

Notitie

Aan : Ministerie van Economische zaken
Van : LTO Glaskracht Nederland, Rob van der Valk
Datum : 3 februari 2014
Onderwerp : Consultatie Regeling gassamenstelling december 2013: Reactie LTO Glaskracht Nederland

Vraag 1 van 2

Wat vindt u van de concept-regeling gassamenstelling?

Onduidelijkheid over jaartal waarin op z'n vroegst de gassamenstelling kan veranderen

De tekst is onduidelijk over het jaartal waarin op z'n vroegst de gassamenstelling verder kan veranderen. De termen 'op z'n vroegst per 2022', 'na 2021', 'tot tenminste 2021' en 'op z'n vroegst vanaf 2021' worden naast elkaar gebruikt.

In de brief aan de Tweede Kamer van 12 maart 2012 (Langetermijnbeleid over de gassamenstelling, kenmerk: ETM/EM / 12003092) schrijft de Minister van EZ hierover 'Voor ten minste de komende tien jaar blijft de samenstelling van laagcalorisch gas nog ongewijzigd'. Hieruit mag worden opgemaakt dat de verandering van de gassamenstelling op z'n vroegst in 2022 kan optreden.

Onduidelijkheid over de status van de toelichting op de gassamenstelling van G gas na 2021

In de toelichting wordt ingegaan op de gassamenstelling zoals die op z'n vroegst in 2022 getransporteerd kan worden. Aangezien het hier om een toelichting gaat gaan wij ervan uit dat deze mogelijke gassamenstelling informatief bedoeld is en geen besluit inhoud van de exacte parameters die vanaf 2022 gelden.

Tijdelijke afwijkend aandeel hogere koolwaterstoffen door inzet peakshaver

Er is verduidelijking nodig dat de peakshaver invoed op het H gasnet. Onder omstandigheden kan het gas uit de peakshaver ook de G gasnetten bereiken. Daarbij is het mogelijk en noodzakelijk om invoeding van het gas uit de peakshaver in de G gasnetten zoveel mogelijk te voorkomen. Daardoor wordt in de overgangperiode totdat per 2016 de peakshaver is gehouden aan het in de MR vastgelegde PE getal de veiligheid, doelmatigheid, duurzaamheid en betrouwbaarheid van de toepassing van gas bevorderd, wat het primaire doel is van de MR.

Onduidelijkheid over de bepaling van de calorische waarde bij invoeding

In bijlage 2 wordt ten aanzien van de gaskwaliteit bij invoeding van G gas gesteld dat de calorische waarde van het gas niet meer dan 1,5% lager is dan de gemiddelde calorische waarde van het gas dat de afgelopen twaalf maanden is ingevoerd vanuit het landelijke gastransportnet. Onduidelijk is wat de tijdseenheid is van deze 1,5%. Mag de calorische waarde momentaan niet meer dan 1,5% afwijken of bijvoorbeeld per klokuur? Dezelfde vraag geldt voor de bepaling dat de calorische waarde gelijk of hoger is dan de gemiddelde calorische waarde van het gas dat de afgelopen twaalf maanden is ingevoerd vanuit het landelijke gastransportnet als de calorische waarde bij de invoedingsinstallatie niet gemeten wordt.

Een vervolgvraag is hoe de genoemde calorische waarde wordt gecontroleerd en gewaarborgd, zeker als deze niet gemeten wordt?

Definities

Een algemene opmerking is dat de termen consument, gebruiker, eindafnemer en zakelijke afnemer door elkaar gebruikt worden. Dit roept verwarring op, temeer omdat niet aangesloten wordt bij de gehanteerde definities in de Gaswet.

Vraag 2 van 2

Ontbreken er volgens u nog parameters? Zo ja, welke en welke grenswaarden stelt u voor?

Verandersnelheid van de gassamenstelling

In de concept MR wordt geen begrenzing voorgesteld voor de maximale verandersnelheid van de gassamenstelling, waaronder de Wobbe-index en het gehalte aan hogere koolwaterstoffen, dat kan worden uitgedrukt in het methaangetal of het PE getal.

In bijlage 1 bij de brief aan de Tweede Kamer van 12 maart 2012 (Langetermijnbeleid over de gassamenstelling, kenmerk: ETM/EM / 12003092) schrijft de Minister van EZ hierover: *'De sprongen in het methaangetal en de Wobbe-index zal een aanzienlijke grotere uitdaging zijn om elektriciteitscentrales en gasmotoren te ontwerpen die zowel energie-efficiënt zijn, als sprongen en Wobbe-indexband aankunnen.'*

Hierbij wordt ook verwezen naar het rapport 'Gaskwaliteit van de toekomst', deelrapport 1 van KEMA/KIWA, pagina 81, tabel 3, waarin waarden worden voorgesteld voor de begrenzing van de verandersnelheid om het huidige niveau van de gaskwaliteit te waarborgen. Dit betreft voor de verandersnelheid van de Wobbe index een maximum van 0,1 MJ/m³/s en voor het PE getal 2,5% per 30 sec of 0,083%/s (equivalent aan 0,3 MN/s).

Conclusie is dat een waarde én maatregelen voor beheersing van de verandersnelheid van de gassamenstelling noodzakelijk is om een veilige, doelmatige, betrouwbare en duurzame toepassing van gas te waarborgen, wat het primaire doel is van de MR.

Met vriendelijke groet,

Rob van der Valk
*Beleidspecialist Energie
aanwezig op ma, di, do en vr*



LTO Glaskracht Nederland
Klappolder 130, 2665 LP Bleiswijk
Postbus 51, 2665 ZH Bleiswijk

T +31 10 800 84 03
M +31 6 113 656 24
F +31 10 800 84 40
E rvandervalk@ltoglaskracht.nl
I www.ltoglaskrachtnederland.nl

