

“Twents water verbindt”

Van waterwinst naar waterbewustzijn, visie 2018-2028

Inleiding

Water werkt van oudsher als een magneet op mensen: het is onze eerste levensbehoefte, zorgt voor bedrijvigheid en bevordert welzijn, ontspanning en de volksgezondheid. Waterbeheer is daarom van waarde voor de gehele maatschappij. Water verbindt, of het nu gaat om natuur, milieu, landbouw, wonen, economie, recreatie, cultuurhistorie of veiligheid. We zien dat investeringen in de (afval)waterketen steeds vaker een vliegwiel vormen voor integrale gebiedsontwikkeling en bijdragen aan een duurzame leefomgeving. Zo wordt al gewerkt in de geest van de Omgevingswet die in 2021 wordt ingevoerd.

Samen met waterschap Vechtstromen zetten de veertien Twentse gemeenten zich al jaren in om afvalwater in te zamelen, het te zuiveren en terug te laten keren naar het bekenlandschap. Daarmee zijn volksgezondheid en milieu gediend. Bovendien zorgen zij ervoor dat de wateroverlast en droogte/hittestress voor Twentenaren beperkt wordt. Gezien de ontwikkelingen die op ons afkomen is het een uitdaging deze taken nu en in de toekomst te borgen. De grote maatschappelijke opgaven van deze tijd veranderen onze relatie met het water en vragen om nieuwe, slimme en integrale oplossingen. Hoe komen we samen met partners tot slimme koppelingen, zodat water kan bijdragen aan de oplossing van de komende opgaven én aan het verhogen van de omgevingskwaliteit?

Klimaatverandering, omstreden stoffen in het water (denk aan medicijnresten) zorgen voor tal van nieuwe uitdagingen, maar bieden ook kansen. Uit interviews met bestuurders van Twents waternet in het voorjaar van 2017 kwam een heldere boodschap naar voren: verleg de focus van kostenbesparing naar kwaliteit, vergroot het waterbewustzijn van inwoners en zoek de samenwerking op met andere partijen in de watersector. Een integrale benadering is nodig om de toegenomen complexiteit het hoofd te kunnen bieden, en vooral: om de vele kansen die de opgaven bieden te verzilveren. De partners in de Twentse waterwereld moeten krachten nog verder bundelen. De regionale bestuurders zijn zich hiervan terdege bewust. ‘Water houdt zich niet aan grenzen’, ‘Samen optrekken in communicatie’ en ‘Nog meer van elkaar willen leren’ zijn voorbeelden van uitspraken die in de interviews telkens terugkwamen. Of zoals een wethouder het treffend onder woorden bracht: ‘Een enkeling is een drenkeling’. Want er staat veel op het spel: water raakt aan alles in Twente wat ons lief is.

Tegen deze achtergrond is voorliggende visie opgesteld. Het document is meer dan alleen een inhoudelijke basis voor samenwerking. Het stuk is ook bedoeld als inspiratiebron, verbinding en kompas voor de verdere inspanningen van Twents waternet. Daarom staan er ambities in om de gezamenlijke wateropgave in Twente bestuurlijk, ambtelijk en in samenspraak met andere regionale partijen voortvarend op en aan te pakken.

Proces en Leeswijzer

De visie is tot stand gekomen op basis van 15 interviews met alle partners (bestuurlijk en ambtelijk) in het voorjaar van 2017 en op basis van de bestuurlijke bijeenkomst Stip aan de Horizon op 21 april 2017 op het Springendal in Oud-Ootmarsum. Alle bestuurders benadrukken dat de wateropgave een maatschappelijke opgave is waarin, naast de overheid, vele partners en probleemeigenaren elkaar nodig hebben voor de oplossing en de verzilvering van kansen. Een bredere visie (van kostenbesparing naar kansen en waterbewustzijn) zijn voorwaarden voor verdere samenwerking en krachtenbundeling. Top 3 van de inhoudelijke onderwerpen die naar voren kwam: omgaan met de effecten van klimaatverandering, omstreden stoffen en bewustwording & participatie.

Paragraaf 1 blikt terug op de Twentse bestuurlijke samenwerking rond water en de resultaten die zijn bereikt. In paragraaf 2 gaan we in op trends en lange termijn ontwikkelingen die de regionale waterketen beïnvloeden. Paragraaf 3 geeft de visie en beleidsambities weer. En in paragraaf 4 bespreken we kort wat de implicaties daarvan zijn voor de organisatie van Twents waternet.

