

text. Wat ik prettig vond bij het lezen, is dat het boek nergens echt aan het doemdenken slaat; de feiten en verwachtingen worden vrij analytisch beschreven, vanuit een positieve grondhouding. Kortom, het boek maakt volgens mijn bescheiden mening waar wat de subtitel belooft.

Frank Smits

Journal of Hydrologic Environment

International Hydrologic Environmental Society

<http://www.ihes.org>, ISSN 1738-8449

Volume 1, Number 1, August 2005

Uit het niets ontving ik van mijn Zuid-Koreaanse collega – hij praat altijd graag over voetbal; het schijnt dat dat ons bindt – het eerste exemplaar van het Journal of Hydrologic Environment. Over de titel van het blad moest ik even nadenken. Het doel van het blad wordt omschreven als de promotie van de publicatie van manuscripten die zich richten op de theorie en praktische toepassing van ‘hydrologic environmental’ processen door alle processen van de hydrologische en ecohydrologische kringloop te beslaan. Dat klinkt als een hydrologische cirkelredenering. Fluks bladen wij verder.

Het blaadje is 46 A4-pagina’s dik, heeft een waterdichte omslag en bevat drie wetenschappelijke artikelen en een technische notitie over ‘Issues of Hydrological Data Quality Checking System’. De inhoudsopgave achterop het blad blijkt niet geheel dezelfde als die in het blad. De kleurenfoto’s in het tweede artikel doen denken aan de reisgids van Molvanía die ik in 2004 aan de andere kant van de wereld heb aangeschaft. In dezelfde reeks is overigens

onlangs ‘Phaic Tan: Sunstroke on a Shoestring’ (“a country visited each year by just a handful of hardy travellers, aid agency workers and hostage negotiators”) verschenen; maar dit terzijde. Het valt op dat men het regelmatig over Korea heeft en dan Zuid-Korea (Tae Han Min Kuk) bedoelt. De artikelen gaan over:

- Sustainability in Water Resources Management; aan de hand van Australische voorbeelden wordt gesteld dat duurzaamheid een dynamische systeemkarakteristiek is die langdurig dient te worden beheerd;
- Nature-Friendly River Management in Changing Hydrologic Environment: Situation and Prospect in Korea;
- Regional Flood Frequency Analysis for Selected Regions in the Phillipines.

Het Engels doet hier en daar denken aan de lyriek van een Chinese copy-writer, geciteerd door drs. P, en vervolgens ook door mij:

*Snowdrops are falling in autumn day.
Why am I sadness?*

Het mooiste zijn de eerste elf regels van het voorwoord, waarin de Prins van Oranje wordt geciteerd en wel middels de woorden die hij in Johannesburg sprak, naar ik meen onder de omineuze titel «No Water, No Future».

Wie geïnteresseerd is in de combinatie van milieu en hydrologie kan overwegen om lid te worden van de IHES. Voor de kosten van US\$ 30 per jaar hoeft u het niet te laten, en u draagt bij aan de goede bedoelingen van de makers.

Michael van der Valk