

Waterakkoord Rijnland-Delfland

Waterakkoord inzake de aanvoer en afvoer van water ten behoeve van de het watersysteem in de beheersgebieden van de hoogheemraadschappen van Rijnland en Delfland.

Ondergetekenden:

het hoogheemraadschap van Rijnland, gevestigd te Leiden, ten deze vertegenwoordigd door de heer G. J. Doornbos, dijkgraaf van het hoogheemraadschap van Rijnland, ter uitvoering van het besluit van de verenigde vergadering van 22 september 2010;

hierna te noemen "Rijnland"

en

het hoogheemraadschap van Delfland, gevestigd te Delft, ten deze vertegenwoordigd door de heer mr. M.A.P. van Haersma Buma, dijkgraaf van het hoogheemraadschap van Delfland, ter uitvoering van het besluit van de verenigde vergadering van 28 oktober 2010;

hierna te noemen "Delfland"

overwegen:

- dat het in het belang is van het watersysteem binnen het beheersgebied van Delfland, dat Delfland - naast de mogelijkheid van watervoorziening vanuit het Brielse Meer - op structurele basis water kan aanvoeren uit Rijnlands boezem;
- dat het in het belang is van het watersysteem binnen het beheersgebied van zowel Rijnland als Delfland, dat Rijnland en Delfland op incidentele basis water uit eikaars beheersgebied kunnen aanvoeren of naar eikaars beheersgebied kunnen afvoeren;
- dat dit waterakkoord onverlet laat de voor Rijnland en Delfland geldende rechten en verplichtingen krachtens de beheersovereenkomst Kleinschalige Wateraanvoervoorzieningen Midden-Holland (KWA) van 4 juli 2005; gelet op artikel 3.7 van de Waterwet:

komen overeen

I te beëindigen het Waterakkoord Rijnland-Delfland 2002;

II een waterakkoord aan te gaan als volgt:

Titel 1. Begripsomschrijvingen

Artikel 1 (Definities)

In dit waterakkoord wordt verstaan onder:

- a. een partij: een deelnemer aan dit waterakkoord, zijnde Rijnland of Delfland;
- b. normale omstandigheden: situatie in de beheersgebieden van de partijen waarin voldoende water beschikbaar is voor de wateraanvoer, waarin voldoende mogelijkheden zijn om zonder beperkingen te kunnen afvoeren en waarin geen bijzondere afwijkingen in de aanvoer en/of afvoer op de boezem van de ontvangende en/of leverende partij zijn te verwachten en waarin er geen sprake is van een calamiteit;
- c. bijzondere omstandigheden: daarvan is sprake in een situatie van:
 1. dreigend watertekort: situatie waarin de wateraanvoer onvoldoende dreigt te worden om in de minimaal benodigde hoeveelheden water voor de beheersgebieden van de deelnemers te voorzien, om die waterstanden te handhaven die nodig zijn om onomkeerbare klink te voorkomen of de stabiliteit van kaden te behouden
 2. wateroverlast: situatie waarin de waterstand van Rijnlands boezem te Nieuwe Wetering tot N.A.P. -0,52 meter stijgt; de waterstand van Delflands boezem boven N.A.P. - 0,30 meter stijgt en door Delfland nog niet is vastgesteld dat sprake is van een calamiteit; en het bovendien niet of onvoldoende mogelijk is de vanuit de beheersgebieden van de waterschappen naar de boezem afgevoerde/af te voeren hoeveelheden water via de normaal in gebruik zijnde werken, naar buiten het betreffende beheersgebied af te voeren;
 3. inwerkingtreding van de Kleinschalige wateraanvoervoorzieningen Midden-Holland; dan wel
 4. indien - in afwijking van de begripsomschrijvingen - door één der partijen zelf is bepaald dat voor het eigen beheersgebied sprake is van een bijzondere omstandigheid;
- d. calamiteit: plotselinge gebeurtenis met zodanig ernstige gevolgen voor waterkering, waterbeheersing en/of waterkwaliteit dat het noodzakelijk kan zijn af te wijken van het bestuurlijk vastgestelde beleid of beslissingen te nemen waarin het vastgestelde beleid niet voorziet;
- e. calamiteitenbestrijdingsplan: De voor de onderscheiden beheersgebieden geldende plannen, waarin onder meer de tactische en strategische benadering van calamiteiten, zo veel als mogelijk is, is

vastgelegd.

f. wateraanvoer: het door middel van een werk of langs natuurlijke weg naar een oppervlaktewater halen of laten stromen van water uit een ander oppervlaktewater in het andere beheergebied;

g. waterafvoer: het door middel van een werk of langs natuurlijke weg brengen of laten stromen van water uit een oppervlaktewater naar een ander oppervlaktewater in het andere beheergebied;

h. werk: kunstwerken zoals (keer)sluizen, hevels, duikers, gemalen en pompen ten behoeve van de veiligheid en/of de aanvoer en afvoer van water;

i. schakelpunt: Locatie op de grens van de beheergebieden van partijen waarbij uitwisseling van oppervlaktewater plaatsvindt. Schakelpunt van Rijnland dan wel van Delfland is het krooshek aan Rijnlands dan wel aan Delflands zijde van het gemaal Mr.Dr.Th.FJ.A. Dolk te Leidschendam.

