



Zweefvliegen en andere predatoren worden aangetrokken door de bloemenranden en helpen zo mee plagen te bestrijden.

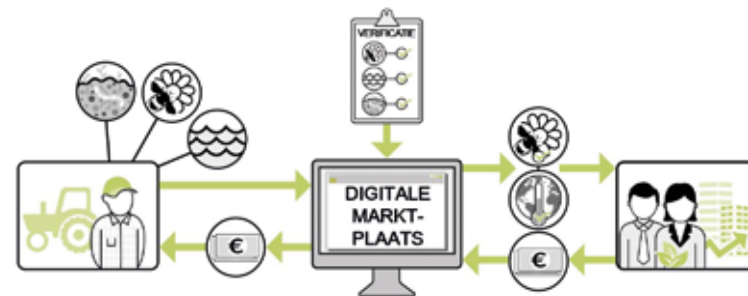
FAB binnen het beleid

Om ervoor te zorgen dat de FAB-maatregelen ook na het project worden voortgezet, binnen de pilotgebieden en daarbuiten, werkt het project aan politieke aanbevelingen. Projectpartners schreven een **Europese beleidsnota** om aanbevelingen te doen aan het EU-beleid over hoe FAB kan worden ondersteund binnen het nieuwe GLB. Deze aanbevelingen werden reeds voorgesteld op een Europees beleidsevenement en zullen worden doorgetrokken binnen beleidsnota's op nationaal niveau.

Digitale marktplaatsen voor FAB-ecosysteemdiensten

De kosten voor het implementeren van bepaalde FAB-maatregelen kunnen hoog oplopen en vormen vaak een barrière voor landbouwers. Een laatste, logische stap in het project is dus landbouwers in staat stellen hun FAB-maatregelen te valoriseren via financiering door zowel burgers als bedrijven die graag willen investeren in ecosysteemdiensten. Er zullen daarom innovatieve **digitale marktplaatsen** worden ontwikkeld die de mogelijkheid bieden om in ecosysteemdiensten, voortvloeiend uit de FAB-maatregelen van de landbouwers, te investeren.

Er worden digitale marktplaatsen ontwikkeld, waar men kan investeren in ecosysteemdiensten voortvloeiend uit de FAB-maatregelen op het veld.



Om dit te realiseren werken we samen met 15 projectpartners, elk met hun eigen expertise.



Wil je meer weten over dit project?
Scan dan onderstaande QR-codes:



