

U ontvangt deze mail via het [greengasplatform.be](https://greengasplatform.be)



# REGATRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe

## Nieuwsbrief 3 voor België (Nederlands)

December 2020



REGATRACE (REnewable GAs TRAdE CENTre in Europe) heeft als doel een efficiënt trading systeem op te zetten gebaseerd op de uitreiking en verhandeling van Garanties van Oorsprong (GO) voor biomethaan en hernieuwbare gassen. Dit zal in belangrijke mate bijdragen aan de groei van een verenigde Europese biomethaan markt.

## Nieuws van de biomethaan wereld

### **GOs en certificaten hoog op de agenda van het 34<sup>ste</sup> Madrid Forum**

Tijdens het 34e Europees Regelgevend Forum voor Gas, ook bekend als 'Forum van Madrid', heeft de Europese Commissie gewezen op de noodzaak om een robuust en veerkrachtig certificeringssysteem voor hernieuwbare en koolstofarme gassen te krijgen om tegen 2050 koolstofneutraliteit te bereiken. Certificaten voor hernieuwbare en koolstofarme gassen kregen veel aandacht na de aankondiging van de herwerking van de richtlijn inzake hernieuwbare energie (EU) 2018/2001 (REDII genoemd) en het uitbrengen van de strategieën voor de integratie van waterstof en energiesystemen als onderdeel van de EU Green Deal. In beide initiatieven worden certificaten aangewezen als middel om de vraag naar koolstofarme en hernieuwbare gassen te stimuleren en bij te dragen tot de ontwikkeling van een sterke markt.

[meer hierover](#)

### **Erkenning van het volledige potentieel van biomethaan als transportbrandstof**

Sinds 2010 tonen studies over alternatieve brandstoffen, met inbegrip van de rapporten van de EU JRC, aan dat biomethaan in de vervoerssector zelfs een koolstofnegatief niveau van CO<sub>2</sub>-reductie kan bereiken. Deze hernieuwbare brandstof is gemakkelijk beschikbaar, schaalbaar en draagt bij tot het behoud van een sterke auto-industrie binnen de EU. Het is nu van cruciaal belang om de waardevolle rol van biomethaan op gelijke voet met elektrische mobiliteit aan te boren om te zorgen voor de meest noodzakelijke decarbonisatie van de vervoerssector in de EU.

[meer hierover](#)

## Nieuws van het project

### **Onderzoek afgerond: IT-systeemopties voor geharmoniseerde Europese grensoverschrijdende titeloverdracht van biomethaan/hernieuwbaar gas**

Het REGATRACE-projectconsortium heeft de onderzoek studie afgerond naar IT-systeemopties voor geharmoniseerde Europese grensoverschrijdende titeloverdracht van biomethaan/hernieuwbare gascertificaten, die momenteel door de Europese Commissie wordt herzien.

Fundamentele basis voor Europese titeloverdrachten zijn de IT-systemen van nationale organisaties zoals nationale biomethaan/hernieuwbare gasregisters, uitgevende instanties en biobrandstof registraties/databanken. Zij zijn niet alleen bedoeld om toezicht te houden op de nationale markten, maar ook om een Europese markt na te streven door aansluiting op een Europese IT-optie, ondersteund door een Europese regelgeving.

[meer hierover](#)

## Vorbereidende workshops om een langetermijnvisie op biomethaan uit te werken

Het creëren van een stabiele en geharmoniseerde Europese markt voor biomethaan, die in staat is de handelsfunctie van biomethaan te versterken, de haalbaarheid van investeringen voor de voorziening van de hele Europese markt mogelijk te maken en de grensoverschrijdende handel in biomethaan te bevorderen, is een sleutelement. REGATRACE zal aanzienlijk bijdragen tot de toename van het gebruik van biomethaan in de verschillende projectlanden. Om dit doel te bereiken zijn er verschillende participatieve workshops georganiseerd in de doel- en ondersteunende lidstaten met de mogelijkheid om de bestaande leemtes op te vullen en een gezamenlijke strategische langetermijnvisie voor biomethaan te creëren.