Titel 2. Uitvoering van dit waterakkoord

Artikel 2 Verplichtingen

1. Rijnland verplicht zich jegens Delfland tot het beschikbaar stellen van 8 m³ water per seconde voor wateraanvoer in normale omstandigheden, met behulp van het in artikel 3 genoemde werk.
2. In geval van een (dreigende) bijzondere omstandigheid of een calamiteit binnen het eigen beheersgebied kan een partij de andere partij verzoeken water uit te wisselen tot een vast te stellen hoeveelheid per tijdseenheid en duur met behulp van de in artikel 3 genoemde werken.
3. Bijzondere omstandigheden en een calamiteit kunnen aanleiding vormen de aan- of afvoer van water als bedoeld in het eerste en tweede lid, al dan niet tijdelijk, niet te laten plaatsvinden, te laten plaatsvinden, te verminderen of te vergroten.
4. Bij het optreden van bijzondere omstandigheden en een calamiteit vinden (zo nodig) ten spoedigste overleg en besluitvorming plaats - voor wat betreft wateroverlast en watertekort overeenkomstig de afspraken omschreven in bijlage III - over eventueel te treffen maatregelen;
5. De partijen verplichten zich jegens elkaar tot betaling van een vergoeding als bedoeld in titel 4.

Artikel 3 Werken

De aan- en afvoer van water geschiedt primair door middel van het bij Delfland in beheer en onderhoud zijnde gemaal Mr.Dr.Th.FJ.A. Dolk te Leidschendam. Ook kan de aan- en afvoer plaatsvinden met de provinciale scheepvaartsluis en bijbehorende rinketten (sluiskteppen) te Leidschendam. Eventueel worden noodpompen ingezet.

Artikel 4 Registratie en informatie

1. Bij aan- of afvoer van water als bedoeld in artikel 2, eerste of tweede lid, registreert Rijnland de aan- of afvoeren en de aan- of afgevoerde hoeveelheden water ter plaatse van gemaal Mr.Dr.Th.FJ.A. Dolk te Leidschendam op basis van de opgestelde capaciteit van de pompen en/of rinketten maal de tijdsduur Rijnland bemonstert de kwaliteit van zijn boezemwater bij gemaal Mr.Dr.Th.FJ.A. Dolk te Leidschendam. De parameters waarop en de frequentie waarmee bemonsterd wordt is weergegeven in Bijlage I. Delfland bemonstert de kwaliteit van zijn boezemwater bij gemaal Mr.Dr.Th.FJ.A. Dolk te Leidschendam. De parameters waarop en de frequentie waarmee bemonsterd wordt is weergegeven in Bijlage II .
2. Rijnland doet één maal per kalenderjaar, vóór 1 april, verslag van de hoeveelheid water, die via het gemaal Mr.Dr.Th.FJ.A. Dolk te Leidschendam is aangevoerd en afgevoerd in het voorgaande kalenderjaar. Daarnaast doen partijen verslag van de ter plaatse gemeten waterkwaliteit, zoals aangegeven in bijlage I en I I .
3. In geval van een (dreigende) bijzondere omstandigheid of een calamiteit verplichten de waterbeheerders zich om elkaar dagelijks, of in samenspraak zo veel als noodzakelijk, zo veel als nodig op de hoogte te houden van de waterhuishoudkundige toestand van de watersystemen.
4. Op verzoek van een van de partijen kan overleg plaatsvinden over de wijze waarop de kwaliteit van het overgedragen water wordt vastgesteld en over de plaats van de monsternamepunten.

Artikel 5 Randvoorwaarden peil

1. Voor wat betreft de aanvoer van water van Rijnland naar Delfland en de afvoer van water van Delfland naar Rijnland, bedraagt het op het schakelpunt na te streven peil, het peil als bedoeld in het Peilbesluit voor Rijnlands boezem.
2. Voor wat betreft de aanvoer van water van Delfland naar Rijnland en de afvoer van water van Rijnland naar Delfland, bedraagt het op het schakelpunt na te streven peil, het peil als bedoeld in het Peilbesluit voor Delflands boezem.