nweurope.eu



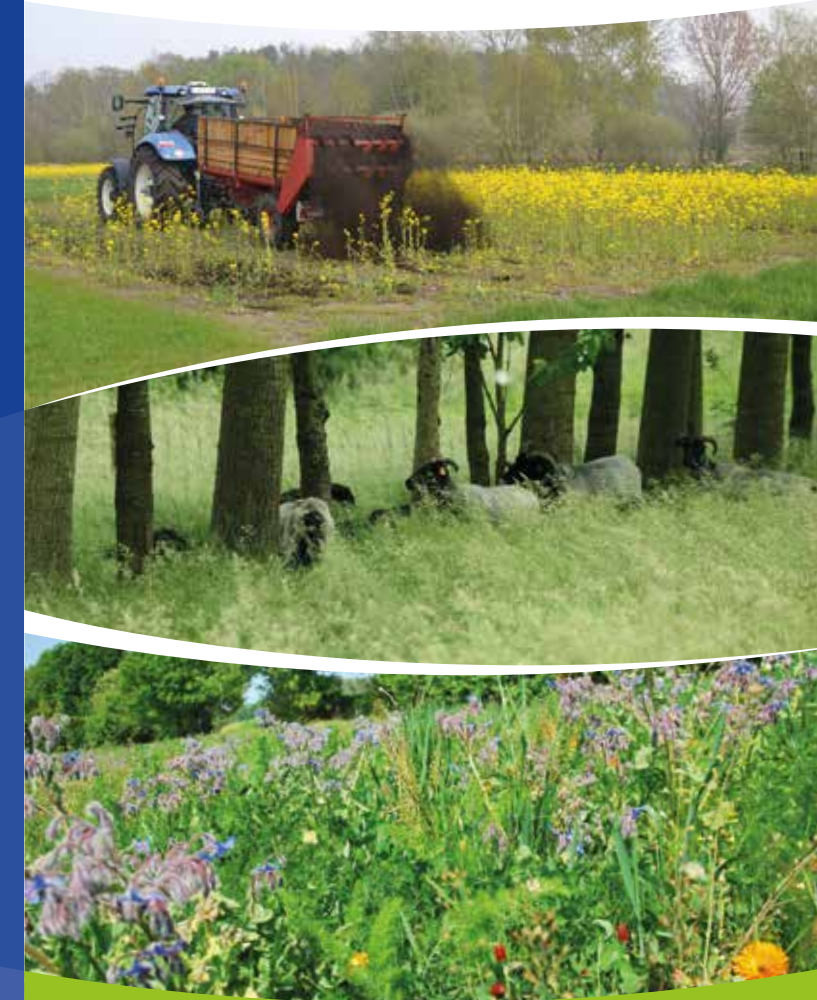
FabulousFarmers.eu



Facebook

Copyright FABulous Farmers 2021

Interreg 
EUROPEAN UNION
North-West Europe
FABulous Farmers
European Regional Development Fund



**Functionele Agrobiodiversiteit:
Van bedrijf tot beleid en landschap**

FABulous Farmers

FABulous Farmers is een Europees project dat ontwikkeld werd om landbouwers te ondersteunen in de transitie naar meer agro-ecologische handelen op hun bedrijf. Het project heeft tot doel om de landbouwers minder afhankelijk te maken van externe inputs, zoals kunstmest en gewasbeschermingsmiddelen, door het gebruik van **Functionele AgroBiodiversiteit (FAB)** aan te moedigen. Het project is actief binnen 14 pilotgebieden in 6 landen (BE, NL, LUX, FR, UK en DE).

Kennis verzamelen en delen

Het project ontwikkelde een databank met FAB-maatregelen, gebaseerd op de behoeften en belangen van de boeren binnen de pilotgebieden. De kennis is verzameld op een online platform, genaamd **WOCAT** (World Overview of Conservation Approaches and Technologies). Deze databank, die beschikbaar is in heel Europa, zal geëvalueerd en uitgebreid worden op basis van de resultaten van de proefvelden met FAB-maatregelen binnen de pilotgebieden.



Gebruik van FAB-maatregelen op landschapsschaal kunnen de effecten van de inspanningen van de landbouwer versterken.

Samenwerking en uitwisseling

In elk van de 14 pilotgebieden zijn landbouwers gestart met de implementatie van FAB-maatregelen en delen ze hun ervaring met andere landbouwers binnen een regionaal **FAB-leernetwerk**. Deze netwerken, samen met de resultaten van proefveldmonitoring, proefveldbezoeken en online evenementen, gaan steeds meer landbouwers in heel Europa overtuigen om FAB-maatregelen toe te passen. Dit zal leiden tot een veerkrachtige en klimaatrobuuste Europese landbouw.

De resultaten van de proefvelden met FAB-maatregelen worden verwerkt binnen de online databank WOCAT.



Landbouwers wisselen ervaringen uit tijdens demonstraties en netwerkmomenten.



Wat is FAB?

Functionele AgroBiodiversiteit (FAB) zijn die elementen van biodiversiteit die ecosysteemdiensten leveren, die duurzame landbouwproductiviteit ondersteunen, en die ook voordelen opleveren voor het milieu en de maatschappij in haar geheel. Om FAB te bevorderen, kunnen verschillende **FAB-maatregelen** worden uitgevoerd. Dit zijn gerichte maatregelen om specifieke delen van de biodiversiteit in en rond de akker te vergroten en zo de bestuiving, de plaag- en ziektebestrijding en de bodem- en waterkwaliteit in de percelen te verbeteren.

De FAB maatregelen zijn:

- Niet-kerende grondbewerking
- Vruchtwisseling
- Mengteelten
- Groenbedekkers/vanggewassen
- Inbreng van organisch stof
- Mestkwaliteit
- Agroforestry of boslandbouw
- Beheer van houtkanten
- Randenbeheer
- FAB-ondersteunende maatregel: fysische en biologische gewasbescherming

FAB in het landschap

Door het betrekken van andere belanghebbenden (bv. milieu en terreinbeherende organisaties, gemeentes,...) kunnen we het gebruik van bepaalde FAB-maatregelen op landschapsschaal verhogen en landbouw- en niet-landbouwgrond met elkaar verbinden. Om burgers en landbouwers nog meer met elkaar in contact te brengen, werden burgerwetenschapsprojecten opgestart, waarbij burgers onder meer helpen bij het monitoren van bestuiving, de aanwezigheid van nuttige insecten en de bodemkwaliteit.

Het project is actief binnen 14 pilotgebieden in 6 landen.

