

Om het 25-jarige bestaan van de gas Interconnector tussen het Verenigd Koninkrijk en België te vieren, ondertekenden de Britse en Belgische gasinfrastructuurpartners National Gas en Fluxys Belgium vandaag op de Britse ambassade in Brussel, in het bijzijn van de Britse minister voor Energie Andrew Bowie en de Belgische minister voor Energie Tinne Van der Straeten, een “Memorandum of Understanding” ter versterking van hun samenwerking op het gebied van decarboniseringsinfrastructuur om energiebronnen uit de Noordzee te benutten, zoals offshore windenergie en waterstofproductie, en koolstofafvang, -gebruik en -opslag (CCUS) te ondersteunen.

Het Memorandum of Understanding tussen National Gas en Fluxys geeft concreet gestalte aan de verklaring van Oostende op de North Sea Summit in april tussen de vervoersnetbeheerders van de Noordwest-Europese landen. National Gas en Fluxys Belgium werkten al samen om energieweerbaarheid te verzekeren door middel van de gas Interconnector tussen Bacton en Zeebrugge, waarvan vandaag het 25-jarige bestaan wordt gevierd tijdens een evenement op de Britse ambassade in Brussel.

Met het oog op de toekomst ontwikkelt Fluxys Belgium grootschalige waterstof- en CO₂-corridors voor vervoer in en door België. Ondertussen heeft National Gas in Groot-Brittannië Project Union opgestart om waterstofproductiebronnen te verbinden met eindgebruikers in energie- en industriële sectoren, alsook Scottish Cluster, een verzameling industriële infrastructuurprojecten voor CO₂-afvang, -vervoer en -opslag.

In overeenstemming met het Memorandum of Understanding zullen Fluxys Belgium en National Gas de voordelen onderzoeken van een waterstofverbinding tussen hun respectieve infrastructuur om waterstof uit de Noordzee te ontsluiten voor het Europese vasteland.

Op basis van hun bestaande sterke band en een gedeelde strategie om een sleutelrol te spelen in de decarbonisering van de industrie en de maatschappij, zullen beide partners hun complementariteit, expertise en gemeenschappelijke visie combineren om grootschalig waterstofvervoer over lange afstanden te ontwikkelen. Ze zullen ook de mogelijkheid onderzoeken hun samenwerking uit te breiden naar CCU (koolstofafvang en -gebruik) en CCS (koolstofafvang en -opslag).

De Britse minister voor Energie Andrew Bowie: *“Vandaag heeft het Verenigd Koninkrijk zijn positie als wereldleider in groene waterstofproductie verstevigd door nieuwe projecten van het zuidwesten van Engeland tot de Schotse Hooglanden te steunen. Deze overeenkomst tussen de Britse en Belgische gasvervoernetwerken zal de essentiële infrastructuur leveren voor het transport van waterstof en bouwt voort op 25 jaar samenwerking om de energiezekerheid van het Verenigd Koninkrijk en Europa voor de komende decennia te versterken.”*

De Belgische minister van Energie Tinne Van der Straeten: *Vandaag vieren we een belangrijke mijlpaal in de betrekkingen tussen België en het Verenigd Koninkrijk. Een zilveren jubileum dat 25 jaar samenwerking via de Interconnector markeert en een 5-jarig feest voor Nemo Link, de eerste onderzeese elektriciteitskabel tussen onze twee landen. Het is een terugblik op het verleden, maar ook een bevestiging van de toekomstgerichte samenwerking die vorm zal geven aan de volgende hoofdstukken van onze energiebanden. En de toekomst ziet er veelbelovend uit. Een tweede hybride interconnectie, de Nautilus, zal de elektriciteitsnetten van onze twee landen met elkaar verbinden en offshore windmolenparken rechtstreeks aansluiten op het vasteland. Ook op het gebied van waterstof bevorderen we de samenwerking. De overeenkomst die Fluxys Belgium en National Gas vandaag hebben gesloten, betekent een belangrijke stap voorwaarts in de cruciale waterstof- en CO₂-infrastructuur. Het bevordert een samenwerkingssynergie die de landsgrenzen overstijgt en de unieke sterke punten van het Verenigd Koninkrijk en België integreert.”*

