

PUBLICATIELIJST LECTORAAT ADAPTIEF BOUWEN

FEBRUARI 2012

Boeken

- Graaf, R.E. de, and F.L. Hooimeijer (eds) (2008), Urban Water in Japan. Urban Water Series volume 11. ISBN 9780415453608. Taylor and Francis, London, UK.
- Correljé, A.F., R. E. de Graaf, M. Ryu, T. Schuetze, S. P. Tjallingii and F. H. M. Van de Ven (2008), Every Drop Counts, Environmental Sound, Technologies for Urban and Domestic Water use Efficiency. UNEP-DTIE-IETC, Paris, France
- Ven, F.H.M. van de, B. Gersonius, R. de Graaf, E. Luijendijk, C. Zevenbergen, E. Tromp, L.A. Valkenburg (2010). Water Robust Building, A three step approach for the Netherlands linking planning, design, construction and exploitation. KvR016/2010
- Graaf, R.E. de, L. Dietz, K.M. Czapiewska, W. Lindemans, en B. Roeffen (2010) Water voor Bereikbaarheid. Het gebruik van historische waternetwerken voor het verbeteren van de bereikbaarheid van Nederlandse binnensteden. Stimuleringsfonds voor Architectuur, Rotterdam, Nederland.

Boek hoofdstuk

- Graaf, R.E. de, and J. Matsushita (2008), *Stormwater management and multi source water supply in Japan: Innovative approaches to reduce vulnerability*, pp 143-173. In: Graaf, R.E. de, and Fransje Hooimeijer (2008), Urban Water in Japan. Urban Water Series volume 11. ISBN 9780415453608. Taylor and Francis, London, UK.
- Graaf, R.E. de and F.H.M. van de Ven (2011) *Keys to successful transitioning-lessons from the Netherlands' and Japanese delta cities*, pp 209-220. In: Howe, C. and C. Mitchell (2011) Water sensitive cities. ISBN: 9781843393641. International Water Association, London, UK.

Wetenschappelijke artikelen

- Graaf, R.E. de, F.H.M. van de Ven and N.C. van de Giesen (2007), The Closed City as a strategy to reduce vulnerability of urban areas for climate change. Water Science and Technology, 56 No 4, pp 165-173, IWA Publishing, London
- Graaf, R.E. de , F.H.M. van de Ven en N.C. van de Giesen (2007), Alternative water management options to reduce vulnerability for climate change in the Netherlands. Natural Hazards. Nat Hazards (2009) 51, pp 407-422
- Graaf, R.E. de, F.H.M. van de Ven, I. Miltenburg, G. van Ee, L.C.E. van de Winckel en G. van Wijk (2007), Verkenning technische en economische haalbaarheid van het stedelijk watersysteem als energieleverancier. Rioleringswetenschap jaargang 7, nr 28. www.rioleringswetenschap.net
- Graaf, R.E. de and R. van der Brugge (2008) Linking Water Policy Innovation and Urban Renewal. The case of Rotterdam, the Netherlands. Water Policy Vol 12 No 3 pp 381-400
- Graaf, R.E. de, F.H.M. van de Ven, I. Miltenburg, G. van Ee, L.C.E. van de Winckel en G. van Wijk (2008), Exploring the Technical and Economic Feasibility of using the Urban Water System as a Sustainable Energy Source. Thermal Science Vol 12, No 4, pp 35-50
- Graaf, R.E. de, R.J. Dahm, J. Icke, R. Goetgeluk, S. Jansen and F.H.M. van de Ven (2009), Receptivity to transformative change in the Dutch urban water management sector. Water Science and Technology Vol 60, No 2, pp 311-320.
- Graaf, R.E. de and R. van der Brugge(2010). Transforming water infrastructure by linking water management and urban renewal in Rotterdam, Technol. Forecast. Soc. Change (2010), Vol77, 8, pp 1282-1291
- Graaf, R.E. de, R.J. Dahm, J. Icke, R.W. Goetgeluk, S.J.T. Jansen and F.H.M. van de Ven (2011). Perspectives on innovation: a survey of the Dutch urban water sector. Urban Water Journal, Volume 8 Issue 1, 1
- Van de Ven, F.H.M., Gersonius, B., De Graaf, R.E., Luijendijk, E. and Zevenbergen, C. (2011) Creating water robust urban environments in the Netherlands: linking spatial planning, design and asset management using a three-step approach. Journal of Flood Risk Management Vol 4 (4), pp 273-280

PUBLICATIELIJST LECTORAAT ADAPTIEF BOUWEN

FEBRUARI 2012

Vakblad artikelen

- Graaf, R.E. de en F.H.M. van de Ven (2006), Waterbeheer in de stad van de toekomst, H2O 7.2006, pp. 16,17
- Graaf, R.E. de (2007), Op weg naar een veilige en duurzame delta. Het Waterschap. 2. 2007
- Graaf, R.E. de (2007) Schep ruimte voor nieuwe concepten in het waterbeheer. Waterforum Online, juni 2007
- Graaf, R.E. de, Dahm, J. Icke, and S. Jansen, Lokale gebiedskennis cruciaal voor duurzaam stedelijk waterbeheer (Local context knowledge crucial for sustainable urban water management), H2O 3 (2009) 12-14.
- Graaf, R.E. de , R. Dahm, F.H.M. van de Ven, en W. Dassen (2009). Innovatief waterbeheer vermindert stedelijke kwetsbaarheid, H2O 22 (2009) 14-16.
- Lindemans, W. en R.E. de Graaf (2011) Binnenstad beter bereikbaar door water. Water, wonen & ruimte 3, 42-43
- Minnema, P., R.E. de Graaf en C. Zevenbergen (2011) Rotterdam The Hague Airport als veilige haven. Water Governance 3/2011 48-52