

Recente ervaringen en onderzoeken						
Titel Document	Bestandsnaam	Auteur	Organisatie auteur	Jaar	Type Dijk	Samenvatting
Waterfronten Vlissingen	2009 Waterfronten Vlissingen - Gemeente Vlissingen - Crusio	W. Crusio	Gemeente Vlissingen	2009	bebouwde dijk	Een presentatie, in navolging van het rapport <i>Pilot Waterfronten Walcheren - Kustversterking als gebiedsontwikkeling</i> (2009), over de ontwikkeling van Vlissingen, toen, nu, ooit en straks. Er worden stedelijke ontwikkelingsplannen gepresenteerd voor 't Eiland, Boulevard de Ruyter, Boulevard Bankert en Boulevard Evertsens. Motto: Kustverdediging is gebiedsontwikkeling, Wijken op de Dijken!
Trapdijk - dé multifunctionele stadsdijk	2009 Trapdijk De multifunctionele stadsdijk Rotterdam	Kennis voor Klimaat	hotspot Rotterdam	2009	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Gemeentewerken Rotterdam ontwikkelt de Trapdijk. Dit is een trapsgewijze dijk, waarvan de 'treden' gebruikt kunnen worden voor wegen, groen, bebouwing, parkeren, waterberging of andere functies. Omdat de Trapdijk geen talud heeft, kan alle ruimte optimaal benut worden. Het principe van de Trapdijk kan wereldwijd worden toegepast op nieuwe en bestaande dijken.
Naar een veilige en goed ingepaste waterkeringen in Rotterdam	2010 Naar een veilige en goed ingepaste waterkeringen in Rotterdam	Kennis voor Klimaat	Hotspot Rotterdam	2010	Royale en compacte dijktypologieën	De gemeente Rotterdam is wil door innovatie op het gebied van proces, techniek en wet- en regelgeving bouwstenen mogelijkheden creëren voor de toepassing van klimaatbestendige, multifunctionele keringen, die zijn afgestemd op de verschillende gebiedsontwikkelingen die zij voor ogen heeft. Dit is in beeld gebracht voor vier locaties in het stedelijk gebied. Hieruit blijkt dat er veel mogelijk is binnen de huidige wettige kaders maar dat er nog wel een aantal witte vlekken zijn in het instrumentarium voor ontwerpen, toetsen en beheren.
Trapdijk - Multifunctionele, versterkte waterkering zonder taluds	2009 Trapdijk - gem Rotterdam - van Leeuwen	Joep van Leeuwen	MRO, IGWR, Gemeente Rotterdam Gemeentewerken	2009	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	De trapdijk, meer ruimte voor waterveiligheid. Wat is de oplossing met de stijgende zeespiegel, onveilige waterkeringen en beperkte ruimte: De trapdijk. Tevens komt aan de orde hoe deze wordt geconstrueerd.
The concept of adaptable flood defeses as a synergic and sustainable solution for the flood issues in the city of Nijmegen (NL)	2009 The concept of adaptable flood defeses as a synergic and sustainable solution for the flood issues in the city of Nijmegen (NL) - SASBE2009 - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2009	bebouwde dijk	The concept of adaptable flood defenses (AFD) at the riverfront of Nijmegen
The Battle of Tokyo and Dhaka Against Floods	2009 The Battle of Tokyo and Dhaka Against Floods - Built Environment VOL 35 NO 4 - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2009		A comparison between Dhaka and Tokyo in flood management. This paper shows that both cities use similar flood protection structures, such as flood walls and embankments.

Pilot Waterfronten Walcheren - Kustversterking als gebiedsontwikkeling	2009 Pilot Waterfronten Walcheren - Kustversterking als gebiedsontwikkeling - Arcadis		Arcadis	2009	bebouwde dijk	Een project waarin antwoord is gegeven op de vraag hoe creatief en innovatief denken gecombineerd kan worden met robuuste en duurzame kustverdediging. De waterfronten van Westkapelle, Zoutelande en Vlissingen zijn onderwerp. De tijdshorizon daarbij ligt over minimaal 100 jaar. Hierbij wordt de stedenlijke ontwikkeling icm de waterkering voor de komende 100 jaar in stappen doorgenomen.
