

**Op de vooravond van de historische North Sea Summit in Oostende (België) op 24 april 2023, heeft infrastructuurbeheerder Fluxys Belgium een gezamenlijke verklaring van Fluxys en de andere grote vervoersnetbeheerders ("Transmission System Operators" of "TSO's") voor gas rond de Noordzee overgemaakt aan de Belgische eerste minister De Croo en ministers van Energie en Noordzee, Tinne Van der Straeten en Vincent Van Quickenborne. In deze verklaring verbinden de TSO's zich tot een harmonieuze ontwikkeling van alle energiebronnen die de Noordzee rijk is. De ondertekenende TSO's vragen alle stakeholders samen te werken zodat er geen opportuniteit verloren gaat.**

De Noordzee heeft het potentieel betaalbare, veiligere en duurzamere energie te leveren voor Europa. De uitrol van hernieuwbare energie in de Noordzee, met inbegrip van groene stroom en groene waterstof uit wind op zee, samen met koolstofafvang en -opslag, zal van belang zijn om de doelstelling te bereiken van netto nul uitstoot van broeikasgassen tegen 2050, zoals bepaald in de Europese klimaatwet en de Net Zero Strategy van het Verenigd Koninkrijk.

Om de ambitieuze doelstellingen voor zowel offshore windenergieproductie als de aanverwante productiecapaciteit van groene waterstof te bereiken, hebben de TSO's rond de Noordzee – Energinet, Fluxys, Gascade, Gas Networks Ireland, Gassco, Gasunie, GRTgaz, National Gas Transmission en OGE – een gezamenlijke verklaring ondertekend die ze hebben overgemaakt aan hun respectieve staatshoofden.

In deze verklaring verbinden de TSO's zich tot een harmonieuze ontwikkeling van het volle potentieel voor hernieuwbare energie van de Noordzee. Rekening houdend met de vooruitzichten voor offshore windenergiecapaciteit van elk land rond de Noordzee, zullen sommige landen een overschot aan productie van hernieuwbare energie hebben terwijl andere landen niet genoeg binnenlandse bronnen zullen hebben. Dit zal leiden tot invoer- en uitvoerstromen tussen landen dankzij een net voor offshore hernieuwbare energie (zowel elektriciteit als waterstof).

Dankzij hun ervaring met de exploitatie van gasleidingen in en rond de Noordzee met third-party access diensten in een gereguleerde omgeving voor een veilige gasbevoorrading van Europese klanten, hebben de TSO's voor gas de troeven in handen om waterstofleidinginfrastructuur uit te rollen, eventueel door bestaande aardgasleidingen in zee te herbestemmen en/of nieuwe leidingen aan te leggen. Naargelang de nationale specifieke aspecten en marktorganisatie, kan deze ervaring ook nuttig zijn om CO<sub>2</sub>-vervoersinfrastructuur uit te bouwen.

Om het potentieel van de bronnen van de Noordzee ten volle te benutten, roepen de TSO's voor gas alle stakeholders, van TSO's voor gas en elektriciteit tot toekomstige waterstofnetbeheerders en beleidsmakers, op de krachten te bundelen rond de volgende belangrijke actiepunten:

- een kosten-batenkader uitwerken om grensoverschrijdende kostentoe wijzings- en financieringsproblemen tussen landen aan te pakken;
- een wettelijk en regelgevend kader uitwerken voor de optimale uitrol van de nodige waterstof- en CO<sub>2</sub>-vervoersinfrastructuur;
- een marktkader uitwerken voor de vroegtijdige uitrol van de offshore waterstofwaardeketen;
- de vergunningsprocedures en de maritieme ruimtelijke planning (masterplan) versnellen met de betrokkenheid van TSO's voor elektriciteit en gas.

Pascal De Buck, CEO van Fluxys: *“Wij, als de ondertekenende TSO's van België, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Ierland, Nederland, Noorwegen en het Verenigd Koninkrijk, ondersteunen ten volle de ambitie van de deelnemende landen van de North Sea Summit. Een evenwichtig net van groene stroom en groene waterstof uit Noordzeewind is de weg vooruit om de algemene netkosten te verlagen en tegelijkertijd de robuustheid ervan te bevorderen. Laten we onze krachten bundelen zodat geen zuchtje wind verloren gaat in de Noordzee.”*

[Klik hier](#) om de volledige verklaring van de TSO's voor gas rond de Noordzee te lezen over de harmonieuze ontwikkeling van de energiebronnen van de Noordzee.

## **Perscontact**

**Persteam:** + 32 471 95 00 24 • [press@fluxys.com](mailto:press@fluxys.com)

## **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 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 CO<sub>2</sub>, waarbij Fluxys Belgium de afvang en het hergebruik of de opslag ervan ondersteunt.

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