

EXPERTISECENTRUM PFAS

Geachte ,

Het [Expertisecentrum PFAS](#) en [Eijkelpomp Soil & Water](#) nodigen u uit voor de Kennissessie bemonsteren van grond en grondwater ten behoeve van analyse op PFAS.

De aandacht voor het onderzoeken van PFAS in grond en grondwater neemt sterk toe. Het uitvoeren van veldonderzoek naar PFAS vereist specifieke aandacht in het gebruik van materialen en de wijze van het bemonsteren van de grond en het grondwater. Door het Expertisecentrum PFAS is kennis en ervaring op dit gebied uitgewerkt in een '[best practice](#)' document dat onlangs is gepubliceerd op o.a. de website van Bodem+.

Het doel van de kennissessie is praktische informatie te geven over het uitvoeren van veldonderzoek. In de sessie wordt het 'best practice' document toegelicht en meer uitleg gegeven over het bemonsteren van grond, grondwater en sediment voor het onderzoek naar PFAS en de daarbij toe te passen bemonsteringsapparatuur en materialen.

De doelgroepen zijn met name veldwerkbureaus, adviesbureaus en aannemers. Ook overheden of meetdiensten van semi-overheden kunnen vanzelfsprekend aansluiten.

Wij nodigen u van harte uit om deel te nemen aan deze kennissessie.

Wanneer | Donderdag 14 december 2017

Waar | Eijkelpomp Academy te Giesbeek (vlakbij Arnhem)

Hoe laat | 14.00 - 16.00 uur

Programma

- 14.00 – 14.15 | Ontvangst en welkom
- Sessie 1 | Elisabeth van Bentum, Expertisecentrum PFAS: Toelichting op het uitvoeren van veldonderzoek en het 'best practice' document;
- Sessie 2 | Marcel Lankreijer, Eijkelpomp Academy; Gebruik van bemonsteringsapparatuur; aandachtspunten bij het onderzoek naar PFAS
- 16.00 | Afsluiting en borrel

Aanmelden

U en geïnteresseerde collega's kunnen zich snel en simpel aanmelden door een [e-mail te sturen](#). Vermeld bij de aanmelding alstublieft uw naam, functie en contactgegevens.

Neem voor meer informatie contact op met [Marcel Lankreijer](#) of [Elisabeth van Bentum](#).

Tot ziens in Giesbeek!

Elisabeth van Bentum (Expertisecentrum PFAS)

Marcel Lankreijer (Eijkelpomp Academy)

Meet the difference

