

Index H₂O 2010

gerangschikt op auteur

Auteur	Editie/Pagina	Auteur	Editie/Pagina
B			
Baggelaar, Paul, Onno van Tongeren, Roel Knobben en Willem van Loon.		Flameling, Tony en Joost van den Bulk.	
<i>Rapporteren van de betrouwbaarheid van KRW-beoordelingen</i>	16/21	<i>Nieuwe routes naar afvalwaterzuivering?</i>	4/35
Bakel, Jan van, Neeltje Kielen, Olga Clevering en Koen Roest.		Flameling, Tony, Herman Evenblij, Ronnie Berg en Paul Telkamp.	
<i>Waterkwaliteit en landbouw: mag het ook een beetje zouter zijn?</i>	5/56	<i>Nieuwe rwzi-concept Dennis levert energie op</i>	22/38
Bartholomeus, Ruud, Flip Witte, Peter van Bodegom en Jos van Dam.		G	
<i>Nieuwe maat voor bodemvochtregime ook geschikt onder toekomstig klimaat</i>	3/37	Gaillard, Amor, Sigrid Scherrenberg en Berend Reitsma.	
Bartholomeus, Ruud, Bernard Voortman en Flip Witte.		<i>Evaluatie werking zandfilters moeilijk door onduidelijkheid voorbehandeling bij orthofosfaatanalyse</i>	20/35
<i>De toekomstige grondwateraanvulling</i>	17/35	Gooijer, Joost, Dick Hoek en Arco van Vugt.	
Beek, Christy van, René Rietra, Joop Harmsen en Frank van der Bolt.		<i>Grondwaterkwaliteit in Overijssel verbeterd iets door mestbeleid</i>	17/38
<i>De effecten van baggeren op emissies naar water en lucht</i>	9/34	Griffioen, Jasper, Perry de Louw, Caesar Orup en Jan Willem Foppen.	
Beek, Kees van, Rob Breedveld, Martijn Tas en René Kollen.		<i>Variatie in achtergrondbelasting van fosfaat op oppervlaktewater in een polder</i>	7/35
<i>Naar een verstoppingsvrij puttenveld Tull en 't Waal (VI): relatie lengte onttrekkings- en rustperiode</i>	17/45	Groenendijk, Mārtijn, Stephan van de Wetering, Harry Boukes en Jan Eerhart.	
Besse-Lototskaya, Anna en Piet Verdonshot.		<i>Resultaten proef met winning en behandeling brak grondwater</i>	12/33
<i>Hoe kwetsbaar zijn onze waterecosystemen voor klimaatverandering?</i>	14-15/27	H	
Blazejewski, Ryszard en Katarzyna Kujawa.		Haazenoot, Christian, Bart Reeze, Hans Matthijs en Jeroen Meeuse.	
<i>Hergebruik grijswater in individuele zuiveringssystemen in Polen</i>	2/43	<i>Effectiviteit bestrijding blauwalgen met waterstofperoxide</i>	21/31
Blokker, Mirjam, Paul van der Wielen, Agata Donicik en Egbert Zaadstra.		Hendrickx, Tim, Christel Kampman, Francisca Luesken en Hardy Temmink.	
<i>Verblijftijd belangrijkste parameter in nagroei Aeromonas in de vulleiding Son-Vierlingsbeek</i>	8/46	<i>Denitrificatie met opgelost methaan uit anaerobe vergisting: nieuwe mogelijkheid voor afvalwaterbehandeling</i>	14-15/34
Blokker, Mirjam en Ilse Pieterse-Quirijns.		Hendriks, Dimmie, Perry de Louw en Remco van Ek.	
<i>Model voor de berekening van de watertemperatuur in het leidingnet</i>	23/46	<i>Effecten van drainage, onttrekkingen en klimaatverandering op basisafvoer in beken</i>	6/40
Boerefijn, Marcel, Frank van Pruissen en Joost Heijckers.		Houtman, Corine, Monique van der Aa en Thomas tre Laak.	
<i>Detail kartering grondwaterdynamiek TOP-gebieden Kolland en Overlangbroek</i>	7/39	<i>Relatie tussen gebruik geneesmiddelen in Rijnstroomgebied en concentraties in de Rijn</i>	6/33
Boks, Piet de, Hans Paardekooper en Rick Jansen.		Hunen, Shelitha van, Mark van Kruijning, Imke Leenen en Mario Maessen.	
<i>Milieuwinst door koppeling van zuiveringsinstallaties</i>	23/39	<i>Beleving van water in de stad: een literatuurstudie</i>	19/34
Bonte, Matthijs, Pieter Stuyfzand, Patrick van Beelen en Philip Visser.		Ilmmerzeel, Walter, Hasse Goossen, Monique de Groot en Peter Droogers.	
<i>Onderzoek naar duurzame toepassing van warmte-koudeopslag</i>	3/34	<i>Klimaatatlas: ontwikkeling van wateroverlastkaarten</i>	10/33
Boukes, Harry, Gerrit Cardol en Bert Mureau.		J	
<i>Snelle veranderingen van de chlorideconcentratie in de pompputten van Genderen</i>	13/36	Jansen, Albert, Jan Willem Assink, Jolanda van Medevoort en Jan Henk Hanemaaijer.	
Bruin, Bart de, Mark van Loosdrecht en Cora Uijterlinde.		<i>Membraandestillatie, de praktische haalbaarheid van Memstill</i>	11/35
<i>Nereda: van vinding tot internationale praktijktoepassing</i>	22/33	Jansen, Albert, Jan Willem Assink, Jolanda van Medevoort en Jan Henk Hanemaaijer.	
Buishand, Adrie, Rudmer Jilderda en Janet Wijngaard.		<i>Potenties van afvalwaterbehandeling met Memstill</i>	11/40
<i>Regionale verschillen in extreme neerslag</i>	1/29	Jonge, Jarno de, Erwin Beerendonk en Guus IJpelaar.	
Bulk, Joost van den en Piet Tessel.		<i>UV/H2O2-behandeling van effluent rwzi</i>	2/36
<i>Hoe actief was het slib in rwzi's gedurende de winter van 2009/2010?</i>	25-26/41	Jongh, Cindy de, Margreet Mons en Annemarie van Wezel.	
C			
Claassen, Theo en Iwona Meijer-Bielenin.		<i>Resultaat onderzoek relatie calcium en magnesium in drinkwater en hart- en vaatziekten</i>	8/43
<i>Waterkwaliteit Westerplas op Schiermonnikoog is verslechterd</i>	12/36	Jongh, Cindy de, Lina Leurs, Colinda Simons en Piet van den Brandt.	
Clarisse, Sjaak en Maria Rus.		<i>Kans op dikkedarmkanker of sterfte door hart- en vaatziekten vermindert niet door meer water te drinken</i>	25-26/44
<i>Monitoring waterdoorlatende verharding in Delft</i>	20/40	K	
Cremer, Holger, Emiliya Kirilova en Heleen Koolmees.		Kapteijn, Marco, Ruben Rothuizen, Nico Wortel en Ruud van Dalen.	
<i>Waterkwaliteit van de meren langs de Diefdijk vanaf 1500</i>	23/50	<i>Nieuwe inzichten leiden tot optimalisatie ABWF op rwzi Harderwijk</i>	19/26
D			
Dam, Herman van, Martin Meirink en Gert van Ee.		Kikkert, Arjen, Thijs Woolderink en Freddy Loosman.	
<i>Minder planten en dieren in Hollands Noorderkwartier</i>	13/39	<i>Monitoringsprotocol voor baggerwerkzaamheden</i>	10/27
Dongen, Elja van.		Klein, Janneke, Hans Peter Broers, Bas van der Grift en Gabriël Zwart.	
<i>Erosiebestendigheid en natuurwaarde van dijkgraslanden</i>	19/30	<i>Oppervlaktewater in Limburg sterk beïnvloed door grondwater</i>	6/36
Droogers, Peter en Walter Immerzeel.		E	
<i>Wat is het beste model?</i>	4/38	Esch, Bart van en Kees Rommens.	
Dijk, Eric van, Rutger van Hogezaand en Klaas-Jan Douben.		<i>Visvriendelijke pompen</i>	16/29
<i>Betrouwbare inundatiebeelden door gebruik van neerslagradar</i>	7/42		

