

Index H₂O 2008

gerangschikt op auteur

Auteur	Editie/Pagina	Auteur	Editie/Pagina
A			
Antheunisse, Martijn, Ernst Bos, Liesbeth Verhoeven en Mariet Hefting.		Gaast, Jaco van der, Henk Vroon en Harry Massop.	
Moerasbufferstroken: potenties voor nutriëntenverwijdering en economisch rendement	20/49	Oorzaak en gevolg van numerieke verdroging	5/51
Appelman, Jelka en José Vos.		Galjaard, Gilbert, Bram Martijn, Peer Kamp en Joop Krulthof.	
Extra maatregelen op Europees niveau nodig voor chemische KRW-doelen	25-26/36	Zuiveringsstrategie PWN voor verwijdering organische microverontreinigingen	18/55
B			
Bak, Arjenne, Wendy Liefveld, Ernst Rijdsdijk en Hans Vos.		Grinten, Esther van der, Niels Evers en José Vos.	
Effectiviteit van natuurontwikkeling in het IJsselmeergebied	17/29	Afleiding temperatuurnorm bij de goede ecologische toestand voor de grote rivieren	4/27
Bakel, Jan van, Jac Peerboom, René Rijken en Hans Stevens.		G	
Modelonderzoek naar samengestelde peilgestuurde drainage	2/48	Haan, Janjo de, Willem van Geel en Kor Zwart.	
Beltman, Boudewijn, Wim Weijs en Judith Sarneel.		Veel teelten op zand kunnen niet aan de nitraatnorm voldoen	25-26/33
Werken de KRW- en Natura 2000-criteria voor sloten en veenplassen?	8/25	Hardeveld, Henk van en Irene van der Stap.	
Beverloo, Hendrik, Mirjam Blokker en Maurice van der Roer.		Vogels en GGOR: peilbeheer met een arendsblak	22/43
Verblijftijden in vertakt en vermaasd distributienet op basis van EGV	7/44	Heijkers, Joost, Roger de Crook, Timmy Knippers en Leanne Reichard.	
Betuw, Wouter van, Dennis Piron, Jans Kruit en Jacques Segers.		Neerslaginformatie uit radar nu ook geschikt voor stedelijk waterbeheer	6/38
Schoon, schoner, schoonst effluent op de rwzi Maasbommel	4/36	Heijnsbergen, Eri van en Helke Schmitt.	
Blokker, Mirjam, Agata Donocik, Ferry Smits en Jan Vreeburg.		Risiko's van cytostatica in het aquatisch milieu	18/47
Nauwkeuriger vastgestelde beoogde stroomsnelheid in zelfreinigende netten	24/59	Hoek, Jan Peter van der, Peter Stoks, Margreet Mons en Dick van der Kooij.	
Bodar, Charles en Els Smit.		Visie op en streefwaarden voor milieuvreemde stoffen in drinkwater	4/33
Nieuwe normen voor bestrijdingsmiddelen: schoner water?	24/53	Hofman, Jan, Lanzhu Shao, Bas Bols en Guus Ijpelaar.	
Borger, Arjan, Mirabella Mulder, Dick Marsman en Jaap van Houwelingen.		Prestaties van UV-reactoren te voorspellen met modellen	19/98
Wat drijft <i>Microthrix parvicella</i> in Dordrecht?	20/59	Hunink, Joachim, Marcel Boerefijn en Joost Heijkers.	
Brink, Cors van den, Martha Buitenkamp, Jan Venema en Gerda Brilleman-Brondijk.		Effecten van klimaatverandering op het grondwatersysteem in Utrecht	9/29
Gebiedsdossier van grondwaterbeschermingsgebieden in Drenthe	6/25	J	
Brouwer, Emiel, Esther Lucassen, Alfons Smolders en Jan Roelofs.		Jansen, Peter, Erik Querner en Cees Kwakernaak.	
Vennen kunnen verzuipen	19/89	Nieuw peilbeheer in de veenweiden	1/27
Buishand, Adri en Janet Wijngaard.		Jonge, Martin de en Kees Vink.	
Statistiek van extreme neerslag voor het stedelijk waterbeheer	8/28	Nitraatproblemen op zandgronden verder gekwantificeerd	7/41
D			
Daal, Kim van, Mirjam Blokker, Petra Holzhaus en Dré Hendriks.		K	
Storingen als early warning systeem voor conditie van leidingnetten	19/95	Kerk, Arend Jan van de en Aleksandra Jaskula.	
Dam, Herman van, Jan Wanink, Froukje Grijpstra en Theo Claassen.		Laagwaterbeheer Maas kan beter én goedkoper	24/56
Trendanalyse 1981-2005 van hydrobiologische gegevens uit Friesland	6/29	Klein, Janneke, Hilde Passier en Jasper Griffioen.	
Dam, Herman van en Adriëne Mertens.		Achtergrondwaarden in het grondwater: verschillen tussen methoden en gebieden	1/30
Vennen minder zuur maar warmer	12/36	Knoben, Roel, Niels Evers, Jasper Jansen en Willem Ligtfoot.	
Dekker, Erik en Hans Kriele.		Kunstmatig neurale netwerk ingezet voor ex ante evaluatie Kaderrichtlijn Water	16/33
Hydraulische gevoeligheid van rioolstelsels voor klimaatverandering	2/41	Kok, Jean-Luc de en Arjen Hoekstra.	
Driesprong, Astrid, Paul Paulus, Jos Goossen en Erik de Bruine.		Aanpassen aan klimaatverandering: twee strategieën voor dijkverhoging	11/29
KRW-verkenner toegepast op de wateren in Zeeuws-Vlaanderen	1/34	Kop, Johannes.	
E			
Elzen, Jeffrey den, Arjen van Nieuwenhuijzen, Wilbert Menkveld en Cora Uijterlinde.		Ontwerpcapaciteit van leidingen	5/62
Onderzoek zandfiltratie Rijnland leidt tot forse kostenbesparing	10/45	Krikken, Andries, Geert van Mill, Joachim Rozemeijer en Ronald Wolters.	
Engelbertink, Rutger, Astrid Driesprong, Kees van de Ven en Joost van den Roovaart.		Grote dynamiek in oppervlaktewaterkwaliteit in de Hooge Raam	23/36
Worden in 2027 de doelen voor stoffen gehaald in rijkswateren?	14-15/43	Kruithof, Joop, Bram Martijn en Marcel Welling.	
F			
Foekema, Edwin, Olaf van Hulst en Bart Reeze.		Geavanceerde oxidatie met UV/H ₂ O ₂ : van onderzoek naar implementatie	18/57
Massale sterfte onder Aziatische korfmosselen in de Maas	3/45	L	
		Lange, Marieke de, Gertie Arts en Olga Clevering.	
		Versterkt belasting watersysteem met bestrijdingsmiddelen de gevolgen van eutrofiëring?	14-15/47
		Leijnse, Hidde, Remko Uijlenhoet en Han Stricker.	
		Regenmeting met commerciële mobiele telefonienetwerken	11/37
		Leurink, Gert, Arie van Lit, Simon Moolenaar en Bart Manders.	
