



# Implementatie RENURE – Stand van zaken

Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselkwaliteit en Natuur

26 maart 2026

Coen de Vos



# Tijdlijn:

- › 19 September 2025: positieve stemming Nitraatcomité
- › 8 November – 8 december 2025 – internetconsultatie regelgeving
- › 8 januari 2026: einde bezwaartermijn Europees Parlement - Raad



# Voorstel Europese Commissie

- › Aanvullend ten opzichte van JRC-criteria:
- › Max 80 kg N/hectare extra op gebruiksnorm dierlijke mest
- › Slechts enkele producten:
  - Mineralenconcentraat uit omgekeerde osmose
  - Ammoniumzouten uit strippers/scrubbers
  - Struviet is toegestaan



# Implementatie: Wijziging Uitvoeringsregeling Meststoffenwet

## Nationale eisen

- › Gericht op voldoen aan kwaliteitseisen (> 90% mineral N, Cu, Zn etc.)
- › Eisen voor producenten aan registratie, bemonstering, analyse, opslag, administratie



## Certificering – RENUGARANT

- › • Certificeringsschema ontwikkeld met sector (o.a. Cumela, LTO, POV, NCM, KIWA)
- › • Ondersteund door LVVN, NVWA en RVO
- › • Doel: aantonen dat producenten kunnen produceren volgens kwaliteitseisen
- › • In de toekomst verplichte certificering op basis van Meststoffenwet
  
- › Voordeel certificering: uiteindelijk lagere bemonsteringsfrequentie!



# Implementatie: Wijziging Uitvoeringsregeling Meststoffenwet

## Nationale eisen

- > Streven op termijn: certificering volgens RENUGARANT verplicht
- > Controle op kwaliteit door bijv. KIWA (met tweedelijnstoezicht NVWA)
- > Voor nu: ook registratie producenten bij, en toezicht door, RVO/NVWA mogelijk



- > Vervoer via rVDM door geregistreerd intermediair
- > Wegen bemonsteren per vracht + N en P analyse

# Transport, Bemonstering en analyse

rVDM codes	
Omschrijving	Mestcode
Ammoniumsulfaat dat voldoet aan de kwaliteitseisen voor Renure	130
Ammoniumnitraat dat voldoet aan de kwaliteitseisen voor Renure	131
Mineralenconcentraat dat voldoet aan de kwaliteitseisen voor Renure	132
Struviet dat voldoet aan de kwaliteitseisen voor Renure	133
Ander ammoniumzout dat voldoet aan de kwaliteitseisen voor Renure	134

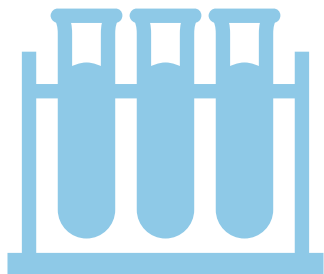


# Transport, Bemonstering en analyse

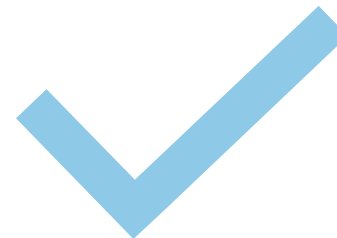
- > Aandachtspunten:
- > RENURE mag niet worden gemengd in opslag en bij transport, wel bij aanwending.
- > Bemonstering voor kwaliteitseisen mag plaatsvinden:
  - In de aanvoer naar de opslag,
  - Uit de opslag of,
  - Bij afvoer uit kabinet.
- > Op termijn: onafhankelijk monstername?



# Transport, Bemonstering en analyse



Analysemethoden en lab voor bepaling kwaliteiseisen nu vrije keuze, mits het lab NEN17025 geaccrediteerd is.



Op termijn wel wenselijk te harmoniseren



## Internetconsultatie: Veel voorkomende reacties

- 1 80 kg N/ha
- 2 Beschrijving technieken
- 3 Frequentie monsternamen
- 4 Overige ammoniumzouten
- 5 Bemonstering en analysemethoden



## Concrete aanpassingen n.a.v. internetconsultatie

- Monsters voor het registratieproces: niet uit de aanvoerleiding naar de eindopslag; dan kan niet worden vastgesteld of de reeds aanwezige voorraad voldoet aan de kwaliteitseisen.
- Bij gebruik salpeterzuur: de hoeveelheid (incl. kg's stikstof) moet in administratie worden bewaard.
- N uit dierlijke mest gebruikt voor de productie: bepaald op basis van forfaitaire mineralengehalten, of op basis van monster zoals deze voor mestboekhouding moet worden genomen (AP05).
- Mestcode toegevoegd voor het vervoer van andere ammoniumzouten.
- Geen uitzondering op het verplicht wegen en bemonsteren bij boer-boer transport



# Vervolgproces

## **EUROPEES**

- › Vastgesteld!

## **NATIONALE IMPLEMENTATIE**

- › Nu: vaststellen certificeringsschema
- › Technische notificatie bij EC (tot en met 18 mei)
- › Daarna inwerkingtreding: mogelijk nog voor zomer 2026



# Vervolgproces

## **EUROPEES**

- › Evaluatie Nitraatrichtlijn(?)

## **NATIONALE IMPLEMENTATIE**

- › Subsidieregeling RENURE (kleine en grote installaties)
- › Nog in de “denkfase”



# Dank voor uw aandacht

- › Vragen of opmerkingen?
- › Notificatieversie:
- › <https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/nl/notification/27694>