

## Internationale Nieuwsbrief 6 - Juni 2021



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) heeft tot doel een efficiënt handelssysteem op te zetten systeem gebaseerd op de uitgifte en verhandeling van garanties van oorsprong voor biomethaan / hernieuwbare gassen (GvO). Dit zal sterk bijdragen tot de invoering van de Europese gemeenschappelijke markt voor biomethaan markt.

### NIEUWS VAN DE BIOMETHAAN WERELD

#### **Regatrace: een belangrijke bron voor het nieuwe Actieplan Biomethaan van de Europese Commissie**

Als onderdeel van haar REPowerEU-plan heeft de Europese Commissie op 18 mei een actieplan voor biomethaan voorgesteld, waarin wordt nagegaan welke acties kunnen worden ondernomen om de doelstelling van 35 bcm biomethaan productie per jaar tegen 2030 te verwezenlijken. Van deze acties noemt de Europese Commissie de noodzakelijke steun voor innovatieve oplossingen en onderzoek, zoals het project Regatrace.

[Lees meer hier](#)

#### **OMV-afdeling lanceert CEGH-GreenGasplatform**

Central European Gas Hub AG, een volledig geconsolideerde onderneming van de OMV-groep, lanceert het CEGH GreenGasPlatform voor de marketing van groene gassen, zoals biogas en groene waterstof, in Oostenrijk.

[Lees meer hier](#)

#### **Kwartaalstatistieken van GoO schema van ERGaR**

ERGaR is verheugd de statistieken over het eerste kwartaal van 2022 van GoO schema bekend te maken. In totaal bedroeg het aantal overdrachten meer dan 200 (tegenover 11 in het vierde kwartaal

van 2021), terwijl de overgedragen hoeveelheid meer dan 430 GWh bedroeg (tegenover 30 GWh in het vierde kwartaal van 2021)...

[Lees meer hier](#)

### **Ara Partners neemt FNX LNG over om een Europees biomethaan platform te vormen**

Ara Partners, een private-equity-bedrijf dat gespecialiseerd is in investeringen in de koolstofarme industrie, heeft het Spaanse bedrijf FNXLiquid Natural Gas overgenomen om CycleØGroup, een Europees biomethaan platform, op te richten.

[Lees meer hier](#)

## **NIEUWS VAN HET PROJECT**

### **Nieuw REGATRACE rapport over langetermijnvisies en wegenkaarten**

In april heeft REGATRACE WP6 (Ondersteuning van de introductie van biomethaan) een nieuw rapport gepubliceerd. Dit document definieert een gemeenschappelijke strategische visie en een stappenplan in de doellanden (BE, ES, IE, IT, LT, PL, en CZ) en in de ondersteunde landen (EL, EE, FI, LV, UA, en SI), met als doel de marktontwikkeling van biomethaan te bevorderen.

[Lees meer hier](#)

### **Nieuw REGATRACE-document over hotspots voor hernieuwbare gasproductie in de Regatrace-landen**

REGATRACE WP5 (WP5 – Integrated assessment and sustainable feedstock mobilisation strategies), heeft als doel veelbelovende concepten en regio's te identificeren voor biomethaan (zowel van anaerobe vergisting als vergassing) en power-to-methaan productie. Als onderdeel van deze werkzaamheden heeft het WP een uitgebreid rapport gepubliceerd over de stand van zaken met betrekking tot de productie van biomethaan in de REGATRACE-landen, alsmede over de specifieke voorwaarden van de respectieve landen en regio's om de productiecapaciteit in de toekomst te verhogen. De deliverable D5.2 is beschikbaar op de REGATRACE-website.

[Lees meer hier](#)

## **LANDEN NIEUWS**

### **AUSTRIA**

#### **Biomethaan - Nu is het juiste moment**

De Oostenrijkse biomethaan- en gasindustrie beschouwt REpowerEU als een uitzonderlijke kans om hernieuwbare gassen in te voeren.

[Lees meer hier](#)

#### **Oostenrijk lanceert handelsplatform voor groene gassen**

De Central European Gas Hub (CEGH) heeft zijn GreenGasPlatform voor groene gassen zoals biomethaan en groene waterstof gelanceerd in Oostenrijk met geleidelijke uitbreiding gepland naar Centraal- en Oost-Europa.