		Anti Bulking Reactor reinigt grondwater biologisch tegen lage kosten	13/32

Auteur	Editie/Pagina	Auteur	Editie/Pagina
Loos, Sander, Henk van Norel, Jacques Esenkbrink en Arnold Lobbrecht. Nieuwe beslissingsondersteunende systemen voor het operationele waterbeheer	13/39	S Schep, Sebastiaan, Nico Jaarsma en Gert van Ee. Verbetering waterkwaliteit bij verondieping van ontgrondingsplassen in Hollands Noorderkwartier	17/38
Lucassen, Esther, Henk Castelijns, Arco Wagenvoort en Alfons Smolders. Oorzaken en oplossing interne eutrofiëring in spaarbekken De Braakman	11/33	Scholte, Petra, Steven van Duijvenbode, Eric Baars en Joost Kappelhof. Nieuwe spoelinzichten leiden tot betere kwaliteit bij snelfilters	7/47
M Maas, Peter van der en Dirk van der Woerdt. Systeemkeuze nieuwe oppervlaktewaterzuivering De Punt	8/34	Segers, Marja, Herman de Jonge, Jos Moorman en Tim Verhagen. Quick scan stedelijke wateropgave grondwater voor invulling NBW	13/29
N Niet, Arie de, Remmie Neef, Ed Brandt en Peter Koenders. Modelgebaseerde besturing van rwzi Westpoort Nieuwenhijzen, Arjen van, André van Bentem, Berend Reitsma en Annette Buunen. Mogelijkheden en grenzen van het actiefslibproces	10/56	Sikma, Hilga en Martine Lodewijk. Amstelboezem een echt afvoersysteem	12/34
Nijman, Niels en Mathijs Oosterhuis. Bier en wijn op rwzi's	3/33	Slaats, Nellie, Mirjam Blokker en Ans Versteegh. Eerste inventarisatie van gemeten concentraties lood, koper, nikkel en chroom in drinkwater	3/37
Nijs, Ton de, Dick de Zwart en Willie Peijnenburg. Toxiciteit van het oppervlaktewater blijft een probleem	21/29	Spijker, Maarten, Frans van Kruiningen en Arnold Lobbrecht. High Performance Computing voor waterbeheer	16/37
O Osté, Leonard, Onno Epema, Marca Schrap en Margriet Beek. Vergeten metalen in de Rijkswateren: meten we de goede stoffen?	20/53	Steinweg, Carolien, Arjen Hoekstra en Martijn Booij. Compartimentering in Friesland en Groningen om het overstromingsrisico te verminderen	14-15/39
P Poelman, Albert, Freek Willems, Jan van Bakel en Jos Spier. Herstel hydrologisch systeem van bovenlopen van Brabantse beken	18/50	Swinkels, Maartje, Matthijs van Leddem, A. Lansen en S. Dawks. Tijdelijke stormvloedkering beste oplossing op korte termijn voor bescherming New Orleans	5/57
Pomarius, Hella en Danneke Verhagen. Monitoren én modelleren van bestrijdingsmiddelen in de Bommelerwaard	6/34	T Telkamp, Paul, Adriaan Mels en Joost van den Bulk. Praktijkervaringen met vacuümtechnologie voor toiletten	10/50
Puijenbroek, Peter van, Niels Evers en Bas van der Wal. Bepaling kwaliteit aquatische natuur met huidige monitoringsgegevens	23/29	Tolkamp, Harry en Michael Hofman. Saneren van overstorten, de basisinspanning voorbij	9/40
Puijker, Leo, Ton van Leerdam en Annemarie van Wezel. Chemische screening van grondwater voor drinkwaterbereiding	18/43	Twisk, Wim en Hans Boeyen. Toekomst Krimpenerwaard zichtbaar in Nootgedacht	12/31
Q Querner, Erik, Martin Mulder, Jan van Bakel en Adrie van de Werf. Water vasthouden op een landgoed: gevolgen voor grondwaterstand en afvoer	17/34	V Velner, Roel, Jos Moorman, Piet Warmerdam en Jacques Kole. Neerslagafvoerrelaties solide basis voor keuzen in het hoogwaterbeheer	9/36
R Reedt Dortland, Maartje van, Wout de Fijter en Arjen Hoekstra. Vluchtplaatsen in zelfredzame cellen als oplossing bij overstromingen	7/51	Verhagen, René, Theo Claassen, Willem Molenaar en Harry Bouwhuis. Naar KRW-doelstellingen voor de Friese laagveenmoerassen	2/44
Reitsma, Berend, Bert Geraats, Leon Korving en Ad de Man. Hergebruik fosfaat uit ijzerarm slib van rwzi's is kansrijk	2/52	Verliefde, Arne, Emile Cornelissen, Jasper Verberk en Hans van Dijk. Zijn membranen een waterdichte oplossing voor organische microverontreinigingen?	21/32
Reijnen, Gert en Wen Akkermans. Biologisch-adsorptieve ontzuring op pompstation Susteren	21/36	Vijver, Martina, Geert de Snoo, Roel Knobben en Dennis Kalf. Naar een optimalisatie van de monitoring van bestrijdingsmiddelen	16/29
Rijkens, Brechje, Theo Claassen, Marianne Thannhauser-Douwma en Rob Leuven. Waterplanten om van troebel helder water te maken	22/46	W Wagenaar, Marieke en Jacob Luijendijk. Onderzoek naar flexibel peilbeheer Ramstocht	8/31
Rijsdijk, Ernst, Jan Uunk, Janneke van der Linden en Marchel van Duin. Ecologische doelen van het Zwarte Meer: een grensgeval?	9/32	Wanink, Jan, Herman van Dam, Froukje Grijpstra en Theo Claassen. Invloed van klimaatverandering op fytoplankton van de Friese meren	23/32
Roubos, Chris, Leo van Efferen en Jocé Groenhof. Reductie slibgroei met 70 procent door Cannibal	10/53	Wieringen, Henk van, Henri van Wylick en Robin Metz. Van droogweerafvoer naar verhard oppervlak?	4/30
Rozemeijer, Joachim en Ype van der Velde. Oppervlakkige afstroming ook van belang in het vlakke Nederland	19/92	Witjes, Theo, Olga Clevering en Rene Blom. Haarlemmermeer: doorspoelen of verzilten?	3/41
Rutjes, Carlo, Wouter Quist, Joost Bergsma en Marco Dubbeldam. Het gebruik van KRW-maatlatten voor vis in kleine brakke wateren	25-26/39	Wübbels, Gerhard, Mark Schaap en Gertjan Medema. Inactivatie van <i>Campylobacter</i> door UV-licht	8/38
		Wuijts, Suzanne, Saskia Rutjes, Monique van der Aa en Ana Maria de Roda Husman. Invloed humane en animale bronnen op de microbiologische kwaliteit van grondwaterwinningen	20/56
		Z Zantvoort, Marlies, Frans van Kruiningen, Nico ten Heggeler en Maarten Spijker. 2D-modelleren waardevol voor regionaal waterbeheer	13/35

Index H₂O 2008

gerangschikt op trefwoord

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
A			
Afghanistan. Watermanagement en irrigatie in het noorden van – door Bernie ter Steege en Peter Mollinga	6/14	Bufferstroken. Moerasbufferstroken: potenties voor nutriëntenverwijdering en economisch rendement, door Martijn Antheunisse, Ernst Bos, Liesbeth Verhoeven en Mariet Hefting	20/49
Afkoppelen in de praktijk, door Johannes Odé	24/40	C	
Afsluitdijk. Toekomstplannen voor de – Afsluitdijk. Eerste deelplannen 2011 van start	5/22 6/10	Calcutta: water in overvloed, maar beleid faalt, door Peter Conradi	20/14
