

Provincie Noord-Holland
T.a.v Mevr. Ankie Broekers-Knol en Dhr.
Bernt Schneiders, Informateurs
Postbus 3007
2001 DA Haarlem

24 april 2023

Geachte Mevr. Broekers-Knol en Dhr. Schneiders,

Gefeliciteerd met uw benoeming tot informateur van de nieuwe coalitie in de provincie Noord-Holland.

U staat voor een complexe taak. Naar het zich laat aanzien, staat daarbij het toekomstperspectief van regio, platteland en agrarische sector meer dan ooit centraal. Als Platform Groen Gas, de brancheorganisatie voor alle schakels in de groen gas keten, vragen we in dit verband uw aandacht voor de rol van groen gas in de verduurzamingsopgave en de versterking van de regionale economie.

Groen gas

Groen gas is biogas dat opgewaardeerd is naar aardgaskwaliteit en zo ingevoed kan worden in het al aanwezige aardgasnetwerk. Omdat groen gas voortkomt uit kort cyclische organische reststromen telt het mee als klimaat neutrale energiebron. In het streven naar CO₂-reductie heeft het kabinet in de Routekaart Groen Gas (2019) de ambitie vastgelegd om in 2030 2 miljard m³ (2 BCM) groen gas te produceren. Hiertoe heeft het Rijk dit jaar de start gemaakt met een verplichte bijmenging van 20% groen gas in het aardgasnet, ter verduurzaming van de gebouwde omgeving.

Verdienmodel

De bijmengverplichting en andere stimulerende maatregelen voortvloeiend uit de Routekaart, verbeteren de komende jaren het verdienmodel van groen gas productie. Zeker voor de agrarische sector. De waarde van mest zal toenemen omdat het een belangrijke binnenlandse grondstof is voor groen gas. Mestvergisting en -vergassing worden aantrekkelijker, waarbij het restproduct, digestaat, kan worden ingezet als een efficiënte en geurloze bodemverbeteraar. Ook verwaarding van lokale biogene stromen uit het huisvuil, de voedselverwerkende industrie of het groenbeheer vindt plaats via de omzetting naar energie. Kleinschalig op het boerenerf of via grootschalige vergistings- en vergassingsinstallaties, waarin in de toekomst ook lokale niet-biogene afvalstromen worden omgezet in duurzame warmte.

Stikstofreductie

Mestvergisting heeft als belangrijk voordeel dat het bijdraagt aan reductie van stikstof en methaan. Het Nederlands Centrum voor Mestverwaarding en het Platform Groen Gas hebben op basis van recente WUR-studies in beeld gebracht dat de combinatie van een stalsysteem met dag/uur-ontmesting en bewerking van mest via vergisting en stikstofstrippen, en zeer kansrijke manier is om substantieel ammoniak (55 tot 80%) en broeikasgassen te reduceren. De combinatie van stal-innovatie en groen gas productie dient aldus meerdere maatschappelijke doelen.

Knelpunt

De grootste knelpunten voor groen gas zijn de procedures rond vergunningen en locaties. Rugwind vanuit provincie zou enorm helpen. Een nieuwe provinciale coalitie kan dit bewerkstelligen door groen gas een stevige positie te geven in de uitwerking van de provinciale beleidsambities.

We zijn uiteraard beschikbaar voor meer informatie.

Veel succes met uw opdracht,

Hartelijke groet,



Gerard Kremer

Voorzitter



Robert Goevaers

Directeur