Jon Butterworth, CEO van National Gas: *“Voor de kritische bedrijven in het Verenigd Koninkrijk die we bedienen, zal deze overeenkomst met Fluxys helpen hun toekomst veilig te stellen en*

groei en innovatie te stimuleren. We hebben alle onderdelen van een wereldwijd toonaangevende waterstofindustrie, en via Project Union hebben we de mogelijkheid waterstofproductie en -opslag te verbinden met eindgebruikers door middel van een waterstofnet van wel 2.000 km. Dat komt overeen met 25% van het huidige methaanvervoersnet van Groot-Brittannië.”

Pascal De Buck, CEO en managing director van Fluxys Belgium: *“Meerdere sterke partnerschappen zijn essentieel in ons aandachtsgebied voor de ontwikkeling van open-access infrastructuur. We zien een scala aan mogelijkheden in het intensiveren van onze samenwerking met National Gas voor de ontwikkeling van infrastructuur om beide markten verder met elkaar te verbinden in een koolstofvrije wereld en een waterstofverbinding aan te leggen tussen onze netwerken en mogelijk andere opties om grootschalige decarbonisering te bereiken.”*

Perscontacten

Fluxys Press team: + 32 471 95 00 24 • press@fluxys.com

National Gas: Andrew Marsh +44 7966 180881 • ng@strandpartners.com

Over National Gas

National Gas bestaat uit drie bedrijven: National Gas Transmission, National Gas Metering en National Gas Services.

Als eigenaar en beheerder van het vervoersnet in het Verenigd Koninkrijk is National Gas eigenaar, bouwer en beheerder van het hogedruk NTS met dagelijkse verantwoordelijkheid voor het in real-time in evenwicht houden van vraag en aanbod en faciliteert het de aansluiting van installaties op het transportsysteem. Het NTS bestaat uit ongeveer 7.600 kilometer hogedrukleidingen en 23 compressiestations die verbonden zijn met 8 distributienetten en andere onafhankelijke netten van derden.

Project Union is een project geleid door National Gas Transmission om een waterstofruggengraat in het Verenigd Koninkrijk te creëren, die 100% waterstof transporteert en de productie en opslag van waterstof verbindt met eindgebruikers. Door het gefaseerd hergebruiken van bestaande hogedrukgasnetwerkinfrastructuur zal de backbone bestaan uit 1.500 tot 2.000 km hergebruikte installaties. Waar nodig zal dit tegen het begin van de jaren 2030 worden aangevuld met nieuwe infrastructuur.

Over Fluxys Belgium

Fluxys Belgium (genoteerd op Euronext) is een dochteronderneming van infrastructuurgroep Fluxys met zijn maatschappelijke zetel in België. Het bedrijf heeft 900 werknemers in dienst en exploiteert 4.000 km aan leidingen, een terminal voor vloeibaar aardgas met een totale hervergassingscapaciteit van 104 TWh/jaar en een ondergrondse opslagplaats.

Als purpose-gedreven bedrijf draagt Fluxys Belgium samen met zijn stakeholders bij tot een betere wereld door een mooie energietoekomst te bouwen. Met de unieke voordelen van zijn infrastructuur en zijn commerciële en technische expertise engageert Fluxys Belgium zich ertoe om waterstof, biomethaan of andere koolstofneutrale energiedragers te vervoeren en ook CO₂, waarbij Fluxys Belgium de afvang en het hergebruik of de opslag ervan ondersteunt.

Bijlage

- [Visual MOU FLX-NG](#)

Bezoek onze website: <http://www.fluxys.com>