Afstroming. Oppervlakkige – ook van belang in het vlakke Nederland, door Joachim Rozemeijer en Ype van der Velde	19/92	China. 'Nederlands' drinkwater uit Chinese kranen, door Ronald Wielinga en Jordan Splinter	7/8
Afvalwaterzuivering. Vergelijking kosten zuivering communaal en industrieel afvalwater, door Hein van Stokkom, Jaap Petraeus, Jack Jonk en Freek Kramer	3/6	China. Nederlandse watersector zoekt sleutel voor Chinese markt CO ₂ -uitstoot. Op weg naar een klimaatneutrale waterketen, door Jos Frijns, Jelle Roorda en Mirabella Mulder	14-15/6 10/36
Afvalwaterzuivering. Mogelijkheden en grenzen van het actiefslibproces, door Arjen van Nieuwenhuijzen, André van Bentem, Berend Reitsma en Annette Buunen	3/33	Communicatie. Risico- – is trekken aan dood paard Communicatie. 'Water in de wijk': bewoners dragen bij aan betere waterkwaliteit, door Hanna Tijbosch, Judith Harrewijn en Hans van Ammers	12/7 13/16
Amstelboezem een echt afvoersysteem, door Hilga Sikma en Martine Lodewijk	12/34	Compartmentering in Friesland en Groningen om het overstromingsrisico te verminderen, door Carolien Steinweg, Arjen Hoekstra en Martijn Booij	14-15/39
Aquatech 2008 richt zich op sanitatie	18/32	D	
Aquatech Amsterdam 2008: de zoektocht naar schoon water	19/4	Deeltjes. Het belang van – in zuivering en distributie, door Jan Vreeburg, Anneke Abrahamse en Gert Reijnen	25-26/23
Aquatech trok iets minder aantal bezoekers	20/4	Delfluent. Houtrust en Harnaschpolder vóór op schema	10/20
Arseen in drinkwater: niet alleen een probleem voor Bangladesh, door Suza Ann Bakker, Doris van Halem, Hans van Dijk en Gary Amy	16/18	Deltacommissie. Reacties op het advies van de – Denitrificatie. Bier en wijn op rwzi's, door Niels Nijman en Mathijs Oosterhuis	18/4 10/58
B			
Baggeren in stedelijke watergangen: dweilen met de kraan open?, door Martin Bloemendaal, Jonathan Lekkerkerk en Reinaldo de Penaililo	18/26	Drinkwater. Veilig – : niet alleen een zaak van volksgezondheid maar ook van 'lifestyle', door Maarten Gast en Hans Wessel	1/22
Beekherstel de Keersop onder strenge voorschriften, door Paul van Zandvoort, Evelien Thomas en Nico van den Berg	4/22	Drinkwater. Zachter water in Maastricht, door Gert Reijnen en Rolf Cuipers	5/18
Bemiddeling. Is watermanagement een sociale wetenschap?, door Theo Olsthoorn en Lambert Verheijen	4/22	Drinkwaterbeveiliging: een transatlantische aanpak?, door Ben Tangena	16/8
Beslissingsondersteunende systemen. Nieuwe – voor het operationele waterbeheer, door Sander Loos, Henk van Norel, Jacques Esenbrink, Arnold Lobbrecht	13/39	Drinkwatercalamiteit. Oasen en RIVM oefenen samenwerking bij een drinkwaterincident, door Ben Tangena en Marcel Knopper	16/10
Beslissingsondersteunende systemen. Voorspelling overstrooming 's-Hertogenbosch komt precies uit!?, door Mark van de Wouw, Joop de Bijl, Klaas-Jan van Heeringen en Michiel Nieuwenhuis	25-26/20	Drinkwaterdistributie. Nauwkeuriger vastgestelde beoogde stroomsnelheid in zelfreinigende netten, door Mirjam Blokker, Agata Donocik, Ferry Smits en Jan Vreeburg	24/59
Bestrijdingsmiddelen. Meer actie gevraagd tegen onkruid- Bestrijdingsmiddelen. Monitoren én modelleren van – in de Bommelerwaard, door Hella Pomarius en Danneke Verhagen	6/7 6/34	Drinkwaterinfiltratie. Kunstmatige infiltratie veelbelovend Nederlands exportproduct, door Jan Willem Kooiman, Hein de Jonge, Marco Kortleve, Harrie Rolf, Theo Olsthoorn en Pieter Stuyfzand	7/10
Bestrijdingsmiddelen. Naar een optimalisatie van de monitoring van bestrijdingsmiddelen, door Martina Vijver, Geert de Snoo, Roel Knobben en Dennis Kalf	16/29	Drinkwaterkwaliteit. Eerste inventarisatie van gemeten concentraties lood, koper, nikkel en chroom in drinkwater, door Nellie Slaats, Mirjam Blokker en Ans Versteegh	3/37
Bestrijdingsmiddelen. Nieuwe normen voor – : schoner water?, door Charles Bodar en Els Smit	24/53	Drinkwaterleidingen. Ontwerpcapaciteit van leidingen, door Johannes Kop	5/62
Blauwalgen. Maatregelen ter voorkoming – werken onvoldoende, door Edwin Kardinaal, Martin de Haan en Hans Ruiters	7/4	Drinkwaterprojecten. Nederlandse inbreng bij – in het buitenland, door maaïke van de Ven-Glastra, Gerard van Houwelingen en Yvo de Witte	23/13
Blauwalgen. Vernieuwd protocol voor aanpak – , door Imke Leenen, Michelle Talsma en Hans Ruiters	9/6	Drinkwatervoorziening. Rol MOD bij drinkwatercalamiteiten, door Monique van der Aa en Ben Tangena	2/25
Blauwalgen. Rijnland pakt overlast cyanobacteriën aan, door Arnold Osté, Tijmen den Oudendammer, Jasper Stroom, Sander de Rijk en Dianne Slot	10/30	Drinkwatervoorziening buitenland. Addis Abeba: veel plannen, weinig geld, door Peter Conradi	21/12
Blauwalgen. Aanpak – in West-Brabant, door Guido Waajen, Victor van den Berg, Evalyne de Swart en Ellen van Donk	11/8	Drinkwatervoorziening buitenland. São Paulo: succesvolle publiek-private samenwerking, door Peter Conradi	24/30
Blauwe diensten. Onderzoek naar – in het waterkwaliteitsbeheer, door Roland de Groot en Erwin de Bruin	17/12	Drinkwaterzuivering. Toxoplasma en drinkwaterproducten en –consumptie, door Ciska Schets en Ana Maria de Roda Husman	2/22
		Drinkwaterzuivering. Toekomst van de kwaliteit van drinkwaterbronnen en zuiveringsmethoden, door Margreet Mons, Jos Frijns en Anne Mathilde Hummelen	2/28
		Drinkwaterzuivering. Metalen in drinkwater, door Martijn Groenendijk, Marcel Tielemans en Nellie Slaats	3/10

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Drinkwaterzuivering. Vlaams-Nederlandse samenwerking bij bouw grote UV-installatie in Antwerpen	7/22	Graafschade. Weinig – aan rioleringsnet	5/7
Drinkwaterzuivering. Nieuwe spoelinzichten leiden tot betere kwaliteit bij snelfilters, door Petra Scholte, Steven van Duijvenbode, Eric Baars en Joost Kappelhof	7/47	Groenblauwe diensten. Wie betaalt natuurvriendelijke inrichting en onderhoud van sloten, vaarten en kanalen?, door Johan de Bondt en Nico Broodbakker	1/20
