

## STAND VAN ZAKEN BELANGRIJKE THEMA'S UNIE VAN WATERSCHAPPEN

In aanloop naar de verkiezingen op 20 maart en de nieuwe bestuursperiode, wil de Unie de waterschappen in een korte notitie de stand van zaken schetsen op belangrijke onderwerpen. De onderwerpen zijn gerangschikt per thema.

### KLIMAAT

Het Interbestuurlijk Programma (IBP): Het Interbestuurlijk programma legt de basis voor de samenwerking tussen het rijk, provincies, gemeenten en waterschappen. Het IBP is gericht op grote maatschappelijke opgaven die een gezamenlijke actie vereisen, in het fysiek domein, het sociaal domein, in het openbaar bestuur en een aantal overkoepelende thema's. Het startdocument is in februari 2018 ondertekend. De samenwerking is gebaseerd op gelijkwaardigheid en wederkerigheid. Het is de bedoeling om dwarsverbanden tussen de thema's zo goed mogelijk te benutten. Het IBP biedt de waterschappen een krachtig kader om de water- en waterveiligheidsstaken te verbinden met grote gerelateerde maatschappelijke opgaven. Op verschillende deelterreinen zijn vervolgspraken in de vorm van bestuursakkoorden gemaakt. Deze hebben een doorwerking naar de regio. De belangrijkste onderwerpen voor de waterschappen zijn: samen aan de slag voor het klimaat (klimaatadaptatie, klimaatmitigatie en circulaire economie), toekomstbestendig wonen, vitaal platteland, goed openbaar bestuur, regionale economie als versneller en financiën.

*Wat vraagt dit van de waterschappen?*

De Bestuursakkoorden die gesloten zijn op de deelthema's moeten regionaal uitgewerkt en opgepakt worden. Dit vraagt om (bestuurlijke) commitment, menskracht, tijd en in sommige gevallen budget.

Klimaatadaptatie: De gezamenlijke overheden hebben zich in het Deltaprogramma Ruimtelijke adaptatie ten doel gesteld dat Nederland in 2050 klimaatbestendig en waterrobuust ingericht moet zijn voor wateroverlast, droogte, hitte en overstromingen en dat bij (her)ontwikkelingen geen extra risico op schade en slachtoffers mag ontstaan. Tussendoel voor 2020 is dat klimaatadaptatie onderdeel is van al het beleid en handelen van overheden. In 2017 is besloten de aanpak te intensiveren en te versnellen. Ook is bodemdaling toegevoegd aan ruimtelijke adaptatie, omdat deze ontwikkeling de opgave blijkt te vergroten.

Een waterrobuuste en klimaatbestendige inrichting vraagt inzet van iedereen. Overheden, bedrijfsleven, maatschappelijke organisaties en samenleving: iedereen moet zijn steentje bijdragen en aan de slag gaan. Er is intensieve samenwerking nodig. Investeren in ruimtelijke adaptatie wordt kosteneffectiever door de maatregelen te verbinden met andere opgaven, zoals de energietransitie, woningbouw, bereikbaarheid en circulaire economie. Zo'n integrale aanpak sluit ook aan bij de intentie van de Omgevingswet.

In november 2018 hebben Rijk, VNG, UvW en IPO een Bestuursakkoord Klimaatadaptatie gesloten om een impuls te geven aan de aanpak en uitvoering van maatregelen zoals afgesproken in het Deltaprogramma Ruimtelijke adaptatie. De inzet is om daarvoor in totaal € 300 miljoen van het Rijk en € 300 miljoen van de decentrale overheden beschikbaar te stellen.

In het Bestuursakkoord is afgesproken dat het Rijk de komende twee jaar € 20 miljoen vrijmaakt voor de procesondersteuning van decentrale overheden, kennisontwikkeling en uitvoering van pilots. Verder bereidt het Rijk een wijziging van de Waterwet voor om vanaf 2021 een rijksbijdrage uit het Deltafonds voor regionale maatregelen tegen wateroverlast mogelijk te maken.

Klimaatakkoord: Het Ontwerp Klimaatakkoord, dat eind 2018 is ondertekend, wordt doorgerekend door de planbureaus. Belangrijk onderdeel voor de waterschappen zijn 30 regio's waarvoor Regionale Energie Stra-

tegieën (RES) worden opgesteld. Van waterschappen, provincies en gemeenten wordt verwacht dat zij hiermee eind 2019 met voorstellen komen ter vermindering van de CO2 uitstoot. In 2025 willen de waterschappen 100% energieneutraal zijn.

