

Netbeheer Nederland

Anna van Buerenplein 43
2595 DA Den Haag

Postbus 90608
2509 LP Den Haag
070 205 50 00
secretariaat@netbeheernederland.nl
netbeheernederland.nl

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
T.a.v. de heer R.A.A. Jetten
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Kenmerk

BR-2023-1980

Datum

11 mei 2023

Behandeld door

Stefanie van Kleef

E-mail

svankleef@netbeheernederland.nl

Doorkiesnummer

070 205 50 00

Onderwerp

Consultatiereactie wijziging Regeling gaskwaliteit

Hooggeachte heer Jetten,

Met deze brief maakt de vereniging Netbeheer Nederland, namens alle netbeheerders in Nederland, graag gebruik van de mogelijkheid haar reactie te geven op de consultatie van de wijziging van de Regeling gaskwaliteit.

Netbeheer Nederland heeft met interesse kennisgenomen van de voorgenomen wijziging van de Regeling gaskwaliteit en herkent in de voorgestelde wijzigingen de noodzaak om aan de slag te gaan met het passender maken van wet- en regelgeving voor het opschalen van de groen gas productie. De ambities van Nederland op dit punt zijn groot. In het Klimaatakkoord is afgesproken om in 2030 jaarlijks 2 miljard kuub groen gas te produceren, bijna tien keer zoveel als de huidige invoeding op onze gasnetten. De productie van groen gas vindt op veel kleinere schaal plaats dan bij aardgas het geval is, op locaties dicht bij de grondstoffen die nodig zijn om het gas te produceren. Zo verschuift de invoeding van gas in het gasnet van centraal naar decentraal, waarmee het noodzakelijk wordt om het huidige top-down gasnet geschikt te maken voor een tweerichtingsysteem. Hiervoor bereiden de gasnetbeheerders diverse investeringen voor.

Om het gasnet daadwerkelijk als tweerichtingsysteem in te kunnen zetten, is het wenselijk enkele parameters van de huidige Regeling gaskwaliteit aan te passen. Om deze reden ondersteunen wij de voorgestelde wijzigingen van de Regeling gaskwaliteit. Aanvullend op de opgenomen wijzigingen, willen wij u verzoeken om de ministeriële regeling op twee aanvullende punten te wijzigen. Beide punten houden verband met de toevoeging van Argon aan de specificaties.

Ten eerste merkt Netbeheer Nederland op dat de techniek waarbij bij de productie van groen gas een dermate hoge hoeveelheid argon ontstaat dat dit niet onder 'sporencomponent' kan vallen op dit moment enkel wordt benut door producenten die op het net van GTS worden aangesloten. In de toekomst is echter niet uit te sluiten dat ook producenten aangesloten op het RNB-net dergelijke technieken zullen gaan toepassen. Om deze reden wil Netbeheer Nederland u verzoeken om ook aan de specificaties voor invoeding op de RNB-netten een maximum aan het argongehalte in het gas toe te

IBAN NL51 ABNA 0613001036

BTW-nummer NL8185.25.101.B01

KvK-nummer 09175117

Kenmerk
BR-2023-1980

Datum
10 mei 2023

voegen van 7,5 mol%. Concreet stelt Netbeheer Nederland voor om onderdeel C van het wijzigingsbesluit te laten luiden:

*“In Bijlage 2 wordt aan de tabel een rij toegevoegd, luidende:
Argon in RTL en RNB $\leq 7,5$ mol%”*

Ten tweede merkt Netbeheer Nederland op dat het percentage Argon in het gas mogelijk gevolgen heeft voor de vlamsnelheid. Om deze reden zal moeten worden onderzocht of en in hoeverre de rekenregels zoals opgenomen in bijlage 2 (voetnoot 4) en bijlage 4 (voetnoot 5) van de Regeling gaskwaliteit moeten worden aangepast. In deze rekenregels zal het Argon gehalte mogelijk moeten worden meegenomen in de restricties voor het gehalte koolstofdioxide (CO₂).

Bij vragen kunt u contact opnemen met Stefanie van Kleef. U vindt de contactgegevens in het briefhoofd.

Met vriendelijke groet,

Hans-Peter Oskam
Directeur energietransitie en beleid