

Vrijdag 13 mei 2011

Themadag Bodem en Energie

Georganiseerd door de Nederlandse Bodemkundige Vereniging

Het gebruik van de bodem in het kader van energiebeheer staat momenteel sterk in de belangstelling. Technieken voor Warmte-Koude Opslag in de ondergrond worden inmiddels meer en meer toegepast. Wat is precies de huidige stand van zaken? Welke kansen en invloeden zijn er op de omgeving? Hoe zit het momenteel met regelgeving en beleid? Deze vragen komen expliciet aan de orde op deze themadag Bodem & Energie van de NBV.

Lokatie: Wageningen Universiteit en Research centrum, lokatie GAIA (gebouw 101), Droevendaalsesteeg 3, Wageningen.
<http://www.alterra.wur.nl/UK/contact/Route+description+Gaia+Lumen/>

Aanmelding: via www.bodems.nl

Inschrijfkosten: E 10,00 p.p. voor NBV leden en E 15,00 p.p. voor niet-leden (te voldoen op de dag zelf). NBV student-leden gratis! (overige studenten: E 5,00)

Programma: 10.00 u.– 15.30 u.

| | | |
|------------|-------|--|
| Vanaf 9:30 | | Ontvangst |
| 10:00 | 10:15 | opening door voorzitter NBV / dagvoorzitter: Theo Edelman |
| 10:15 | 10:45 | Marc Koenders (IF-Technology) State-of-the-art |
| 10:45 | 11:15 | Tim Grotenhuis (Wageningen Universiteit) Impacts en kansen |
| 11:15 | 11:45 | Bart van der Mark (Bodem+) Wetgeving en beleid |
| 11:45 | 12:30 | Discussie |
| 12:30 | | Lunch |
| 13:30 | 15:30 | Campus Wageningen UR Bezoeken van enkele locaties |
| 15:30 | | Borrel |