

BLENDING OBLIGATION FOR ENERGY SUPPLIERS – GROEN GAS EENHEDEN (GGES)

IMPACT ON THE MARKET

Landwärme regards the blending obligation for energy suppliers as an essential national contribution to reach the 35 bcm biomethane production overall EU target set by the REPowerEU. From a trader's perspective, we welcome any new support scheme enabling the rapid scale-up of biomethane production.

However, considering the EU strategy for security of supply and independence from Russian fossil gas, as detailed in the REPowerEU plan, a ban on imports will not contribute to achieving energy security objectives. To mitigate dependence on third party countries and to address the supply challenges in the wake of the Ukraine war, it is imperative to bolster sustainable production, and trade in biomethane within the EU.

For the Netherlands, importing sustainable biomethane carries significant advantages from ecological, economic, as well as social standpoints. Enabling the import of biomethane from other EU Member States would provide added value for energy suppliers in meeting their blending obligations. The additional quantities allow them to utilize the biomethane resources available from across the entire EU market, irrespective of the growth rate of the Dutch domestic biomethane market.

FREE MARKET

We believe that the current draft does not align with EU law as it prohibits the utilization of imported biomethane from other EU Member States to meet the blending obligation for energy suppliers.

A comparable case has already been discussed by the ECJ, which ruled in favor of an open European market and against import restrictions. In this particular case, Sweden had imposed limitations and a ban on using imported biomethane to qualify for a tax exemption in Sweden. The ECJ concluded that such measures constitute a violation of the free movement of goods under Article 34 TFEU. As a result, the Swedish authorities subsequently allowed the acceptance of imported biomethane from other EU Member States.¹

In a very recent decision of the Finance Court of Berlin-Brandenburg (Germany), the Court came to the same conclusion that imported biomethane from other EU Member States via the gas grid cannot be rejected and would be in breach of the principle of free movement of goods. Consequently, imported biomethane from EU Member States meeting the relevant sustainability criteria set by the EU can be used in the German biofuel quota system.²

Both court decisions unmistakably establish that biomethane from other EU countries must be considered if its sustainability can be substantiated through a suitable mass balance system.

Moreover, we consider the current approach not to be in line with the recent opening of the Dutch biomethane market, as the Dutch registry VertiCer (previously: Vertogas) has been playing a leading role in the European Renewable Gas Registry (ERGaR) in creating the first transfers of biomethane certificates from the Netherlands to other EU Member States. We regard this a very positive step to establishing an integrated EU biomethane market. However, it is equally important to fully accept the import of biomethane from other EU Member States to ensure a level-playing field.

RECOMMENDATION

Landwärme proposes a solution that ensures fair and non-discriminatory selection:

¹ EUR-Lex - 62015CJ0549 - EN - EUR-Lex (europa.eu)

² <https://gesetze.berlin.de/bsbe/document/STRE202370207/part/K>

Accepting biomethane imported from EU Member States for meeting the blending obligation of energy suppliers, provided that the biomethane does not receive production subsidies in its country of origin.

This proposed amendment would fully contribute to reaching the legislator's intent regarding the blending obligation and is fully compliant with Art. 34 TFEU, as well as with Recital 123 of EU Directive 2018/2001 of the European Parliament and of the Council on the promotion of the use of energy from renewable sources. It would facilitate the unrestricted flow of biomethane across European borders on equal terms. At the same time, under fair competitive conditions, it is crucial regarding the creation of an integrated EU biomethane market.

This approach can serve as a valuable alternative to the buy-out option (Article 9.9.2.6) and would be a worthwhile complementary measure to explore.

ABOUT LANDWÄRME

The Landwärme group is one of the leading biomethane traders in Germany and Europe. We supply hundreds of energy providers and public utility companies with biomethane for use in power, heating, and transportation. It has always been a pioneer in the EU biomethane sector and helped actively shape the market as an independent and owner-managed company by promoting and fostering the cross-border trade with biomethane. The company was founded in 2007 with its headquarters in Munich and branch offices in Berlin and Dortmund, Germany as well as in Budapest, Hungary.

More information at: www.landwaerme.de

BIJMENGVERPLICHTING VOOR ENERGIELEVERANCIERS - GROEN GAS EENHEDEN (GGE)

IMPACT OP DE MARKT

Landwärme beschouwt de bijmengverplichting voor energieleveranciers als een essentiële nationale bijdrage om de algemene EU-doelstelling van 35 bcm biomethaanproductie, zoals vastgesteld door REPowerEU, te halen. Vanuit het perspectief van handelaren verwelkomen we elke nieuwe steunregeling die een snelle opschaling van de biomethaanproductie mogelijk maakt.

Gezien de EU-strategie voor voorzieningszekerheid en onafhankelijkheid van Russisch fossiel gas, zoals uiteengezet in het REPowerEU-plan, zal een verbod op invoer echter niet bijdragen aan de verwezenlijking van de doelstellingen op het gebied van energiezuiverheid. Om de afhankelijkheid van derde landen te verminderen en de bevoorradingsproblemen in de nasleep van de oorlog in Oekraïne aan te pakken, is het noodzakelijk om de duurzame productie van en handel in biomethaan binnen de EU te versterken.