Artikel 6 Randvoorwaarden kwaliteit

De partijen streven er naar dat de kwaliteit van het aan of af te voeren water voldoet aan de normen als gehanteerd in het Provinciale Waterplan Zuid-Holland 2010-2015.

Artikel 7 Waarschuwingsplicht bij slechte kwaliteit

1. De partij die aan- dan wel afvoert en kennis draagt van een zodanige slechte waterkwaliteit van het aan of af te voeren water, dat redelijkerwijs mag worden aangenomen dat de kwaliteit veel slechter is dan onder normale omstandigheden mag worden verwacht, dient de andere partij hierover zo spoedig mogelijk informeren.
2. Na te zijn geïnformeerd over een slechte waterkwaliteit als bedoeld in het eerste lid, beslist de ontvangende partij of de aan- of afvoer van water kan plaatsvinden of worden voortgezet. De risico's die voortvloeien uit deze beslissing zijn voor rekening van de partij, op wiens verzoek de aan- of afvoer van water plaatsvindt.

Titel 3. Van de naleving van dit waterakkoord

Artikel 8 Calamiteitenbestrijding

Indien een in artikel 1 omschreven bijzondere omstandigheid dreigt uit te stijgen boven de in die begripsomschrijving daarvoor opgenomen criteria, dan wel indien één der partijen voor het eigen beheersgebied bepaalt dat sprake is van een calamiteit zal het calamiteitenbestrijdingsplan van de betreffende beheerder in werking worden gesteld en zal verder overeenkomstig dit plan worden gehandeld.

Artikel 9 Geschillen

In geval van een geschil tussen partijen zal via mediation getracht worden tot een oplossing te komen. De te kiezen mediator dient geregistreerd te zijn bij het Nederlands Mediation Instituut (NMI).

Artikel 10 Uitvoering van besluiten

Het geschil schorst niet de uitvoering van en de overige medewerking aan de maatregelen.

Artikel 11 Evaluatie

1. Tenminste een keer in de 5 jaar komen partijen bijeen om de effectiviteit van de in het kader van het waterakkoord gemaakte afspraken te evalueren.
2. Elke partij kan een schriftelijk verzoek indienen bij de andere partij tot een tussentijdse evaluatiebijeenkomst.

3. De resultaten van een evaluatie kunnen aanleiding geven tot het indienen van een verzoek tot wijziging van het waterakkoord.

Titel 4. Financiën

Artikel 12 Vaststelling kostprijs

Iedere vijfjaar stelt het bestuur van Rijnland de kostprijs voor de aan- en afvoer van water vast. In de tussenliggende jaren wordt de kostprijs jaarlijks verhoogd met de CBS index voor Weg en Waterbouw. Het bestuur van Rijnland heeft voor alle waterakkoord en de kostprijs voor de aan- en afvoer van water voor 2006 vastgesteld op:

Afvoer € 20,31 per 1.000 m³
Aanvoer € 17,69 per 1.000 m³

De kostprijs wordt gebaseerd op de in de meerjarenbegroting gemiddeld begrote kosten voor Waterkwantiteitsbeheer in de betreffende periode. Zodra het bestuur van Rijnland een nieuwe kostprijs heeft vastgesteld, wordt Delfland hiervan schriftelijk op de hoogte gesteld. De onderbouwing van de kostprijs kan worden gevonden in de meerjarenbegroting van de betreffende periode.

Artikel 13 Grondslag voor verrekening

1. Delfland zal Rijnland jaarlijks een vergoeding betalen voor het inlaten van water uit Rijnlands boezem via Gemaal Den Dolk.
2. De door wederpartij werkelijke gemaakte kosten van extra wateraanvoer- of afvoer, zoals bedoeld in artikel 2 tweede lid, worden vergoed door de verzoekende partij.
3. Kosten die gemaakt worden in het kader van de monitoring van de waterkwantiteit of -kwaliteit onder normale omstandigheden, worden door diezelfde partij gedragen.

Artikel 14 Financiële afhandeling

1. Uiterlijk zes weken na ontvangst van de werkelijke hoeveelheden aan- en afgevoerd water stuurt Rijnland de eindafrekening, gebaseerd op de werkelijke hoeveelheden vermenigvuldigd met de vaste prijs per 1000 m³,
2. Tegelijk met de eindafrekening stuurt Rijnland de voorschotnota voor het lopende jaar, gebaseerd op de vaste prijs per 1.000 m³ en een hoeveelheid gebaseerd op de gemiddelde hoeveelheid in de voorgaande jaren.