Het Klimaatakkoord biedt waterschappen de mogelijkheid om energie te produceren en om in proefprojecten met Rijkswaterstaat energiewinning uit oppervlaktewater te verkennen. De Unie heeft dit met betrekkenen opgestart. Een green deal Aquathermie is in voorbereiding.

*Wat vraagt dit van de waterschappen?*

Van waterschappen, provincies en gemeenten wordt verwacht dat zij via de RES eind 2019 met voorstellen komen ter vermindering van de CO2 uitstoot en opwekking van duurzame energie. Het meedraaien in de RES kost menskracht en tijd.

Circulaire economie (CE): Waarom is circulaire economie belangrijk voor de waterschappen?

De CE is een antwoord op:

1. het steeds schaarser worden van sommige grondstoffen;
2. de milieuschade, waaronder CO2-uitstoot, die ontstaat bij de winning van grondstoffen; en
3. de milieuschade die ontstaat door de afvalproductie (afvalberg en plastic).

CE draagt daarmee bij aan het verminderen van de klimaatverandering, het verminderen van vervuilende stoffen in het watersysteem en het (onder ander financieel) verwaarden van reststromen uit het watersysteem en de waterketen. Daarnaast is er ook een relatie met waterkwaliteit, bijvoorbeeld in het kader van kringlooplandbouw. Als stoffen in de kringloop blijven, is dit goed voor de opbrengst en goed voor de waterkwaliteit.

De Unie van Waterschappen draagt bij aan de doelstelling '100% circulaire economie in 2050' door CE op de agenda te zetten, door te pleiten voor het wegnemen van belemmeringen die waterschappen ervaren om circulair te worden (Taskforce Herijking Afvalstoffen – komt in september 2019 met een advies aan de minister van IenW), door aandacht te vragen voor circulair werken via de Aanpak Duurzaam GWW (Grond-, Weg-, en Waterbouw) en Maatschappelijk Verantwoord Inkopen (MVI) en door doorontwikkeling van de Energie- en Grondstoffenfabriek (EFGF) ten behoeve van upcycling.

*Wat vraagt dit van de waterschappen?*

CE meenemen in alle taken van het waterschap d.m.v. de Aanpak Duurzaam GWW/MVI. Een Grondstofstromenkaart maken (evt. samen met andere overheden) om urgentie en kansen op gebied van CE in kaart te brengen. En een strategie maken met doelen op het gebied van CE met aandacht voor regionale samenwerking.

Bodem: De bodem vormt een belangrijk onderdeel van het watersysteem. Een vitale landbouwbodem heeft een betere sponswerking, is daardoor klimaatbestendiger en houdt meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen beter vast. De bijdrage die de bodem aan het schoner en klimaatbestendiger maken van het watersysteem kan leveren wordt de komende tijd verder uitgewerkt.

De baggercyclus bij veel waterschappen staat onder druk door nieuwe, zorgwekkende verontreinigingen die in bodem en bagger worden aangetroffen. Hierdoor komen baggerwerkzaamheden stil te liggen en/of wordt het circulair hergebruiken van baggerspecie bemoeilijkt.

*Wat vraagt dit van de waterschappen?*

Met de Omgevingswet op komst en steeds dringender wordende problemen met betrekking tot grondwater, bodemdaling en droogte, staan waterschappen voor de vraag welke rol zij hebben bij het omgaan met grondwatervraagstukken.

## **OMGEVINGSWET**

Omgevingswet: De invoering van de Omgevingswet staat gepland op 1 januari 2021. De spelregels voor de fysieke leefomgeving komen in één wet bij elkaar te staan. Om de doelen van de Omgevingswet te kunnen realiseren, is een andere werkwijze bij waterschappen (en overige (keten)partners) noodzakelijk. Hierin

staan ruimte geven, vertrouwen, samenwerken centraal. Er is een routekaart 'Anders Werken' ontwikkeld. De routekaart beschrijft o.a. de stappen om te komen tot een samenhangende invoeringsstrategie die aansluit bij de ambities en de maatschappelijke opgaven van waterschappen.

