



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) wil een efficiënt handelssysteem opzetten op basis van de uitgifte en verhandeling van garanties van oorsprong (GvO) voor biomethaan en hernieuwbare gassen. Dit zal sterk bijdragen tot de invoering van de gemeenschappelijke Europese markt voor biomethaan

NIEUWS VAN DE BIOMETHAAN WERELD

Europese Commissie en industrieleiders lanceren het biomethaan industrieel partnerschap ter ondersteuning van de doelstelling van 35 bcm biomethaan tegen 2030

Afgelopen september hebben de Europese Commissie en industrieleiders, die zich inzetten voor de overgang naar groene energie, het Biomethane Industrial Partnership gelanceerd. Dit nieuwe publiek-private partnerschap werd aangekondigd in het REPowerEU-plan. Het wil de verwezenlijking ondersteunen van de doelstelling om de jaarlijkse productie en het gebruik van biomethaan tegen 2030 op te voeren tot 35 miljard kubieke meter.

[Lees meer hier](#)

NIEUWS VAN HET PROJECT

Ontwerpstudie over een gecoördineerd proces voor omzetting

Eind september 2022 publiceerde REGATRACE een "Ontwerpstudie over een gecoördineerd proces voor de behandeling van garanties van oorsprong voor energieomzetting". Energiedragers kunnen in elkaar worden omgezet en hun oorsprong kan worden aangetoond met garanties van oorsprong (GvO's), wat een gemeenschappelijke aanpak van het GvO-beheer vereist. In deze studie, die wordt geleid door de Vereniging van Afgifte-instancies, wordt onderzocht hoe de betrouwbaarheid en efficiëntie kunnen worden gehandhaafd bij de afgifte van GvO's na omzetting van energiedragers waarvoor de inputenergie is gecertificeerd met geannuleerde GvO's.

[Lees meer hier](#)

Aanbevelingen aan Europese en nationale beleidsmakers

Het REGATRACE-project heeft onlangs een verslag gepubliceerd met 17 beleidsaanbevelingen aan Europese en nationale beleidsmakers. Regelgevende, technische en economische belemmeringen verhinderen of hinderen momenteel de opkomst van een biomethaanmarkt in veel EU-landen. De door REGATRACE voorgestelde oplossingen zullen voorzien in de behoefte aan een onbelemmerde grensoverschrijdende handel in hernieuwbare gasen, waarbij de volledige groene waarde van deze gasen van het ene land naar het andere kan worden overgedragen.

[Het volledige verslag is hier beschikbaar](#)

Nieuw verslag over het opzetten van biomethaanregisters

Afgelopen oktober heeft REGATRACE een nieuw rapport gepubliceerd over het opzetten van biomethaanregisters. Het document geeft een goed overzicht van de situatie van de biomethaansector in elk doelland, het productiepotentieel voor de toekomst en de mate van uitvoering van het landenactieplan voor het opzetten van het register.

[Het volledige verslag is hier beschikbaar](#)

Succesvolle REGATRACE-eindconferentie

Op 16 november heeft de Regatrace-eindconferentie 105 deelnemers en 20 sprekers bijeengebracht voor een intensieve discussie over innovatief onderzoek en oplossingen voor het opzetten van een stabiele, betrouwbare en gemeenschappelijke markt voor biomethaan en andere hernieuwbare gasen in Europa. Wij danken alle sprekers en partners die van deze slotconferentie een echt succes hebben gemaakt.

Het eindboek van REGATRACE zal binnenkort beschikbaar zijn op onze website. Blijf op de hoogte!

LANDEN NIEUWS

OOSTENRIJK

Wetsvoorstel voor wet hernieuwbare warmte vrijgegeven

Het op 2 november 2022 bekendgemaakte wetsontwerp inzake de wet op hernieuwbare verwarming schept een juridisch kader voor de toekomst van verwarming in Oostenrijk. Het bevat een plan voor de geleidelijke afschaffing van fossiele energiedragers en streeft naar een volledige ontkoling van de verwarmingssector in 2040.

[Lees hier meer](#)

BELGIË

Start nieuwe biomethaaninstallatie in Vlaanderen

In augustus 2022 is in Vlaanderen de 6e Belgische biomethaaninstallatie met injectie gestart. Deze huisvuilcentrale maakt deel uit van het gemeentelijk inzamelbedrijf VERKO Dendermonde en kan tot 100 m³(n)/h biomethaan injecteren in het Fluvius DSO-net.

[Lees hier meer](#)

TSJECHISCHE REPUBLIEK

Biomethaanfabriek in Litomyšl start proefbedrijf in oktober

De landbouwcoöperatie van Litomyšl heeft haar nieuwe biomethaaninstallatie op proef in gebruik

genomen. Deze produceert hernieuwbaar gas uit biogas afkomstig van dierlijk en plantaardig landbouwafval en injecteert het vervolgens in het bestaande gasnet. Het project omvat ook een tankstation voor gecompriemd aardgas (CNG) op de aangrenzende locatie in het dorp Dolní Újezd.