1 Wat is er bereikt?

In Twente werken de gemeenten en het waterschap al geruime tijd samen. In 2007 werd die samenwerking geformaliseerd als Twents waternet, voortgekomen uit het Bestuursakkoord Waterketen (BWK). Twente was de eerste regio in Nederland die het BWK had uitgewerkt in een regionaal akkoord: het Twents AfvalwaterAkkoord (TAAK) met afspraken over optimalisatie van de Twentse waterketen. Sindsdien is de samenwerking binnen de Twentse waterketen alleen maar intensiever geworden. Het doel van de krachtenbundeling: meer 'waterwinst' voor inwoners en bedrijven realiseren.

In 2011 sloten de koepels van lagere overheden (VNG, IPO en UvW) met de rijksoverheid het Bestuursakkoord Water (BAW). Om de verwachte lastenstijging in de waterketen te beperken, werd afgesproken dat waterschappen en gemeenten vanaf 2020 de kostenstijging, met in totaal € 380 miljoen per jaar, af gaan vlakken (minder meerkosten). Het in 2012 gesloten akkoord 'Waterwinst, TAAK 2.0' was hiervan de Twentse vertaling, gericht op de drie K's: kosten besparen, kwaliteit vergroten en kwetsbaarheid verminderen. De partners stelden zich ten doel in 2020 samen € 14,3 miljoen minder meerkosten uit te geven dan in 2010 voorzien was. Intussen is duidelijk dat deze besparing -afvlakking van de stijging- daadwerkelijk wordt gerealiseerd in 2020. Een landelijke visitatiecommissie, onder leiding van mevrouw Karla Peijs, heeft dit bevestigd en geconstateerd dat Twents waternet ook de governance-structuur goed georganiseerd heeft. Een prachtig resultaat en een teken dat samenwerking ook voor de Twentse overheden leidt tot 'waterwinst'!

De besparingsdoelstelling is de afgelopen jaren mede gerealiseerd dankzij de 'werkplaatsen': projecten waarin de partners kennis, expertise en ervaringen uitwisselen, elkaars werkwijze vergelijken en nader onderzoek laten uitvoeren. Dit heeft geresulteerd in 'best practices' voor de Twentse waterketen. Zo hebben de werkplaatsen kostenbesparingen opgeleverd, zijn nieuwe werkwijzen ontwikkeld en zijn leereffecten bereikt rond risicogericht rioolbeheer, afkoppelen, grondwateroverlast en de toekomstbestendige financiering van watertaken.

2 Wat komt er op ons af?

Twents waternet richtte zich tot nu toe vooral op de optimalisatie van de huidige waterketen. Nu duidelijk is dat de besparingsdoelstelling in 2020 daadwerkelijk wordt gerealiseerd, is het wenselijk - naast oog voor de besparingsdoelstelling- de focus te verbreden naar thema's die spelen op de langere termijn. Het bestuurlijke signaal is dat er in de Twentse waterketen behoefte is aan een bredere visie en een gezamenlijke stip op de horizon.

In deze paragraaf gaan we nader in op trends en ontwikkelingen die invloed hebben op die thema's waarop we ons als Twents waternet willen richten.

De wereld om ons heen verandert. Denk aan kantelende verhoudingen, inwoners die steeds vaker zelf initiatieven ontwikkelen, een vergrijzende samenleving, een eindige grondstoffenvoorraad, circulaire economie, bedreigde dier- en plantensoorten, klimaatverandering en een zoektocht naar de menselijk maat. Tegelijkertijd hebben we behoefte aan structuur en overzicht en willen we een prettige en veilige leef-, woon- en werkomgeving. Nu en in de toekomst.

Kortom, er is veel in ontwikkeling en beweging en we weten niet met zekerheid welke kant het opgaat. In de voorliggende visie benoemen we vanuit deze context de rol en de bijdrage die we hieraan als Twents waternet willen leveren. We kunnen dat niet alleen als overheden. We gaan onze krachten ook nog meer bundelen met al onze partners, inwoners en bedrijven!