Drinkwaterzuivering. Systeemkeuze nieuwe oppervlaktewaterzuivering De Punt, door Peter van der Maas en Dirk van der Woerd	8/34	Groenblauwe diensten. Wie betaalt natuurvriendelijke inrichting en onderhoud in natuurgebieden?, door Nico Broodbakker	5/42
Drinkwaterzuivering. Inactivatie van <i>Campylobacter</i> door UV-licht, door Gerhard Wübbels, Mark Schaap, Bram Martijn en Gertjan Medema	8/38	Groene daken. Het rendement van – in Rotterdam, door Jeroen Klooster, David van Moppes, Elijan Bes en Daniel Goedbloed	24/23
Drinkwaterzuivering. PWN past nieuwe zuivering toe met actieve kool, door Frans Hempen	18/14	Grondwater. Gebiedsdossier van – beschermingsgebieden in Drenthe, door Cors van den Brink, Martha Buitenkamp, Jan Venema en Gerda Brilleman-Brondijk	6/25
Drinkwaterzuivering. Zuiveringsstrategie PWN voor verwijdering organische microverontreinigingen, door Gilbert Galjaard, Bram Martijn, Peer Kamp en Joop Kruithof	18/55	Grondwaterbeheer. Grip op grondwater in Friesland, door Eric Ebbers en Daniël van Buren	22/18
Drinkwaterzuivering. Geavanceerde oxidatie met UV/H ₂ O ₂ : van onderzoek naar implementatie, door Joop Kruithof, Bram Martijn en Marcel Welling	18/57	Grondwaterbeheer. Veel vragen bij gemeenten over – Grondwatergegevens. Waterschappen (her)ontdekken hun – , door Roel Knobben en Tom Grobbe	22/7 22/16
Droogtestudie. Volop discussie over gevolgen klimaatontwikkeling	13/4	Grondwaterkwaliteit. Bossen zuiveren geen water, door Jos Peters, Janine Leeuwis-Tolboom en Maaïke Buysse-Hendriks	1/5
E		Grondwaterkwaliteit. Achtergrondwaarden in het grondwater: verschillen tussen methoden en gebieden, door Janneke Klein, Hilde Passier en Jasper Griffioen	1/30
Ecologische beoordelingscriteria. Werken de KRW- en Natura 2000-criteria voor sloten en veenplassen?, door Boudewijn Beltman, Wim Weijs en Judith Sarneel	8/25	Grondwaterloketten. Leidraad voor invulling gemeentelijke – , door Wytse Dassen, Harry Prinsen en Cees van Woerkum	22/14
Emissiereductie vanuit riool is vaak maatwerk	21/6	Grondwatermonitoring. Chemische screening van grondwater voor drinkwaterbereiding, door Leo Puijker, Ton van Leerdam en Annemarie van Wezel	18/43
Emissies in beeld, door Michelle Talsma	4/18	Grondwatersanering. Anti Bulking Reactor reinigt grondwater biologisch tegen lage kosten, door Gert Leurink, Arie van Lit, Simon Moolenaar en Bart Manders	13/32
Emissies. Hoe verder met de – en waterkwaliteit?, door Astrid Driesprong	24/12	Grondwaterstanden. Modelonderzoek naar samengestelde peilgestuurde drainage, door Jan Van Bakel, Jac Peerboom, René Rijken en Hans Stevens	2/48
Engeland. Ervaring Engelse drinkwatersector met veiligheidsplannen en overstromingen, door Marcel Tielemans en Margreet Mons	12/14	Grondwatersysteem. Effecten van klimaatverandering op het – in Utrecht, door Joachim Hunink, Marcel Boerefijn en Joost Heijkers	9/29
Eutrofiëring groot probleem voor behalen KRW-doelen	8/4	Grondwaterwinning. Invloed humane en animale bronnen op de microbiologische kwaliteit van – , door Susanne Wuijts, Saskia Rutjes, Monique van der Aa en Ana Maria de Roda Husman	20/56
Eutrofiëring. Oorzaken en oplossing interne – in spaarbekken De Braakman, door Esther Lucassen, Henk Castelijns, Arco Wagenvoort en Alfons Smolders	11/33	Grote watervlakte: leverancier van hoogwaardig eiwit en effectieve waterzuiveraar, door Sietz Leeflang	9/25
Eutrofiëring. Versterkt belasting watersysteem met bestrijdingsmiddelen de gevolgen van – ?, door Marieke de Lange, Gertie Arts en Olga Clevering	14-15/47	H	
Eutrofiëring. Waterplanten om van troebel helder water te maken, door Brechje Rijkens, Theo Claassen, Marianne Thannhauser-Douwma en Rob Leuven	22/46	Herinrichting. Meanderende Regge, door Johan Medemblik, Bertus de Graaf en Christina Oosterhoff	21/14
F		Hoogwatermodellering. Extreme afvoeren voor Rijn en Maas gebundeld in GRADE, door Marcel de Wit en Adri Buishand	1/8
Flexibel peilbeheer. Onderzoek naar flexibel beheer Ramstocht, door Marieke Wagenaar en Jacob Luijendijk	8/31	Houtpaalrot. Infiltratiesysteem voorkomt paalrot bij houten paalfunderingen, door Michiel Bootsma en Johan Bouma	8/14
Fosfaathergebruik. Hergebruik fosfaat uit ijzerarm slib van rwzi's is kansrijk, door Berend Reitsma, Bert Geraats, Leon Korving en Ad de Man	2/52	I	
G		ICT niet meer weg te denken uit de waterwereld	9/14
Gebiedsprocessen. Waterschap Rivierenland klaar met NBW- en – , door Dirk-Sytze Kootstra, Leanne Reichard, Niels Njmeijer en Ton Ruigrok	9/18	ICT. Ontsluiten van overstromingsinformatie nieuwe uitdaging, door Anne Leskens en Marcel Boomgaard	22/6
GGOR. Vogels en – : peilbeheer met een arendsblik, door Henk van Harveld en Irene van der Stap	22/43	IJsselmeer. Peilverhoging – is niet nodig, door Dirk van der Schrier	23/24
Geografische Informatie Systemen. Acht manieren waarop GIS kan bijdragen aan beter leidingnetbeheer, door Ralph Beuken, Kim van Daal en Sjaak van Popering	17/14	IJsselmeergebied. Effectiviteit van natuurontwikkeling in het – , door Arjenne Bak, Wendy Liefveld, Ernst Rijdsdijk en Hans Vos	17/29
Gezondheid. Meer water drinken, hype of heilzaam?, door Maarten Gast	14-15/22	Informatiemanagement. Kennismanagement voor waterschapsbrede informatiesystemen, door Janneke de Graaf, Sander Loos, Arjan Peters en Fred van Bommel	14-15/26

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Influentkwaliteit. Wat drijft <i>Microthrix parvicella</i> in Dordrecht?, door Arjan Borger, Mirabella Mulder, Dick Marsman en Jaap van Houwelingen	20/59	Interview. Rik Meijer en Jos Mol: "Gemeentelijke watertaken nu duidelijker," door Maarten Gast	22/10
Innovatie. Innoveren met de Mannen van de WIT	13/18	Interview. Ad van der Avoird: "Water, een moleculaire aanpak", door Maarten Gast	23/8
Innovatie. Innovatiebeleid in de watersector sterker bij betere vraagsturing, door Jos Peters, Ytsen Deelstra, Jos van Nistelrooij en Arwin van Buuren	24/32	Interview. Jaap de Kluijver: "Droogzetten Julianakanaal is voor ons groot probleem", door Maarten Gast	24/20
