

Nederland koploper in de kringlooplandbouw* de boer aan het roer.

Het Netwerk Smart Fertilization** stelt het volgende voor: versie 28/9/2018

1 Oprichting **NCOK** Nederlands Centrum voor de Ontwikkeling van de Kringlooplandbouw

Doel : Uitvoering geven aan “Nederland koploper in de kringlooplandbouw”.

Doelgroep: Primaire producenten in de agrarische sector Rechtsvorm : Coöperatieve vereniging

Activiteiten : Onafhankelijke voorlichting en certificering Middelen: Subsidies, EU en NL

2a Instelling buitengewone leerstoel Kringlooplandbouw bij WUR, gefinancierd door ketenregisseurs

2b Invoeren van de circulaire landbouwpraktijk op alle proeflokaties van WUR

3a Afschaffing artikel 6 van Besluit gebruik meststoffen

3b Uitbreiding artikel 5 van Besluit gebruik meststoffen met: overige stikstofhoudende meststoffen

4 Invoering derogatie voor gebruik van bewerkte mest als kunstmestvervanger

5a Afsluiting van een sectorconvenant met de meststoffenbedrijfstak gericht op de realisatie van de doelstelling van de visienota van LNV *Nederland koploper in de kringlooplandbouw* .

5b Afsluiting van een sectorconvenant met de veevoedingsbedrijfstak gericht op realisatie van de doelstelling van de visienota van LNV *Nederland koploper in de kringlooplandbouw*

6 Initiëren en uitvoeren van een *Programma Circulaire Precisielandbouw* ter bevordering van innovaties—*smart connections*, zie Mansholtlezing- op dat gebied door publiek-private samenwerking naar analogie van het succesvolle Programma Precisielandbouw (2010-2015) o.l.v. ZLTO uitgevoerd

7 Opname van een artikel in de Meststoffenwet met vakbekwaamheidseisen de precisiebemesting betreffend, naar analogie van artikel 71 van Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden

8 Starten van een voorlichtingsprogramma *Precisiebemesting met circulaire meststoffen* in samenwerking met erfbetreders, studieclubs, agrarische vakbonden, LTO- afdelingen en met projecten als Vruchtbare Kringloop, Nationale Proeftuin Precisielandbouw , dit alles gefinancierd uit de POP3 fondsen

9 Herziening van de *Adviesbasis bemesting van grasland en voedergewassen* van de Commissie Bemesting Grasland en Voedergewassen en van de *Bemestingsadviezen* uit het Handboek Bodem en Bemesting van de Commissie Bemesting Akkerbouw/Vollegroondsgroententeelt

10 Start van de *Circularity Academy Wageningen* voor studenten en andere geïnteresseerden in de paradigmaverschuiving in de landbouwwetenschappen die gaande is.

* Kringlooplandbouw is precisielandbouw met circulaire en hernieuwbare grond- en hulpstoffen.

Precisielandbouw is landbouw zonder negatieve externe effecten, scherp begrensd uitgevoerd.

**Precisiebemesting met circulaire meststoffen ofwel Smart Fertilization is hoeksteen en tegelijk speerpunt van de hoogproductieve kringlooplandbouw. Vandaar dit initiatief.

Het Netwerk Smart Fertilization, een gevolg van het Programma Precisielandbouw (2010-2015), geeft uitvoering aan artikel 7.5 van het Sectorconvenant Schone en Zuinige Agrosectoren.

Dit plan is tot stand gekomen in de periode okt 2017 tot heden na consultatie van velen werkzaam in alle geledingen van de landbouwsector, naar aanleiding van de aanvaarding door de Tweede Kamer van de motie van Tjeerd de Groot in okt 2017 betreffende de noodzaak van circulaire landbouw. Met de transitie naar een hoogproductieve kringlooplandbouw wordt een groot maatschappelijk en boerenbelang gediend, het kan, het moet, de wereld kijkt naar ons

Nadere informatie : www.smartfertilization.org