(1) Wateroverlast, droogte en hittestress door klimaatverandering

Ons klimaat verandert, dat is intussen wel duidelijk. De opwarming van de aarde zorgt voor schade aan mens en milieu. Water speelt daarin een cruciale rol. Steeds vaker is sprake van korte perioden van extreme neerslag, afgewisseld door perioden van langdurige droogte. Ook in Twente hebben we daar steeds vaker mee te maken: denk aan overlast door grondwater in kruipruimten en kelders (Enschede, Hengelo en Oldenzaal). Zelfs de A1 is in de zomer van 2010 al eens gedeeltelijk afgesloten door wateroverlast, als gevolg van heftige neerslag. Klimaatverandering is geen ver-van-ons-bed-show, maar zorgt voor omvangrijke en complexe opgaven –maar ook kansen- voor de Twentse waterketen. Vanwege het grensoverschrijdend karakter van het watersysteem is hierbij afstemming met Duitsland (zowel beleidsmatig als operationeel) van belang. Ook zijn er extreem droge jaren, waarin nauwelijks in de vraag naar zoetwater kon worden voorzien zoals in het voorjaar van 2016. Om de huidige watertekorten het hoofd te kunnen bieden en om tijdig in te kunnen spelen op effecten van de klimaatverandering is onderzoek nodig. We werken hiervoor al samen in Zoetwatervoorziening Oost Nederland (ZON). Daarnaast krijgen we steeds vaker te maken met hittestress. Zeker in 'versteende' steden, met weinig groen, kan hittestress in de zomer leiden tot gezondheidsrisico's: toename van overlijden onder ouderen. Met de juiste maatregelen kunnen we de temperatuurstijging beperken. Om de gevolgen van wateroverlast, hitte, droogte en overstromingen zo veel mogelijk te beperken bevat het Deltaprogramma dit jaar voor het eerst een nieuw Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie (DPRA).

(2) Meer omstreden stoffen in het water

De kwaliteit van ons grond-, oppervlakte- en drinkwater staat onder druk. Er worden steeds vaker nieuwe, omstreden stoffen in aangetroffen, zoals medicijnresten, GenX (teflon), microplastics en hormoonproducten. Vooral de effecten van geneesmiddelen op de waterkwaliteit geven aanleiding tot zorg, zo blijkt uit onderzoek van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu uit 2016. Door de vergrijzing van de bevolking stijgt het gebruik van medicijnen die via de urine in het riool

terechtkomen. Weliswaar zijn er minder milieubelastende medicijnen beschikbaar, maar patiënten kunnen daarmee nog niet altijd effectief worden behandeld.

De huidige waterzuiveringsinstallaties slagen er onvoldoende in al deze stoffen te verwijderen.

(3) Schaarse grondstoffen, energietransitie en circulaire economie

De hoeveelheid grondstoffen op de wereld is niet onbeperkt beschikbaar. Dat geldt ook voor schoon water. Duurzaamheid en een verantwoorde omgang met die hulpbronnen is noodzakelijk voor huidige en toekomstige generaties. Onze economie verschuift langzaam van lineair (onttrekken, maken, weggooien) naar circulair (reduceren, recyclen, 'afval' is grondstof). In die 'circulaire economie' is hergebruik de norm. Nauw verbonden aan deze ontwikkeling is de energietransitie. Daarmee wordt beoogd de emissie van schadelijke broeikasgassen omlaag te brengen door het gebruik van alternatieve hulpbronnen, zoals zonne-energie, windkracht en biomassa. Nederland heeft op dit vlak hoge ambities, maar loopt nog ver achter bij duurzame pioniers als Denemarken en Duitsland. Om een inhaalslag te maken, wordt het terugwinnen van grondstoffen en energie in de waterketen belangrijker.

(4) Big Brown Data, maar ook cybercriminaliteit

We kunnen door informatietechnologische ontwikkelingen steeds meer meten, berekenen en uitwisselen. In de waterketen wordt al gesproken over 'Big Brown Data': zo haalt waterschap Aa en Maas al informatie over de gezondheid en leefstijl van de bevolking uit afvalwater. Dankzij het credo 'meten is weten' kunnen overheden de maatregelen die ze nemen steeds beter onderbouwen en efficiënter werken. De toenemende digitalisering heeft echter ook een nadeel: we zijn afhankelijker van stroomvoorziening en kwetsbaarder voor ransomware-aanvallen van hackers. Zo is de aansturing van de rioolwaterzuivering en rioolgemalen bijna geheel geautomatiseerd volgens het 'telemetrie'-principe (meten op afstand). Het moge duidelijk zijn: ook in de waterketen is beveiliging tegen cybercriminaliteit een issue geworden.