Ontwerpen op het raakvlak van water en ruimte - Handreiking en voorbeelden	2009 Ontwerpen op het raakvlak van water en ruimte - VROM	H. Bouwmeester, J. Elsinga, M. Hendrich, O. Lagendijk, H. der Nederlanden	VROM	2009		Voor de actie 'ruimtelijk ontwerpen met water' zijn 7 pilotprojecten opgezet bij verschillende watersystemen in Nederland. Per project zijn gemeenten, waterschappen, provincies en andere partijen aan de slag gegaan. Op het raakvlak van ruimte en water hebben zij ontwerp en ontwerpend onderzoek als instrumenten ingezet om tot plannen te komen die recht doen aan de ruimtelijke kwaliteit en de culturele eigenheid van de gebieden.
Ontwerp(en) van een Superdijk	2009 Ontwerp(en) van een Superdijk - Arcadis - van der Sande	C. van der Sande	TU Delft	2009	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Proces voor het opzetten van een ontwerp voor een superdijk. Gekeken naar de waterveiligheid (Analyse, Ontwikkeling, Visie) en Functie Stedenlijke ontwikkeling (Analyse, Ontwikkeling, Visie).
Multifunctionele Waterkeringen in stedelijke gebied - Uitdagingen en Casestudies	2009 Multifunctionele Waterkeringen in stedelijke gebied - TU Delft - Zevenbergen	C. Zevenbergen	TU Delft	2009	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Verdere verstedelijking en klimaatverandering hebben de komende decennia grote invloed op de stedelijke waterkeringen en daarmee op de ruimtelijke kwaliteit van stad en landschap. Een discussie opgang brengen omtrent multifunctionele waterkeringen in stedelijk gebied langs de Hollandse rivieren, grenzend aan zee en in de polder.
Multifunctionele dijken - Enkele potentiële locaties	2009 Multifunctionele dijken - TU Delft - Meyer	Han Meyer	TU Delft	2009	bebouwde dijk	Vier mogelijke locaties voor multifunctioneel gebruik van dijken: Den Helder, Vlissingen, Rotterdam-Boompjes en Rotterdam-Stadshavens.
Startnotie/MER - Kustversterking Katwijk	2009 Kustversterking Katwijk - Hoogheemraadschap Rijnland	J. Remijn, E. Faassen, J. Doornekamp, J. Koopman, J. Vessies, S. Plate, E. van Essen, I. de Groot, A. Koopal, H. Oerlemans, M. Onderwater	Gemeente Katwijk, Prov. ZH, RWS, Arcadis, Okra, Alkyon	2009		De voornaamste reden voor het uitvoeren van de planstudie 'Kustversterking Katwijk' is de veiligheid van het achterland te waarborgen. Dat houdt in dat de waterkering bestand moet zijn tegen maatgevende waterstand met een kans op voorkomen van 1/10.000 per jaar. De waterkering in Katwijk voldoet niet aan die norm. Daarnaast is er de wens bij betrokken partijen voor het versterken van de ruimtelijke kwaliteit van Katwijk.

Klimaatdijk - Een verkenning	2009 Klimaatdijk een verkenning - KvK - Hartog, van Loon-Steensma, Schelfhout, Slim, Zantinge	M. Hartog, J.M. van Loon-Steensma, H. Schelfhout, P.A. Slim, A. Zantinge	Grontmij Nederland bv, Wageningen UR, Deltares, Wageningen UR, Alterra	2009		Het concept van de Klimaatdijk richt zich op een dijk waarover enige golfoverslag en zelfs beperkte overstroming mogelijk is, maar waarbij oncontroleerbare dijkdoorbraken met allesverwoestende overstromingen van het achterland wordt uitgesloten. Een ander kenmerk van de Klimaatdijk is het integrale multifunctionele karakter.
Dordrecht - presentatie Stadswerven	2009 Dordrecht - presentatie Stadswerven - gemeente Dordrecht		Gemeente Dordrecht	2009	bebouwde dijk	Een project voor de stadswerven van Dordrecht. Dordrecht heeft te kampen met waterproblemen. In het centrum dient de Voorstraat als primaire waterkering en wordt het water tegengehouden door <i>floodboards</i> . Voor stedelijke uitbreiding gaat Dordrecht naar de stadswerven, ook wel de punt genoemd. Daarvoor moet de lokatie opgehoogd en afgegraven worden.
