

# FAB: voorbeelden uit praktijk, beleid en onderzoek

## *Inspiratiedag over functionele agrobiodiversiteit*



Landbouw en biodiversiteit zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden en hebben elkaar nodig. Veel biodiversiteit is afhankelijk van landbouw en landbouwlandschappen, denk maar aan weide- en akkervogels. Omgekeerd kan biodiversiteit de landbouwer heel wat voordelen opleveren: nuttige insecten helpen plagen bestrijden zodat hij minder gewasbeschermingsmiddelen moet inzetten, een gezond bodemleven draagt bij aan een vruchtbare bodem... Dit noemt men **functionele agrobiodiversiteit, kortweg FAB**.

Werken met biodiversiteit is maatwerk en de mogelijkheden voor FAB verschillen van bedrijf tot bedrijf. Het doel van deze inspiratiedag is om ideeën en informatie uit te wisselen tussen ervaringsdeskundigen, beleidsmensen en onderzoekers over de verschillende aspecten van FAB en over de mogelijkheden ervan binnen de land- en tuinbouw. In de voormiddag komen een aantal inspirerende voorbeelden van FAB aan bod. In de namiddag zullen we via workshops actief uw inbreng vragen.

Dit inspiratiemoment is ook de start van een meerjarig traject over FAB, waarbij verschillende aspecten van FAB verder uitgelicht zullen worden. Hoe dit traject precies zal verlopen, zal u mee bepalen. **We nodigen u dan ook vriendelijk uit om deel te nemen aan deze inspiratiedag en om verder mee te stappen in dit traject.**

Voor deze activiteit wordt geen brede promotie gemaakt. We willen echter wel die mensen samenbrengen die geïnteresseerd zijn in of actief werken rond FAB. Indien u suggesties heeft om bepaalde experts en ervaringsdeskundigen te betrekken bij dit initiatief, aarzel dan zeker niet om ons dit te laten weten via [agnabio@lv.vlaanderen.be](mailto:agnabio@lv.vlaanderen.be).

### **Programma**

<b>09:00 – 09:30</b>	<b>Ontvangst met koffie</b>
<b>09:30 – 09:40</b>	<b>Voorwoord (Jan Kielemoes, hoofd afdeling Milieu-integratie en -subsiëringen, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie)</b>
<b>09:40 – 09:55</b>	<b>Inleiding (Bert Reubens, Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek)</b>
<b>09:55 – 10:10</b>	<b>Uiteenzetting van proefopzet en resultaten van onderzoek naar natuurlijke plaagbeheersing met bloemenranden (Femke Temmerman, INAGRO)</b>

<b>10:10 – 10:25</b>	<b>Getuigenis uit de praktijk (Carl Adriansens, landbouwer, Hof Ter Meulen)</b>
<b>10:25 – 10:55</b>	<b>Randen voor natuurlijke plaagbeheersing: resultaten van het onderzoek en het samenwerkingsverband Bloeiend Bedrijf (Boki Luske, onderzoeker agrobiodiversiteit, Louis Bolk Instituut)</b>
<b>10:55 – 11u10</b>	<b>FAB en gewasbescherming: het belang van goed waarnemen als onderdeel van IPM (Tessa De Baets, PC Fruit)</b>
<b>11u10 – 11u45</b>	<b>Koffiepauze</b>
<b>11u45 – 12u00</b>	<b>Het belang van het bodemleven (Petra Deproost, Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie)</b>
<b>12u00 – 12u15</b>	<b>Mogelijkheden voor FAB in de sierteelt (Joachim Moens, HoGent)</b>
<b>12u15 – 12u30</b>	<b>Getuigenis uit de praktijk: FAB in de biologische fruitteelt (Yvan Verhemeldonck, biologisch fruitteler)</b>
<b>12u30 – 12u45</b>	<b>FAB in de rundveehouderij: inpasbaarheid van soortenrijk gras in het rantsoen (Alex De Vliegheer, expert duurzame gras- en groenvoederproductie, Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek)</b>
<b>12u45 – 13u00</b>	<b>Getuigenis uit de praktijk: FAB in de vleesveehouderij (Jos De Clercq, landbouwer, de Natlandhoeve)</b>
<b>13u00 – 14u00</b>	<b>Broodjeslunch</b>
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Workshops</b> <b>Workshop 1: FAB in de rundveehouderij</b> <b>Workshop 2: FAB in de fruitteelt</b> <b>Workshop 3: FAB in de sierteelt</b> <b>Workshop 4: FAB in de akkerbouw en groententeelt in openlucht</b>
<b>15:30 – 15:50</b>	<b>Conclusie workshops</b>
<b>15:50 – 16:00</b>	<b>Slotwoord (Johan Verstrynge, hoofd afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling, Departement Landbouw en Visserij)</b>
<b>16:00 – 17:30</b>	<b>Receptie</b>

## Praktisch

**Wanneer?** Dinsdag 4 november

**Waar?** VAC – Virginie Lovelinggebouw, Koningin Maria Hendrikaplein 70 bus 101, 9000 Gent, in de zaal Jacob Van Artevelde.

Het VAC bevindt zich naast het station Gent-sint-Pieters. Komt u met de wagen, dan kan u (betalend) parkeren in de ondergrondse parking van het station. De inrit bevindt zich aan de Sint-Denijslaan (GPS coördinaten inrit 51.036135; 3.704544). De parking is rechtstreeks toegankelijk vanaf de R4 rond Gent via de nieuwe Valentin Vaerewyckweg en de Timichegtunnel, en is vlot bereikbaar vanaf E40 en E17.

Over de middag wordt een broodjeslunch voorzien.

## Inschrijven?

De studiedag is gratis, maar inschrijven is verplicht door het bijgevoegd inschrijvingsformulier in te vullen en te bezorgen aan [agnabio@lv.vlaanderen.be](mailto:agnabio@lv.vlaanderen.be), ten laatste tegen 24 oktober.

## Oproep voor informatiemateriaal

**Graag nodigen we u uit om tijdens de inspiratiedag informatiemateriaal ter beschikking te stellen over het aspect van FAB waar u of uw entiteit rond werkt.** De bedoeling van de dag is immers om inspirerende ervaringen te delen en informatie uit te wisselen tussen terreinkenners, beleidsmensen en onderzoekers over verschillende aspecten van FAB. **Aarzel dus niet om uw folders en ander materiaal mee te brengen op 4 november.**

## Organisatie

Deze inspiratiedag wordt georganiseerd door diverse partners van AGNABIO, een samenwerkingsverband tussen de beleidsdomeinen Landbouw en Visserij en Leefmilieu, Natuur en Energie van de Vlaamse overheid over agrarisch natuurbeheer en agrobiodiversiteit:

Departement Landbouw en Visserij

Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek

Departement Leefmilieu, Natuur en Energie

Vlaamse Landmaatschappij

Agentschap voor Natuur en Bos

