

Media Release: Allianz investiert in finnischen Entwickler von grünem Wasserstoff und Power-to-Gas Ren-Gas

- **Allianz stellt 25 Millionen Euro für Ren-Gas Oy („Ren-Gas“), den finnischen Entwickler von grünem Wasserstoff und Power-to-Gas, zur Verfügung**
- **Allianz wird Minderheitsanteilseigner des Unternehmens mit der Option, in RenGas' zukünftige grüne Power-to-Gas-Projekte in Finnland zu investieren**
- **Ziel ist, eine Reihe von grünen Power-to-Gas-Projekten zu entwickeln, die 2,5 TWh (entspricht ca. 250 Millionen Diesel-Litern) an erneuerbaren Gaskraftstoffen liefern und somit zu einer möglichen Reduzierung von über einer Million Tonnen an CO₂-Emissionen pro Jahr beitragen können**

Munich, 8. Dezember 2022

Allianz Capital Partners hat im Namen der Allianz Versicherungsgesellschaften („Allianz“) eine Vereinbarung über den Erwerb einer Minderheitsbeteiligung an dem finnischen Projektentwickler Ren-Gas unterzeichnet. Ren-Gas ist der führende nordische Projektentwickler für grünen Wasserstoff und Power-to-Gas mit Sitz in Finnland. Das Unternehmen wurde 2021 von einem Team mit langjähriger Branchenerfahrung und Erfolgsbilanz gegründet, um ein dezentrales Power-to-Gas-Portfolio zu entwickeln. Dabei liegt der Schwerpunkt zunächst auf Finnland mit Potenzial für eine Ausdehnung auf weitere europäische Länder. Die Allianz wird Ren-Gas Eigenkapital in Höhe von 25 Millionen Euro zur Verfügung stellen, um die Umsetzung des Projektportfolios und die Geschäftstätigkeit des Unternehmens voranzutreiben. Die Allianz wird eine Minderheitsbeteiligung an Ren-Gas halten verbunden mit einer Rahmenvereinbarung für weitere Investitionen in das Ren-Gas-Projektportfolio.

Das Hauptprodukt der Ren-Gas-Anlagen ist synthetisches Methan, das aus erneuerbaren Energien, grünem Wasserstoff und abgeschiedenem Kohlendioxid hergestellt wird. Ren-Gas wird grünen Wasserstoff herstellen und dabei Energien von lokalen Windparks für die Elektrolyse nutzen. Bei der anschließenden Methanisierung wird der grüne Wasserstoff mit dem abgeschiedenem biogenem (aus natürlichem Ursprung) Kohlendioxid aus Fernwärmanlagen, die überwiegend erneuerbare Brennstoffe verwenden, kombiniert. Gleichzeitig wird die dabei entstehende überschüssige Prozesswärme an das Fernwärmenetz zurückgegeben. Da synthetisches Methan eine ähnliche chemische Zusammensetzung wie Biomethan oder Erdgas aufweist, kann es als Kraftstoff für z.B. den Schwerlastverkehr, Schiffe und auch für die

ALLIANZ SE GROUP COMMUNICATIONS

Wärmeerzeugung verwendet werden. So wird durch dieses Verfahren erneuerbares Methan aus Wasser, Windenergie und abgeschiedenem CO₂ hergestellt.

Die Kernkompetenz des Unternehmens liegt in seinem Ansatz, grüne Power-to-Gas-Anlagen in Verbindung mit bestehenden Kraftwerken und Fernwärmesystemen zu entwickeln und so den Wert der Sektorkopplung effektiv zu nutzen. Ren-Gas hat bereits eine starke Position auf dem sich schnell entwickelnden Markt für grünen Wasserstoff mit fünf industriellen Projekten, die gemeinsam mit lokalen finnischen Energieversorgern entwickelt werden. Dieser Ansatz der Sektorkopplung wird zur Stärkung der Energiesicherheit, der Erzeugung von erneuerbarem Gas und Wärme zu wettbewerbsfähigen Preisen sowie gleichzeitig zur deutlichen Senkung der Emissionen im Schwerlastverkehr und bei der Wärmeerzeugung beizutragen.