[Lees meer hier](#)

### **BELGIUM**

#### **Biomethaan in België**

Na de aankondiging vorige maand van de Commissie dat 35 BCM in Europa moeten worden ontwikkeld tegen 2030, heeft de Waalse regering haar belangstelling geuit om in de komende maanden te onderzoeken hoe de biomethaan productie in Wallonië kan worden geactiveerd. Een elektronisch register voor garanties van oorsprong voor biomethaan en de aanpassing van het wetgevingskader zullen deel uitmaken van deze activering.

[Lees meer hier](#)

### **CZECH REPUBLIC**

#### **Projecten voor de omzetting van biogas in biomethaan worden steeds interessanter voor de Tsjechische markt**

Terwijl in de Tsjechische Republiek biogas hoofdzakelijk wordt gebruikt voor de productie van elektriciteit en warmte, zuiveren veel landen in West-Europa het in grote hoeveelheden tot aardgaskwaliteit, het zogenaamde biomethaan. De eerste projecten van dit type zijn reeds operationeel in Tsjechië, waardoor biomethaan in het gasnet kan worden geïnjecteerd of bijvoorbeeld als transportbrandstof kan worden gebruikt. Deskundigen zeggen dat dit een van de redenen is waarom biomethaan installaties in het land in de komende jaren in de buurt van grote steden zullen worden gebouwd.

[Lees meer hier](#)

## LITHUANIA

### Bevordering van de productie van biomethaangas

Het ministerie van Landbouw probeert de obstakels te achterhalen voor degenen die biomethaan willen produceren. "De vraag naar dergelijk gas zal toenemen en wij zien een enorm potentieel, maar er zijn veel financiële en administratieve problemen die moeten worden aangepakt. We moeten nagaan hoeveel we kunnen produceren en de gebieden aanwijzen waar het gas het efficiëntst kan worden gebruikt", aldus Kęstutis Navickas.

[Lees meer hier](#)

### De bereidheid om waterstof en biomethaan te produceren is gegroeid, maar een doorbraak is er niet

De oorlog in Oekraïne toont aan dat het project voor de productie van waterstof uit hernieuwbare energiebronnen en biomethaan in de gemeente Lentvaris, district Trakai, een mooie toekomst heeft en belangrijk is voor de energieonafhankelijkheid van het land, aldus Vidas Korsakas, de organisator van het idee. Het veranderde ondernemingsklimaat, dat goede vooruitzichten biedt, dwingt er echter ook toe het tempo te vertragen.

[Lees meer hier](#)

## GERMANY

### 2G Energy en PRODEVAL werken samen aan een oplossing voor elektrisch eigenverbruik op de wereldmarkt voor biogas-opwaardering

Omdat installaties voor de opwaardering van biogas tot biomethaan wel een aansluiting voor de elektriciteitsvoorziening nodig hebben, is het partnerschap tussen 2G Energy en PRODEVAL er uiteraard op gericht deze oplossing voor eigenverbruik op de markt te brengen, waardoor het mogelijk wordt de helft of het geheel van de stroomvoorziening van de eenheid van de exploitant voor zijn rekening te nemen.

[Lees meer hier](#)

### Wärtsilä bouwt grote installatie voor de productie van REEFUEL, klimaatneutraal Bio-LNG

De technologiegroep Wärtsilä zal apparatuur leveren voor 's werelds op één na grootste installatie voor het vloeibaar maken van biomethaan en synthetisch methaan uit

hernieuwbare energiebronnen tot een koolstof neutrale transportbrandstof. Wanneer de installatie operationeel is, zal zij een capaciteit hebben van ongeveer 63.000 ton bio-LNG per jaar.

[Lees meer hier](#)

## ITALY

### Duurzaamheid: de sleutel tot toekomstige stimuleringsregelingen

Met de recente publicatie van wetgevingsdecreet nr. 199 van 8 november 2021 is de EU-richtlijn 2018/2001 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen aangenomen; deze richtlijn introduceert een aantal belangrijke vernieuwingen met betrekking tot de duurzaamheid van bio-energie die van invloed zijn op de productie van biogas/biomethaan.

[Lees meer hier](#)

### RED 2 richtlijn en NRRP: nieuwe regels

In november jongstleden werd in het Staatsblad het wetgevingsdecreet nr. 199 tot uitvoering van het RED 2-decreet gepubliceerd. Het decreet voorziet niet alleen in maatregelen ter omzetting van de RED 2-richtlijn, maar bevat ook een aantal bepalingen ter uitvoering van bepaalde maatregelen van het nationale herstel- en weerbaarheidsplan. Een van de nieuwigheden is de invoering van een minimumdoelstelling van 30% voor het gebruik van hernieuwbare energiebronnen tegen 2030. Deze doelstelling zal echter moeten worden bijgesteld zodra de bepaling om de broeikasgasemissies ten opzichte van 1990 met 55% te verminderen, op Europees niveau bindend wordt.