Dike relocation Nijmegen-lent: example of adaptive water management?	2009 Dike relocation Nijmegen-lent: example of adaptive water management - NIG - Cuppen, Redeker, Stalenberg	M.E. Cuppen, C. Redeker, B. Stalenberg	TU Delft	2009		This paper will provide an evaluation of the dike relocation plan, based on a number of adaptive water management criteria, both from a technical/ spatial point of view and from a more process orientated point of view.
Dijk en Meer - Eindrapportage verkenning Toekomst Afsluitdijk	2009 Dijk en Meer - RWS		RWS	2009		In de verkenning ontwikkelden vier consortia van marktpartijen hun visie op de benodigde renovatie van de Afsluitdijk. Aanvankelijk zijn acht consortia uitgenodigd een visie op de toekomst van de Afsluitdijk op te stellen. Vier daarvan zijn op basis van een eerste ontwerp gevraagd deze verder uit te werken, met als resultaat de vier visies die in deze rapportage worden besproken.
Dakpark Vierhavenstrip - Multifunctionele waterkering in Rotterdam	2009 Dakpark Vierhavenstrip - gem Rotterdam - van Leeuwen	Joep van Leeuwen	Gemeente Rotterdam Gemeentewerken	2009	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Combineren van functies in stedelijk gebied t.h.v. Vierhavenstraat Rotterdam.
Jansen (SP): alle waterschappen moeten beleid voor bouwen bij dijken uitstippelen	2009 alle waterschappen moeten beleid voor bouwen bij dijken uitstippelen - WaterForum Online	WaterForum Online	WaterForum Online	2009		Bouwen in de buurt van waterkeringen zou verboden moeten worden omdat het het onderhoud van de keringen lastig maakt en later ook niet uit te breiden meer zijn.
Waterveiligheid 21e eeuw, Kengetallen Kosten-ba tenanalyse	2008 Waterveiligheid 21e eeuw - Kind	Jarl Kind	RWS/Waterdienst, Ministerie van Verkeer en Waterstaat	2008		Wat zijn de kosten en baten van de optimale veiligheidsniveaus per dijkkring doordat de economische waarde en bevolking achter de dijken is toegenomen.

Visiebeeldboek 02 - Klimaatdijk	2008 Visiebeeldboek 02 Klimaatdijk - Klimaatdijk - van Duijvenbode	JD. Van Duijvenbode, T. Siemerink	Rijkswaterstaat, CUR Bouw & Infra	2008	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Via het concept Klimaatdijk beogen de initiatiefnemers op het raakvlak water/landschap nieuwe oplossingen te ontwikkelen die, met de waterveiligheidseisen als absolute randvoorwaarde, perspectief te bieden voor inpassingvraagstukken die de noodzakelijke dijkversterkingen met zich meebrengen. Overlooptdijk, Terpendijk, Trippeldijk
Visiebeeld Klimaatdijk - de mooiste, veiligste en duurzaamste delta - 1e Versie	2008 Visiebeeld Klimaatdijk versie 1 - klimaatdijk - van Duijvenbode	B. van den Reek, F. Braaksma, JD. Van Duijvenbode, M. Leewis, P. Bernardini	Rijkswaterstaat, CUR Bouw & Infra	2008	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Met de veranderingen in het klimaat wordt het tijd voor een dijk die klimaatbestendig is, de klimaatdijk. Een duurzame klimaatdijk die op de zeer lange termijn, ook wanneer de klimaatverandering een onverwachte wending neemt, nog voldoende veiligheid kan bieden. De klimaatdijk, een dijk waarbij meerdere functies en innovatieve oplossingen worden gecombineerd met drie thema's: veilig, duurzaam en mooi.
Urban Flood Protection Chart (UFPC)	2008 Urban Flood Protection Chart - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2008	bebouwde dijk	Urban types in combination with flood retaining structures. Decision tool; flood protection; river cities; urban planning
Tiel Oost, Droger en mooier. Voorkeursscenario voor het bestrijden van wateroverlast	2008 Tiel Oost, Droger en mooier - Gemeente Tiel	Gemeente Tiel, Waterschap Rivierenland.	Gemeente Tiel	2008	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	De klimaatdijk is een van de oplossingen voor het waterprobleem van Tiel. Door de dijk aan weerszijden te verbreden, wordt deze stabiel en dat biedt nieuwe mogelijkheden: een hooggelegen wandelgebied met uitzicht over de rivier, woningen langs de dijk en bouwen in de Kleine Willemspolder.