„Dies ist für uns ein wichtiger Meilenstein unseres Engagements, in Projekte zu investieren, die dazu beitragen die Energiewende voranzubringen. Ren-Gas ist unser zweites direktes Infrastrukturinvestment in Finnland und unser erstes in grünen Wasserstoff, was die Bemühungen der Allianz unterstreicht, den Dekarbonisierungsprozess durch konkrete Infrastrukturprojekte zu unterstützen. Wir schätzen insbesondere den innovativen Ansatz von Ren-Gas, grüne Power-to-Gas-Anlagen in Verbindung mit bestehenden Kraftwerken und Fernwärmesystemen zu entwickeln und so den Wert der Sektorkopplung effektiv zu nutzen“, sagt Dr. Michael Pfennig, Co-Head of Infrastructure bei Allianz Capital Partners.

„Die Allianz ist seit 2016 über ihre Beteiligung an dem Stromversorger Elenia und mehrere Windparks in Finnland investiert. Ren-Gas hat in unseren Augen großes Potenzial. Wir halten diese Investition für eine hervorragende Möglichkeit, grüne Lösungen für den Transport- und Energiesektor in Finnland und darüber hinaus zu schaffen. Das Team von Ren-Gas hat uns mit seiner Branchenkenntnis, seiner operativen Erfahrung und seinem Engagement beeindruckt. Ren-Gas ist es gelungen, eine starke Pipeline von konkreten Energiewendeprojekten aufzubauen, die wir in Zukunft gerne unterstützen“, sagt Igor Lukin, Senior Portfolio Manager, Allianz Capital Partners.

„Ren-Gas konzentriert sich auf einen analytischen, transparenten und wertorientierten Ansatz bei der Entwicklung seines Geschäfts mit Versorgern und anderen Interessengruppen. Dieser Ansatz hat es Ren-Gas ermöglicht, ein Portfolio gut strukturierter, finanzierbarer Wasserstoff- und Power-to-Gas-Projekte aufzubauen. Wir sind sehr froh, dass die Allianz als einer der größten Versicherer und Vermögensverwalter weltweit den Wert des Ren-Gas-Ansatzes bei der Projektentwicklung erkannt hat und unser Partner wird, um die Entwicklung unserer Wasserstoffprojekte bis zur Umsetzung zu unterstützen. Ich bin davon überzeugt, dass die Allianz uns als Partner eine starke Basis bietet, damit wir die Entwicklung und Finanzierung unserer Projekte und unser einzigartiges Team voranbringen können“, erklärt Saara Kujala, CEO von Nordic Ren-Gas Oy.

For weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Pia Gröger

Tel. +49 89 1220 8267

E-mail: pia.groeger@allianzcapitalpartners.com

Matti Rautkivi Tel. +358 40 480 3743 E-Mail: matti.rautkivi@ren-gas.com

Über Allianz Capital Partners

Allianz Capital Partners ist einer der Asset Manager der Allianz Gruppe für alternative Eigenkapitalanlagen und Teil von Allianz Global Investors. Mit Büros in München, London, Luxemburg, New York und Singapur verwaltet Allianz Capital Partners über 59 Milliarden Euro** an alternativen Assets für die Allianz Gruppe und Drittinvestoren*. Unser Investitionsschwerpunkt liegt dabei auf Private Equity, Infrastruktur und erneuerbaren Energien. Unsere Anlagestrategie zielt darauf ab, attraktive, langfristige und stabile Renditen für unsere Kunden zu generieren.

Über die Allianz

Die Allianz Gruppe zählt zu den weltweit führenden Versicherern und Asset Managern und betreut mehr als 126 Millionen* Privat- und Unternehmenskunden in mehr als 70 Ländern. Versicherungskunden der Allianz nutzen ein breites Angebot von der Sach-, Lebens- und Krankenversicherung über Assistance-Dienstleistungen und Kreditversicherung bis hin zur Industrieversicherung. Die Allianz ist einer der weltweit größten Investoren und betreut im Auftrag ihrer Versicherungskunden ein Investmentportfolio von etwa 706 Milliarden Euro**. Zudem verwalten unsere Asset Manager PIMCO und Allianz Global Investors 1.7 Billionen Euro** für Dritte. Mit unserer systematischen Integration von ökologischen und sozialen Kriterien in unsere Geschäftsprozesse und Investitionsentscheidungen sind wir unter den führenden Versicherern im Dow Jones Sustainability Index. 2021 erwirtschafteten über 155.000 Mitarbeiter für die Gruppe einen Umsatz von 148,5 Milliarden Euro und erzielten ein operatives Ergebnis von 13,4 Milliarden Euro.

