



Worldwide Expertise for Food & Flowers

UITNODIGING

DEMODAG ROBOTISERING TO ROBOT OR NOT TO ROBOT THAT'S THE QUESTION.

Graag nodigen wij u, als Delphy Akkerbouw Zuidoost en Vollegrondsgroente.net uit voor de Demodag Robotisering op 7 oktober 2021.

Op deze demonstratiedag worden de machines in werking getoond in een slateelt en in jong maisgewas. De machines tonen wat er al mogelijk is in mechanische onkruidbestrijding maar ook de ontwikkelingen die nog niet op grote schaal in de praktijk worden toegepast. In een rondleiding wordt iedere machine gedemonstreerd en toegelicht.

Datum Donderdag 7 oktober
Tijd 9.00 – 16.00 uur
Locatie Agroproeftuin de peel, De Peel 1, Zeeland
(zie afbeelding voor precieze locatie).



Aanmelden: **Graag vooraf** via delphy.nl/microsite/robotisering-in-2021/

Het bezoek aan deze dag is gratis. Bij de organisatie van de dag volgen we de dan geldende regelgeving omtrent Corona. Het programma bieden we aan kleine groepjes bezoekers tegelijk aan in verschillende tijdvakken.

*U bent van harte welkom. Wel nog steeds belangrijk: neem de huidige Corona regels serieus!
Voelt u zich niet goed blijf dan thuis.*



Vollegrondsgroente.net
ONDERNEMERSNETWERK VOOR VOLLEGRONDSGROENTETELERS



Worldwide Expertise for Food & Flowers

UITNODIGING

DEMODAG ROBOTISERING TO ROBOT OR NOT TO ROBOT THAT'S THE QUESTION.

Programma

- Pixel Farming
- Odd bot Weed Whacker
- Trabotyx
- Agrointelli
- Naïo Dino
- Naïo Oz
- H2trac
- Homburg icm Garford Robocrop in de rij
- HAK S-serie schoffelmachine met camerabesturing
- Farmertronics eTrac + maaidek
- Agxeed
- Klünder Zupfer (onkruidtrekker)

Deze dag wordt georganiseerd vanuit:

Schoon Water voor Brabant is een stimuleringsproject om het grond- en oppervlaktewater schoon te houden. Initiatiefnemers zijn Provincie Noord-Brabant, drinkwaterbedrijf Brabant Water, ZLTO, RIWA Maas en de Brabantse waterschappen. Uitvoering is in handen van CLM Onderzoek en Advies, Delphy en EcoConsult. Loonwerkers, aardappel-, boom- en vollegrondsgroentetelers in heel Brabant doen mee aan het project. Zie ook www.schoon-water.nl.

Praktisch Betere Bodem richt zich projectmatig op het ontwikkelen en delen van kennis over het verbeteren van de bodemvitaliteit. Zaken als minimaliseren bodemdruk, toepassen NKG systeem worden in het project uitgewerkt. www.youtube.com/results?search_query=delphy+praktisch+betere+pbb.

De doelstellingen van het project **perceelmissie** is technische, praktische en haalbare maatregelen, die emissies

naar grond en oppervlaktewater beperken, onder de aandacht te brengen van zoveel mogelijk Brabantse akkerbouwers, vollegrondsgroententelers en houtig klein fruittelers. Dit doen we door kennisuitwisseling, kennisoverdracht en demonstraties van nieuwe kennis en technologie, zodat vervolgens ondernemers er mee aan de slag gaan. delphy.nl/research/perceelmissies-brabant/.

Het project **Best4Soil** heeft de informatie over groenbemesters overzichtelijk op een rij gezet om te gebruiken voor het kiezen van de juiste groenbemester op een perceel, afhankelijk van de aaltjesituatie op een perceel en de vruchtwisseling. Groenbemesters dragen bij aan een rijk en gevarieerd bodemleven en zijn ook waardplant voor aaltjes en bodemschimmels zodat aaltjespopulaties actief afnemen. Informatie via www.best4soil.eu.

volg ons op Twitter @best4soil, Facebook of LinkedIn.