Overview of Flood Retaining Structures in the Netherlands	2008 Overview of Flood Retaining Structures in the Netherlands - ISFD4 - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2008	bebouwde dijk	fluvial floods, urban areas, flood retaining structures, classification. Flood retaining structures in urbanized areas.
Japanese lessons for Dutch urban flood management	2008 Japanese lessons for Dutch urban flood management - WDU - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2008		Flood control in the Netherlands and in Japan
Informatieavond kustversterking Katwijk	2008 Informatieavond kustversterking Katwijk - Hoogheemraadschap Rijnland	P. Groen, E. van Essen, J. Remijn	Hoogheemraad Rijnland, Arcadis, Rijnland	2008		De problemen van de huidige waterkering van Katwijk en drie mogelijke oplossingen: zeewaarts, landwaarts en consolideren. Alles met oog op veiligheid en ruimtelijke kwaliteit.
Folder Klimaatdijk Japans	2008 Folder Klimaatdijk Japans	Japan	Japan	2008	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	De klimaatdijk, brede dijk of superdijk als oplossing voor de waterproblematiek in Tokio, Japan.
De dijk van de toekomst? Quick scan Doorbraakvrije dijken	2008 De dijk van de toekomst - VenW - Silva, van Velzen	Wim Silva, Emiel van Velzen	Rijkswaterstaat Waterdienst, Deltares	2008		Een verkenning of doorbraakvrije dijken in Nederland haalbaar en betaalbaar zijn. Gekeken is naar dijken langs de zee, in het rivierenlandschap en historische IJsselmeerdijken om die goed in te passen in het landschap.

Urban Flood Protection: Two Strategies	2007 Urban Flood Protection: Two Strategies - ICWFM-2007 - Redeker, Stalenberg	C. Redeker, B. Stalenberg	TU Delft	2007		This is a research of urban flood protection strategies capable of creating a surplus value for the affected cities. The demand for improved flood protection can be approached in two ways - via river containment, or - via river expansion.
Urban Flood Protection Strategies	2007 Urban Flood Protection Strategies - NCR - Redeker, Stalenberg	C. Redeker, B. Stalenberg	TU Delft	2007	bebouwde dijk, verharde dijk	Flood protection for urbanised areas can be developed in two ways: river expansion strategies in an urban context and adaptable flood defences for urban areas
Tokyo and Dhaka: their battle against floods	2007 Tokyo and Dhaka their battle against floods - NCR - Stalenberg	B. Stalenberg	TU Delft	2007		Tokyo and Dhaka. Both cities use similar flood protection structures, such as floodwalls and embankments. There are also differences in flood control. Aesthetics and an appealing waterfront are in Bangladesh of less importance than in the more developed Japan.
Super Levees Guidebook, Living with Nature	2007 Super Levees Guidebook, Living with Nature - Arakawa-Kayru River Office	Arakawa-Kayru River Office	Arakawa-Kayru River Office	2007	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Floodings in the Arakawa River (Tokio, Japan), its history, the flood control and the introduction of super levees. What affect will the introduction of the super levee have on the city, safety, restrictions, work, money, etc?
River Basin Management	2007 River Basin Management - Stalenberg	B. Stalenberg	TU Delft	2007	bebouwde dijk	Plan voor een superlevee in Japan. In de presentatie wordt de traditionele dijk vergeleken met de superlevee
Integrated Coastal Zone Development - A process approach based on ComCoast experiences	2007 Integrated Coastal Zone Development - ComCoast	Stefan Nijwening, Sander de Vuyst	Royal Hanskoning	2007		In this booklet, the ComCoast ideas and concepts on flood management, related with the development of a multifunctional coastal zone are described. The concept of integrated coastal zone development will be introduced as well as the need for a process approach. Further on a process model for integrated coastal zone development processes will be presented. This model provides a framework. It should act as a source of inspiration for all parties involved in flood management and planning in the coastal zone. The last part is more practical. It focuses on several challenges for the implementation of more ComCoast-like developments in the future.