Bij de Omgevingswet hoort een goede digitale ondersteuning van overheden, burgers en bedrijven. Hierin voorziet het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO). Het DSO regelt de informatievoorziening over de fysieke leefomgeving en faciliteert en ondersteunt overheden, burgers en bedrijven door op één plek betrouwbare en actuele informatie over de leefomgeving te ontsluiten.

Nationale Omgevingsvisie (NOVI): Eind 2019 zal, vooruitlopend op de komst van de Omgevingswet, de NOVI worden vastgesteld. In de NOVI wordt gestreefd naar een integrale benadering en integrale belangenafweging van de in het IBP genoemde thema's in het fysieke domein. De NOVI is een integrale lange termijn visie op de fysieke leefomgeving van Nederland. De NOVI zal alleen juridisch zelfbindend zijn voor het Rijk, terwijl de opgaven die geagendeerd worden van de gezamenlijke overheden om grote inzet vragen. Moeilijke, complexe keuzes en de effecten daarvan zullen gemaakt en ingepast moeten worden in de regio. De NOVI heeft daarom pas echt betekenis als er met de regio afspraken worden gemaakt. Daarom wordt momenteel verkend of een aanvullend bestuursakkoord NOVI eind 2019 vanuit de decentrale overheden gewenst is. Gemeenten en provincies maken eveneens een omgevingsvisie; waterschappen kunnen besluiten een strategische visie op te stellen.

*Wat vraagt dit van de waterschappen?*

Het belang van water goed borgen in de Provinciale Omgevingsvisie (POVI) en Gemeentelijke Omgevingsvisie (GOVI).

## **WATERBEWUSTZIJN**

Educatie: Jongeren bewust maken van het belang van water, de waterschappen en van wat ze zelf kunnen doen is het doel van educatie door de waterschappen. In excursies bij het waterschap, gastlessen en lesmodules met moderne technieken zoals Virtual Reality en serious gaming, wordt aangesloten bij de vraag van de docent en leefwereld van jongeren. In samenwerking met sterke partners in het onderwijs, zoals het Aardrijkskundig Genootschap, wordt lesmateriaal over wateroverlast, waterkwaliteit en overstromingsrisico op maat gemaakt voor het gebied van elk waterschap.

Communicatie: De Week van Ons Water is een initiatief van de Unie van Waterschappen, het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW), Rijkswaterstaat, IPO, VNG, de Vereniging van Waterbedrijven in Nederland (Vewin), het Deltaprogramma en alle waterschappen, provincies, gemeenten en waterbedrijven. Deze organisaties willen Nederlanders bewuster maken van het bijzondere van water. Dit doen zij door te laten zien wat er aan watermanagement gebeurt in Nederland en aan te geven wat mensen zelf kunnen doen om hun voeten droog te houden en het water schoon. Want hoe beter we voor ons water zorgen, hoe meer we ervan kunnen genieten.

## **DIGITALE TRANSFORMATIE**

Digitale transformatie: De digitale transformatie heeft een grote impact op ons dagelijks leven. De technologische ontwikkelingen gaan hard en zorgen voor een enorme dynamiek. Steeds vaker biedt digitalisering slimme oplossingen voor waterbeheer. Rioolwaterzuiveringen, gemalen, rioleringen, stuwen en sluisen zijn al complexe informatiesystemen geworden, die vaak op afstand bestuurd worden. Dijken zijn 'slim' gemaakt en bevatten sensoren die de waterschappen van waardevolle informatie voorzien. Informatievoorziening en de ondersteunende ICT systemen zijn een fundamenteel onderdeel geworden van de primaire processen van waterschappen. Tegelijkertijd zijn de processen hierdoor kwetsbaar geworden voor digitale aanvallen van binnen of buitenaf. Het is hiermee een uitdaging geworden om de toename van procesmatig werken niet ten koste te laten gaan van de (informatie)veiligheid en bedrijfscontinuïteit.

Ook in het contact met de burgers en bedrijven is uitwisseling van informatie essentieel geworden. Een waterschap van vandaag de dag opereert proactief en omgevingsgericht. Een burger of bedrijf mag er van uit gaan dat de waterschappen transparant en helder in hun afwegingen zijn en dat essentiële informatie betrouwbaar en eenvoudig toegankelijk is. In het bijzonder hebben de waterschappen een verantwoordelijkheid ten aanzien van het waarborgen van de integriteit en privacy van persoonsgegevens (AVG) en de daarvoor te treffen veiligheidsmaatregelen.

