

BRANDBRIEF

8 december 2023

Geachte provinciale staten, statenleden en gedeputeerden,

Middels dit schrijven willen wij u op de hoogte stellen van de stand van zaken m.b.t de ontwikkeling en realisering van Coöperatie Groen Gas De Wolden en hiermee uw aandacht willen vragen voor een probleem wat de totstandkoming van de groen gas productie dermate negatief beïnvloed dat we niet anders kunnen dan de plannen in de ijskast te zetten.

Ter inleiding

Groen Gas De Wolden bestaat uit cluster Koekange/Echten en cluster Ruinerwold, allemaal agrarische veehouderijbedrijven die ernaar streven om op individueel bedrijfsniveau groen gas te produceren en dit gezamenlijk op te werken tot aardgaskwaliteit.

Groen Gas De Wolden bestaat momenteel uit 34 veehouderijbedrijven met in totaal 4500 st melkkoeien en 3000 st jongvee. Dit maakt dat er een te verwachten groen gas productie is van ongeveer 2.500.000 kuub. De verwachting is [o.b.v. inventarisatie] na de opstart de productie op te kunnen laten lopen naar 3.500.000 á 4.000.000 kuub groen gas. [ongeveer 7000 koeien en 5000 jongvee] Dit door het aansluiten van bedrijven buiten het gebied op de nog aan te leggen gastransportleiding.

2.500.000 KUUB IS VOLDOENDE OM 5000 WONINGEN EN IN DE TOEKOMST 4.000.000 KUUB 8000 WONINGEN [MITS UITGEVOERD MET HYBRIDE WARMTEPOMP]VAN HET FOSSIELE GAS AF TE HALEN!

Waar groen gas productie normaal gesproken alleen rendabel is voor de qua omvang grotere veehouderijbedrijven maakt de grootschalige opzet van het cluster het mogelijk dat ook de qua omvang minder grote bedrijven rendabel mee kunnen doen.

WAAROM REALISATIE GROEN GAS DE WOLDEN VAN GROOT BELANG IS

De agrarische sector in De Wolden kenmerkt zich door een groot aantal moderne toekomstgerichte innovatieve bedrijven met een [t.o.v. andere gebieden] opvallend hoog aandeel bedrijven met een opvolger. De agrarische sector kenmerkt zich daarbij ook nog eens door de sterke verwevenheid met de samenleving in De Wolden.

Als Groen Gas De Wolden zijn wij ons er terdege van bewust dat er een aantal grote maatschappelijke opgaven op ons en ook de burgers van De Wolden afkomen!

Dit resulteert erin dat om de maatschappelijke opgaven [stikstof, klimaat en water] op te lossen de provinciale gebiedsprocessen voor de deur staan. Daarnaast moet er op gemeentelijk niveau nog de

warmtetransitie gerealiseerd worden op een realistisch haalbaar en voor de burger betaalbare manier.

Als Groen Gas De Wolden [maar ook Gemeente De Wolden en netbeheerder RENDO] zijn wij van mening dat de totstandkoming en realisatie van Groen Gas De Wolden een essentiële zeer grote en belangrijke bijdrage kan leveren aan de warmtetransitie en aan de doelstellingen [stikstof, klimaat en water] binnen de gebiedsprocessen.

STIKSTOFREDUCTIE

Totstandkoming en realisatie van Groen Gas De Wolden kan gaan voorzien in een te verwachten stikstofreductie op stalniveau van ongeveer 30.000 kg emissie na opstart tot ongeveer 50.000 kg emissie na opschaling [toekomst] binnen het gebied Echten, Koekange, Ruinerwold.

Dit realiserend door stalvloeraanpassingen en uurontmesting d.m.v. mestschuiven.

KLIMAATOPGAVE

Totstandkoming en realisatie van Groen Gas De Wolden kan voorzien in een te verwachten CO2 reductie van ongeveer 13.050 ton CO2 eq na opstart naar ongeveer 20.000 ton CO2 eq na opschaling [toekomst] binnen het gebied Echten, Koekange, Ruinerwold.

20.000 TON CO2 EQ STAAT GELIJK AAN DE REDUCTIE VAN 200.000 ZONNEPANELEN!!!

Door het produceren van groen gas word de mest tevens geschikt om zgn stikstofkrakers in te zetten [toekomst] om het huidige kunstmestgebruik in het gebied te vervangen door uit eigen mest gewonnen stikstofconcentraat te gebruiken.

Hiermee is een enorme stap te zetten naar een nog verdere sluitende kringloop op de bedrijven zonder de input van kunstmest.