Titel 5. Slotbepalingen

Artikel 15 Uitwisseling van informatie

Partijen informeren elkaar jaarlijks over bereikbaarheidsregelingen, de daarbij behorende alarmnummers en over wijzigingen in onderliggende relevante stukken

Artikel 16 Werkingsduur

De overeenkomst gaat in per december 2010 en is aangegaan voor onbepaalde tijd.

Artikel 17 Citeertitel

Dit waterakkoord kan worden aangehaald als "Waterakkoord Rijnland-Delfland 2010"

Ondertekening partijen.

Hoogheemraadschap van Rijnland:

Dijkgraaf, dhr G. J. Doornbos,

Hoogheemraadschap van Delfland:

Dijkgraaf, Dhr mr. M.A.P. van Haersma Buma.

Toelichting Waterakkoord Rijnland-Delfland

Inleiding

Reeds vanaf 1951 heeft Delfland de mogelijkheid om voor behoeften in zijn beheergebied water uit Rijnlands boezem (nl. de Vliet) aan te voeren. Voor dit doel heeft Delfland indertijd het gemaal Mr.Dr. Th.FJ.A. Dolk opgericht. Aanvankelijk is deze aanvoer van water geregeld via een door Rijnland verleende vergunning. Na afloop van de geldigheidsduur van deze vergunning is de aanvoer van water gecontinueerd, Nadat was gebleken dat er behoefte bestond aan een nieuwe kostenverdeling is in 1990 met terugwerkende kracht tot 1 januari 1988 ter zake tussen de dagelijkse besturen van beide waterschappen een overeenkomst gesloten. Daartoe verplicht op grond van de Wet op de waterhuishouding en de Verordening Waterbeheer Zuid-Holland, hebben de beide waterschappen de aanvoer van water vervolgens in 1992 in een waterakkoord vastgelegd. Overigens wordt sinds 1988 in de totale zoetwaterbehoefte van Delfland in grote mate ook voorzien via water, afkomstig uit het Brieise Meer.

Vervolgens is bij de beide partijen aan het waterakkoord de behoefte gebleken om de functie van het gemaal Mr.Dr. Th.FJ.A. Dolk uit te breiden en daarmee water uit elkaars beheersgebied te kunnen aanvoeren of water naar elkaars beheergebied te kunnen afvoeren, als dit om welke reden dan ook noodzakelijk is. Daarbij valt te denken aan ondermeer de situatie dat een deel van de uitmalingscapaciteit van een van de partijen wegens werkzaamheden niet beschikbaar is en uit het beheergebied van die partij via de gebruikelijke weg onvoldoende kan worden uitgemalen.

In 2002 is het waterakkoord hierop aangepast. De bestaande situatie, waarin Delfland 8 m³ water per seconde via eerder vermeld gemaal uit Rijnlands boezem kan aanvoeren, wordt uitgebreid met een regeling voor het incidenteel gebruik van het gemaal Mr.Dr. Th.FJ.A. Dolk en de provinciale scheepvaartsluis te Leidschendam voor andere doeleinden dan de aanvoer van water uit Rijnland naar Delfland.

Delfland wil graag de huidige aanvoermogelijkheden van water handhaven. Om duidelijkheid te bieden over de rol van Delfland op het gebied van watervoorziening is de Visie op Watervoorziening ontwikkeld. Deze is op 18 december 2008 in de VV van Delfland vastgesteld, en gaat uit van het volgende: om de gewenste waterkwaliteit te kunnen halen is het kunnen inlaten van voldoende en kwalitatief goed water belangrijk. Vanwege dit belang zet Delfland in externe discussies in op behoud van de huidige aanvoermogelijkheden. In gewone omstandigheden gaat het om de aanvoer van water vanuit:

- het Brielse Meer (structurele aanvoer; maximaal 4 m³/sec)
- Rijnland (structurele aanvoer; maximaal 8 m³/sec)

De aanvoer vanuit het Brielse Meer heeft de voorkeur boven de aanvoer vanuit Rijnland, vanwege de kwaliteit van het inlaatwater. Met het oog op mogelijke ontwikkelingen in de Delta is de 8 m³/s van het waterakkoord Rijnland-Delfland 2002 echter gehandhaafd.

In 2009 is het waterakkoord geëvalueerd en is besloten het waterakkoord aan te passen. De financiële paragraaf is afgestemd op de financiële verrekening die Rijnland momenteel hanteert en de bemonstering van de waterkwaliteit wordt afgestemd op de KRW verplichtingen.

