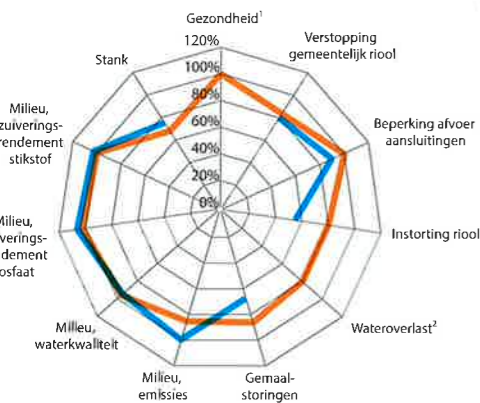


Twents Waternet timmert aan de weg

Al vóór 2000 hadden alle Twentse gemeenten, Waterschap Regge en Dinkel (sinds begin 2014: Vechtstromen) en drinkwaterbedrijf Vitens elkaar gevonden in het Waterpact Twente. Het Twents Kansendoek Ketenoptimalisatie leidde in 2009 tot het eerste Twents Afvalwater Akkoord, ofwel: TAAK. Mede naar aanleiding van het BAW volgde in 2012 Waterwinst, TAAK 2.0: de afspraken van het Twents Waternet.

Uit de praktijk

Kwaliteitscijfers Twents Waternet 2010
Kwaliteitscijfers Twents Waternet 2013



1. Dit onderwerp is in 2013 niet gemeten.
2. Dit onderwerp is in 2013 anders geïnventariseerd.

Waterketenpartners
Gemeenten Almelo, Borne, Dinkelland, Enschede, Haaksbergen, Hellendoorn, Hengelo, Hof van Twente, Losser, Oldenzaal, Rijssen-Holten, Twenterand, Tubbergen en Wierden, Waterschap Vechtstromen.

Men wist elkaar in Twente dus al vroeg goed te vinden. Vanuit de uitgangspunten voortbouwen op sterkte, bestaande initiatieven uitbouwen, inhoud vóór vorm, voldoen aan mijlpalen en geen blauwdruk-denken zijn 'werkplaatsen' gecreëerd, waar inhoudelijk wordt gekeken naar optimalisatiemogelijkheden op het gebied van de 3 K's. Behalve watechnische professionals en beleidsmedewerkers van de betrokken overheden is hierin nadrukkelijk ook plaats voor drie andere 'O's': ondernemers, onderwijs- en onderzoeksinstellingen.

Om het Twents Waternet (ook naar aanleiding van het BAW) meer structuur te geven, zijn een ambtelijk en een bestuurlijk platform, en een adviesgroep in het leven geroepen. En om de afspraken minder vrijblijvend te maken, hebben de afvalwaterketenpartners in 2012 het document TAAK 2.0 ondertekend. Belangrijke afspraak daarin: een



In de vergister op de rwzi Hengelo wordt van rioolslib biogas gemaakt, waarmee energie wordt opgewekt. De installatie wordt omgebouwd tot een Energiefabriek, die meer energie produceert dan nodig is op de rwzi. Het restant aan (waterschaps)energie wordt dan teruggeleverd aan het elektriciteitsnet.



structurele besparing van jaarlijks 14,3 miljoen euro vanaf 2020.

Werkplaatsen

In de werkplaatsen vindt het 'doen' en 'innoveren' plaats en worden de resultaten geboekt. De taak van een werkplaats is om een onderwerp, waar alle leden van het Twents Waternet profijt van zouden kunnen hebben, op te pakken en uit te werken. Na een positief haalbaarheidsonderzoek en akkoord van het bestuurlijk kernteam wordt de uitvoering van een project verder voorbereid door de betrokken partijen.

De basis voor het goed functioneren van een werkplaats is het werkplan. Zo'n plan is gebaseerd op: doen en innoveren, het belang van alle leden van het Twents Waternet, bijdragen aan de 3 K's, en samenwerking van de 4 O's, op initiatief van de overheid.

Er zijn werkplaatsen met thema's zoals: waterloket, gemalenbeheer, grondwatermeetnet, neerslagmonitoring, inspectiegegevens, stedelijke wateropgave & klimaatadaptatie, decentrale afvalwatersystemen, en water & energie. De eerste werkplaatsen hebben vooral geleid tot een nog hechtere samenwerking binnen het bestaande netwerk. Ze hebben het vertrouwen laten groeien dat nodig is om de vervolgstappen in de samenwerking te kunnen zetten.

Resultaten

De werkplaats Waterloket heeft per deelnemende gemeente zo'n € 10.000 besparing opgeleverd en de dienstverlening aan burgers en bedrijven verbeterd. Door de samenwerking in de werkplaatsen vermindert de kwetsbaarheid: deelnemers weten elkaar goed te vinden en helpen elkaar bij vragen en problemen. Van 2010 tot 2013 is de

kostenstijging al met 8,3 miljoen euro per jaar afgevlakt.

De laatste werkplaats is 'rioolvervanging'. Een kansrijk onderwerp waar gezamenlijk wordt gekeken naar kennisontwikkeling op het gebied van levensduurverlenging, een haalbaarheidsstudie, risicogestuurd rioleringsbeheer en het opstellen van een advies voor het bestuur. Daarna wordt onderzocht of aanbesteding, uitvoering en beheer & onderhoud (op onderdelen) gezamenlijk kunnen worden uitgevoerd.

Overigens wordt er door verschillende gemeenten al samengewerkt op deelgebieden zoals besteksvoorbereiding, aanbesteden en uitvoeren van rioolonderhoud, zoals reiniging en inspectie.

Meer informatie over het Twents Waternet, scan de QR-code:

