

Grensoverschrijdende visie in 'Van regen tot Maas'

Water is voor iedereen van levensbelang; of het nu gaat over veiligheid, drinkwater, scheepvaart, landbouw, koelwater of natuur. In het stroomgebied van de Maas werken dan ook talloze waterbeheerders voor lokale, regionale en nationale en internationale instanties. Samen met Europese wetten en richtlijnen stimuleert dit waterbeheerders om steeds meer over de grenzen heen te kijken - om waterbeheer af te stemmen, gezamenlijk plannen te maken en samen op te trekken. Maar hoe kunnen we grensoverschrijdende maatregelen en oplossingen bedenken als onze kennis van de Maas zich louter beperkt tot ons eigen beheersgebied?

Het boek 'Van regen tot Maas', geschreven door fysisch geograaf Marcel de Wit en op 19 maart officieel gepresenteerd tijdens het gelijknamige symposium bij Rijkswaterstaat in Maastricht, biedt de ingrediënten voor een grensoverschrijdende visie. Hij heeft op knappe wijze van de verschillende beelden een samenhangend verhaal gemaakt. Hij duikt in het verleden, beschrijft het heden en kijkt naar de toekomst voor een visie op oorzaken van en maatregelen tegen wateroverlast en watertekorten op de Maas. Geschiedenis, geologie, fysieke en historische geografie, beleid en beheer, klimaat en gevolgen van verandering (ook in landgebruik), maatschappij - alle facetten komen op een prettig geschreven en uitstekend geïllustreerde manier aan bod.

Zijn de grillen van droogte en hoogwater te temperen, hebben menselijke ingrepen de

rivier juist grilliger gemaakt, hoe verdelen we het water (ook bij perioden van watertekort), wat zijn de gevolgen van klimaatverandering en welke maatregelen nemen de verschillende landen? Dit zijn vragen waarop 'Van regen tot Maas' een degelijk antwoord biedt.

Het leuke van de manier waarop de auteur het boek heeft geschreven, is de persoonlijke stijl. Vaak wordt de ik-vorm gebruikt en regelmatig komen namen van personen en reële gebeurtenissen voor. Daarmee krijgt het boek een prettige persoonlijke stijl - de lezer wordt meegenomen en staat als het ware midden in het waterbeheer. De 13 hoofdstukken maken je nieuwsgierig naar meer - je blijft bladeren en lezen. Het boek is aantrekkelijk vormgegeven, uiterst leesbaar en daarnaast nog eens zeer informatief. In 'Van regen tot Maas' wordt waterbeheer ook toegankelijk gemaakt voor het grote publiek - iets wat doorgaans lastig is. Het bijzonder



fraaie plaatwerk draagt hieraan bij. Ondanks de uitstekende leesbaarheid wordt niet ingeboet op de wetenschappelijke kwaliteit. Zoiets zie je eigenlijk maar zelden. Marcel de Wit is het gelukt: een grenzeloos boek.

Michael van der Valk

'Van regen tot Maas. Grensoverschrijdend waterbeheer in droge en natte tijden'. Door Marcel de Wit, gebonden, 216 pagina's. Uitgeverij Veen Magazines (ISBN 978-90-8571-230-5).

Eerste gedrukte waterstaatscanon

Het eerste gedrukte waterstaatscanon van Nederland is onlangs gepresenteerd tijdens een bijeenkomst in de Schermer.

Dijkgraaf Luc Kohsiek van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier overhandigde de eerste exemplaren van het door historicus Diederik Aten geschreven boek (met de titel Stormenderland) aan de Noord-Hollandse gedeputeerde Rinske Krusinga en burgemeester Piet Moeijes van de gemeente Schermer.

V.l.n.r. auteur Diederik Aten, dijkgraaf Luc Kohsiek, gedeputeerde Rinske Krusinga en burgemeester Piet Moeijes van Schermer.



Het boek behandelt in 30 'vensters' de 1300 jaar oude geschiedenis van Holland boven 't IJ, waar dijken, polders, boezems, molens en gemalen het leven mogelijk maken. Aten plaatst alle ontwikkelingen in historisch perspectief en besteedt onder meer aandacht aan Schermer en Beemster, de Hondsbossche Zeewering, de Sint Elizabethsvloed en de watersnoden van 1916 en 1953.

'Stormenderhand' kost 12,50 euro en ligt in de boekhandel of is te bestellen bij Stichting Uitgeverij Noordholland: (075) 647 65 07

Oplossingen voor ongewenste opwarming drinkwater

Ongewenste opwarming van leidingwater in nieuwbouwwoningen kan leiden tot bacteriegroei (Legionella) in de installatie. In ISSO/SBR-publicatie 811 'Hotspotvrij ontwerpen, bouwen en installeren', staan verschillende concepten die een oplossing bieden voor dit probleem.

De temperatuur van drinkwater moet onder de 25°C blijven, maar met de huidige bouwmethoden is het niet altijd gemakkelijk om te voldoen aan deze NEN 1006-richtlijn uit het Bouwbesluit en het Waterleidingbesluit. In de praktijk is het erg lastig de cv- en vloerverwarmingsleidingen zodanig uit elkaar te houden dat ongewenste opwarming van drinkwater kan worden voorkomen. ISSO, het kennisinstituut voor de installatiesector, houdt regionale instructiebijeenkomsten voor technische medewerkers van bouw- en installatiebedrijven. Aan de hand van voorbeelden wordt nader ingegaan op de vraag hoe de aangedragen oplossingen in de praktijk zijn te hanteren.

Voor meer informatie: www.issso.nl.