

# Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking vzw

Infosessie circulaire meststoffen in de praktijk

26 april 2024



VCM vzw  
Baron Ruzettelaan 1 B0.3  
8310 Brugge  
[info@vcm-mestverwerking.be](mailto:info@vcm-mestverwerking.be)

# Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking

- ▶ Centraal aanspreekpunt voor mestverwerking in Vlaanderen
- ▶ Samenwerkingsverband
  - ▶ Overheid
  - ▶ Onderzoeksinstellingen
  - ▶ Bedrijfsleven
- ▶ Coördinerende rol tussen belanghebbenden



**Justine Brouns**  
Adviseur-Projectmedewerker



**Annelies Vansoye**  
Adviseur-Projectmedewerker



**Isabelle Mouton**  
Administratief medewerker

# Het gebruik van alternatieve meststoffen

1 Inhoud Nitraatrichtlijn

2 Wijzigingen Nitraatrichtlijn

3 Impact wijzigingen

# Richtlijn beschermt grond- en oppervlaktewater

- ▶ Europese wetgeving
- ▶ Waterverontreiniging veroorzaakt door nitraten uit agrarische bronnen verminderen
- ▶ Vlaamse vertaling: mestdecreet
  - ▶ Praktische uitvoering: MAP6
  - ▶ **Limiet 170 kg N/ha/j** uit dierlijke mest
  - ▶ Kunstmest boven norm

# Stikstofrecuperatie uit (dierlijke) mest

- ▶ RENURE-meststoffen = dierlijke mest
  - ▶ Toepassen onder 170 kg N/ha/j norm
  - ▶ Concurrereert voor afzet met onbewerkte dierlijke mest
    - ▶ Goedkoper
    - ▶ Overschot
    - ▶ Geen afzetmarkt RENURE

# Het gebruik van alternatieve meststoffen

1 Inhoud Nitraatrichtlijn

2 Wijzigingen Nitraatrichtlijn

3 Impact wijzigingen

# Europese Commissie evalueert de Nitraatrichtlijn

- ▶ Richtlijn (1991) wetenschappelijke en technische vooruitgang: RENURE ~ chemische kunstmest
  - ▶ Uitspoeling potentieel
  - ▶ Agronomische efficiëntie
- ▶ Publieke consultatie Nitraatrichtlijn (01/12 - 08/03)
  - ▶ Enquête & Feedback moment
  - ▶ Versneld traject toelating RENURE
- ▶ Publieke consultatie voorstel tot aanpassen Nitraatrichtlijn m.b.t. RENURE (19/04 - 17/05)

# Tijdelijk voorstel Nitraatrichtlijn

- ▶ EU-lidstaten mogen toestaan dat
  - ▶ Bovenop de 170 kg N/ha/j uit dierlijke mest
  - ▶ **Extra 100 kg N/ha/j uit bewerkte dierlijke mest**
    - ▶ Ammoniumzouten (stripping-scrubbing)
    - ▶ Mineralenconcentraten (omgekeerde osmose)
    - ▶ Struviet (fosfaatprecipitatie)
- ▶ Kwaliteitscriteria meststoffen
  - ▶ SafeManure criteria Europese Commissie
    - ▶ limieten stikstof
    - ▶ limieten metalen
  - ▶ Limieten pathogenen



# Voorwaarden te bepalen door lidstaat

- ▶ Kwaliteitscriteria en gebruiksvoorwaarden
- ▶ Documentatie nutriënteninhoud
- ▶ Geen toename veestapel en mestproductie
- ▶ Beperken emissies
  - ▶ Injecteren/direct inwerken
  - ▶ Opslag en transport
- ▶ Verplichtingen voor producerende installaties

# Het gebruik van alternatieve meststoffen

1 Inhoud Nitraatrichtlijn

2 Wijzigingen Nitraatrichtlijn

3 Impact wijzigingen

# Tijdslijn implementatie (2024-2026)

Nitraatrichtlijn  
(10/2024)

Mestdecreet  
(2025)

Implementatie  
(2025-2026)

# Slaagkans

- ▶ Lidstaten **MOGEN** dit voorstel toepassen: Vlaanderen?
  - ▶ Geen verplichting
  - ▶ Strengere wetgeving en maatregelen

# Verwachte impact Europees voorstel

► 100 kg N/ha/j RENURE afzet = kunstmestvervanger

| Financieel                   | Duurzaamheid                              | Wetgeving                          |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| Aankoop kunstmest daalt      | Sluiten nutriëntenkringlopen              | RENURE blijft dierlijke mest       |
| Afzetkost mest daalt         | Minder nitraatverliezen                   | Vereisten transport, opslag, ...   |
| Extra verdienmodel producent | Productieproces lagere koolstofvoetafdruk | Mestbankaangifte                   |
| Investering in de sector     | Minder mesttransport                      | Certificering & kwaliteitscontrole |

# Bedankt voor uw aandacht!



Annelies Vansoye

+32 471 90 54 71

[Annelies.Vansoye@vcm-mestverwerking.be](mailto:Annelies.Vansoye@vcm-mestverwerking.be)

Justine Brouns

+32 472 86 55 26

[Justine.Brouns@vcm-mestverwerking.be](mailto:Justine.Brouns@vcm-mestverwerking.be)

MEER INFO OP [www.vcm-mestverwerking.be](http://www.vcm-mestverwerking.be)