Auteur	Editie/Pagina	Auteur	Editie/Pagina
Klopstra, Durk, Michelle Talsma en Frans van Kruiningen. <i>Praktische gevolgen voor het waterbeheer van regionale verschillen in extreme neerslag</i>	1/32	R Reitsma, Berend, Anne Bosma, Peter Piekema en Joost van den Bulk. <i>Energiebesparing op rwzi Horstermeer</i>	24/30
Kok, Matthijs en Durk Klopstra. <i>Samenhang tussen normen voor overstroming en wateroverlast</i>	5/64	Riel, Wouter van, Jack Jong en Etteke Wypkema. <i>Relatie tussen neerslag en afvalwaterdebiet</i>	2/39
Kouwets, Frans en Arnold Veen. <i>Biologische monitoring: is meten weten?</i>	24/37	Rijnbende, Dennis, Martijn Groenendijk en Stephan van de Wetering. <i>Verbetering waterkwaliteit op een klein waterproductiebedrijf</i>	3/40
Kuijper, Marijn, Gerrit Hendriksen, Sjon Moninckx en Jan van Bakel. <i>RO-module voor interactief waterbeheer</i>	13/33	Roest, Kees, Damir Brdjanovic, Guang-Hao Chen en Mark van Loosdrecht. <i>Zee- en brakwater voor gebruik als tweede kwaliteit water</i>	11/43
Kuiper, Melanie, Imke Leenen en Gert van Ee. <i>Problemen met de zwemwaterkwaliteit in een duurzame stad</i>	18/52	Roest, Kees, Jan Hofman en Mark van Loosdrecht. <i>De Nederlandse watercyclus kan energie opleveren</i>	25-26/47
L Langeveld, Jeroen en Eduard Schilling. <i>'Extreme' neerslag en riolering in de praktijk: een 'T=10' in Nijmegen in beeld gebracht</i>	24/27	Runhaar, Han, Doesjka Ertsen, Inke Leunk en Anne Wim Vonk. <i>Evaluatie beleidsmeetnet verdroging Noord-Brabant</i>	8/50
Lengkeek, Wouter, Sietse Bouma en Bas van der Wal. <i>De effectiviteit van bodemhappers</i>	10/30	S Schaafsma, Marije, Roy Brouwer en Alison Gilbert. <i>Hedwigepolder: publieke waardering van natuurontwikkeling in Zeeland</i>	25-26/55
Lensink, Han en Susanne Naberman. <i>Verpompte uurvolumen geven duidelijkheid over rioolvreemd water in Amersfoort</i>	2/46	Schomaker, Ton, Rutger Munters, Wim van der Hulst en Jan-Evert van Veldhoven. <i>Mestbewerking zorgt voor verbetering van de waterkwaliteit</i>	5/53
Leusden, Martijn van, Matthijs Oosterhuis en Dick de Vente. <i>Effect deelstroombehandeling en biogasopwerking op energieverbruik rwzi</i>	21/35	Schuurmans, Hanneke, Heino Niewold, Gé van den Eertwegh en Peter Droogers. <i>NBW-actueel: ontwikkelingsmethode voor wateropgaven met een bandbreedte</i>	1/35
Lubbers, Christof, Johannes Boersma en Antoine van Geffen. <i>Zijn meerkanaalswaaiers toepasbaar in de afvalwaterwereld?</i>	22/41	Specken, Bert en Jeanette de Groot. <i>Trends in waterkwaliteit in het beheergebied van Amstel, Gooi en Vecht</i>	4/45
Lucassen, Esther, Piet van den Munckhof, Alfons Smolders en Jan Roelofs. <i>Mogelijkheden tot herstel drijvende waterweegbree</i>	6/44	T Tas, Martijn, Kees van Beek, Rob Breedveld en René Kollen. <i>Naar een verstoppingvrij puttenveld Tull en 't Waal (V): stand van zaken</i>	16/33
M Maas, Peter van der, Elbert Majoor, Simon Dost en Jan Schippers. <i>Beheersing vervuiling RO-membranen door biologische actiefkoolfiltratie</i>	18/41	Thienen, Peter van, Irene Vloerbergh en Marcel Wielinga. <i>Beter beeld van en aanbevelingen voor afsluiterbeheer</i>	21/41
Mens, Marjolein, Ruben Dahm, Martin Ebskamp en Ans Elfrink. <i>Verkennd modelleren: inzicht in het effect van onzekerheden</i>	11/46	V Velstra, Jouke, Koos Groen en Marcel Boomgaard. <i>Mogelijkheden voor beperking van inlaatwater in polders</i>	17/41
N Neef, Remmie, Anne-marie te Kloeze en Cora Uijterlinde. <i>Energiezuinige beluchting van een rioolwaterzuiveringsinstallatie</i>	9/31	Vermeule, Wim, Mario Maessen en Jos Reijerink. <i>Fosfor en het toepassen van baggerspecie in diepe plassen</i>	23/42
Netten, Jordie, Niels Evers, Bas van der Wal en Roel Knobben. <i>Kwaliteit monitoringsgegevens niet altijd voldoende</i>	16/26	Vermeulen, Cor-Jan, Jakolien Leenders en Erwin de Groot. <i>Gevolgen overstromingen dijkringen 14, 15 en 44 te beperken?</i>	18/49
O Oost, Ron van der, Guido Mattens, Bart Schaub en Michelle Talsma. <i>Toepassing fluorescentie bij beoordeling van risico's giftige blauwalgen</i>	14-15/41	Vink, Jos, Jan Joziassie, Foppe Smedes en Cor Schipper. <i>De rol van de waterbodem in de kwaliteit van oppervlaktewater</i>	2/31
Oosterhout, Frank van en Miquel Lurling. <i>Eutrofiëringcontrole met Flock & Lock</i>	19/23	Visser, Ate, Marc Vissers en Janco van Gelderen. <i>Nieuwe inzichten in de origine van het grondwater in Utrecht</i>	20/38
Oude, Reinout de, Mindert de Vries en Erik-Jan Houwing. <i>Groene golfremmende dijk als robuust natuurverschijnsel</i>	23/54	Vliet, Jenneke van, Peter Leendertse, Dirk-Jan den Boer en Wim Bussink. <i>Bodem voor Water: vermindering emissie zware metalen uit de veehouderij</i>	14-15/37
Overloop, Peter Jules van en Peter Beuse. <i>Grotere pompen voor een energiezuiniger waterbeheer</i>	9/37	Voorthuizen, Ellen van, Marlies Kampschreur, Mark van Loosdrecht en Cora Uijterlinde. <i>Emissies van broeikasgassen van rwzi's</i>	14-15/30
P Palsma, Bert, Henk van Wieringen en Wouter Stapel. <i>Is het op de riolering aangesloten verharde oppervlak te valideren?</i>	2/33	Vreeburg, Jan, Ivars Poznakovs en René Hagen. <i>Woningsprinklers: een belangrijke bijdrage aan de volksgezondheid</i>	24/34
Pieters, Barry, Lideke Vergouwen, Bert Palsma en Anja Derksen. <i>Emissies van geneesmiddelen uit zorginstellingen</i>	25-26/52	W Waajen, Guido, Miquel Lurling, Bart Engels en Hans van Zanten. <i>Praktijkproeven blauwalgenbestrijding in Noord-Brabant</i>	5/60
Puijnenbroek, Peter van en Frans Sijtsma. <i>Woningbouw en natuurontwikkeling in het Markermeer: een beoordeling voorbij plussen en minnen</i>	4/42	Wanink, Jan, Reinder Torenbeek, Herman Wanningsen en Rinke van Veen. <i>Oppervlaktewater in Denthe wordt warmer</i>	18/45

Auteur**Editie/Pagina**

Wielen, Paul van der en Dick van der Kooij.

*ATP-metingen geven informatie over kans op nagroeiproblemen
bij drinkwaterdistributie* 21/38

Wols, Bas, Jan Hofman, Wim Uijttewaal en Hans van Dijk.