(5) Mondige inwoners, maar beperkt waterbewustzijn

Inwoners worden mondiger, vragen kwaliteit en willen invloed uitoefenen op hun leefomgeving. Ze kennen hun leefomgeving en hebben gebiedsspecifieke informatie en argumenten, waarmee ze plannen van professionals verrijken en kunnen verbeteren. Door gebruik te maken van deze 'inwoner kennis', kan het draagvlak voor maatregelen worden vergroot. De inwoners van Goor hebben bijvoorbeeld volop meegedacht in het project 'Regge door Goor' waarmee de Regge in de stedelijke omgeving is heringericht en zichtbaar gemaakt.

Daarnaast constateren we dat het waterbewustzijn in de samenleving nog altijd laag is. Mensen hebben er vaak geen idee van hoeveel water er dagelijks in een huishouden verbruikt wordt en realiseren zich nauwelijks wat er zoal bij rioolbeheer komt kijken. Ook zijn ze zich vaak onvoldoende bewust wat zij zelf kunnen doen om bij te dragen aan beperking van wateroverlast en terugdringing van waterverbruik. Zo zorgt de modetrend van een stenen, onderhoudsvrije tuin die in huis- en tuin programma's steeds terugkomt voor problemen tijdens hoosbuien; het water komt versneld tot afvoer en leidt tot extra belasting van de riolering. Daardoor ontstaat (extra) wateroverlast. Ook leidt het doorspoelen van bijvoorbeeld frituurvet of vochtig toiletpapier voor verstopping en storingen in het riool- en zuiveringssysteem. Meer kennis en bewustwording van inwoners geeft inwoners een handelingsperspectief wat zij zelf kunnen doen. Verder is waterbewustzijn van belang voor een duurzame financiering van de watertaken: Waardoor worden de kosten van het riool-,

zuiveringstelsysteem en oppervlaktewater bepaald en wat kunnen bewoners zelf doen om die kosten te beperken?

(6) Omgevingswet en Toenemende complexiteit en afhankelijkheid

De Omgevingswet (invoering verwacht in 2021) eist dat maatschappelijke opgaven, waaronder water-/ klimaatopgaven innovatief en integraal worden aangevlogen. De opgaven van deze tijd veranderen immers onze relatie met het water en vragen om nieuwe, slimme, integrale en soms bovenlokale oplossingen. Wateropgaven staan niet op zichzelf, maar zijn verbonden met vraagstukken rond ruimtelijke ontwikkeling, veiligheid, energie, wonen, werken, recreatie, economie, gezondheid en leefbaarheid. Ze vragen de inzet van diverse partijen met verschillende verantwoordelijkheden. Grote investeringen zijn nodig, terwijl langetermijneffecten onzeker zijn.

3 Wat willen we bereiken?

Twents waternet is ervan overtuigd dat verdere samenwerking en partnerschap een belangrijk antwoord zijn op de trends en ontwikkelingen. De opgaven zijn groot – ze vragen om ambitie. Gelet op de voorgaande context laten de veertien Twentse gemeenten en waterschap Vechtstromen zich onder het motto “Twents water verbindt, van waterwinst naar waterbewustzijn” de komende jaren dan ook leiden door de volgende visie:

Om de regio Twente aantrekkelijk te houden, staat een veilige en klimaatbestendige inrichting van de openbare en particuliere leefomgeving centraal. Dat geldt niet alleen voor de bebouwde kommen van de steden, maar evenzeer voor de buitengebieden van Twente. Twentse gemeenten en het waterschap werken samen om dit te bereiken. Naast het delen van kennis en het treffen van fysieke maatregelen, zetten we daarbij in op het vergroten van het waterbewustzijn van de Twentse samenleving en bij beleidsmakers. We laten ons hierbij leiden door vier beleidsambities: bescherming, beleving, bewustwording en bundeling.

Beleidsambities

Om de visie te concretiseren, heeft Twents waternet voor de periode 2018-2028 vier beleidsambities opgesteld. De drie K's (kosten verlagen, kwaliteit verhogen en kwetsbaarheid verminderen) uit het verleden blijven onverminderd van kracht en worden verbreed met de vier B's: bescherming, beleving, bewustwording en bundeling.

