

Werkbezoek kandidaten Tweede Kamer

19 februari 2021 van 13:00-14:30 bij Proefboerderij de Marke

Mestvergisting voor warmtetransitie

Wat is het probleem?

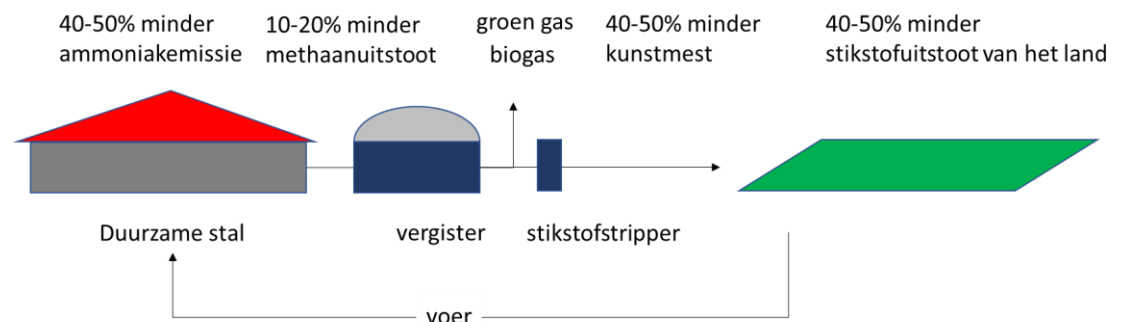
Mestvergisting komt in de regio slecht van de grond. Hierdoor amper biogas/groengas productie.

Waarom is dat urgent?

Groen gas is cruciaal voor verduurzaming warmtevoorzieningⁱ. Warmtenetten of warmtepompen vaak niet toepasbaar. Groen gas dan belangrijke optieⁱⁱ. Warmtetransitie urgent, heeft meer vaart nodig gezien klimaatdoelstellingen 2030.

Wat is de concrete oplossing?

Stimuleren boerderijvergisting of vergisting met meerdere boerderijen samen. Deze schaal is maatschappelijk acceptabel. In combinatie met duurzame stal, stikstofreductie en gebruik nutriëntenⁱⁱⁱ. Vergisting zonder co-vergistingmateriaal, alleen pure mest. Met helft alle mest ca. 200 miljoen m³ groengas in Oost-Nederland.



Wat is nodig?

Extra stimulering, inclusief een SDE++ netto subsidie van 12 cent/kWh groen gas. Hiermee wordt vergisting rendabel op boerderij- en buurtschaal.

Wat doet regio al?

Ondersteuning agrarische initiatieven, ruimtelijk mogelijk maken. Lokale expertise en bouwcapaciteit. Samenwerking partijen.

Waar gaat het om?

Kleine- of middelgrote mestvergisting in combinatie met duurzame landbouw. Essentieel voor betaalbare warmtetransitie. Past bij het DNA van de regio.

ⁱ Groen gas is gezuiverd biogas met zelfde eigenschappen aardgas. Biogas kan soms ook direct worden toegepast.

ⁱⁱ Zie Routekaart Groen Gas 30 maart 2020 Tweede Kamer

ⁱⁱⁱ Mede geïnspireerd door mest-op-maat initiatieven zoals bij Groot Zevert en mede uitgedragen door Mineral Valley Twente