VOOR DE PRODUCTIE VAN KUNSTMEST T.B.V. ONZE BEDRIJVEN WORD JAARLIJKS 324.000 KUUB FOSSIEL GAS VERBRUIKT!!!

WATER

Door het produceren van groen gas word de gebonden stikstof in de mest omgezet naar minerale stikstof. Deze is sneller opneembaar voor de plant dan gebonden stikstof welke deels pas na maanden [dus ook in de winter] opneembaar en dus vrijkomt in de bodem. Hierdoor zal uitspoeling naar oppervlakte en grondwater in de winter sterk verminderen.

Last but not least

Totstandkoming en realisatie van Groen Gas De Wolden kan bijdragen aan het jaarlijks bevorderen van de economische ontwikkeling van het gebied Echten, Koekange, Ruinerwold en omstreken met 6 tot 10 miljoen euro op jaarbasis! Dit is ons inziens een zwaar onderbelicht item bij provinciale overheid.

Te vaak zien we als Drentse ondernemers en burgers dat er subsidies en vergunningen worden verstrekt voor projecten [b.v. zonnevelden en windmolens] waarbij op voorhand al bekend is dat de

financiële winst naar multinationals uit de randstad of naar het buitenland vloeien en de provinciale mkb'er agrarier en burger met de spreekwoordelijke "drup aan de neus achter blijven" en b.v. te horen krijgen dat men niet in aanmerking komt voor b.v. sde subsidie, omdat het stroomnet overbelast is!

TOT SLOT

Als Groen Gas De Wolden hadden wij graag gezien dat bovenstaande reducties al geïmplementeerd konden worden bij aanvang van de gebiedsprocessen en we er zodoende sterk aan konden bijdragen dat de doelen wat betreft stikstof, klimaat en water in zicht zouden komen en tevens de burger en gemeente konden ontlasten bij het realiseren van de warmtetransitie!

Echter, de realiteit is helaas anders!!!

HET PROBLEEM

Als initiatiefnemers zijn wij al vanaf begin 2020 bezig het groen gas cluster vorm te geven. Gesteund door vele mooie woorden van waardering door politiek, overheden en instellingen voor het project is er met veel inzet gewerkt aan hetgeen waar we nu staan!

Een coöperatie met 34 deelnemende bedrijven [die allemaal als gezinsbedrijf 12 a 15.000 euro geïnvesteerd hebben in voorlichting, tekeningen, vergunningstrajecten etc etc] die allen een vergunning hebben en klaar staan om te realiseren!

Echter blijkt zowel de financiering van het gehele project als ook de financiering voor aanpassingen op bedrijfsniveau van de individuele deelnemers een struikelblok te zijn die de realisatie in de weg staat! Ondanks de positieve liquiditeitsprognoses en meerjarenbegroting geven banken ons te kennen geen 100% van het investeringsbedrag te willen financieren en wij hierdoor helaas moeten concluderen dat er bij banken en financieringsinstellingen de wil om te komen tot een duurzame samenleving enkel uitgedrukt word in mooie woorden maar als het op daden aankomt men het hazenpad kiest! Helaas resulteert dit erin dat bij de deelnemende bedrijven als ook bij ons als initiatiefnemers het spreekwoordelijke gevoel ontstaat van "Het is trekken aan een dood paard"!

Als laatste optie willen wij daarom een beroep op u als provinciale staten doen!!!

Als Groen Gas De Wolden willen wij u vragen ons als provincie Drenthe in staat te stellen het project te realiseren! Hiervoor is ons inziens nodig!

1:Een investeringssubsidie voor investeringen door individuele deelnemers zelf om stal ,erf en opslag geschikt te maken voor [dagverse] vergisting.

Naar ons idee , b.v naar voorbeeld Provincie Overijssel.

<https://regelen.overijssel.nl/producten> en diensten/Subsidies/Milieu en energie/Kleine mestvergister op boerderijen

2:Een financieringsfonds van waaruit door individuele deelnemers geld kunnen lenen [max 150.000 euro] voor de investeringen op eigen erf en hun inleg in de cooperatie.

Naar het voorbeeld van de Energielening Plus van Energiefonds Drenthe
<https://www.energiefondsdrenthe.nl/energielening-plus>

Met het aanspraak kunnen maken op boven genoemde punten kan het project doorgang vinden en realisatie een feit worden!!!

In afwachting van uw reactie,

Met Vriendelijke Groet Bestuur Groen Gas De Wolden