Integraal waterbeheer. Kan – het hoofd bieden aan toekomstige uitdagingen?, door Jos Timmerman	9/20	Interview. Jos van Winkelen: "Grens aan grootte waterbedrijven nog niet bereikt", door Maarten Gast	25-26/8
Interview. Harry van Luijelaar: "Weg uit de studeerkamer, kijken en meten", door Maarten Gast	2/16	Interview. Chris Bruggink: "Waterketen biedt verdere besparingsmogelijkheden", door Maarten Gast	25-26/10
Interview. Jeroen van der Sommen: "Toekomstvisie werpt vruchten af", door Maarten Gast	3/12	J	
Interview. Arjen Hoekstra: "Producten moeten een waterlabel krijgen", door Maarten Gast	4/10	Jordanië. RIVM helpt – met kennis over microbiële verwijdering door oeverfiltratie, door Harold van den Berg, Jack Schijven, Ismail Saadoun en Qotaiba Abaneh	16/16
Interview. Flip Witte: "Waterbeheer ten bate van biodiversiteit", door Michael van der Valk	4/20	K	
Interview. Hans Oosters: "Niet meer aan de kant staan, maar meespelen", door Maarten Gast	5/12	Kaderrichtlijn Water. Afleiding temperatuurnorm bij de goede ecologische toestand voor de grote rivieren, door Esther van der Grinten, Niels Evers en José Vos	4/27
Interview. Fred Delpeut: "Compartimentering toekomst IJsselmeergebied", door Maarten Gast	6/8	Kaderrichtlijn Water. Nieuwe impuls Nederlands beschermingsbeleid drinkwaterbronnen door – , door Susanne Wuijts, Wennemar Cramer en Marleen van Rijswijk	5/4
Interview. Jan Vreeburg: "Vervuiling distributienet komt uit de zuivering", door Maarten Gast	7/14	Kaderrichtlijn Water. Studiereis langs KRW-landen, door Otto Cox	5/8
Interview. Gerard Huijboom: "Groei naar een waterketenbedrijf mogelijk", door Maarten Gast	8/8	Kaderrichtlijn Water. Rijn-Oost en Rijn-Midden zetten stap op weg naar realisatie – doelen	6/12
Interview. Jan Geu ten Wolde: "Afstoffen bestaan niet meer", door Maarten Gast	9/8	Kaderrichtlijn Water. Worden in 2027 de doelen voor stoffen gehaald in rijkswateren?, door Rutger Engelbertink, Astrid Driesprong, Kees van de Ven en Joost van den Roovaart	14-15/43
Interview. Kees de Korte: "Beter of goedkoper zuiveren nauwelijks mogelijk", door Maarten Gast	10/14	Kaderrichtlijn Water. Kosten en baten van de – , door Willem Ligtoet, Guus Beugelink en Ron Franken	16/4
Interview. Antoni Munné I Torras: "Aanpak waterschaarste en KRW hand in hand in Catalonië", door Herman Wanningen en Jeroen van Herk	11/6	Kaderrichtlijn Water. De minder zichtbare kosten van de – , door Robert van Cleef, Guus Beugelink en Corjan Brink	17/20
Interview. Kajetan Hetzer: "Juiste investeringen in water geven langjarig rendement", door Maarten Gast	11/12	Kaderrichtlijn Water: is som van goede ideeën een goed geheel?, door Harry Boukes en Sandra Verheijden	25-26/4
Interview. Pavel Kabat: "Klimaatverandering cruciale factor voor Nederlandse watersector", door Maarten Gast	12/8	Kaderrichtlijn Water. Extra maatregelen op Europees niveau nodig voor chemische KRW-doelen, door Jelka Appelman en José Vos	25-26/36
Interview. Peter Vermaat: "In de hele sector zie je meer aandacht voor ondernemerschap", door Maarten Gast	12/12	Kaderrichtlijn Water. Het gebruik van KRW-maatlatten voor vis in kleine brakke wateren, door Carlo Rutjes, Wouter Quist, Joost Bergsma en Marco Dubbeldam	25-26/39
Interview. John Jacobs en Arnoud Molenaar: "Rotterdam koploper op watergebied", door Maarten Gast	13/8	Kamsalamander. Groot Salland helpt – Kennisontwikkeling. Wetenschap vindt de weg naar de praktijk: het stroomgebied van de Dommel, door Suzanne van de Meulen, Eric Kessels en Jos Brils	5/14
Interview. Cees Veerman: "Rotterdam en omstreken misschien wel het grootste probleem", door Maarten Gast	14-15/10	Kennissysteem. Kunstmatig neuraal netwerk ingezet voor ex ante evaluatie Kaderrichtlijn Water, door Roel Knoben, Niels Evers, Jasper Jansen en Willem Ligtoet	16/33
Interview. Annemieke Nijhof: "Hoe houden wij de aandacht voor water vast?", door Maarten Gast	16/12	Klimaatbestendigheid van Nederland als waterland, door Jaap Kwadijk, Marjolijn Haasnoot, Marco Hoogvliet, Ad Jeuken, Rob van de Krogt, Niels van Oostrom, Harry Schelfhout, Emiel van Velzen, Marcel de Wit en Harold van Waveren	23/10
Interview. Theo Schmitz: "Gezondheid is basis van de economie", door Maarten Gast	17/8	Klimaatmaatregelen. Nú – , ondanks onzekerheden en kredietcrisis	24/8
Interview. Wim Wolthuis: "Waterschap meer facilitair aan maatschappij", door Maarten Gast	18/20	Klimaatverandering. Kiezen uit twee mogelijkheden voor het toekomstig waterbeheer	5/10
Interview. Harry Keerweer: "Waterschap als apart bestuur straks niet meer te begrijpen", door Maarten Gast	19/8	Klimaatverandering. Aanpassen aan – : twee strategieën voor dijkverhoging, door Jean-Luc de Kok en Arjen Hoekstra	11/29
Interview. Sybe Schaap: "Veerman zet de discussie op scherp", door Maarten Gast	20/12		
Interview. Tineke Kabbes: "Congressen organiseren is een vak", door Maarten Gast	21/10		

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Klimaatverandering. Klimaatneutrale waterketen heeft vooral voorbeeldfunctie	14-15/5	Mexico-Stad: roofbouw op aquifer laat stad wegzinken, door Peter Conradi	23/16
Klimaatverandering. Advies van de Deltacommissie vergt breder perspectief, door Astrid Offermans, Pieter Valkering, Marjolijn Haasnoot, Eelco van Beek en Hans Middelkoop	20/36	Millenniumdoelen. Drinkwater versus sanitatie Modelleren. 2D – waardevol voor regionaal waterbeheerder, door Marlies Zantvoort, Frans van Kruiningen, Nico ten Heggeler en Maarten Spijker	7/32 13/35
Klimaatverandering. Invloed van – op de fytoplankton van de Friese meren, door Jan Wanink, Herman van Dam, Froukje Grijpstra en Theo Claassen	23/32	Modelleren. Watervraagstukken oplossen met ruimtelijk – , door Henk van Norel, Sander Loos, Joost Delsman en Arnold Lobbrecht	21/20
Klimaatverandering. Klimaatactieplan van Waternet, door Jan Peter van der Hoek, Jan Koedood, Edbert Baars en Leo Joosten	24/26	Modelleren. Reactie op artikel over – watervraagstukken, door Cors van den Brink en Willem Jan Zaadnoordijk	24/35