Krachtens het onderhavige waterakkoord kan worden besloten om in bijzondere omstandigheden, zoals een tekort aan water, de wateraanvoer door Delfland uit Rijnlands boezem tijdelijk stop te zetten. Onverlet blijft evenwel de regeling voor bijzondere omstandigheden zoals vastgelegd in het kader van de Kleinschalige Wateraanvoervoorzieningen Midden-Holland (KWA), waarbij onder meer Rijnland en Delfland partij zijn. Dit betekent dat, wanneer in bijzondere omstandigheden ten behoeve van de

KWA zoet water beschikbaar wordt gesteld, Rijnland verplicht is om mee te werken aan doorvoer hiervan naar Delfland; hetzelfde geldt overigens voor Delfland ten opzichte van Schieland.

Procedure vaststelling waterakkoord

Het vorige waterakkoord (waterakkoord Rijnland-Delfland 2002) was gebaseerd op de Wet op de waterhuishouding en de provinciale Verordening Waterbeheer Rijnland (VWR).

Met de inwerkingtreding van de Waterwet op 22 december 2009 is de Wet op de waterhuishouding ingetrokken en is ook de VWR ingetrokken en vervangen door de Waterverordening Rijnland. In de oude wet stonden regels met betrekking tot de inhoud, de totstandkoming, de terinzagelegging, de beroepsprocedure en de publicatie van waterakkoorden. De regeling is in de nieuwe Waterwet sterk vereenvoudigd: er zijn geen uitgebreide procedureregels meer opgenomen. Artikel 3.7 lid 1 bepaalt dat beheerders van binnen hetzelfde stroomgebieddistrict gelegen watersystemen, voorzover nodig met het oog op een samenhangend en doelmatig waterbeheer, waterakkoorden vaststellen waarin zij de hun beheergebied overstijgende aspecten van het beheer ten opzichte van elkaar regelen.

In de Memorie van Toelichting op de Waterwet staat dat "partijen zonder een waterbeheerstaak die wel consequenties ondervinden van de in een waterakkoord gemaakte afspraken," via inspraak hun zienswijzen kenbaar kunnen maken. Er wordt dus vanuit gegaan dat belanghebbenden enige vorm van inspraak hebben. Volgens de Inspraakverordening Rijnland 2005 wordt belanghebbenden de mogelijkheid van inspraak geboden over ontwerp-besluiten van de VV ter zake van vaststelling of wijziging van (andere) besluiten van algemene strekking. De Inspraakverordening Delfland heeft een eensluidende bepaling.

Daarom is de volgende procedure gevolgd: het ontwerpbesluit wordt gedurende 4 weken op de kantoren van Delfland en Rijnland en in de kantoren van die gemeenten in het gedeelte van de beheergebieden van Delfland en Rijnland waarop het waterakkoord betrekking heeft, voor iedereen ter inzage gelegd. De terinzagelegging is vooraf bekend gemaakt in lokale huis-aan-huisbladen en op de website van Delfland en Rijnland. Belanghebbenden hebben hun zienswijze over het te nemen besluit naar voren kunnen brengen.

Begripsomschrijvingen (titel 1)

In artikel 1 worden definities gegeven van de begrippen: "partij", "normale omstandigheden", "bijzondere omstandigheden", "calamiteit", "wateraanvoer", "waterafvoer", "werk" en "schakelpunt".

Deze begrippen worden verder in het waterakkoord zonder nadere uitleg toegepast. Waar er in het waterakkoord sprake is van partijen, gaat het om de rechtspersonen, in casu Rijnland en Delfland. De desbetreffende bestuursorganen van Rijnland en Delfland nemen de besluiten, die krachtens het waterakkoord aan de partijen zijn voorbehouden.

Tijdens normale omstandigheden geldt voor Rijnland een streefpeil van de boezem van van -0,61 m N.A.P. in de zomer en van -0.64 m N.A.P in de winter Voor Rijnland is de N.A.P.-correctie 2008 toegepast op alle genoemde peilen. Delfland hanteert het waterpeil uit het Boezempeilbesluit. Momenteel geldt een zomerpeil van N.A.P. -0,42 m en een winterpeil van -0,47 m. De overgang van deze interim-peilen naar beoogd peil (N.A.P. -0,43 m) geschiedt uiterlijk eind 2011, of zoveel eerder als door dijkgraaf en hoogheemraden is vastgesteld dat er voldoende maatregelen in het kader van ABCDelfland (=project om het watersysteem van de polders en het boezemland te verbeteren) uitgevoerd zijn.

Onder bijzondere omstandigheden vallen de omschreven situaties zoals watertekort, wateroverlast, een calamiteit en de inwerkingtreding van de Kleinschalige Wateraanvoervoorziening Midden-Holland.

