



## Uitnodiging:

Slotevent project DUIT (Duurzaam Fruittelen): Fruit Verdient Vooruit

**Op vrijdag 4 november 2022 vindt het slotevent van project DUIT plaats op het bedrijf Landrust van ondernemer Hans van der Wind te Werkhoven. Afgelopen jaren hebben drie ondernemers in de provincie Utrecht gewerkt aan thema's rondom duurzaamheid: Precisieteelt, Biologische fruitteelt, Notenteelt en Klimaat-effectieve investeringen.**

### Slotevent

- Inhoudelijke informatie (zie hieronder alvast een vooruitblik op de inhoud van onze sprekers)
- beursvloer met innovatieve bedrijven en informatiepunten op de thema's van DUIT
- netwerken met een drankje en hapje uit de snackwagen.

Datum: 4 november 2022, 13.00 – 17.00

Tijd: 13.00 – 17.00 uur

Locatie: Molenspoor 2, Werkhoven

Aanmelden: [Aanmelden kan hier](#)

Sputlicentieverlenging Veiligheid en Techniek van 9.00-12.00 op dezelfde locatie. [Aanmelden sputlicentie](#)

### Spreker Em. Prof. Johan Sanders:

Welke technologieën bijdragen om met goede verdienmodellen uit de stikstofimpasse te komen!

Sinds het laatste halfjaar is er beweging gekomen in het stikstofdossier in Nederland. Het rapport van Remkes heeft op 5 oktober jl. een groot aantal piketpalen gezet waarbinnen alle partijen de oplossingen met elkaar moeten zoeken. Er is ruimte gekomen voor technologische innovaties waar de politiek een half jaar geleden nog laatdunkend over deed. De oplossing voor de stikstofimpasse moet niet slechts gezocht worden in de krimp van de veestapel, want dat lost ons lange termijn stikstofprobleem niet op. Naast enige krimp zullen we vooral aan technologische innovaties moeten werken die op korte termijn de stikstof efficiency met goede verdienmodellen verbeteren. Dat brengt ons dichterbij een toekomstbestendige landbouw.



Europees Landbouwfonds voor

Plattelandontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland.



PROVINCIE  UTRECHT

## Spreker Ton Baltissen, CropEye en voorzitter Nederlandse Notenvereniging: Toekomst van de notenteelt in Nederland

Er liggen grote uitdagingen in het terugdringen van de CO<sub>2</sub>- en stikstofuitstoot, herstel van de biodiversiteit, verbeteren bodemkwaliteit, de eiwittransitie en een verhoogde weerbaarheid van voedselproductiesystemen tegen fysische (klimaatverandering) en biotische (gewasbescherming) extremen. Notenteelt wordt gezien als één van de opties voor de landbouw, die een belangrijke rol kan spelen in het oplossen van de uitdagingen waar de landbouw voor staat. Notenbomen hebben vele voordelen: CO<sub>2</sub>-vastlegging in bomen en in de bodem, bomen en heesters zijn minder droogtegevoelig en leveren een bijdrage aan biodiversiteit. Bomen kunnen verder meer vocht in het systeem houden en er kunnen ook positieve effecten op microklimaat en vermindering van temperatuur extremen worden verwacht. Maar het belangrijkste is de opbrengst aan noten, dat gezien wordt als gezond plantaardig voedsel waar een verdienmodel aan te koppelen is.

We zoomen in op de notenteelt als verdienmodel voor de ondernemer. De mogelijkheden, de toepassingen, de marktkansen en de risico's worden benoemd. Heeft notenteelt de potentie om een nieuwe fruitteeltgewas in Nederland te worden?

## Gerjan Brouwer, adviseur biologische fruitteelt Delphy: Wat kan de gangbare teelt gebruiken uit de biologische teelt?

Gerjan spreekt over innovatieve oplossingen uit de biologische teelt die ook in de gangbare teelt toepasbaar zijn, zoals preventieve maatregelen tegen schurft en mechanische onkruidbestrijding. Biologische teelt krijgt als eerste te maken met nieuwe (of oude) ziekten en plagen. Schurft bij peer komt in de gangbare teelt nu ook steeds vaker voor. En helaas, kant-en-klare oplossingen zijn er niet. Maar we werken er al jaren aan. Biologisch werken is denken in systemen, alles heeft invloed op elkaar.

## Over het project DUIT (Duurzaam Fruit telen in Utrecht)

Doel van het DUIT-project is om fruittelers te informeren binnen hun eigen mogelijkheden en ambities. Hoe kun je duurzamer produceren met zo min mogelijk lasten (kosten (+ subsidies) en arbeid), of te wel het 'laaghangend fruit'. Duurzaamheid (volhoudbaarheid) is een ruim begrip. In het project DUIT hebben we een viertal thema's (vierduiten) opgepakt en verder uitgewerkt. Gezien de ontwikkelingen van afgelopen maanden (kosten energie, kunstmest en afzet) staan deze thema's volop in de schijnwerpers.

Meer informatie bij projectleider DUIT, Milan Franssen, [m.franssen@delphy.nl](mailto:m.franssen@delphy.nl)



**Europees Landbouwfonds voor  
Plattelandontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland.**



PROVINCIE  UTRECHT