Verbeteren van drinkwaterinstallaties met computermodellering 12/29

Index H₂O 2010

gerangschikt op trefwoord

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
A			
ABWF. Nieuwe inzichten leiden tot optimalisatie – op rwzi Harderwijk, <i>door Marco Kapteijn, Ruben Rothuizen, Nico Wortel en Ruud van Dalen</i>	19/26	België. Overstromingen in – : gevolg van ruimtelijke wanorde?, <i>door Henk Donkers</i>	25-26/14
Actief slib. Hoe actief was het slib in rwzi's gedurende de winter van 2009/2010?, <i>door Joost van den Bulk, en Piet Tessel</i>	25-26/41	Benchmark Rioleringszorg in 2010 landsdekkend, <i>door Eric Oosterom</i>	2/12
Afkoppelen. Leidraad – en infiltreren op de Utrechtse Heuvelrug, <i>door Johan Bouma, Maarten Kuiper en Annemarie ter Schure</i>	6/26	Bestrijdingsmiddelen. Nog steeds effecten van insecticiden in het oppervlaktewater van Delfland, <i>door Jaap Postma en Joep de Koning</i>	1/4
Afsluiterbeheer. Beter beeld van en aanbevelingen voor – , <i>door Peter van Thienen, Irene Vloerbergh en Marcel Wielinga</i>	21/41	Beurs. Noviteiten Aqua Nederland Vakbeurs/Rioleringsvakdagen	5/23
Afvalwaterhergebruik. Combinatie van technieken werkt afvalwater op tot proceswater, <i>door Myrthe de Bruin</i>	16/14	Bezuinigingen. Reacties peiling rapport Commissie Feiten-onderzoek, <i>door Wouter Stapel en Maaike Buysse- Hendriks</i>	13/4
Afvalwaterketen. Duurzame – voor Almere, <i>door Rien de Ridder, Joost Drevet, Marco Wolbers, Wouter Stapel en Jeroen Alberts</i>	25-26/11	Bezuinigingen. COELO: opheffen waterschap levert niet veel op	16/4
Afvalwaterzuivering. Nieuwe routes naar – ?, <i>door Tony Flameling en Joost van den Bulk</i>	4/35	Blauwalgen. Praktijkproeven –bestrijding in Noord-Brabant, <i>door Guido Waajen, Miquel Lurling, Bart Engels en Hans van Zanten</i>	5/60
Algen. 'Het groene goud' groeit niet vanzelf	12/7	Blauwalgen. Structurele aanpak – in stedelijk water, <i>door Harm de Coninck, Niels Evers, Hen Tamerus, Serge Polak en Pui Mee Chan</i>	13/20
Algen. Afvalwaterzuivering in Zuid-Afrika op basis van – , <i>door Frans Horjus, Marco Kerstholt, Tobias Stöcker en Keith Cowan</i>	13/22	Blauwalgen. Toepassing fluorescentie bij beoordeling van risico's giftige – , <i>door Ron van der Oost, Guido Mattens, Bart Schaub en Michelle Talsma</i>	14-15/41
Algen. 'We willen iedereen aan de - krijgen'	14-15/16	Blauwalgen. Effectiviteit bestrijding – met waterstofperoxide, <i>door Christian Hazenoot, Bart Reeze, Hans Matthijs en Jeroen Meeuse</i>	21/31
Ambities. Watersector worstelt met internationale – , <i>door Jac van Tuijn</i>	9/20	Blauwalgenprotocol leidt tot sterke toename zwemverboden, <i>door Harm Gerrits, Piet van der Wee, Dianne Slot en Johan Oosterbaan</i>	4/6
AquaFit4Use: duurzaam industrieel waterbeheer, <i>door Willy van Tongeren</i>	22/14	Bodemdaling in beeld: toepassing van dijkhoogetmeting, <i>door Bouke Rijnker en Jaap Jan Zeeberg</i>	7/24
Aqua Nederland Vakbeurs. Verslag	6/8	Broeikasgassen. Emissie van – van rwzi's, <i>door Ellen van Voorthuizen, Marlies Kampschreur, Mark van Loosdrecht en Cora Uijterlinde</i>	14-15/30
Assetmanagement biedt mogelijkheden voor bezuinigende watersector, <i>door Marcel Morsing, Dieter de Vroomen en Tom Schooltink</i>	11/18	BTO. Europese samenwerking in wateronderzoek levert resultaten op	24/4
Asset management. Modern beheer in de waterketen met 'Stedelijk Water Asset Lifecycle Management', <i>door Frank van der Heijden</i>	19/10	Buitendijks bouwen. Veilig – langs het Gooimeer, <i>door Rob Koeze, Eddy Steenbergen en Eisse Wijma</i>	3/18
Assetmanagement en GIS centraal in bedrijfsvoering Brabant Water, <i>door Ferry Smits</i>	20/23	C	
Automatiseren. Verregaand - vraagt om programmasturing, <i>door Frans Twigt, Gerard Boks en André Hoogeland</i>	20/16	China. Chinese transitie biedt Nederlandse watersector mogelijkheden	24/9
Automatisering. Intelligente waterapplicaties maken technologische keuzes inzichtelijk, <i>door Robbert Wagemaker, Edward van Dijk en Saskia Hanneman</i>	9/18	Complexiteit in het waterbeheer: een persoonlijke top 5, <i>door Govert Geldof</i>	22/22
Automatisering. Waterschap kan niet zonder real-time procesinformatie, <i>door Hans van der Kolk, Paul Janssen en Aris Witteborg</i>	20/18	Computermodellering. Verbeteren van drinkwaterinstallaties met – , <i>door Bas Wols, Jan Hofman, Wim Uijtewaal en Hans van Dijk</i>	12/29
Automatisering. Rivierenland investeert 17,5 miljoen euro in – zuiveringen en rioolgemalen, <i>door Johan Bakker, Mohamed Oumghar en Wytze Jorritsma</i>	20/20	Cradle to cradle in de drinkwatersector, <i>door Robin van Leerdam, Maarten Nederlof, Jos Frijs en Martijn Groenendijk</i>	14-15/9
Automatisering. Het net(werk) sluit zich rond Vitens, <i>door Kees Kerkhoven</i>	20/22	Cultuuroevers, oevers met een geschiedenis, <i>door Pim de Kwaadsteniet, Edwin Raap en Vincent Grond</i>	9/6
B		Cyanobacteriën. Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van toxische – , <i>door Edwin Kardinaal en Hans Ruiter</i>	24/8
Bacteriënaangroei. Verblijftijd belangrijkste parameter in nagroei Aeromonas in de vulleiding Son-Vierlingsbeek, <i>door Mirjam Blokker, Paul van der Wielen, Agata Donocik en Egbert Zaadstra</i>	8/46	D	
Baggeren. De effecten van – op emissies naar water en lucht, <i>door Christy van Beek, René Rietra, Joop Harmsen en Frank van der Bolt</i>	9/34	Debiet meten. Handboek '– in open waterlopen' geactualiseerd, <i>door Gert van den Houten, Hans Hartong, Anton Bartelds en Pieter Filius</i>	7/26
Baggeren. Toepassing gesloten kringloop bij aanpak baggeropgave in Overijssel, <i>door Jappe de Best en Remco Drewes</i>	10/12	Decentrale afvalwaterzuivering. Energie uit hogedrukgingsting bij behandeling afvalwater, <i>door Lukas Grond, Henk Moll, Johan Barelds en Kirsten Zagt</i>	11/10
Baggeren. Monitoringsprotocol voor baggerwerkzaamheden, <i>door Arjen Kikkert, Thijs Woolderink en Freddy Loosman</i>	10/27	Decentrale sanitatie. Energie uit rioolwater en keukenafval bij hoge druk, <i>door Kirsten Zagt, Johan Barelds, Jules van Lier, Ralph Lindeboom, Jan Weijma en Caroline Plugge</i>	4/10
Baggerspecie. Fosfor en het toepassen van – in diepe plassen, <i>door Wim Vermeule, Mario Maessen en Jos Reijerink</i>	23/42	Delft Blue Water: duurzame zoetwatervoorziening voor Delfland en de glastuinbouw, <i>door Arie Janssen, Oscar Helsen, Rogier van Kempen en Harry Brouwer</i>	23/20
Basisinspanning. De – in West-Brabant conform het Nationaal Bestuursakkoord Water Actueel, <i>door Guy Henckens, Marcel Glasbergen, Jeroen Langeveld, Ronald Rombouts en Pierre Backx</i>	2/14		

