

Persbericht

## Eerste injectie van groen gas in het Waalse gasnet

Fleurus, 7 oktober 2020

**De eerste Waalse site voor de injectie van biomethaan in het gasnetwerk is nu operationeel. Deze doorbraak bevordert niet alleen de energietransitie in Wallonië, maar draagt ook bij tot het tot stand komen van een nieuw model van circulaire energie.**

Vandaag, woensdag 7 oktober, hebben minister **Philippe Henry** (Klimaat, Energie en Mobiliteit) en minister **Willy Borsus** (Economie, Buitenlandse Handel, Onderzoek en Innovatie, Digitale Ontwikkeling, Ruimtelijke Ordening, Landbouw, IFAPME en Comptentiecentra) in Fleurus de eerste Waalse site voor de injectie van gas uit hernieuwbare bronnen in de distributie- en transportnetten plechtig in gebruik genomen.

### Landbouwafval opgewaardeerd tot energie

**Cinergie**, het agro-industriële bedrijf uit Fleurus, recycleert al verscheidene jaren ongeveer 100.000 ton per jaar aan materialen die hoofdzakelijk bestaan uit dierlijke mest van veeteeltbedrijven, landbouwproducten en agro-voedingsafval. Tot nu toe werden deze materialen via een systeem van warmte-krachtkoppeling gebruikt om enerzijds elektriciteit op te wekken (die in het elektriciteitsnet wordt geïnjecteerd) en anderzijds warmte te produceren (toegepast in een lokaal warmtenetwerk). Voortaan worden deze organische producten ook omgezet in biomethaan, een 100% hernieuwbaar gas dat dezelfde kwaliteit haalt als het klassieke aardgas. Dit biomethaan wordt nu voor het eerst naar burgers en bedrijven getransporteerd via het collectieve netwerk. De geproduceerde energie stemt momenteel ongeveer overeen met het verbruik van een stad van de omvang van Gembloux.

*“Bij Cinergie hebben wij er altijd naar gestreefd om de milieuvriendelijke, circulaire economie te bevorderen door oplossingen voor recycling in de korte keten uit te werken,” zegt **Éric Pierart**, gedelegeerd bestuurder van Cinergie. “Het doet ons veel genoegen dat wij, met de steun van onze partners en investeerders, een oplossing voor de productie van groene energie ten dienste van Wallonië en de Waalse burgers kunnen introduceren.”*

### Toekomstmodel

Met zijn uitgebreid landbouwareaal beschikt Wallonië over een belangrijk potentieel aan biomethaan (geraamd op 8,7 TWh), dat een aanzienlijke bijdrage kan leveren aan de Belgische doelstellingen om hernieuwbare energie te produceren en de uitstoot van broeikasgassen te verminderen, zowel inzake verwarming als mobiliteit en industriële processen.

De injectie van dit groene gas in onze netwerken komt tegemoet aan milieu-overwegingen (verlaging van de broeikasgassen, afvalvalorisatie, de landbouwwereld bij de ecologische transitie betrekken, enz.) en heeft bovendien economische beweegredenen (lokale en niet-

delokaliseerbare banen creëren, diversificatie van het inkomen van landbouwers, optimalisatie van het gebruik van de bestaande netwerkinfrastructuur, enz.).

In Wallonië en meer bepaald in de provincies Henegouwen en Luxemburg lopen nog vier andere projecten voor de bouw van eenheden voor de injectie van biomethaan.

\* \* \*

### **Partners en contactpersonen voor de media:**

**Cinergie** is een coöperatief familiebedrijf en pionier van hernieuwbaar gas in Wallonië. De activiteiten van het bedrijf sluiten aan bij de dynamiek van de circulaire economie: het verwerkt jaarlijks 100.000 ton dierlijke mest, agro-voedingsafval en landbouwproducten om elektriciteit, warmte, groen gas en organische meststoffen te produceren. Cinergie produceert elk jaar voldoende om 3.100 gezinnen te voorzien van elektriciteit en 1.700 gezinnen van groen gas, terwijl er tegelijk een miljoen liter stookolie wordt bespaard door de warmterecuperatie uit de industriële processen van het bedrijf. Het geurloze digestaat bemest ongeveer 3500 ha landbouwgrond in de regio op voordelige wijze, zodat er minder minerale meststoffen worden gebruikt en de CO<sub>2</sub>-uitstoot die gepaard gaat met de productie van die meststoffen daalt.