Creative Flood Protection Designs in an Urban Environment	2007 Creative Flood Protection Designs in an Urban Environment - IAHR - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2007	bebouwde dijk, open groene dijk	developing creative designs which combine the technical function of flood protection with urban functions
Beleidslijn Kust + Beleidslijn Kust Toelichting	2007 Beleidslijn Kust - VenW, VROM		Ministerie van VenW en VROM	2007		Deze beleidslijn is van toepassing in het kustfundament en de primaire waterkeringen van de Waddenzee en de Eems-Dollard. De kust is onderdeel van de nationale Ruimtelijke Hoofd structuur. Het Rijk heeft voor de kust de volgende doelstelling: waarborging van de veiligheid tegen overstromingen vanuit zee met behoud van de (inter)nationale ruimtelijke waarden waarbij de gebiedspecifieke identiteit een belangrijke kernkwaliteit is.

Primaire waterkeringen getoetst, Landelijke Rapportage Toetsing 2006	2006 Primaire waterkeringen getoetst - MinV&W	Min. V&W	Ministerie van Verkeer en Waterstaat	2006		Een rapport t.a.v. de tweede toetsing m.b.t. de veiligheid an de primaire waterkeringen. Om de veiligheid te vergroten zijn een aantal rollen aangewezen aan betrokken partijen en instanties.
Interaction between Dutch flood protection and Urbanisation	2006 Interaction between Dutch flood protection and Urbanisation - ISLT - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2006		Analysis about the history of flood protection related to the history of the city's along the Rhine branches.
Innovative flood management solutions and spatial development - A wider approach in coastal management	2006 Innovative flood management solutions and spatial development - ComCoast	ComCoast	Rijkswaterstaat, Provincie Zeeland, Provincie Groningen, University of Oldenburg, en anderen	2006		ComCoast is a European project which develops and demonstrates innovative solutions for flood risk management in coastal areas. In this report there has been dealt with <i>Foreshore solutions</i> and <i>Landward solutions</i> in coastal zones. Also several ComCoast projects in practise are shown in Denmark, Germany, The Netherlands and the UK.
Innovatieve Wateroplossingen voor Japan	2006 Innovatieve Wateroplossingen voor Japan - de Graaf	Rutger de Graaf	TU Delft	2006	Infradijk, bebouwde dijk, park dijk, open groene dijk, verharde dijk	Innovaties in Japan, met oa de super levee Arakawa
Adaptable Flood Defences	2006 Adaptable Flood Defences - WCAEBE - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2006	bebouwde dijk	Adaptable flood defenses, ie adaptable building as flood defense
Veiligheid Nederland in kaart, Hoofdrapport onderzoek overstromingsrisico's	2005 Veiligheid Nederland in kaart - RWS - van Westen	C.J. van Westen	VNK	2005		Dit rapport bevat de uitkomsten van het onderzoek naar de overstromingsrisico's in de 16 dijkringgebieden in Nederland. In dit rapport worden zowel de methode als ook de uitkomsten weergegeven.
Urban flood control in the Netherlands	2005 Urban flood control in the Netherlands - URRC - Stalenberg, Vrijling	B. Stalenberg, J.K. Vrijling	TU Delft	2005	bebouwde dijk	Flood defenses in urban areas
Time scales: key role in flood control and development of the urban river landscape	2005 Time scales - NCR - Nienhuis, Muller, Stalenberg	A.J. Nienhuis, M. Muller, B. Stalenberg	TU Delft	2005		How to protect river cities now and in the future from flooding, maintaining and developing an attractive landscape, and meeting the wishes of different stakeholders at the same time?
Optimal design of multifunctional flood defences in urban areas: Case study Deventer (NL)	2005 Optimal design of multifunctional flood defences in urban areas - ISSH - Stalenberg	B. Stalenberg	TU Delft	2005	bebouwde dijk, verharde dijk	Multifunctieel gebruik van een waterkering in stedelijk gebied (Deventer thv de IJssel)
Holle Volle Dijk, bouwstenen voor Wonen en Waterberging in de Haarlemmermeer.	2005 Holle Volle Dijk - Dura Vermeer	Bouwen met Water, Leven met Water	Advin, Bureau Middelkoop, Bouwfonds MAB ontwikkeling, Dura Vermeer, EIB, OK Architecten, Royal Haskoning, Ymere ontwikkeling	2005		Waterberging mbv volle en holle dijken in de Haarlemmermeerpolder.

