

EIP OG RENURE



In de Vlaamse landbouwsector heerst er een nutriëntenoverschot van dierlijke oorsprong, terwijl extra nutriënten worden toegevoegd in de vorm van kunstmest. Stripping-scrubbing is een technologie die het mogelijk maakt om nutriënten uit mest op te waarden tot ammoniumzouten. Hoewel deze meststoffen nog niet in de praktijk worden toegepast omdat ze als dierlijke mest worden beschouwd en moeten voldoen aan de Nitraatrichtlijn, biedt het in 2020 door de EC gepubliceerde rapport SafeManure een oplossing. Dit rapport concludeert dat ammoniumzouten onder bepaalde criteria als "RENURE" (REcovered Nitrogen from manURE) mogen worden toegepast.

Het EIP OG RENURE project richtte zich op de landbouw- en tuinbouwsector om deze voor te bereiden op het gebruik van ammoniumzouten door de overgang te maken van op onderzoek gebaseerde veldproeven naar een praktische evaluatie bij de boeren zelf. Dit hielp om verworven kennis en ervaring over de praktische toepassing van ammoniumzouten te delen, mogelijke knelpunten te identificeren en inzicht te krijgen in de impact van de RENURE-criteria op de Vlaamse landbouw. Het project zorgde ervoor dat de sector voorbereid was zodra het wetgevend kader van kracht werd, waardoor ammoniumzouten effectief en efficiënt konden worden gebruikt als meststof.

De resultaten van het project zijn te vinden op de [website van Inagro](#).

Partners: Inagro, Universiteit Gent, VCM

Soort project/financiering: Operationele groep – Europees Partnerschap voor Innovatie

[Vlaamse Overheid 'Europa investert in zijn platteland'](#)

Duur: 01/09/2021 - 31/08/2023

Partners

Financiering: Vlaamse Overheid 'Europa investeert in zijn Platteland'



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland

