

Overzicht

studiedag "Recente Ontwikkelingen in grondwateronderzoek in Vlaanderen" – 8 februari 2007

Grondwatermonitoring in Vlaanderen: van concept tot uitvoering

D. D'hont, R. Eppinger, J. November, C. Slenter en P. Thomas

Het Vlaams grondwatermodel als instrument bij het grondwaterbeheer in Vlaanderen

J. Lermytte en P. Thomas

Grondwatermodel voor simulatie van overexploitatie-effecten in de afgesloten aquifers onder de Boom aquitard

M. Gedeon, I. Wemaere en S. Labat

Hydrodynamische tijdsevolutie van aquifers in natuurlijke en (over)geëxploiteerde toestand

M. Van Camp en K. Walraevens

Paleohydrogeologische studie van de site te Mol

I. Wemaere, J. Marivoet en S. Labat

Hydrogeologisch homogene zones ter bepaling van de nitraatkwetsbaarheid van het grondwater

R. Eppinger en P. Thomas

De beoordeling van de kwalitatieve toestand van grondwaterlichamen

A. Fronhoffs en P. Thomas

Methodologie, ontwikkeld in BRIDGE, voor de bepaling van drempelwaarden en natuurlijke achtergrondwaarden van grondwaterlichamen – Toepassing op het Vlaamse CKS_0200_GWL_1 grondwaterlichaam

M. Coetsiers en K. Walraevens

Geochemische transportmodellering ter ondersteuning van in-situ grondwatersanering

G. Schoups, P. Seuntjens, L. Bastiaens, Q. Simons en H. Sapion

Gebruik van geofysische prospectie in het kader van bodem- en grondwaterverontreiniging

K. Martens en K. Walraevens

De Maas : Interactie tussen grondwater en oppervlaktewater

K. Herbos

De grondwatervoeding van Vlaanderen

O. Batelaan, Y. Meyus en F. De Smedt

Verslag van de discussiesessie

M. Van Camp

De ontwikkeling en evolutie van de Databank Ondergrond Vlaanderen (DOV): een uitwisselingsplatform voor ondergrond-gerelateerde gegevens in het algemeen en voor grondwateronderzoek in het bijzonder

M. Van Damme, K. Boel, K. De Nil, D. Uitdewilligen, L. Vanthournout, V. Vanwesenbeeck en I. Vergauwen

Bepaling en modellering van de biogeochemische processen die het gedrag van zware metalen in grondwater bepalen

P. Seuntjens, K. Vanbroekhoven, I. Joris, S. Van Roy en L. Diels

Filtertechniek voor het kwantificeren van parasitaire debieten in riolen

G. Vaes en P. Willems
