



Betreft: Internetconsultatie Regeling gassamenstelling

Utrecht, 2 februari 2014

Reactie Platform Bio-Energie en Duurzame Energie Koepel op bovengenoemde internetconsultatie:

PBE en DE Koepel willen hierbij op een aantal algemene uitgangspunten met betrekking tot de internetconsultatie MR gassamenstelling reageren:

1. We bevinden ons in een energietransitie, waarbij de inzet van Nederlands aardgas in het Nederlandse aardgasnet minder vanzelfsprekend wordt dan we de afgelopen tientallen jaren gewend waren. Daarmee is de toekomstige gassamenstelling minder zeker dan we tot nu toe gewend waren.
2. De MR richt zich op de gaskwaliteit van in te voeden gas, uitgaand van de huidige gaskwaliteit in het aardgasnet waarbij vooral 'veiligheid' onderdeel is van de overwegingen.
3. Gezien de energietransitie en de te verwachten ontwikkelingen op het gebied van de productie van hernieuwbaar gas willen PBE en DE Koepel pleiten voor een benadering die minder uitgaat van de huidige situatie, maar één die ruimte biedt voor alle ontwikkelingen en innovaties in de toekomst.
4. Veiligheid voor de gebruiker blijft vanzelfsprekend voorop staan. Die wordt ons in ziens echter niet alleen gerealiseerd door eisen te stellen aan het in te voeden gas ten opzichte van de huidige gassamenstelling. Zeker als de invoed-hoeveelheden gering zijn t.o.v. de totale hoeveelheid gas waarop wordt ingevoed. Het gaat om de kwaliteit van de gassamenstelling zoals die uiteindelijk aan de afnemer/consument wordt geleverd. Die is leidend in veiligheidsvraagstukken. En dan niet alleen gebaseerd op de aardgaskwaliteit van nu.
5. Daarmee komen wij tot de volgende vragen:
 - a. Hoe kan in de MR beter worden ingespeeld op de energietransitie, zodat de verduurzaming van de gasvoorziening, waarvoor veel innovaties zal plaatsvinden leidend tot in te voeden gassamenstellingen die nu nog niet exact bekend zijn, op een veilige wijze wordt gestimuleerd? Hoe wordt flexibiliteit in de MR gewaarborgd ten aanzien van innovaties in verduurzaming van de gasvoorziening?

- b. Hoe wordt in de MR rekening gehouden met de uiteindelijke aard van de gassamenstelling in relatie tot veiligheid, uitgaande van realistische feiten en daaraan gerelateerde realistische acties?
 - c. Hoe kunnen innovaties op systeemniveau in de ketens gefaciliteerd worden zonder per definitie uit te gaan van het bestaande of fossiele?
 - d. Hoe wordt flexibiliteit in de MR gewaarborgd naar de toekomst?
6. Verder willen wij ons aansluiten bij de reacties van Groen Gas Nederland en VGGP, met name waar het de technische specificaties betreft, met dien verstande dat wij pleiten voor een in onderling overleg af te spreken veiligheidsniveau en de wijze waarop nieuwe gassoorten daaraan kunnen voldoen.