[Lees meer hier](#)

ESTLAND

Mogelijkheden om de biogasproductie in Zuidoost-Estland op te voeren

In Estland wordt op verschillende plaatsen biogas geproduceerd, maar de productie zou nog groter kunnen zijn. In het kader van een project brengen wetenschappers van de Estse universiteit voor biowetenschappen de mogelijkheden en behoeften voor de productie van biogas in Zuidoost-Estland in kaart.

[Lees meer hier](#)

DUITSLAND

Biogas naar waterstof-containerunit gelanceerd in Duitsland

Btx Energy GmbH heeft in oktober 2022 zijn eerste biogas-waterstofcontainer geïntroduceerd. Deze maakt een regionale, gedecentraliseerde productie van groene waterstof uit duurzame biogasbronnen (voornamelijk mest) mogelijk. Momenteel zal de gegenereerde waterstof (via stoomreforming) de transportsector bevoorraden. Uiteindelijk zal de container worden geplaatst op een melkveebedrijf in Krefeld, Duitsland.

[Lees hier meer.](#)

IERLAND

Ierland is klaar om door te gaan met AD biomethaanproductie en aanverwante bio-economie op schaal

Renewable Gas Forum Ireland (RGFI) heeft samengewerkt om marktvoorwaarden te creëren voor de oprichting van de Ierse biomethaanindustrie. In samenwerking met de leden van de industrie heeft RGFI contacten gelegd met ministeries, politieke partijen en landbouwvertegenwoordigers om een impuls te geven aan veranderingen door middel van beleids- en wetgevingssteun. RGFI stond ook centraal bij het

opstellen van de Integrated Business Case voor biomethaan.

[Lees hier hier](#)

ITALIË

Het nieuwe Italiaanse biomethaanbesluit

Op 26 oktober 2022 is een nieuw Italiaans biomethaandecreet (ministerieel decreet van 15 september 2022) officieel gepubliceerd. Het voorziet in stimuleringsmechanismen, wijst gedeeltelijk 1,73 miljard EUR toe uit de SRF en bundelt activa en hervormingen voor extra biomethaanproductie (2,5bcm/j tegen eind juni 2026).

[Lees hier meer](#)

LITOUWEN

Ignitis importeert als eerste in Litouwen biomethaan

Ignitis zal de klant in november en december biomethaan leveren en onderhandelt momenteel met partners en biomethaanproducenten voor een ononderbroken levering van biomethaan in 2023. Het bedrijf hoopt zijn klanten volgend jaar in Litouwen geproduceerd groen gas te kunnen aanbieden.

[Lees hier meer](#)

POLEN

Verordening inzake veilingen van hernieuwbare energiebronnen in Polen in 2022-2027

Op 13 oktober 2022 is de verordening betreffende de maximumhoeveelheid en waarde van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die in de verschillende opeenvolgende kalenderjaren 2022-2027 mag worden geveild, in werking getreden. De verordening is nodig om in 2022-2027 veilingen van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen te houden en een lange termijn schema op te stellen voor het verlenen van steun aan producenten van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in het kader van het veilingmechanisme.

[Lees hier meer](#)

SPANJE

De toekomst van de biomethaansector in Spanje

Onlangs heeft het Ministerie van Ecologische Transitie en Demografische Uitdaging besluit TED/1026/2022 van 28 oktober gepubliceerd, waarin de beheersprocedure voor het systeem van garanties van oorsprong voor gas uit hernieuwbare bronnen wordt goedgekeurd. ENAGAS GTS heeft tot maart 2023 de tijd om de dienst te activeren.

[Lees hier meer](#)

ONTMOET HET CONSORTIUM !!

Het REGATRACE-consortium bestaat uit 15 partners uit 10 landen (Oostenrijk, België, Estland, Duitsland, Ierland, Italië, Litouwen, Polen, Roemenië en Spanje) die samenwerken om de marktpenetratie van biomethaan te ondersteunen.

ISINNOVA
research innovation sustainability

EBA
European Biogas Association

AGCS
balance group coordinator

CIB
COMITATO ITALIANO
BIOGAS

Renewable
Gas Forum
Irish Green Gas Ltd

DBFZ

GBA
Czech Biogas Association

elering

FLUXYS

dena
German Energy Agency

upebi
Union of Producers and Suppliers of Biogas Industry
Union of Producers and Suppliers of Biogas Industry
Union of Producers and Suppliers of Biogas Industry

nedgia
Grupo Naturgy

ergar
European Renewable Gas Registry

Amber
Grid

AIB
association of issuing bodies



Ce projet est financé par le programme-cadre de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n° 857796.

Copyright © 2019 REGATRACE, Alle rechten voorbehouden.

www.regatrace.eu

Doe met ons mee.