

Persbericht

Start van de pilot met het grootste areaal aardappelen in Nederland onder dripirrigatie en fertigatie

De Nederlandse akkerbouw staat voor een aantal uitdagingen in relatie tot duurzaam ondernemen. De gebruiksnormen bemesting worden strenger, het gebruik van water voor berekening wordt aan strengere regels gebonden, water wordt schaarser en telers krijgen steeds meer te maken met extreme weersomstandigheden. Daarnaast worden de kwaliteitseisen aan het te produceren product steeds hoger.

DLV Plant heeft samen met een aantal partijen het initiatief genomen tot het "Kennis- en innovatienetwerk dripirrigatie en fertigatie" om in Nederland in éénjarige akkerbouw en vollegrondsgroententeelt gewassen pilots te starten om ervaring op te doen met dripirrigatie en fertigatie. Dit maakt een gericht en mogelijk lager gebruik van meststoffen mogelijk en een efficiënter gebruik van water.

Op 19 mei vindt de officiële opening plaats van een pilot project waarbij in Nederland voor het eerst een groot areaal aardappelen onder dripirrigatie in combinatie met fertigatie ligt.

De openingshandeling zal plaats vinden door Peter Brouwers, bestuurder ZLTO.

Hiermee wil de ZLTO aangeven positief te staan tegenover innovaties die een impuls geven aan duurzaam ondernemen.

Het gaat om een areaal van 5 ha bij teler Jos van Sambeek in Reusel/Bergeijk. De aardappelen, Russet Burbank, zijn begin mei geplant. Hierbij is gebruik gemaakt van het beddenteeltsysteem zoals toegepast met de Grimme aardappelplanter. Dit seizoen zal met behulp van dripirrigatie het perceel van vocht worden voorzien. Door met de vochtvoorziening tevens meststoffen toe te voegen, willen de initiatiefnemers aantonen dat naast de besparing op water er ook een besparing op mineralen mogelijk is alsmede een beperking van de emissies van mineralen.

Tevens zal er nagegaan worden in hoeverre de uitspoeling van mineralen naar het grondwater afneemt. Uiteraard gaat het uiteindelijk om een verdere verbetering van de opbrengst en kwaliteit van de aardappelen.

De initiatiefnemers: Jos van Sambeek, DLV Plant, Yara, Broere Berekening, Smits-Veldhoven, Netafim, Lamb Weston / Meijer, Grimme, ZLTO en RMA company nodigen u uit bij deze openingshandeling aanwezig te zijn en nader uitleg te krijgen over deze pilot.

Datum: 19 mei, aanvang 10.00 uur.

Lokatie: Kapelweg 19 te Bergeijk.

Dit project wordt mogelijk gemaakt door financiering vanuit het LIB, Waterschap Aa en Maas, Waterschap Brabantse Delta, Brabant Water en de initiatiefnemers.

PS, In Noord Nederland ligt een iets kleinere variant van deze pilot op het bedrijf Scholtenszathe te Klazienaveen. Dit project wordt o.a. mede mogelijk gemaakt door de provincie Drenthe.

DLV Plant is een toonaangevende en onafhankelijk advies - en onderzoekspartner voor de plantaardige sectoren. Onze activiteiten richten zich op advies, onderzoek en projecten, zowel in Nederland als daarbuiten. Door continu vernieuwende en eigentijdse diensten en producten in de markt te zetten creëert DLV Plant meerwaarde voor ondernemers. DLV Plant heeft 200 adviseurs, onderzoekers en projectleiders in dienst. DLV Plant ontwikkelt praktijkkennis door eigen onderzoek uit te voeren op diverse 'vernieuwingsbedrijven'. Hierbij wordt veelal samengewerkt met partners. Voor meer informatie, kijk op www.dlvplant.nl.

Noot voor de redactie: Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met Jacob Dogterom, projectleider kennis en innovatienetwerk dripirrigatie en fertigatie, J.Dogterom@dlvplant.nl of 06-53389507