[Lees meer hier](#)

## IRELAND

### Ierland - start van kennisuitwisseling en routekaart voor biomethaan

Het hoogtepunt van Ierlands bijdrage aan het REGATRACE-programma wordt gemarkeerd door de publicatie van de gedeelde visie en de routekaart voor AD-biomethaan productie in Ierland. De toegenomen ambitie van Europa voor de productie van biomethaan en de nieuwe bezorgdheid over de continuïteit van de energievoorziening, de prijsstelling en de klimaatverandering openen nieuwe mogelijkheden voor Ierland.

[Lees meer hier](#)

## ESTONIA

### **Biomethaanmarkt in Estland de laatste jaren snel gegroeid**

Volgens Timo Tatar, adjunct-secretaris-generaal voor Energie en Minerale Hulpbronnen bij het ministerie van Economische Zaken en Communicatie, is de biomethaan markt in Estland de afgelopen jaren snel gegroeid. In 2018 bedroeg de biomethaan productie in Estland 39 993 MWh, terwijl het cijfer voor 2021 was gestegen tot 152 352 MWh.

[Lees meer hier](#)

## SPAIN

### **Nieuwe biomethaan installaties injecteren in het Spaanse gasnet**

In de afgelopen 12 maanden zijn 4 nieuwe biomethaan installaties in gebruik genomen die in het Spaanse gasnet worden geïnjecteerd

[Lees meer hier](#)

### **Het Spaanse Ministerie voor Ecologische Overgang en Demografische Uitdaging (MITERD) heeft de Routekaart Biogas gepubliceerd.**

Deze eerste conceptversie van de Biogas-Routekaart is een noodzakelijke eerste stap, maar de doelstellingen ervan zijn niet erg ambitieus

[Lees meer hier](#)

## POLEN

### **Biomethaan zal het gat helpen opvullen dat in Polen is ontstaan door Russisch gas**

De onderminister van klimaat en milieu, Ireneusz Zyska, kondigde aan dat samen met het ministerie van landbouw een groot steunprogramma voor biogas- en biomethaan installaties wordt voorbereid. Hij benadrukte dat het strategische doel van de regering erin bestaat onafhankelijk te worden van de De onderminister van klimaat en milieu, Ireneusz Zyska, kondigde aan dat samen met het ministerie van landbouw een groot steunprogramma voor biogas- en biomethaan installaties wordt voorbereid. Hij benadrukte dat het strategische doel van de regering erin bestaat onafhankelijk te worden van de Russische koolwaterstofleveringen. Tegelijkertijd wees hij

erop dat het, om het gat op te vullen dat door Russisch gas wordt achtergelaten, noodzakelijk is de productie van biomethaan in de Poolse mix op te voeren, dat in het gasnetwerk kan worden geïnjecteerd.

[Lees hier meer](#)

### **Overeenkomst inzake samenwerking voor de ontwikkeling van de sectoren biogas en biomethaan is ondertekend**

Op uitnodiging van de minister van Klimaat en Milieu hebben vertegenwoordigers van de regering en belanghebbenden van de biogas- en biomethaan sector de "Overeenkomst inzake samenwerking voor de ontwikkeling van de biogas- en biomethaan sector" ondertekend. Het hoofddoel is het Poolse potentieel op dit gebied te benutten.

[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.

Dit project wordt gefinancierd door het Horizon 2020-kaderprogramma voor onderzoek en innovatie van de Europese Unie onder subsidieovereenkomst nr. 857796.

Copyright © 2019 REGATRACE, Alle rechten voorbehouden.

[www.regatrace.eu](http://www.regatrace.eu)

Sluit u bij ons aan

ISINNOVA  
research innovation sustainability

EBA  
European Biogas Association

AGCS  
balance group coordinator

CIB  
BIOGAS

Renewable Gas Forum  
Irish Green Gas Ltd

DBFZ

GBA  
Czech Biogas Association

elering

FLUXYS

dena  
German Energy Agency

upebi  
European Union of Producers of Biogas

nedgia  
Grupo Naturgy

ergar  
European Renewable Gas Registry

Amber Grid

AIB  
association of issuing bodies



Dit project wordt gefinancierd door het Horizon 2020-kaderprogramma voor onderzoek en innovatie van de Europese Unie in het kader van subsidieovereenkomst nr. 857796.