

Kurzinformation



Was ist LANDMARK?

LANDMARK ist ein europäisches Forschungsprojekt zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Land und Boden in Europa. Wesentliche Fragen, die im Projekt LANDMARK beantwortet werden sollen sind: „Wie können wir das Beste aus unserem Boden machen?“ „Wie können wir sicherstellen, dass unsere Böden unsere Erwartungen an die Fläche bedienen?“ Diese Erwartungen (oder „Ansprüche“) umfassen:

1. Primärproduktion (Land- und Forstwirtschaft),
2. Wasserreinigung und -regulierung,
3. Kohlenstoffspeicherung,
4. Lebensraum für Tiere und Pflanzen (Biodiversität),
5. Nachhaltiger Nährstoffkreislauf.

Wer ist LANDMARK?

LANDMARK ist ein Konsortium aus 22 Partnerinstitutionen aus 14 EU-Staaten plus Schweiz, China und Brasilien. Dazu zählen Universitäten, Institute der angewandten Forschung, Landwirtschaftskammern, ein KMU und die Europäische Kommission. LANDMARK wird durch COPA-COGECA unterstützt und durch Teagasc (*Irish Agriculture and Food Development Authority*), der irischen Behörde für Landwirtschaft und Lebensmittelentwicklung geleitet.

Was wird LANDMARK liefern?

LANDMARK wird drei wesentliche Ergebnisse erarbeiten:

- Für Landwirte: ein „Boden-Navigator“, der Hilfestellungen zur nachhaltigen Bewirtschaftung der Böden auf „meinem Betrieb“ gibt;
- Für Gesetzgeber: ein Rahmenplan für die Überwachung der Bodenqualität und Bodenfunktionen, der in ganz Europa anwendbar ist;
- Für politische Entscheidungsträger: eine Bewertung von politischen Maßnahmen, die gewährleisten können, dass „wir das Beste aus unserem Boden“ machen – sowohl aus agronomischer als auch aus ökologischer Sicht.

Wer fördert LANDMARK?

LANDMARK wird mit 5 Mio. € durch die europäische Kommission über das Förderprogramm „Horizon 2020“ gefördert (Ausschreibung: Nachhaltige Lebensmittelproduktionssysteme (Thema SFS-4-2014: Bodenqualität und Funktionen)).

Wie kann ich mehr über LANDMARK erfahren?

Weitere Informationen erhalten Sie auf der LANDMARK Internetseite: www.landmark2020.eu

oder folgen Sie LANDMARK auf Twitter: @LANDMARK2020

