

ReNu2Cycle

Hoe verder met ReNure?

Nog steeds is er veel aandacht voor de mogelijke implementatie van ReNure. Een plan om de ReNure-producten te mogen gebruiken boven de 170 kgN gebruiksnorm voor dierlijke mest wordt al jaren vooruitgeschoven. Het NMI heeft, vanuit het NWE interreg ReNu2Cycle, gepleit voor een snelle implementatie van het gebruik van ReNure-producten, en wordt daarin gesteund door meerdere onafhankelijke EU-onderzoeksprojecten. De afgelopen week gaf de Europese Commissie hierover verschillende boodschappen af. Vanuit DG ENV werd gesteld dat er nog twijfels zijn rondom de inzet van ReNure-producten als kunstmestvervanger die weggenomen moeten worden. Tegelijkertijd berichtte minister Adema dat de Europese Commissie streeft naar een versnelde toelating van ReNure-producten, zodra er een concreet plan van aanpak is.

ReNure-producten zijn N-meststoffen die vrijkomen bij mestverwerking, en die qua eigenschappen vergelijkbaar zijn aan N-kunstmeststoffen. Vanuit de Nitraatrichtlijn worden de ReNure-producten echter per definitie als dierlijke mest aangemerkt, waardoor ze onder de 170 kg N gebruiksnorm voor dierlijke mest vallen. Een studie van het onderzoekscentrum van de Europese Commissie (JRC-EC) heeft laten zien dat de ReNure-producten net zo veilig aangewend kunnen worden als N-kunstmeststoffen, met vergelijkbaar risico op uitspoeling naar het grond- en oppervlaktewater. De Europese commissie heeft daarom toegezegd de ReNure-producten een aparte status te geven onder de Nitraatrichtlijn, waarmee ze ook daadwerkelijk bovenop de 170 kg N gebruiksnorm aangewend mogen worden. De daadwerkelijke uitwerking van een plan van aanpak waarmee dat geïmplementeerd wordt laat echter al jaren op zich wachten.

Het NMI heeft vanuit het NWE interreg project ReNu2Cycle een position paper geschreven dat als Feedback is ingediend voor de evaluatie van de Nitraatrichtlijn. Daarin wordt gepleit voor de invoering van ReNure. Ook op ManuREsource, het internationale congres over mestverwerking in Antwerpen van 20-21 maart, hebben we daarop aangedrongen. Het gebruik van ReNure-producten is een noodzakelijk stap voor het sluiten van kringlopen, het verwezenlijken van innovaties die de transitie naar een duurzame landbouw ondersteunen en voor het verminderen van de afhankelijkheid van de EU van geopolitieke situatie.

Op ManuResource werd door de vertegenwoordiger van DG ENV, vanuit de EC verantwoordelijke voor de Nitraatrichtlijn, echter aangegeven dat er nog niet voldoende vertrouwen is dat de uitkomsten van de JRC-EC studie naar ReNure voldoende veiligheid bieden. Ook zijn er nog vraagtekens bij de betrouwbaarheid van de mestverwerkingstechnologiën en de kwaliteitscontrole van de installaties. Daarnaast leeft de vraag hoe geborgd kan worden dat mestverwerking niet zal leiden tot een verhoogde veedichtheid in de stikstofgevoelige gebieden.

Bijna tegelijkertijd melde minister Adema dat de Europese Commissie heeft toegezegd achter een versnelde invoering van ReNure te staan. Cruciaal daarbij is dat er nog wel eerst een 'uitwerking van

het nieuwe beleid moet komen'. Als daarbij de nieuw geopperde bezwaren vanuit DG ENV moeten worden weggenomen zou dat mogelijk nog wel even kunnen duren.

Vanuit het NMI onderschrijven we dat de invoering van ReNure niet mag leiden tot een verhoogde uitspoeling van nitraat naar het grond- en oppervlakte water. De invoering van ReNure zou echter niet geblokkeerd moeten worden om daarmee op indirecte wijze de krimp van de veestapel af te dwingen. Ingrijpen in de omvang van de veestapel is een maatregel met vergaande implicaties voor de hele sector. Indien hierop ingezet wordt moet dat ook op een eerlijke en directe manier gebeuren, zodat de discussie hierover ook transparant gevoerd kan worden. Alleen door maatregelen en effecten eerlijk te benoemen ontstaat er vertrouwen om gezamenlijk te werken aan het bereiken van het gemeenschappelijke doel: duurzame landbouw en een goede kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater.

Download [hier](#) onze Joint position paper die we hebben ingediend voor de evaluatie van de Nitraatrichtlijn.

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

