



Ministerie van Economische Zaken  
Via internetconsultatie

Your ref.:

Our ref:

Direct line: 0592368125

Assen, 3 februari 2014

Onderwerp: **Internetconsultatie Gassamenstelling**

Geachte heer Kenessey de Kenese,

De Nederlandse Aardolie Maatschappij BV ('NAM') stelt het op prijs om een reactie te mogen geven op de consultatie van de ontwerp Ministeriële Regeling Gassamenstelling (hierna 'de Regeling'), die op 17 december 2013 gepubliceerd is.

Wij zijn het volledig eens met de reactie van NOGEPA (zie bijlage) op de deze consultatie, en beschouwen deze ook als de onze.

Op alle invoedpunten die door NAM worden geopereerd en waar inheems gas wordt ingevoerd zijn afwijkende kwaliteitsafspraken gemaakt.

Op pagina 8 van het consultatie document staat bij het toegestane kooldioxide gehalte van het G-gas een voetnoot nr. 11 bij die niet verder wordt toegelicht. We willen er verder op wijzen dat een berging voor G-gas mogelijk problemen kan krijgen bij een CO2 percentage van 10,3%, omdat de berging dan bij het herproduceren niet langer kan voldoen aan de invoedvoorwaarden. Er treden mogelijk ook problemen op als bij het ontwerp van de berging hier geen rekening mee is gehouden.

Met vriendelijke groet

Hans van der Meer  
Manager Regulatory Affairs

Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.

## Bijlage: NOGEPa reactie op internetconsultatie regeling gassamenstelling

NOGEPa stelt het op prijs om een reactie te mogen geven op de consultatie van de ontwerp Ministeriële Regeling Gassamenstelling (hierna 'de Regeling'), die op 17 december 2013 gepubliceerd is.

Wij begrijpen dat de Regeling en de recente wijzigingen in de Gaswet nodig zijn om deze beter bij de eisen van de tijd en recente en te verwachten ontwikkelingen aan te laten sluiten. We hebben tevens begrepen dat het niet de bedoeling is om de huidige praktijken van de inname en transport van inheems gas te wijzigen.

In de toelichting op de Regeling staat op pagina 12 van 20 "*Op basis van artikel 54a van de Gaswet dient de netbeheerder van het landelijke gastransportnet gas uit de inheemse gasvoorkomens in te nemen. Deze taak wordt niet ingeperkt door de voorliggende regeling; gas uit de inheemse gasvoorkomens kan ongeacht de gassamenstelling ingevoerd worden in het landelijk gastransportnet*". Dit is in lijn met paragraaf 2.1 over Gaskwaliteit van de Memorie van Toelichting (KST 33493, nr 3), en we stellen vast dat artikel 54a van de Gaswet prevaleert boven de wijzigingen in de artikelen 10, 10a en 11 van de Gaswet, zodanig dat inheems gas, ongeacht de gassamenstelling, onverminderd zal worden ingenomen.

We willen erop wijzen dat GTS op basis van artikel 54a een inspanningverplichting blijft houden om inheems gas in te nemen, en alleen indien dit technisch niet mogelijk is, kan besluiten aanvullende maatregelen te nemen. Deze maatregelen mogen niet zijn gebaseerd op de Regeling, omdat op basis van de Regeling geen nadere eisen betreffende de samenstelling van inheems gas gesteld kunnen worden.

In dit kader wijzen wij erop dat er momenteel op een groot aantal plaatsen reeds gas zoals bedoeld in artikel 54a van de Gaswet door GTS ingenomen wordt met een afwijkende samenstelling ten opzichte van de door u voorgestelde kwaliteiten op de invoedpunten. Dit betreft zowel het H-gas als het G-gas. De belangrijkste afwijkingen betreffen de Wobbe Index. Op een aantal invoedpunten zijn echter ook ander specificaties afwijkend van de gestelde eisen. Dit afwijkende gas is tot op heden onbelemmerd door GTS geaccommodeerd. Indien naar oordeel van GTS dit gas, binnen de aan GTS toegekende taken voortkomend uit de Gaswet, niet onbeperkt ingenomen kon worden, zijn invoeders en GTS in voorkomende gevallen conform art 54b lid 1 reeds aanvullende afspraken overeengekomen.

NOGEPa is van mening dat bovenstaande interpretatie van de Regeling de enige correcte is. Mocht u het hier niet mee eens zijn, willen we met betrekking tot de Regeling opmerken dat we in dat geval graag opgenomen zien worden, dat de invoeders en GTS onderlinge afspraken kunnen maken betreffende afwijkingen van de overeengekomen gassamenstelling. Naar de mening van NOGEPa zal dit een belangrijk instrument zijn om de gassamenstelling optimaal te kunnen beheersen. Te denken valt hier over afspraken over een verruiming van de invoed specificaties op specifieke invoedpunten, rekening houdend met de lokale mengcapaciteit of dat er een tijdelijk afwijkende samenstelling kan optreden als gevolg van operationele activiteiten zoals het opstarten van een productie installatie.