

Proeftuin voor Precisielandbouw



Praktijkcentra Noord-Brabant en Zeeland

OPEN DAG PRAKTIJKCENTRUM VOOR PRECISIELANDBOUW - REUSEL

5 SEPTEMBER 2018 9 - 16 UUR

Voor wie?

Toeleveranciers die kansen pakken of willen testen in de volle grond teelt. Van Aardappel tot Zilverlinde.

Professionals in de teelt die zichzelf willen laten informeren over Precisie Landbouw (PL).

Agrofood Studenten die aan de slag willen met bodem en bodemleven, ketenoptimalisatie, Controlled Traffic Farming of zelf in de toekomst data gedreven willen gaan boeren.

HighTech Studenten die het lab uit willen en in het buitengebied met sensoren, software, drones en 'schaapgroter' robots willen experimenteren.

Wie zijn aanwezig?

Veel van de **160 'data-minded' telers** in de volle grond PL innovatiegroepen Zuid Nederland die nu eerste en gevorderde stappen zetten in Precisie Landbouw.

Onderzoekers, studenten, bouwers die werken aan onderdelen om het rendabele volle grond boeren mogelijk en schaalbaar te maken.

Waar? Postelsedijk 15 Reusel, van 9 uur tot 16 uur.

Programma

Volle Grond Ambities en High Tech Kansen, De Kennismaking.

5 SEPTEMBER 2018 komt samen met Jacob van den Borne 10 jaar volle grond ervaring samen, heten we nieuwe (mogelijke) spelers welkom en wordt de verbouwing van de ontvangst, demo en trainingsruimte feestelijk geopend.

Het belooft een zeer gevarieerd programma te worden! (z.o.z.)

De [open dag](#) bestaat uit de volgende programma onderdelen:

PRESENTATIES

Diverse presentaties waaronder een toekomstvisie op het Praktijkcentrum voor Precisielandbouw door Jacob van den Borne.

EXCURSIES

Diverse excursies in het veld om de proeven te bezichtigen.

DEMONSTRATIES

In het veld worden diverse technologische hoogstandjes gedemonstreerd aan het publiek.

TECHNOLOGIE HAL

De loodsen worden omgetoverd tot een ware technologiehal waar technologiebedrijven die iets aan te bieden hebben op het gebied van precisielandbouw een gratis stand krijgen en de mogelijkheid hebben om hun innovatie te demonstreren.

WORKSHOPS VOOR INNOVATIEGROEPEN

Dit is een programma onderdeel voor de deelnemers van de innovatiegroepen van de Proeftuin voor Precisielandbouw.

WORKSHOPS VOOR STUDENTEN HAS, TUE en WUR

De afgelopen 5 jaar is er veel geëxperimenteerd met bestaande software, open source mogelijkheden, sensoren en hardware. Waar liggen de grassroots kansen in agrofood?

BEZOEKER : Noteer 5 september in uw agenda! Reply op deze email of [klik hier met ical event](#).

STANDHOUDER? Interesse om deel te nemen als technologiebedrijf aan de open dag met een gratis stand in de technologiehal en/of demonstratie in het veld.... Meld u aan vóór 1 augustus a.s. door een mail te sturen naar henny.van.gurp@zltto.nl of paul@pcvpl.nl

Proeftuin voor Precisielandbouw

De proeftuin bestaat uit twee fysieke locaties in Colijnsplaat en Reusel. Het is een samenwerkingsverband tussen ZLTO, Van den Borne, Technische Universiteit Eindhoven, Proefboerderij Rusthoeve en Delphy. WUR en HAS Hogeschool. Onze doelstelling is het ontwikkelen en exploiteren van een proeftuin voor precisielandbouw om daarmee innovatie en de adoptie van precisielandbouw in Nederland te versnellen. Centraal staan de innovatiegroepen met akkerbouwers, boom- en fruitkwekers, vollegrondsgroenten telers en overige open teelten.

Proeftuin voor Precisielandbouw



Praktijkcentra Noord-Brabant en Zeeland

Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst!

Het project heeft als doelstelling het ontwikkelen en exploiteren van een proeftuin voor precisielandbouw om daarmee innovatie en de adoptie van precisielandbouw in Nederland te versnellen.

Het doel is om met minder gebruik van water, mineralen, gewasbeschermingsmiddelen en resources meer output (kwalitatief en kwantitatief) te behalen.



Proeftuin voor Precisielandbouw wordt mede mogelijk gemaakt door bijdragen van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling, het Rijk en de provincie Noord-Brabant in het kader van OPZuid.



Provincie Noord-Brabant



Ministerie van Economische Zaken



Europese Unie
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

