



Geachte relatie,

Graag willen wij u uitnodigen voor een bijeenkomst vanuit de Biobased Innovations Garden.

Met deze bijeenkomsten willen we u doorlopend op de hoogte houden van de activiteiten welke plaatsvinden in en om de Biobased Garden. Biobased Garden zal haar activiteiten ook gaan aansluiten bij het Bio Infrastructuur en Kennis project. De garden is weer volledig ingezaaid. Rechts ziet u een luchtopname van dit voorjaar. Ook een aantal meerjarige gewassen komen nu tot volle wasdom.



Zoals u heeft gemerkt dragen de bijeenkomsten verschillende karakters. Zij zijn veelal thematisch gericht.



Er zijn verschillende activiteiten geweest, sommigen in kleine kring maar daarnaast ook voor een breder publiek. We willen hiermee enerzijds onze activiteiten en resultaten met uw delen maar anderzijds ook uw mening horen. Hiernaast ziet u een foto van een bijeenkomst over (kleinschalige) bioraffinage.

Uw mening is voor ons van groot belang. Kunnen we nog meer oppakken, zijn er nog andere ideeën? Wat is er nog nodig om de brug tussen landbouw en chemie verder te verstevigen? We dagen u graag uit om met ons mee te denken!

Het afgelopen halfjaar hebben wij onderzoek gedaan samen met studenten van Center of Expertise BioBased Economy (Avans Hogescholen en Hogeschool Zeeland), Hogeschool Karel de Grote uit Antwerpen en University College Roosevelt. We willen graag op deze bijeenkomst de studenten de gelegenheid geven hun bevindingen te presenteren. Daarnaast is er ook samenwerking met WUR en HAS Den Bosch. De studenten van het CoE BBE en Karel de Grote hebben onderzoeken gedaan naar de mogelijkheden van gebruik van extracties vanuit verschillende planten van de Biobased Innovations Garden, te weten solanine (uit aardappel en tomaat) brandnetel, boerenwormkruid, soja en verschillende olie-houdende zaden. Zij presenteren dit in korte pitches. Bovenstaand een foto van het laboratorium bij Hogeschool Zeeland met enthousiaste studenten.





De Rusthoeve en Delphy hebben met ondersteuning van UCR student Marte Nooijen een position paper geschreven over het belang van het ontwikkelen van kennis rondom biobased gewassen. De gedeputeerde voor onderwijs van de Provincie Zeeland, dhr. Harry van der Maas zal op deze bijeenkomst het position paper in ontvangst nemen en zijn visie hierop toelichten.

Deze bijeenkomst vindt plaats op donderdag 9 juni op Agrarisch Innovatie en Kenniscentrum Rusthoeve.

PROGRAMMA: start 14.00 uur afsluiting 16.30 uur

- ontvangst met koffie, thee op Rusthoeve
- welkom door Charlotte van Sluijs, Rusthoeve
- stand van zaken Biobased Innovations Garden RH door Cor van Oers, projectleider Delphy
- Presentatie van verschillende onderzoeken door studenten Centre of Expertise BioBased Economy in korte pitches
- Resumé over belang van samenwerken door Frank Bordui, Managing Director Academie voor Technologie en Innovatie, Center of Expertise BioBased Economy
- Doorkijk vervolg activiteiten 2^e helft 2016 door Cor van Oers
- Presentatie en aanbidding position paper door Frank van Oorschot, voorzitter Rusthoeve, aan de heer Harry van der Maas, gedeputeerde voor onderwijs van de provincie Zeeland. De heer van der Maas zal hierop een reactie geven.
- Aansluitend mogelijkheid tot een bezichtiging van de Biobased Innovations Garden en/of een drankje.

Uw aanwezigheid wordt bijzonder op prijs gesteld.

U kunt u opgeven via mail naar info@biobasedgarden.nl

Namens de samenwerkende partijen,
Cor van Oers, Delphy. 06-53427246.



Activiteiten, resultaten en meer blijven we publiceren op: www.biobasedgarden.nl
en via twitter en facebook.

Bio-infrastructuur en kennis is mede mogelijk gemaakt door een bijdrage uit het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling in het kader van OP-Zuid”.



Europese Unie

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Provincie Noord-Brabant