

Je ontvangt deze mail via het greengasplatform.be



REGATRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe

Nieuwsbrief 2 voor België (Nederlands)

Juli 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 uit de biomethaan wereld

Revisie van de CEN- EN 16325 en ontwikkeling van een multi-energie drager GO systeem

Als deel van de implementatie van de RED II, ontwikkelt de Europese Standaard CEN-EN 16325 taskforce een upgrade naar een accuraat, betrouwbaar en fraude-resistent systeem van Garanties van Oorsprong (GO) voor elektriciteit, gas (waterstof inbegrepen) en warmte & koude.

Deze herziene standaard zal worden uitgegeven als deel van een rigoureuus proces onder toezicht van de CEN CENELEC via zijn werkgroep JTC14 WG5 waarin nationale delegaties van de 34 European CEN-CENELEC leden staten zijn verzameld.

Enkele REGATRACE leden, zoals de 'Association of Issuing Bodies (AIB)', de 'European Renewable Gas Registry (ERGaR)' en de 'European Biogas Association (EBA)', hebben actief hun expertise verschaft aan JTC14 WG5 als industriële experts, maar ook indirect via het FaStGO project (<https://bit.ly/2VwINSj>) dat was besteld door de Europese Commissie om ondersteuning te geven aan het revisie proces.

Om de implementatie datum van de RED II (juli 2021) te respecteren, heft het herziene tekstvoorstel als doel om goedgekeurd te worden door de 34 delegaties tegen het einde van dit jaar, zodat de nieuwe standaard volledig kan geïmplementeerd worden op nationaal niveau.

[Read more here](#)

De Europese Biomethaan Map 2020 toont een verhoging van 51% biomethaan installaties in Europa in twee jaar.

De 'Europese Biogas Associatie (EBA)' en 'Gas Infrastructure Europe (GIE)' hebben een tweede editie gepubliceerd van de Europese Biomethaan Map. De analyse van de verzamelde data toont dat het aantal biomethaan installaties in Europa gestegen is met 51% in 2 jaar, van 483 in 2018 tot 729 in 2020.

Er zijn nu dus 18 landen in Europa die biomethaan produceren. Duitsland levert het grootste aandeel in biomethaan installaties (232), gevolgd door Frankrijk (131) en de UK (80).

[Read more here](#)

Nieuws van het project

Een stabiele en betrouwbare Europese markt voor biomethaan

15 partners uit 10 verschillende Europese landen, ondersteund door andere spelers die als derde partij optraden hebben hun krachten gebundeld in het REGATRACE project om bij te dragen aan de ontwikkeling van een gezamenlijke Europese biomethaan markt. Van afval of van organische residu-stromen geproduceerd kan biomethaan in grote hoeveelheden geïnjecteerd en opgeslagen worden in bestaande infrastructuur, en op die manier de uitfasering van fossiele brandstoffen in de energiesystemen faciliteren..

[Read the press release](#)

De stand van zaken van biomethaan in Europa in kaart brengen

REGATRACE ontwikkelde een onderzoek naar de stand van zaken op de biomethaan markt in Europa. Het rapport geeft een algemeen Europees overzicht, samen met een diepgaande mapping op landniveau van 23 Europese landen die onder het project vallen.

[Read the full report here](#)

Nieuws voor België

Begin 2020 hebben de VREG en Fluxys Belgium het systeem voor garanties van oorsprong (conform aan de RED II) gelanceerd in Vlaanderen.

De Vlaamse regering had reeds een decreet goedgekeurd dat in augustus 2019 werd gepubliceerd dat voorzorg in het opzetten van een systeem voor garanties van oorsprong (biomethaan en waterstof) in Vlaanderen. Fluxys Belgium die aangeduid werd als productie registrator, verzameld de auditrapporten, verifieerd en verwerkt ze en stuurt de relevante gegevens en hoeveelheden door voor de aanmaak van garanties van oorsprong door naar de VREG (Vlaamse regulator). De VREG als productie coördinator kent de garanties van oorsprong toe en maakt ze verhandelbaar voor Vlaanderen op het VREG platform voor GO's. Voor handel met andere lidstaten maakt de VREG gebruik van het AIB platform dat reeds bestaat voor elektriciteit en dat nu uitgebreid is voor gas.

Voor meer informatie: [Website VREG](#) en [Website FLuxys Belgium](#)

Na intense werk en ontwikkeling kon de productie van de voorlopig enige biomethaan plant (IOK Beerse) worden geregistreerd vanaf de maand januari 2020. De overdracht van gegevens naar de VREG kon plaatsgrijpen begin mei bij de opstart van het VREG platform voor GO voor gas.

In Wallonië is het bestaande wettelijk kader van 2018 nog steeds van toepassing voor de 'label de garantie d'origine' voor biomethaan. Een Waalse cogeneratie die deze LGO's aankoopt van een Waalse producent kan hiermee voldoende operationele steun verkrijgen via de 'certificats verts' om de biomethaan producent te vergoeden voor zijn biomethaan. Op basis van dit systeem wordt de eerste biomethaan installatie in Sombreffe verwacht operationeel te zijn na de zomer van 2020.

Voor meer informatie: [website SPW \(Service Public Wallon\)](#)

In Brussel is het wetgevend kader nog niet aangepast voor GO voor biomethaan. De operationele eerste biomethaan installatie op huishoudelijk afval wordt er pas verwacht 'ten vroegste' in 2024.

Gezamenlijk initiatief van de verenigingen voor de ontwikkeling van biomethaan

Gas.Be (de gas operatoren en Fluxys Belgium), Valbiom (Waalse biogas associatie) en Biogas-E (Vlaamse biogas associatie) hebben in 2020 via greengasplatform.be een vervolg studie gelanceerd op de [potentieel studie](#) voor biomethaan in België. Deze 'deep dive study 2020' voor biomethaan kan rekenen op de steun van de Vlaamse en Waalse regio's en wordt uitgevoerd door CLIMACT. Ze heeft als doel om enerzijds de voordelen en externaliteiten van biomethaan in België in detail in kaart te brengen alsook tegen eind 2020 een 'roadmap' opstellen voor biomethaan die bijdraagt aan de Belgische klimaatdoelstellingen. Resultaten bekomen binnen het REGATRACE project kunnen bijdragen aan deze studie.

Nieuws van andere landen

Nieuws uit andere landen vindt je [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