Het verschil in het noemen van enerzijds "tot een bepaald peil" (Rijnland) en anderzijds "boven een bepaald peil" (Delfland) in de definitie van wateroverlast is gelegen in het feit dat Rijnland vanaf NAP -0,52 m automatisch in de calamiteiten fase 3 vervalt. Tot dit peil geldt dan de bijzondere omstandigheid. Boven dit peil is er sprake van een calamiteit. Omdat bij Delfland eerst sprake is van een calamiteit als daartoe besloten wordt, is ervoor gekozen de bijzondere omstandigheid een situatie boven NAP -0,30 m te laten zijn. Hiervoor geldt dan de omschrijving van een bijzondere omstandigheid, tot het moment dat Delfland besluit dat er sprake is van een calamiteit. Van een calamiteit is bijvoorbeeld ook sprake als de sluisen van de Vlietboezem in de Hoge Rijnland gesloten moeten worden.

Daarnaast kunnen zich uiteraard omstandigheden voordoen, die niet vallen onder de begripsomschrijving voor buitengewone omstandigheden of calamiteit, maar waarvan de betreffende beheerder van oordeel is dat daarvan wel sprake is. In die gevallen kan de beheerder bepalen, dat er sprake is van een bijzondere omstandigheid of calamiteit.

Bepalingen inzake de uitvoering van het waterakkoord (titel 2)

In het waterakkoord staan drie verplichtingen centraal (artikel 2):

1. Rijnland stelt in normale omstandigheden aan Delfland zoetwater ter beschikking; het gaat hierbij om 8 m³ water per seconde.
2. In aanvulling hierop kan een partij in geval van een (dreigende) bijzondere omstandigheid binnen het eigen beheersgebied de andere partij verzoeken water

uit te wisselen tot een vast te stellen hoeveelheid per tijdseenheid en duur. Overleg en besluitvorming hieromtrent vinden plaats overeenkomstig de afspraken omschreven in bijlage III van het waterakkoord.

3. De partijen betalen elkaar een vergoeding voor de aan- of afvoer van water via het gemaal.

In artikel 3 worden de aan- en afvoerwerken beschreven. Het in dit artikel bedoelde gemaal Mr.Dr.Th.FJ.A. Dolk te Leidschendam is ten behoeve van de aan- en afvoer van water van Rijnland naar Delfland uitgerust met 3 pompen en heeft een totale maximale capaciteit van 8 m³/s. Tot het gemaal behoort een koker, ondergronds gelegen aan de westzijde van de schutsluis te Leidschendam, waardoor het in te malen water wordt aangezogen uit de Vliet. Aan de instroomzijde aan de noordwestelijke oever van de Vliet is de koker voorzien van een krooshek, waardoor eventueel aanwezig grof vuil wordt tegengehouden. Via een korte uitmondingsconstructie wordt het water op Delflands boezem gebracht. De aan- en afvoer van water van Delfland naar Rijnland geschiedt via het boven genoemde gemaal, dat hiervoor is uitgerust met een hevelconstructie en een vacuüminstallatie over drie pompen met een theoretisch maximale capaciteit van 5 m³/s.

Het gemaal is aan Delflands zijde van een krooshek voorzien. Aan en afvoer van water van Delfland naar Rijnland kan ook plaatsvinden via de rinketten van de sluis te Leidschendam met een capaciteit van ca. 3m³/s. Deze sluis is in beheer bij de provincie Zuid-Holland. Delfland zal in verband daarmee (schriftelijke) afspraken maken met de provincie over gebruik van de rinketten. Aanvullend kan gebruik worden gemaakt van noodpompen met een capaciteit van circa 1 m³/s.

Voor het watertransport onder vrij verval van Delfland naar Rijnland via het gemaal wordt gebruik gemaakt van dezelfde voorzieningen als eerder in dit artikel genoemd. In aanvulling hierop is aan de Delflandse zijde een krooshek aanwezig en is het gemaal voorzien van een vacuüminstallatie. In artikel 4 is de meting en registratie van de hoeveelheden getransporteerd water geregeld, alsmede de bemonstering op waterkwaliteit en het elkaar daaromtrent informeren.

Artikel 5 geeft aan welk waterpeil moet worden nagestreefd op het punt waar het water wordt overgedragen. In artikel 6 worden de normen aangegeven voor de kwaliteit van het over te dragen water. In het geval het water van slechte kwaliteit blijkt te zijn, dienen de partijen elkaar hierover te informeren. Na ontvangst van deze informatie staat het de partij binnen wiens beheergebied het water uiteindelijk terecht gaat komen, vrij te beslissen of hij het water ondanks de verontreiniging toch zal ontvangen. De gevolgen hiervan komen voor rekening van de partij ten behoeve van wie de aan- of afvoer plaatsvindt.

