



Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit

# Toekomstig mestbeleid

## Contouren van een nieuw mestbeleid

Gerrie Haenen

Leerreis Nutrienten - Kennis op Maat

13-4-2021



# 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





# Toekomstig 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

- 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



## 2 Sturen op afvoer & verwaarding mest

- 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
- Akkerbouw en tuinbouw of niet-grondgebonden veehouderij:
  - Ontvangt onbewerkte mest vanuit veehouderij die hierdoor grondgebonden wordt
  - Voert bewerkte mest aan



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

- Met name in zand zuid en löss opgave voor grondwater, in westen van land voornamelijk voor oppervlaktewater
- 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, in 8<sup>e</sup> AP nadere stevige maatregelen, zoals opname niet-uitspoelingsgevoelige teelten in bouwplan



# Bodemverbetering in huidige beleid

- › Vrijstellingsregeling compost
- › Ruimere fosfaat gebruiksnormen voor mest met hoog EOS
- › Vrijstellingsregeling Plantenresten (1 → 5 km)

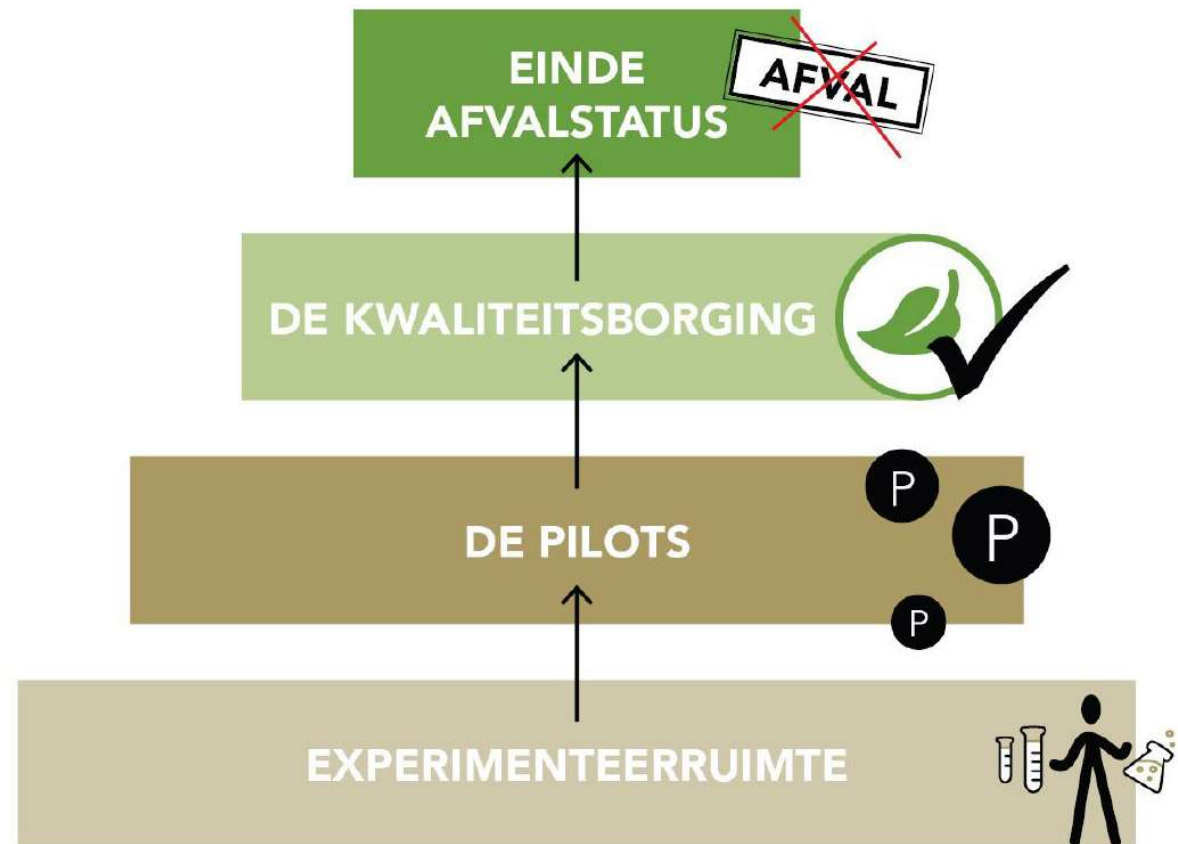






# Pilots

- > Bodemverbeteraars uit verwerkte dierlijke mest
- > Proeven met Vers maaisel, Bokashi en Compost
- > Kennisprogramma Circulair Terrein Beheer





# Toekomst

- › Waterkwaliteit
- › Klimaatmitigatie (opslag Organisch Stof)
- › Klimaatadaptatie (langdurige droogte)

## Beleid

- › Het programma Landbouwbodems
- › Implementatie van EU Meststoffenverordening (EU 2019/1009)
- › Inpassen van bodemmaatregelen in zevende Nitraatactieprogramma

