

Overzicht

studiedag 'Vlaamse innovaties in watersysteemkennis: thema oppervlaktewaterkwantiteit' – 12 oktober 2006

HIC – Hydrologisch Informatiecentrum – Verzamelen en verspreiden van meetgegevens

H. Vereecken

Het operationeel oppervlaktewatermeetnet voor het lokale en het bekkengerichte waterbeheer in Vlaanderen

P. Cabus, W. Defloor, F. Raymaekers, M. Voet en T. Van Hoestenbergh

Neerslaginvoer voor hydrologische en hydraulische modellen

G. Vaes en P. Willems

Geïntegreerde modellering van hydrologische processen op rivierbekkenschaal

F. De Smedt en O. Batelaan

Gecombineerd gebruik van hydrologische modellen en afstandswaarnemingen voor waterbeheersdoeleinden

V. Pauwels, G. De Lannoy en N. Verhoest

Onzekerheden bij de Maatschappelijke Kosten-Batenanalyse voor de Actualisatie van het Sigma-plan en aanbevelingen voor verfijning van de beschikbare methodes

S. Smets, S. Broekx, D. Bulckaen, L. De Nocker, I. Liekens, J. Gauderis en W. Dauwe

Gebruik van overstromingskaarten voor verschillende watergerelateerde beheers- en beleidsinstrumenten

E. D'Haeseleer, W. Vanneuville, K. Van Eerdenbrugh en F. Mostaert

Innovatieve technieken om overstroming snel in kaart te brengen

J. Van Valckenborgh en H. Vereecken

Real-time sturing van wachtbekkens

T. Barjas-Blanco, P. Willems, J. Berlamont, B. De Moor, K. Cauwenberghs, S. Rombauts en F. Raymaekers

Omgaan met watertekorten in het Albertkanaal en de Kempense kanalen

J. Baetens, T. Scheltjens, K. Van Eerdenbrugh, P. Peeters, C. Danckaerts, K. Maeghe, P. Meire en F. Mostaert

Impact van klimaatverandering op hydrologische extremen langs Vlaamse rivieren - testcase Dender

P. Willems, O. Boukhris, J. Berlamont, J. Blanckaert, K. Van Eerdenbrugh en P. Viaene

Bepaling van risicozones voor overstromingen in niet-gemodelleerde gebieden

G. Vaes en T. Feyaerts
