

# Overzicht

studiedag "Een goede waterkwaliteit voor onze oppervlaktewaters: zorgen voor morgen" – 21 november 2006

---

## **Biologische indicatoren voor rivieren en meren conform de Europese Kaderrichtlijn Water in Vlaanderen**

*W. Gabriels, P.L.M. Goethals, G. Verhaegen en N. De Pauw*

---

## **KRW (Kaderrichtlijn Water)-Verkenner als instrument voor het ecologisch evalueren van rivierherstelopties**

*A. Maes, A. Mouton, N. De Pauw en P.L.M. Goethals*

---

## **Ecotoxicologische risico-evaluatie in het Vlaamse waterbeleid: stand van zaken**

*R. Weltens*

---

## **Biobeschikbaarheid van zware metalen in oppervlaktewater: een cruciale factor voor ecologisch relevante milieukwaliteitsnormen en risico-evaluatie**

*K. De Schamphelaere, G. Zwolsman, H. Wanningsen, M. Talsma en C. Janssen*

---

## **Modelleren van het effect van maatregelen voor stikstofreductie ter ondersteuning van bekkenbeheerplannen**

*J. Cools, P. Vlieghe, M. Huygens en W. Bauwens*

---

## **Metten en modelleren van het dynamisch gedrag van pesticiden in watersystemen**

*P. Seuntjens, K. Holvoet, A. Van Griensven, P. Vanrolleghem*

---

## **Bepalen van de relatie emissie-immissie in de Vlaamse oppervlaktewaters met behulp van de Emissie-inventaris Water en Waterkwaliteitsmodellering bij de Vlaamse Milieumaatschappij**

*G. Vos, V. Hugelier, T. D'heygere en Y. Ronse*

---

## **Verdergaande emissiereductie van stedelijk afvalwater in Vlaanderen**

*G. De Gueldre, C. Thoeye en B. Van De Steene*

---

## **Bepaling van de verspreiding en de retentie van fosfor in het oppervlaktewater en de waterbodem met behulp van passieve monsterneming**

*N. Desmet, P. Seuntjens, K. Tirez, K. Snyders, W. Brusten en A. Cluyts*

---

## **Is de visindex bruikbaar voor de evaluatie van effecten van metalen op vislevensgemeenschappen?**

*L. Bervoets, H. Reynders, D. Knapen, W. De Cooman, G. Goemans, C. Belpaire, G. Van Thuyne en R. Blust*

---