

Het Platform bodembeheer is opgericht in november 2000 om de kennisoverdracht op het terrein van bodembeheer te ondersteunen. Het platform heeft zich zowel inhoudelijk als qua achterban ontwikkeld tot een breed bodemplatform met een actief adressenbestand van ruim 2000 bodem-professionals. Als onderdeel van het Expertisenetwerk Bodem en Ondergrond verzorgt het Platform bodembeheer bijeenkomsten over uiteenlopende actuele bodemonderwerpen.

Bodem: een robuuste basis onder de SDGs

Door: **Linda Maring, Sophie Moinier en Marco Vergeer (kernteam Platform Bodembeheer)**

Het Expertisenetwerk Bodem en Ondergrond is een samenwerkingsverband van de organisaties RWS/Bodem+, SIKB, RIVM, TNO en Deltares en wil bijdragen aan meer samenhang en samenwerking in het overbrengen van kennis over bodem en ondergrond.

In 2015 stelden 193 regeringsleiders tijdens een top van de Verenigde Naties de wereldwijde Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen vast. Deze 17 'Sustainable Development Goals' (SDGs) richten zich onder meer op het verduurzamen van de economie, het aanpakken van klimaatverandering en het uitbannen van armoede. De werelddoelen zijn meetbaar en moeten in 2030 zijn bereikt. Ook Nederland heeft zich hieraan gecommitteerd. Een gezonde bodem speelt daarbij een cruciale rol. Van de 17 SDGs zijn er circa 10 afhankelijk van de bodem.

Op 18 mei 2018 organiseerde het Platform Bodembeheer een bijeenkomst bij a.s.r. en de provincie Utrecht over de Sustainable Development Goals. Daarbij was het doel om de rol van de ondergrond bij de SDGs concreet te maken.

De dagvoorzitter Patrick Hageman (provincie Utrecht) gaf aan dat bij zijn activiteiten voor de provincie Utrecht met betrekking tot gebiedsontwikkeling de relatie met SDG duidelijk is. Al moest hij toegeven dat hij nog maar sinds kort van de SDGs had gehoord. Tijdens de presentaties van Margot de Cleen en Co Molenaar (RWS Leefomgeving), Dick van den Oever (a.s.r.) en Saskia van Gool (provincie Utrecht) werd weergegeven hoe Rijk, bedrijven en decentrale overheden met de SDGs bezig zijn. Co en Margot schetsten de context. Er zijn een aantal transities gaande: de Omgevingswet komt eraan en enkele grote maatschappelijke opgaven (voedsel, energie, drinkwater, klimaatverandering) vragen actie. Door al deze opgaven komt steeds meer druk op land en ecosysteemdiensten en dat leidt tot bodemdegradatie. In SDG 15 ("Life on Land") zijn wereldwijd afspraken gemaakt over het tegengaan van bodem- en landdegradatie, sterker nog: er moet gewerkt worden aan herstel. Al deze doelstellingen tegelijkertijd oppakken lukt niet, maar het is wel van belang dat we proberen om zoveel mogelijk bij te dragen aan meerdere doelstellingen. Daarvoor hebben we inzicht nodig in hoe we bijdragen aan de SDGs bij wat we doen.

Er gebeurt vanuit bodem en ondergrond al veel. Vastgoedbeheerder a.s.r. investeert in landbouwgrond en landgoederen. Daarbij is –naast meerjarig rendement– de "eewigheidswaarde" van belang. Verduurzamen van de bodem is een van de taken, want anders verwaarloost het bezit. De provincie Utrecht werkt aan duurzaam gebruik van bodem en (grond) water. Met de

Omgevingswet als trigger is, met stakeholders, besproken hoe het bodem- en grondwaterbeleid van de toekomst eruit ziet. Dit is de opstap naar de Omgevingsvisie. Deze activiteiten dragen bij aan meerdere SDGs zoals Dick en Saskia lieten zien.

Een volgende stap is om de bijdrage van bodem- en ondergrondactiviteiten aan de SDGs expliciet te maken. In de parallelle sessies hebben de deelnemers daarmee geëxperimenteerd. Hen werd gevraagd om voor een bepaalde activiteit of gebied aan te geven welke SDGs daarbij betrokken waren, hoe bodem en ondergrond daaraan raken, welke activiteiten je daarvoor kunt ont-plooien en hoe je hierover communiceert naar een breder publiek.

Eén van de conclusies van de dag was dat de SDGs bruikbaar zijn en dat de rol van bodem en ondergrond daarbij groot is. Hoe je dit uitlegt aan bestuurders of burgers is nog wel een aandachtspunt. Er zijn goede indicatoren nodig om te meten hoeveel je ondergrond-activiteiten bijdragen, om zo ook verschillende opties af te kunnen wegen. De middag werd afgesloten door de acties en de overgebleven vragen die de deelnemers naar aanleiding van deze bijeenkomst gaan oppakken / hebben te noteren. Deze werden op appeltjes opgeschreven en op een boom geplakt, waarbij het laaghangend fruit en de wat verder liggende acties in beeld kwamen.

Deze vragen en acties en meer resultaten van deze middag én andere bijeenkomsten van het platform, vindt u op www.platform-bodembeheer.nl.

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen? Meldt u zich dan nu aan voor nieuwe nieuwsbrief Tussen bodem en ondergrond via: <http://www.expertisebodemenondergrond.nl/418>

