



Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
De heer E.D. Wiebes MBA
Postbus 20401
2500 EK 's-Gravenhage

Den Haag,

Aantal bijlagen : -
Uw kenmerk : WJZ / 17025581
Ons kenmerk : ACM/UIT/490480
Contactpersoon : [vertrouwelijk] | [vertrouwelijk]@acm.nl | 070 [vertrouwelijk]
Onderwerp : ACM/18/0322390 Uitvoerbaarheids- en handhaafbaarheidstoets Regeling Gaskwaliteit

Geachte heer Wiebes MBA,

Onder verwijzing naar de mail d.d. 13 februari 2018 met het verzoek om een uitvoerings- en handhavingstoets (hierna: UHT) uit te voeren, bericht ik u namens de Autoriteit Consument en Markt (hierna: de ACM) als volgt.

De ACM maakt graag van de gelegenheid gebruik om een UHT uit te voeren op de concept Regeling tot wijziging van de Regeling Gaskwaliteit (hierna: de Regeling). In deze brief vindt u de resultaten van het onderzoek van de ACM.

1. Aanleiding en doelstelling wijziging

De Regeling stelt de volgende wijzigingen voor.

In een voetnoot bij bijlage 2 wordt toegevoegd dat de waarden voor de Wobbe-index altijd boven de absolute ondergrens van 42,96 MJ/m³ (n) en onder de absolute bovengrens van 44,91 MJ/m³ (n) dienen te zijn, onafhankelijk van de meetfrequentie. Dit heeft als doel de veiligheid van de invoeding van groen gas te verbeteren door een harde grens te stellen aan toegelaten overschrijdingen van de Wobbe-bandbreedte van 43,46 – 44,41 MJ/m³ (n).

Verder wordt een aantal praktische aanpassingen aan de ondergrens van de Wobbe-index voor de interconnectiepunten met België en Duitsland voorgesteld.

Tot slot wordt de maximale hoeveelheid waterstof op het regionale transportleidingnet van GTS (RTL-net) en het netwerk van de regionale netbeheerder (RNB-net) gelijkgetrokken, nu de mogelijkheid bestaat om gas van het RNB- naar het RTL-net over te hevelen.

2. Resultaten onderzoek ACM

De ACM heeft de voorgenomen wijziging onderzocht op de uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid. Uit dit onderzoek zijn ten aanzien daarvan geen bezwaren opgekomen, dus concludeert de ACM dat de Regeling uitvoerbaar en handhaafbaar is. De Regeling zal niet leiden tot een capaciteitsvraag bij de ACM.

Overigens heeft de ACM van SodM het signaal ontvangen dat invoeders mogelijk de kwaliteit van het gas niet eenduidig meten. De ACM geeft u in overweging om nader te verkennen of het nodig is eisen te stellen aan de wijze waarop invoeders de kwaliteit van het in te voeden gas meten.

Autoriteit Consument en Markt,
namens deze:

dr. F.J.H. Don
bestuurslid