

Index H₂O 2009

gerangschikt op auteur

Auteur	Editie/Pagina	Auteur	Editie/Pagina
A			
Aa, Monique van der, Geert-Jan Kommer en Ans Versteegh. <i>Huidig en toekomstig gebruik van geneesmiddelen</i>	5/33	J	
B		Jonkman, Bas, Ruben Jongejan, Bob Maaskant en Alex Roos. <i>Het risico op slachtoffers bij overstromingen</i>	9/26
Baas, Jan, Henk Hoogenboom en Bas Kooiman. <i>Sterfte van Daphnia in beheergebied Delfland verklaard</i>	16-17/41	Jorna, Frans, Philip Visman en Kees Peerdeman. <i>Integrale gebiedsanalyse Noordrand-midden</i>	12/33
Bakel, Jan van, Albert Poelman, Neeltje Kielen en Jacco Hoogewoud. <i>Waterreservoirs op bedrijfsniveau alternatief voor zoetwatervoorziening landbouw?</i>	16-17/43	K	
Balla, Aniel, Marieke Fennema en Marit Meier. <i>Ecologische ambities in gemeentelijke waterplannen</i>	13/34	Keizer, Arnoud, Maarten Spijker, Arjen Hoekstra en Martijn Booij. <i>Leidraad beperking schade na doorbraak regionale waterkeringen</i>	5/36
Bonte, Matthijs, Klaasjan Raat, Pieter Dammers en Pieter Stuyfzand. <i>Verstopping en regeneratie van infiltratieputten bij Waalsdorp</i>	7/40	Klein, Janneke, Jasper Griffioen, Steven Westerman en Michel Hensens. <i>Geowetenschappelijke kennis van randvoorwaarden essentieel bij natuurinrichting IJperveld</i>	14-15/35
Bonte, Matthijs en Gertjan Zwolsman. <i>Klimaatverandering en verzoeting van de Rijn</i>	20/29	Klijn, Frans, Frank Alberts en Nathalie Asselman. <i>Compartimentering van dijkringen: kansrijk, maar lang niet overal</i>	11/25
Borger, Arjan, Patricia Clevering-Loeffen, Marc Augustijn en Cora Uijterlinde. <i>OC-meting: onbekend maakt onbemind?</i>	19/38	Koreman, Erik, Martin Visser en Marcel Welling. <i>Klassiek werkpaard presteert boven verwachting</i>	16-17/48
Burger, David, Bas Ibelings, Jasper Stroom en Michelle Talsma. <i>EWACS: vroegtijdig voorspellen van drijfslaagvorming door blauwalgen</i>	23/36	Kroesbergen, Jan, Karin ten Brinck en Theo van der Kaaij. <i>Karakterisering van natuurlijk organisch materiaal</i>	21/46
C		Kruit, Jans, Martijn van Leusden en Cora Uijterlinde. <i>Voorkomen van slibuitspoeling op rwzi's vereist goed drogestofbeheer</i>	10/44
Claassen, Theo en Marianne Thannhauser. <i>Recente veranderingen van de oevervegetatie van Friese boezemmeren</i>	21/41	Kruithof, Joop, Bram van der Veer en Bram Martijn. <i>Schadelijke desinfectie-bijproducten: feit of fictie?</i>	3/31
Coenen, Daniël en Jacques Peerboom. <i>Inspelen op weerstand</i>	8/34	L	
Cremer, Holger, Frans Bunnik, Timme Donders en Heleen Koolmees. <i>Kiezalagen documenteren historische waterkwaliteit van diepe meren</i>	1/27	Langeveld, Jeroen, Eduard Schilling, Paul de Haas en Marjolein Reijnierse. <i>Integrale optimalisatiestudie van het afvalwatersysteem in Nijmegen</i>	10/36
D		Loeb, Roos, Piet Verdonschot, Frits Kragt en Hans van Grinsven. <i>Sturen op fosfor of stikstof voor verbetering ecologische kwaliteit van zoete wateren?</i>	21/32
Dahm, Ruben, Ans Elffrink en Saskia Burgers. <i>Pragmatische gevoeligheids- en onzekerheidsanalyse in het regionale waterbeheer</i>	11/29	M	
Didderen, Karin, Dorine Dekkers en Piet Verdonschot. <i>Effecten van piekafvoeren op kokerjuffers in laaglandbeken</i>	23/33	Maas, Peter van der, Dirk van der Woerd, Jantinus Bruins en Dick van der Kooij. <i>Lagedruk UV verhoogt nagroeipotentie oppervlaktewaterzuivering De Punt</i>	18/47
E		Marsman, Annemieke, Frans van Geer en Gerben Tromp. <i>Goede monitoring levert wat op</i>	11/33
Eertwegh, Gé van de, Joost Heijkers, Durk Klopstra en Michelle Talsma. <i>Onzekere hydrologische modelresultaten: bedreigend of gewenste informatie?</i>	3/28	Mesman, George, Nellie Slaats, Arjen Boersma en Bart Schultz. <i>Nieuwe methode inzetbaar bij saneringsbeslissingen PVC-leidingen</i>	16-17/44
F		Meulen, Myra van der, José Vos, Wilko Verweij en Michiel Kraak. <i>Effecten van exotische rivierkreeften op de KRW-maatlatscores</i>	14-15/41
Flameling, Tony, Peter Kuiper, David Vroon en Stefan Weijers. <i>Dun water lozen op de riolering of het oppervlaktewater?</i>	2/35	Molen, Michiel van der, Ilse Pieterse-Quirijns, Agata Donocik en Ed Smulders. <i>Eigenschappen bodem en oppervlak beïnvloeden temperatuurstijging rond drinkwaterleidingen</i>	7/33
G		Mouissie, Maarten, Rudy van Diggelen en Uko Vegter. <i>Nutriëntverwijdering in overstromingsmoerassen</i>	12/29
Geraats, Bert, Jeroen Langeveld en Bert Palsma. <i>Het effect van afkoppelen op de rioolwaterzuivering</i>	2/42	Mulder, Jan Willem, Piet de Boks, René de Jager, Albert Veraart. <i>MBR rwzi De Drie Ambachten voorbeeld van ketensluiting met de industrie</i>	24/39
Grobbe, Han, Ronald Duijvestijn, Christina Oosterhoff en Jan Ribberink. <i>Morfologische effecten van ontstuwung en hermeandering beken</i>	25-26/43	N	
H		Nieuwkamer, Rob, Lennart Turlings, Jan-Willem Slager en Paul Paulus. <i>Verkenning Grevelingen water en getij</i>	8/27
Heijman, Bas, Evgenia Rabinovitch, Ben Statia en Jasper Verberk. <i>Drinken van de wind</i>	1/34	O	
Hermans, Ellen, Jenny Otte en Jan van Bakel. <i>Regionale hydrologische modellering ter onderbouwing van klimaat effecten</i>	4/28	Oosterholt, Frank, Lambèr Paping, Harm Veenendaal en Dick van der Kooij. <i>Combinatie Q-PCR en specifieke kweekmethode efficiënt voor screening proceswatermonsters op Legionella</i>	24/42
I		Oost, Ron van der, Minne Heringa en Annemarie van Wezel. <i>Toxiciteit stofmengsels in drinkwater naast stofgericht ook effectgericht beoordelen</i>	7/37
Immerzeel, Kees van en JanSiem Rus. <i>Verdroging door grondwaterwinning boven ondiepe leemlagen</i>	18/53		

Auteur	Editie/Pagina	Auteur	Editie/Pagina
Oost, Ron van der en Annie Kreike. <i>Monitoring van microcystine bij de risicoanalyse van giftige blauwalgen in zwemwater</i>	9/32	Visser, Ate, Hans Peter Broers, Arne Wim Vonk en Bert Veldstra. <i>Verbetering grondwaterkwaliteit aangetoond door leeftijdsbepalingen</i>	23/29