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
<i>Deltaconferentie Rotterdam: 'Nu investeren in een veilige toekomst'</i>	20/9	Energieproductie. De Nederlandse watercyclus kan energie opleveren,	
<i>Deltacongres. Veiligheid voorop bij investeringen in watersector</i>	22/4	<i>door Kees Roest, Jan Hofman en Mark van Loosdrecht</i>	25-26/47
Deltatechnologie. Innoveren in-: omgaan met belemmeringen als essentie van vernieuwing,		Energieverbruik van het Nederlandse waterbeheer,	
<i>door Corné Nijburg, Johan van der Pol, Mike Duijn en Jan Groen</i>	23/16	<i>door Ruben Dahm, Marcel Bruggers, Patricia Clevering-Loeffen en Jolien Kamermans</i>	17/20
Demiwater-installatie Botlek in recordtijd gebouwd,		Energieverbruik. Effect deelstroombehandeling en biogas-opwerking op - rwzi,	
<i>door Pieter van Staveren</i>	5/8	<i>door Martijn van Leusden, Mathijs Oosterhuis en Dick de Vente</i>	21/35
Diffuse bronnen. Nieuwe inzichten tijdens congres over waterkwaliteitbeleid,		Eutrofiëring. Variatie in achtergrondbelasting van fosfaat op oppervlaktewater in een polder,	
<i>door Peter Schipper, Oscar Schoumans en André Bannink</i>	22/12	<i>door Jasper Griffioen, Perry de Louw, Caesar Orup en Jan Willem Foppen</i>	7/35
Doelmatigheid. Van 'weten' naar 'kunnen',		Eutrofiëringscontrole met Flock & Lock,	
<i>door Albert Cath, Govert Geldof, Gijsbert van der Heijden en Roel Valkman</i>	25-26/32	<i>door Frank van Oosterhout en Miquel Lurling</i>	19/23
Drinkwaterconsument. Wat wil de klant van het waterbedrijf?,		Evacuatiestrategieën. Effecten van - in beeld,	
<i>door Irene Vloerbergh, Jos Frijns, Dries Hegger en Ad van de Ven</i>	8/30	<i>door Bas Kolen, Bob Maaskant en Bart Thonus</i>	22/19
Drinkwaterdistributie. Letten op de kwaliteit van leidingprojecten in de drinkwatersector,		Exoten. Is vissen op exotische rivierkreeften en de Chinese wolhandkrab toegestaan?,	
<i>door Rien Timmermans en Ilse Dingerdis</i>	8/26	<i>door José Vos, Ronald Gylstra, Bram Koese en Lysbeth van Brederode</i>	7/20
Drinkwaterdistributie. ATP-metingen geven informatie over kans op nagroeiproblemen bij - ,		Exoten. Rivierkreeften vallen per 1 juli onder de Visserijwet, uitzetten is dan verboden,	
<i>door Paul van der Wielen en Dick van der Kooij</i>	21/38	<i>door Jeroen Ostendorf en José Vos</i>	9/5
Drinkwaterdistributie. Model voor de berekening van de watertemperatuur in het leidingnet,		Extreme neerslag. Regionale verschillen in - ,	
<i>door Mirjam Blokker en Ilse Pieterse-Quirijns</i>	23/46	<i>door Adri Buisshand, Rudmer Jilderda en Janet Wijngaard</i>	1/29
Drinkwaterkwaliteit. Verbetering waterkwaliteit op een klein waterproductiebedrijf,		Extreme neerslag. Praktische gevolgen voor waterbeheer van regionale verschillen in - ,	
<i>door Dennis Rijnbende, Martijn Groenendijk en Stephan van de Wetering</i>	3/40	<i>door Durk Klopstra, Michelle Talsma en Frans van Kruiningen</i>	1/32
Drinkwaterwinning Schiermonnikoog. Waterkwaliteit Westerplas op Schiermonnikoog is verslechterd,		Extreme neerslag. Studenten bedenken oplossingen voor extreme wateroverlast in Rio de Janeiro,	
<i>door Theo Claassen en Iwona Meijer-Bielenin</i>	12/36	<i>door Rutger van Hogezaand en Jeroen Kluck</i>	10/4
Duurzame energie. Mogelijkheden voor winning van - in de waterketen,		F	
<i>door Bert Palsma, Johan Blom en Rada Sukkar</i>	23/14	Flora. Mogelijkheden tot herstel drijvende waterweegbree,	
Dijkgraslanden. Erosiebestendigheid en natuurwaarde van - ,		<i>door Esther Lucassen, Piet van den Munckhof, Alfons Smolders en Jan Roelofs</i>	6/44
<i>door Elja van Dongen</i>	19/30	Flora en fauna. Minder planten en dieren in Hollands Noorderkwartier,	
Dijkversterking. Hollands Noorderkwartier onderzoekt alternatief Markermeerdijk	9/4	<i>door Herman van Dam, Martin Meirink en Gert van Ee</i>	13/39
Duurzaamheid. Haalbaarheidsonderzoek naar duurzaam water op haven- en industrieterrein Moerdijk,		Flora- en faunawet. Implementatie - op watergangniveau,	
<i>door Raphaël van der Velde</i>	17/6	<i>door Nico van Duyvenvoorde, Hermine Koskamp-Kielich en Herman Wanningsen</i>	18/26
E		Fosforterugwinning: feit en fictie,	
Effluent-nabehandeling. UV/H2O2-behandeling van effluent rwzi,		<i>door Pieter-Jan van Helvoort, Geert Notenboom en Bert Geraats</i>	14-15/14
<i>door Jarno de Jonge, Erwin Beerendonk, Guus Ijpelaar</i>	2/36	G	
Effluentzuivering. Efficiënte filtratie van effluent met schijvenfilters,		Gebiedsdossiers voor kwetsbare drinkwaterwinningen in Overijssel,	
<i>door David Sisselaar</i>	11/52	<i>door Menno ten Heggeler, Bert Groenhof, Cors van den Brink en Jan van Essen</i>	7/4
Energiebesparing op rwzi's is een kwestie van goed regelen,		Gebiedsontwikkeling. Spelvormen bij de ontwikkeling van een watergebiedsplan bij Stichtse Rijnlanden,	
<i>door André van Bentem en Kim van Schagen</i>	11/13	<i>door Anja Menkveld en Bouke Ottow</i>	6/24
Energiebesparing. Optimalisatie hogedrukpompen Brabant Water levert jaarlijks 8,6 procent - op,		Geneesmiddelen. Relatie tussen gebruik - in Rijnstroomgebied en concentraties in de Rijn,	
<i>door Arie van der Aa, Eric Eijpelaar, Jack Ruyten en Kees Kooij</i>	1/14	<i>door Corine Houtman, Monique van der Aa en Thomas ter Laak</i>	6/33
Energiebesparing. Energiezuinige beluchting van een rioolwaterzuiveringsinstallatie,		Geneesmiddelen. Zoeken naar oplossingen voor reductie van - in afvalwater	25-26/10
<i>door Remmie Neef, Anne-Marie te Kloeze en Cora Uijterlinde</i>	9/31	Geneesmiddelen. Emissies van - uit zorginstellingen,	
Energiebesparing. Grotere pompen voor een energiezuiniger waterbeheer,		<i>door Barry Pieters, Lideke Vergouwen, Bert Palsma en Anja Derksen</i>	25-26/52
<i>door Peter Jules van Overloop en Peter Beuse</i>	9/37	Gezondheid. Resultaat onderzoek relatie calcium en magnesium in drinkwater en hart- en vaatziekten,	
Energiebesparing. Energiezuinige beluchting van een rwzi: reactie en nadere beschouwing,		<i>door Cindy de Jongh, Margreet Mons en Annemarie van Wezel</i>	8/43
<i>door Johan Raap</i>	13/28	Gezondheid. Kans op dikkedarmkanker of sterfte door hart- en vaatziekten vermindert niet door meer water te drinken,	
Energiebesparing is ook lucratief voor de watersector,		<i>door Cindy de Jongh, Lina Leurs, Colinda Simons en Piet van den Brandt</i>	25-26/44
<i>door Karin Thomas en Michael van der Valk</i>	21/4	Golfremmende dijk. Groene - als robuust natuurverschijnsel,	
Energiebesparing. "Lange terugverdientijd hobbel voor industrie bij besparen op zuivering"	23/8	<i>door Reinout de Oude, Mindert de Vries en Erik-Jan Houwing</i>	23/54
Energiebesparing op rwzi Horstermeer,			
<i>door Berend Reitsma, Anne Bosma, Peter Piekema en Joost van den Bulk</i>	24/30		