*Wat vraagt dit van de waterschappen?*

Aangezien de digitale transformatie alle onderwerpen binnen een waterschap raakt, raakt dit ook alle portefeuilles van de bestuursleden binnen een waterschap.

De waterschappen hebben bestuurlijk afgesproken in ieder geval hun basis op orde te brengen, zodat ze aan het minimale ambitieniveau ([baseline](#)) voldoen om bij te blijven op het gebied van digitalisering.

Om alle kansen te grijpen die de informatiesamenleving biedt, zullen de waterschappen moeten leren zich sneller aan te passen aan de voortdurende veranderingen in de digitale wereld. Dit kan door binnen het waterschap een klimaat te creëren waar digitale transformatie wordt gestimuleerd en ruimte is om aan de slag te gaan met innovaties. Informatieveiligheid en privacy zijn hierbij een vanzelfsprekendheid, vergelijkbaar met hoe de waterschappen zorgen voor waterveiligheid.

## **INKOOP EN AANBESTEDEN**

Inkoop en aanbesteden: De waterschappen willen voor al hun leveranciers een integere, betrouwbare, zakelijke en professionele opdrachtgever zijn. De waterschappen hebben daarbij de maatschappelijke verplichting om verantwoord met het geld van de belastingbetaler om te gaan. Ze streven ernaar om met hun inkoopbeleid bij te dragen aan ambities en doelstellingen op het gebied van duurzaamheid en innovatie.

De Unie van Waterschappen kijkt samen met de waterschappen wat er beter kan op het gebied van inkopen en aanbesteden. Daarbij zetten de waterschappen zich in voor minder bureaucratie en regeldruk, meer eenheid in de markt en een optimale balans tussen kosten en kwaliteit. De Unie van Waterschappen stimuleert de waterschappen om maatschappelijk verantwoord in te kopen. Maatschappelijk Verantwoord Inkopen (MVI) betekent dat bij de inkoop van producten, diensten en werken rekening wordt gehouden met de effecten op mensen, het milieu en de welvaart. De waterschappen geven jaarlijks meer dan 2 miljard euro uit aan inkopen en aanbesteden. MVI is een instrument dat waterschappen helpt om duurzaamheidsambities te realiseren, zoals de overgang naar een circulaire economie en een toekomstbestendig energie- en klimaatbeleid.

De waterschappen ondertekenden in 2016 het [Manifest Maatschappelijk Verantwoord Inkopen](#) met daarin de gezamenlijke ambities en afspraken op het gebied van MVI. Daarnaast hebben de waterschappen de [Green Deal Duurzaam GWW 2.0](#) getekend, waarin de ambitie is geformuleerd dat duurzaamheid in 2020 een integraal onderdeel is binnen alle infrastructurele projecten.

De waterschappen hebben enkele jaren geleden een traject ingezet naar een betere samenwerking met de markt en professionalisering van hun opdrachtgeverschap. De basis hiervoor werd in 2014 vastgelegd in de Marktvisie 'De waterschappen als publieke opdrachtgever'. In 2016 is hierop een vervolg gemaakt in nauwe samenwerking met brancheverenigingen en bedrijven die werken in de waterbouw en watertechnologie, zoals aannemers, leveranciers en ingenieursbureaus. In het nieuwe visiedocument '[De waterschapsmarkt van de toekomst – Bouwstenen voor vernieuwing](#)' zijn 3 bouwstenen benoemd die moeten bijdragen aan vernieuwing in de waterschapsmarkt: maximale maatschappelijke waarde, de mens centraal en een gezonde bouwkolom.

## **KERTAKEN**

Waterveiligheid: De waterschappen zijn een vitale partner in het Deltaprogramma: de bundeling van plannen om Nederland te beschermen tegen overstromingen, een tekort aan zoetwater en de gevolgen van

extreem weer. De bescherming van Nederland tegen overstromingen wordt door de waterschappen beoordeeld voor de dijken, duinen en kunstwerken langs de kust, de grote rivieren en de grote meren, daardoor ontstaat een beeld van alle primaire waterkeringen in Nederland n.a.v. de nieuwe normen. De komende jaren zal het Hoogwaterbeschermingsprogramma op volle toeren draaien om per jaar voldoende kilometers dijk te versterken zodat in 2050 alle keringen aan deze normen voldoen.