Oost, Ron van der, Charles Kientz, Marco Dignum en Jack Vogels. <i>Opsporen van ziekteverwekkende micro-organismen in de watercyclus met BiosparQ</i>	24/46	Vliegenthart, Frank, Pim Dik en Piet Groenendijk. <i>Proef met duurzaam watergebruik in bollenteelt</i>	8/23
Otte, Jenny en Ellen Hermans. <i>Ontwikkeling klimaatstrategie Waterschap Vallei & Eem</i>	5/39	Voogt, Pim de, Leo Puijker, Cees Vink en Annemarie van Wezel. <i>Smaak- en geurdrempels van benzine-additieven en voorkomen in waterwingebieden</i>	25-26/46
Overeem, Aart, Iwan Holleman en Adri Buishand. <i>Neerslagklimatologie uit weerrader</i>	8/31	Vos, José, Esther van der Grinten en Hannie Maas. <i>Bioassays als diagnosemiddel voor kwaterkwaliteitsbeheerders bij ontoereikende ecologische kwaliteit</i>	3/25
P		Vos, Greet, Joost van den Roovaart en Astrid Driespong. <i>PAK-emissies in Vlaanderen</i>	
Paassen, Jacques van, Peter Sjoerdsma en Janneke Duiven. <i>'Q21'-drinkwater zonder gebruik van membranen</i>	22/38	Vries, Pepijn de, Jacqueline Tamis, Albertinke Murk en Chris Karman. <i>Nieuwe methode voor de beoordeling van het milieurisico van kelwaterlozingen</i>	21/38
Palsma, Bert, Marcel Glasbergen en Jan Zuidervliet. <i>EMOS: emissiemodel voor keuze rioolsysteem</i>	2/38	W	
Puijtenbroek, Peter van, Marieke de Lange en Fabrice Ottburg. <i>Exoten in het zoete water in de afgelopen eeuw</i>	19/31	Weeda, Rob, Klaas-Jan Douben, Herman de Jonge en Jos 't Mannetje. <i>Kwantitatieve modelanalyse van de stedelijke wateropgave voor Roosendaal</i>	13/31
R		Wiegant, Wim, Wouter van Betuw, Jans Kruit en Cora Uijterlinde. <i>Duurzame deelstroombehandeling voor stikstofverwijdering op rwzi heeft de toekomst</i>	10/40
Rademaker, Wouter en Marieke de Lange. <i>De risico's van geneesmiddelen in het aquatisch milieu</i>	5/29	Witte, Jan-Philip, Han Runhaar, Remco van Ek en Dirk-Jan van der Hoek. <i>Eerste landelijke schets van de ecohydrologische effecten van een warmer en grilliger klimaat</i>	16-17/37
Rietveld, Luuk, Alex van der Helm, Kim van Schagen en Joost Kappelhof. <i>Geavanceerde sturing van drinkwaterzuiveringen met een integraal model</i>	12/37	Wortel, Nico, Ruud van Dalen en Peter van Alphen. <i>Eerste Nederlandse Automatic Backwash Filter in Harderwijk</i>	10/33
Rooij, Sabine van, Eveliene Steingröver, Jan den Besten en Edwin van Hooff. <i>Water en natuur: natuurlijke partijen voor klimaatadaptatie</i>	25-26/39	Y	
S		Ijpelaar, Ruben, Susanne Groot en Mark van de Wouw. <i>De trits van hoogwatergolven Aa, Dommel en Maas bij 's-Hertogenbosch</i>	6/33
Salmin, Anushka, Eric Baars, Jasper Verberk en Hans van Dijk. <i>Conditionering van agressief grondwater in Suriname</i>	3/35	Z	
Schriks, Merijn, Margo van der Kooi, Minne Heringa en Annemarie van Wezel. <i>Gezondheidskundige evaluatie van 'nieuwe stoffen' in grond-, oppervlakte- en drinkwater</i>	22/29	Zantvoort, Marlies, Wouter Egas, Jan Leijen en Claudia van Ackooij. <i>Grote potentie voor overstromingsgevolgbeperking in dijkkring 44</i>	14-15/38
Sjoerdsma, Peter, Jacques van Paassen en Monique Hermans. <i>Volledige ammoniumomzetting door zuurstofdosering</i>	21/35	Zeeberg, JaapJan, Jaap Stoop, Marlies Zantvoort en Bouke Rijnker. <i>Maatwerk voor polderkaden</i>	21/35
Sollie, Susan en Pim de Kwaadsteniet. <i>Gebruik begroeide oeverzones voor verbetering waterkwaliteit</i>	6/27	Zuidam, Jeroen van, Bastiaan van Zuidam en Edwin Peeters. <i>Zijn sloten en meren vergelijkbaar?</i>	1/31
Spanjers, Bas, Jan van 't Klooster, Marc Vissers en Frans de Bies. <i>Waterkwaliteitsanalyse Amersfoort</i>	19/41	Zuidervliet, Jan, Jelle de Jong en Bert Palsma. <i>Resultaten onderzoek naar invloed keuze rioolstelsel op emissies</i>	4/25
Spijker, Maarten, Jaap Zeeberg, Janneke de Graaf en Jaap Stoop. <i>Gebiedsgerichte aanpak noodzakelijk voor waterveiligheid</i>	4/33		
Spijker, Maarten, Dirk-Sytze Kootstra en JaapJan Zeeberg. <i>Noodzaak voor een integrale aanpak van overstromingsrisico's</i>	18/50		
T			
Timmer, Harrie en Jelle Roorda. <i>Bronaanpak geneesmiddelen: voorkomen beter dan genezen</i>	9/23		
Timmer, Harrie, Lucyna Magda, Bas Wols en Luuk Rietveld. <i>CFD-modellering: spreiding verblijftijd in reservoir ongevoelig voor ontwerp</i>	20/32		
Twisk, Fred, Willem van Loon, Tom Ysebaert en Peter Herman. <i>KRW-beoordeling van macrofauna in kust- en overgangswateren met BEQI</i>	19/34		
V			
Valstar, Johan, Eric van Nieuwkerk, Annemarie Marsman en Willem van Hattem. <i>Gebiedsgericht grondwaterbeheer voor de haven van Rotterdam</i>	6/30		
Verdonschot, Piet en Karin Didderen. <i>Bereiken doelsoorten een nieuw gegraven beek?</i>	9/29		
Verdonschot, Ralf, Hanneke van Schaik en Piet Verdonschot. <i>Effecten van de rode Amerikaanse rivierkreeft op de vegetatie en macrofauna van sloten</i>	20/36		
Vermij, Peter, Richard van Hoorn en Henk de Heer. <i>Verspreiding van metalen uit afvalwater</i>	2/31		

Index H₂O 2009

gerangschikt op trefwoord

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
A		Bestrijdingsmiddelen. Resultaten groot onderzoek naar – in stroomgebied Maas, <i>door Floris Verhagen</i>	3/10
Actief randenbeheer Drenthe lijkt effect te hebben, <i>door Cor de Graaf, Cors van den Brink, Frans van Alebeek, Rinke van Veen, Jetty Noordam, Gerrie Veldsink en Dries van Rozen</i>	12/22	Bhutan. Aanpassing water- en gezondheidsprogramma – , <i>door Roel Burgler</i>	14-15/12
Afkoppelen. Het effect van – op de rioolwaterzuivering, <i>door Bert Geraats, Jeroen Langeveld en Bert Palsma</i>	2/42	Blauwalgen. Monitoring van microcystine bij de risicoanalyse van giftige – in zwemwater, <i>door Ron van der Oost en Annie Kreike</i>	9/32
