

## Kennis en Innovatieprogramma Bodem en Ondergrond

### PROGRAMMA

#### Symposium

##### **Innovatief bodemonderzoek voor maatschappelijke opgaven: ingrediënten voor succes**

*Bodemonderzoek als sleutel voor het oplossen van problemen en het grijpen van kansen bij klimaatverandering, circulaire economie en energietransitie.*

**Datum** 28 september 2017

**Locatie** Engels Conference Center B.V.  
Stationsplein 45  
3013 AK Rotterdam

#### Programma

13:00 uur Inloop met koffie en thee

13:30 uur Welkomstwoord – Linda Molenaar (Gemeente Rotterdam) en Co Verdaas (voorzitter KIBO)

13:45 uur Onderzoek bodem: van kennis over risico's naar innovatie bij maatschappelijke opgaven – vraaggesprek met Ruud Cino (ministerie van Economische Zaken) en Hanneke Brouwer (ministerie van Infrastructuur en Milieu) onder leiding van David van den Burg (programmamanager KIBO)

14:15 uur Innovaties voor het oplossen van maatschappelijke opgaven: hoe zorg je voor succesvol innovatief onderzoek, do's and don'ts. Dries Faems (hoogleraar innovatie en organisatie Rijksuniversiteit Groningen)

14:45 uur Reacties uit de zaal – David van den Burg  
*Ziet u de geschetste rol/taken voor uzelf en hoe dan?*

15:00 uur Pauze

15:30 uur Innovatie in de praktijk, hoe Rotterdam innovaties initieert

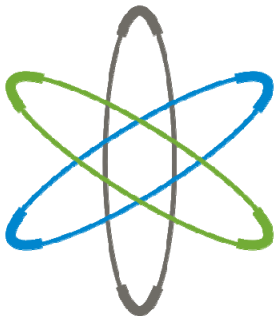
15:45 uur Hoe kunt u gebruik maken van KIBO voor uw vraag naar onderzoek en innovatie – Julie Ng-A-Tham (scientific officer KIBO) en David van den Burg

16:15 uur Afscheidswoord Dick Brand

16:25 uur Slotwoord – David van den Burg

16:30 uur Borrel

KIBO – Innovatie in de Bodem en Ondergrond



## Kennis en Innovatieprogramma Bodem en Ondergrond

### UITNODIGING

#### Symposium

##### **Innovatief bodemonderzoek voor maatschappelijke opgaven: ingrediënten voor succes.**

*Bodemonderzoek als sleutel voor het oplossen van problemen en het grijpen van kansen bij klimaatverandering, circulaire economie en energietransitie.*

Het Kennis- en Innovatieprogramma Bodem en Ondergrond en de stad Rotterdam nodigen u uit voor een symposium over de wijze waarop innovatie gestimuleerd kan worden bij het oplossen van maatschappelijke opgaven.

De energietransitie, de circulaire economie en het omgaan met klimaatverandering zijn 3 maatschappelijke opgaven die innovatie vergen. Maar hoe komen we tot succesvolle innovaties?

Tijdens dit symposium staan we bij deze vraag stil en gaan we na wat uw rol hierbij kan zijn en hoe KIBO, als launching platform van innovatief onderzoek, u hierbij kan ondersteunen. In de bijlage treft u het programma.

Het symposium heeft plaats op **donderdagmiddag 28 september a.s. bij Engels Conference Center (Stationsplein 45) te Rotterdam.**

Het programma (zie bijlage) start om 13.30 uur (inloop vanaf 13.00 uur) en wordt afgesloten met een borrel waarbij we tevens afscheid nemen van Dick Brand (scientific officer KIBO).

Anmelden voor het symposium via een email aan [info@programmamakibo.nl](mailto:info@programmamakibo.nl)

Graag tot ziens op 28 september!