



Staatstoezicht op de Mijnen
Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

> Retouradres Postbus 24037 2490 AA Den Haag

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
Directeur Warmte en Ondergrond
t.a.v. meneer 5.1.2.e
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Staatstoezicht op de Mijnen

Bezoekadres

Henri Faasdreef 312
2492 JP Den Haag

Postadres

Postbus 24037
2490 AA Den Haag

T 070 379 8400 (algemeen)
F 070 379 8455 (algemeen)

info@sodm.nl
www.sodm.nl

Behandeld door

5.1.2.e

T 5.1.2.e

Ons kenmerk

27448779

Uw kenmerk

Bijlage(n)

Datum 26 mei 2023
Betreft UHT wijziging ministeriële regeling Gaskwaliteit

Geachte heer 5.1.2.e

U heeft mij per e-mail van 17 april 2023 verzocht een toets op de uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid (verder: UHT) van de voorgenomen wijziging van de ministeriële regeling Gaskwaliteit (verder: Regeling) uit te voeren. In deze brief treft u het resultaat aan van deze UHT. Zoals de Regeling nu voorligt is deze uitvoerbaar en handhaafbaar, met uitzondering van één punt. Dit punt ziet op de invoeding van hoge concentraties argon op het net. Ik vind het wenselijk dat een norm wordt vastgesteld voor argon. Echter, met de op dit moment beschikbare informatie kan ik met betrekking tot de hoge concentraties argon op het net geen UHT-reactie geven; dit vereist opheldering van de onderstaande aandachtspunten punten (zie: resultaat UHT).

Bij voorgaande merk ik op dat in de totstandkoming van de voorgestelde wijziging de EZK circulaire uitvoerbaarheids- en handhaafbaarheidstoets niet is gevolgd. Hierdoor is SodM pas in april 2023 betrokken en heeft haar inbreng niet kunnen leveren voorafgaand aan de internetconsultatie. Bovendien heeft SodM pas laat, en na doorvragen bij DNV, alle beschikbare onderzoeken ontvangen die vanaf 2020 zijn uitgevoerd in verband met deze wijziging. Over dit proces ga ik graag nader met u in gesprek. Verder verzoek ik u, dat wanneer de consultatie tot inhoudelijke wijzigingen leidt, ik in de gelegenheid word gesteld om een aanvullend UHT-advies te geven. Ook verzoek ik u om deze UHT te publiceren ten tijde van publicatie van de Regeling. SodM publiceert deze UHT dan ook op haar eigen website.

Resultaat UHT

Op grond van mijn analyse zie ik ten aanzien van een aantal wijzigingen aandachtspunten in verband met de uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid van het voorstel. Deze punten zien op de wijziging van het percentage argon op het net:

De volgende rij (tekst) wordt toegevoegd in de Regeling in bijlage 2:

Argon in RTL $\leq 7,5$ mol%

De volgende rij tekst wordt toegevoegd in de Regeling in bijlage 4:

Argon in RTL en RNB $\leq 7,5$ mol%

Ik licht deze aandachtspunten hieronder kort toe.

Aandachtspunten voor de uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid

Het percentage argon op het net wordt verhoogd van niet gedefinieerd naar 7,5%. Uit de met SodM gedeelde stukken blijkt niet op grond waarvan dit percentage argon veilig wordt bevonden voor alle aangesloten gasverbruiktoestellen. Onduidelijk is bijvoorbeeld wat het effect is van argon op het NO_x gehalte dat vrijkomt bij het koken op een gasfornuis.

Voorts is het voor de beheerder van het landelijk transportnet nog niet mogelijk om argon te meten. Dit is van belang voor de bepaling van de calorische waarde en de Wobbe-index, voor naleving door de netbeheerder van de voor argon gestelde waarde en voor toezicht hierop door SodM. Daarom dient het meetsysteem voor argon tijdig – vóór inwerkingtreding van de wijziging van de Regeling gaskwaliteit – ingesteld te worden. Anders is het toezicht op deze wijziging niet uitvoerbaar en handhaafbaar voor SodM.

Daarnaast is niet duidelijk welke invloed een verhoogd argon-gehalte heeft op andere bestaande meetapparatuur, zoals bijvoorbeeld ultrasone meters, die gebruikt worden in slimme meters.

Tot slot is voor SodM niet duidelijk welk effect het verhoogd argon gehalte kan hebben op de integriteit van metalen leidingsystemen.

Energietransitie

Voorts merkt SodM het volgende op. De energietransitie brengt met zich mee dat het aanbod van gas in toenemende mate van diverse kwaliteit zal zijn en stoffen kan bevatten die nog niet zijn gereguleerd. SodM adviseert u om na te gaan hoe (veelvuldige) wijzigingen in de samenstelling van het gas systematisch en in een voorspelbaar ritme in wetgeving kunnen worden verwerkt. Dit ten behoeve van de helderheid over de vereiste veiligheid van de samenstelling van gas voor de sector als geheel, inclusief nieuwe spelers. Voorspelbaarheid kan bovendien de snelheid van de energietransitie bevorderen.

Conclusie

Zoals de Regeling nu voorligt is deze uitvoerbaar en handhaafbaar, met uitzondering van één punt. Dit punt ziet op de invoeding van hoge concentraties argon op het net.

Op basis van de beschikbare informatie adviseer ik u de genoemde aandachtspunten ten aanzien van argon te verhelderen zodat SodM ook op dit punt de concept regeling kan beoordelen op uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid. Beoordeling of het toezicht hierop met de bestaande middelen kan worden gerealiseerd, is daarmee ook nog niet aan de orde.

Overig

Vanzelfsprekend wil SodM graag nauw betrokken zijn bij de verdere vormgeving van wetgeving aangaande gaskwaliteit. SodM is ook graag bereid tot nader overleg over de inhoud van deze brief. U kunt hiervoor contact opnemen met 5.1.2.e 5.1.2.e. Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Staatstoezicht op de Mijnen

Ons kenmerk
27448779

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e



ir. T.F. Kockelkoren, MBA
Inspecteur-generaal der Mijnen