Bepalingen inzake de naleving van het waterakkoord (titel 3)

Artikel 8 bepaalt, dat het calamiteitenbestrijdingsplan in werking treedt op het moment dat de omstandigheden uitstijgen of dreigen uit te stijgen boven de in de begripsomschrijvingen daarvoor opgenomen criteria. Dit geldt uiteraard ook, als een beheerder zelf bepaalt dat er sprake is van een calamiteit ook als nog niet aan die criteria wordt voldaan.

Artikel 9

De Wet op de waterhuishouding bepaalde dat in geval van geschillen tussen partijen de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State besliste.. In de Waterwet is hier niets voor in de plaats gekomen omdat een gang naar de rechter niet meer wenselijk wordt gevonden. De betrokken overheden zouden eigenlijk, waar mogelijk, gebruik moeten maken van alternatieve wijzen van geschillenbeslechting zoals mediation. Daarom is in het waterakkoord gekozen voor Mediation. Mochten partijen er via die weg alsnog niet uitkomen, dan kan het geschil nog aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd, op grond van artikel 174 van de Provinciewet.

Tenminste een keer per vijfjaar wordt dit waterakkoord door de betrokken partijen geëvalueerd (artikel 11). Ook kan schriftelijk een verzoek worden gedaan het waterakkoord tussentijds te evalueren. De resultaten van een evaluatie kunnen aanleiding zijn om het waterakkoord te wijzigen.

Financiële bepalingen (titel 4)

De kostprijs van Rijnland is gebaseerd op de in de meerjarenbegroting 2006-2010 gemiddeld begrote kosten voor Waterkwantiteitsbeheer in de betreffende periode.

Zodra Rijnlands bestuur een nieuwe kostprijs heeft vastgesteld, wordt Delfland schriftelijk op de hoogte gesteld van de nieuwe kostprijs. De onderbouwing van de kostprijs kan worden gevonden in de meerjarenbegroting van de betreffende periode.

Een vast tarief voor een aantal jaren heeft de volgende voordelen:

- Het is eenvoudiger te begroten voor zowel Delfland als Rijnland.
- Minder tijdsbesteding van beide partijen nodig waardoor oog voor efficiency.

Slotbepalingen (titel 5)

Een bepaling met betrekking tot de wijziging van het waterakkoord is niet meer opgenomen. Zie verder artikel 11 (evaluatie waterakkoord). Het waterakkoord krijgt een onbepaalde geldigheidsduur en kan worden aangehaald als "Waterakkoord Rijnland-Delfland 2010".

Bijlage I

Bijlage I Bijlagen behorende bij het Waterakkoord Rijnland-Delfland 2010

Voorstel bemonstering kwaliteit boezemwater door Rijnland (per 2006)

Ad hoc Deze metingen kunnen op verzoek worden uitgevoerd als daar aanleiding toe is, bijvoorbeeld als er een vermoeden bestaat, dat er sprake is van verhoogde concentraties.

Bemonstering kwaliteit boezemwater door Rijnland

| Parameter | meetfrequentie (aantal maal per jaar) |
|------------------------------|--|
| Temperatuur | 12 |
| Zuurstof/zuurstofverzadiging | 12 |
| Chloride | 12 |
| Zuurgraad | 12 |
| Stikstof totaal | 12 |
| Fosfor totaal | 12 |
| Sulfaat | 12 |
| HCO ₃ | 12 |
| Zware metalen | ad hoc |
| PAK's | ad hoc |
| Bestrijdingsmiddelen | ad hoc |

Bijlage II

Bemonstering kwaliteit boezemwater door Delfland

Ad hoc Deze metingen kunnen op verzoek worden uitgevoerd als daar aanleiding toe is, bijvoorbeeld als er een vermoeden bestaat, dat er sprake is van verhoogde concentraties.

