

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)
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 (Universit�� 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.