Afkoppelen. Gemeenten moeten – verplicht gaan stellen	13/4	Blauwalgen. EWACS: vroegtijdig voorspellen van drijfvaagvorming door – , <i>door David Burger, Bas Ibelings, Jasper Stroom en Michelle Talsma</i>	23/36
Afscheid hoogleraar Jaap van der Graaf: 'Het geklaarde afvalwater'	10/14	Brak grondwater. Doorbraak voor gebruik van – als alternatieve bron voor drinkwatervoorziening, <i>door Ate Oosterhof, Nico Wolthek, Walter van der Meer, Martijn Groenendijk, Stephan van de Wetering, Harry Boukes, Klaasjan Raat en Jan Eerhart</i>	14-15/14
Afvalwater. Zeven van – op rwzi Blaricum, <i>door Martine Beuken en Chris Ruiken</i>	3/6	Branchevergelijking. Waterschappen en gemeenten besparen 265 miljoen in de waterketen BTO-onderzoek in 2009	14-15/5 24/6
Afvalwaterpersleidingen. Stand van zaken rond gasophopingen in – , <i>door Ivo Pothof en Kees Kooij</i>	21/20	C	
Afvalwaterzuivering. Start onderzoek stikstof- en fosfaatverwijdering met Fuzzy Filters, <i>door Wouter van Betuw en Kasper Nipius</i>	11/15	Compartimentering van dijkringen: kansrijk, maar lang niet overal, <i>door Frans Klijn, Frank Alberts en Nathalie Asselman</i>	11/25
Afvalwaterzuivering. "Afvalwater wordt belangrijke energie- en grondstoffenbron"	24/16	Computersmodellen. Waterketen kan profiteren van – , <i>door Arie de Niet, Arjen van Nieuwenhuijzen en Herman Evenblij</i>	23/20
Analyse pathogenen. Opsporen van ziekteverwekkende micro-organismen in de watercyclus met BiosparQ, <i>door Ron van der Oost, Charles Kientz, Marco Dignum en Jack Vogels</i>	24/46	D	
Assetmanagement voor poldergemalen en zuiveringsinstallaties van Waterschap Zuiderzeeland, <i>door Bert Rietman, Harry Strikwerda, Martin Oordt, Dick Sprong en Martine van de der Boomen</i>	21/14	Deltacommissie. Veiligheid x 10 kan!, <i>door Govert Geldof en André Oldenkamp</i>	1/10
Australië. De watergevoelige stad, <i>door Govert Geldof en Rebekah Brown</i>	6/18	Deltacommissie blijft achter regeringscommissaris staan	12/4
Australië. De watervoorziening in – , <i>door Emma Rose en Arco van der Toorn</i>	6/20	Deltaplan. Met een niet toekomstvast – wordt geld in het water gegooid, <i>door Dirk van der Schrier</i>	25-26/21
Automatisering. Waterschap Hunze en Aa's werkt met integraal hoofdpststelsysteem, <i>door Andre Hammenga, Hans Postma, Leo Schaap en Jan Wubs</i>	12/19	Desinfectiebijproducten. Schadelijke – : feit of fictie?, <i>door Joop Kruithof, Bram van der Veer en Bram Martijn</i>	3/31
Automatisering. Vitens Overijssel standaardiseerde proces – , <i>door Herman Hertsbergen en Renee Nijhuis</i>	14-15/18	Drinkwater internationaal. Schoon water voor La Libertad in Nicaragua, <i>door Tim van Hattum, Joost Jacobi en Idsart Dijkstra</i>	22/18
Automatisering. GIS-toepassingen bij drinkwaterbedrijf Oasen, <i>door Falco van Driel</i>	14-15/20	Drinkwater internationaal. Drinkwatervoorziening van Harare lijdt onder politieke wanorde, <i>door Jan Timmer, Geo Bakker en Henk Ketelaars</i>	22/20
B		Drinkwaterdistributie. Nieuwe methode inzetbaar bij saneringsbeslissingen PVC-leidingen, <i>door George Mesman, Nellie Slaats, Arjen Boersma en Bart Schultz</i>	16-17/44
Baggerslib. Bagger in zandwinputten onverantwoord, <i>door Herman Wanningen</i>	6/23	Drinkwaterdistributie. CFD-modellering: spreiding verblijftijd in reservoir ongevoelig voor ontwerp, <i>door Harrie Timmer, Lucyna Magda, Bas Wols en Luuk Rietveld</i>	20/32
Baggerslib. 'Burgers meer betrekken bij herinrichting diepe plassen'	24/10	Drinkwaterkwaliteit. Kwaliteit stilstaand water gaat achteruit, <i>door Maarten Lut, Janine van Trierum en Hennie Gruter</i>	19/12
Baggerspecie. Vaartplas wordt natuurgebied met behulp van – , <i>door Martin de Jonge, Alex Hekman en Henne Ticheler</i>	8/12	Drinkwaterleidingtemperatuur. Eigenschappen bodem en oppervlak beïnvloeden temperatuurstijging rond drinkwaterleidingen, <i>door Michiel van der Molen, Ilse Pieterse-Quirijns, Agata Donocik en Ed Smulders</i>	7/33
Baggerspecie. Besluit bodemkwaliteit en KRW niet op elkaar afgestemd voor herinrichten diepe zandwinplassen, <i>door Carole van der Put en Matthijs Buurman</i>	11/16	Drinkwaterontharding. Gezamenlijke kalkmelkaanmaak: goed, goedkoop, gemakkelijk, <i>door Jantinus Bruins, Anne Heeroma en Simon Dost</i>	4/10
Baggerspecie. Versterken dijken met – bespaart honderden miljoenen	19/4	Drinkwatervoorziening Antillen. Consequenties van staatkundige hervorming op BES-eilanden voor de drinkwatersector, <i>door Rick Reijtenbagh, Jasper Verberk, William Brooks en Hubert de Palm</i>	7/16
Bargerveen. Eindelijk aanpassing van de grondwaterstand in het – , <i>door Thomas de Meij, Arnold Lassche en Marga Oosterveld</i>	1/14	Drinkwaterzuivering. Drinken van de wind, <i>door Bas Heijman, Evgenia Rabinovitch, Ben Statia en Jasper Verberk</i>	1/34
Beekherstel. De actuele toestand van – in Nederland, <i>door Karin Didderen en Piet Verdonschot</i>	8/4	Drinkwaterzuivering. Ontwikkelingen in het (internationale) drinkwateronderzoek, <i>door Bas Heijman en Alex van der Helm</i>	16-17/22
Beekherstelprojecten. Bereiken doelsoorten een nieuw gegraven beek?, <i>door Piet Verdonschot en Karin Didderen</i>	9/29		
Benzine-additieven. Smaak- en geurdrempels van – en voorkomen in waterwingebieden, <i>door Pim de Voogt, Leo Puijker, Cees Vink en Annemarie van Wezel</i>	25-26/46		
Besluitvorming. Gemeenten in spagaat over plannen in en langs rivieren, <i>door Geert Roovers</i>	25-26/18		

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Drinkwaterzuivering. Klassiek werkpaard presteert boven verwachting, <i>door Erik Koreman, Martin Visser en Marcel Welling</i>	16-17/48	G Gebiedsvreemd water. Wateraanvoer op de helling, <i>door Thomas de Meij</i>	19/23
