

## Netwerk- en leerevent: Interactieve innovatie in de landbouw

9 juni 2022 – The Hotel- Brussel

Innovatie is de sleutel om de (toekomstige) uitdagingen in de landbouw aan te pakken. Vroeger leek het voldoende om vanuit landbouwonderzoek oplossingen te bieden, maar vandaag weten we dat kennis en expertise nodig is van een hele reeks betrokkenen om tot echte verandering te komen. Landbouwers, onderzoekers, adviseurs, beleidsmakers en burgers worden steeds vaker gevraagd om samen te innoveren. Experts noemen dat “interactieve innovatie”.

**Interactieve innovatie** is een proces waarin boeren, wetenschappers, toelevering, adviseurs en anderen, voor specifieke uitdagingen, samen oplossingen bedenken en ontwikkelen. Interactieve innovatie combineert hierbij zowel praktische als wetenschappelijke kennis, en zorgt voor een betrokkenheid van alle relevante partijen vanaf de start.


Bij ILVO onderzoeken we de samenwerkingsprocessen achter technologische, proces- en sociale innovaties. Op dit event brengen we bevindingen uit onze onderzoeksprojecten op een interactieve manier.


### Programma


- 09:00 Onthaal
- 09:30 Welkom
- 10:00 Het AKIS? Dat bent u!
- 10:10 Wie zit nog meer in het AKIS?
- 11:15 Pauze
- 11:30 Hoe het AKIS optimaliseren?
- 12:30 Lunch
- 13:30 Hoe een goede omgeving creëren voor co-innovatieprocessen?
- 14:15 Pauze
- 14:30 Parallele sessies: Co-creatie en innovatiemethoden uitgelicht:
  - Digitalisering in de landbouw stimuleren.
  - Lerende netwerken en demonstraties om de adoptie van IPM te promoten
  - Een gebiedsgerichte aanpak om agroforestry te boosten
- 15:30 Slot en receptie


## Projecten


Dit event is gebaseerd op het werk uit verschillende Europese projecten:


 **LIAISON** (2018-2021) had als doel succesvolle partnerschappen voor innovatie tussen verschillende types organisaties en individuen beter te begrijpen. **Optimising interactive innovation** Waarom loopt het zelforganisatie, en de creatie en uitvoering van nieuwe ideeën voor sommige partnerschappen schijnbaar van een leien dakje? Hoe doen zij dat? Binnen het project verkenden we een heel gamma aan verschillende types innovatiepartnerschappen door middel van interviews en case studies in onze zoektocht naar antwoorden ([liaison2020.eu](https://liaison2020.eu)).

 **i2connect** (2019-2024) heeft als doel adviseurs te ondersteunen in hun rol als begeleider in interactieve innovatietrajecten. Het project zet in op leren met elkaar en van elkaar, en maakt daarbij gebruik van bestaande goede voorbeelden. Omdat je als adviseur ook de mogelijkheden en vaardigheden moet hebben om de rol als begeleider goed te kunnen vervullen, is het scheppen van de juiste voorwaarden hiervoor een belangrijk onderdeel van het project ([i2connect-h2020.eu](https://i2connect-h2020.eu))

 **NEFERTITI** (2018-2022) heeft als doel om een netwerk van Europese landbouwbedrijven op te zetten dat kruisbestuiving en innovatieverspreiding voor een duurzame landbouwsector stimuleert door middel van landbouwdemonstraties. Tien interactieve Europese thematische netwerken van demonstratielandbouwbedrijven en gerelateerde actoren werden opgericht. Een monitorings- en leerprogramma, een digitaal platform en een training kit ondersteunen het systematisch leren over zowel de thema's van de netwerken als over hoe effectieve landbouwdemonstraties georganiseerd kunnen worden (<https://nefertiti-h2020.eu/>).

 **DESIRA** (2019-2023) heeft als doel om het vermogen van de samenleving en beleid te versterken om te reageren op uitdagingen gelinkt aan digitalisering in land- en bosbouw en plattelandsgebieden. Digitalisering heeft ingrijpende gevolgen voor het leven van mensen, met winnaars, verliezers, en tegenstanders. Een kennis- en methodologische basis wordt uitgebouwd die het gemakkelijker maakt om te kijken naar wat reeds gebeurde, maar laat ons ook toe om een blik te werpen op de huidige en toekomstige sociaal-economische effecten van digitalisering ([desira2020.eu](https://desira2020.eu)).

 **FarmLIFE** (2018- 2023) wil het EU-klimaatbeleid ondersteunen door innovatieve adaptatietechnologieën te demonstreren. Het project ontwikkelde samen met 3 landeigenaren adaptieve landbouwplannen voor drie agroforestry-sites, die ondertussen als demonstratiesites doorgaan. Via masterclasses worden technische en methodologische kennis uit deze demosites gepromoot aan een breder publiek, en worden gebiedsgerichte trajecten opgezet die boeren en andere actoren in veerkrachtige plattelandsnetwerken verbinden (bv. Landschapspark Bulskampveld) ([www.farm-life.eu](https://www.farm-life.eu)).

 **IPMWorks** (2020-2024) wil aantonen dat geïntegreerde gewasbescherming (*Integrated Pest Management*- IPM) een effectief en economisch interessant alternatief is voor chemische gewasbescherming. Het project helpt landbouwers om hun IPM-strategieën robuuster te maken door middel van 'peer-to-peer learning'. Onder begeleiding van een adviseur worden in groepen van 10-15 landbouwers goede IPM praktijken besproken en getest. Succesvolle praktijken worden aan een breder publiek gedemonstreerd. Deze groepen worden in het project geconnecteerd in een EU-breed netwerk om kennis en ervaringen te delen ([ipmworks.net](https://ipmworks.net)).