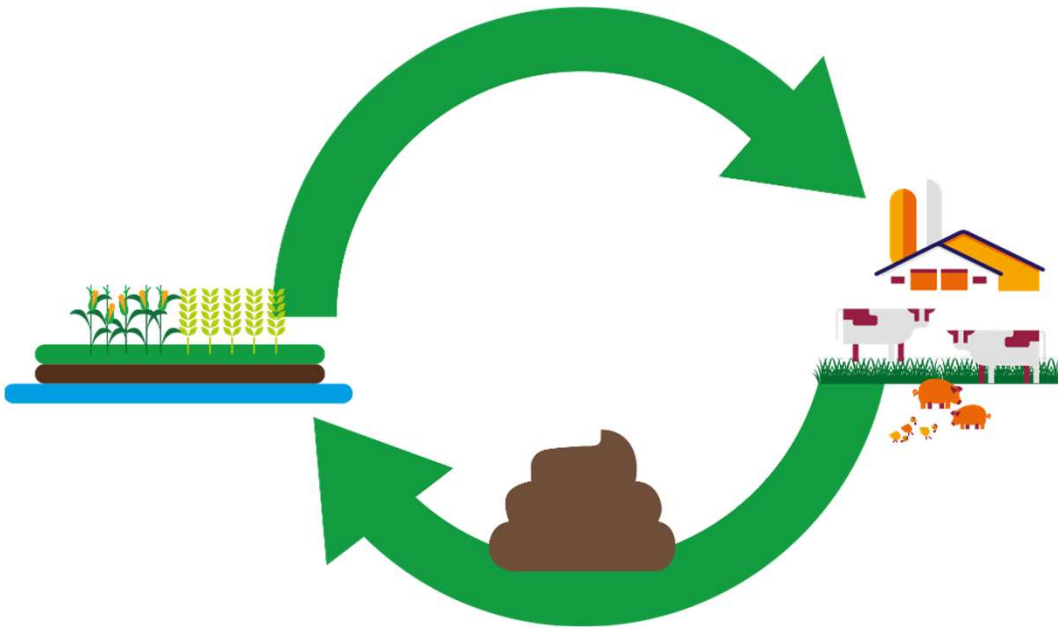




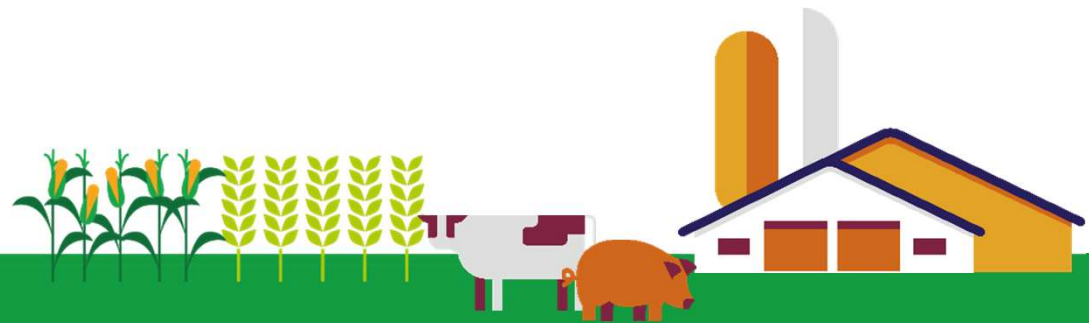
Provincie Noord-Brabant

#Mesthetbruinegoud



Uitvoeringsagenda Mest

Welke kansen biedt de koers in de Uitvoeringsagenda Mest voor agrarische ondernemers?





SLIM

Precies en datagedreven

WAARDEVOL

Meer toegevoegde waarde, andere producten en diensten



DIGITALISERING

HIGHTECH EN
ARTIFICIËLE INTELLIGENTIE

LIFESTYLE EN
PERSOONLIJKE GEZONDHEID

KLIMAAT, BIODIVERSITEIT
EN ECOLOGIE

CIRCULARITEIT



UITGANGS-
MATERIALEN



PRIMAIRE
PRODUCTIE



VERWERKING



DISTRIBUTIE



RETAIL EN
FOODSERVICE



CONSUMENT



BIOBASED
NON-FOOD



MAATSCHAPPELIJKE
EN ECODIENSTEN



CIRCULAIR

Gebaseerd op kringlopen, geen verspilling



VERBONDEN

Leefbaarheid en verbinding tussen schakels onderling en maatschappij



SYSTEMSPRONG NAAR EEN BRABANTS LANDBOUW- EN VOEDSELSYSTEEM 3.0



MEEST DUURZAME LANDBOUW IN EUROPA

KERNWAARDEN 2030

- Gesloten mineralenkringlopen
- Op weg naar emissieloze landbouw
- De landbouw draagt bij aan de Brabantse doelen van Bodem- en Waterkwaliteit (KWR), biodiversiteit en natuur (N2000)