Drinkwaterzuivering. Microbiologische veiligheid van drinkwater onder de microscoop in Singapore, <i>door Patrick Smeets</i>	22/6	Geneesmiddelen. De risico's van – in het aquatisch milieu, <i>door Wouter Rademaker en Marieke de Lange</i>	5/29
Drinkwaterzuivering. Volledige ammoniumomzetting door zuurstofdoserig, <i>door Peter Sjoerdsma, Jacques van Paassen en Monique Hermans</i>	22/35	Geneesmiddelen. Huidig en toekomstig gebruik van – , <i>door Monique van der Aa, Geert-Jan Kommer en Ans Versteegh</i>	5/33
Drinkwaterzuivering. 'Q21'-drinkwater zonder gebruik van membranen, <i>door Jacques van Paassen, Peter Sjoerdsma en Janneke Duiven</i>	22/38	Geneesmiddelen. Bronaanpak – : voorkomen beter dan genezen, <i>door Harrie Timmer en Jelle Roorda</i>	9/23
Duinwater. Tien jaar gezamenlijk onderzoek –bedrijven, <i>door Jan Peter van der Hoek en Dieuwke Voorhoeve</i>	2/8	Graafschade. Overleg over ondergrondse leidingen begint vorm te krijgen	21/9
Dun water lozen op de riolering of het oppervlaktewater?, <i>door Tony Flaming, Peter Kuiper, David Vroon en Stefan Weijers</i>	2/35	Grevelingenmeer. Verkenning Grevelingen water en getij, <i>door Rob Nieuwkamer, Lennart Turlings, Jan-Willem Slager en Paul Paulus</i>	8/27
Dutch Delta Design 2012. Nederland in 2012 wereldwijd kenniscentrum op watergebied	14-15/4	Grondwater. Conditionering van agressief – in Suriname, <i>door Anushka Salmin, Eric Baars, Jasper Verberk en Hans van Dijk</i>	3/35
Duurzaam waterbeheer op een biologisch-dynamische zorgboerderij, <i>door Sjoerd Kerstens, Hans Mollen, Jack Jonk en Arnold Verbakel</i>	23/12	Grondwaterbeheer. Roep om regie bij – , <i>door Patty Kluijtmans en Ebel Smidt</i>	2/10
Dijken. Ikdijk: veel gegevens, nu nog interpreteren	7/8	Grondwaterbeheer. Gebiedsgericht – voor de haven van Rotterdam, <i>door Johan Valstar, Eric van Nieuwkerk, Annemarie Marsman en Willem van Hattem</i>	6/30
E Ecohydrologie. Eerste landelijke schets van de ecohydrologische effecten van een warmer en grilliger klimaat, <i>door Flip Witte, Han Runhaar, Remco van Ek en Dirk-Jan van der Hoek</i>	16-17/37	Grondwaterbeheer. Innovatief – in Drenthe, <i>door Marcel Siemonsma, Gerda Brilleman, Willem Koerselman en Jan Willem Kooiman</i>	23/14
Economische malaise. Internationaal watermanagement lijdt niet onder – , <i>door Sander Peters</i>	7/20	Grondwaterkwaliteit. Verbetering – aangetoond door leeftijdsbepalingen, <i>door Ate Visser, Hans Peter Broers, Anne Wim Vonk en Bert Veldstra</i>	23/29
Effluentkwaliteit. Resultaten onderzoek naar invloed keuze rioolstelsel op emissies, <i>door Jan Zuidervliet, Jelle de Jong en Bert Palsma</i>	4/25	Grondwateroverlast. Aanpak van – in Boxtel, <i>door Margot Drost, Jaap Klein, Frits Fastenau en Hans Mols</i>	13/10
Effluentzuivering. Ecologie leidende factor voor verbetering waterkwaliteit in Raalte, <i>door Adrie Otte, Johan Blom, Wim de Blecourt en Henry van Veldhuizen</i>	24/23	Grondwateroverlast in Utrecht, <i>door Arjen Kruithof, Cas Verhoeven, Arnold Wielinga en Herman de Jonge</i>	18/20
Emissiemodel. EMOS: – voor keuze rioolsysteem, <i>door Bert Palsma, Marcel Glasbergen en Jan Zuidervliet</i>	2/38	Grondwaterstandverlaging. Problemen rond tijdelijke grondwateronttrekking bij de aanleg van leidingen, <i>door Rien Timmermans</i>	18/16
Energiebesparing. OC-meting: onbekend maakt onbemind?, <i>door Arjan Borger, Patricia Clevering-Loeffen, Marc Augustijn en Cora Uijterlinde</i>	19/38	Grondwaterwinning. Wierden: duurzame inpassing – in gebiedsontwikkeling, <i>door Berto Meeuwissen en Feike Bonnema</i>	5/12
Energiebesparing. Energie in de waterketen in Leeuwarden, <i>door Rada Sukkar, Jeroen Kluck en Johan Blom</i>	22/12	Grondwaterwinning. Duizenden jaren oud water voorkomt verdere verdroging van uniek natuurgebied	18/10
'Energiefabriek' maakt stroom van afvalwater	10/10	Grondwaterwinning. Verdroging door – boven ondiepe leemlagen, <i>door Kees van Immerzeel en Jan Siem Rus</i>	18/53
Energieproductie. Afvalwaterzuiveraar gaat energie benutten	4/4	H Herinrichting. Geeserstream: naar nieuwe ecologische doelen?, <i>door Gerhard Duursema</i>	9/12
Europese wetgeving. Europese drinkwaterwetgeving rijpt traag richting Water Safety Plans en nieuwe parameters, <i>door Adriana Hulsmann</i>	7/22	Hermeandering. Morfologische effecten van ontstuwung en – beken, <i>door Han Grobde, Ronald Duijvestijn, Christina Oosterhoff en Jan Ribberink</i>	25-26/43
Europese wetgeving. Implementatie richtlijn overstromingsrisico's 'business as usual?', <i>door Anne Leskens, Erik Mostert en Sjoerd Hoornstra</i>	10/20	Hoogwaterbeheer. De trits van hoogwatergolven Aa, Dommel en Maas bij 's-Hertogenbosch, <i>door Ruben IJpeelaar, Susanne Groot en Mark van de Wouw</i>	6/33
Exoten en de KRW. Effecten van exotische rivierkreeften op de KRW-maatlatscores, <i>door Myra van der Meulen, José Vos, Wilko Verweij en Michiel Kraak</i>	14-15/41	Hydraulische weerstand. Inspelen op weerstand, <i>door Daniël Coenen en Jacques Peerboom</i>	8/34
Exoten in het zoete water in de afgelopen eeuw, <i>door Peter van Puijenbroek, Marieke de Lange en Fabrice Ottburg</i>	19/31	Hydrologische modellen. Onzekere hydrologische modelresultaten: bedreigend of gewenste informatie?, <i>door Gé van den Eertwegh, Joost Heijkers, Durk Klopstra en Michelle Talsma</i>	3/28
F Fosfaatverwijdering. Eerste Nederlandse Automatic Backwash Filter in Harderwijk, <i>door Nico Wortel, Ruud van Dalen en Peter van Alphen</i>	10/33	Hydrologische modellen. Landsdekkende modellering van hydrologie en stofbelasting open water: beter vanuit en met de regio opgebouwd, <i>door Gé van den Eertwegh, Ronald Gylstra en Hella Pomarius</i>	8/20
Foutaansluitingen. Foutieve aansluitingen opsporen met temperatuurmetingen, <i>door Floris Boogaard, Jeroen Kluck en Jelle de Jong</i>	21/12	Hydrologische modellering. Regionale – ter onderbouwing van klimaat effecten, <i>door Ellen Hermans, Jenny Otte en Jan van Bakel</i>	4/28

