

Nieuwe eisen invoeding groen gas frustreren boereninitiatief

Jeroen Savelkouls
j.savelkouls@energieia.nl
05 juni 2015

AMSTERDAM (Energieia) - Nieuwe regels maken het voor boeren met kleine vergisters nagenoeg onmogelijk opwerkinstallaties voor groen gas rendabel te exploiteren. De kosten voor verplichte monsterafnames en analyses worden dermate hoog dat de markt zal stagneren, zo voorspellen adviesbureaus in de energiesector.

Aanleiding voor het luiden van de noodklok is een ontwerpbesluit van de Autoriteit Consument & Markt met nieuwe voorwaarden voor het leveren van groen gas aan het lagedrukaardgasnet. Dit besluit, gebaseerd op een voorstel van Netbeheer Nederland, moet een leemte in de bestaande regelgeving op het gebied van vergistingsinstallaties vullen. Critici vinden echter dat het voorstel zijn doel voorbij schiet.

"Het besluit leidt ertoe dat Kiwa [certificeringsinstantie, red.] vaker en meer metingen moet verrichten bij de boer", zegt adviseur Berry de Jong van CCS Energieadvies uit Deventer. "En dat is niet goedkoop. Als je kijkt naar wat nodig is voor een veilige gasdistributie zijn veel van die verplichte metingen bovendien niet noodzakelijk, of kunnen automatisch worden doorgegeven. De kosten zullen dusdanig toenemen, dat kleinschalige installaties straks niet meer rendabel kunnen zijn."

Dauwpunt

Hetzelfde verhaal vertelt Geurt Aalderink van GASS Solutions in Epe. Hij verzet zich onder meer tegen de verplichte analyse van het zogenoemde dauwpunt, bedoeld om de vochtigheid van het gas te beperken. Aalderink benadrukt dat er nu ook al metingen plaatshebben, die vervolgens automatisch worden doorgegeven. Analyse ter plekke is daarom onnodig. Dat er op stof en micro-organismen gecontroleerd moet worden, vindt hij evenmin zinvol; installaties beschikken over een filter hiervoor.

Op dit moment zijn er nog weinig agrarische bedrijven die rechtstreeks groen gas invoeden. Volgens mestverwerkingspecialist Auke Jan Veenstra van LTO Noord gaat het om twee of drie ondernemingen met een co-vergister en één met een monovergister - die laatste is aangelegd met inzet van CCS. De potentie is echter groot, zo stelt hij. Wanneer installaties goedkoper worden en de voorwaarden voor levering aan het net gunstig zijn, kan het om enkele duizenden bedrijven gaan.

Specialist invoeding Bouke van der Velde van Groen Gas Nederland vindt dat nieuwe kostprijsverhogende eisen moeten leiden tot hogere SDE+-bedragen. "We hebben dit punt ingebracht in de consultatieronde", zegt hij. "Ik ben niet in de positie om te zeggen of deze eisen wel of niet nodig zijn, maar ze tellen voor kleine partijen wel zwaarder mee dan voor grote."

© 2015 Energiea. Alle rechten voorbehouden.