ECONOMISCH TOONAANGEVEND

KERNWAARDEN 2030

- 100 Startups in vijftiense periode in landbouw en voedsel en op cross-overs met high tech
- R&D-uitgaven kennisintensieve bedrijven fors gestegen
- Substantiële groei van de vestiging van toonaangevende foodbedrijven
- Cluster biobased, reststroomverwaarding, plant based production
- Centrum smart farming, smart processing, future food
- Forse instroom van jongeren in agrarisch onderwijs (opvolgers en startups)
- Alle boeren digitaal
- Buitengebied broedplaats groene innovatie (smart farming, biobased en future foods)



NATUUR- EN LANDSCHAPINCLUSIEVE LANDBOUW

KERNWAARDEN 2030

- 500 natuurinclusieve boeren
- 15% landbouwareaal biologisch



GEMEENSCHAP INCLUSIEF

KERNWAARDEN 2030

- Verdubbeling verkoop in korte ketens en/of in regionale afzet en/of in zorg- of recreatieve dienstverlening
- Waardering burger
- Gezonde leefomgeving/ruimtelijke kwaliteit buitengebied



Historie Uitvoeringsagenda Mest

2015-2016

Mestdialoog

2017

GS besluit mestbeleid (10 juli 2017)
Verordening ruimte – Interim Omgevingsverordening

Resultaat: alleen mestbewerking voor derden op bedrijventerreinen

2018

Ontwikkeldagen NOB en ZOB
Op zoek naar geschikte locaties in de vorm van een planMER

Gemeenten Oost-Brabant:

- *Bedrijventerreinen: ook overlast*
- *Buitengebied: ook geschikte locaties*

2019

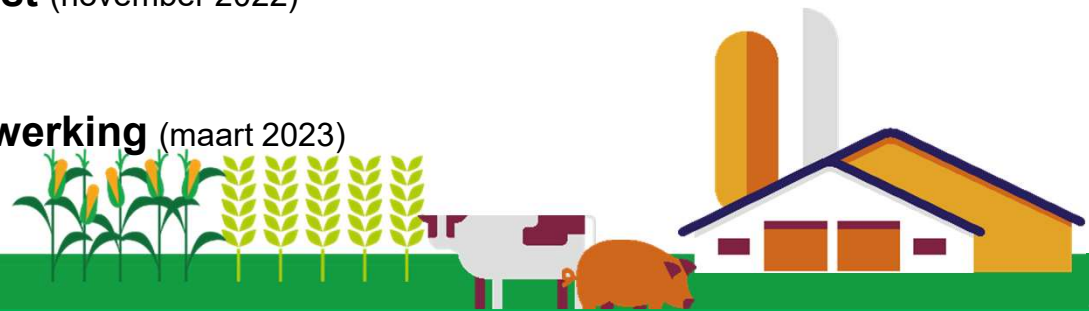
Visie op Mestbewerking (april 2019)
Start Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)

2022

Beleidskader Landbouw en Voedsel (april 2022)
Uitvoeringsagenda Mest (november 2022)

2023

Locatiestudie mestbewerking (maart 2023)



Koers in Uitvoeringsagenda Mest

Dierlijke mest is belangrijk element in de kringlooplandbouw

Vernieuwende beleidsuitgangspunten om tot meer waardering voor mest te komen:

