**Vragen ingevolge artikel 44 reglement van orde aan het College van Gedeputeerde Staten door de Statenleden Cas Vesseur en Jeffrey Oudeman, namens de CDA-Statenfractie.**

**Ontvangen:** 14 december 2023  
**Onderwerp:** Collectieve mestvergisting

Vrijdag 8 december heeft de CDA-Statenfractie een werkbezoek gebracht aan Colsen in Hulst. Colsen is bezig met twee initiatieven rondom collectieve mestvergisting in Zeeuws-Vlaanderen. Biogas Hulst is van deze twee initiatieven de meest concreet uitgewerkte casus.

Het primaire doel van deze initiatieven is de reductie van ammoniakemissie en methaanuitstoot. Het plan in Hulst zorgt jaarlijks voor 52 ton ammoniakreductie bij mest uitrijden en ruim 78 ton ammoniakreductie wanneer de stalaanpassingen worden meegenomen. Alleen dit initiatief zou dus al circa 12% van de provinciale doelstelling voor ammoniakreductie kunnen realiseren!

Uit de uitwerking blijkt verder dat circa 1.800.000m3 groen gas opgewekt kan worden. Dit leidt tevens tot reductie van CO2- en methaanuitstoot. Daarnaast is een van de ‘bijproducten’ van de vergisting een kunstmestvervanger, die de werkelijk te gebruiken kunstmest kan verminderen. Wat ook weer een reductie geeft in de CO2-uitstoot. In totaal gaat het om een reductie van 3240 ton CO2. Al met al veelbelovende cijfers! Bovendien betreffen deze cijfers nog enkel het initiatief in Hulst en zouden dus verdubbeld kunnen worden als ook in West-Zeeuws Vlaanderen een soortgelijk initiatief gerealiseerd zou kunnen worden.

Onder meer op provinciaal en nationaal niveau (de nationale doelstelling is om in 2030

2 miljard m3 groen gas uit nationale bronnen bij te mengen) werkt het CDA eraan om meer groen gas uit mestvergisting mogelijk te maken.[[1]](#footnote-1) Als meer boeren groen gas produceren uit mest dragen ze daarmee immers bij aan het bereiken van de klimaat- en stikstofdoelen, het verduurzamen van het landbouw- en energiesysteem en het verkleinen van de afhankelijkheid van aardgasimport/meer regionale zelfvoorziening. Daarnaast kan er een bijdrage geleverd worden aan het ontlasten van het energienetwerk. De CDA-Statenfractie Zeeland ziet veel liever innovatie van de agrarische sector dan sanering. Juist een integrale, gebiedsgerichte aanpak biedt hiervoor kansen.

Daarom stelt de CDA-Statenfractie Zeeland de volgende vragen aan het college van Gedeputeerde Staten (GS):

1. Is het college bekend met de initiatieven rondom collectieve mestvergisting in Zeeuws-Vlaanderen? Zo ja, is het college ook bekend met het feit dat de initiatieven nu zijn overgegaan naar een stichting, namelijk Stichting Duurzaam Platteland?
2. Ziet het college knelpunten op het gebied van vergunningverlening voor deze initiatieven? Zo ja, wil het college zich inzetten om deze knelpunten op te lossen?
3. Welke ondersteuning kan de provincie verder bieden aan deze initiatieven?
4. Welke subsidieregelingen zijn er mogelijk om deze initiatieven te helpen?
5. Zouden de voor de opstartfase benodigde middelen (1e fase €250.000 tot zes maanden doorlooptijd, 2e fase €555.000,- tot acht maanden doorlooptijd) voor het initiatief in Hulst kunnen worden gefinancierd uit het budget voor de Voorlopersmaatregelen van het NPLG?
6. Wil het college in de RES 2.0 ervoor zorgen dat Zeeland voor 2030 een concrete doelstelling opneemt voor de productie van groen gas binnen de provinciegrenzen?

1. [Bontenbal en Boswijk: Maak meer groen gas uit mestvergisting mogelijk (cda.nl)](https://www.cda.nl/mestvergisting) [↑](#footnote-ref-1)