(I) BESCHERMING: een waterrobuust Twente

Om de kwaliteit van wonen, werken en recreëren te behouden, gaan we door met het waterrobuust en klimaatbestendig inrichten van de Twentse steden en dorpen. Zo heeft de gemeente Losser wateroverlast in De Lutte aangepakt om een nieuw centrumplan te maken, terwijl het groene dak van het Miro Center-winkelgebied in Enschede een toonbeeld is van klimaatvriendelijk bouwen. Voor de waterrobuuste en klimaatbestendige inrichting van de Twentse leefomgeving sluiten we aan bij de werkwijze van het nationale Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie. Alle gemeenten gaan uiterlijk in 2019 een stresstest uitvoeren om inzicht te krijgen in de kwetsbaarheid voor weersextremen, zodat zij vervolgens de juiste maatregelen kunnen nemen. Ruimtelijke adaptatie moet een vanzelfsprekend onderdeel worden van alle fysieke ingrepen, waarbij we in Twente lokale, maar ook bovenlokale oplossingen voor wateroverlast en watertekort toepassen. Daarbij past ook het gedachtegoed van het ontschotten van budgetten: Als we bepaalde doelen willen bereiken, ontkomen we er niet aan

om te kijken waar de investering het meest maatschappelijk rendement oplevert, ook al is dat in een buurgemeente of bij het waterschap. Water houdt zich per slot van rekening niet aan geografische en institutionele grenzen.

De activiteiten van Twents waternet zijn gericht op duurzaamheid: naast bovengenoemde klimaatadaptatie gaan we voor circulariteit en energietransitie. Bij het waterbeheer in de regio streven we naar zo veel mogelijk hergebruik van grondstoffen en andere materialen en beperking van uitstoot van CO² (sluiten van kringlopen). Zo gaat Twenterand komende maanden aan de slag om samen met stakeholders een nieuwe Agenda duurzaamheid 2.0 op te stellen rond drie hoofdthema's: energietransitie, circulaire economie en klimaatadaptatie

(II) BELEVING: een aantrekkelijk Twente

De wateropgaven waar we gezamenlijk voor staan bieden kansen om de leefomgeving verder te verbeteren en verduurzamen en bij te dragen aan de oplossing van maatschappelijke opgaven van deze tijd. Door een Twente-brede, gezamenlijke aanpak kunnen de lokale waterparels in stad en land verder aan elkaar worden geregen. Dat gaat verder dan het koesteren van de Dinkel, de Regge en de bronnen in Noordoost Twente. Ook in bebouwd gebied zorgen schone en deels teruggebrachte waterlopen voor beleving. Binnenstedelijke inbreiding respecteert en versterkt de al aanwezige waterpartijen en creëert nieuwe waterparels, waar mogelijk in combinatie met groen. Dat zien we bijvoorbeeld in Roombeek en andere wijken in Enschede en Hengelo waar bestaande stadsbeken in ere worden hersteld. En in Almelo maakt water integraal deel uit van het centrumplan (met de slogan "daar komt iets moois boven water". Een slimme zet, want inwoners en bezoekers houden van water: ze kijken er graag naar, lopen erlangs of gebruiken het voor recreatieve doeleinden. Ruimtelijke kwaliteit gaat hand in hand met klimaatadaptatie: we kunnen een waterberging aantrekkelijk inrichten. Tot slot, passen omstreden stoffen in het oppervlaktewater niet in het beeld van een aantrekkelijk Twente.

(III) BEWUSTWORDING: een water- en omgevingsbewust Twente

Een sterker waterbewustzijn bij alle betrokken partijen kan bijdragen aan zowel een gedragen waterbeleid als aan de succesvolle uitvoering van de maatregelen. Waterbewustzijn is het besef van de met water samenhangende kansen en bedreigingen, dat zich uiteindelijk ook vertaalt in gedragsverandering. Bij wateroverlast -of andere wateropgaven- wordt vaak gekeken naar de overheid. Wateropgaven zijn echter maatschappelijke opgaven: een gedeeld probleem met meerdere probleemeigenaren – inwoners, verzekeraars, corporaties, zorgpartijen en bedrijfsleven. Hiervoor geldt 'jong geleerd, oud gedaan'. Daarom willen we met het regionale onderwijs het waterbewustzijn op school verder stimuleren. De boodschap rond water moet anders verpakt worden: meer verhalenderwijs en gerelateerd aan het leven van alledag dan louter technisch ingestoken. Het gaat om het 'waarom' (denk aan een veilige stad) in plaats van het 'wat'. Zonder besef en inzicht bij inwoners is gedragsverandering niet mogelijk. Een voorbeeld van gedrag dat we willen stimuleren: waterbewust tuinieren (bijvoorbeeld "ontstenen" van tuinen, hergebruik van regenwater, geen gebruik van bestrijdingsmiddelen) en bewust omgaan met hetgeen door de riolering wordt gespoeld (geen vochtige doekjes, frituurvet, verfresten etc). Ook wil Twents waternet de inwoners en bedrijven verleiden om zelf maatregelen te nemen. Bijvoorbeeld door goed gedrag te belonen of een subsidiebijdrage te verstrekken. Uiteindelijk ambiëren we –in de geest van de Omgevingswet- een verschuiving van waterbewustzijn naar omgevingsbewustzijn: het besef dat water kan bijdragen aan de oplossing van grote opgaven van deze tijd, maar ook aan het verhogen van de omgevingskwaliteit.