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
'Grevelingenmeer weer verbinden met Noordzee en rivierengebied'	22/9	Inrichting. Breed beekdal als klimaatbestendige buffer, door Piet Verdonshot, Anna Besse-Lototskaya en Frans Verdonshot	6/17
Grijswater. Hergebruik – in individuele zuiveringssystemen in Polen, door Ryszard Blazejewski en Katarzyna Kujawa	2/43	Interactieve uitvoering. Over 'koude lassen' – (1), door Govert Geldorf, Eric Versteeg en Roel Valkman	1/8
Groene daken. Verscheidenheid in beleid rond vegetatiedaken, door Oscar Kunst	13/18	Interactieve uitvoering. Inspelen op emergentie: – (2), door Jaap Evers, Wim van Leussen en Hannah Ietswaart	2/24
Grond- en oppervlaktewaterrelatie. Effecten van drainage, onttrekkingen en klimaatverandering op basisafvoer in beken, door Dimmie Hendriks, Perry de Louw en Remco van Ek	6/40	Interactieve uitvoering. Flexibiliteit én zekerheid in waterbeheer, het kán: – (3), door Ronald van Buuren, Margit van Wessel en Zeeger van de Koppel	3/15
Grondwateraanvulling. De toekomstige – , door Ruud Bartholomeus, Bernard Voortman en Flip Witte	17/35	Interactieve uitvoering vraagt om andere afspraken (4), door Bertien Broekhans, Emiel Kerpershoek en Pieter Lems	4/19
Grondwaterbeheer. Vermindering grondwateronttrekking in Delft, door René van der Werf, Job van Dansik, Jochem Fritz en Henk Spruit	3/20	Internationale samenwerking. Op weg naar een Nederlands-Vietnamese deltacommissie	6/4
Grondwaterdatering. Nieuwe inzichten in de origine van het grondwater in Utrecht, door Ate Visser, Marc Vissers en Janco van Gelderen	20/38	Interview. Ger Bergkamp: "Nalatigheid rondom water grootste probleem", door Maarten Gast	1/7
Grondwaterkaarten. Detail kartering grondwaterdynamiek TOP-gebieden Kolland en Overlangbroek, door Marcel Boerefijn, Frank van Pruissen en Joost Heijkers	7/39	Interview. Gerard Martijnse: "Geen jongere heeft meer belangstelling voor de riolering", door Maarten Gast	2/10
Grondwaterkwaliteit in Overijssel verbeterd iets door mestbeleid, door Joost Gooijer, Dick Hoek en Arco van Vugt	17/38	Interview. Dijkgraaf Joseph Vos: "Eigen belastingheffing vormt basis voor goed waterbeheer", door Maarten Gast	3/6
Grondwatermeetnet Bloemendaal uitgebreid en complex, door Mark de Kuster en Rutger Groen	12/16	Interview. Harmen van der Laan: "Werken voor de armste moslimgroepen", door Maarten Gast	4/14
Grondwatermeetnet. Gezamenlijke aanpak – , door Freek Aalbers, Aad Voorwinden en Jan Wisse	17/16	Interview. Bert Satijn en Jacques Leenen "Programma-management moet programma faciliteren, niet omgekeerd"	4/16
Grondwatermonitoring. Grondwater handmatig of automatisch meten?, door Marije Stronks-Jansen en Harm Winkelhorst	17/14	Interview. Coos Wessels en Hans Wouters, Mannen van de WIT: "In vroeg stadium commercieel traject ontwikkelen", door Maarten Gast	5/12
Grondwaterpeil. Enthousiasme over samengestelde peilgestuurde drainage, door Michelle Talsma	12/6	Interview. Gerhard van den Top: "Wij kunnen drinkwaterbedrijven in ontwikkelingslanden onze zakelijkheid bijbrengen", door Jac van Tuin	5/14
Grondwaterstanden. Hoe goed meten we – ?, door Frank van der Bolt, Wim Cofino, Mirjam Hack-ten Broeke en Peter de Ruiter	11/24	Interview. Henk van Dongen: "Waterbehandelaars zijn samen sterker en toegankelijker"	5/18
Grondwaterwinning. Absoluut verbod op winning diep grondwater in Flevoland, door Bas Berbee, Robert Schrauwen, Martin Griffioen, Bastiaan van Loon en Christoffel Klepper	1/16	Interview. Wim Admiraal: "Dood water zit vol leven", door Maarten Gast	6/20
Grondwaterzorgplicht leidt tot onduidelijkheid	25-26/6	Interview. Jos Houterman: "Het typisch Nederlandse waterbeheer is ook in Indonesië essentieel", door Jac van Tuijn	6/22
H			
Hedwigepolder: publieke waardering van natuurontwikkeling in Zeeland, door Marije Schaafsma, Roy Brouwer en Alison Gilbert	25-26/55	Interview. Leo Commandeur en Frank Peschier: "Met zes mensen zes maal de Perfector-E ingezet op Haïti", door Maarten Gast	7/12
Hemelwaterafvoer-analysesysteem. Is het op de riolering aangesloten verharde oppervlakte te valideren?, door Bert Palsma, Henk van Wieringen en Wouter Stapel	2/33	Interview. Sjef Ernes: "In sloppenwijken is behoefte aan goedkope huishoudfilters en hygiënische toiletblokken", door Jac van Tuijn	7/14
Horizontale boring. Doorbraak met geslaagde horizontaal gestuurd geboorde put, door Gijsbert Cirkel, Femke Rambags, Ilse van der Hoeven, Bas Pittens en Patrick van der Wens	17/9	Interview. Mathijs Mul: "Jongeren van nu moeten straks de waterproblemen aanpakken"	8/13
Huishoudwater. Zee- en brakwater voor gebruik als tweede kwaliteit water, door Kees Roest, Damir Brdjanovic, Guang-Hao Chen en Mark van Loosdrecht	11/43	Interview. Jan Peter van der Hoek: "Ruim tien procent van de inwoners van de EU krijgt drinkwater uit kleine installaties", door Maarten Gast	8/16
Hydrologie. Verbonden door water: van 1984 via het heden naar 2034, door Marc Bierkens, Pim Dik, Gé van den Eertwegh, Jolijn van Engelenburg, Michel Moens, Kees Peerdeman, Gerrit de Rooij, Remko Uijlenhoet, Ronald Vernes en Manon Wille	11/20	Interview. Marcus Flick en Bert Groothuizen: "Watersector exporteert producten met de hoogste know-how, maar niet met de meeste omzet", door Jac van Tuijn	8/20
I			
ICT. Rioolgemalen verbeteren: eerst basis op orde brengen met – , door Han van Ringelstein, Cees van Wengerden en Erwin Castelijin	20/14	Interview. Mischa Bonn: "Water wil graag water zijn", door Maarten Gast	9/10
Informatiesystemen. Waterschappen koppelen – , door René van der Zwan, Wim van Buren en Ben Staring	9/16	Interview. Dijkgraaf Luc Kohsiek: "Afschaffen waterschappen maakt Nederland bepaald niet veiliger", door Maarten Gast	10/10
InfraTech 2011 in het teken van samenwerking	25-26/20	Interview. Maarten Hofstra: "Wijze van aanpak belangrijker dan technische oplossing", door Maarten Gast	11/8
In memoriam dr. J.J. Rook, door Gijs Oskam	12/8	Interview. Jan Ploeger: "Waterschappen onder bestuurlijk dak provincies", door Maarten Gast	12/10
		Interview. Renate Postma en Henk Bergmeier: "Plannen Veerman problematisch voor Zwolle", door Maarten Gast	13/8

