

Ministerie van Infrastructuur & Waterstaat
Minister R. Tieman

Datum: 15 oktober 2025

Betreft: Zienswijze Wijziging Regeling Energie Vervoer ter implementatie REDIII – Vereniging Vloeibaar Gas

Geachte heer Tieman,

De Vereniging Vloeibaar Gas (VVG) heeft met belangstelling kennisgenomen van de Regeling Energie Vervoer ter implementatie van de REDIII en is positief over de uitgangspunten om vanaf 2026 te sturen op ketenemissiereductie en voor verschillende modaliteiten specifieke doelstellingen op te leggen.

De VVG wil u een aantal aanpassingen meegeven die voor de inzet van (bio-)LPG en propaan binnen de REDIII van belang zijn.

Aanpassing 1:

Bijlage 2, Deel B: "aantonen fysieke hoeveelheid brandstof geleverd in een geleverd brandstofmengsel" —> deze aanpassen naar "aantonen fysieke **bio**brandstof geleverd in geleverd brandstofmengsel".

- *Toelichting: betreft aantonen fysieke hoeveelheid hernieuwbare brandstof en is in lijn met Deel A*

Aanpassing 2:

Gaarne onderstaande punt toevoegen aan Bijlage 2, Deel B:

"De inboekers, die een vloeibare hernieuwbare LPG uit biomassa als onderdeel van een mengsel met fossiele brandstof levert, dient als verificatie een sluitende boekhouding zoals is vastgelegd in bijlage 1 bij te houden".

- *Toelichting: dit is in lijn met Bijlage 2, Deel A punt 3c, waar voor LPG een alternatieve verificatie mogelijk is in plaats van monsterafname.*

Aanpassing 3:

Gaarne onderstaande tekst als punt C toevoegen aan Bijlage 2:

"In geval van een opslagtank die door meerdere partijen (lees: inboekers) gebruikt wordt, dient iedere inboekers een sluitende boekhouding zoals vastgelegd in bijlage 1 bij te houden. "

- *Toelichting: Dit is conform de ICC EU richtlijnen, zie ISCC EU Mass Balance Guidance document, par. 3.2.2.*

Aanvullend dient bij artikel 6.3 een opmerking toegevoegd te worden, dat dit "In het geval van een opslaglocatie die door meerdere inboekers gebruikt wordt, deze mengsel in gelijke percentages voor deeleveringen per inboekers toegekend worden".

- *Toelichting: er zijn in Nederland meerdere opslagtanks die door meerdere inboekers gebruikt worden. Hiermee wordt het mogelijk gemaakt om deze toch te gebruiken voor de inzet van biobrandstof.*

Propaan als deeloplossing binnen de Nederlandse energietransitie

Een groot voordeel van propaan is dat het als energiebron binnen decentrale energiesystemen uitstekend te combineren is met duurzame energie, zoals zon en wind. Propaan kan uitstekend functioneren als back-up binnen duurzame energiesystemen voor situaties waarin weinig wind- of zonne-energie beschikbaar is.

Daarnaast zijn er voorbeelden van bedrijventerreinen in Nederland die collectief over willen schakelen naar een warmtenet, maar deze stap niet kunnen zetten omdat één of enkele bedrijven afhankelijk zijn van aardgas voor productieprocessen op hoge temperaturen (bijvoorbeeld een bakkerij of staalbedrijf). In deze gevallen moet het hele aardgasnetwerk voor het bedrijventerrein in stand gehouden worden.

Door de bakkerij of het staalbedrijf in staat te stellen om over te stappen op (bio)-propaan kan het gehele bedrijventerrein een verduurzamingsslag maken en losgekoppeld worden van het aardgasnet.

Transitie naar bio-propaan en waterstof en elektriciteit

Door nu in te zetten op het behoud van de propaan-infrastructuur in Nederland als decentraal energiesysteem en ook gebruikers in staat te stellen meer bio-propaan te gebruiken, wordt direct CO₂ uitstoot verminderd zonder infrastructuur aanpassingen.

Door behoud van de kennis en kunde van opslag en transport van gasvormige brandstoffen (zoals propaan) en deze in te zetten voor toekomstige decentrale waterstofopslag en – transport, faciliteren we de transitie naar groene waterstof.

Wij verzoeken u onze aanpassingen over te nemen.

Met vriendelijke groet,

Hans Verhoeven
Voorzitter Vereniging Vloeibaar Gas