

Themadag bodem, energie en koolstof – 29 juni

We lezen het dagelijks in de media: in de komende jaren zal de manier waarop wij energie opwekken drastisch gaan veranderen. Primaire aanleiding hiervoor is klimaatverandering, veroorzaakt door steeds hogere concentraties CO₂ in de atmosfeer. Wat de bodem kan bijdragen aan de energietransitie en het mitigeren van klimaatverandering zal tijdens deze themadag centraal staan. Boris Janssen (UvA) is dagvoorzitter.

Programma:

- | | |
|---------------|---|
| 10:00 – 10:30 | Inschrijving met koffie en thee |
| 10.30 – 11.00 | Filip Neele (TNO)
<i>CO₂ opslag in de (zee)bodem</i> |
| 11.00 – 11.30 | Wijbrand Sommer (RSK group)
<i>Bodemenergie: kansen en ontwikkelingen</i> |
| 11.30 – 12.00 | Wouter Wienk (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland) |
| 12.00 – 12.15 | Plenaire discussie bodemenergie |
| 12.15 – 13.00 | Lunch |
| 13.00 – 14.30 | Wandeling Sonsbeekpark |
| 14.30 – 15:00 | Bas van Wesemael (Université Catholique de Louvain)
<i>Het 4 per 1000 initiatief: Koolstof vastleggen in de bodem ten bate van voedselzekerheid en klimaat.</i> |
| 15.00 – 15.30 | Presentatie Jan-Peter Lesschen (Wageningen Environmental Research)
<i>Koolstofvastlegging in Nederlandse landbouwbodems - van woorden naar daden.</i> |
| 15.30 – 15.45 | Plenaire discussie koolstofvastlegging |
| 15:45 – 17:00 | Bezoek Nederlands Watermuseum en borrel |

De ontvangst en borrel zijn in Grand Café Aan de Beek Zijpendaalseweg 26, Arnhem. Vanuit daar lopen we naar het Nederlands Watermuseum. De kosten zijn inclusief koffie/thee, lunch, excursie en borrel 20 euro voor leden, 10 euro voor student-leden en 50 euro voor niet-leden. Inschrijven kan t/m 25 juni via www.bodems.nl.