Bij de versterkingswerken ligt steeds meer de nadruk op duurzaam, circulair en groeien we toe naar een lifecyclebenadering, waarin ook het beheer en onderhoud integrale onderdelen zijn (assetmanagement). Daarbij innoveren we veel om de kosten te drukken en zo sober en doelmatig de gezamenlijke middelen te besteden. Daarnaast zorgen we bij versterking voor ruimtelijke inpassing en kwaliteit en proberen we zo veel mogelijk andere opgaven, waarvoor anderen budget hebben, in hetzelfde gebied mee te koppelen. Tegelijkertijd dragen de waterschappen ook zorg voor de regionale keringen. Ook hier ligt de nadruk op het periodiek beoordelen van de keringen op hun toestand en zo nodig versterken en onderhoud plegen. Met dit werk geven we invulling aan de Europese Richtlijn Overstromingsrisico's.

Waterkwaliteit: Een belangrijk instrument om de waterkwaliteit te verbeteren is de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). Deze richtlijn stelt het verplicht om via 6-jarenplannen systematisch te werken aan een betere waterkwaliteit. Terwijl momenteel gewerkt wordt aan de implementatie van de maatregelen uit de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen, wordt ook voorbereid op de derde generatie welke de periode 2022-2027 beslaat. Er worden afspraken gemaakt over welke maatregelen genomen moeten worden om de kwaliteit van oppervlaktewater en grondwater te verbeteren en wie daarvoor aan de lat staat. Het kan daarbij gaan om inrichtingsmaatregelen zoals het herstellen van natuurlijke beeklopen en een natuurlijke variatie in waterpeil, het inrichten van paaiplaatsen voor vis en vistrappen bij stuwen en gemalen, etc. Daarnaast zijn de investeringen in de riolering en de rwzi's en het terugdringen van industriële lozingen uit de voorgaande decennia van groot belang geweest voor schoon en gezond water. Inmiddels zijn de verbeteringen aan de waterkwaliteit duidelijk in het veld waarneembaar. In grote delen van het land kan weer in het water gezwommen worden (ook in stedelijk water), de 'groene soep' als gevolg van overmatige algengroei is sterk verminderd en veel soorten vis zoals snoek en beekprik komen weer vaker voor. Een blijvende zorg voor de komende jaren zijn de emissies uit de landbouw. Emissies uit overstorten en het effluent van rwzi's vormen ook lokaal nog problemen, alsmede grensoverschrijdende vervuiling uit Duitsland en België. Voor een aantal zgn. opkomende stoffen, zoals medicijnresten, microplastics en andere microverontreinigingen die vooral uit diffuse bronnen afkomstig zijn, is nog niet duidelijk wat de impact op de waterkwaliteit is. Vanuit het voorzorgsprincipe worden dergelijke stoffen wel goed onderzocht en daar waar zinvol worden al maatregelen genomen. Ten slotte zijn ook klimaateffecten en invasieve exoten (bijvoorbeeld Amerikaanse rivierkreeft, de Quagga-mossel en de Donau-grondels) nieuwe uitdagingen voor een goede waterkwaliteit.

Het Ministerie van IenW heeft met medewerking van VWS een ketenaanpak medicijnresten geformuleerd met als doel de vermindering van de hoeveelheid medicijnresten die via de riolering en de rwzi in het milieu terecht komt. Een groot aantal acties daarvan is in de Green Deal Duurzame Zorg terecht gekomen en sluit aan bij het streven om bewuster om te gaan met medicijnen. Daarnaast heeft het Ministerie van IenW een subsidieregeling ingesteld waarmee waterschappen demonstratieprojecten voor de verwijdering van medicijnresten deels kunnen financieren. Een aantal waterschappen is bezig met de voorbereidingen van de aanvraag. Daarnaast wordt in april dit jaar een Europese strategie verwacht.

Door het Ministerie van IenW is een groot actieprogramma opgestart waarmee de knelpunten rond opkomende stoffen en Zeer Zorgwekkende stoffen (ZZS) structureel wordt aangepakt. De aanpak richt zich onder meer op kwaliteitsverbetering van de vergunningverlening, op het versneld vaststellen van normen voor opkomende stoffen en het actualiseren van huidige vergunningen op ZZS. Met deze aanpak moet worden voorkomen dat problemen als met GenX en pyrazool blijven opduiken. Waterschappen, drinkwaterbedrijven, Rijkswaterstaat, provincies en regionale uitvoeringsdiensten zijn betrokken.

