



FERTIMANURE



Dit project is gefinancierd door het Horizon 2020-programma voor onderzoek en innovatie van de EU in het kader van subsidieovereenkomst nr. 862849.



Practice Abstract 1

Doelstellingen van het H2020 FERTIMANURE-project

Korte samenvatting voor praktijkmensen

FERTIMANURE (Innovatieve nutriëntenterugwinning uit secundaire bronnen - Productie van meststoffen met een hoge toegevoegde waarde uit dierlijke mest) heeft tot doel innovatieve nutriëntenbeheerstrategieën te ontwikkelen, integreren, testen en valideren om op efficiënte wijze minerale nutriënten en andere relevante producten met een agronomische waarde uit dierlijke mest terug te winnen. Dit creëert betrouwbare en veilige meststoffen die kunnen concurreren op de Europese meststoffenmarkt.

De belangrijkste projectresultaten zijn:

- Het ontwikkelen en beoordelen van innovatieve technologische methoden voor het duurzamer produceren van homogene en gestandaardiseerde meststoffen van organische oorsprong (biogebaseerde meststoffen, BBF's, en op maat gemaakte meststoffen, TMF's).
- De implementatie van 5 verschillende praktijk proefprojecten in belangrijke Europese landen voor de veehouderijsector: Spanje, Frankrijk, Duitsland, Nederland en België.
- Het ontwikkelen van nieuwe bedrijfsmodellen die in synergie zijn met andere economische sectoren.

Deze resultaten zullen herhaalbaar zijn in verschillende contexten, zowel op Europees niveau als internationaal, en zouden daardoor nieuw beleid en initiatieven op het gebied van nutriënten- en mestbeheer kunnen stimuleren. Daarmee kan het een directe impact hebben op de Europese strategie voor een circulaire economie.



Disclaimer: dit praktijkvoorbeeld a. geeft de mening van de auteur weer; en b. stelt de Europese Commissie vrij van elk gebruik van de informatie die het bevat.