(IV) BUNDELING: een samenwerkend Twente

De Twentse gemeenten en het waterschap hebben elkaar al gevonden om de wateropgaven het hoofd te bieden. Om de keten verder te versterken betrekken we andere relevante stakeholders op het gebied van water. Er liggen nog meer kansen voor krachtenbundeling, vooral met andere publieke en private partijen in de regio die waterexpertise hebben, zoals de Universiteit Twente en Saxion, waterbedrijf Vitens, Duitse partners en ondernemingen die gespecialiseerd zijn in watertechnologie. Zo werkt een aantal partijen al samen in het Water Experiment Center Twente (WECTwente) in Glanerbrug. Een goede zaak, want in de watersector worden kennis, technologie en innovatie steeds belangrijker. Kennis delen is kennis vermenigvuldigen. Dat geldt ook voor samen optrekken in informatieveiligheid. Samenwerking ligt ook voor de hand op het vlak van communicatie over water. Dankzij zulke samenwerking kunnen we schaalvoordelen realiseren en tevens werken aan een gezamenlijke Twentse investeringsagenda. Door processen en maatregelen op elkaar af te stemmen, kan de Twentse waterketen verder worden geoptimaliseerd. Samenwerking verhoogt het kennisniveau van alle betrokken partijen, waardoor vanzelf nieuwe ideeën en slimme, integrale, creatieve oplossingen ontstaan.

4 Hoe willen we het vormgeven?

Twents waternet heeft mensen en middelen nodig om de beleidsambities van bescherming, beleving bewustwording en bundeling – de vier B's – te kunnen realiseren. Een en ander is mede afhankelijk van de vraag wat de waterambities van het komende kabinet zullen zijn. Komt er bijvoorbeeld een tweede Bestuursakkoord Water? Wat zijn de opgaven uit het Deltaprogramma? Wat gaat de Omgevingswet exact betekenen? Veel is nog onduidelijk. Door die onzekerheden kan het nodig zijn de voorgestelde vorm en inhoud van Twents waternet aan te passen.

Governance: vorm volgt inhoud

Als Twents waternet gaan we werken vanuit het principe 'vorm volgt inhoud': laat de structuur van de samenwerking zoveel mogelijk aansluiten bij de betreffende uitdaging. De Twentse wateropgaven, benoemd onder de beleidsambities, evenals de blijvende opgaven voor 3K's gaan nog meer leidend worden voor de 'governance'. Elk vraagstuk, zoals klimaatadaptatie en waterbewustzijn, is verschillend, kent zijn eigen dynamiek en vraagt om de inzet van andere partners. Op dit moment is er binnen Twents waternet een bestuurlijk kernteam dat bestaat uit de verantwoordelijk bestuurder van het waterschap en vier wethouders van gemeenten, één vanuit de stedelijke gemeenten en drie vanuit de landelijke gemeenten. Elke gemeente levert een vertegenwoordiger voor het Ambtelijk Platform. Het Ambtelijk Platform wordt ondersteund door een communicatiedeskundige. Bemensing van werkplaatsen vindt plaats vanuit dit platform. De ureninzet wordt geacht onderdeel te zijn van reguliere werkzaamheden. Elk jaar wordt een jaarprogramma opgesteld en ter vaststelling in december aangeboden aan het bestuurlijk kernteam. Over uitvoering van het jaarprogramma wordt gerapporteerd aan het bestuurlijk kernteam. De werking van Twents waternet wordt vanaf 1-1-2018 tweejaarlijks geëvalueerd. Voor de periode 2018-2028 willen we de goede elementen van de huidige structuur van Twents waternet behouden en werken aan de verbeterpunten uit de interviews en die uit evaluaties naar voren komen. Met als motto 'onderzoekt alles en behoudt het goede' kijken we vol vertrouwen naar de toekomst – een toekomst waarin Twente zich ongetwijfeld nog meer bewust wordt van de waarde van water.