



Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit



# Herbezinning mestbeleid

Contouren van een nieuw  
mestbeleid

Harm Smit

Leerreis Nutrienten - Kennis op Maat



# Herbezinning mestbeleid

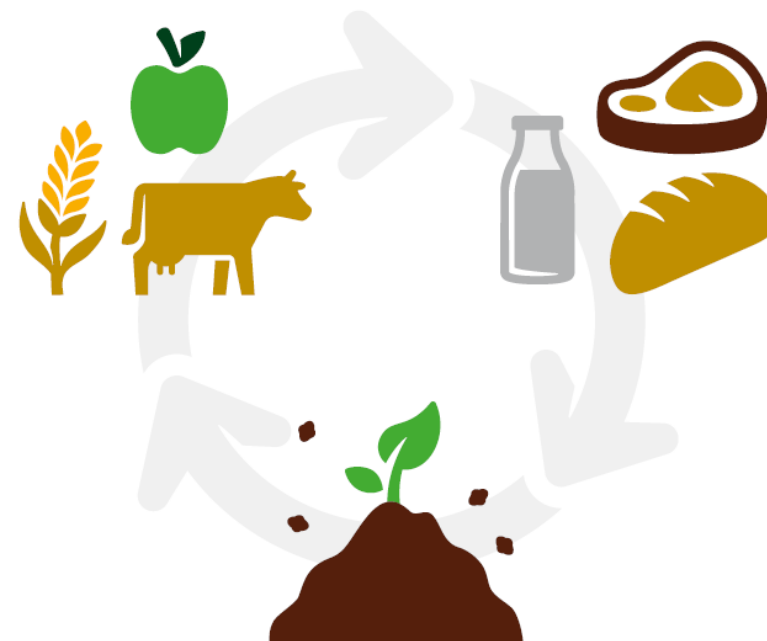
- Waarom een nieuw Mestbeleid?
  - Mestoverschot
  - Waterkwaliteitsdoelen nog niet gehaald en verbetering gestagneerd
  - Hoge kosten uitvoering en handhaving
  - Complexe mestwetgeving
- Aangekondigd in 2018
- In 2019 tour door Nederland
- Denkrichtingen opgezet – getoetst door PBL





# Herbezinning mestbeleid

- Doelen:
  - Verbetering waterkwaliteit
  - Reduceert broeikasgas en stikstof emissies
  - Draagt bij aan meer biodiversiteit en betere bodemkwaliteit
- Randvoorwaarden:
  - Eenvoudiger uitvoerbaar en handhaafbaar
  - Houdt rekening met verschillen tussen bedrijven
  - Stimuleert innovatie





# Drie contouren

1. Grondgebondenheid
2. Sturen op afvoer en verwaarding van mest
3. Gebiedsgerichte aanpak in gebieden waar de waterkwaliteitsnorm wordt overschreden (m.n. zuidelijk zand)

➤ Streefjaartal: 2030





# 1 Grondgebondenheid & 2 sturen op afvoer & verwaarding mest

- Grondgebonden veehouderij:
  - Bedrijf dat alle mest op eigen grond kwijt kan, of in regionaal samenwerkingsverband
  - Eventueel met derogatie en bedrijfsspecifieke verantwoording
  - Melkvee- en rundvleesveesector (op termijn) volledig grondgebonden
  - Meer kringloop van nutriënten
- Niet-grondgebonden veehouderij:
  - Alle eigen mest wordt afgevoerd
  - Kan onbewerkte mest ontvangen vanuit veehouderij die hierdoor grondgebonden wordt
  - Kan bewerkte mest aanvoeren



# 1 Grondgebondenheid & 2 sturen op afvoer & verwaarding mest

- Akkerbouw en tuinbouw of niet-grondgebonden veehouderij:
  - Ontvangt onbewerkte mest vanuit veehouderij die hierdoor grondgebonden wordt
  - Voert bewerkte mest aan
- Afgevoerde mest:
  - Mest wordt omgezet tot hoogwaardige meststoffen en ingezet in de (NLse) landbouw
  - Mestcoöperatie of andere vorm
  - Professionalisering verwerkingssector op gebied innovatie, kwaliteit en verantwoording
  - Meststromen transparanter