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
I			
lIperveld. Geowetenschappelijke kennis van randvoorwaarden essentieel bij natuurinrichting – , <i>door Janneke Klein, Jasper Griffioen, Steven Westerman en Michel Hensens</i>	14-15/35	Interview. Theo Smit: "Regionale rioleringsbedrijven afstemmen op waterschapsgrenzen", <i>door Maarten Gast</i>	19/8
Industriewatersector. NMa: – kent hoge concentratiegraad Infiltratieputten. Verstopping en regeneratie van – bij Waalsdorp, <i>door Matthijs Bonte, Klaasjan Raat, Pieter Dammers en Pieter Stuyfzand</i>	8/10	Interview. Renske Peters: "Nederlandse wateropgave heeft mondiaal aspect", <i>door Maarten Gast</i>	20/18
InfraTech. Innovatieve waterbouwers op – 2009 1/20 In memoriam Jur Lieffering, <i>door Geert Vinke</i>	7/40	Interview. Dick de With: "Afkoppelen regenwater Europawijd aan de orde", <i>door Maarten Gast</i>	21/10
Innovatiefonds voor duurzame watertechnologie	16-27/6	Interview. Ellen Kelder: "Water niet langer wegdenken", <i>door Maarten Gast</i>	22/10
Inspectietechniek. Demonstratie speciale – voor gietijzeren waterleidingen, <i>door Eddy Postmus en George Mesman</i>	3/15	Interview. Rik van Terwisga: "Probleem van de drinkwatersector: uitdaging creëren", <i>door Maarten Gast</i>	23/10
Intelligente watermeters. Technische afspraken over het op afstand uitlezen van watermeters, <i>door Ad Govers, Jans Stierum en Nellie Slaats</i>	7/26	Interview. Marco Diekstra: "Grens in besparing op water bereikt", <i>door Maarten Gast</i>	24/14
Integrale gebiedsanalyse Noordrand-midden, <i>door Frans Jorna, Philip Visman en Kees Peerdeman</i>	5/15	Interview. Stefan Kuks: "Technologische ontwikkeling leidt tot institutionele vragen", <i>door Maarten Gast</i>	25-26/8
Interactieve uitvoering van beekherstel in Vaassen, <i>door Jaap Evers en Zeeger van de Koppel</i>	12/33	Invasieve fauna. Effecten van de rode Amerikaanse rivierkreeft op de vegetatie en macrofauna van sloten, <i>door Ralf Verdonschot, Hanneke van Schaik en Piet verdonschot</i>	20/36
Internationale samenwerking. Samenwerking met Zuid-Afrika op het gebied van grensoverschrijdend waterbeheer, <i>door Margot Meeuwissen, Keimpe Sinnema en Antoon Kuijpers</i>	9/16	K	
Interview. Jaap Besemer: "Idealisme versus directe belangenbehartiging", <i>door Maarten Gast</i>	5/8	Kaderrichtlijn Water. Doelen, beleidskaders en vergunningverlening waterkwaliteit na de – , <i>door Erwin de Bruin en Jan Lemkes</i>	18/4
Interview. Peter Vonk: "24 procent is een mooie opkomst", <i>door Maarten Gast</i>	1/6	Kaderrichtlijn Water. Sturen op fosfor of stikstof voor verbetering ecologische kwaliteit van zoete wateren?, <i>door Roos Loeb, Piet Verdonschot, Frits Kragt en Hans van Grinsven</i>	22/32
Interview. Dick Vat: "Waterketenbeleid achterhaald", <i>door Maarten Gast</i>	1/8	Kaderrichtlijn Water. RIVM: behalen streefdoel – voor drinkwaterbronnen nog onzeker, <i>door Susanne Wuijts, Michiel Zijp en Hans Reijnders</i>	25-26/4
Interview. Herman Havekes: "Waterschapsstructuur voorbeeld voor de wereld", <i>door Maarten Gast</i>	2/12	Kennisuitwisseling. Japan en Nederland wisselen waterkennis uit, <i>door Gertjan Medema, Luuk Rietveld, Paul Versteeg en Annemarie van Wezel</i>	23/6
Interview. Henk van Brink: "Sanering plancultuur zou welkom zijn", <i>door Maarten Gast</i>	3/8	Kennisuitwisseling met de VS op het gebied van klimaatverandering en kustontwikkeling, <i>door Lilian Bernhardt, Ruurd Schoolderman en Hans Balfoort</i>	23/8
Interview. Huub Savenije: "Zonder veldwerk geen innovatie", <i>door Maarten Gast</i>	4/8	Klimaatadaptatie. Betekent een ander klimaat grotere rollen?, <i>door Frans van de Ven, Marie-Claire ten Veldhuis en François Clemens</i>	16-17/28
Interview. Martin Bierman: "Verhoging peil IJsselmeer met 1,5 meter ondenkbaar", <i>door Maarten Gast</i>	5/6	Klimaatadaptatie. Het adaptieve vermogen van het Nationaal Waterplan, <i>door Judith Klostermann, Robbert Biesbroek, Pieter Jong, Joyeeta Gupta en Emmy Bergsma</i>	25-26/12
Interview. Agnes Maenhout: "Praktijkgerichte scholing duurzaam verankeren, ook in andere landen", <i>door Maarten Gast</i>	6/14	Klimaatadaptatie. Water en natuur: natuurlijke partijen voor – , <i>door Sabine van Rooij, Eveliene Steingröver, Jan den Besten en Edwin van Hooff</i>	25-26/39
Interview. Dietrich Maier: "Besmet regenwater stroomt overal de drinkwaterputten in", <i>door Maarten Gast</i>	7/12	Klimaatstrategie. Ontwikkeling – Waterschap Vallei & Eem, <i>door Jenny Otte en Ellen Hermans</i>	5/39
Interview. Piet Jonker: "Veiligheid dreigt administratief geregeld te worden", <i>door Maarten Gast</i>	7/14	Klimaatverandering. Warmer klimaat vergroot eutrofiëringsprobleem, <i>door Ellis Penning, Sarian Kosten, Harry Hospers en Bas van der Wal</i>	3/7
Interview. Bert Satijn: "Een goede gebiedschoreografie is nodig", <i>door Maarten Gast</i>	8/8	Klimaatverandering. Boodschap aan deelnemers klimaatop Kopenhagen, <i>door Eilard Jacobs, Eelco Trietsch, Matthijs Bonte, Frans Schulting, Nicole Zantkuijl en Matthijs Oosterhuis</i>	22/4
Interview. Cora Uijterlinde: "Goedkoper zuiveren met minder energieverbruik", <i>door Maarten Gast</i>	9/6	Koelwaterlozingen. Nieuwe methode voor beoordeling van het milieurisico van – , <i>door Pepijn de Vries, Jacqueline Tamis, Albertinka Murk en Chris Karman</i>	21/38
Interview. Patrick Poelmann: "Voorstel peilverhoging IJsselmeer is een houtskoolschets", <i>door Maarten Gast</i>	10/8	Kosten afvalwaterzuivering. Communaal zuiveren maar industrieel bouwen, <i>door Jack Jonk, Ger Toonen en Hans Wouters</i>	9/10