Voor Nederland biedt de invoer van duurzaam biomethaan aanzienlijke voordelen vanuit ecologisch, economisch en sociaal oogpunt. Het mogelijk maken van de invoer van biomethaan uit andere EU-lidstaten biedt energieleveranciers toegevoegde waarde bij het voldoen aan hun bijmengverplichtingen. De extra hoeveelheden stellen hen in staat gebruik te maken van de beschikbare biomethaanbronnen in de hele EU-markt, ongeacht het groeitempo van de Nederlandse binnenlandse biomethaanmarkt.

VRIJE MARKT

Wij zijn van mening dat het huidige ontwerp niet in overeenstemming is met de EU-wetgeving, aangezien het gebruik van geïmporteerd biomethaan uit andere EU-lidstaten verbiedt om te voldoen aan de bijmengverplichting voor energieleveranciers.

Een vergelijkbare zaak is al besproken door het HvJ, dat zich uitsprak ten gunste van een open Europese markt en tegen invoerbeperkingen. In dat specifieke geval had Zweden beperkingen opgelegd en een verbod ingesteld op het gebruik van geïmporteerd biomethaan om in aanmerking te komen voor een belastingvrijstelling in Zweden. Het HvJ concludeerde dat dergelijke maatregelen een schending vormen van het vrije verkeer van goederen onder artikel 34 VWEU. Als gevolg daarvan stonden de Zweedse autoriteiten vervolgens toe dat geïmporteerd biomethaan uit andere EU-lidstaten werd geaccepteerd.¹

In een zeer recente uitspraak van het Hof van Financiën van Berlijn-Brandenburg (Duitsland) kwam het Hof tot dezelfde conclusie dat geïmporteerd biomethaan uit andere EU-lidstaten via het gasnet niet kan worden geweigerd en in strijd zou zijn met het beginsel van vrij verkeer van goederen. Bijgevolg kan ingevoerd biomethaan uit EU-lidstaten dat voldoet aan de relevante duurzaamheidscriteria die door de EU zijn vastgesteld, worden gebruikt in de Duitse quotaregeling voor biobrandstoffen.²

Beide gerechtelijke uitspraken stellen ondubbelzinnig vast dat biomethaan uit andere EU-landen in aanmerking moet worden genomen als de duurzaamheid ervan kan worden aangetoond met een geschikt massabalanssysteem.

Bovendien zijn wij van mening dat de huidige aanpak niet in overeenstemming is met de recente openstelling van de Nederlandse biomethaanmarkt, aangezien het Nederlandse register VertiCer (voorheen: Vertogas) een leidende rol heeft gespeeld in het European Renewable Gas Registry (ERGaR) bij het tot stand brengen van de eerste overdrachten van biomethaancertificaten van Nederland naar andere EU-lidstaten. Wij beschouwen dit als een zeer positieve stap

¹ EUR-Lex - 62015CJ0549 - NL - EUR-Lex (europa.eu)

² <https://gesetze.berlin.de/bsbe/document/STRE202370207/part/K>

op weg naar een geïntegreerde biomethaanmarkt in de EU. Het is echter net zo belangrijk om de invoer van biomethaan uit andere EU-lidstaten volledig te accepteren om een gelijk speelveld te waarborgen.

AANBEVELING

Landwärme stelt een oplossing voor die een eerlijke en niet-discriminerende selectie garandeert: Biomethaan uit EU-lidstaten accepteren om te voldoen aan de bijmengverplichting van energieleveranciers, op voorwaarde dat het biomethaan in het land van herkomst geen productiesubsidies ontvangt.

Deze voorgestelde wijziging zou volledig bijdragen tot het bereiken van de bedoeling van de wetgever met betrekking tot de bijmengverplichting en is volledig in overeenstemming met artikel 34 VWEU en overweging 123 van Richtlijn 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen. 34 VWEU, alsook met overweging 123 van Richtlijn 2018/2001/EG van het Europees Parlement en de Raad ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen. Het zou de ongehinderde stroom van biomethaan over de Europese grenzen onder gelijke voorwaarden vergemakkelijken. Tegelijkertijd is het, onder eerlijke concurrentievoorwaarden, van cruciaal belang voor de totstandkoming van een geïntegreerde biomethaanmarkt in de EU.

Deze aanpak kan dienen als een waardevol alternatief voor de uitkoopoptie (artikel 9.9.2.6) en zou een waardevolle aanvullende maatregel zijn om te onderzoeken.

OVER LANDWÄRME

De Landwärme groep is een van de grootste handelaars in biomethaan in Duitsland en Europa. Wij voorzien honderden energieleveranciers en nutsbedrijven van biomethaan voor gebruik in elektriciteit, verwarming en transport. Het bedrijf is altijd een pionier geweest in de biomethaansector in de EU en heeft als onafhankelijk en door de eigenaar geleid bedrijf actief meegeholpen de markt vorm te geven door de grensoverschrijdende handel in biomethaan te bevorderen en te stimuleren. Het bedrijf is opgericht in 2007 met het hoofdkantoor in München en vestigingen in Berlijn en Dortmund, Duitsland en in Boedapest, Hongarije.

Meer informatie op: www.landwaerme.de