

[REDACTED]

Van: [REDACTED] | [REDACTED] Plus <[REDACTED]@[REDACTED].plus.nl>
Verzonden: donderdag 18 augustus 2022 16:10
Aan: [REDACTED]; [REDACTED]
Onderwerp: FW: Groengas productie

Beste mannen,

Hierbij het bericht, dat zonet naar de Volkskrant en de Telegraaf verstuurd ter info.

Groet [REDACTED]

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [REDACTED] | [REDACTED] Plus <[REDACTED]@[REDACTED].plus.nl>
Verzonden: donderdag 18 augustus 2022 15:52
Aan: [REDACTED]@volkskrant.nl
Onderwerp: FW: Groengas productie

Geachte [REDACTED]/Beste [REDACTED]

Eerder hadden wij naar aanleiding van het werkbezoek van minister-president Rutte aan de veehouderij van de familie Stokman contact.

Ik drong toen aan op meer expliciete publiciteit voor de productie van Groengas uit rundvee mest. Nu de regering extra aandacht wil geven aan innovaties, lijkt me dit een geschikt moment hier een artikel aan te weiden. Gisteren was het in het nieuws:

Kabinet wil bij stikstofprobleem kijken naar innovaties, mits juridisch houdbaar - <https://nos.nl/l/2440971>

Dit biedt kansen voor de groengasproductie uit rundveemest. Door mono-mestgisting van rundveemest wordt de stikstof emissie tot wel 40% lager. (bijlage 1)

Bijkomend voordeel is dat op die manier 1 miljard m3 groengas wordt geproduceerd om aardgas te vervangen en dat de uitstoot van het broeikasgas methaan keten breed 80% lager wordt.(bijlage 1) Groengas productie door mono vergisting van rundveemest is een bewezen techniek en er draaien in Nederland al meer dan 100 mono mestvergisters succesvol. De installatie op het bedrijf Stokman in Koudum, waar Rutte een bezoek aan bracht is hier één van.

Door de huidige regelgeving wordt echter slechts 5% van de mest in Nederland vergist.

In Friesland is een plan ontwikkeld voor grondgebonden bedrijven om coöperatief op lokale schaal mono mestvergisters te exploiteren.

Door deze methode kunnen alle rundvee bedrijven, groot en klein, meedoen.(bijlage 2) Met deze methode kan 95% van alle rundveemest in Nederland worden vergist en wordt op al die bedrijven de stikstof emissie fors beperkt.

Er kan dus een doorbraak in de stikstof crisis worden bereikt door over te stappen op mono vergisting van rundveemest.

Dat is feitelijk geen echte innovatie, maar een bewezen techniek die nu al op kleine schaal door meerdere bedrijven succesvol in de markt wordt gezet. Wageningen UR heeft de positieve effecten gevalideerd.

Als Remkes deze doorbraak realiseert krijgt Van der Wal beperking van de stikstof emissie en Jetten krijgt groengas voor de energie crisis en vermindering van de broeikasemissie voor het klimaat.

Gaat de Volkskrant hier aandacht aan besteden? Graag horen we van u.

Met vriendelijk groet, [REDACTED]