Interview. Gerhard van den Top: "Niets regelen op basis van macht", <i>door Maarten Gast</i>	11/8	KRW vraagt resultaatgestuurd werken, <i>door Karen Willemsen en Bert Pijpers</i>	11/19
Interview. Jan Jaap de Graeff: "Belangen natuur en landbouw zeer moeilijk verenigbaar", <i>door Maarten Gast</i>	12/6		
Interview. Petra van Dam: "Huidige studenten hebben geen ervaringen met rampen", <i>door Maarten Gast</i>	14-15/10		
Interview. Ebel Smidt: "Grondwater moet af van het probleemimago", <i>door Maarten Gast</i>	16-17/8		
	18/8		

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
KRW. Nieuwe – –monitoringsprogramma's voor alle waterbeheerders in Nederland, <i>door Dille Wielakker, Jos Spier en Willem Faber</i>	21/4	Nieuwe sanitatie. Ontwikkelingen rond – in Nederland, <i>door Bert Palsma en Bjartur Swart</i>	12/16
Kwaliteitsbeoordeling drinkwater. Toxiciteit stofmengsels in drinkwater naast stofgericht ook effectgericht beoordelen, <i>door Ron van der Oost, Minne Heringa en Annemarie van Wezel</i>	7/37	Noodhulp. Noodhulporganisaties kunnen kiezen uit steeds meer waterzuiveraars, <i>door Peter Conradi</i>	6/8
L		Nutriëntenverwijdering in overstromingsmoerassen, <i>door Maarten Mouissie, Rudy van Diggelen en Uko Vegter</i>	12/29
Laboratoriumanalyse. Karakterisering van natuurlijk organisch materiaal, <i>door Jan Kroesbergen, Karin ten Brinck en Theo van der Kaaij</i>	21/46	O	
Laseraltimetrie. Van hoogtemetingen naar het toetsen van waterkeringen, <i>door Nelle van Veen en Stefan van den Berg</i>	18/32	Oevervegetatie. Recente veranderingen van de – van Friese boezemmeren, <i>door Theo Claassen en Marianne Thannhauser</i>	21/41
Legionella. Strijd tegen veteranenziekte begint nu pas goed	16-17/24	Oeverzones. Gebruik begroeide – voor verbetering waterkwaliteit, <i>door Susan Sollie en Pim de Kwaadsteniet</i>	6/26
Legionella-detectie. Combinatie Q-PCR en specifieke kweekmethode efficiënt voor screening proceswatermonsters op <i>Legionella</i> , <i>door Frank Oosterholt, Lambèr Paping, Harm Veenendaal en Dick van der Kooij</i>	24/42	Onderhoud rwzi's. Herstellen loopranden voor nabezinktanks, <i>door Diederik Speksnijder en Wim ter Voert</i>	22/17
<i>Legionella pneumophila</i> . – komt sporadisch voor in Nederlands oppervlaktewater, <i>door Bart Wullings, Harm Veenendaal en Dick van der Kooij</i>	7/44	Ontharding. Kennisuitwisseling tussen Nederland en Duitsland over –	2/9
Lek krijgt in 2015 meer ruimte	16-17/19	Ontwerp-Nationaal Waterplan. Nationaal Waterplan ambitieus, maar dilemma's onderbelicht, <i>door Frits Kragt, Frank van Gaalen, Ron Franken, Hans van Grinsven, Joost Knoop en Rick Wortelboer</i>	12/10
M		Ontziltng. Zeewater ontzouten: smaken verschillen Oostvoornse Meer. Kwaliteitsimpuls voor het – , <i>door Harold de Ruiter, Fred Kuipers en Fred Benoist</i>	11/12
Maatlatten. KRW-beoordeling van macrofauna in kust- en overgangswateren met BEQI, <i>door Fred Twisk, Willem van Loon, Tom Ysebaert en Peter Herman</i>	19/34	Opinie: Schuivende panelen, <i>door J. Baas</i>	5/19
Mali. Scheidingstoiletten vergroten de oogst in – , <i>door Johannes Odé en Mariken Stolk</i>	6/12	Oppervlaktewaterkwaliteit. Eerste resultaten gebiedsgerichte aanpak van slechte waterkwaliteit in Noord-Brabant, <i>door Victor van den Berg en Casper Lambregts</i>	19/10
Mediation. Kennis over onderhandelen en – helpt Nederlands waterbeheer nationaal en internationaal, <i>door Ebel Smidt, Paul Meerts en Pieter van der Zaag</i>	20/20	Optimalisatie afvalwaterzuivering. Integrale optimalisatiestudie van het afvalwatersysteem in Nijmegen, <i>door Jeroen Langeveld, Eduard Schilling, Paul de Haas en Marjolein Reijnierse</i>	10/36
Meetnetoptimalisatie. Goede monitoring levert wat op, <i>door Annemieke Marsman, Frans van Geer en Gerben Tromp</i>	11/33	Overstromingen. Evacueren kun je leren, <i>door Bas Kolen</i>	19/18
Metalen. Verspreiding van – uit afvalwater, <i>door Peter Vermij, Richard van Hoorn en Henk de Heer</i>	2/31	Overstromingsgevolgbeperking. Grote potentie voor – in dijkkring 44, <i>door Marlies Zantvoort, Wouter Egas, Jan Leijen en Claudia van Ackooij</i>	14-15/38
Metalen. Meten van – in waterbodems met een mobiele XRF, <i>door Nikolaj Walraven, Leonard Osté en Piet den Besten</i>	5/16	Overstromingsrisico's. Het risico op slachtoffers bij overstromingen, <i>door Bas Jonkman, Ruben Jongejan, Bob Maaskant en Alex Roos</i>	9/26
Milieu-effectrapportage. De rol van een – in het waterbeheer, <i>door Frans Dotinga en Marco Vroege</i>	24/20	Overstromingsrisico's . Noodzaak voor een integrale aanpak van – , <i>door Maarten Spijker, Dirk-Sytze Kooistra en JaapJan Zeeberg</i>	18/50
Modelanalyse. Kwantitatieve – van de stedelijke wateropgave voor Roosendaal, <i>door Rob Weeda, Klaas-Jan Douben, Herman de Jonge en Jos 't Mannetje</i>	13/31	P	
Modelinstrumentarium. Vooral data Nationaal Hydrologisch Instrumentarium gewild, <i>door Michael van der Valk</i>	3/18	PAK-emissies in Vlaanderen, <i>door Greet Vos, Joost van den Roovaart en Astrid Driesprong</i>	13/37
Modellering. Pragmatische gevoeligheids- en onzekerheidsanalyse in het regionale waterbeheer, <i>door Ruben Dahm, Ans Elfrink en Saskia Burgers</i>	11/29	Personneelsbeleid. Watersector moet nu personeel werven, <i>door Hetty Visee en Edwin de Buijzer</i>	10/4
N		Piekafvoer en ecologie. Effecten van piekafvoeren op kokerjuffers in laaglandbeken, <i>door Karin Didderen, Dorine Dekkers en Piet Verdonschot</i>	23/33
Nationaal Waterplan. Grote delen advies Deltacommissie opgenomen in –	1/4	Polderanalyse: de schakel tussen beleid en beheer, <i>door Peter Hollanders, Dennis Heijkoop en Sonja Kooiman</i>	21/24
Nationaal Waterplan. Water en ruimtelijke ontwikkeling in Nederland: de diagnose	11/4	PROMICIT. Geavanceerde sturing van drinkwaterzuiveringen met een integraal model, <i>door Luuk Rietveld, Alex van der Helm, Kim van Schagen en Joost Kappelhof</i>	12/37