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Interview. Annemarie Moons: "Opheffen waterschappen is een hype", door Maarten Gast	14-15/10	L Leidingbreuk eerder opmerken door bewaking uitgaande hoeveelheid drinkwater, door Martijn Bakker, Onno Brunklaus en Bas Swildens	16/10
Interview. Mathijs van Ledden: "In 2011 moet New Orleans veilig zijn", door Maarten Gast	16/8	Leidingnet. Oasen: invloed – op kwaliteit drinkwater onderschat, door Peter Mense	4/4
Interview. Pieter Stuyfzand: "Van grondwatersystemen is nog veel onbekend", door Maarten Gast	17/12	Limnodata Neerlandica. Biologische monitoring: is meten weten?, door Frans Kouwets en Arnold Veen	24/37
Interview. Job Verheijden: "Splitsing RIWA was wijs besluit", door Maarten Gast	18/20	Leveringszekerheid drinkwater. Analyse van de leveringszekerheid van pompstations, door Ingrid Bonnet, Martin Klein en Ignaz Worm	8/23
Interview. Gert Dekker: "Gemeenten niet voor opheffing waterschappen", door Maarten Gast	19/8	M MBR-installatie. Grootste MBR in Nederland in gebruik genomen Meetprogramma Dommel. Uniek – rondom de Dommel door Eindhoven, door Michel Moens, Marco Vroege, Oscar van Zanten, Henk Tamerus en Ger Renkens	23/6
Interview. Joris van Enst: "Klaar voor verdere samenwerking met Rijkswaterstaat", door Maarten Gast	20/10	Membraandestillatie, de praktische haalbaarheid van Memstill, door Albert Jansen, Jan Willem Assink, Jolanda van Medevoort en Jan Henk Hanemaaijer	21/16
Interview. Hay Koppers: "Reststoffenunie voor hele waterketen inzetbaar", door Maarten Gast	21/6	Membraandestillatie. Potenties van afvalwaterbehandeling met Memstill, door Albert Jansen, Jan Willem Assink, Jolanda van Medevoort en Jan Henk Hanemaaijer	11/35
Interview. Jan Schrijen: "Bestaansrecht waterschappen niet afkopen", door Maarten Gast	22/10	Millenniumdoelen. Wereldwijde toegang tot schoon drinkwater is 'waanzinnig grote opgave' Modellen. Wat is het beste model?, door Peter Droogers en Walter Immerzeel	7/7
Interview. Johan Raap: "Ook industrie opnemen in de waterketen", door Maarten Gast	23/12	Modelleren. Verkennend –: inzicht in het effect van onzekerheden, door Marjolein Mens, Ruben Dahm, Martin Ebskamp en Ans Elfrink	11/46
Interview. Gerard van de Ven: "NAP: De grootste erfenis van de 19e eeuw", door Maarten Gast	24/10	Modelling. Simulatie onmisbaar in bedrijfsvoeringcentrum van de toekomst, door Ignaz Worm, Harry Leijssen en Hans van der Kolk	10/6
Interview. Bernard ter Haar: "Handen vol aan Europese milieudoelstellingen", door Maarten Gast	25-26/12	Modelling emissie. Emissiemodule als schakel tussen emissiegegevens en waterkwaliteitsmodellen, door Reinaldo Peñailillo, Hella Pomarius, Rijke van de Weerd, Mattijs Hehenkamp, Michelle Talsma en Erik de Goede	3/9
'Investeer in waterbeheer', door Robbert Coops	17/26	Monitoringsgegevens. Kwaliteit – niet altijd voldoende, door Jordie Netten, Niels Evers, Bas van der Wal en Roel Knobon	16/26
IPPC-rapport. 'Vraagtekens bij validiteit Deltaprogramma wegens discutabele presentatie van IPCC', door Bert Amesz	5/16		
J Jaaroverzicht. Herinneringen aan 2010	25-26/4		
K Kaderrichtlijn Water. KRW-doelstellingen wettelijk vastgelegd, door Diederik van der Molen	6/6	N Nationaal Bestuursakkoord Water. NBW-actueel: ontwikkeling methode voor wateropgaven met een bandbreedte, door Hanneke Schuurmans, Heino Niewold, Gé van den Eertwegh en Peter Droogers	1/35
Kennisbehoud. Brabant Water houdt 120 monteurs binnen het bedrijf, door Paulien 't Hoen	24/15	Natuurherstel begint bij herstel watersysteem, door Gerjan Verhoeff, Bert Overkamp en Maartje Thijssen	9/12
Klimaatadaptatie. "Waterplan maakt Rotterdam tot internationale showcase voor –", door Jac van Tuijn	4/22	Natuurontwikkeling. Een nieuwe Kleine Weerd in hartje Maastricht, door Ewout Fakkkel, Jasper van der Werff ten Bosch en Jette Eshuis	1/18
Klimaatatlas: ontwikkeling van wateroverlastkaarten, door Walter Immerzeel, Hasse Goosen, Monique de Groot en Peter Droogers	10/33	Natuurpuntenmethode. Woningbouw en natuurontwikkeling in het Markermeer: een beoordeling voorbij plussen en minnen, door Peter van Puijenbroek en Frans Sijtsma	4/42
Klimaatbestendigheid van het waterbeheer op de hoge zandgronden, door Dick Boland, Marco Hoogvliet, Roel Knobon en Ernst-Jan Melisie	12/13	Natuurverbetering. Praktijkonderzoek naar grootschalige - Markermeer-IJmeer, door Roel Knobon	16/12
Klimaatverandering. Hoe kwetsbaar zijn onze waterecosystemen voor – ?, door Anna Besse-Lototskaya en Piet Verdonshot	14-15/27	Neerslagradar. Kwaliteit – maakt groot deel regenmeters overbodig", door Henk Krajenbrink, Leanne Reichard, Rutger van Ouwerkerk en Luc Rouws	12/18
Klimaatverandering. Oppervlaktewater in Drenthe wordt warmer, door Jan Wanink, Reinder Torenbeek, Herman Wanningsen en Rinke van Veen	18/45	Neerslagradarbeelden. Betrouwbare inundatiebeelden door gebruik van neerslagradar, door Eric van Dijk, Rutger van Hogezaand en Klaas-Jan Douben	7/42
Koppeling. Milieuwinst door – van zuiveringsinstallaties, door Piet de Boks, Hans Paardekooper en Rick Jansen	23/39	Nereda: van vinding tot internationale praktijktoepassing, door Bart de Bruin, Mark van Loosdrecht en Cora Uijterlinde	22/33
Kostencalculator. Uitbreiding van – voor drinkwater, door Marcel Bakker en Maaike van der Ven-Glastra	11/28	Nereda. Hoogste punt eerste –installatie bereikt	23/4
Koude-warmtesystemen. Bodemenergie: kans of bedreiging voor de provincie?, door Remco Bosma, Thomas Hombergen en Han Grobbee	7/22	New Orleans. Overlaten alternatief voor dijkverhoging in – , door Marcel van de Waart, Mathijs van Ledden, Wiebe de Jong, Suzanne Hulscher, Jan Mulder en Joannes Westerink	7/17
KRW-beoordelingen. Rapporteren van de betrouwbaarheid van – door Paul Baggelaar, Onno van Tongeren, Roel Knobon en Willem van Loon	16/21	Nitraatrichtlijn. Mogelijkheden en beperkingen van een gebiedsgerichte uitwerking van de – , door Oscar Schoumans, Oene Oenema, Kor Zwart, Andrea Keessen, Marleen van Rijswick, Hens Runhaar en Peter Driessen	24/12

