

Pop 3 Demoproject Precisiebemesting met circulaire meststoffen; Kunstmestloos Zuid-Holland

Circulaire Precisiebemesting

RENURE, na afbouw derogatie

16 februari 2024

Mede mogelijk
gemaakt met
financiële steun van



Europees Landbouwfonds voor
Plattelandontwikkeling; Europa
investeert in zijn platteland



provincie **HOLLAND**
ZUID



Herre Bartlema, voorzitter Stichting NCOK



Duport BV

Stelt BV

Landbouwcommunicatie BV







BEVORDEREN INNOVATIES OP DRIE GEBIEDEN:

TECHNIEK

4 J

BELEID

ASB
GLB

VOORLICHTING

AI

ACTUALITEITEN (1)

De vakpers over de oplossing voor de mestmarktproblematiek

3 februari 2024 RUNDVEE • ERVARING Julia Poppe plaatst een nieuw ubc-vat met natronloog in de Jazoo. De stikstofkraker

Met Gazoo-stikstofkraker meer dan mestafzet oplossen



Redactie
Janet Beekman
freelance redacteur

BOERDERIJ

Maatschap Poppe werkt met een Gazoo-stikstofkraker van JOZ. Het bespaart de maten € 150.000 per jaar aan mestafzet en kunstmestaankoop. Op langere termijn verbetert het de bodem- en voerkwaliteit.

Bemester speciaal voor kunstmestvervanger

8 februari 2024 MECHANISATIE • ACHTERGROND



Redactie
René Koerhuis

BOERDERIJ

Om de lokaal geproduceerde Groene Weide Meststof uit te kunnen rijden bij melkveehouders in de Achterhoek, ontwikkelde Slootsmid Mesttechniek een nieuwe zodenbemester. Eentje die 150 liter tot 8.000 liter per hectare toe kan dienen op relatief hoge snelheid. Wat maakt die bemester zo bijzonder?

Groene Weide Meststof is een bemestingsproduct afkomstig uit de Groene Mineralen Centrale van Groot Zevert Vergisting in Beltrum (Gld.). De terminologie is zorgvuldig gekozen, maar in feite is Groene Weide Meststof niets anders dan de dunne fractie die ontstaat bij de vergisting van varkensdrijfmest, rundveemest en andere organische reststromen. Met membranen als nabehandeling.

Landbouwminister Piet Adema wil bij het nemen van maatregelen om de druk van de mestmarkt te halen vooral ruimte creëren voor grondgebonden melkveebedrijven.

Laten weten dat het menens is

Gezamenlijk roepen LTO-vakgroep Melkveehouderij, Nederlandse Melkveehouders Vakbond, Dutch Dairymen Board, Nederlands Agrarisch Jongeren Kontakt, De Natuurweide en Netwerk GRONDIG de minister op om tot een oplossing te komen, omdat de afbouw van het mestgebruik te snel gaat. Ze roepen daarbij op om snel naar Brussel te gaan om te pleiten voor het direct opschorten van de bemestingsvrije bufferstroken lang sloten en een gelijke behandeling van mineralen uit dierlijke mest en kunstmest.

"Snelheid is nodig" want de wanhoop bij de boeren neemt met de dag toe", zegt Erwin Wunnekink, voorzitter van de LTO-vakgroep Melkveehouderij. "Er zál en er móét iets gebeuren en als het nodig is escorteren we Rutte en Adema naar de Belgische hoofdstad om te laten weten dat het menens is."

NZO ondersteunt de actie van de melkveehouders. "Dit is geen transitie meer maar dit lijkt meer op een revolutie. Boeren hebben tijd nodig om hun bedrijven aan te passen", vindt de brancheorganisatie van de zuivelindustrie.

13 februari 2024 ALGEMEEN • ACHTERGROND

Inzet van ee

Europese scepsis zit kunstmestvervanger Renure in de weg



Redactie
Jan Braakman
parlementair verslaggever

Toelating van Renure als kunstmestvervanger zou enige lucht kunnen bieden binnen de strikte regels van de Nitraatrichtlijn. Er komt meer steun, maar het is nog steeds geen gelopen koers.

ACTUALITEITEN (2)

Voorzitter CDM over precisiebemesting, doelsturing, Minas en Renure

BOERDERIJ

13 februari 2024 ALGEMEEN • INTERVIEW

CDM-voorzitter Velthof: 'Maatregelen bij doelsturing hetzelfde als bij generiek beleid'



Redactie
Mariska Vermaas
parlementair verslaggever

Welke mogelijkheden zijn er om de nitraatuitspoeling te verlagen?

“Minder bemesten of specifieker door **precisiebemesting** toe te passen. Of de afvoer via het gewas verhogen. Dat kan bijvoorbeeld door andere gewassen of andere rassen. De teelt van een vanggewas zorgt ook voor extra stikstofafvoer. Bij **doelsturing** kunnen boeren daar **zelf** uit kiezen.

Zou het wel kunnen om het bedrijfsspecifiek te doen?

“Ja. Je kan nitraat meten en je kan kijken hoeveel minerale stikstof er na de oogst in de bodem zit. Dit zijn indicatoren voor nitraatuitspoeling. En je kan ook naar het stikstofbodemoverschot kijken, berekend op basis van aanvoer en afvoer van stikstof naar een perceel. Een beetje zoals in het **Minas**-systeem.

Tegelijkertijd is er een mestoverschot. Hoe zou het opgelost kunnen worden?

“De meest logische eerste stap is om via het voerspoor de stikstofexcretie van vee te verlagen. Ook de toelating van **Renure** als kunstmestvervanger kan bijdragen aan een oplossing.

ACTUALITEITEN (3)

AFREKENBARE STOFFENBALANS krijgt nu ook steun van GL-PvdA



Nieuw standpunt

Opmerkelijk was ook een nieuw standpunt van GroenLinks-PvdA. Na het lezen van het boek 'Gesloten vanwege stikstof' van professor Jan Douwe van der Ploeg ziet Kamerlid Laura Bromet toch voordelen in een **afrekenbare stoffenbalans** waarmee boeren op hun bedrijf zelf kunnen sturen op emissies.

Het boek noemt het voorbeeld van een groep boeren in de Friese Wouden. Die bestreden in het verleden succesvol de gevolgen van zure regen door zelf te sturen op hun emissie. Bromet ziet hierin nu ook kansen voor de stikstofaanpak en overweegt voorstellen, van onder meer VVD en CDA, voor een **afrekenbare stoffenbalans** te steunen. 'Daar hoort dan wel een sanctie bij. Het is niet vrijblijvend. Het boek stelt voor dan een vergunning in te trekken.'