

Kan dunne fractie van digestaat een rol van betekenis vervullen als minerale meststof in Vlaanderen?

Lies Debruyne, Brecht Annicaert (Ugent)
CriNloop Collectief 8 oktober 2015

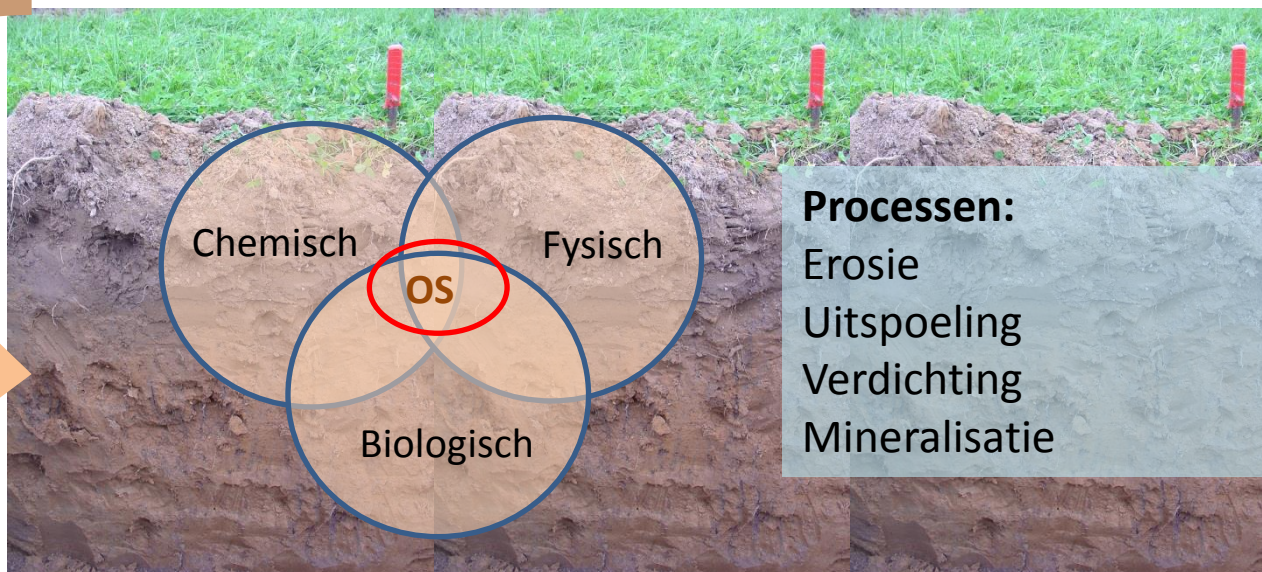


ILVO
Instituut voor Landbouw-
en Visserijonderzoek



Improved Nutrient and Energy Management through Anaerobic Digestion

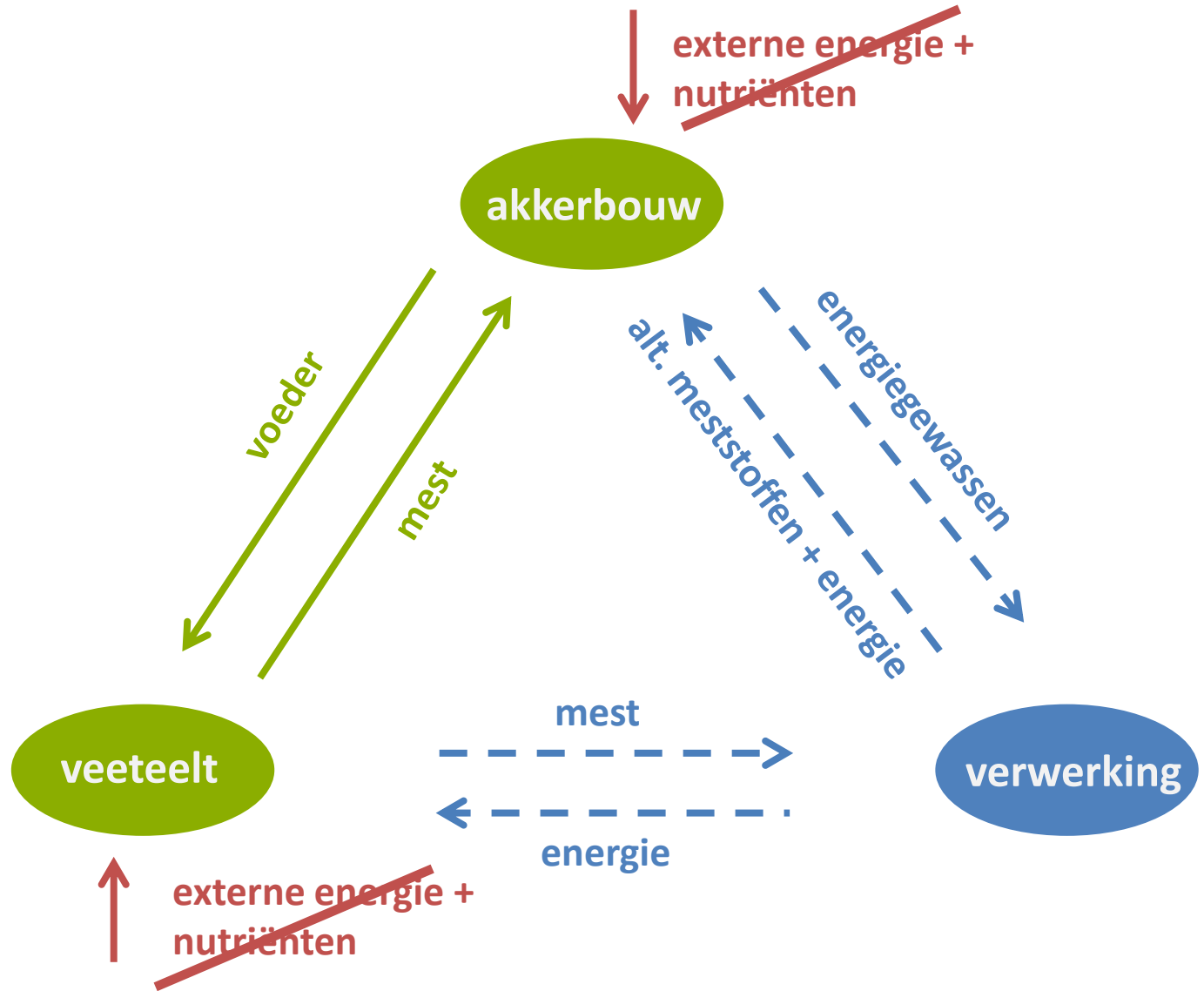




LANDBOUWKUNDIGE GESCHIKTHEID

gewasproductie, onkruid/ziekte druk, bewerkbaarheid, nutriëntenbenutting, ...

INEMAD?



doelstellingen

- Technologische ontwikkelingen
 - het omzetten van afval in meststoffen,
 - het minimaliseren van het broeikaseffect,
 - het herverbinden van plantaardige en dierlijke productie
- Sociaal-economische omkadering
 - analyse van de wettelijke en organisatorische uitdagingen,
 - inschatting van de economische haalbaarheid,
 - samenwerkingsmodellen tussen Europese lidstaten

relevantie voor de praktijk

- Ruimere doelstelling
- KMO's als onderzoekspartner
- Stakeholder betrokkenheid

Kan dunne fractie van digestaat een rol van betekenis vervullen als minerale meststof in Vlaanderen?

- Milieukundig
- Aanvaardbaarheid voor landbouwers
- Financieel
- Agronomisch
- Wettelijk

Dank u wel

**Instituut voor Landbouw-
en Visserijonderzoek**

Burg. Van Gansberghelaan 109
9820 Merelbeke – België

T + 32 (0)9 272 27 00

F +32 (0)9 272 27 01

plant@ilvo.vlaanderen.be

www.ilvo.vlaanderen.be