

Op **22 september 2010** is er te Gent een studiedag, "**Phytomanagement van metaal-verontreinigde gronden in de Kempen**". Deze studiedag handelt over het beheer van met metalen verontreinigde gronden in de Kempen. Volgende thema's komen aan bod:

- Beleidsvisie rond metaalverontreiniging in de Kempen
- Historiek van onderzoek op metaalverontreinigde gronden in de Kempen
- Risicogebaseerde bodemsanering gestoeld op een reductie van de metaalmobiliteit
- Phytostabilisatie
- Energiegewassen op metaalverontreinigde gronden
- Energiemaïs, koolzaad, korteomloophout
- Economische haalbaarheid van energiegewassen als alternatieve teelten

De studiedag is een organisatie van het Centrum voor Milieusanering, Universiteit Gent, het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) en het Centrum voor Milieukunde, Universiteit Hasselt en gaat door op 22 september 2010 om 14 uur in het Auditorium "Oehoe" van de Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen. **Deelname is gratis, maar inschrijven is verplicht.** Inschrijven gebeurt online via de website www.phytomanagement.ugent.be.

Het programma:

14u.00: Inleiding en verwelkoming (**E. Meers**, UGent)

14u.10: Algemene richtlijnen in verband met bodemverontreiniging in Vlaanderen (aan te kondigen, OVAM)

14u.35: 20 jaar fytomanagement experimenten op metaalverontreinigde gronden in Noord-Limburg: een overzicht (**J. Vangronsveld**, UHasselt)

15u.00: Biologische evaluatie van *in situ* immobilisatie van metaalverontreinigde bodems (A. De Vocht, PHL, UHasselt)

15u.25: *Koffiepauze*

15u.50: Fytostabilisatie van Cd- en Zn-verontreinigde gronden: boomsoorteffecten (L. Van Vevel, UGent)

16u.15: Opportuniteit van korteomloophout in de Kempen (**L. Meiresonne**, INBO)

16u.40: Verkenning van de toepassing van koolzaad op verontreinigde gronden (**S. Van Slycken**, UGent)

17u.05: Toepassing van energiemaïs als bio-energiegewas op metaalverontreinigde gronden (**E. Meers**, UGent)

17.30: *Receptie*