KVWN/NVA/Waternetwerk. Per 1 januari Koninklijk Nederlands Waternetwerk	24/6	Modelleren. Een integraal model: een sprong vooruit of een stap te ver?, door Hella Pomarius, Hilde Ketelaar en Michiel Nieuwenhuis	5/16
KRW biedt geen mogelijkheid tot uitstel in Natura 2000-gebieden	2/4	N	
KRW. Naar – -doelstellingen voor de Friese laagveenmoerassen, door René Verhagen, Theo Claassen, Willem Molenaar en Harry Bouwhuis	2/44	Nabehandeling effluent. Schoon, schoner, schoonst effluent op de rwzi Maasbommel, door Wouter van Betuw, Dennis Piron, Jans Kruit en Jacques Segers	4/36
KRW: Nederland als middenmoter, door Marc de Rooy en Boris Teunis	11/4	Nationaal Bestuursakkoord Water. Quick scan stedelijke wateropgave grondwater voor invulling NBW, door Marja Segers, Herman de Jonge, Jos Moorman en Tim Verhagen	13/29
KRW. Verschuiving verantwoordelijkheden grondwaterbeheer in de praktijk	22/12	Natura 2000. De gevolgen van – voor de drinkwaterbedrijven Neerslag. Van droogweerafvoer naar verhard oppervlak?, door Henk van Wieringen, Henri van Wylick en Robin Metz	12/10 4/30
KRW-verkenner toegepast op de wateren in Zeeuws-Vlaanderen, door Astrid Driesprong, Paul Paulus, Jos Goossen en Erik de Bruine	1/34	Neerslaggegevens. Betrouwbare – onmisbaar voor een (afval) watersysteem, door Jochem Garthoff en Mark Alblas	25-26/22
L		Neerslagmeting. Regenmeting met commerciële mobiele telefonienetwerken, door Hidde Leijnse, Remko Uijlenhoet en Han Stricker	11/37
<i>Legionella</i> . Nieuw licht op risico – dankzij doorbraak in diagnostiek, door Rik Thijsen, Walter van der Meer, Frank Schuren en Jeroen den Boer	19/40	Neerslag-modelleren. Neerslagafvoerrelaties solide basis voor keuzen in het hoogwaterbeheer, door Roel Velner, Jos Moorman, Piet Warmerdam en Jacques Kole	9/36
<i>Legionella</i> onder controle?, door Ans Versteegh, Monique van der Aa, Wiebe Dirksen, Bert Groen, Dick van der Kooij, Leonard Treur en Wilfred Reinhold	23/7	New Orleans. Tijdelijke stormvloedkering beste oplossing op korte termijn voor bescherming – , door Maartje Swinkels, Matthijs van Leddem, A. Lansen en S. Dawks	5/57
Leidingbeheer. Kabels en leidingen: wetgeving, veilig graven en duurzame ondergrond, door Irene Vloerbergh	10/8	Nitraatnorm. Veel teelten op zand kunnen niet aan de – voldoen, door Janjo de Haan, Willem van Geel en Kor Zwart	25-26/33
Leidingnetbeheer. Stand van de techniek rond beheer waterleidingnet, door Mirjam Blokker en Irene Vloerbergh	7/16	Nitraatproblemen op zandgronden verder gekwantificeerd, door Martin de Jonge en Kees Vink	7/41
Leidingnetten. Storingen als early warning systeem voor conditie van – , door Kim van Daal, Mirjam Blokker, Petra Holzhaus en Dré Hendrixx	19/95	O	
M		OAS. Van – naar permanente samenwerking, door Bas Nanninga	10/22
Maas. Laagwaterbeheer – kan beter én goedkoper, door Arend Jan van de Kerk en Aleksandra Jaskula	24/56	Ontgrondingsplassen. Verbetering waterkwaliteit bij verondieping van – in Hollands Noorderkwartier, door Sebastiaan Schep, Nico Jaarsma en Gert van Ee	17/38
Maatschappelijke Kosten-Baten Analyse. Ervaringen met MKBA in het natuur- en milieubeleid, door Rob van der Veeren en Robert van Cleef	17/17	Ontwikkelingshulp. Dringen op de sanitatiemarkt	2/12
'Marktwerking beste oplossing voor toekomstige waterschaarste' MBR als basis voor duurzame stedelijke vernieuwing in Alkmaar, door Debby Berends en Helle van der Roest	10/28	Ontwikkelingshulp. Gezond en sterk(er) maken van waterbedrijven in ontwikkelingslanden, door Siemen Veenstra en Raymond Hafkenscheid	2/24
MBR. Hybride – Ootmarsum presteert boven verwachting, door Rob Borgerink, Henk Schonewille, Jeroen Buitenweg en Dick de Vente	19/17	Ontwikkelingshulp. Water en sanitatie in (post-) conflictgebieden, door Herald Vervoorn	19/31
MBR. Ontwikkelingen rond ontwerp en beheer – voor huishoudelijk afvalwater, door André van Bentem, Herman Evenblij, Bert Geraats, Jans Kruit, Ellen van Voorthuizen en Cora Uijterlinde	20/26	Ontwikkelingshulp. Water in de droogte, door Mariken Stolk en Johannes Odé	19/34
Membranen. Zijn – een waterdichte oplossing voor organische microverontreinigingen?, door Arne Verliefde, Emile Cornelisse, Jasper Verberk en Hans van Dijk	21/32	Ontijzering. Biologische – aantrekkelijk voor grondwaterwinningen met twee filtratiestappen, door David de Ridder, Jantine Bruyns, Koen Huysman en Joost Kappelhof	16/14
Meststoffen. Advies TCB over vermindering meststoffen een gemiste kans?, door Hella Pomarius en Gé van den Eertwegh	17/23	Ontijzering. Biologisch-adsorptieve – op pompstation Susteren, door Gert Reijnen en Wen Akkermans	21/36
		Oppervlaktewaterbeheer. Haarlemmermeer: doorspoelen of verzilten?, door Theo Witjes, Olga Clevering en Rene Blom	3/41

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Oppervlaktewaterkwaliteit. Een meersporenaanpak voor de verbetering van de waterkwaliteit van de Bommelerwaard, door Rob Speet, Leen Valstar en Peter Willems	1/10	Recensie: Afvalwater zuiveren op z'n Braziliaans, door Herman Evenblij	16/25
Oppervlaktewaterkwaliteit. Trendanalyse 1982-2005 van hydrobiologische gegevens uit Friesland, door Herman van Dam, Jan Wanink, Froukje Grijpstra en Theo Claassen	6/29	Recensie: Afvalwater zuiveren op z'n Braziliaans (deel II), door Herman Evenblij	18/38
Oppervlaktewaterkwaliteit. Toekomst Krimpenerwaard zichtbaar in Nooitgedagt, door Wim Twisk en Hans Boeyen	12/31	Recensie: Afvalwater zuiveren op z'n Braziliaans (slot), door Herman Evenblij	20/42
Oppervlaktewaterkwaliteit. Toxiciteit van het oppervlaktewater blijft een probleem, door Ton de Nijs, Dick de Zwart en Willie Peijnenburg	21/29	Recensie: Dierlijke mest interessant voor innovatieve waterschappen, door Jelle Roorda	22/37
Oppervlaktewaterkwaliteit. Bepaling kwaliteit aquatische natuur met huidige monitoringsgegevens, door Peter van Puijenbroek, Niels Evers en Bas van der Wal	23/29	Recensie: Nuttig en omvangrijk naslagwerk over waterhergebruik, door Arjen van Nieuwenhuijzen	24/47