**Perscontact voor Cinergie** | François Corbiau 0477/50.97.47

**Fluxys Belgium** is de onafhankelijke beheerder van de infrastructuur voor het transport en de opslag van aardgas in België. Via haar 100% dochter Fluxys LNG beheert de onderneming ook de terminal voor vloeibaar aardgas (LNG) in Zeebrugge. Fluxys Belgium is een filiaal van Fluxys, de in België gebaseerde gasinfrastructuurgroep die in heel Europa actief is. Fluxys Belgium zet zich volledig in om bij te dragen tot de uitvoering van de energietransitie in België. Groen gas kan immers geleidelijk aardgas vervangen in de gasinfrastructuur, waardoor gezinnen en bedrijven toegang krijgen tot bijkomende koolstofneutrale energiebronnen. Fluxys en ORES leveren met deze concrete realisatie het bewijs dat de beheerders van de distributie- en transportnetten de energietransitie nu met beide handen aangrijpen.

**Perscontact voor Fluxys Belgium** | Laurent Rémy 02/282.74.50

Het lokale nutsbedrijf **ORES** beheert en exploiteert 51.000 km aan netwerken voor elektriciteitsdistributie en bijna 10.000 km aan aardgasnetwerken in 200 Waalse gemeenten, alsook 450.000 openbare verlichtingspunten. De afgelopen jaren heeft ORES meer dan 110.000 eenheden voor hernieuwbare en gedecentraliseerde energieproductie op zijn netwerken aangesloten. Met zijn bijdrage aan het Cinergie-project - in samenwerking met transportnetbeheerder Fluxys, zie hoger - maakt ORES het mogelijk om voor het eerst biomethaan in het Waalse gasnet te injecteren.

**Perscontact voor ORES** | Jean-Michel Brebant 0479/97.22.81

**Luminus**, de belangrijkste speler inzake onshore windenergie en waterkracht, produceert elektriciteit en levert energie en energieoplossingen. Dit project sluit naadloos aan bij de bestaansreden van het bedrijf: een CO<sub>2</sub>-neutrale energietoekomst bouwen. Luminus doet dit op twee manieren: enerzijds steunt Cinergie en dus de productie van groen gas, dat het aankoopt. Anderzijds levert Luminus dit groen gas aan zijn klanten Spa Monopole, Safran en Takeda en helpt het deze bedrijven om hun ecologische voetafdruk te verkleinen. Het gebruik van dit groene gas leidt immers tot een daling van de CO<sub>2</sub>-uitstoot dat wordt geraamd op 8.850 ton CO<sub>2</sub>/jaar ramen, het equivalent van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van 1.050 gezinnen.

**Perscontact voor Luminus** | Nico De Bie 0474/88.36.48

Als overkoepelende organisatie vertegenwoordigt **Gas.be** de transportnetbeheerders (Fluxys) en distributienetbeheerders (Fluvius, ORES, RESA en Sibelga) van de Belgische gasector. Wij doen meer dan de belangen en standpunten van onze leden verdedigen. Wij brengen ook verschillende partners samen en ontwikkelen samen met partners projecten en diensten. Gas.be trekt volop de kaart van de hernieuwbare energie en het wil een actieve rol spelen om een duurzame energietransitie en een haalbare, betaalbare en duurzame energiebevoorrading mogelijk te maken. Gas.be is duurzaam verbonden. Het biedt daarbij zijn expertise aan zijn leden aan en verzekert de veiligheid en goede werking van de gasinstallaties en -toestellen dankzij zijn laboratorium en Cerga-kwaliteitslabel voor gasinstallateurs.

**Perscontact voor Gas.be** | Didier Hendrickx 0473/77.02.75



Met 35 jaar ervaring in de ondersteuning van ondernemers, meer dan 250 bedrijven in portefeuille en € 150 miljoen in beheer is **Sambrinvest** een belangrijke risicokapitaalverschaffer in de Waalse regio Charleroi Métropole. Vanaf de start van Cinergie in 2008 doet Sambrinvest meer dan van een gewone aandeelhouder en investeerder wordt verwacht. Het ondersteunt van zeer nabij dit bedrijf uit Fleurus en begeleidt het al meer dan 10 jaar bij alle ontwikkelingen en financieringsrondes. Deze sterke band heeft het bedrijf gebracht tot waar het nu staat. Ga voor meer informatie naar: [www.sambrinvest.be](http://www.sambrinvest.be)

**Perscontact voor Sambrinvest** | Margaux Balériaux 0474/93.38.58