

## Focus Group Organic Farming

### Optimaliseren van opbrengsten en ecosysteemdiensten in de akkerbouw

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/publications/eip-agri-focus-group-organic-farming-optimising>

#### *Uitdaging*

- Waarom variëren opbrengsten tussen biologische bedrijven en wat is daarvan te leren?
- Hoe kunnen biologische landbouwsystemen hun optimale productieniveau halen door innovaties?

#### *Aanpak*

De EIP-AGRI Focus Group on Organic Farming bracht 20 experts samen om een antwoord op bovenstaande vragen te vinden. De focusgroep heeft aanbevelingen gedaan voor overdraagbare innovatieve oplossingen met betrekking tot het optimaliseren van de opbrengsten in de biologische landbouw.

#### *Aanbevelingen*

##### Voor Operationele Groepen

- participatief onderzoek samen met bedrijven
- ontwikkeling van beslissingssystemen voor bio bedrijven
- versterking van het bodemleven en de biodiversiteit op bedrijven
- verfijning van composteringstechnieken
- verfijning en innovatie in de mechanisatie
- selectie van lokale en robuuste rassen
- stimulering van strokenteelt en groenbemesters
- introductie van nieuwe gewassen en natuurlijke meststoffen

##### Voor onderzoek

- onderzoek naar bedrijfssystemen die functioneren met bij lage fosfor en (P) en kalium (K) niveaus
- identificatie van nieuwe organische meststoffen
- bijdrage van biologische systemen aan klimaat mitigatie en -adaptatie
- de ontwikkeling van stadslandbouw en landbouwsystemen rond steden
- de ontwikkeling diverse systemen en mengteelten
- participatieve veredeling en selectiecriteria aangepast aan de eisen van biologische bedrijven
- technieken en processen rond onkruidbeheersing



#### **Deelnemers NL:**

Chris Koopmans – Louis Bolk Instituut  
Wijnand Sukkel - WUR

#### **Contactgegevens:**

Chris Koopmans  
0343523860

| Louis Bolk Instituut  
| [c.koopmans@louisbol.nl](mailto:c.koopmans@louisbol.nl)