



Nederlands Centrum voor de
Ontwikkeling van Kringloopprecisiebemesting

www.smartfertilization.org

Een landbouwakkoord, dat certificering als hoofonderwerp heeft kan snel worden afgesloten.

PERSBERICHT 28 november 2022

De minister van LNV wil snel tot een landbouwakkoord komen, zo blijkt uit de Kamerbrief over de toekomst van de landbouw van 24 november 2022. Dan is actie vereist. Adequaat handelen om in korte tijd tot een te komen tot een overeenkomst tussen veel partijen, dat is voor het bedrijfsleven geen punt. Vandaar om te beginnen de lancering van de website www.landbouwakkoord2023.nl per vandaag en de aankondiging van een webinar over de snelle weg naar zo'n akkoord op 4 januari 2023.

Op de nieuwe site staat dat de stichting NCOK een operationele definitie van *de transitie* noodzakelijk acht en daar ook een voorstel voor doet. Ook betoogt de stichting op de site, dat de zo gedefinieerde transitie bereikt kan worden via de doelsturing en certificering, een suggestie die ook in de Kamerbrief voorkomt.

Zo komt de Afrekenbare StoffenBalans van de Commissie Remkes uit 2020 weer in beeld. Dat is een afrekenbaar systeem ten eerste door metingen en ten tweede door berekeningen die afgeleid zijn uit de bedrijfsboekhouding onder toezicht van een accountant. Hoe dat georganiseerd en juridisch geborgd moet worden, dat laatste kan zeker met de huidige technologie, daarvoor dienen de betrokken partijen overeenstemming te hebben: een landbouwakkoord.

Als het akkoord zich beperkt tot dit onderwerp, moet het lukken tot afsluiting te komen in maart 2023. Daarmee kan de sector aan de slag, om te beginnen met het laaghangend fruit. Geef het winnend paard de vrije teugels. Zo komen we snel uit de stikstofcrisis met een vitale landbouwsector die emissieloos, kennisintensief en gecertificeerd produceert.

H.Bartlema Stichting Nederlands Centrum voor de Ontwikkeling van Kringloopprecisiebemesting
Bennekom 28 november 2011

Bennekom, 28 november 2022, voor informatie: H.Bartlema 0651596092 blc@precisiebemester.nl
NCOK, Stichting Nederlands Centrum voor de Ontwikkeling van Kringloopprecisiebemesting, zie www.smartfertilization.org
voor doel en werkwijze, geeft uitvoering aan de visienota van LNV okt 2018 "Nederland koploper in de kringlooplandbouw".

Precisiebemesting is scherp begrensd plaatsen van plantenvoeding in de wortelzone van gewassen in de juiste vorm, op het juiste moment en in de juiste dosering om de beoogde opname te verkrijgen zonder verliezen. Precisiebemesting verhoogt de efficiëntie van het nutriëntengebruik en faciliteert de kunstmestvervangning.