Nationaal Waterplan. Hydrologen willen meer onderzoek voor Deltaprogramma	13/6	R	
Natuur(vriendelijke) oevers. Langs de Maas 35 km nieuwe – , <i>door Bert Overkamp, Gerjan Verhoeff en Marniks Maris</i>	4/16	Recensie: Urban water cycle processes and interactions, <i>door Merle de Kreuk</i>	1/24
Natuurvriendelijke oevers. Stedenbouwkundigen en ecologen zoeken naar compromis voor singels in Rotterdam	13/14	Recensie: Opnieuw: geneesmiddelen in het water, <i>door Jelle Roorda</i>	3/21
Nazuiveren. 'Waterharmonica' in een stroomversnelling: nieuwe inzichten in het nabehandelen van gereinigd afvalwater, <i>door Ruud Kampf, Theo Claassen, Johan Blom, Rob van den Boomen en Ton Schomaker</i>	9/8	Recensie: Comparing Nanofiltration and Reverse Osmosis for Treating Recycled Water, <i>door Herman Evenblij</i>	5/20
Neerslagklimatologie uit weerradar, <i>door Aart Overeem, Iwan Holleman en Adri Buishand</i>	8/31		

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Recensie: 'The Ultraviolet Disinfection Handbook', <i>door Jasper Verberk</i>	7/30	Starterscentrum op Leeuwarder Watercampus stroomt snel vol	14-15/6
Recensie: 'Public and Private Participation in the Water and Wastewater Sector', <i>door Jelle Roorda</i>	10/30	Stedelijk grondwaterbeheer. Het grondwaterregime van Delft doorgrond, <i>door Jochem Fritz, Gijs Bloemberg, Sjaak Clarisse en Ron Stroet</i>	18/23
Recensie: Terugwinning van nutriënten uit afvalwater, <i>door Jelle Roorda</i>	14-15/25	Stedelijk waterbeheer. Lokale gebiedskennis cruciaal voor duurzaam – , <i>door Rutger de Graaf, Sylvia Jansen, Ruben Dahm en Joost Icke</i>	3/12
Recensie: Atlas van de Nederlandse ondergrond, <i>door Michael van der Valk</i>	18/28	Stedelijk waterbeheer. Rotterdam is klaar voor extra water	8/6
Recensie: 'Environmental Technologies to Treat Nitrogen Pollution; Principles and Engineering', <i>door Jelle Roorda</i>	18/36	Stedelijk waterbeheer. Waterkwaliteitsanalyse Amersfoort, <i>door Bas Spanjers, Jan van 't Klooster, Marc Vissers en Frans de Bles</i>	19/41
Recensie 'Water Filtration Practices', <i>door Peter Hiemstra en Arjen van Nieuwenhuijzen</i>	21/29	Stedelijk waterbeheer. Innovatief waterbeheer vermindert stedelijke kwetsbaarheid, <i>door Rutger de Graaf, Ruben Dahm, Frans van de Ven en Wytse Dassen</i>	22/14
Recensie: Oplossingen voor complexe waterproblemen in het Midden-Oosten, <i>door Michael van der Valk</i>	22/23	Stedelijk waterbeheer. Water in de stad risico voor de volksgezondheid?, <i>door Heleen de Man, Melanie Kuiper, Imke Leenen en Bert Palsma</i>	23/4
Referentietoestand. Kiezelaalgen documenteren historische waterkwaliteit van diepe meren, <i>door Holger Cremer, Frans Bunnik, Timme Donders en Heleen Koolmees</i>	1/27	Stedelijk waterbeheer. Hoe het water een stad kan dragen, <i>door Frans van de Ven, Hans Gehrels, Thomas van der Linden en Niels van Oostrom</i>	25-26/29
Regenwater. Slimmer omgaan met – , <i>door Dusan Zamurovic, Dave Deckers en Doeke Kampman</i>	2/14	Stedelijk waterplan Spijkenisse, <i>door Hans Boeyen, Gerrit Slijkhuis en Arjen Tange</i>	2/19
Regionale dijkversterking. Maatwerk voor polderkaden, <i>door Jaap Jan Zeeberg, Jaap Stoop, Marlies Zantvoort en Bouke Rijnaker</i>	21/35	Stikstofverwijdering. Struviet uit afvalwater is goede meststof	9/4
Regionale keringen. Probabilistisch model voor het toetsen van – , <i>door Andries Nederpel, Bas Kolen, Pieter-Jan Hofman en Sandra Fraikin</i>	19/20	Stikstofverwijdering. Wat mag – uit industrieel afvalwater kosten?, <i>door David Vroon, Peter Kuiper, Hans van Velzen en Rob Schoon</i>	10/16
Retentiefond. Het – : hulp bij waterinpassingen bij stedelijke ontwikkelingen, <i>door Jeroen Klooster, Ineke Noordhoek, Kees de Vries, Victor Witter en Edwin Arens</i>	16-17/10	Stikstofverwijdering. Duurzame deelstroombehandeling voor – op rwzi heeft de toekomst, <i>door Wim Wiegant, Wouter van Betuw, Jans Kruit en Cora Uijterlinde</i>	10/40
Riolering woonboten. Woonboten aansluiten op het riool: handhaven alleen is niet genoeg, <i>door Rob Koeze, Henny van Gellekom en Hans Overbeek</i>	2/16	Stockholm Water Week. Grensoverschrijdende World Water Week in Stockholm	16-17/4
RIONED-congres. Bewustwording bij burger rode draad op –	3/4	Storing waterdistributie. Evaluatie druktest Evides: lekken door samenloop van omstandigheden	20/4
Riooloverstorten. Het resultaat van gezamenlijk meten aan – , <i>door Jeroen Langeveld, Nico Admiraal en Kees van Dorst</i>	21/17	T	
Rioolvervanging. Eerst sonderen, dan het riool vervangen, <i>door Volkert Lubbers</i>	13/22	TECHNEAU. Vorderingen bij – , <i>door Theo van der Hoven en Jan Vreeburg</i>	7/24
Rijkswateren. Effectiviteit van herstel- en inrichtings- maatregelen in – , <i>door Wendy Liefveld, Bart Reeze en Marieke Ohm</i>	4/13	TECHNEAU creëert brede Europese onderzoeksruimte, <i>door Gerda Sulmann en Theo van den Hoven</i>	16-17/20
Rijn. Klimaatverandering en verzoeting van de – , <i>door Matthijs Bonte en Gertjan Zwolsman</i>	20/29	Twinning Polen. Samenwerking Nederland-Polen op het gebied van water en natuur in de Biebrza-vallei, <i>door Erik Querner, Waldemar Mioduszewski en Alicja Slesicka</i>	19/16
Ruimtelijke ontwikkeling. Waterkansenkaart in lagen, <i>door Peter Groenhuijzen, Vincent Grond en Marjolein Reijniers</i>	23/17	U	
Ruimtelijke ordening. De bijdrage van waterbedrijven aan de ruimtelijke kwaliteit, <i>door Pieter de Haas en Jos Peters</i>	14-15/22	UV-desinfectie. Lagedruk UV verhoogt nagroeipotentie oppervlaktewaterzuivering De Punt, <i>door Peter van der Maas, Dirk van der Woerd, Jantinus Bruins en Dick van der Kooij</i>	18/47
Rwanda. PWN helpt lokale bevolking in – , <i>door Jos van Gastel, Leo Commandeur en Marike van der Peet</i>	12/8	V	