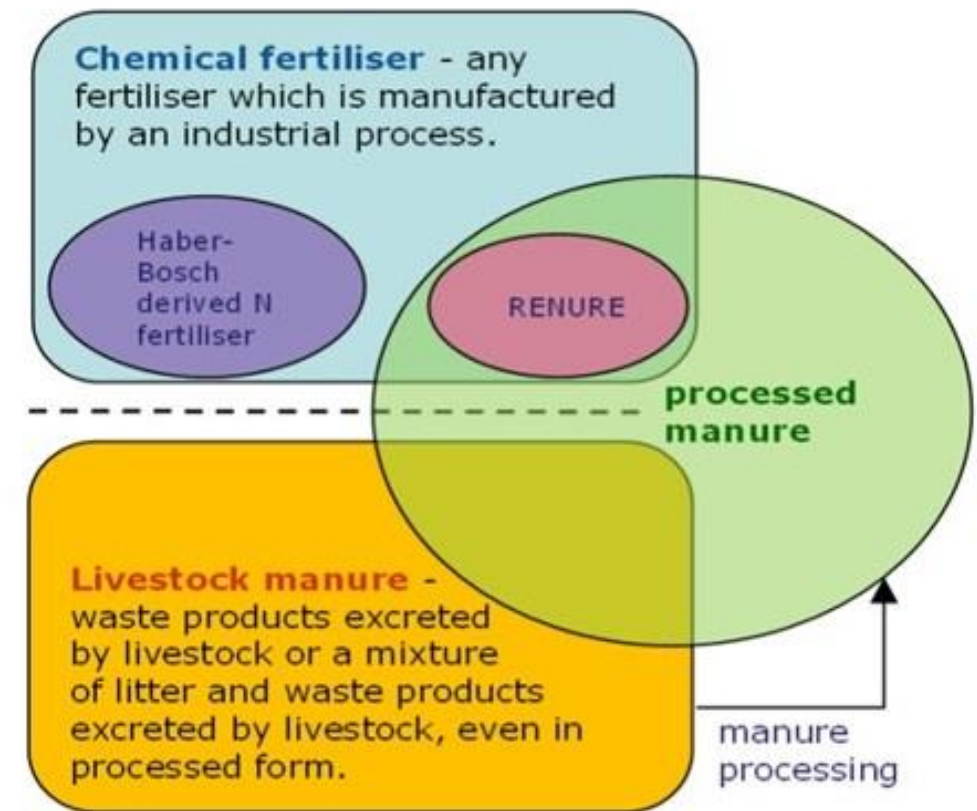


# Kunstmestvervanging

## SAFE-Manure project

- > Doelstelling om criteria te bedenken, die het gebruik van stikstof uit dierlijke mest boven de 170 kg N/ha
- > Zonder extra milieurisico's
- > Eenvoudig
- > Technologisch neutraal
- > Project loopt van 2018-2019

## RENURE





# JRC-rapport

- › Een gedegen studie, die gebaseerd is op data uit veel Europese landen en een state-of-art geeft van wat nu mogelijk is.
- Conclusie: Het is mogelijk hoogwaardige meststoffen uit dierlijke mest te maken, zonder extra milieurisico's

## **Algemene Eisen**

1. Verwerkte mest en van constante kwaliteit
2. Stikstof moet direct op neembaar zijn
3. Lage gehalte zware metalen
4. Lidstaat moet zorgen voor een goede landbouwpraktijk, de emissie van NH<sub>3</sub> bij gebruik van renure-producten, maatregelen om NH<sub>3</sub> emissie vanuit opslag tegen te gaan.





# Implementatie?

- › Rapport is opgeleverd aan DG ENVI
- › Oproep aan EC om snel tot implementatie over te gaan
- › Verwacht wordt dat in 2021 een voorstel zal komen.



### 3 Gebiedsgerichte aanpak in gebieden waar de waterkwaliteitsnorm wordt overschreden

- Met name in zand zuid en löss opgave
- Gebiedsgerichte vrijwillige aanpak
- Pakket maatregelen in 7<sup>e</sup> actieprogramma om substantiële verbetering waterkwaliteit
- Sector moet eigen verantwoordelijkheid nemen
- Gezamenlijk proces met overheden en sector
- Meer bewustwording, kennisontwikkeling en kennis delen & monitoring waterkwaliteit op vollegrondsgroenten bedrijven
- Indien onvoldoende resultaat, nadere maatregelen, zoals opname niet-uitspoelingsgevoelige teelten in bouwplan



# Van herbezinning -> 7<sup>e</sup> en 8<sup>e</sup> actieprogramma

- Contour 3 – gebiedsgerichte aanpak in 7<sup>e</sup> en 8<sup>e</sup> actieprogramma NiR
- Eventueel ook contour 1 en 2 in 7<sup>e</sup> en met name 8<sup>e</sup> actieprogramma na nadere uitwerking
- 7<sup>e</sup> (2022-2025) en 8<sup>e</sup> (2026-2029) actieprogramma NiR samen opstellen -> lange termijn visie
- Eind 2020 in concept klaar

