

Oproep tot deelname aan LivlabPRoFruit

We geloven sterk dat de beste innovaties ontstaan in samenwerking. Daarom nodigen we fruittelers, technologiebedrijven en andere betrokken stakeholders uit om actief mee te bouwen aan het LivLabPRoFruit-project door deelname aan stakeholdergroep-bijeenkomsten. In het kader van dit project richten we drie stakeholdergroepen op:

- **Wat?** Eén bijeenkomst per jaar voor peer, één voor wijnbouw, en één voor blauwe bes.
- **Waar?** In het kader van dit project werken we grensoverschrijdend op verschillende locaties in de Maas-Rijn-regio. Tijdens de bijeenkomsten houden we rekening met de meertaligheid (Nederlands, Frans, Duits).
- **Wanneer?** We organiseren volgende bijeenkomsten in 2026:
 - Voor wijnbouw: Maandag 29 juni 2026 (Locatie: CPFAR, Rue Jean Stassart 21A, 4367 Crisnée)
 - Voor peer: Woensdag 1 juli 2026 (Locatie: pcfruit, Fruittuinweg 1, 3800 Sint-Truiden)
 - Voor blauwe bes: September 2026 → Exacte datum en locatie volgen laterWe starten met een broodjeslunch om 12u. Het einde wordt voorzien rond 16u.
- **Voor wie?**
 - Fruittelers
 - Technologiebedrijven
 - Andere ondersteunende organisaties
- **Doelstelling:**
 - Interactie creëren tussen techbedrijven, fruittelers en andere betrokken stakeholders rond innovatieve technieken, zodat deze aansluiten bij de behoeften van de markt.
 - Een selectie maken van innovatieve technieken/componenten die in het kader van het LivLabPRoFruit-project worden getest in een digitale en fysieke test-infrastructuur. Rond deze innovatieve technieken/componenten worden co-creatiegroepen opgericht, waar u, wanneer u interesse heeft, ook actief bij betrokken kan worden.

Deelname aan de stakeholdergroep-bijeenkomsten biedt duidelijke meerwaarde voor alle partijen: uw praktijkervaring of technologische expertise draagt rechtstreeks bij aan betere en bruikbare oplossingen voor de sector.

Interesse? Inschrijven kan tot 25/06/2026 via deze [link](#). Wens je meer info? Contactgegevens kan je terugvinden via: <https://www.interregmeuserhine.eu/nl/projecten/livlabprofruit/>

We kijken ernaar uit om samen met u de toekomst van de fruitteelt verder vorm te geven!

LivlabPRoFruit

Naast de bekende risico's als gevolg van het weer, ziekten en plagen, staat de fruitsector voor grote structurele uitdagingen: een tekort aan arbeidskrachten, stijgende kosten en steeds strengere milieueisen. Dit creëert een duidelijke kans: met slimme technologie en betere samenwerking kan fruitteelt efficiënter, preciezer en toekomstbestendiger worden. De sector evolueert snel en er is een duidelijke vraag naar nieuwe, efficiënte oplossingen.

Toeleveranciers werken al jaren aan oplossingen – van precisietoepassingen en oogstrobots tot autonome spuitmachines. Toch worden deze technologieën tot nu toe slechts in beperkte mate toegepast. Nieuwe ontwikkelingen worden door gebruikers als complex ervaren en telers missen vaak het inzicht in de meerwaarde die deze technieken genereren. Het ontbreekt potentiële gebruikers ook aan kennis om gedegen beslissingen te nemen en aan demonstraties om die nieuwe technieken met succes in te zetten. Hierdoor ontstaat twijfel om de technologie aan te kopen met als resultaat: innovaties die de sector echt zouden kunnen helpen, worden in de praktijk nauwelijks toegepast – een situatie die ongunstig is voor zowel telers als leveranciers.

In het kader hiervan hebben verschillende centra voor toegepast fruitonderzoek en kennisinstellingen de krachten gebundeld om het project '**LivLabPRoFruit – Living Lab Precisie en Robotisering in de Fruitteelt**' te lanceren. Dit project wordt ondersteund door de Europese Unie en het Interreg-programma Maas-Rijn (NL-BE-DE). In dit project willen we een concrete samenwerking opzetten tussen fruittelers, leveranciers, en andere stakeholders. Enerzijds willen we de telers de nodige kennis en praktijkervaring bijbrengen, en anderzijds willen we de leveranciers de kans geven om in hun ontwikkelingen de teler centraal te stellen en zo mee te werken aan de algemene adoptie van nieuwe technologieën.

De **aanpak in het LivLabPRoFruit**-project is gebaseerd op **drie pijlers**:

- **Co-creatie:** Samenwerken met telers en leveranciers om apparatuur/machines te ontwikkelen of te verfijnen die voldoen aan de werkelijke behoeften van telers in de praktijk.
- **Praktijktests:** Technologie wordt onafhankelijk getest onder realistische omstandigheden, zodat prestaties helder en betrouwbaar in kaart worden gebracht. Op deze manier worden telers voorzien van de nodige data om juiste beslissingen te kunnen nemen voor hun bedrijfssituatie.
- **Demonstraties:** Bedrijven en medewerkers krijgen de kans om innovaties zelf te ervaren, uit te proberen en beter te begrijpen hoe ze optimaal ingezet kunnen worden.

Het project wordt wetenschappelijk ondersteund door de KU Leuven, de RWTH Aachen en de Universiteit van Luik. Onderzoekers en consultants van pcfruit, Agra-Ost, CSIA, Compas Agro, CPFAR en Yookr zijn verantwoordelijk voor het opzetten van de proeven en het uitvoeren van de praktijktests.