Die Einschätzungen stehen wie immer unter den nachfolgend angegebenen Vorbehalten.

* Einschließlich nicht konsolidierter Einheiten mit Allianz Kunden.

**Daten zum 30.September 2022

Nordic Ren-Gas Oy

Nordic Ren-Gas Oy ist ein finnischer Power-to-Gas-Entwickler, der die kosteneffiziente Dekarbonisierung des Verkehrs- und Energiesektors durch die Entwicklung eines sektorgekoppelten, sauberen Power-to-Gas-Produktionsnetzes in Finnland beschleunigt. Bis 2030 werden die von Ren-Gas produzierten erneuerbaren Kraftstoffe den Einsatz von Dieselmotoren auf fossiler Basis im Schwerlastverkehr um rund 250 Millionen Liter pro Jahr verringern. Dies entspricht etwa einem Fünftel des Kraftstoffverbrauchs im Schwerlastverkehr. Der erneuerbare Power-to-Gas-Kraftstoff wird die Kohlendioxidemissionen im Verkehrs- und Energiesektor um mehr als eine Million Tonnen pro Jahr reduzieren. Die Energiequelle für die Power-to-Gas-Kraftstoffe von Ren-Gas ist neue finnische Windenergie.

Vorbehalt bei Zukunftsaussagen

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen wie Prognosen oder Erwartungen, die auf den gegenwärtigen Ansichten und Annahmen des Managements beruhen und bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungsdaten oder Ereignisse können erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen.

Abweichungen können sich aus Änderungen der Faktoren ergeben, einschließlich der folgenden, aber nicht beschränkt auf: (i) die allgemeine wirtschaftliche Lage und Wettbewerbssituation in den Kerngeschäftsfeldern und -märkten der Allianz, (ii) die Entwicklung der Finanzmärkte (insbesondere Marktvolatilität, Liquidität und Kreditereignisse), (iii) negative Publizität, aufsichtsrechtliche Maßnahmen oder Rechtsstreitigkeiten in Bezug auf die Allianz Gruppe, andere Finanzdienstleister und die Finanzdienstleistungsbranche im Allgemeinen, (iv) Häufigkeit und Schwere der versicherten Schadenereignisse, einschließlich solcher, die sich aus Naturkatastrophen ergeben, und die Entwicklung der Schadenaufwendungen, (v) Sterblichkeits- und Krankheitsraten bzw. -tendenzen, (vi) Stornoraten, (vii) die Ausfallrate von Kreditnehmern, (viii) Änderungen des Zinsniveaus, (ix) Wechselkurse, insbesondere des Euro/US-Dollar-Wechselkurses, (x) Gesetzes- und sonstige Rechtsänderungen einschließlich steuerlicher Regelungen, (xi) die Auswirkungen von Akquisitionen einschließlich damit zusammenhängender Integrations- und Restrukturierungsmaßnahmen sowie (xii) die allgemeinen Wettbewerbsfaktoren, die in jedem Einzelfall auf lokaler,

ALLIANZ SE GROUP COMMUNICATIONS

regionaler, nationaler und/oder globaler Ebene gelten. Viele dieser Veränderungen können durch Terroranschläge und deren Folgen verstärkt werden.

Keine Pflicht zur Aktualisierung

Die Allianz übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Meldung enthaltenen Informationen und Zukunftsaussagen zu aktualisieren, soweit keine gesetzliche Veröffentlichungspflicht besteht.

Privatsphäre und Datenschutz

Die Allianz SE ist dem Schutz Ihrer persönlichen Daten verpflichtet. Erfahren Sie mehr in unserer [Datenschutzerklärung](#).