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Normering. Samenhang tussen normen voor overstroming en wateroverlast, <i>door Matthijs Kok en Durk Klopstra</i>	5/64	Puurwaterfabriek. NieuWater opmaat voor betere samenwerking in waterketen, <i>door Wim Wolthuis en Karst Hoogsteen</i>	18/6
Nutriënten. Mestbewerking zorgt voor verbetering van de waterkwaliteit, <i>door Tom Schomaker, Rutger Munters, Wim van der Hulst en Jan-Evert van Veldhoven</i>	5/53	Puurwaterfabriek. Van afvalwater naar ultrapuur water, <i>door Rob Bos en Roelof Schuiling</i>	18/8
O		Puurwaterfabriek: projectmatige uitdagingen, <i>door Peter Schouten, Peter Teunis en Robert Kools</i>	18/12
Omzet deltatechnologie. De economische betekenis van de deltatechnologiecluster, <i>door Arnoud Muizer en Teun Morselt</i>	22/16	Puurwaterfabriek. Ultrapuur water cruciaal voor nieuwe oliewinning, <i>door Paul Donnellan</i>	18/14
'Ontgravingen voor riolering kunnen risico inhouden', <i>door Robert Schrauwen</i>	2/18	Puurwaterfabriek. Minimaal chemicaliëngebruik zet water-technologen aan tot belangrijke innovaties, <i>door Jac van Tuijn</i>	18/16
Ontharding. Zacht water voor heel Noord-Brabant in 2018, <i>door Martijn Groenendijk, Jack Ruyten en Jan Timmer</i>	25-26/8	Puurwaterfabriek. Beheersing vervuiling RO-membranen door biologische actiefkoolfiltratie, <i>door Peter van der Maas, Elbert Majoor, Simon Dost en Jan Schippers</i>	18/41
Ontwikkelingshulp. Wereldwaterdag: water in tijden van cholera, <i>door Peter Conradi</i>	6/7	R	
Ontwikkelingshulp. Slimme oplossingen voor wereldwaterprobleem, <i>door Henk Holtslag en Pamela Wolfe</i>	7/10	Radioactiviteit. Maatregelen na een radiologische besmetting van drinkwater(bronnen), <i>door Pieter Kwakman en Ans Versteegh</i>	20/6
Ontwikkelingshulp. Stichting Le Pont slaat een brug tussen Benin en Nederland <i>10/8</i>	10/8	Reacties op 'Ontwikkeling Nederlandse waterketen in internationaal perspectief', <i>door Jac van Tuijn en Kees Snaterse</i>	14-15/18
Ontwikkelingssamenwerking. Samenwerking met Waterschap Rivierenland in stroomgebied Sénégal verbreed, <i>door Remco Drost, Eric Kuindersma, Niels Nijmeijer en Pia Schrijnemakers</i>	7/8	Real Time Control. Gemeenten en waterschap sturen samen voor schoner water in Noord-Holland, <i>door Klaas-Jan de Hart, Klaas-Jan van Heeringen en Anne Leskens</i>	10/14
Ontziltling. Resultaten proef met winning en behandeling brak grondwater, <i>door Martijn Groenendijk, Stephan van de Wetering, Harry Boukes en Jan Eerhart</i>	12/33	Recensie: Handboek voor waterzuiverheid en -kwaliteit, <i>door Jasper Verberk</i>	2/27
OPIR. Automatische distributiesturing in Groningen, <i>door Martijn Bakker, Olivier Hartel, Jan Munneke en Ernst van Aagten</i>	4/26	Recensie. Klimaatmafia in internationaal waterbeheer, <i>door Jelle Roorda</i>	4/30
Oppervlaktewaterkwaliteit. De rol van de waterbodem in de kwaliteit van oppervlaktewater, <i>door Jos Vink, Jan Joziassse, Foppe Smedes en Cor Schipper</i>	3/31	Recensie. Weinig echt nieuws in interessant boek over waterbeheer, <i>door Jasper Verberk</i>	7/29
Oppervlaktewaterkwaliteit. Trends in waterkwaliteit in het beheergebied van Amstel, Gooi en Vecht, <i>door Bart Specken en Jeanette de Groot</i>	4/45	Recensie. Spannende maar intensieve zoektocht naar toepassing bio-elektrochemie in de watertechnologie, <i>door Arjen van Nieuwenhuijzen</i>	8/36
Oppervlaktewaterkwaliteit. Oppervlaktewater in Limburg sterk beïnvloed door grondwater, <i>door Janneke Klein, Hans Peter Broers, Bas van der Griff en Gabriël Zwart</i>	6/36	Recensie 'Microbial Ecology of Activated Sludge', <i>door Merle de Kreuk</i>	12/22
Optimalisatiestudies. Evaluatie optimalisatie afvalwatersysteem in Brabantse Delta, <i>door Leo Santbergen</i>	21/10	Recensie 'Atlas of Water', <i>door Arjan van Nieuwenhuijzen</i>	14-15/21
Overstromingsmodellen met een hoge resolutie, <i>door Olga Pleumeekers en Jan-Maarten Verbree</i>	21/20	Recensie. Naslagwerk over nanotechnologie bij watertoepassingen, <i>door Arne Verliefde</i>	18/31
Overstromingsrisico's. Onderzoek naar adaptatiemogelijkheden voor verminderen risico's op overstromingen, <i>door Ted Veldkamp en Philip Ward</i>	17/4	Recensie. Water Governance beweegt tussen adaptief waterbeheer en ruimtelijke besluitvorming, <i>door Merle de Kreuk</i>	20/28
P		Recensie: Reductie geneesmiddelen in het watermilieu, <i>door Jelle Roorda</i>	23/30
Paleo-ecologische meetmethoden. Waterkwaliteit van de meren langs de Diefdijk vanaf 1500, <i>door Holger Cremer, Emiliya Kirilova en Heleen Koolmees</i>	23/50	Regeerakkoord: duidelijke plannen, onduidelijke gevolgen <i>20/4</i>	
Plaagsoorten. Bestrijding inheemse en uitheemse – , <i>door Hans Merks, Ronald Gylstra, Ton Ruigrok en José Vos</i>	18/24	Regenwaterafvoer. 'Extreme' neerslag en riolering in de praktijk: een 'T=10' in Nijmegen in beeld gebracht, <i>door Jeroen Langeveld en Eduard Schilling</i>	24/27
Politiek. Water en de nieuwe Tweede Kamer <i>14-15/4</i>	14-15/4	Respiratiestress. Nieuwe maat voor bodemvochtregime ook geschikt onder toekomstig klimaat, <i>door Ruud Bartholomeus, Flip Witte, Peter van Bodegom en Jos van Dam</i>	3/37
Pompputten. Snelle veranderingen van de chlorideconcentratie in de – van Genderen, <i>door Harry Boukes, Gerrit Cardol en Bert Mureau</i>	13/36	Riolering. Gedachten over de – in 2050, <i>door Monique Somers, Saskia Baars, Sabrina Helmyr en Jan Zuidervliet</i>	9/22
Putverstopping. Naar een verstoppingvrij puttenveld Tull en 't Waal (V): stand van zaken, <i>door Martijn Tas, Kees van Beek, Rob Breedveld en René Kollen</i>	16/33	Rioleringsbeheer. Naar een langetermijnvisie voor – <i>Rioolbeheer. Getouwtrek rond het –</i>	13/6 3/4
Putverstopping. Naar een verstoppingsvrij puttenveld Tull en 't Waal (VI): relatie lengte onttrekkings- en rustperiode, <i>door Kees van Beek, Rob Breedveld, Martijn Tas en René Kollen</i>	17/45	Rioolvreemd water. Relatie tussen neerslag en afvalwaterdebit, <i>door Wouter van Riel, Jack Jonk en Etteke Wypkema</i>	2/39
Puurwaterfabriek. De – in Emmen: rioolwater gezuiverd tot ultrapuur water <i>18/4</i>	18/4	Rioolvreemd water. Verpompte uurvolumen geven duidelijkheid over – in Amersfoort, <i>door Han Lensink en Susanne Naberman</i>	2/46
		Ruimtelijke planvorming. RO-module voor interactief waterbeheer, <i>door Marijn Kuijper, Gerrit Hendriksen, Sjon Monincx en Jan van Bakel</i>	13/33
		Rwzi-concept. Nieuwe – Dennis levert energie op, <i>door Tony Flameling, Herman Evenblij, Ronnie Berg en Paul Telkamp</i>	22/38

