

## **Succesvolle 1e editie van het European Sustainable Nutrient Initiative (ESNI)**

ReNu2farm, het NWE Interregproject waarbinnen NMI werkt aan het verhogen van gebruik van herwonnen meststoffen, was een van de organisatoren van de eerste conferentie van het Europese Duurzame Nutriënten Initiatief.

Onderzoek en innovatie zijn van cruciaal belang voor de bevordering van recycling van nutriënten als een essentieel onderdeel van de circulaire economie. De ESNI-conferentie (European Sustainable Nutrient Initiative) liet zien hoe het EU-onderzoek werkt aan bewustwording van de voordelen van recycling en hergebruik van nutriënten. Het sluiten van nutriëntenkringlopen kan helpen bij het ontwikkelen van een efficiënter en duurzamer productiesysteem voor voedsel en diervoeders en het milieu beschermen. Onder de paraplu van Biorefine Cluster Europe, een netwerk van projecten die zich bezighouden met biobased herstellvraagstukken, bundelden zes EU-projecten gefinancierd door de H2020 en de INTERREG V B NWE-onderzoeks- en innovatieprogramma's hun krachten om deze conferentie te organiseren. Ongeveer 150 onderzoekers, boeren, beleidsmakers, vertegenwoordigers van het bedrijfsleven en andere belanghebbenden kwamen samen om informatie over hergebruik van nutriënten te bespreken en te delen tijdens de eerste editie van deze conferentie, die op 22 januari in Brussel plaatsvond.

Prof. Erik Meers, van de Universiteit Gent, startte de plenaire sessie als coördinator van de Biorefine Cluster Europe en presenteerde de huidige activiteiten en de toekomstige stappen van dit onderzoeksnetwerk. José Ruiz (DG Landbouw), Pavel Misiga (DG Onderzoek) en Wim Debeuckelaere (DG Milieu) van de Europese Commissie, gaven een uitgebreid overzicht van de lopende werkzaamheden op beleidsniveau om NRR-kansen in Europa te bevorderen. De vertegenwoordigers van de Commissie deelden meningen over de huidige aan nutriënten gerelateerde oproepen tot het indienen van voorstellen in het kader van het H2020-onderzoeks- en innovatieprogramma en verstrekten updates over de lopende Horizon Europa-onderhandelingen.

Het was ook een geschikte gelegenheid voor aanwezigen om te leren over andere mechanismen voor discussie en uitwisseling over voedingsstoffenrecyclingonderwerpen en de rol van operationele groepen (OG's) en focusgroepen die zijn ontwikkeld onder EIP-AGRI. De zes parallelle workshops die volgden tijdens de plenaire sessie waren gericht op de huidige beleidsmaatregelen, innovatieve oplossingen en technologische ontwikkelingen met betrekking tot de recycling van voedingsstoffen. De workshops werden gecoördineerd door de zes projecten die betrokken zijn bij de organisatie van ESNI: Circular Agronomics, Nutri2Cycle, NUTRIMAN, Phos4You, ReNu2Farm en SYSTEMIC. Deze interactieve uitwisseling van kennis werd ook aangevuld met een postersessie en een open ruimte

voor andere projecten die betrokken zijn bij de recycling van voedingsstoffen om hun activiteiten te presenteren en met deelnemers in contact te treden.

Vanuit het NWE Interregproject ReNu2Farm organiseerde het NMI een workshop over de invloed van beleid op het op de markt zetten van herwonnen meststoffen. De nieuwe Europese meststoffenverordening werd daarbij als een belangrijk instrument gezien om ongewenste belemmeringen op te heffen. Daarnaast valt er nog veel te winnen uit de lopende trajecten Strubias en SafeManure van de JRC-EC.

Deze succesvolle ESNI-conferentie was de eerste van wat jaarlijks een evenement zal zijn om de uitbreiding van terugwinning en hergebruik van nutriënten in Europa te ondersteunen door het delen van geleerde lessen en het benadrukken van beleidskansen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Laura van Schöll,  
e-mail [laura.vanscholl@nmi-agro.nl](mailto:laura.vanscholl@nmi-agro.nl), tel. 06 5200 2193