

# Notitie



Onderwerp: consultatie conceptregeling gassamenstelling  
Datum: 31 januari 2014  
Aan: Ministerie van Economische Zaken  
Van: Vereniging Afvalbedrijven, Liane Schoonus

## Inleiding

De Vereniging Afvalbedrijven (VA) maakt graag gebruik van de geboden mogelijkheid om haar zienswijze te geven op de conceptregeling gassamenstelling, die op 17 december jl. ter consultatie is gepubliceerd op de website [www.internetconsultatie.nl](http://www.internetconsultatie.nl). De Vereniging vertegenwoordigt het Nederlandse afvalbedrijfsleven waaronder stortplaatsen en vergisters die afvalstromen verwerken. Bij diverse van deze installaties wordt biogas opgewerkt tot groen gas, dat vervolgens wordt ingevoerd op het openbare net. De gassamenstelling op invoeding in openbare netten wordt vastgelegd bij ministeriële regeling (MR). In deze notitie geven wij onze reactie op het consultatiedocument over de invulling van deze MR.

## Calorische waarde

In bijlage 2, pagina 14 wordt via voetnoot 3 een eis gesteld aan de calorische waarde (CW). De VA is van mening dat een administratieve rekeneenheid als calorische waarde niet thuishoort in een MR waarin de samenstelling van het in te voeden en af te nemen gas wordt vastgelegd uit oogpunt van veilig en verantwoord gebruik. Door de koppeling van de calorische waarde van het in te voeden gas aan de calorische waarde op een bepaald netgebied wordt bovendien ingegrepen op veiligheid. Het sturen op calorische waarde van een bepaald netgebied levert extra beperkingen en risico's op met betrekking tot de Wobbe-index. Omdat wordt aangegeven dat deze eis slechts van tijdelijke aard is (maximaal 2 jaar), en in de praktijk ook maar beperkt afrekenproblemen op basis van verschillende CW waarden voorkomen, is een algemene eis aan calorische waarde voor gas voor ons niet de meest voor de hand liggende oplossing. In de relevante gevallen zouden beter lokaal per invoeder afspraken voor de afrekening gemaakt kunnen worden.

## Wobbe index

In bijlage 2, pagina 4 worden via voetnoot 2 eisen gesteld aan de bandbreedte voor de Wobbe-index. Veiligheid staat ook bij de leden van de VA voorop. Vanuit dat oogpunt wordt de bandbreedte voor de Wobbe-index onderschreven. Daarbij vindt de VA een goed eenduidig meetprotocol van groot belang, zeker omdat de bandbreedte door de CO<sub>2</sub> afhankelijkheid sterk beperkt wordt. Daarnaast wordt nu in de regeling geen ruimte gegeven voor overschrijdingen van de bandbreedte, waar onderschrijdingen wel zijn toegestaan. De VA bepleit dat boven- en ondergrens op dezelfde wijze worden behandeld en ziet graag dat ook afwijkingen boven de bovengrens worden toegestaan.

## Waterdauwpunt

In bijlage 2, pagina 4 staat voor waterdauwpunt de eis kleiner of gelijk aan  $-8^{\circ}\text{C}$  bij 70 bar vermeld. Het is niet duidelijk waarom deze eis zo sterk is aangescherpt ten opzichte van de huidige norm en de vraag is of dit een realistische waarde is. De VA stelt voor een norm te stellen die een droog gas oplevert bij actuele druk bijvoorbeeld  $-10^{\circ}\text{C}$  bij 8 bar.

## Overig

Voor de overige punten sluit de VA zich aan bij de reactie van de Vereniging van Groen Gas Producenten (VGGP) datum 29 januari 2014.