Oppervlaktewaterkwaliteit. Grote dynamiek in – in de Hooge Raam, door Andries Krikken, Geert van Mill, Joachim Rozemeijer en Ronald Wolters	23/36	Regionaal waterbeheer. Waterverbruik fruitteilers centraal in watergebiedsplan Kromme Rijn, door Reinier Koenraad en Anja Menkveld	9/10
Oppervlaktewaterlozingen. Waterkwaliteit (nog) niet verbeterd door Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, door Henk Tamerus, Christ van Lieshout en Peter kortekaas	20/24	Reststoffen. Investeren in betere verwerking – loont, door Henk Brink en Hay Koppers	22/8
Oppervlaktewaterverontreiniging. Risico's van cyostatica in het aquatisch milieu, door Eri van Heijnsbergen en Heike Schmitt	18/47	Riolering. Het effect van een ander neerslagpatroon op de – , door Martien Kaats en Hendri Witteveen	2/18
Overstorten. Saneren van – : de basisinspanning voorbij, door Harry Tolkamp en Michael Hofman	9/40	RIONED-dag. Regenwater slechts licht vervuild	3/4
Overstroming. Nederland oefende ergst denkbare – , door Piter Hiddema	23/4	Rioolstelsels. Hydraulische gevoeligheid van – voor klimaatverandering, door Erik Dekker en Hans Kriele	2/41
Overstromingen. Vluchtplaatsen in zelfredzame cellen als oplossing bij – , door Maartje van Reedt Dortland, Wout de Fijter en Arjen Hoekstra	7/51	Roemenië. Nederlandse hulp bij drinkwatermonitoring in – , door Jan Vreeburg, Ralph Beuken, Leo Nijland, Marloes van Maren, Arjan Molenaar, Bjorn Meeuwse en Johan Biemond	25-26/6
P		Ruimtelijke ordening. Perspectief voor – Randstad op lange termijn	4/4
Participatie. Praktijkhandleiding voor – in het waterbeheer, door Bas Breman, Marcel Pleijte en Arjen Bujs	23/20	Ruimtelijke ordening. Ruimtelijk ordenen met DG Water, door Erik Opdam en Els Otterman	8/6
Peilbeheer. Nieuw - in de veenweiden?, door Peter Jansen, Erik Querner en Cees Kwakernaak	1/27	Ruimtelijke ordening. Watertoets in de knel door invoering nieuwe Wro	12/4
Polderriolen. Actieplan – moet grondwaterproblemen in Amsterdam halt toeroepen, door Hanneke Cusell en Wouter Wuite	8/16	Ruimtelijke ordening. Naar een volwaardige plaats van kennis over overstromingsrisico's in ruimtelijke afwegingen, door Daniëlle Noordam en Erik Spaik	18/12
Probleemstoffen. 'Beoordelingssystemen voor stoffen voldoen niet altijd voor drinkwater'	17/4	Ruimtelijke ordening. Arnemuiden aan de Arne?, door Jacko van Ast, Nienke van Schie, Jurian Edelenbosch en Lasse Gerrits	21/17
Procesdata. Procesdatamanagementsysteem hulpmiddel voor betrouwbaardere rapportages van zuiveringsinstallaties, door Erik Knol, Klaas Appeldoorn en Rogier van Kempen	14-15/28	Rwzi-besturing. Modelgebaseerde besturing van rwzi Westpoort, door Arie de Niet, Remmie Neef, Ed Brandt en Peter Koenders	10/56
R		Rwzi effluent. Van hoogwaardig zuiveringswater naar hoogwaardig natuurwater: de biozone Ootmarsum, door Dick de Vente en Evalyne de Swart	20/29
Radarneerslag najaar 1998 eindelijk beschikbaar, door Henk Krajenbrink en Timmy Knippers	22/32	S	
Rampenoefening. Grootste – ooit	22/4	Samenwerking. Stappen op weg naar meer – in de waterketen	1/4
Reactie: Fries drijfzand?, door Aleid Bosch	3/19	Samenwerking. Ambitieuze WB21-maatregelen leiden tot duurzaam Meppelerdiep, door Maarten Spijker, Peter Paul Verbrugge, Dity Langendijk, Bart Wesseling en Gerben Tromp	1/13
Reactie: Brabantse cijfers wijzen op fors besparingspotentieel zuivering, door Henk Brons	4/12	Samenwerking. Waterschap Aa en Maas en gemeenten pakken het gebiedsproces samen op, door Hans Berkhuis, Misha Mouwen en Francis van Zandbrink	1/16
Recensie: Klärschlammetsorgung: eine Bestandsaufnahme, door Herman Evenblij en Arjen van Nieuwenhuizen	2/36	Sanitatie. Sanitation Challenge 2008: voorbij de heilige huisjes?, door Bas van Vliet, Miriam van Eekert, Grietje Zeeman en Adriaan Mels	13/20
Recensie: Geneesmiddelen en andere nieuwe stoffen in het watermilieu als exportproduct, door Jelle Roorda	4/23	Sanitatie. 'Nieuwe –' in de praktijk (1), door Johannes Odé	22/30
Recensie: 'Flocs in Water Treatment', door Arjen van Nieuwenhuijzen	6/21	Sanitatie. 'Nieuwe –' in de praktijk (2), door Johannes Odé	23/22
Recensie: Cities of the Future, door Jelle Roorda	8/20	Sanitatie. Afsluiting Internationaal Jaar van de –	24/11
Recensie: Data en stedelijk waterbeheer, door Jeroen Langeveld	12/25	Sanitatie. 'Nieuwe –' in de praktijk (3), door Johannes Odé	25-26/14
Recensie: Rapport onderzoek MBR Varsseveld in Engelse vertaling, door Herman Evenblij	14-15/33	Simulatieberekeningen. High Performance Computing voor waterbeheer, door Maarten Spijker, Frans van Kruiningen en Arnold Lobbrecht	16/37
		Slibreductie. Reductie slibgroei met 70 procent door Cannibal, door Chris Roubos, Leo van Efferen en Jocé Groenhof	10/53

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Stedelijke wateropgave. Pragmatische aanpak van de – , door Thomas de Mey, Henry Legtenberg en Jan Willem van den Barg	13/14	Verontreiniging. Visie op en streefwaarden voor milieuvreemde stoffen in drinkwater, door Jan Peter van der Hoek, Peter Stoks, Margreet Mons en Dick van der Kooij	4/33
Stedelijk waterbeheer. Neerslaginformatie uit radar nu ook geschikt voor – , door Joost Heijkers, Roger de Crook, Timmy Knippers en Leanne Reichard	6/38	Verziltig. Het zoete en bittere van – , door Robert van Cleef en Jeroen Laro	9/4
Stedelijk waterbeheer. Statistiek van extreme neerslag voor het – , door Adri Buishand en Janet Wijngaard	8/28	Verziltig. Nieuwe kijk op – biedt perspectief voor zoetwatertekort, door Jouke Velstra en Arjen de Vries	22/20
Stedelijk waterbeheer. Praktische invulling van het –	13/6	'Verziltig wordt door agrarische sector niet als probleem ervaren', door Suzanne Weterings-Schonk, Everhard van Essen en Casper Zoete	22/22
Stedelijk waterbeheer. Wateropgave voor bedrijventerrein Haarlem, door Erhard Föllmi, Anja van Baaren, Johan Bouma en Anne Wietse Boer	19/14	Vewin kritisch over visie en ambitie overheid Vismigratie. Naar een gestroomlijnde aanpak van de – problemen, door Niels Brevé, Tom Buijse, Martin Kroes, Tim Vriese en Herman Wanningen	13/5 10/4
