delfland betaalt $(100/(100+20)) * 6 =$ EUR 5. RWS betaalt $(20/(100+20)) * 6 =$ EUR 1.

Albus overeengekomen, opgemaakt en in tweevoud ondertekend te Rotterdam op 12.3.19 namens de Staat der Nederlanden

BA 

dhr. M.J.A. Zeeman

te Delft op 14.3.19 namens de het Hoogheemraadschap van Delfland


dhr. P.H.W.M. Daverveldt

