

## PERSBERICHT

Hoogeveen, 10 februari 2020

### **STERCORE, HET GROENSTE PRODUCTIE BEDRIJF VAN NEDERLAND KRIJGT VERGUNNING VOOR VEELBELOVENDE GROEN GAS-FABRIEK**

**Mest omzetten naar groen gas en Bio-Based Carbon zónder schadelijke emissies. Het Drentse bedrijf STERCORE B.V. doorbreekt met haar innovatieve technieken de impasse in de stikstofproblematiek. Afgelopen donderdag verleende de Provincie Drenthe de definitieve vergunning voor de bouw van een innovatieve mestvergassingsinstallatie in Emmen. Directeur Hans Jansen: ‘Mest is geen probleem, maar een oplossing.’**

Goed voor het klimaat, goed voor veehouders, goed voor de plantaardige sector, goed voor onze duurzame energieproductie en goed voor de lokale werkgelegenheid. De door Richard Kusters ontwikkelde en samengestelde techniek om groen gas en Bio-Based Carbon uit mest te halen zonder schadelijke emissies, heeft vele voordelen. De door de technisch directeur van STERCORE bedachte techniek lijkt het ei van Columbus in de stikstofimpasse.

#### **Duurzaamheidspionier**

De louter positieve effecten ten spijt, ging de Provincie Drenthe bij het verlenen van de vergunning aan de duurzaamheidspionier niet over één nacht ijs. Waarom de vergunning op zich liet wachten? Directeur Hans Jansen: ‘Onze innovatieve manier van werken is zo nieuw dat ons initiatief niet te toetsen is. Bestaande rekenmodellen gingen slechts uit van gegevens van vergistinginstallaties en aardgasgestookte installaties, een duurzame elektrische installatie ís er gewoon nog niet.’

#### **Definitieve vergunning**

Positief, dat was het oordeel van de Provincie Drenthe na uitgebreid onderzoek naar de innovatieve mestverwerkingstechnieken van het bedrijf: donderdag 6 februari kreeg STERCORE groen licht voor de bouw van de eerste groen gas-fabriek in Emmen. De fabriek, die werkgelegenheid zal bieden aan een veertigtal mensen, zal voornamelijk draaien op duurzaam opgewekte elektrische energie en zal – op initiatief van de fabriek zelf – uitgerust worden met een stikstofmeetinstallatie.

#### **Duurzamere land- en tuinbouw**

STERCORE draagt met haar innovatieve technieken en producten bij aan een duurzamere land- en tuinbouw, legt Hans Jansen uit. ‘Op middellange termijn voorzien wij dat de mestmarkt zal veranderen naar een vraagmarkt. In ons businessmodel hebben we al ingecalculeerd dat er voor mest in de toekomst zal moeten worden betaald. Een positieve ontwikkeling, waardoor mestfraude zal verdwijnen en veehouders met mest als nieuwe inkomstenbron emissieverlagende maatregelen op het bedrijf kunnen uitvoeren.’

#### **Hoogwaardige organische kunstmestvervanger**

Ook door het op industriële schaal produceren van bio based carbon – een hoogwaardige organische kunstmestvervanger en bodemverbeteraar – draagt STERCORE bij aan de verduurzaming van de land- en tuinbouw. Jansen: ‘Ook voor de reguliere land- en tuinbouwers wordt het nu haalbaar om te kiezen voor duurzame initiatieven.’ Voor de aanvoer van de mest werkt STERCORE nauw samen met loonbedrijf Meilof in Smilde.

#### **Groen gas voor 24.000 huishoudens**

Nog dit jaar start de bouw van de eerst groen gas-fabriek in Emmen; de productie zal na ongeveer twee jaar op gang komen. Ruim 24.000 huishoudens kunnen in de toekomst profiteren van het door STERCORE geproduceerde groen gas. Hans Jansen: ‘Met het verkrijgen van de benodigde vergunningen wordt erkend dat wij super schoon bijdragen aan de grote uitdagingen. Denk aan groen gas voor regionale huishoudens, minder kunstmest en het zuiver verwerken van natuurlijke mineralen. Winst dus voor huishoudens, veehouders én het milieu!’

## **Projectpartijen**

STERCORE spreekt haar dank uit voor de support aan de betrokken (project-) partijen: GasTerra, Gasunie New Energy, DNV-GL, TAUW, RENDO|N-TRA, Meilof, Gemeente Emmen, New Energy Coalition, Emmtec Services, Provincie Drenthe, SNN, ENTRANCE.

---

## ***Noot voor redactie:***

*Vragen over de inhoud van dit artikel? Benieuwd naar achtergronden? U kunt contact opnemen met Sander Groenen: [sander@imagro.nl](mailto:sander@imagro.nl), 06 20 05 14 34*