Bemonstering kwaliteit boezemwater door Delfland

| Parameter | Meetfrequentie (aantal maal per jaar) |
|----------------------|--|
| Chloride | 12 |
| Stikstof totaal | 12 |
| Fosfor totaal | 12 |
| Zware metalen | ad hoc |
| PAK's | ad hoc |
| Bestrijdingsmiddelen | ad hoc |

Bijlage III

Procedure en Operationeel beheer

Procedure

- Een verzoek zoals bedoeld in artikel 2 lid 2 tot afvoer van overtollig water of tot aanvoer van water in een watertekortsituatie wordt door de dienstdoende boezem- of peilbeheerder (van respectievelijk Rijnland en Delfland) gericht aan de andere partij. Het verzoek wordt geacht bestuurlijke instemming te hebben.
- Noodzakelijke afstemming en intern overleg voorafgaand aan het verzoek wordt door iedere partij op afdoende wijze zelf geregeld.
- Het verzoek wordt gehonoreerd als aan bepaalde criteria (zie onder operationeel beheer) is voldaan.
- Het verzoek wordt zo spoedig mogelijk, dat wil zeggen binnen drie uur na het verzoek, gehonoreerd of afgewezen. De honorering dan wel afwijzing wordt geacht bestuurlijke instemming te hebben.
- Bij ontevredenheid over afwijzing van het verzoek, treden de Dijkgraven van de partijen met elkaar in contact. Uiteindelijk beslist de partij waaraan het verzoek als bedoeld in artikel 2 lid 2 is gedaan.
- Verzoek en honorering dan wel afwijzing kunnen in de eerste instantie mondeling plaatsvinden, maar worden binnen 24 uur schriftelijk bevestigd.

Operationeel beheer

De criteria en acties naar aanleiding van een verzoek tot afvoer dan wel aanvoer kunnen voor de partijen verschillend zijn. Voor zover nodig wordt onderscheid gemaakt.

Verzoek

Een verzoek tot afvoer dan wel aanvoer, wordt door de verzoekende partij gericht aan de ontvangende dan wel leverende partij.

- Bij verzoek aan Rijnland, tel: 071-3063063
- Bij verzoek aan Delfland, tel: 015-2608108

Honorering en afwijzing

Het verzoek zoals genoemd in artikel 2 lid 2 wordt gehonoreerd:

1a. Indien in geval van wateroverlast sprake is van normale omstandigheden in het beheersgebied van de ontvangende partner. Richtinggevend waterpeil op Rijnlands boezem is een gebiedsgemiddelde waterstand beneden -0,59 m NAP te Nieuwe Wetering (Fase 1 calamiteitenbestrijdingsplan wateroverlast Rijnland), op Delflands boezem is een waterstand beneden -0,35 m NAP te Leidschendam en/of Schipluiden richtinggevend.

1b. Indien in geval van watertekort sprake is van normale

omstandigheden in het beheersgebied van de leverende partner. Ingeval van watertekort is richtinggevend waterpeil op Rijnlands boezem van een gemiddelde waterstand boven -0,62 m NAP, op Delflands boezem een waterstand boven -0,40 m NAP,

2. Indien geen bijzondere afwijkingen in de aanvoer en/of afvoer op de boezem van de ontvangende dan wel leverende partner zijn te verwachten (zoals omschreven in artikel 1 onder c) .

- De te verwachten totale aanvoer in Rijnlands boezem wordt, naast de aanvoer van het boezemland, awzi 's en directe neerslag, mede gevormd door de aanvoer van de inliggende waterschappen, De Stichtse Rijnlanden en de aanvoer van Amsterdam West door AGV. De afvoermogelijkheden worden bepaald door de te verwachten waterstand op het Noordzeekanaal, de Hollandsche IJssel en op de Noordzee. De boezembeheerder wint informatie in bij alle bij de hiervoor bedoelde aanen/ of afvoer van water betrokken beheerders.
- De te verwachten totale aanvoer in Delfland wordt gevormd door de aanvoer van polders en boezemland en door directe neerslag. De afvoermogelijkheden worden gevormd door de reguliere afvoer van Delfland, te weten via boezemgemalen en spuiscuizen naar de Noordzee en de Nieuwe Waterweg.
- Van de onder 1 genoemde waterstanden kan worden afgeweken indien de verwachte aanvoeren en/of afvoeren (genoemd onder 2) daartoe aanleiding geven.
- Het verzoek wordt, indien de situatie dit toelaat, gehonoreerd tot een vastgesteld waterpeil, voor een gemaximaliseerde capaciteit (m³/s) en voor een vastgestelde tijdsduur, Waterpeil, capaciteit en tijdsduur worden schriftelijk vastgelegd.
- Beëindiging
- De afvoer van overtollig water wordt, op eerste aanzegging door de boezem/peilbeheerder, beëindigd als de wateroverlast dan wel de watertekortsituatie is verholpen, indien de waterstand in een wateroverlastsituatie op de ontvangende boezem boven het vastgestelde waterpeil stijgt dan wel de waterstand in een watertekortsituatie in de leverende boezem daalt beneden het vastgestelde waterpeil of indien de verwachte reguliere aanvoer en/of afvoer van de ontvangende boezem daartoe aanleiding geven.