S		Vakantiecursus. Afvalwatersector trekt veel belangstelling tijdens – , <i>door Hans van Dijk en Stefan Geilvoet</i>	2/4
Schadebeperking. Leidraad beperking schade na doorbraak regionale waterkeringen, <i>door Arnoud Keizer, Maarten Spijker, Arjen Hoekstra en Martijn Booij</i>	5/36	Vecht. De Duits-Nederlandse visie op de toekomst van de – , <i>door Tobias Renner, Diedrich Janssen en Jan van der Molen</i>	25-26/15
Slibuitspoeling. Voorkomen van – op rwzi's vereist goed drogestofbeheer, <i>door Jans Kruit, Martijn van Leusden en Cora Uijterlinde</i>	10/44	Vernieuwing waterbeleid. Veerman en Elverding: – en uitvoering, <i>door Ytsen Deelstra, Jessica Keetelaar, Johan Kabout en Huub van Zwam</i>	20/22
Slibverwerking. Meer mogelijkheden voor – , <i>door Wim Glas</i>	12/14	Virtuele hydrologie, <i>door Jaco van der Gaast, Henk Vroon en Harry Massop</i>	3/16
Sloten, meren. Zijn sloten en meren vergelijkbaar?, <i>door Jeroen van Zuidam, Bastiaan van Zuidam en Edwin Peeters</i>	1/31	Volkerak-Zoommeer. Bewegingen tussen zout en zoet, <i>door Victor van den Berg, Leo Santbergen en les de Vries</i>	20/15
		VS. Trends op het gebied van drinkwaterkwaliteit in de – , <i>door Gary Amy, Kebreab Ghebremichael, Joop Kruihof, Karin Teunissen en Weren de Vet</i>	4/6

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
W			
Warmte-koudeopslag in de bodem kan efficiënter, <i>door David Vermaas en Leo van Wee</i>	18/12	Waterverontreiniging. Gezondheidskundige evaluatie van 'nieuwe stoffen' in grond-, oppervlakte- en drinkwater, <i>door Merijn Schriks, Margo van der Kooi, Minne Heringa en Annemarie van Wezel</i>	22/29
Warmte-koudeopslag. Provincie Flevoland soepeler met aanvraag voor – , <i>door Niels van Oostrom, Roelof Stuurman, Martin Griffioen en Bastiaan van Loon</i>	18/13	Watervervuiling. Sterfte van <i>Daphnia</i> in beheergebied Delfland verklaard, <i>door Jan Baas, Henk Hoogenboom en Bas Kooijman</i>	16-17/41
Waterbeheer. 'Bestuurlijke ontpoldering' moet waterbeheer Nederland vlot trekken	24/4	Waterwet. De – komt, maar wat levert het op?	13/5
Waterharmonica. Primeur op rwzi Soerendonk, <i>door Hans van Sluis, Peter Westerink, Goele Matte en Oscar van Zanten</i>	16-17/14	Waterrijzer. Zoeken naar afnemers van – , <i>door Bob Bolt en Hay Koppers</i>	23/18
Waterhergebruik. Proef met duurzaam watergebruik in bollenteelt, <i>door Frank Vliegthart, Pim Dik en Piet Groenendijk</i>	8/23	Wereld Water Forum. Vijfde – in Istanbul	5/4
Waterkader Haaglanden. Innovatieve uitdaging in proeftuinen van –	20/12	Wereld Water Forum. Klimaatadaptatie centraal bij Nederlandse inzet op –	6/4
Waterketen. Beleid en uitvoering in de – : nog een grote afstand te overbruggen, <i>door Jelle Roorda en Paul Roeleveld</i>	10/28	Wereld Water Forum. Klimaatadaptatie (nog) brug te ver op –	7/4
Waterketenbedrijf. Beheer van riolering in een – : hype of fictie?, <i>door Kees Snatense</i>	2/24	Z	
Waterketensluiting. MBR rwzi De Drie Ambachten voorbeeld van ketensluiting met de industrie, <i>door Jan Willem Mulder, Piet de Boks, René de Jager en Albert Veraart</i>	24/39	Zoetwatervoorziening. Waterreservoirs op bedrijfsniveau alternatief voor – landbouw?, <i>door Jan van Bakel, Albert Poelman, Neeltje Kielen en Jacco Hoogewoud</i>	18/43
Waterkwaliteit. Bioassays als diagnosemiddel voor –sbeheerders bij ontoereikende ecologische kwaliteit, <i>door José Vos, Esther van der Grinten en Hannie Maas</i>	3/25	Zoetwatervoorziening van Nederland in het kader van klimaatwijziging, <i>door Gerd Kamerling en Rob van de Weert</i>	25-26/22
Waterkwaliteitsbeelden. Ecologische ambities in gemeentelijke waterplannen, <i>door Aniel Balla, Marieke Fennema en Marit Meier</i>	13/34	Zoetwatervoorziening. De herijking van de landelijke zoetwaterverdeling, <i>door Wil Borm en Cor Huijgens</i>	25-26/24
Waterkwantiteitsmetingen. Validatieplan voor metingen op het gebied van waterkwantiteit, <i>door Bertus de Graaff, Roger de Crook, Loes Thorbecke en Rutger van Ouwerkerk</i>	21/26	Zuidwest-Nederland. Zoetwatervoorziening – grote legpuzzel	12/5
Watermicrobiologie. Stand van zaken rond gezondheidsgerelateerde – , <i>door Aleksandra Magic-Knezev</i>	24/28	Zwemwater. Werken met de nieuwe Europese Zwemwaterrichtlijn, <i>door Lilian Bernhardt, Cees Collé, Hans Ruiter en Arno van Breemen</i>	11/10
Watéropgave. Voor welke opgaven staan waterschap en gemeente?, <i>door Paul van Dijk, Arnold Wielinga en Herman de Jonge</i>	13/20		
Wateroverlast. Geen toename – door interactie tussen riolering en oppervlaktewater in Breda, <i>door Wim Mantje, Hans Korving en Martijn Klootwijk</i>	13/8		
Waterplan 's-Hertogenbosch: voor elke wijk een waterstructuurplan, <i>door Jochem Garthoff, Francis van Zandbrink, Tim Smit, Edwin Verhees en Frank Verwijmeren</i>	13/12		
Waterrobuust bouwen. Verkennend onderzoek naar mening burger over – , <i>door Koen Mathot, Martijn Steenstra en Erik Luijendijk</i>	20/10		
Waterschapsbestuur. Experimenten met nieuwe bestuurlijke werkwijzen in waterschapsland, <i>door Bram Zandstra en Frans Coenen</i>	16-17/16		
Waterschapsverkiezingen. 'Directe – afschaffen'	19/5		
Watersysteem nieuwbouw. Waterkwaliteitsopgave van een nieuwbouwwijk, <i>door Aniel Balla, Sander Tax en Gerard van Broekhoven</i>	6/16		
Watersysteem. Integrale analyse – Delft, <i>door Gijs Bloemberg, Henk van Hardeveld, René van der Werf en Emil Hartman</i>	13/17		
Watertechnologie. Innovatie met MBTF-biotechnologie voor afvalwater, <i>door Hans Wouters</i>	1/12		
Watertechnologie. Wordt 'Delft Spetterstad' waterhoofdstad van Nederland?	20/6		
Waterveiligheid. Gebiedsgerichte aanpak noodzakelijk voor – , <i>door Maarten Spijker, Jaap Zeeberg, Janneke de Graaf en Jaap Stoop</i>	4/33		