



Wij nodigen je van harte uit voor de bijeenkomst op 16 maart 2017. Voorheen was dit Platform Bodembeheer Brabant!

Waarom?

Met de komst van de omgevingswet in 2019 gaat er veel veranderen voor gemeenten, waterschappen, omgevingsdiensten en de provincie. (Bodem)bevoegdheden worden gedecentraliseerd en er wordt van ons steeds meer verwacht dat we van een sectorale naar een integrale aanpak gaan. Naast uitvoering van publieke bodemtaken en de omgang met bodemverontreiniging heeft iedereen ook de taak om de intrinsieke waarden (natuurlijk kapitaal) die bodem en ondergrond bieden te beschermen en duurzaam te benutten. Wil jij weten hoe we dit het beste kunnen doen? Wat betekent dit voor bodembeleid van gemeenten, provincie, waterschappen en omgevingsdiensten? Welke beleidsvrijheid is er en hoe vullen we die in? Wat ga je er zelf aan doen of wat heb je nodig om deze uitdaging aan te gaan? Op deze dag maken we samen een begin aan deze ontdekkingstocht!

Wat?

Nieuwe start Platform Bodembeheer Brabant met een nieuwe naam! In een interactieve bijeenkomst waar kennis uitgewisseld wordt, maar waarin we ook samen aan het werk gaan. Je bent of wordt betrokken en draagt echt iets bij aan de integrale aanpak. Er zal over de gemeentegrenzen moeten worden gekeken.

Deze dag gaat over:

- De 'warme overdracht' van taken van provincie naar gemeenten.
- Wat hebben gemeenten nodig om de taken over te kunnen nemen? Wat wordt verwacht van de provincie en wat kan de provincie bieden?
- Bodem in de omgevingsvisie. Waar moeten we dan aan denken, wat speelt er op bodemgebied in de regio?
- Hoe nu verder met het Platform Bodembeheer Brabant? Welke kansen en uitdagingen liggen er?

Locatie: Provinciehuis Noord-Brabant

Datum: 16 maart 2017



Dagprogramma

- 09.00 uur Ontvangst
- 09.30 uur Plenaire presentaties omgevingswet en omgevingsvisie
- 10.30 uur Pauze
- 11.00 uur Workshops
- 12.30 uur Lunch
- 13.30 uur Ervaringen met de omgevingsvisie
- 15.00 uur Hoe verder met het Community of Practice Bodemkwaliteit
- 15.15 uur Afsluiting en borrel

