



BodemBreed
FORUM

Oproep voor bijdrage

Call for abstracts Klimaat, Bodem en Ondergrond

Zomers met langdurige droogte en hogere temperaturen, meer extreme neerslag, kortom klimaatverandering noopt ons tot het klimaatbestendig inrichten van onze leefomgeving. In het kader van klimaatverandering denken we ook aan grootschalige negatieve effecten voor de ondergrond zoals bodemdaling en verzilting van het grondwater. Beter en ander beheer van bodem en grondwater kan bijdragen aan klimaatadaptatie en oplossingen bieden voor het voorkomen van water over- en onderlast. Meer groen in de stad kan hitteoverlast in de steden voorkomen. Ook bij klimaatadaptatie zal een integrale aanpak centraal staan, maar dat bodem en grondwater hier een relevante rol in spelen wordt door iedereen erkend.

Bovenstaande tekst is integraal overgenomen van onze eigen website. En het is waar: veel mensen zijn van mening dat klimaatverandering een belangrijk stempel op onze maatschappij drukt. Veel van onze collega's vinden dat bodem en ondergrond daarbij een belangrijke rol moet spelen. Zowel als het gaat om maatregelen in oplossende zin (hoe kunnen we verandering beperken), als maatregelen die gericht zijn op adaptatie (hoe kunnen we de effecten zo goed mogelijk tegengaan). Een aantal van deze maatregelen voeren we al uit. Infiltratie van regenwater en het vasthouden en bufferen van water is standaardpraktijk. Bodemenergiesystemen worden massaal aangelegd. Die ontwikkeling gaat zo hard dat er zorgen zijn over de beheersing en de levensduur van al die systemen. Andere maatregelen staan nog in de kinderschoenen.

Onze bebouwde omgeving zo inrichten dat we substantieel iets doen aan hittestress? Voorbeelden zijn er vast, maar veel? Kennen we de effecten? En wat is dan precies de relatie met bodem en ondergrond? Daar kan je zo je vraag-

tekens bij stellen. Opslag van CO₂ als organisch materiaal. Doen we dat al structureel? En zo niet, waarom niet en hoe dan wel? We weten dat onze veengronden door oxidatie fors bijdragen aan uitstoot van broeikasgassen. Maar zijn er al gebieden waar we daar wat aan hebben gedaan en wat kunnen we daar dan van leren?

Veel vragen waar ook vast veel antwoorden op te geven zijn. Wij zoeken voor deze themamiddag aansprekende voorbeeldprojecten. Dat kunnen natuurlijk onderzoeksprojecten zijn, maar vooral ook uitvoeringsprojecten. Projecten die goed laten zien hoe bodem en ondergrond bij kunnen dragen aan het tegengaan van én het omgaan met klimaatverandering.

Call for abstracts

Op **donderdag 23 januari 2020** organiseert BodemBreed Forum een themamiddag rondom klimaat, bodem en ondergrond. Daar hebben we jullie hulp hard bij nodig. Heb je een onderzoek of ander project gedaan op dit vlak, ben je daar trots op en wil je er over vertellen? Lever dan een abstract in van je project!

Wij verzamelen de bijdragen en stellen op basis hiervan een middagprogramma samen. We denken aan een middag met ruimte voor 4 of 5 presentaties van elk ongeveer een half uur. Om te beoordelen welke bijdragen het beste passen, kijken we onder meer naar:

- De kwaliteit van je samenvatting;
- De innovatie en potentie van het onderwerp;
- De onderlinge samenhang van de onderwerpen.

Wij dagen je uit om een boeiende bijdrage in te dienen voor **donderdag 14 november 2019**. Een half tot heel A4 moet voldoende zijn om onze aandacht te trekken.

Indienen via e-mail naar forum@bodembreed.nl onder vermelding van 'oproep voor bijdrage klimaat, bodem en ondergrond'.

BodemBreed Forum is hét netwerk van bodem- en ondergrondprofessionals

BodemBreed Forum

T 085 - 25 00 870

E forum@bodembreed.nl

I www.bodembreedforum.nl