Stedelijk waterbeheer. Stand van zaken rond – , door Eilard Jacobs, Egbert Baas, Erno de Graaf, Frans van de Ven, Pieter Lems en Govert Geldof	20/8	Visstandbemonstering. Glasaalbemonstering op binnenwater, door Joost Bergsma, Jos Spier, Gerrit Slijkhuis en Hanneke Maandag	24/44
T		Visstandmonitoring. Samen vis monitoren, door Jeroen Huisman, G. Bonnhof en Albert Jan Scheper	16/22
Techneau. Eerste innovaties van het Europese drinkwateronderzoekprogramma – , door Theo van den Hoven, Ronald Wielinga en Luuk Rietveld	11/10	W	
Toekomst. Drinkwaterbedrijven van de – , water op maat, door Alexander Vos de Wael	14-15/24	Water vasthouden op een landgoed: gevolgen voor grondwaterstand en afvoer, door Erik Querner, Martin Mulder, Jan van Bakel en Adrie van de Werf	17/34
Toekomstvisie. Techneau faciliteert inspelen op mondiale watertrends, door Andrew Segrave, Willem Koerselmans en Theo van den Hoven	3/14	Waterbeheer. "Verruiming van de IJssel is overbodig", door Dirk van der Schrier	3/20
Toxiciteit metalen. Vergeten metalen in de rijkswateren: meten we de goede stoffen?, door Leonard Osté, Onno Epema, Marca Schrap en Margriet Beek	20/53	Waterbeheer. Perspectievenbenadering voor waterbeheer op de lange termijn, door Pieter Valkering, Ron Cörvers, Astrid Offermans en Marjolein Haasnoot	14-15/18
U		Waterbeheer en ecologie. Vissen hebben geen last van bodemdaling, door Remco Schreuders, Paul Heuseveldt, Gido Davidse en Jeroen Huisman	4/16
UV-desinfectie. Prestaties van UV-reactoren te voorspellen met modellen, door Jan Hofman, Lanzhu Shao, Bas Wols en Guus IJpelaar	19/98	Waterbeheer. Herstel hydrologisch systeem bovenlopen Brabantse beken, door Albert Poelman, Freek Willems, Jan van Bakel en Jos Spier	18/50
V		Waterbeheer. Naar een waterleverende landbouw, door Peter Sloot, Marco Arts, Riek Bakker en Alfred van Hall	19/38
Vacuümtoiletten. Praktijkervaringen met vacuümtechnologie voor toiletten, door Paul Telkamp, Adriaan Mels en Joost van den Bulk Vakantiecursus 2008. Waterwereld actief aan de slag met 'Water and Sanitation for all', door Luuk Rietveld, Stefan Geilvoet en Hans van Dijk	10/50 2/6	Waterberging en helder roeiwater in de Eendragtspolder, door Piter Hiddema	4/14
Vakbeurs Aqua Nederland. Grote opkomst verwacht bij tweede editie –	5/27	Waterberging. Combinatie water en bos in theorie kansrijk, door Martijn van Schaik en Maarten van Kampen	6/16
Vennen minder zuur maar warmer, door Herman van Dam en Adriëne Mertens	12/36	Waterbouw. Grote projecten in Noordzee als uithangbord voor Nederlandse –	4/8
Vennen kunnen verzuipen, door Emiel Brouwer, Esther Lucassen, Alfons Smolders en Jan Roelofs	19/89	Watercanon. Eerste – ziet het daglicht	25-26/12
Verblijftijdsbepaling. Verblijftijden in vertakt en vermaasd distributienet op basis van EGV, door Hendrik Beverloo, Mirjam Blokker en Maurice van der Roer	7/44	Water en bodemdaling. Beslissing over Groot-Mijdrecht opnieuw uitgesteld	3/24
Verdroging. Oorzaak en gevolg van numerieke – , door Jaco van der Gaast, Henk Vroon en Harry Massop	5/51	Waterhergebruik. Kennis en technologie verkleinen stap naar – , door Arjen Kok en Jos Peters	2/10
Verdroging. Kanttekeningen bij 'Oorzaak en gevolg van numerieke –', door Kees Maas, Jos van Asmuth en Han Runhaar	9/22	Waterkeringen. Discussie over aanpak –	24/4
Verdroging. Reacties en weerwoord op het artikel 'Numerieke –'	11/14	Waterkwaliteitsmetingen. Massale sterfte onder Aziatische korfmosselen in de Maas, door Edwin Foekema, Olaf van Hulst en Bart Reeze	3/45
Verdroging. Nieuw convenant verdrogingsbestrijding in Utrecht ondertekend	14-15/4	Watermavel. Voorgestelde oplossing voor problemen met grote – werkt niet, door Roelf Pot	12/22
Verdroging. Omgekeerde hydrologie, door Jaco van der Gaast, Henk Vroon en Harry Massop	20/33	Waternet. Innovaties in de watercyclus, door Jan Peter van der Hoek, Jan Hofman en Taco van Someren	9/16
Verdroging. Omgekeerde hydrologie?, door Kees Maas	22/36	Waterpeil. GGOR Limburg = Nieuw Limburgs Peil, door Nico Buytendijk en Frans Verdonschot	14-15/16
		Waterplanten. Zwarte lijst van woekerende exotische – , door Maarten Zonderwijk	6/4
		Waterschapsbestel. Toekomstige organisatie van het Nederlandse – : discussie gesloten?, door Leon Hermans, Linda Carton en Bert Enserink	3/16

Artikel	Editie/Pagina	Artikel	Editie/Pagina
Waterschapslaboratoria. Innovatie bij de laboratoria van de waterschappen, door Rob van der Meer	17/10		
Watertemperatuur. De behoefte aan een koel Nederland, door Maarten Bruijs en Henk Jenner	24/36		
Waterverontreiniging. Boerjatië wil strenger toezien op afvalwater, door Johannes Odé	25-26/16		
Watervisie geeft waterplan en GRP sturingskracht, door Peter Ganzevles, Koen Westrik, Annemarie Wolters en Erik Oosterom	13/12		
Watervoorziening buitenland. Caïro: het afvoerputje van de Nijl, door Peter Conradi	22/28		
Wereldwaterdag. Matchmaking op –	5/21		
Wereldwaterdag. Bijna acht miljoen euro voor projecten op het gebied van drinkwater en sanitatie	7/28		
Wet ruimtelijke ordening. Wateraspecten in de nieuwe – , door Peter de Putter en Miriam Aerts	13/10		
World Water Week. Water en klimaat wederom centraal tijdens – in Stockholm, door Michael van der Valk	18/16		
Z			
Zandfiltratie. Onderzoek – Rijnland leidt tot forse kostenbesparing, door Jeffrey van den Elzen, Arjen van Nieuwenhuijzen, Wilbert Menkveld en Cora Uijterlinde	10/45		
Zeespiegelstijging dramatisch voor Noord-Hollandse boezem, door Eric van Dijk, Jeroen Hermans en Maarten Poort	18/8		
Zuiveringsbeheer. Brabantse Delta kiest voor ambitieus – , door Jack Jonk en Dana Kooistra	10/25		
Zuiveringstechnieken. Nieuwste resultaten nageschakelde – , door Arjen van Nieuwenhuijzen, Jeffrey den Elzen, Cora Uijterlinde en Jan Willem Mulder	21/4		
Zwarte Meer. Ecologische doelen van het – : een grensgeval?, door Ernst Rijdsdijk, Jan Uunk, Janneke van der Linden en Marchel van Duin	9/32		
Zwemwaterrichtlijn. Implementatie – : de stap naar concrete maatregelen, door Martin de Haan, Edwin Kardinaal en Wil van der Ende	8/10		