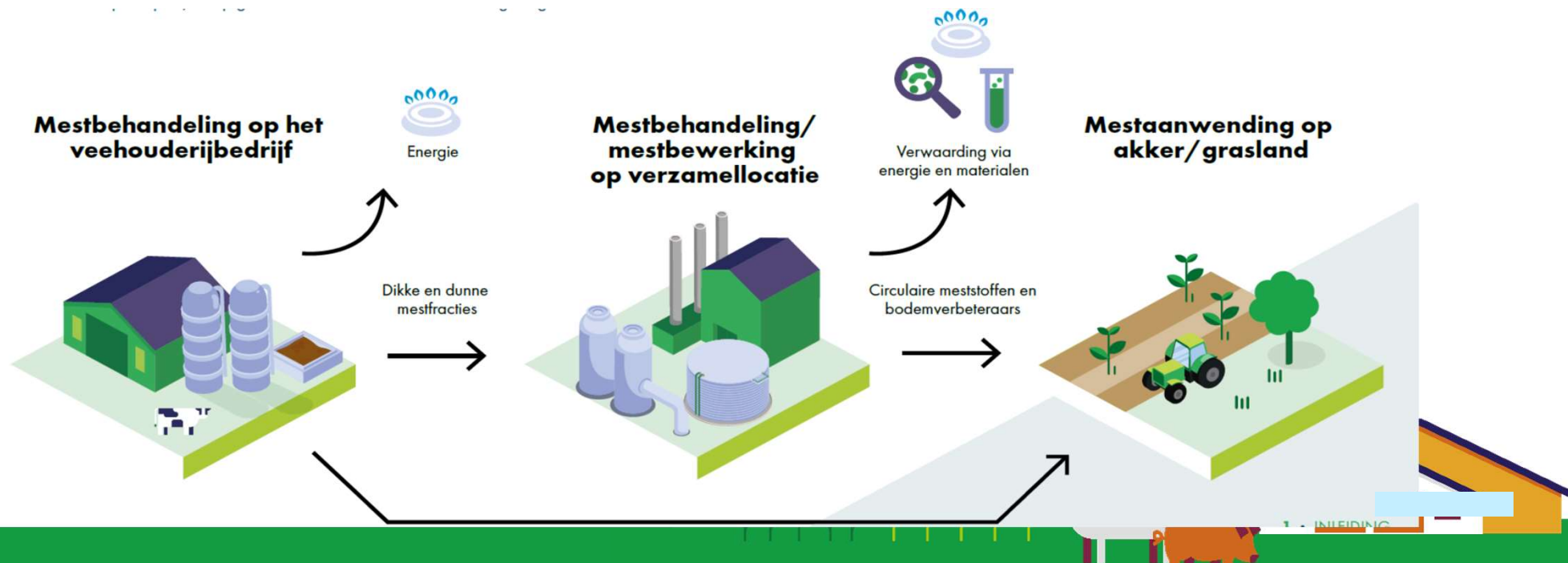
1. Leveren van substantiële bijdrage aan **vermindere van emissies** naar bodem, water en lucht
2. Het professioneel **behandelen of bewerken van alle mest** tot een emissiearme grondstof (uitzondering voor biologisch landbouw)
3. Mestbewerking **zo dicht mogelijk bij de bron** (lees: 'veehouderij') en zo ver weg als nodig
4. Mest opwaarderen tot hoogwaardige meststoffen (**bodemverbeteraars en kunstmestvervangers**), waar mogelijk in combinatie met energieproductie
5. Mestbewerking met **minimale risico's** voor gezondheid, veiligheid en kwaliteit leefomgeving
6. **Overlast verminderen** op bestaande knelpuntlocaties voor mestbewerking
7. Continueren en intensiveren van inzet op **tegengaan van mestfraude**



Mestketen, van stal tot akker van drijfmestsystemen naar kwaliteitsgedreven systemen



- **Dagontmesting**, waar mogelijk aan de bron scheiden
- **Alle mest behandelen of bewerken** -> niet meer over grote afstanden met drijfmest slepen
- **Alle elementen van dierlijke mest beter benutten** -> omzetten in emissiearme grondstoffen



Voorbeelden van projecten met interactie overheden - ondernemers

1. Mestbehandeling op bedrijfsniveau

Opzetten leer- en praktijknetwerk en fieldlabs -> kennisontwikkeling en kennisverspreiding
-> implementatie van innovaties aanjagen

2. Brabant als proeftuin voor mestbewerking

Opzetten fieldlab voor onderzoek van toepassing van nieuwe Best Beschikbare Technieken onder praktijkomstandigheden; verspreiden van kennis via Nederlands Centrum voor Mestverwaarding (NCM)

3. Kennisopbouw voor een kwalitatief hoogwaardige vergunning (VTH)

In kernteam van Coördinatiepunt VTH Mestbewerken werken de drie omgevingsdiensten en de provincie actief samen aan kennisopbouw en onderlinge afstemming

4. Experimenteerruimte voor voorlopers

Knelpunten bij voorlopers bundelen; i.s.m. gemeenten en omgevingsdiensten opstellen routekaart voor actualiseren vergunningverlening; uitwisselen met andere provincies en ministeries o.a. LNV en IenW