Om de waterkwaliteitsdoelen in het agrarisch gebied te halen, zijn maatregelen nodig om de verliezen van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen uit de land- en tuinbouwsector naar het oppervlaktewater verder terug te dringen. Het is van belang dat alle betrokken partijen daarin hun verantwoordelijkheid nemen en gezamenlijk een bijdrage leveren aan het verbeteren van de waterkwaliteit.

Naast het mestbeleid en gewasbeschermingsmiddelenbeleid draagt het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW), geïnitieerd door landbouworganisaties en uitgevoerd in nauwe samenwerking met waterbeheerders, bij aan het dichterbij brengen van de doelen van de KRW.

Om op hoofdlijnen een versnelling te geven aan de aanpak van waterkwaliteit zijn recent drie versnellings tafels waterkwaliteit ingesteld. Een voor landbouw (nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen), een voor nieuwe stoffen (zeer zorgwekkende stoffen, medicijnresten, micro-plastics) en een brede tafel.

Waterketen: In het Bestuursakkoord Water (BAW) zijn er landelijk afspraken gemaakt tussen de partijen in de waterketen (Ministerie van IenW, VNG, UvW, IPO en Vewin). Het gaat om minder meer kosten (jaarlijks €450 miljoen vanaf 2020), verbeteren van kwaliteit (de professionaliteit) en vermindering van kwetsbaarheid.

Er is in 2011 een landelijke projectorganisatie door de koepels opgezet waarin de 44 regio's van samenwerkende gemeenten, waterschappen en drinkwaterbedrijven worden gefaciliteerd en gestimuleerd om de doelen te realiseren.

De Tweede kamer wordt over de voortgang geïnformeerd door de Minister van IenW in de Staat van Ons Water: [www.staatvanonswater.nl](http://www.staatvanonswater.nl) Bij de monitor over 2017 bleek in het voorjaar van 2018 dat de uitvoering van de regionale plannen heel goed op schema ligt.

In oktober 2018 zijn er Aanvullende afspraken BAW (ook wel 'Addendum BAW' genoemd) gemaakt. Aanleiding was het aantreden van het nieuwe kabinet Rutte III.

Het gaat in het Addendum BAW om: Bruikbare en toegankelijke data en informatie binnen de watersector; Cybersecurity binnen de watersector; Samenwerking tussen gemeenten, waterschappen en drinkwaterbedrijven en Implementatie van de Omgevingswet in de waterketen.

Met het Addendum BAW streven we naar het voortzetten van het succes van het BAW van 2011 voor de waterketen. De aanvullingen op de afspraken over kwaliteit en kwetsbaarheid zijn nodig, omdat uit de jaarlijkse monitor blijkt dat veel regio's daarmee nog niet op orde zijn. Met de aanvullende afspraken bieden we een duidelijk handelingsperspectief. Begin 2019 worden de nieuwe afspraken nader uitgewerkt in een concreet landelijk actieprogramma hoewel het aan de regio's is hoe zij zelf de initiatieven zullen nemen.

In de waterketen staan de thema's klimaat/ruimtelijke adaptatie, waterkwaliteit, duurzaamheid/circulaire economie en waterbewustzijn hoog op de agenda. We gebruiken de bestaande governance voor de samenwerking in de waterketen (ook na 2020) en bij het aanpakken van nieuwe ambities. Dat geldt bijvoorbeeld al in veel regio's voor ruimtelijke adaptatie. Uitgangspunt is: 'vorm volgt inhoud'.

## **INTERNATIONAAL**

Blue Deal: Het internationale werk van de waterschappen maakt momenteel een ontwikkeling door. Samen met de Ministeries van Buitenlandse Zaken en IenW wordt op dit moment een groot nieuw programma opgezet met de naam 'Blue Deal'. De Blue Deal is een programma dat tot en met 2030 loopt en één duidelijk doel heeft: 20 miljoen mensen wereldwijd aan schoon, voldoende en veilig water helpen. De ministeries financieren de helft van de programmakosten, de waterschappen leveren de andere helft via de inzet van uren. Met de Blue Deal dragen de waterschappen bij aan het halen van Sustainable Development Goal 6 en de Internationale Water Ambitie van het Rijk. De Blue Deal is op Wereld Waterdag 2018 getekend. In 2018 wordt het programma voorbereid. De uitvoering van de Blue Deal start in april 2019.