[meer hierover](#)

## Nieuws uit België

### Eerste injectie van groen gas in het Waals netwerk.

*Fleurus, 7 oktober 2020*

De eerste site in Wallonië voor de injectie van biomethaan in het gasnet is nu operationeel. Dit is een belangrijke stap voorwaarts die niet alleen bijdraagt tot het energietransitie proces in Wallonië, maar ook tot de bouw van een nieuw model voor de circulaire economie.

Op woensdag 7 oktober hebben de ministers Philippe Henry (Klimaat, Energie en Mobiliteit) en Willy Borsus (Economie, Buitenlandse Handel, Onderzoek en Innovatie, Digitaal, Ruimtelijke Ordening, Landbouw, IFAPME en Expertisecentra) in Fleurus de eerste injectieplaats in Wallonië van gas uit hernieuwbare bronnen in het gasdistributienet ingehuldigd.

#### *Agrarisch afval gerecycleerd als energie*

Cinergie, het agro-industriële bedrijf uit Fleurus, recycleert al een aantal jaren jaarlijks zo'n 100.000 ton materiaal dat voornamelijk afkomstig is van dierlijke mest, landbouwproducten en voedselresten. Tot nu toe werd dit materiaal gebruikt als onderdeel van een warmtekrachtkoppelingssysteem dat elektriciteit (geïnjecteerd in het net) en warmte (geleverd aan een warmtenet in de omgeving) produceert. Dit biogas kan nu ook worden omgezet in biomethaan, een 100% hernieuwbaar gas dat dezelfde output levert als traditioneel aardgas. Dit biomethaan wordt voor het eerst via het collectieve netwerk aan huishoudelijke gebruikers en bedrijven geleverd. De geproduceerde energie komt momenteel overeen met het equivalent van de verbruiksbehoeften van een stad ter grootte van Gembloux.

"Ons doel bij Cinergie is altijd geweest om de circulaire economie te stimuleren door het kortsluiten van recyclingoplossingen", aldus Éric Pierart, Managing Director van Cinergie. "We zijn verheugd dat we, dankzij de steun van onze partners en investeerders, een oplossing voor de productie van groene energie hebben kunnen invoeren waar Wallonië en zijn burgers baat bij hebben.

### *Een model voor de toekomst*

Met zijn uitgestrekte landbouwgrond beschikt Wallonië over een groot potentieel aan biomethaan (geschat op 8,7 TWh) dat de Belgische doelstellingen voor de productie van hernieuwbare energie en de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen, voor verwarmingstoepassingen, mobiliteit en industriële processen actief zou kunnen ondersteunen. De komst van dit groene gas in onze netwerken beantwoordt zowel aan ecologische overwegingen (vermindering van de uitstoot van broeikasgassen, recyclage van afval, koppeling van de landbouwwereld met het milieu, ...) als aan economische vragen (het creëren van lokale banen die niet naar elders kunnen worden verplaatst, diversificatie van de inkomsten voor de landbouwers en optimalisering van de manier waarop de bestaande netwerkinfrastructuren worden gebruikt, ...). Vier andere projecten voor de bouw van injectie eenheden voor biomethaan worden ontwikkeld in de Waalse provincies Henegouwen en Luxemburg.

### **Afnemende investeringssteun voor biomethaan van de Vlaamse Overheid.**

In 2020 had de Vlaamse regering de investeringssteun voor biomethaan installaties al verlaagd van 1 miljoen euro per jaar naar 250 K€. In de eerste ondersteuningsoproep van 2020 heeft één biomethaan project steun gekregen voor een bedrag van 108 K€. Biomethaan installaties in Vlaanderen krijgen geen operationele steun gerelateerd aan hun productie, in tegenstelling tot installaties in Wallonië die ongeveer 75€/MWh steun kunnen ontvangen via het systeem van 'label de garanti d'origine'.

## Nieuws uit andere landen

Je vind nieuws uit de andere landen [hier](#) (in het Engels)

## 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 samen werken om ondersteuning te geven aan groei van de biomethaan markt.



Dit project ontvangt subsidies via het “Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation under Grant Agreement no. 857796” van de Europese Gemeenschap