ComCoast Facts, wat is ComCoast	2005 ComCoast Facts - ComCoast	ComCoast	ComCoast	2005		ComCoast is een Europees project dat innovatieve oplossingen ontwikkelt en presenteert om kustgebieden te beschermen tegen overstromingen. ComCoast richt zich op het ontwikkelen van multifunctionele waterkeringszones langs de kust die een geleidelijker overgang bieden van zee naar land, die de bevolking en het milieu in de kuststreken ten goede komen en die economisch haalbaar zijn.
Optimal design of multifunctional flood defences in urbanized areas	2004 Optimal design of multifunctional flood defences in urbanized areas - NCR2004 - Stalenberg, Nienhuis	B. Stalenberg, A. Nienhuis	TU Delft	2004		Research goal is to find a method which can help to design multifunctional flood defences in urban areas. The research focuses on the design of new flood defences in new water management systems which have a surplus value to the spatial structure of city and landscape.
Optimal design of multifunctional flood defences in urbanized areas	2004 Optimal design of multifunctional flood defences in urbanized areas - NCR - Nienhuis, Stalenberg	A.J. Nienhuis, B. Stalenberg	TU Delft	2004	bebouwde dijk	Zoeken van een methode voor het opzetten van multifunctionele waterkeringen in stedelijk gebied.
Combikering Den Helder? - Een verkenning naar zeeweringen in de toekomst. Een pilot van het WINN-thema Kust	2004 Combikering Den Helder - WINN - Löffler	M. Löffler	Rijkswaterstaat-RIKZ	2004	bebouwde dijk	Een aantal ideeën om de zeekering bij Den Helder te combineren met andere functies wordt onderzocht, conclusies worden getrokken en aanbevelingen worden gedaan.
Waterkering in de stad - IJsselzone binnenstad - Deventer	2003 Waterkeringen in de stad - Stalenberg	B. Stalenberg	TU Delft	2003	bebouwde dijk, verharde dijk	Multifunctioneel gebruik van een waterkering in stedelijk gebied (Deventer thv de IJssel)
De veiligheid van de primaire waterkeringen in Nederland - Hoofdrapport - Resultaten van de eerste toetsronde van 1996 - 2001	2003 De veiligheid van de primaire waterkeringen in Nederland - MinV&W	Min. V&W	Ministerie van Verkeer en Waterstaat	2003		Een rapport t.a.v de veiligheid en de veiligheidsnormen van de bestaande waterkeringen. Op 1 januari 2002 voldoet 50% van de primaire waterkeringen aan de wettelijke veiligheidsnormen.
Tekst Wet op de waterkering	2002 Tekst Wet op de waterkering - Beatrix	Beatrix		2002		Wetten mbt de dijken en de vastgestelde wettelijke veiligheidsnormen.
Waterkering Dordrecht Bijlage B: Ontwerpfase	1998 Waterkering Dordrecht Bijlage B Ontwerpfase - TU Delft - van't Verlaat	Sjaak van't Verlaat	TU Delft	1998		Berekeningen met betrekking tot de geïntegreerde keermuur in de buitendijkse huizen van de Voorstraat in Dordrecht.
Waterkering Dordrecht	1998 Waterkering Dordrecht - TU Delft - van't Verlaat	Sjaak van't Verlaat	TU Delft	1998		Een keermuur geïntegreerd in de buitendijkse huizen van de Voorstraat is het meest veelbelovende alternatief om het beschermde stadsgebied van Dordrecht watervrij te houden.
Grondslagen voor Waterkeren	1998 Grondslagen voor Waterkeren - RWS - van der Kleij	W. van der Kleij	Technische Adviescommissie voor de Waterkeringen	1998		Dit document van de Technische Adviescommissie voor de Waterkeringen (TAW), beschrijft (1) de systemen die leiden tot de noodzaak van waterkeren, (2) de systemen die de functie hebben om het water te keren of die daaraan gebonden zijn en waaraan ook een functie wordt toegekend, en (3) de besluitvormingssystemen.