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Rwzi-gemalen. Zijn meerkanaalswaaiers toepasbaar in de afvalwaterwereld?, <i>door Christof Lubbers, Johannes Boersma en Antoine van Geffen</i>	22/41		
S			
Schadebeperking. Gevolgen overstromingen dijkkringen 14, 15 en 44 te beperken?, <i>door Cor-Jan Vermeulen, Jakolien Leenders en Erwin de Groot</i>	18/49	Verdringsreeks. Actualisatie – in waterakkoord Twenthekanalen/Overijsselsche Vecht, <i>door Ebbing van Tuinen, Bart Wesseling en Peter Verbrugge</i>	24/16
Serious Gaming. Duurzame Delta: een serieus spel over de toekomst van het waterbeheer, <i>door Willem van Deursen, Marjolijn Haasnoot, Astrid Offermans en Michael van Lieshout</i>	25-26/28	Verdroging. Evaluatie beleidsmeetnet – Noord-Brabant, <i>door Han Runhaar, Doesjka Ertsen, Inke Leunk en Anne Wim Vonk</i>	8/50
Slibdesintegratie. Perspectieven voor ultrasone -, <i>door Timon Stomp, Jo Nieuwlands en Albert de Jonge</i>	25-26/7	Verdrogingsbestrijding. Vaart achter de – in Flevoland, <i>door Christoffel Klepper, Joan Meijerink, Nynke Bosma en Evalyne de Swart</i>	17/22
Slibontwatering. Continue thermische slibhydrolyse: lagere kosten en meer energie op de rwzi, <i>door Lex van Dijk en Ad de Man</i>	21/8	Verziltling. Mogelijkheden voor beperking van inlaatwater in polders, <i>door Jouke Velstra, Koos Groen en Marcel Boomgaard</i>	17/41
Slibverwerking. Terugwinnen fosfaatkunstmest uit zuiverings-slib verlaagt kosten van -, <i>door Alex Veltman, Jacqueline de Danschutter en Cora Uijterlinde</i>	11/4	Vietnam. Water en sanitatie in -, <i>door Roel Burgler</i>	25-26/24
Stedelijk waterbeheer. Water- en rioleringsbeleid in Heusden, <i>door William Peters, Eugène Heeremans, Arnold Wielinga en Herman de Jonge</i>	13/13	Visherstel blijft uitdaging voor waterschappen <i>door Bart van Esch en Kees Rommens</i>	14-15/13
Stedelijk waterbeheer. Water- en rioleringsbeleid in Tilburg: een gedurfde uitwerking, <i>door Petra Mackowiak, Alfonso Gil Cantabrana, Arnold Wielinga en Tjeerd Dijkstra</i>	13/16	Vorstperiode. Amstel, Gooi en Vecht is optimaal voorbereid op nieuwe -, <i>door Hanneke Cusell, John van Amstel en Renske Dijkwel</i>	2/22
Stedelijk waterbeheer. 'Meervoudig gebruik waterkering reële oplossing voor grote steden' <i>door Niels Lenting</i>	18/22	W	
Stedelijk waterbeheer. Water belangrijk in Vogelaarwijken, <i>door Niels Lenting</i>	22/6	Warmte-koudeopslag. Onderzoek naar duurzame toepassing van -, <i>door Matthijs Bonte, Pieter Stuyfzand, Patrick van Beelen en Philip Visser</i>	3/34
Stikstofverwijdering. Denitrificatie met opgelost methaan uit anaerobe vergisting: nieuwe mogelijkheid voor afvalwaterbehandeling, <i>door Tim Hendrickx, Christel Kampman, Francisca Luesken en Hardy Temmink</i>	14-15/34	Warmteterugwinning. Warmte uit afvalwater: studiereis naar Zürich, <i>door Rada Sukkar</i>	12/5
Stockholm Water Week. World Water Week 2010: van waterkwaliteit tot millenniumdoelstellingen, <i>door Michael van der Valk</i>	19/6	Waterbeleving. Beleving van water in de stad: een literatuurstudie, <i>door Shelitha van Hunen, Mark van Kruining, Imke Leenen en Mario Maessen</i>	19/34
Stroolzout. De schaduw van zout strooien, <i>door Rob van der Velde, Berend Reitsma en Jeroen Kluck</i>	25-26/16	Waterbodembemonstering. De effectiviteit van bodemhappers, <i>door Wouter Lengkeek, Sietse Bouma en Bas van der Wal</i>	10/30
Structuur waterbeheer. Ontwikkeling Nederlandse waterketen in Internationaal perspectief, <i>door Leander Ernst, Paul Roeleveld en Nigel Kent</i>	12/20	Waterbouw. 'Innovatie in de watersector op de verkeerde plek' <i>door Sjaak Clarisse en Maria Rus</i>	8/6
T			
Toekomstscenario's. Vier scenario's voor de toekomst van drinkwater, <i>door Job Rook</i>	21/12	Waterdoorlatende verharding. Monitoring – in Delft, <i>door Erik Riemersma, Robbert de Koning en Michaël van Buuren</i>	23/24
Turkije. Nederlandse overheidsdiensten leren van -, <i>door Kees Blok, Ton Geensen en William Oliemans</i>	16/6	Waterkader Haaglanden. Onduidelijkheid over toekomst proeftuinen –	25-26/26
U			
"UASB geen succesverhaal over rioolwater(voor)behandeling in ontwikkelingslanden voor adviesbureaus", <i>door Gatze Lettinga</i>	23/26	Waterketen. Onrust in de –	8/4
Uiterwaarden. Groen licht voor vergravingen uiterwaarden van de IJssel bij Deventer, <i>door Tosca Vissers</i>	8/8	Waterketen. 'Wetgeving nodig voor efficiënter werken watersector'	24/7
Uitvoering waterbeheer. Beleidsondernemers in het waterbeheer, <i>door Stijn Brouwer en Dave Huitema</i>	1/10	Waterkwaliteitstoets voor Schiphol, <i>door Inge Folmer, Bart Straver en Saskia Baars</i>	6/12
V			
Vakantie cursus 2010. Record aantal bezoekers bij -, <i>door Arne Verliefde, Hans van Dijk en Ivo Pothof</i>	2/5	Waterparken helpen handje in het waterbeheer, <i>door Arianne de Blaeij, Rolf Michels en Stijn Reinhard</i>	14-15/6
Veiligheid rivierengebied en zuidwestelijke delta bij klimaatwijziging, <i>door Gerd Kamerling en Rob van de Weert</i>	8/33	Waterplein. Stripboek brengt het – tot leven <i>door Hans Berkhuis en Sara de Boer</i>	13/24
Veiligheidsmanagement drinkwaterbedrijven. Dijkdoorbraak zet drinkwatersector aan tot aanpak potentieel risicovolle situaties, <i>door Harrie Timmer en Sabine Gielens</i>	5/4	Watertekort. Naar een Deltaplan voor hoge zandgronden, <i>door Marthijn Manenschijn, Hugo van Dijk, Wilfried Heijnen en Erik van der Linden</i>	3/12
		Waternoets. Digitale – maakt eerste selectie, <i>door Erik van der Linden</i>	13/26
		Waterverontreiniging. Terugdringen van prioritaire stoffen in de Maas, <i>door Jan Joziassse, Sacha de Rijk, Ruud Baartmans en Willy van Tongeren</i>	19/12
		Watervoetafdruk. Bedrijfsleven pakt concept – als eerste op, <i>door Jac van Tuijn</i>	19/5
		Watervoorziening steden. De watervoorziening in de 'Cities of the future', <i>door Eilard Jacobs</i>	6/10
		Waterwet. De gevolgen van de – voor drinkwaterbedrijven, <i>door Sander Boot, Annebeth Loois en Sandra Verheijden</i>	21/22
		Waterwetgeving. Water, recht en een veranderend klimaat, <i>door Charlotte Herman, Marguerita de Chaisemartin, Elisabetta Cangelosi en Michael van der Valk</i>	20/5
		Waterwonen nog steeds in beginstadium <i>door Alexander Bakker</i>	19/4
		Wereld Expo Shanghai. Voet aan de grond in China, <i>door Alexander Bakker</i>	12/4

- Woningsprinklers: een belangrijke bijdrage aan de volksgezondheid,
door Jan Vreeburg, Ivars Poznakovs en René Hagen 24/34
- Wijkwaterplannen in Utrecht,
door Judith van Zuijlen, Erwin Rebergen en Arnold Wielinga 13/10
- Z**
- Zandfilters. Evaluatie werking – moeilijk door onduidelijkheid voorbehandeling bij orthofosfaatanalyse,
door Amor Gaillard, Sigrid Scherrenberg en Berend Reitsma 20/35
- Zeespiegelstijging Noordzee door natuurlijke en regionale factoren,
door Bert Amesz 10/16
- Zoetwatervoorziening. Waterkwaliteit en landbouw: mag het ook een beetje zouter zijn?,
door Jan van Bakel, Neeltje Kielen, Olga Clevering en Koen Roest 5/56
- Zuiveringsinstallaties. Handboek over het omgaan met calamiteiten op – ,
door Hans Mollen, Frank van Beek, Johan van Middelaar, David Berkhof en Tobias Renner 17/24
- Zware metalen. Bodem voor Water: vermindering emissie – uit de veehouderij,
door Jenneke van Vliet, Peter Leendertse, Dirk-Jan den Boer en Wim Bussink 14-15/37
- Zware metalen in drinkwater: balans blijft moeilijk,
door Marcel Tielemans 24/6
- Zwemwaterkwaliteit. Problemen met de – in een duurzame stad,
door Melanie Kuiper, Imke Leenen en Gert van Ee 18/52